



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5793 от « 29 » 11 2021 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

г. Ханты-Мансийск  
от 22 ноября 2021 года

**№ 31-пп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство куста скважин №150 Усть-Балыкского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

Директор Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры – главный архитектор

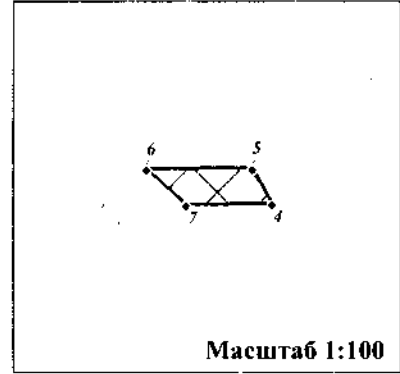
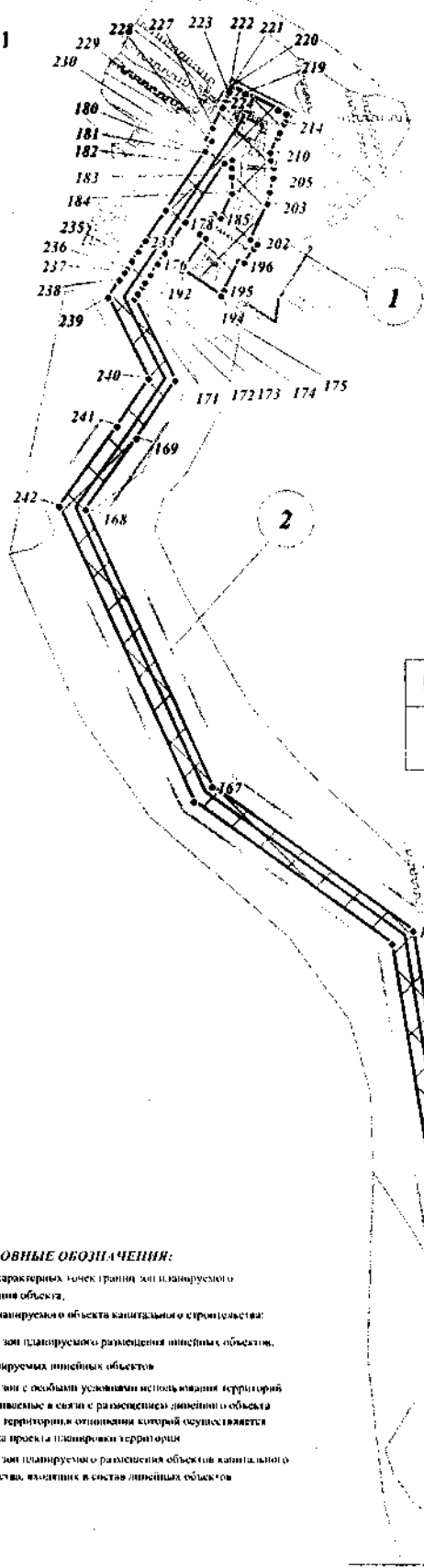


**К.В. Мыскин**



# 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов






Фрагмент 1



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование проектируемых объектов
1	Подъезд к УЗА №1
2	Высоконапорный водовод т.вр.к. 150 - к. 150

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- номер характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- номер планируемого объекта капитального строительства;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  ось планируемых линейных объектов;
-  границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта;
-  границы территории отпоянения которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
-  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, включенных в состав линейных объектов

Масштаб 1:5000

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

линия разрыва чертежа с фрагментом 1

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Фрагмент 2

Фрагмент 3



**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование проектируемых объектов
2	Высоконапорный водовод т.вр.к.150 - к.150

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- номер характерных точек границ зон планируемого размещения объектов;
- номер проектируемого объекта капитального строительства;
- ▭ границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▭ оси планируемых линейных объектов;
- ▭ границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейных объектов;
- ▭ границы территории, в отношении которой осуществляется подполномочия проекта планировки территории;
- ▭ границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

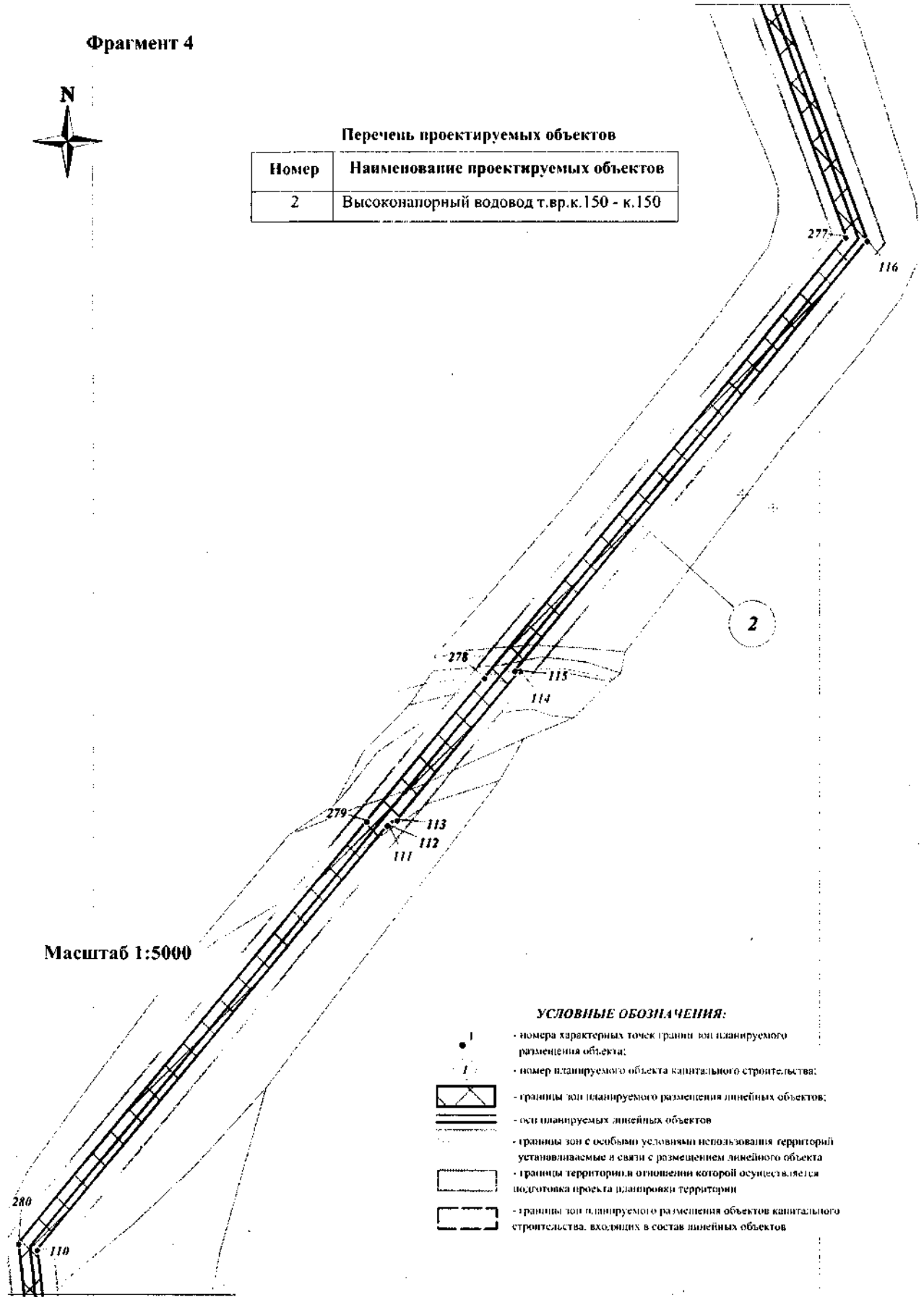
линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Фрагмент 4










## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование проектируемых объектов
2	Высоконапорный водовод т.вр.к.150 - к.150



Масштаб 1:5000

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта;
-  - номер планируемого объекта капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - оси планируемых линейных объектов;
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта;
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Фрагмент 5








2

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование проектируемых объектов
2	Высоконапорный водовод т.вр.к.150 - к.150

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - номер планируемого объекта капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - оси планируемых линейных объектов;
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта;
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Масштаб 1:5000

линия разрыва чертежа с фрагментом 6

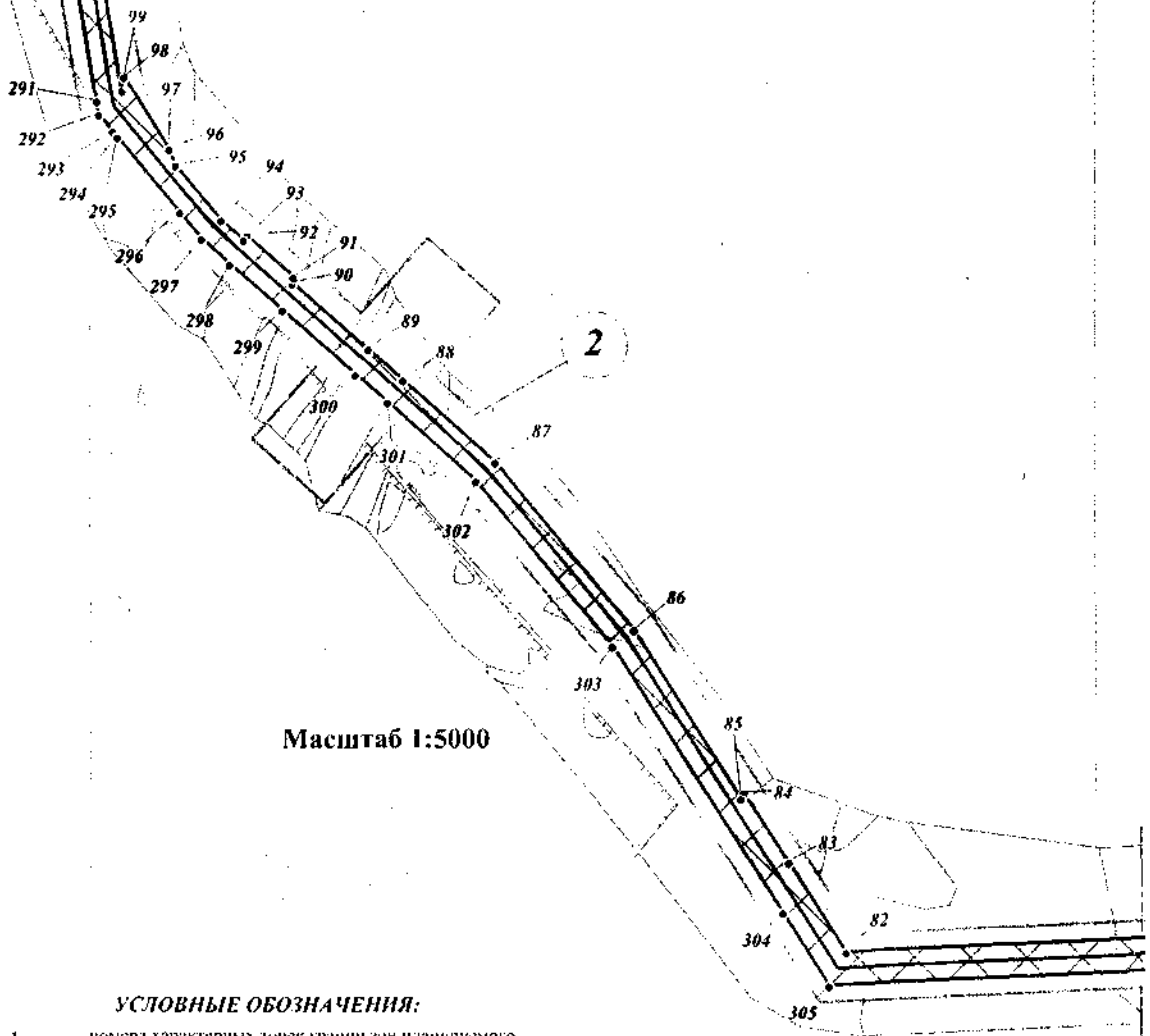


линия разрыва чертежа с фрагментом 5

Фрагмент 6






Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование проектируемых объектов
2	Высоконапорный водовод т.вр.к.150 - к.150



Масштаб 1:5000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

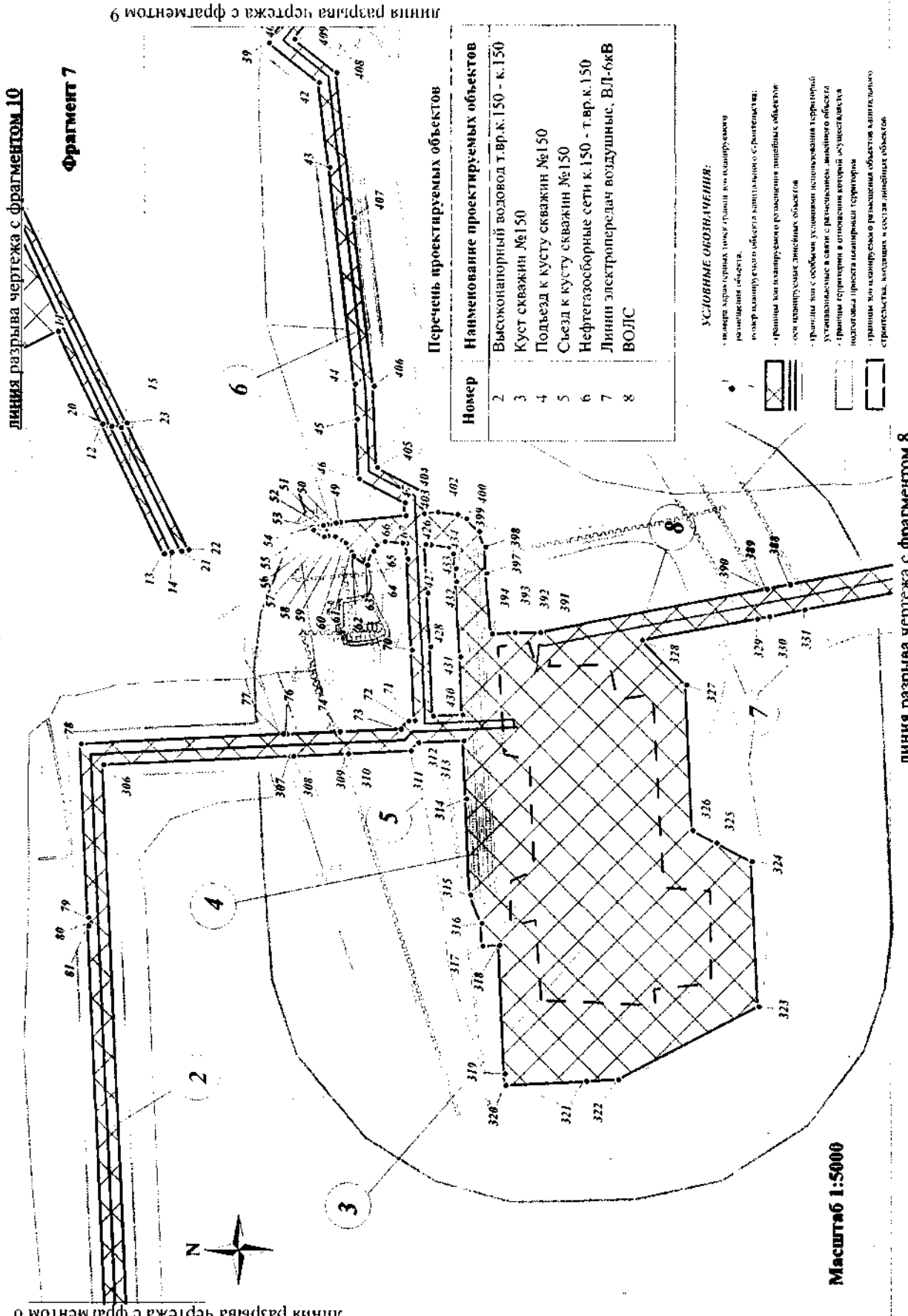
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 2 - номер планируемого объекта капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - оси планируемых линейных объектов;
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

линия разрыва чертежа с фрагментом 7

линия разрыва чертежа с фрагментом 6

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

Фрагмент 7



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование проектируемых объектов
2	Высоковольтный водовод т.вр.к.150 - к.150
3	Куст скважин №150
4	Подъезд к кусту скважин №150
5	Съезд к кусту скважин №150
6	Нефтегазоборные сети к.150 - т.вр.к.150
7	Линии электропередач воздушные, ВЛ-6кВ
8	ВОЛС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера зданий, улиц, дорог, границ, для проектируемого размещения объектов;
- номер проектируемого объекта капитального строительства;
- границы или планировочное размещение линейных объектов:
- ось проектируемых линейных объектов;
- границы или с объектом установкой, использования территории;
- условные обозначения в связи с размещением линейного объекта;
- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
- границы или проектируемые размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.



линия разрыва чертежа с фрагментом 8

Масштаб 1:5000

линия разрыва чертежа с фрагментом 6



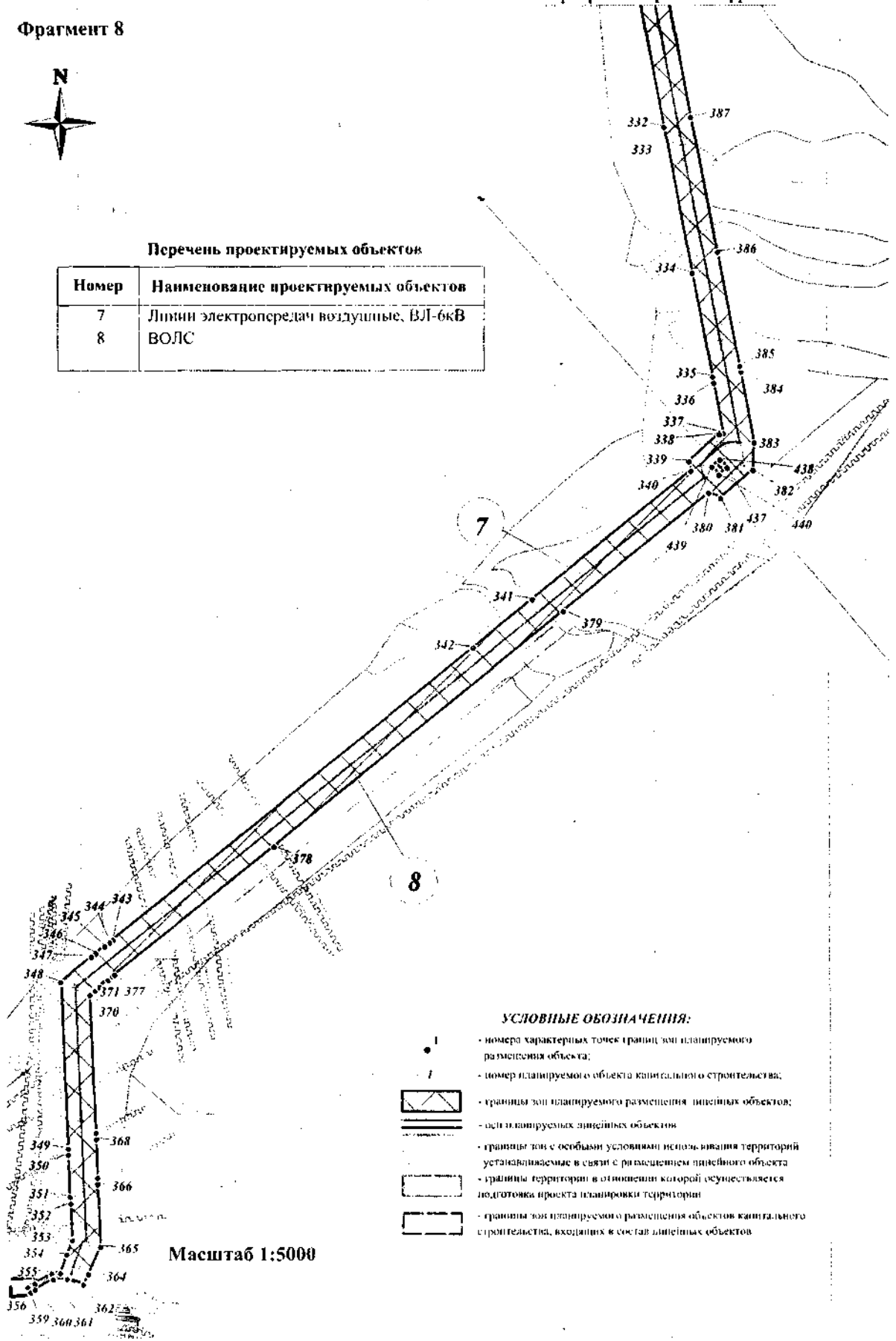
Фрагмент 8








Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование проектируемых объектов
7	Линии электропередач воздушные, ВЛ-6кВ
8	ВОЛС

линия разрыва чертежа с фрагментом 7



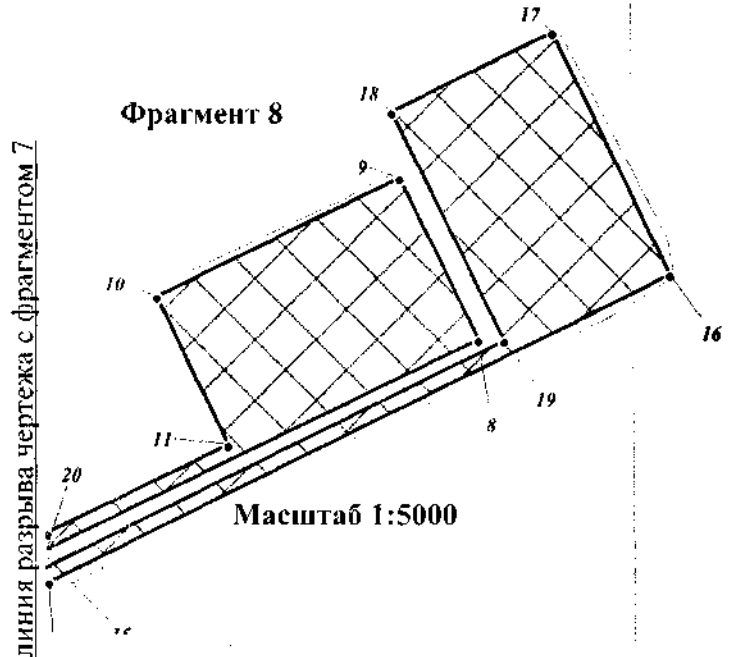
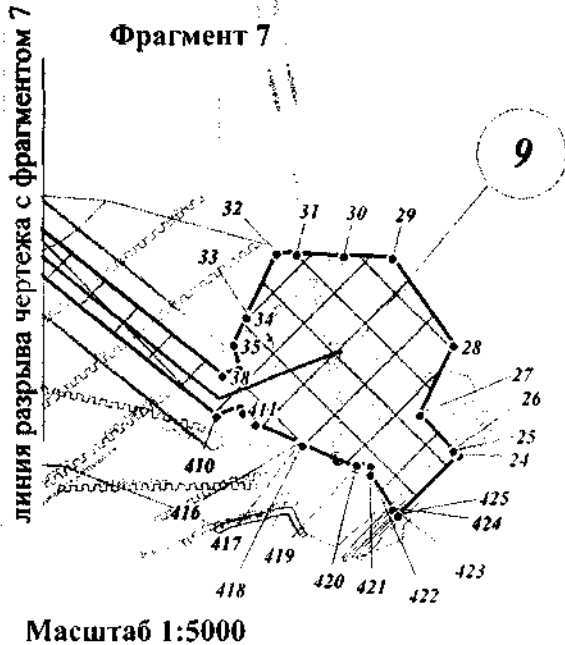
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов;
- 1 - номер планируемого объекта капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - оси планируемых линейных объектов;
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта;
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов








Масштаб 1:5000

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование проектируемых объектов
9	Подъезд к узлу т.вр.к.150



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - номер планируемого объекта капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - ось планируемых линейных объектов;
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта;
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

## 1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Приложение 2  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 22.11.2021 № 31 -нп

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста скважин №150 Усть-Балыкского месторождения». Текстовая часть**

### **Положение о размещении линейных объектов**

Проектируемый объект в административном отношении расположен на территории муниципальных образований городской округ Нефтеюганск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, сельского поселения Сингапай Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, межселенной территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения, землях запаса, землях населенных пунктов, землях лесного фонда муниципального образования Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Для объекта «Обустройство куста скважин №150 Усть-Балыкского месторождения» планируется поэтапное строительство следующих объектов капитального строительства:

- подъезд к УЗА № 1;
- высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150;
- кустовая площадка № 150;
- подъезд к кусту скважин № 150;
- съезд к кусту скважин №150;
- нефтегазосборные сети к.150 – т.вр.к.150;
- линии электропередач воздушные, ВЛ-6кВ;
- ВОЛС;
- подъезд к узлу т.вр.к.150.

## Линейные трубопроводы системы ППД

Для объекта «Обустройство куста скважин №150 Усть-Балыкского месторождения» предусматривается размещение высоконапорных водоводов системы поддержания пластового давления и нефтегазосборных сетей для кустовой площадки 150 Усть-Балыкского месторождения с целью интенсификации добычи нефти.

Класс и категория высоконапорного водовода приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование		Ед. измерения	Показатели
<b>1</b>	<b>Трубопроводы, в том числе:</b>		
	– нефтегазосборные сети – водовод высокого давления		
1.1	<b>Нефтегазосборные сети к.150 - т.вр.к.150</b>		
1.2	Общая протяженность	км	1,122
1.3	Диаметр трубопровода и толщина стенки	мм	219x7
1.4	Материал изготовления трубной продукции		Сталь, класс прочности К(48)
1.5	Максимально возможное рабочее давление	МПа	4,0
1.6	Проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	
	– по нефти	м <sup>3</sup> /сут	3129,2
	– по газу (при ст. усл.)	м <sup>3</sup> /сут	61181,0
1.7	Категория трубопровода		Категория С
1.8	Перечень сооружений по линейной части трубопровода:		
	– Узел к.150 (совмещенный)		
	– Узел т.вр.к.150		
1.9	Годовое потребление электроэнергии в том числе:	кВт*ч	24202
1.10	Ширина полосы отвода земель	м	
1.11	<b>Высоконапорный водовод т.вр.к.150 - к.150</b>		
1.12	Общая протяженность	км	10,149
1.13	Диаметр трубопровода и толщина стенки	мм	219x16
1.14	Материал изготовления трубной продукции		Сталь, класс прочности К(52),
1.15	Максимально возможное рабочее давление	МПа	4,0
1.16	Проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут	
	– по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	1774,0
1.17	Категория трубопровода		Категория С
1.18	Перечень сооружений по линейной части трубопровода:		
	– Узел к.150 (совмещенный)		
	– Узел запорной арматуры № 1		

Планируемые трубопроводы структурно включают:

- линейную часть;
- узлы подключения трубопроводов;
- подъезды к площадкам узлов запорной арматуры.

Предусматривается подземная прокладка планируемого высоконапорного водовода параллельно рельефу местности.

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

### Воздушные линии электропередач

Для объекта «Обустройство куста скважин №150 Усть-Балыкского месторождения» предусматривается размещение воздушных линий электропередач для куста скважин 150 Усть-Балыкского месторождения с целью бесперебойной подачи электроэнергии.

Основные характеристики воздушных линий приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование		Ед. измерения	Показатели
1	Линии электропередачи воздушные, ВЛ-6 кВ		
1.1	Общая протяженность, в том числе:	км	2,254
1.2	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 1) (линия 1)	км	0,039
1.3	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 1) (линия 2)	км	0,035
1.4	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 2)	км	1,123
1.5	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 3) (линия 1)	км	0,064
1.6	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 3) (линия 2)	км	0,055
1.7	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 4)	км	0,862
1.8	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 5) (линия 1)	км	0,030
1.9	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 5) (линия 2)	км	0,025
1.10	ВЛ 6 кВ в габаритах 6 кВ на куст 150 (участок 5) (линия 3)	км	0,021
1.11	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ)		ВЛ
1.12	Уровень напряжения линий электропередачи	кВ	6
2	Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)	км	2,478

### Автомобильная дорога

Для объекта «Обустройство куста скважин №150 Усть-Балыкского месторождения» предусматривается размещение подъездов и съездов к кусту скважин №150 Усть-Балыкского месторождения с целью обеспечения проезда транспорта.

Основные характеристики подъездов и съездов к кусту скважин приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование		Ед. измерения	Показатели
1	Автомобильные дороги		

Наименование		Ед. измерения	Показатели		
1.1	Название участка дороги		Подъезд к кусту скважин № 150	Съезд к кусту скважин «№ 150	Подъезд к УЗА «№ 1
1.2	Категория дорог согласно СП 37.13330.2012	класс	IV-в	IV-в	IV-в
	– протяженность	м	572,54	25,25	129,86
1.3	Основная расчетная скорость	км/ч	30/20	30/20	30/20
1.4	Число полос движения		1	1	1
1.5	Ширина полосы движения	м	9,50 - 9,80	9,50	7,50
1.6	Ширина проезжей части	м	4,5	4,5	4,5
1.7	Количество водопропускных сооружений	шт.	-	-	2
1.8	Ширина обочины	м	2x2,5	2x2,5	2x2,5
1.9	Поперечные уклоны проезжей части	%	50	50	50
1.10	Наибольший продольный уклон	%	18	43	24
1.11	Ширина полосы отвода земель	м	26-54	26-54	26-54

**Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта**

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов составляет 47,4611 га и устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в том числе на землях лесного фонда – 22,8393 га, на землях запаса – 20,4359 га, на землях промышленности - 0,3752 га (в том числе по землям, предоставленным на праве ограниченного пользования (сервитут) – 0,1736 га), на землях населенных пунктов (сервитут) – 2,7373 га (в том числе по землям, предоставленным на праве ограниченного пользования (сервитут) – 0,0414 га), на землях водного фонда – 0,0670 га, (в том числе по ранее предоставленным – 0,7914 га).

Ближайший населенный пункт поселок Сингапай Нефтеюганского района расположен в 0,76 км к северу от района работ.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 4.

Таблица 4

Номер точки	X	Y
1	972336,45	3524939,18
2	972350,98	3524936,66

Номер точки	X	Y
3	972347,29	3524936,58
4	979050,56	3525292,53

Номер точки	X	Y
5	979052,11	3525291,64
6	979052,07	3525286,96
7	979050,51	3525288,72
8	971511,99	3526948,77
9	971601,83	3526904,82
10	971535,96	3526770,08
11	971453,65	3526809,95
12	971404,72	3526708,95
13	971336,60	3526568,21
14	971328,29	3526569,49
15	971394,38	3526705,91
16	971548,40	3527056,29
17	971682,91	3526989,92
18	971638,67	3526900,26
19	971511,32	3526963,06
20	971383,80	3526704,99
21	971317,70	3526571,13
22	971309,54	3526572,41
23	971377,40	3526709,95
24	971086,48	3527372,01
25	971088,72	3527369,25
26	971088,88	3527369,09
27	971108,79	3527350,04
28	971147,81	3527369,01
29	971196,23	3527335,06
30	971197,33	3527308,08
31	971198,29	3527281,98
32	971198,49	3527270,58
33	971164,84	3527254,56
34	971163,49	3527253,92
35	971148,02	3527246,56
36	971134,85	3527250,20
37	971134,85	3527250,20
38	971130,93	3527240,59
39	971223,24	3527123,14
40	971223,47	3527122,82
41	971222,86	3527122,34
42	971168,72	3527079,79
43	971157,66	3526987,92
44	971129,36	3526752,67
45	971127,40	3526714,36
46	971124,55	3526649,71
47	971074,59	3526623,89
48	971073,94	3526610,04

Номер точки	X	Y
49	971145,40	3526602,39
50	971149,98	3526601,51
51	971160,13	3526599,59
52	971164,13	3526598,83
53	971174,31	3526596,91
54	971176,11	3526596,59
55	971174,85	3526593,95
56	971163,31	3526586,74
57	971158,89	3526587,46
58	971151,14	3526587,14
59	971143,22	3526582,74
60	971139,32	3526580,10
61	971133,21	3526570,41
62	971131,06	3526566,44
63	971115,64	3526556,76
64	971109,20	3526571,45
65	971105,48	3526577,93
66	971096,79	3526582,02
67	971077,27	3526580,26
68	971072,52	3526580,02
69	971071,73	3526563,48
70	971067,12	3526464,21
71	971063,52	3526387,51
72	971070,86	3526387,15
73	971078,92	3526378,34
74	971143,76	3526375,26
75	971145,31	3526375,22
76	971203,61	3526372,46
77	971207,24	3526372,30
78	971428,05	3526361,93
79	971419,18	3526173,19
80	971416,35	3526167,22
81	971418,74	3526163,90
82	971389,12	3525531,19
83	971456,45	3525488,03
84	971508,52	3525454,61
85	971504,48	3525452,45
86	971630,66	3525371,50
87	971756,33	3525267,23
88	971817,56	3525197,61
89	971840,43	3525171,71
90	971890,47	3525114,71
91	971894,74	3525115,79
92	971925,78	3525080,53

Номер точки	X	Y
93	971922,32	3525078,52
94	971937,26	3525061,39
95	971978,51	3525027,13
96	971990,50	3525022,32
97	971990,60	3525022,32
98	972044,49	3524989,06
99	972034,15	3524986,77
100	972585,90	3524892,62
101	972721,68	3524701,00
102	972800,84	3524610,93
103	972929,81	3524503,93
104	972952,33	3524485,20
105	972958,79	3524479,87
106	972959,98	3524478,91
107	973006,11	3524440,60
108	973143,92	3524606,73
109	973222,30	3524593,36
110	973703,27	3524547,12
111	974157,04	3524921,33
112	974156,34	3524919,92
113	974161,71	3524930,57
114	974320,81	3525061,71
115	974320,86	3525056,55
116	974777,90	3525433,27
117	975208,67	3525272,31
118	975401,01	3525304,49
119	975400,66	3525307,58
120	975420,38	3525310,86
121	975420,98	3525307,86
122	975596,95	3525337,32
123	975614,70	3525362,22
124	975615,69	3525363,66
125	975619,94	3525369,62
126	975618,43	3525370,50
127	975627,94	3525388,28
128	975631,82	3525386,28
129	975663,90	3525431,23
130	975845,10	3525513,85
131	975997,76	3525405,01
132	976170,93	3525483,95
133	976174,01	3525485,35
134	976177,18	3525486,79
135	976182,69	3525489,35
136	976189,47	3525492,52

Номер точки	X	Y
137	976188,55	3525494,24
138	976198,49	3525500,04
139	976205,60	3525504,08
140	976207,61	3525500,72
141	976212,80	3525503,00
142	976238,80	3525514,89
143	976277,61	3525487,19
144	976366,89	3525478,63
145	976366,83	3525480,15
146	976386,66	3525481,15
147	976386,83	3525476,70
148	976441,03	3525471,50
149	976441,67	3525472,46
150	976447,33	3525473,58
151	976450,59	3525470,62
152	976641,79	3525452,21
153	976691,06	3525444,84
154	976701,01	3525443,40
155	976780,81	3525431,43
156	977148,77	3525396,08
157	977294,79	3525374,27
158	977350,23	3525374,79
159	977407,55	3525342,36
160	977442,78	3525342,68
161	977500,40	3525343,20
162	977555,62	3525343,68
163	977748,77	3525314,86
164	977972,80	3525277,35
165	977980,07	3525282,56
166	978329,55	3525224,11
167	978455,66	3525047,38
168	978697,96	3524937,02
169	978759,95	3524981,25
170	978810,92	3525015,00
171	978881,86	3524979,65
172	978886,00	3524982,37
173	978892,65	3524986,77
174	978896,01	3524989,02
175	978902,70	3524993,50
176	978912,74	3525000,06
177	978922,01	3525006,23
178	978947,99	3525023,44
179	978949,17	3525024,20
180	979000,87	3525058,43



Номер точки	X	Y
181	979003,78	3525064,95
182	978996,83	3525064,79
183	978989,26	3525064,59
184	978974,08	3525065,31
185	978952,47	3525055,15
186	978956,56	3525049,38
187	978952,47	3525046,50
188	978939,61	3525037,45
189	978939,59	3525037,45
190	978938,54	3525036,73
191	978934,70	3525042,02
192	978910,87	3525023,80
193	978907,15	3525021,00
194	978884,62	3525055,51
195	978889,26	3525057,83
196	978914,81	3525070,44
197	978911,99	3525074,60
198	978912,69	3525075,08
199	978913,85	3525075,88
200	978925,91	3525084,37
201	978930,00	3525087,21
202	978933,94	3525081,05
203	978965,43	3525095,90
204	978975,43	3525098,26
205	978987,81	3525101,18
206	978997,11	3525101,54
207	979002,30	3525101,74
208	979002,42	3525098,94
209	979003,28	3525098,90
210	979010,34	3525098,46
211	979023,47	3525104,82
212	979024,53	3525105,34
213	979027,37	3525106,71
214	979035,63	3525110,67
215	979039,64	3525112,63
216	979043,23	3525114,43
217	979044,19	3525112,51
218	979047,63	3525105,46
219	979061,53	3525076,92
220	979067,21	3525065,11
221	979066,21	3525064,51
222	979063,37	3525063,15
223	979061,57	3525062,27
224	979054,29	3525058,79

Номер точки	X	Y
225	979050,65	3525057,03
226	979049,72	3525056,47
227	979031,79	3525047,70
228	979022,58	3525043,26
229	979020,39	3525047,46
230	979011,65	3525041,58
231	978960,87	3525007,95
232	978959,62	3525007,15
233	978932,71	3524989,34
234	978923,43	3524983,21
235	978915,05	3524977,61
236	978908,34	3524973,24
237	978904,94	3524970,96
238	978898,32	3524966,60
239	978883,27	3524956,59
240	978812,34	3524991,94
241	978770,75	3524964,44
242	978700,18	3524914,04
243	978442,51	3525031,41
244	978318,09	3525205,78
245	977984,95	3525261,46
246	977977,67	3525256,26
247	977747,40	3525294,77
248	977554,21	3525323,67
249	977501,22	3525323,19
250	977443,90	3525322,67
251	977402,37	3525322,31
252	977345,05	3525354,73
253	977293,39	3525354,29
254	977146,33	3525376,23
255	976778,37	3525411,57
256	976696,19	3525423,86
257	976686,17	3525425,35
258	976639,35	3525432,35
259	976463,42	3525449,24
260	976429,82	3525452,49
261	976367,95	3525458,17
262	976270,36	3525467,82
263	976236,49	3525491,76
264	976227,90	3525487,87
265	976215,93	3525482,51
266	976197,79	3525474,22
267	976192,40	3525471,78
268	976189,21	3525470,30

Номер точки	X	Y
269	976185,96	3525468,82
270	975995,55	3525381,99
271	975842,89	3525490,87
272	975677,07	3525415,26
273	975639,19	3525362,18
274	975638,14	3525360,74
275	975608,42	3525318,99
276	975206,68	3525251,69
277	974781,71	3525410,49
278	974313,13	3525024,12
279	974160,60	3524898,31
280	973709,59	3524526,43
281	973219,66	3524573,50
282	973151,94	3524585,07
283	973008,73	3524412,46
284	972949,09	3524461,94
285	972947,91	3524462,90
286	972939,10	3524470,23
287	972916,26	3524489,16
288	972786,86	3524596,52
289	972705,97	3524688,59
290	972574,38	3524874,29
291	972027,07	3524967,68
292	972016,75	3524969,44
293	972003,95	3524980,01
294	971999,83	3524983,49
295	971999,69	3524983,57
296	971943,44	3525030,33
297	971923,27	3525046,98
298	971904,45	3525068,40
299	971869,96	3525107,71
300	971822,26	3525161,95
301	971800,74	3525186,53
302	971742,34	3525252,82
303	971618,82	3525355,33
304	971418,96	3525483,51
305	971364,49	3525518,50
306	971402,95	3526339,11
307	971199,34	3526348,52
308	971195,84	3526348,68
309	971137,54	3526351,48
310	971135,99	3526351,60
311	971067,87	3526354,81
312	971059,79	3526363,69

Номер точки	X	Y
313	971010,19	3526366,01
314	971007,35	3526302,89
315	971002,74	3526198,53
316	970990,42	3526168,43
317	970989,25	3526143,25
318	970970,89	3526144,13
319	970964,49	3526004,18
320	970963,93	3525992,17
321	970875,66	3525996,30
322	970841,02	3525997,90
323	970688,98	3526078,08
324	970696,35	3526235,44
325	970735,21	3526255,57
326	970760,81	3526268,82
327	970768,20	3526426,50
328	970816,48	3526475,10
329	970691,10	3526498,71
330	970677,76	3526501,28
331	970639,22	3526508,68
332	970409,97	3526552,79
333	970409,96	3526552,79
334	970257,05	3526582,18
335	970146,65	3526603,43
336	970140,64	3526604,59
337	970087,33	3526614,88
338	970086,72	3526610,64
339	970058,33	3526578,57
340	970048,48	3526580,42
341	969913,00	3526413,21
342	969862,74	3526351,04
343	969554,35	3525970,20
344	969551,64	3525966,83
345	969547,77	3525962,07
346	969540,09	3525952,58
347	969536,34	3525947,94
348	969509,88	3525915,27
349	969334,90	3525922,80
350	969328,21	3525923,12
351	969283,89	3525925,00
352	969276,77	3525925,32
353	969237,54	3525927,00
354	969222,09	3525921,76
355	969202,11	3525914,99
356	969201,96	3525905,63

Номер точки	X	Y
357	969191,40	3525887,61
358	969187,13	3525880,33
359	969182,08	3525883,37
360	969184,69	3525887,89
361	969196,01	3525907,27
362	969196,24	3525922,08
363	969189,79	3525939,57
364	969201,12	3525944,54
365	969230,38	3525957,35
366	969297,13	3525954,46
367	969304,05	3525954,14
368	969344,64	3525952,42
369	969351,34	3525952,10
370	969496,07	3525945,90
371	969500,94	3525951,90
372	969504,69	3525956,55
373	969504,70	3525956,55
374	969512,15	3525965,75
375	969515,88	3525970,40
376	969515,89	3525970,40
377	969517,71	3525972,64
378	969653,08	3526140,04
379	969900,71	3526445,87
380	970025,01	3526599,11
381	970019,20	3526611,76
382	970049,14	3526645,62
383	970077,74	3526647,27
384	970152,21	3526632,93
385	970158,25	3526631,77
386	970278,39	3526608,24
387	970420,53	3526580,90
388	970655,24	3526536,14
389	970680,74	3526531,26
390	970680,82	3526531,02
391	970927,42	3526483,78
392	970955,32	3526483,42
393	970979,95	3526481,82
394	970979,94	3526481,74
395	970979,95	3526481,82
396	970979,95	3526481,82
397	970985,87	3526547,59
398	970986,94	3526576,53
399	970993,86	3526593,02
400	971007,88	3526606,35

Номер точки	X	Y
401	971017,46	3526611,32
402	971038,93	3526613,80
403	971053,99	3526612,20
404	971055,16	3526636,38
405	971105,11	3526662,16
406	971109,21	3526750,62
407	971131,02	3526932,96
408	971149,84	3527090,40
409	971195,39	3527126,19
410	971108,06	3527237,31
411	971113,21	3527250,28
412	971110,09	3527251,68
413	971111,96	3527256,52
414	971111,96	3527256,52
415	971103,71	3527258,81
416	971092,74	3527283,99
417	971092,65	3527283,95
418	971092,03	3527285,31
419	971079,22	3527314,69
420	971081,09	3527314,93
421	971080,52	3527322,85
422	971075,63	3527322,57
423	971056,36	3527335,26
424	971056,37	3527335,26
425	971053,04	3527337,95
426	971052,39	3526578,97
427	971049,85	3526526,13
428	971046,87	3526467,89
429	971043,72	3526392,51
430	971011,44	3526393,95
431	971014,27	3526456,92
432	971018,35	3526538,90
433	971019,24	3526552,91
434	971022,07	3526568,73
435	971026,86	3526576,01
436	971046,39	3526578,65
437	970051,54	3526618,64
438	970060,14	3526610,96
439	970052,50	3526602,39
440	970043,90	3526610,04

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

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

В состав линейных объектов входят следующие объекты капитального строительства:

- узлы запорной арматуры.

Узлы напорной арматуры по трассам высоконапорных водоводов и нефтегазосборных сетей установлены в соответствии с требованиями свода Правил 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» (далее – СП 284.1325800.2016), национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» (далее – ГОСТ Р 55990-2014).

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
Не устанавливается			

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

Промышленная зона, в которой планируется размещение линейных объектов, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса и иными промышленными объектами, в связи с чем разработаны мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

При пересечении коридоров коммуникаций планируемые трубопроводы прокладываются под ними, угол пересечения с существующими трубопроводами принят не менее  $60^\circ$ , расстояние в свету между трубопроводами принято не менее 350 мм, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014.

Пересечения планируемых трубопроводов с существующими коммуникациями выполнены в защитных футлярах. Концы защитных футляров выводятся на расстояние не менее 5 м от оси пересечения.

Пересечения со строящимися объектами капитального строительства на момент подготовки проекта планировки отсутствуют.

Защитные футляры укладываются способом протаскивания под существующими трубопроводами, для защиты изоляции футеруются скальным листом.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В связи с этим осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

## Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для уменьшения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при строительстве предусматривается ряд мероприятий по сокращению выбросов вредных веществ.

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвращение аварийных ситуаций.

На месторождении применяется механизированный способ добычи скважинной продукции при герметизированной системе сбора подготовки и транспорта углеводородов.

На период эксплуатации проектом принят комплекс мероприятий, направленных на уменьшение воздействия технологических сооружений на окружающую среду.

Эксплуатация проектируемых объектов должна осуществляться в соответствии с технологическим регламентом, при соблюдении которого производственным персоналом практически исключено возникновение аварийных ситуаций.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом.

На залесенной площади, испрашиваемой под строительство объектов, предварительно осуществляется комплекс подготовительных работ по сводке древесно-кустарниковой растительности на площади. Работы по сводке лесной растительности будут выполняться в зимнее время года.

Рекультивация нарушенных земель предусмотрена на всей площади краткосрочной и долгосрочной аренды (вновь и ранее отведенные участки земель на минеральных и торфяных грунтах).

Проектируемые площадные и линейные объекты размещаются за пределами границ водоохранных зон поверхностных водных объектов.

Проектные решения приняты в соответствии с действующими природоохранными документами и направлены на охрану водных ресурсов (поверхностных и подземных вод).

В проектной документации предусмотрен комплекс мероприятий по организации водоотвода с поверхности проектируемых дорог и исключения явлений подтопления на прилегающей территории.

Все мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных объектов, земельных ресурсов, являются одновременно мероприятиями по сохранению и восстановлению среды обитания диких животных, водоплавающих птиц и ихтиофауны.

К мероприятиям по охране животных, занесенных в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа -- Югры (далее – Красная книга), может

быть отнесено минимальное механическое нарушение местообитаний, связанное с уничтожением почвенно-растительного покрова.

Ввиду загруженности территории района работ нефтепромышленными объектами, длительностью срока эксплуатации месторождений, возможность встречи «краснокнижных» видов животных и птиц сведена к минимуму.

Появление животных, занесенных в Красную книгу маловероятно.

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

В соответствии с частью 14 статьи 48, статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

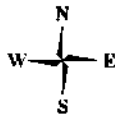
Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению, является создание обеспечения готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на базе организаций, расположенных на территории Российской Федерации, имеющих специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач, связанных с обнаружением и идентификацией различных видов заражения и загрязнения.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

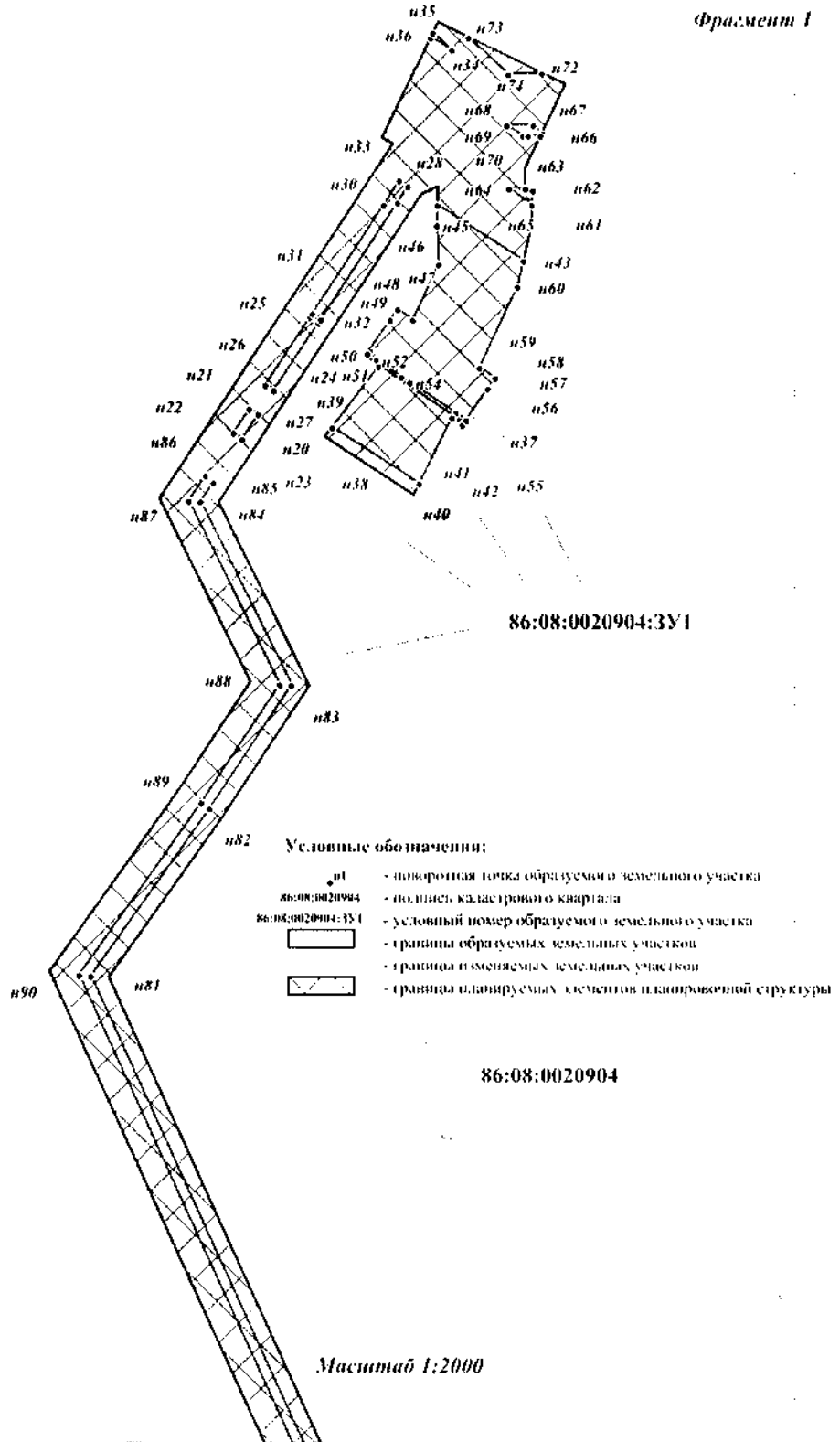
В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин №150 Усть-Балыкского месторождения».**

**Графическая часть  
Чертежи межевания территории (земли запаса)**



Фрагмент 1

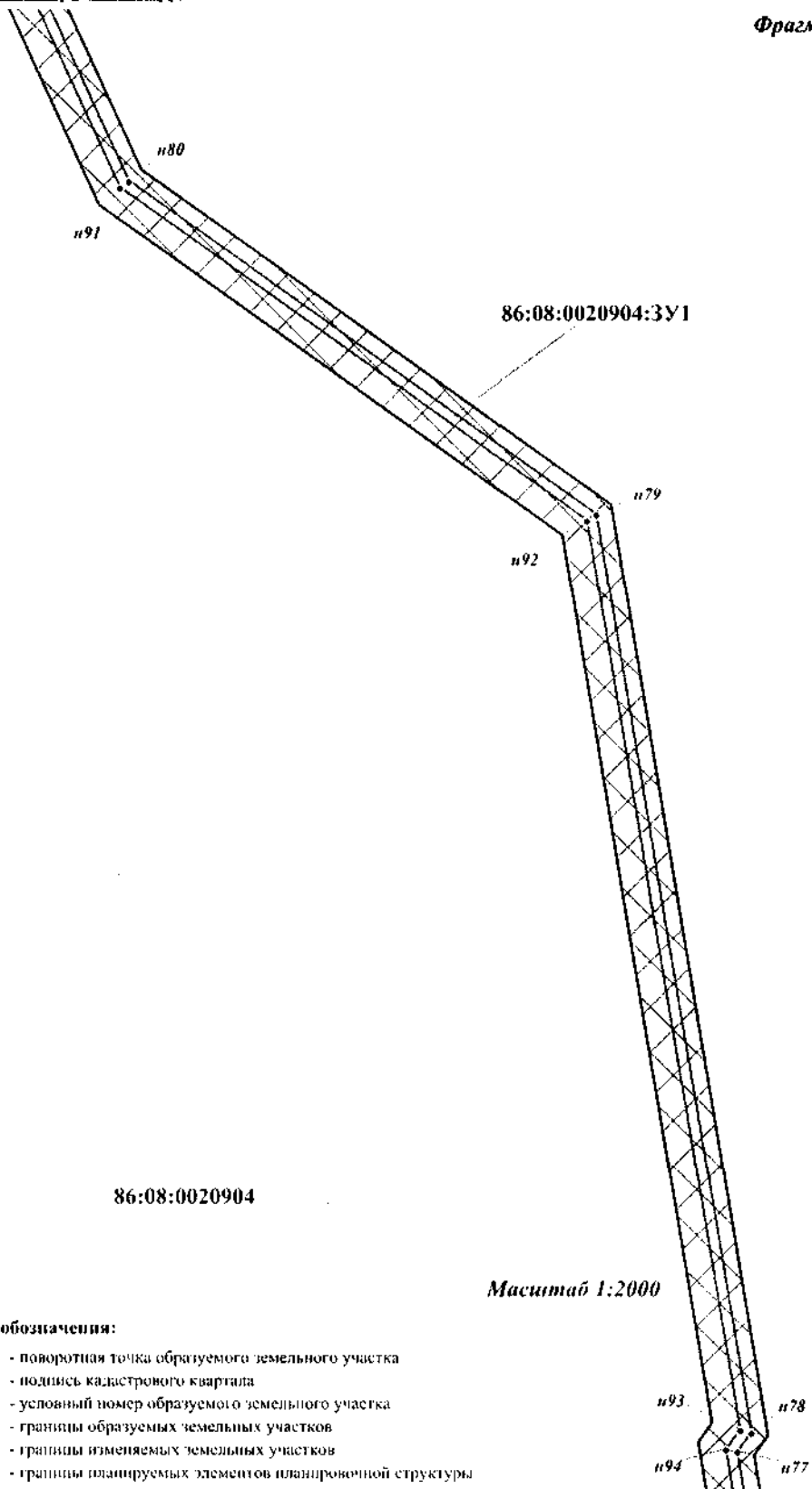


Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



*линия разрыва чертежа с фрагментом 1*







**Фрагмент 2**



86:08:0020904

*Масштаб 1:2000*

**Условные обозначения:**

-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
-  86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
-  86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

*линия разрыва чертежа с фрагментом 3*

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

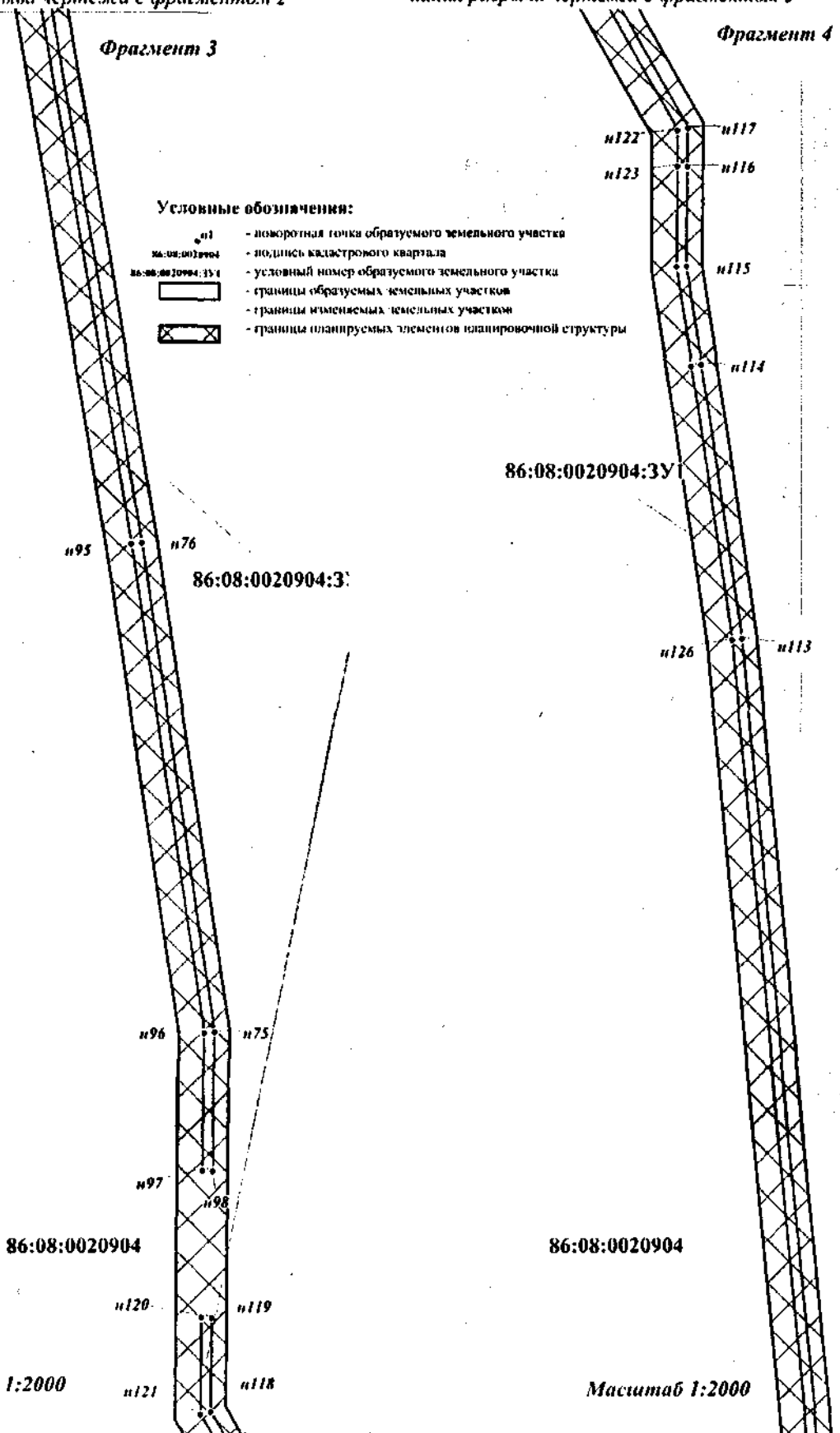


Фрагмент 3

Фрагмент 4

Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:331 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- - границы изменяемых земельных участков
- - границы планируемых элементов планировочной структуры



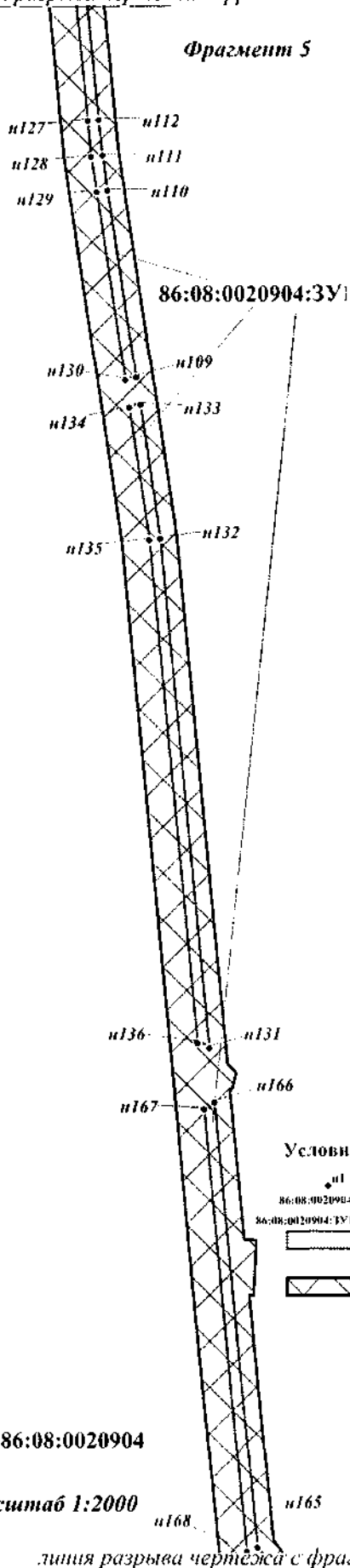
Масштаб 1:2000

Масштаб 1:2000

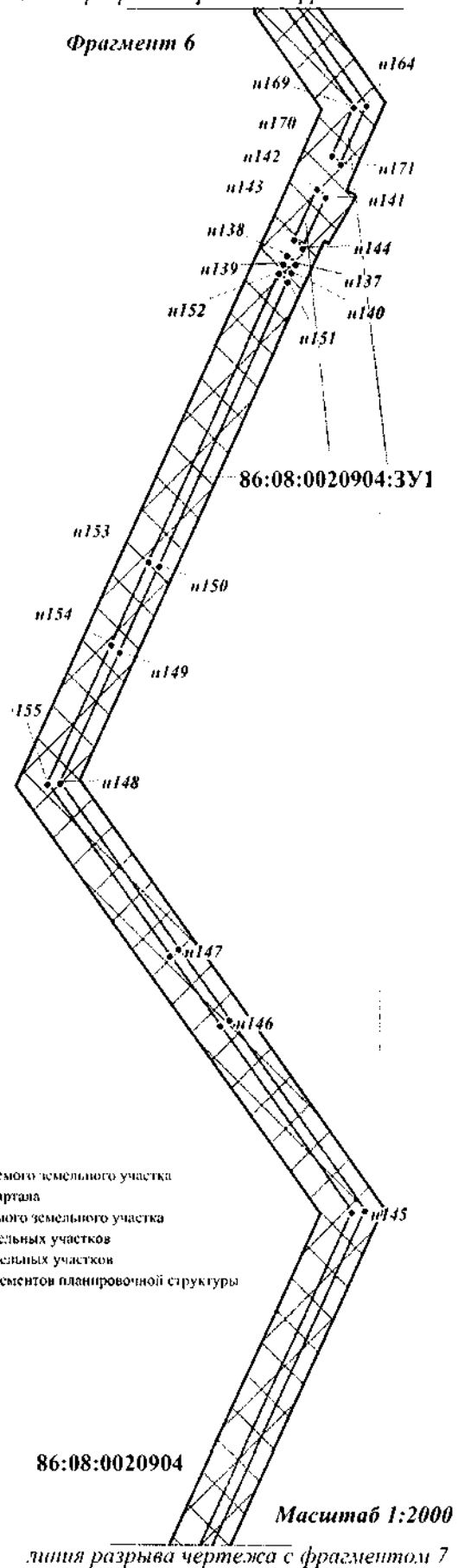
линия разрыва чертежа с фрагментом 4

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

линия разрыва чертежа с фрагментом 4



линия разрыва чертежа с фрагментом 5



**Условные обозначения:**

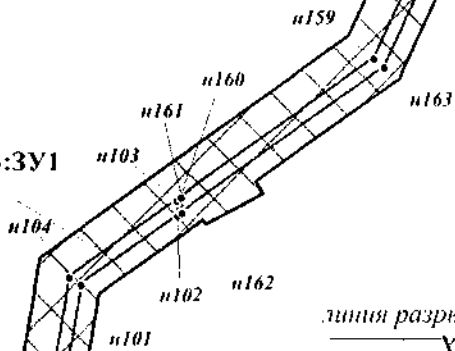
- поворотная точка образуемого земельного участка
- номер кадастрового квартала
- условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Фрагмент 7



линия разрыва чертежа с фрагментом 6

86:08:0020904:ЗУ1



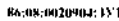





линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Фрагмент 8

86:08:0020904:ЗУ1

Условные обозначения:

-  - поворотная точка образуемого земельного участка
-  - подпись кадастрового квартала
-  - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

86:08:0020904

86:08:0020904

Масштаб 1:2000

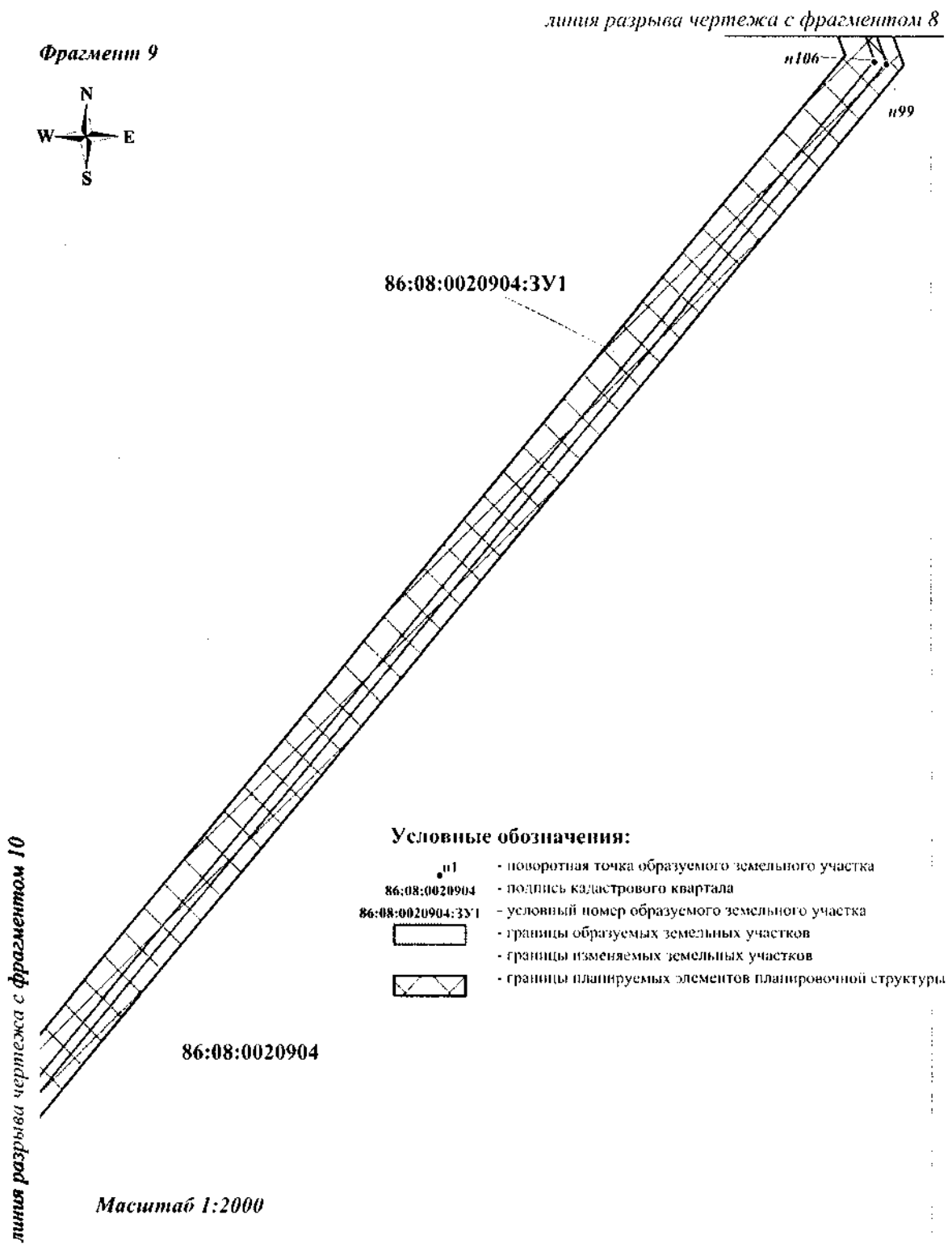
75

n100

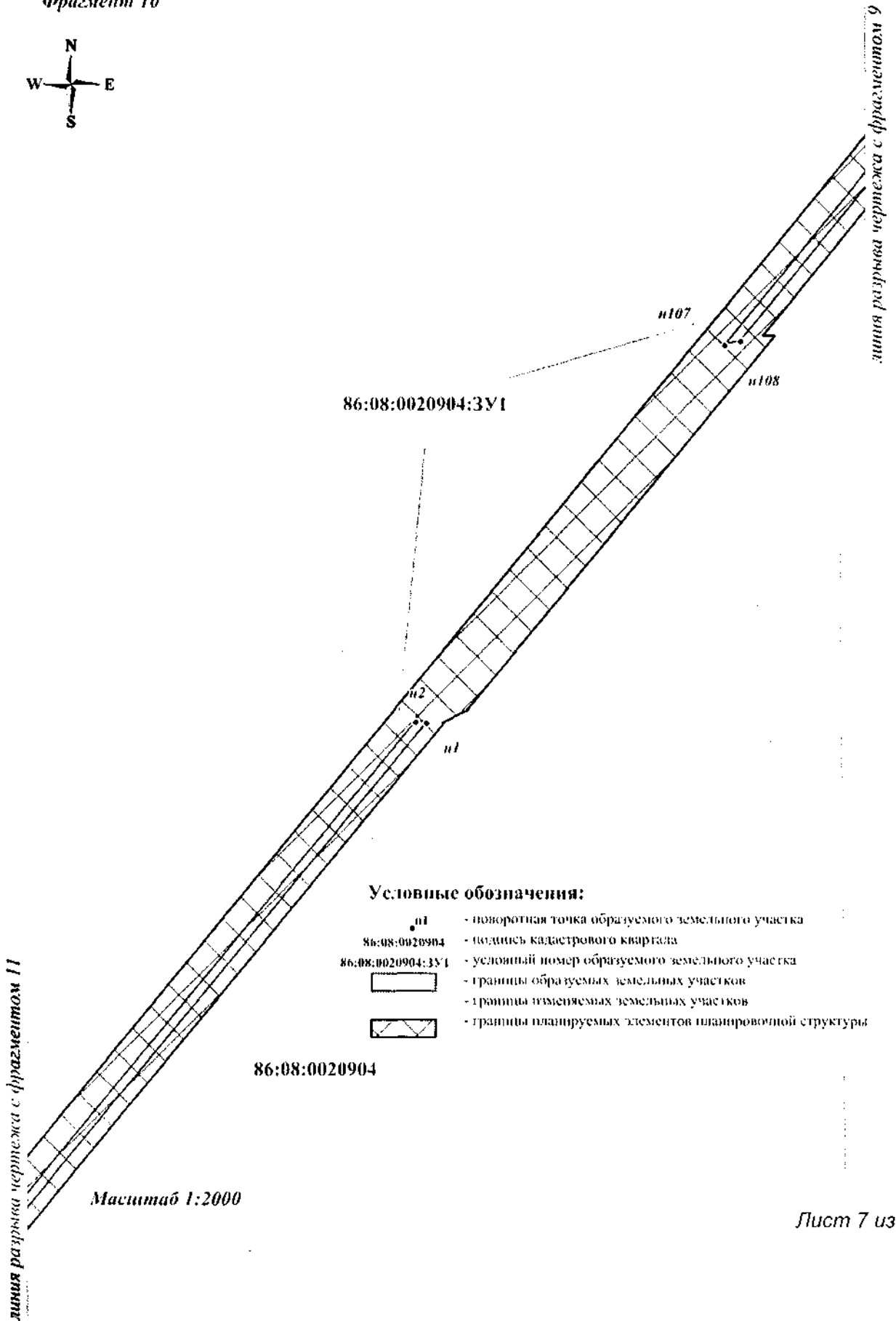
Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 9

линия разрыва чертежа с фрагментом 8



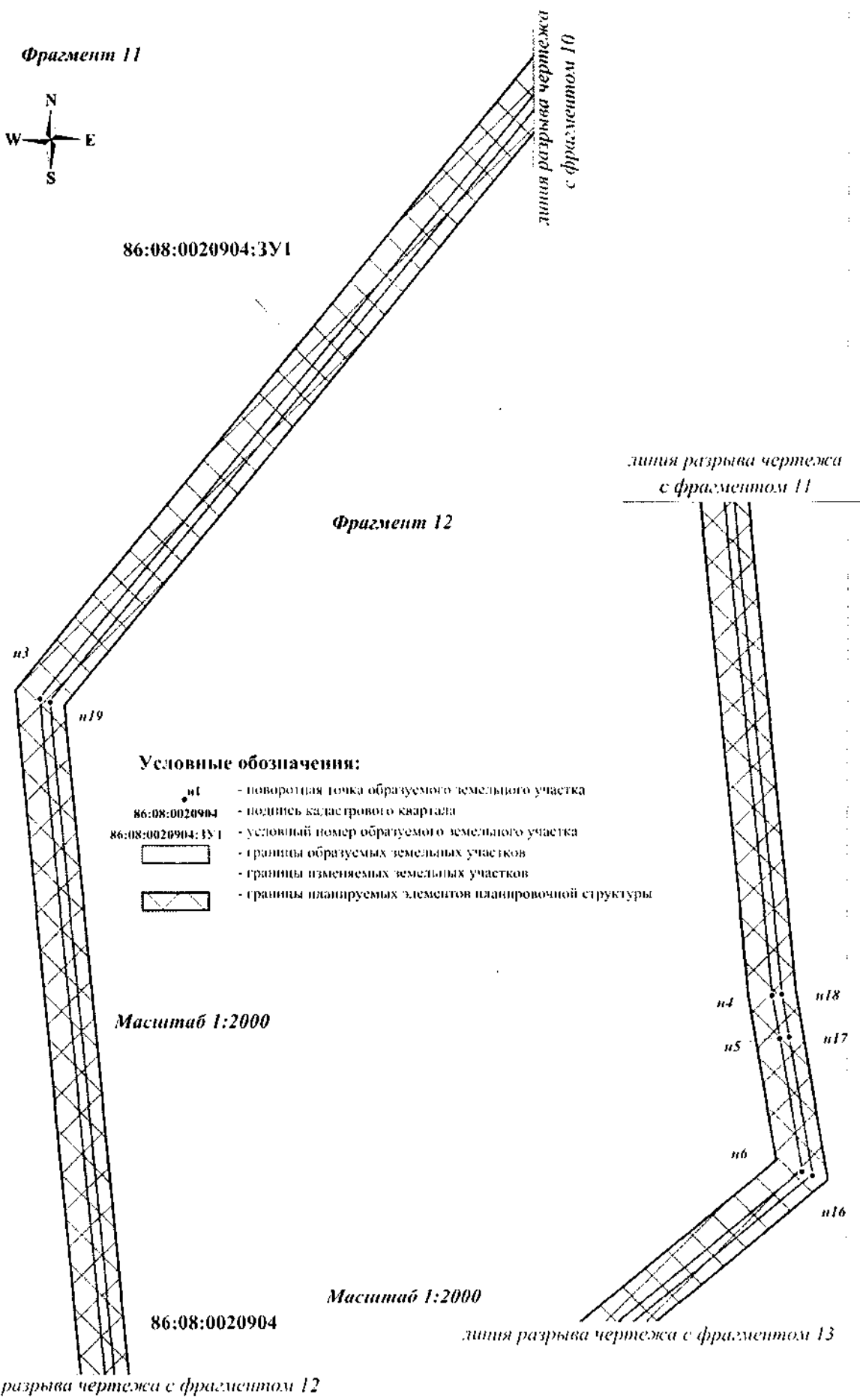
Фрагмент 10



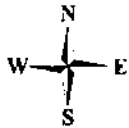
**Условные обозначения:**

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- ▭ (with diagonal lines) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (with cross-hatch) - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:2000



Фрагмент 11



86:08:0020904:3У1

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

Фрагмент 12

линия разрыва чертежа с фрагментом 11

n3

n19

**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:2000

n4 n18

n5 n17

n6

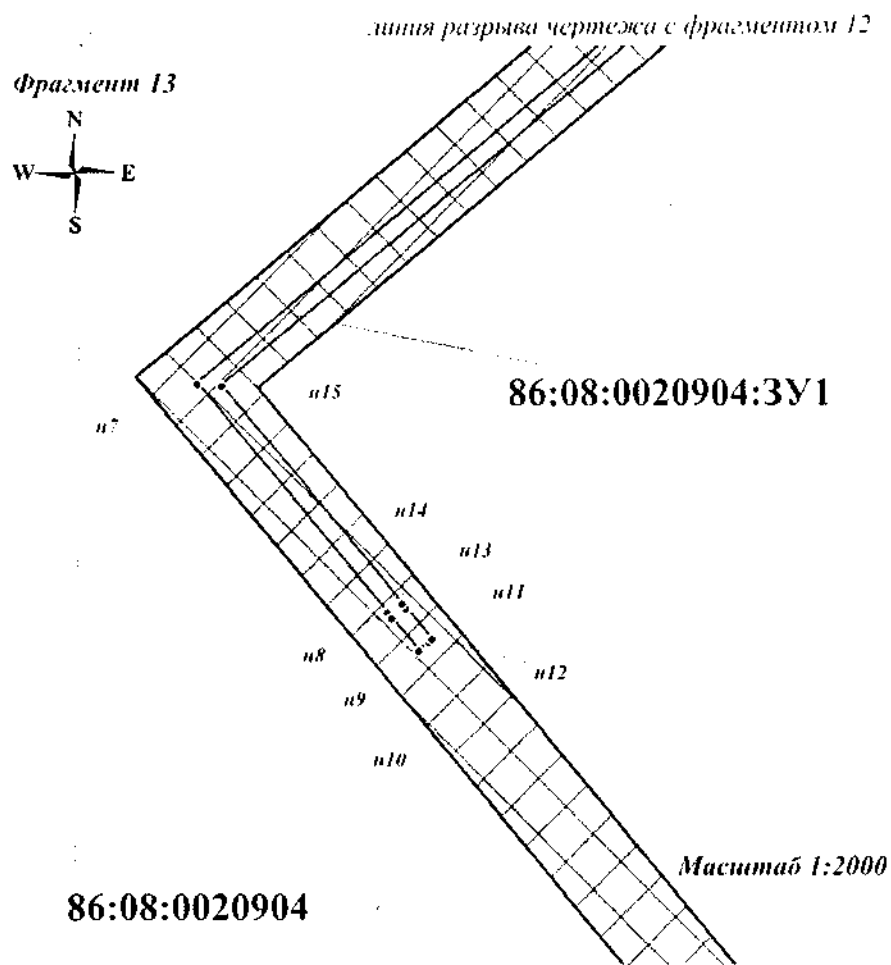
n16

86:08:0020904

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 13

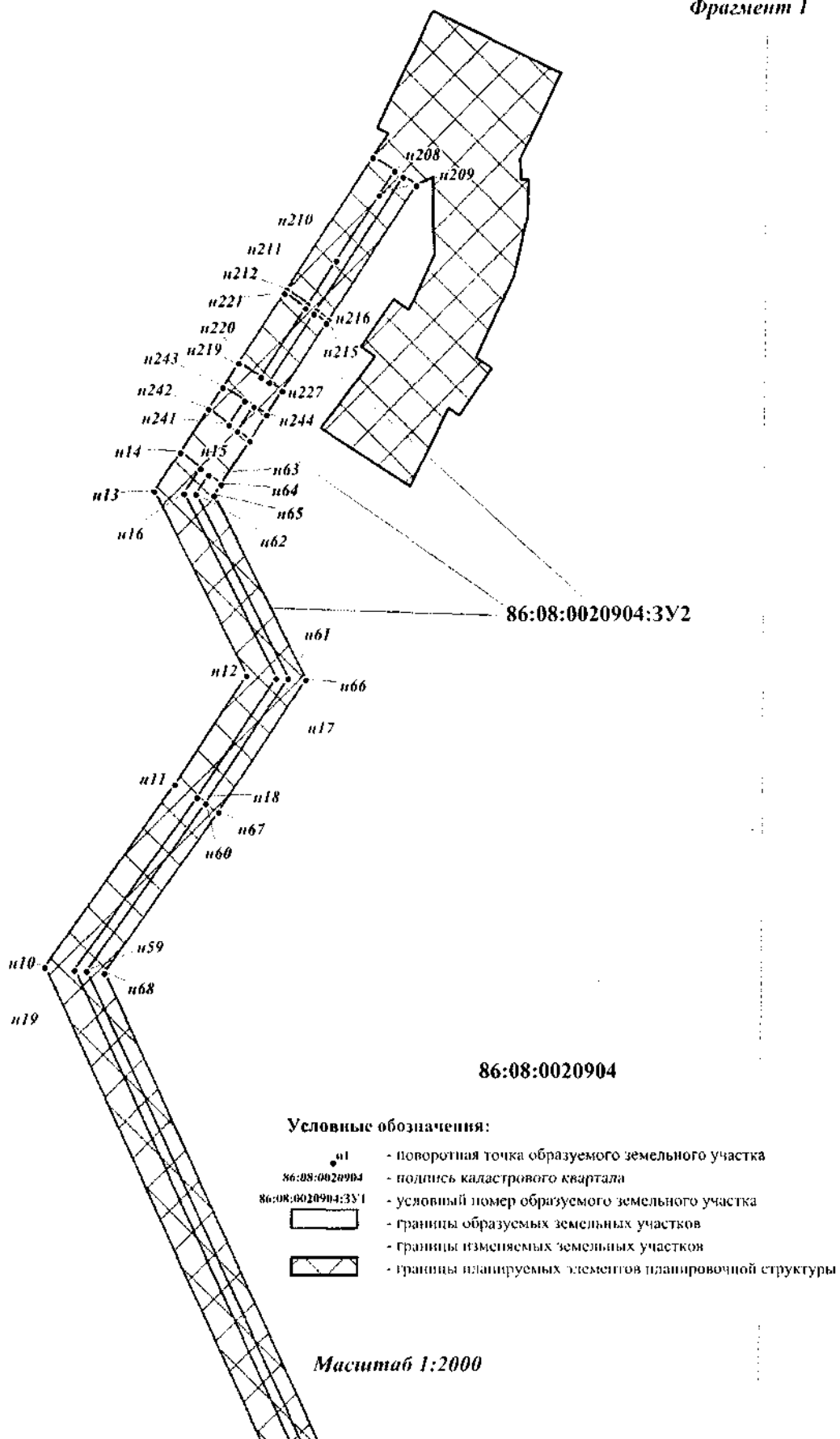
линия разрыва чертежа с фрагментом 12



**Условные обозначения:**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| п1                | - поворотная точка образуемого земельного участка       |
| 86:08:0020904     | - подпись кадастрового квартала                         |
| 86:08:0020904:3У1 | - условный номер образуемого земельного участка         |
| □                 | - границы образуемых земельных участков                 |
| □                 | - границы изменяемых земельных участков                 |
| □                 | - границы планируемых элементов планировочной структуры |

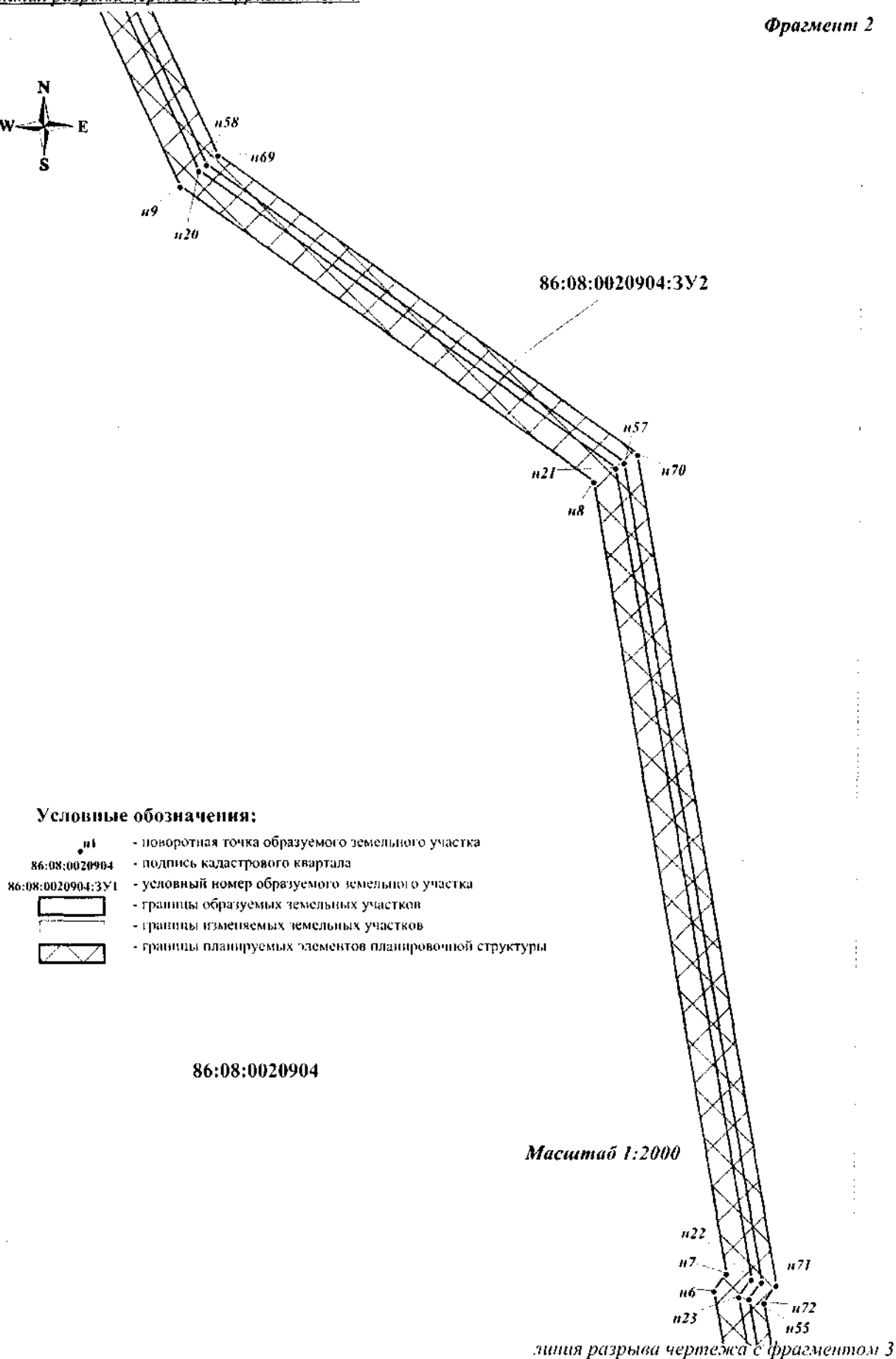




линия разрыва чертежа с фрагментом 2

линия разрыва чертежа с фрагментом 1

Фрагмент 2



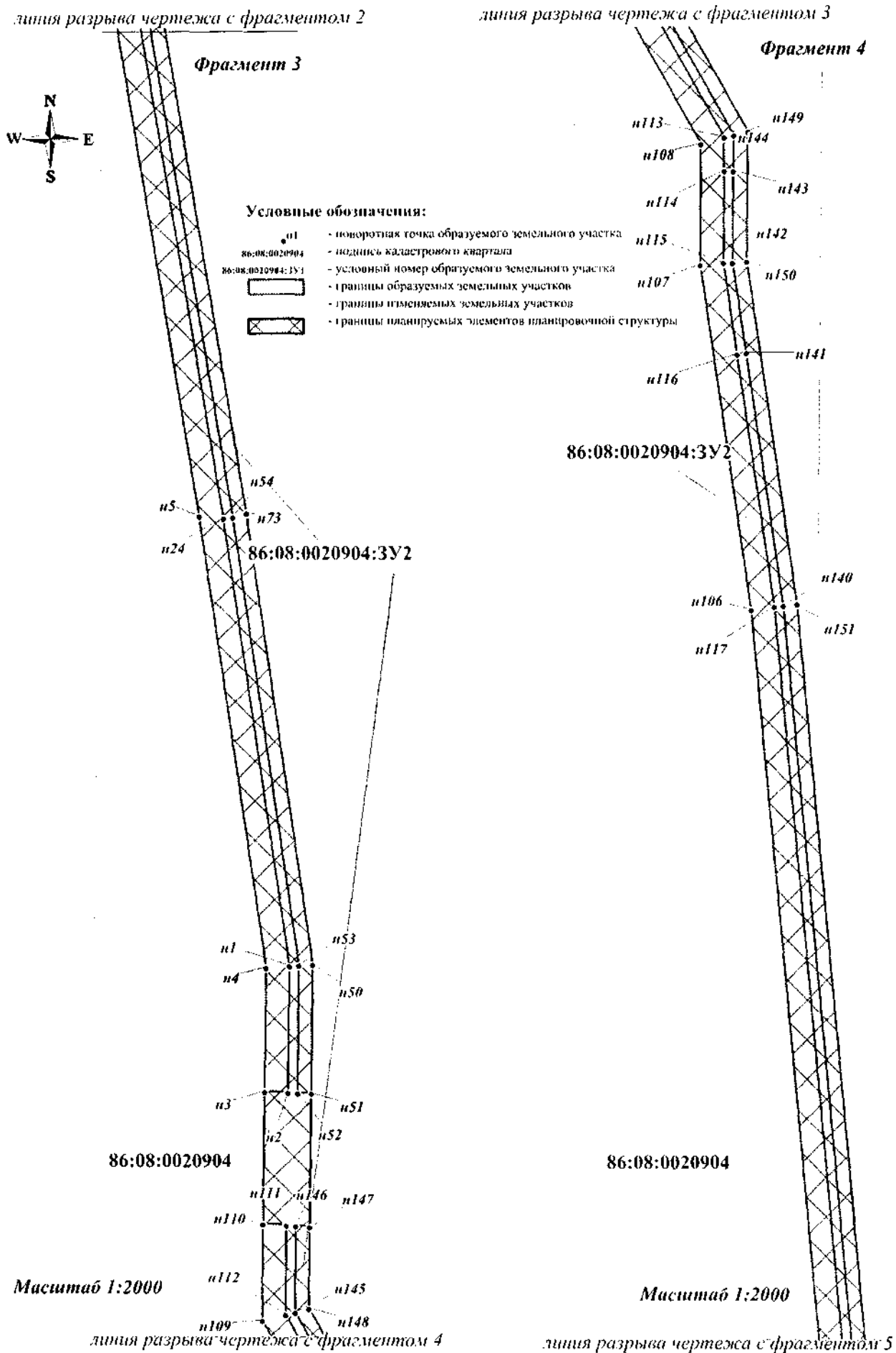
**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- ▭ (with diagonal lines) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (with cross-hatch) - границы планируемых элементов планировочной структуры

86:08:0020904

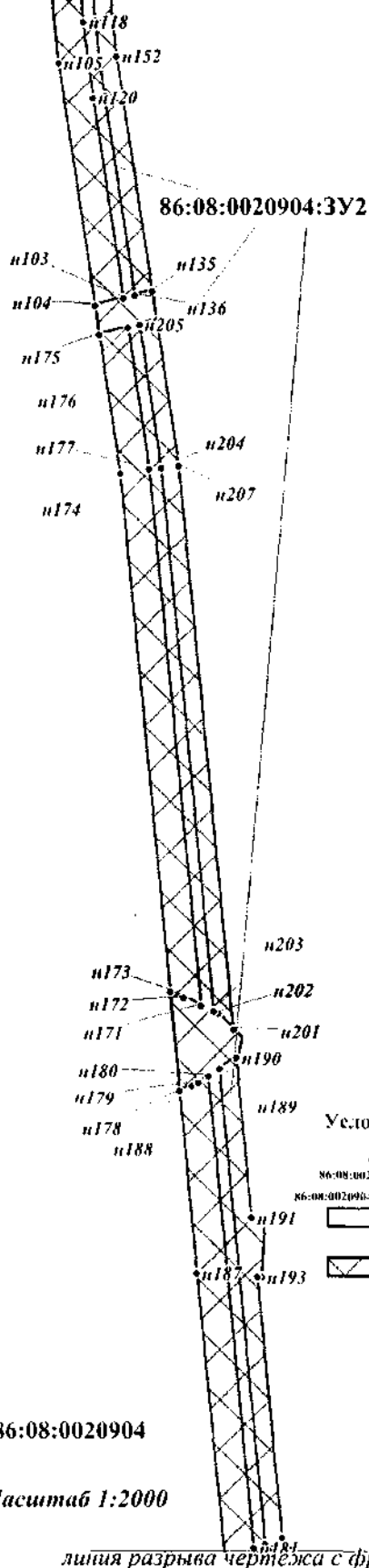
Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 3



линия разрыва чертежа с фрагментом 4

Фрагмент 5



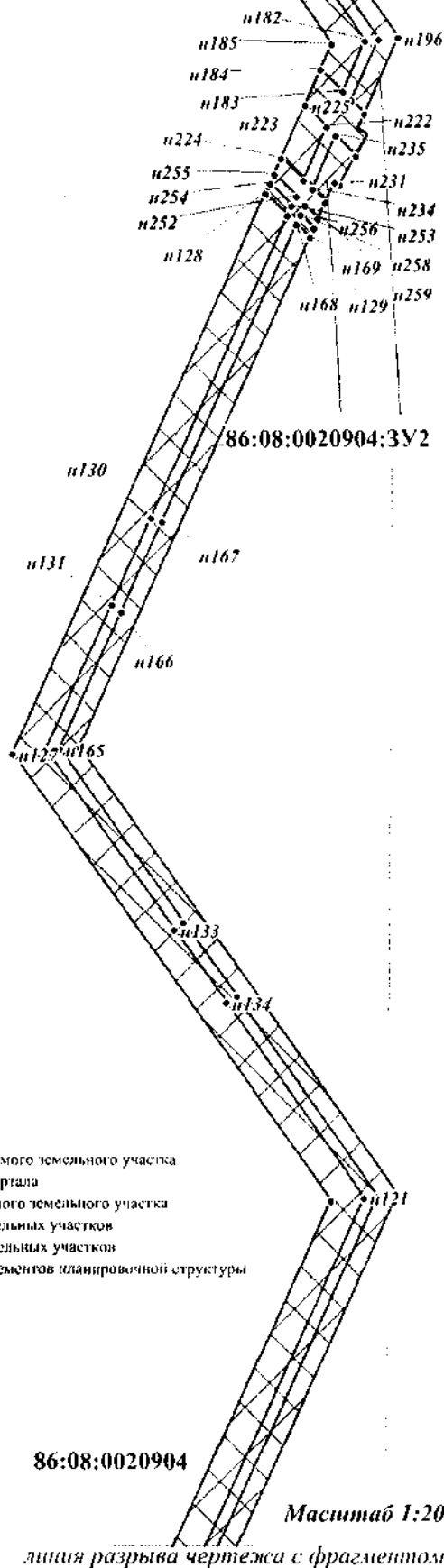
86:08:0020904

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 6

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

Фрагмент 6



86:08:0020904

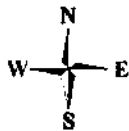
Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Условные обозначения:

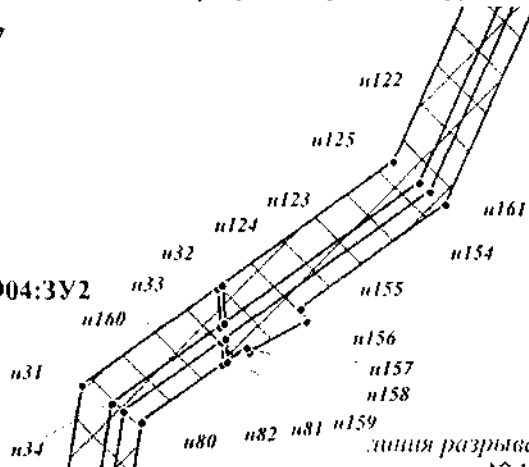
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы имеющихся земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Фрагмент 7



линия разрыва чертежа с фрагментом 6

86:08:0020904:3У2



линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Фрагмент 8

86:08:0020904:3У2

Условные обозначения:

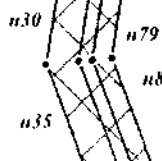
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- кв. №86:08:0020904 - граница кадастрового квартала
- кв. №86:08:0020904:3У2 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

86:08:0020904

86:08:0020904

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 9



Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 8

Фрагмент 9



линия разрыва чертежа с фрагментом 8

п29  
п25  
п74  
п78

86:08:0020904:3У2

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

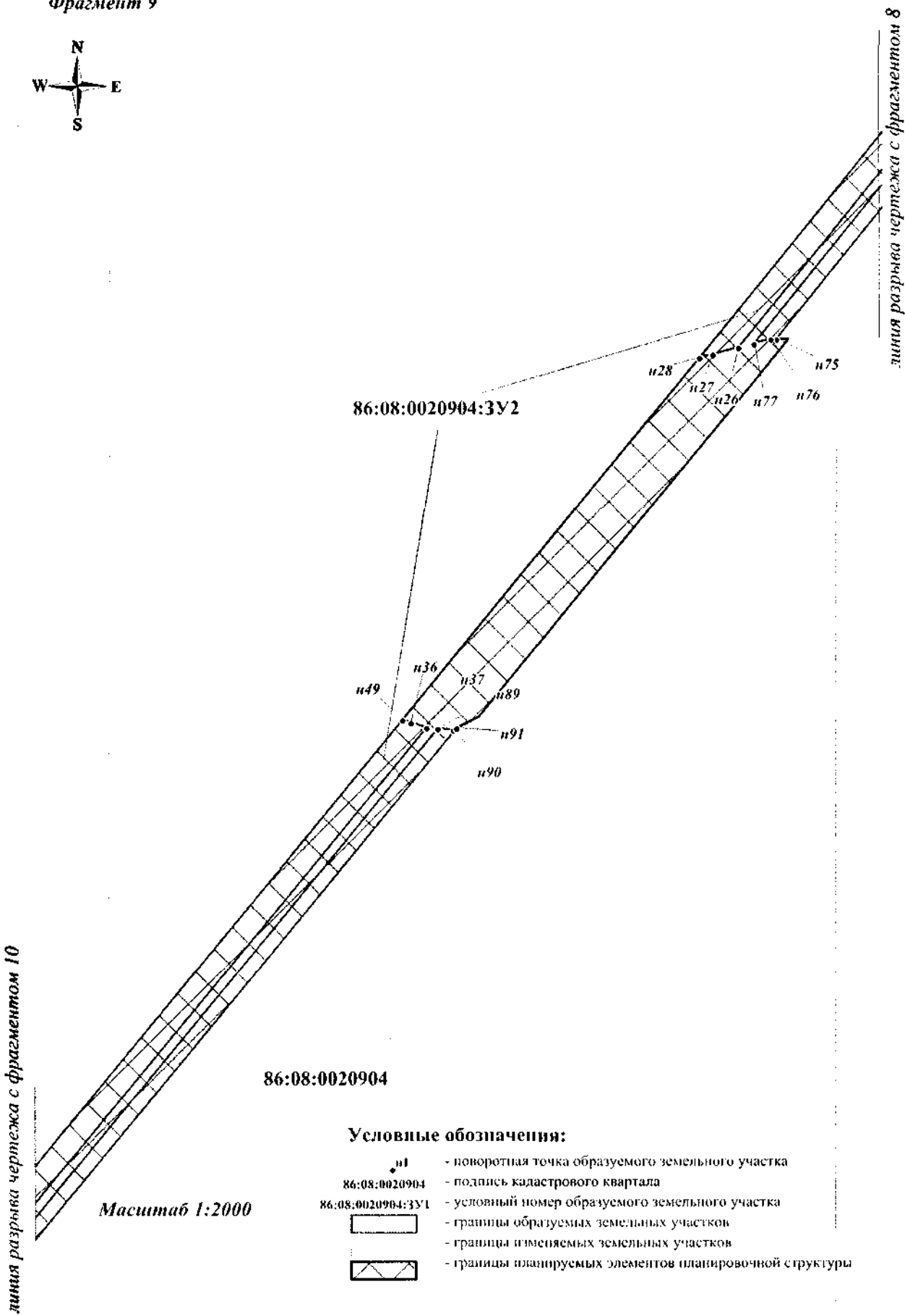
## Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- ▭ - границы изменяемых земельных участков
- ▭ - границы планируемых элементов планировочной структуры

86:08:0020904







Масштаб 1:2000

Фрагмент 9

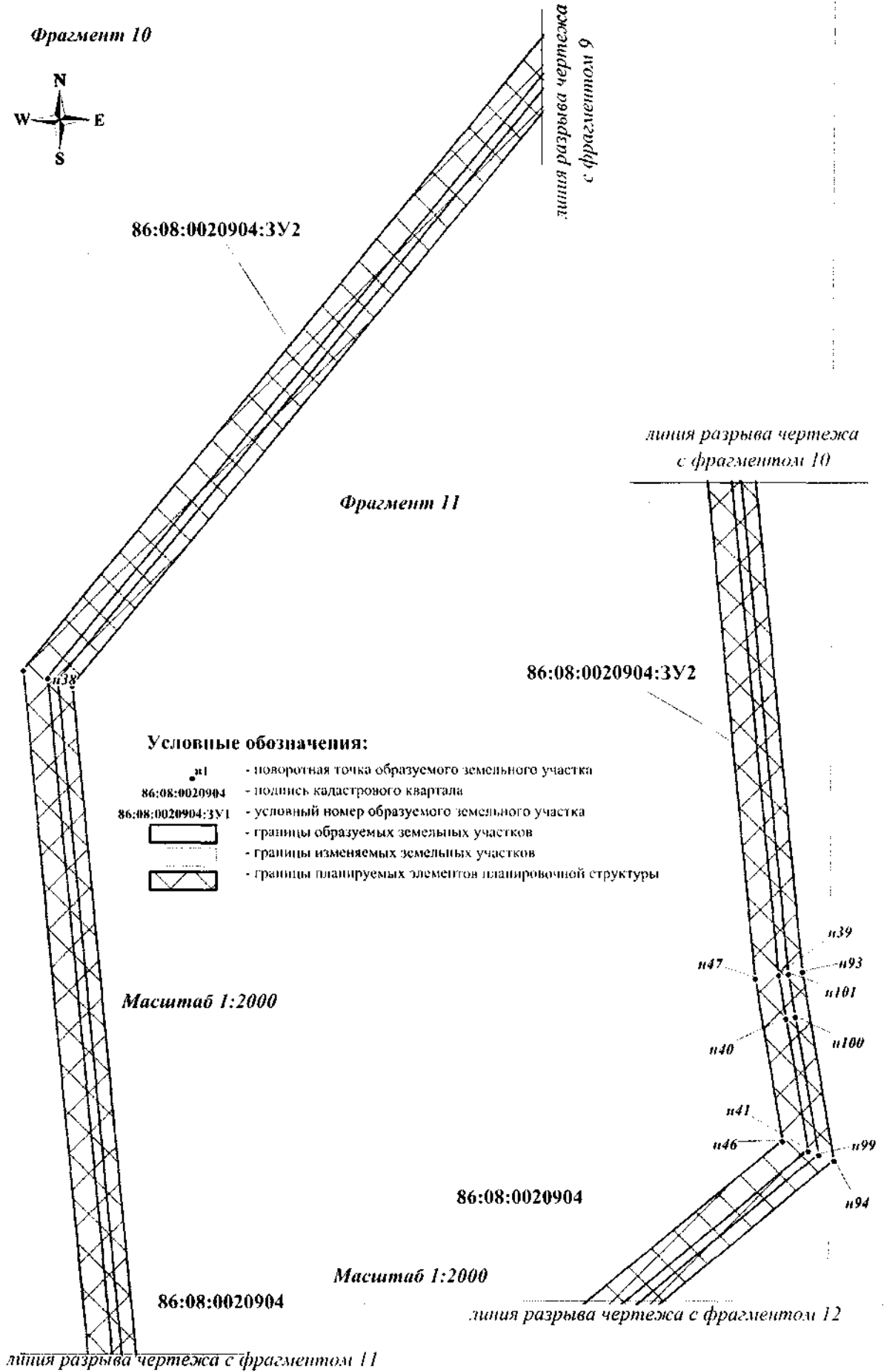


86:08:0020904

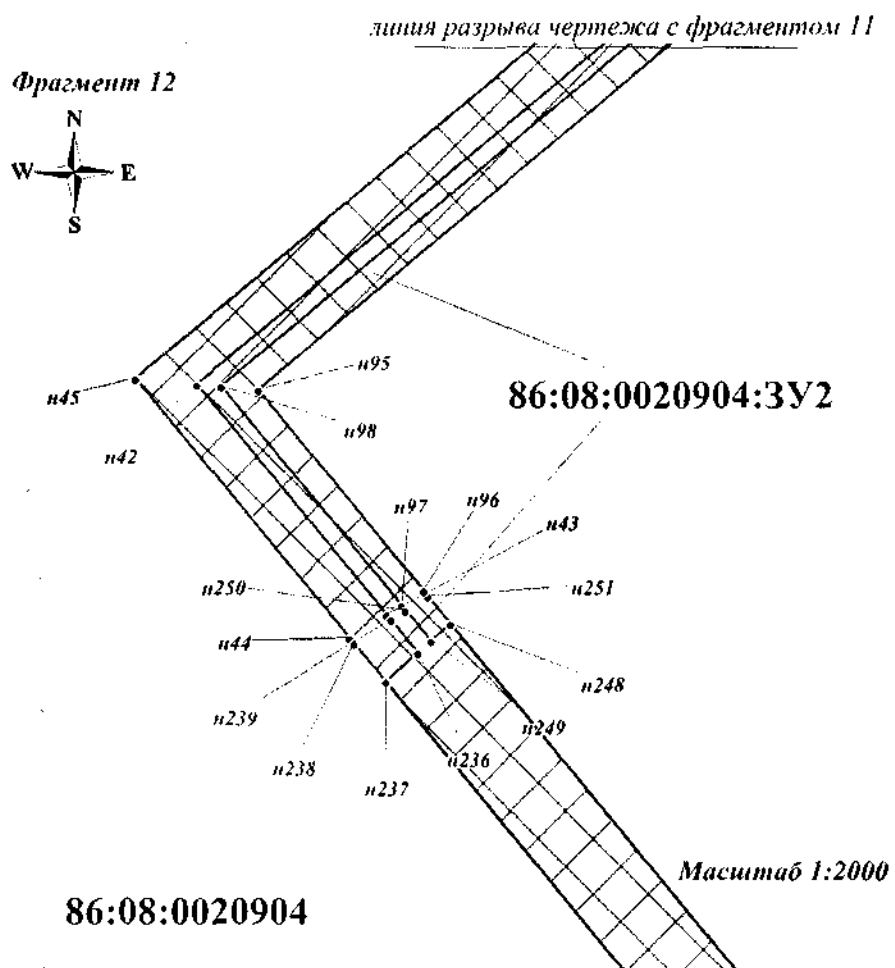
Условные обозначения:

-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
-  86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
-  86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры





Масштаб 1:2000



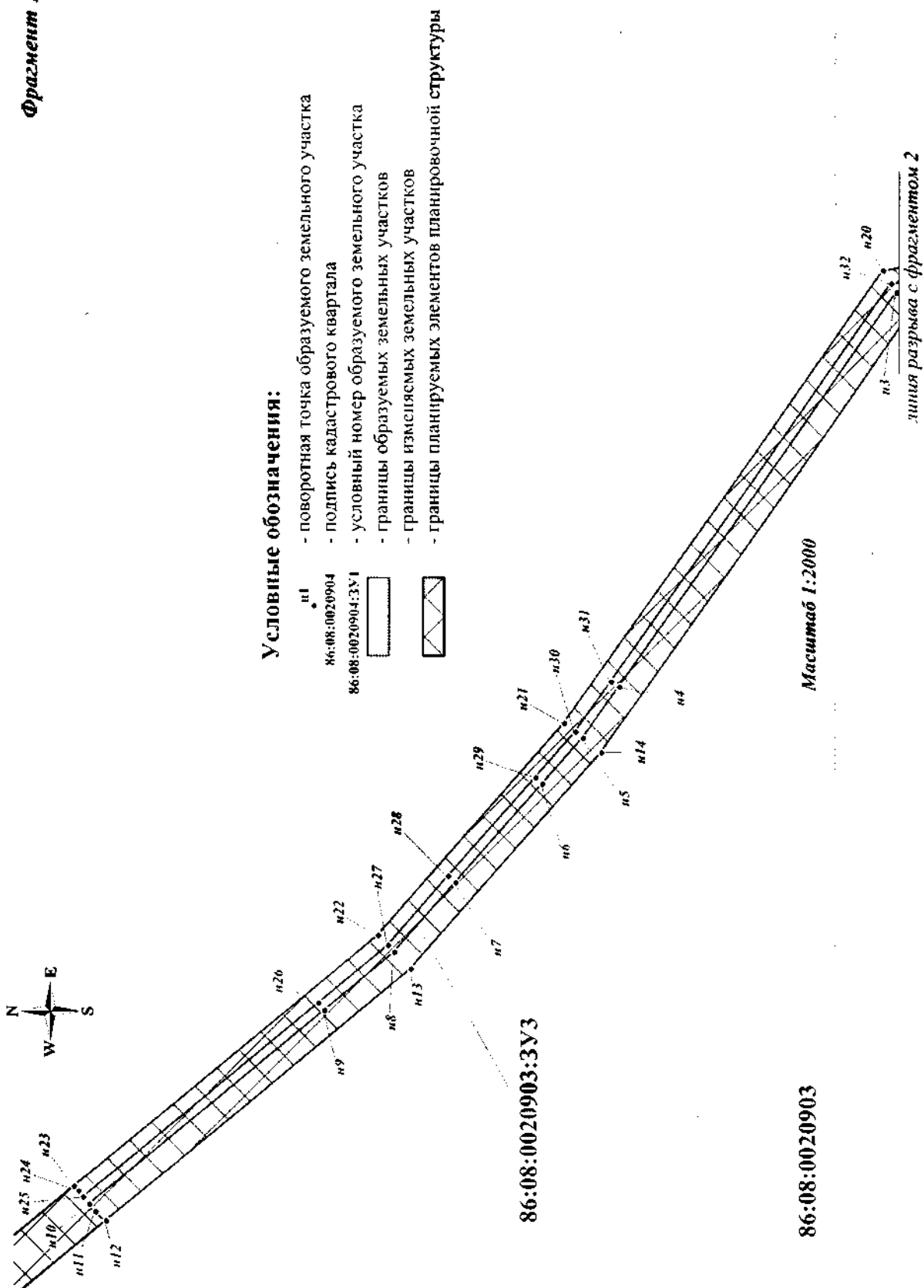




**Условные обозначения:**

-  - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904** - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

**Фрагмент 1**



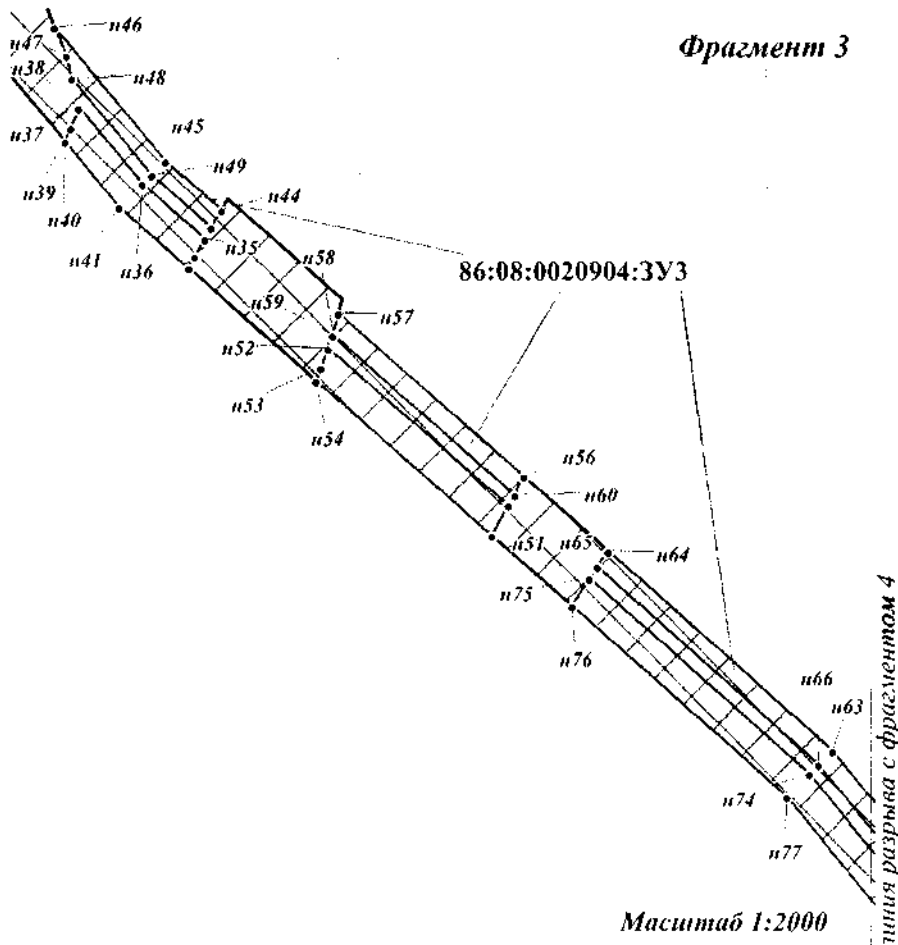
линия разрыва с фрагментом 1

п15

Фрагмент 2



Фрагмент 3






86:08:0020904:3У3

Масштаб 1:2000

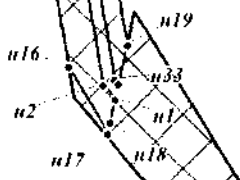
линия разрыва с фрагментом 4

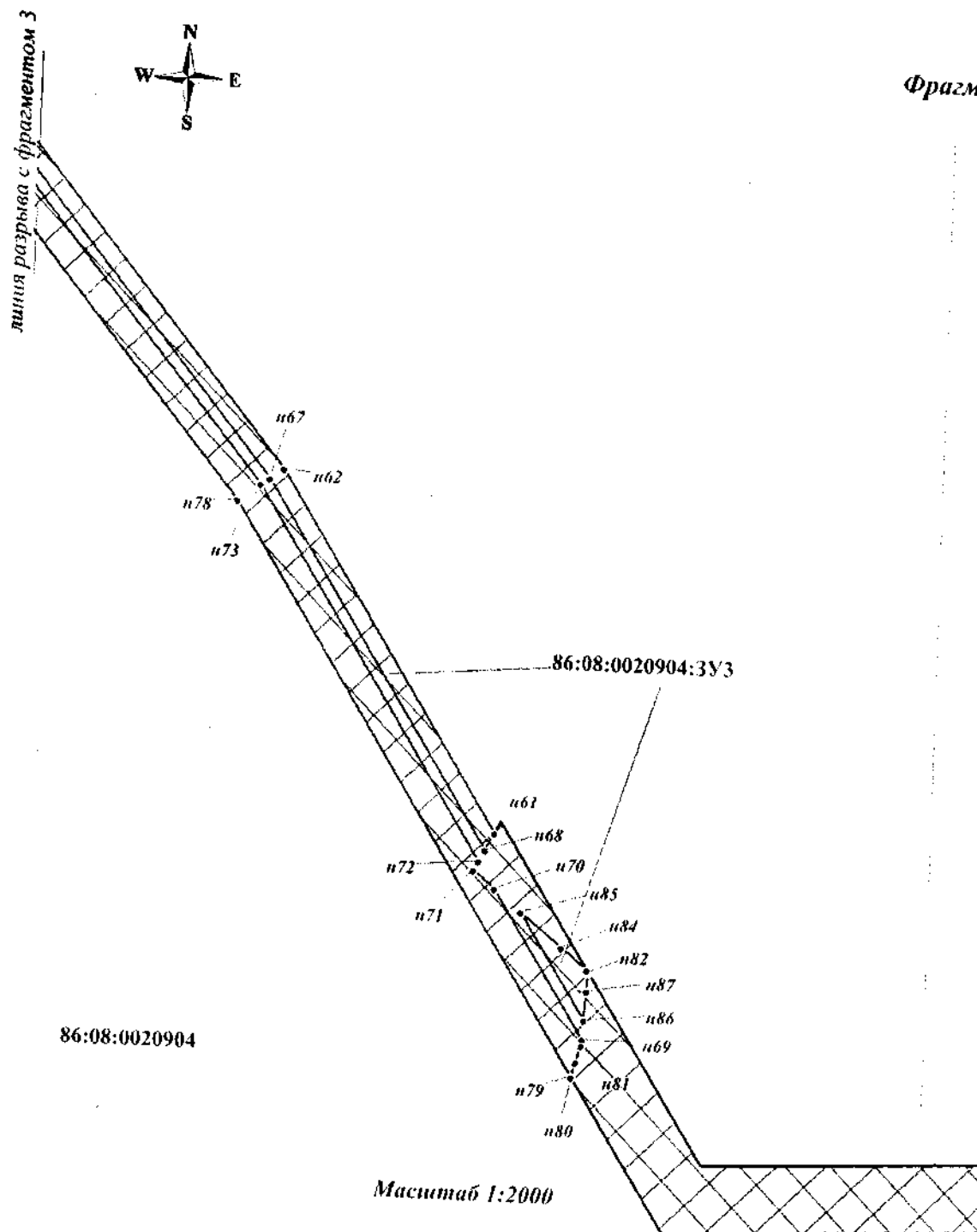
Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**


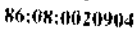
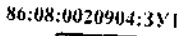


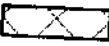
- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

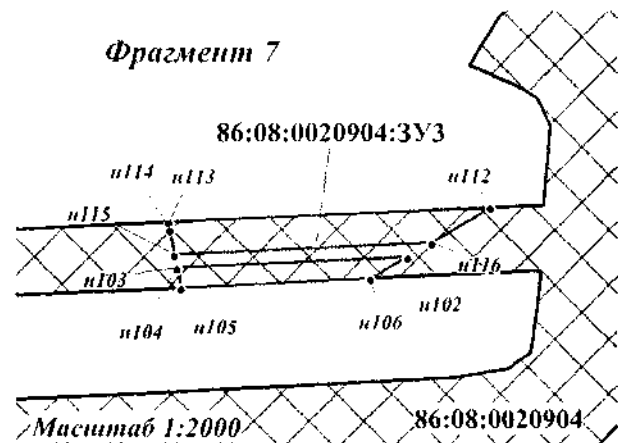
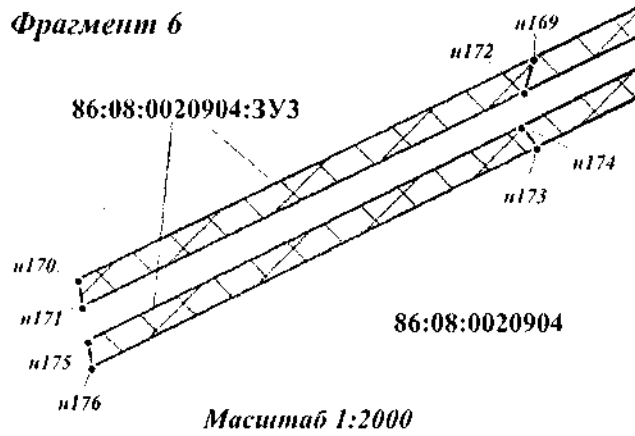
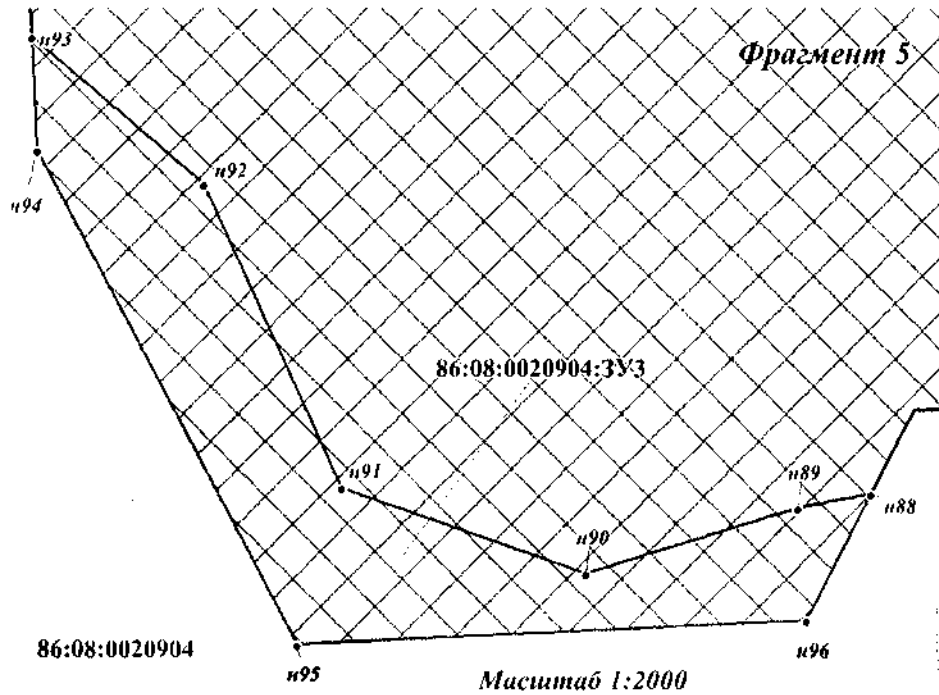
86:08:0020904





**Условные обозначения:**

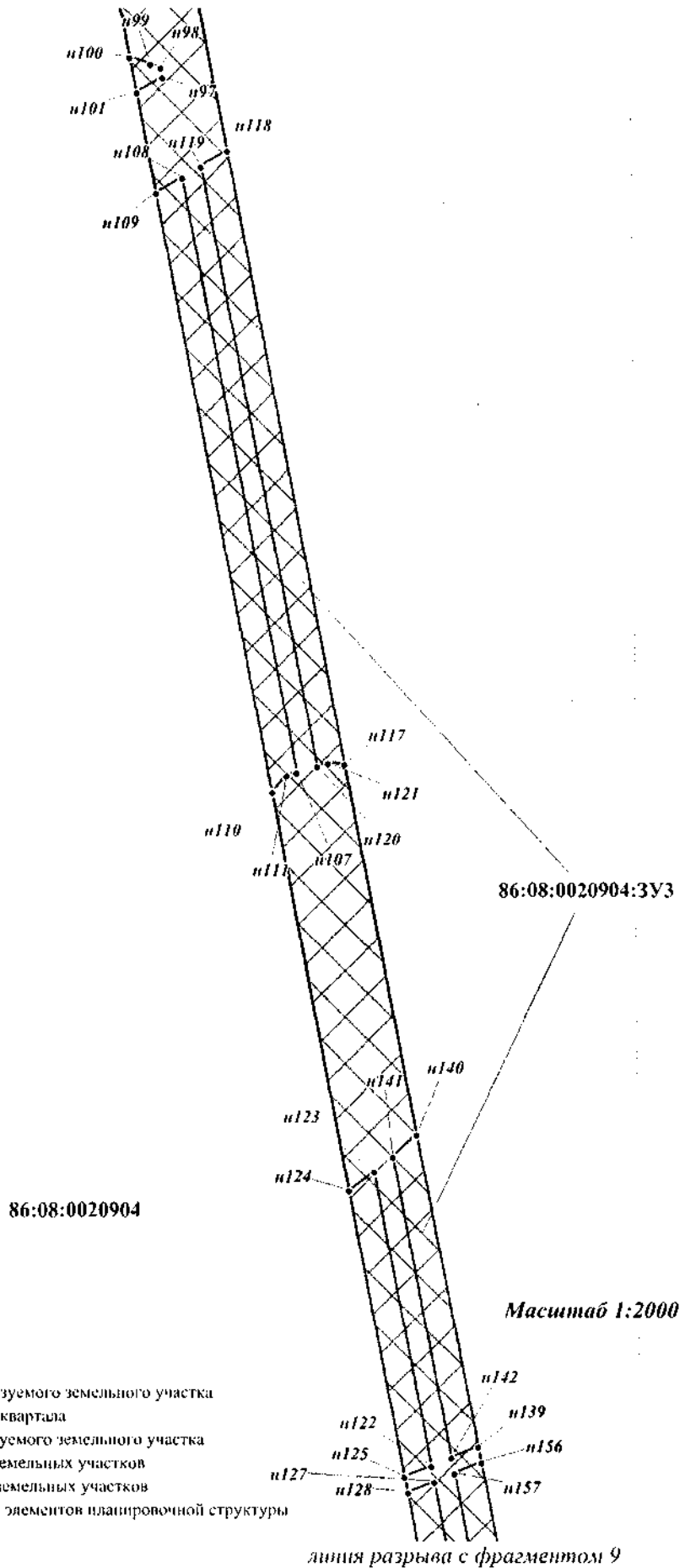
-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
-  86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
-  86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры



**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У3 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

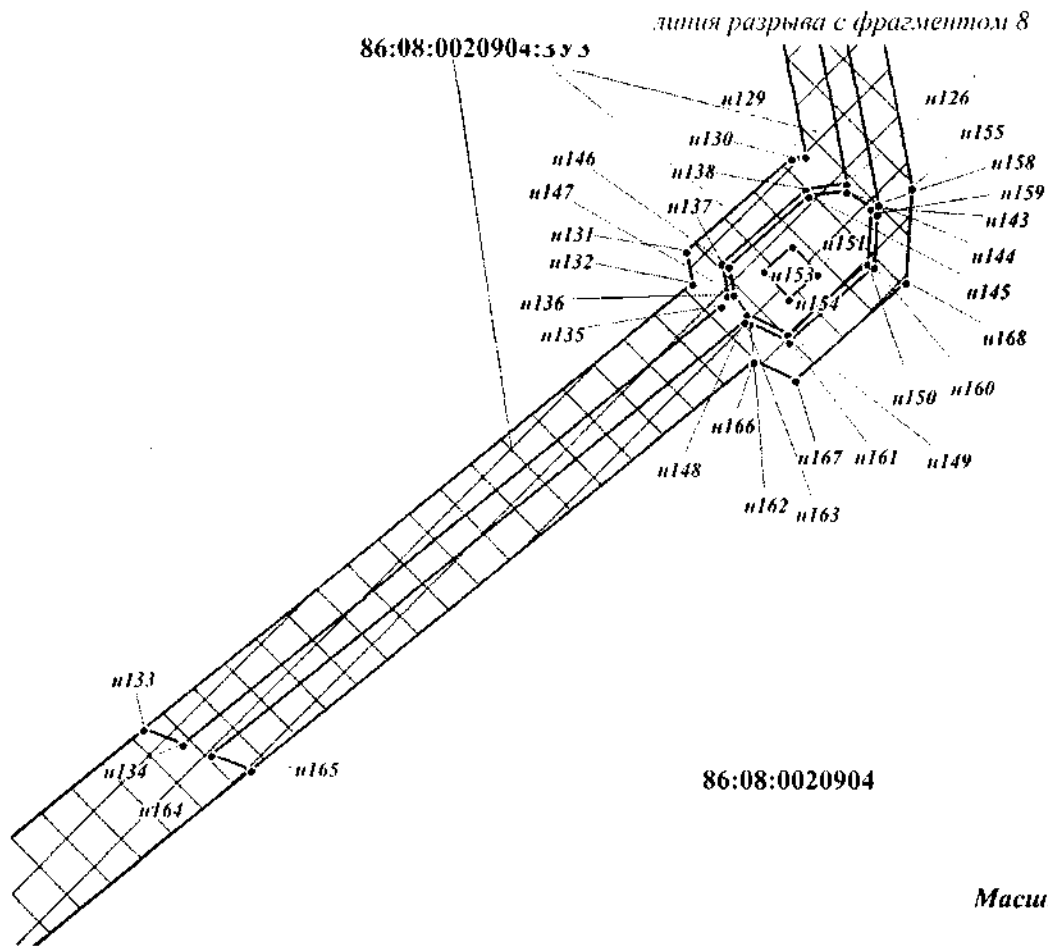
Фрагмент 8



- поворотная точка образуемого земельного участка
- подпись кадастрового квартала
- условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры




линия разрыва с фрагментом 9

## Фрагмент 9



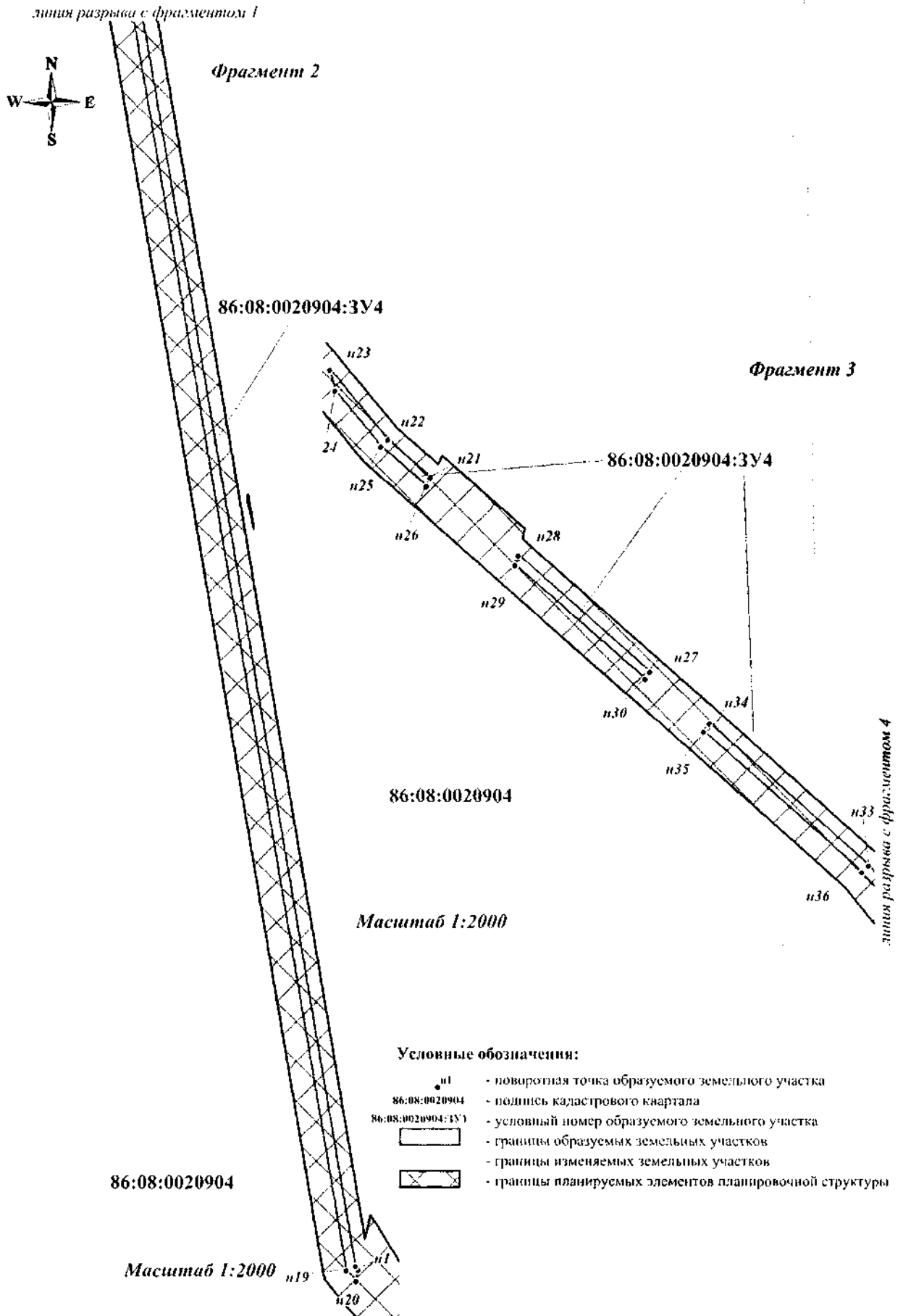
Масштаб 1:2000

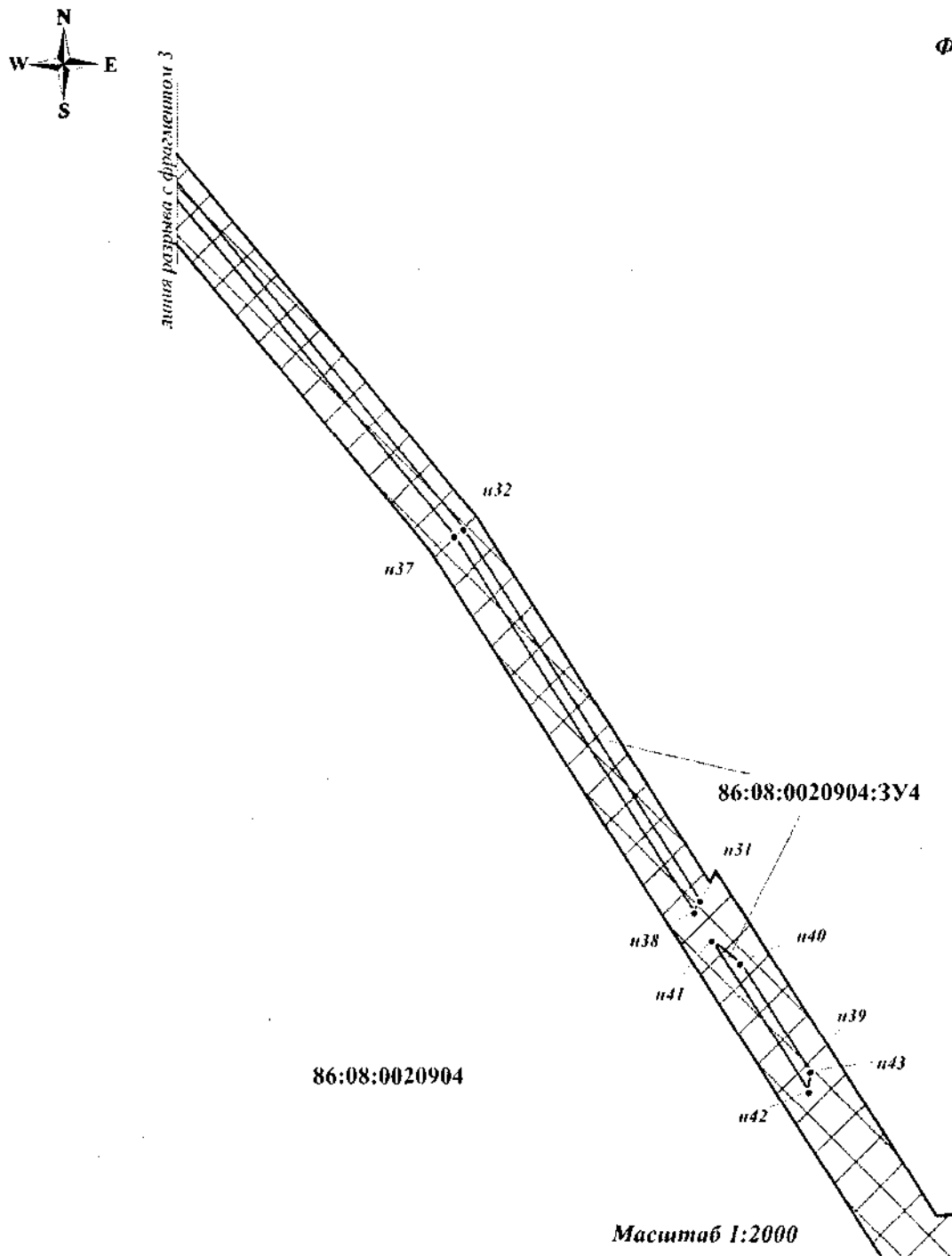
## Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| • н1  | - поворотная точка образуемого земельного участка       |
| 86:08:0020904   | - подпись кадастрового квартала                         |
| 86:08:0020904:3У1   | - условный номер образуемого земельного участка         |
|  | - границы образуемых земельных участков                 |
|  | - границы изменяемых земельных участков                 |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |



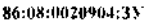





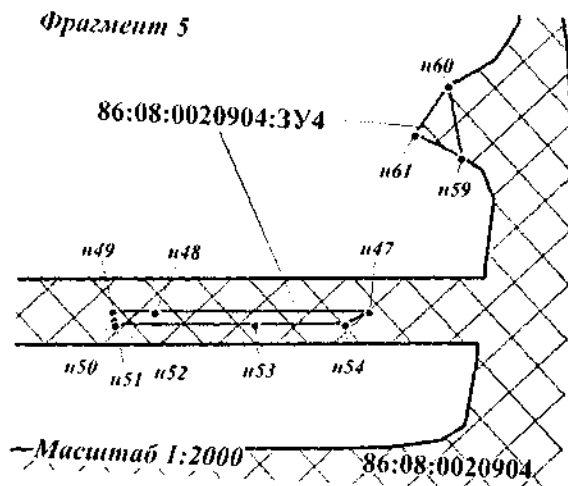




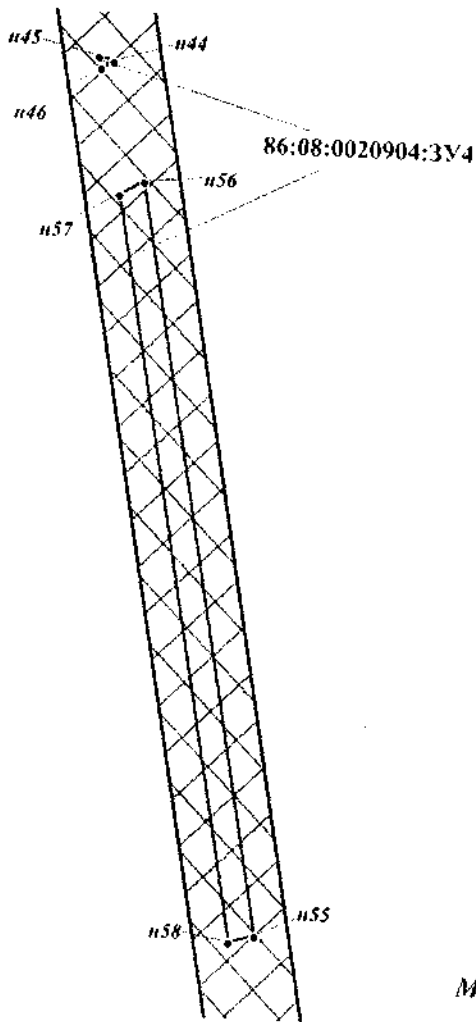


**Условные обозначения:**

-  и1 - поворотная точка образуемого земельного участка
-  86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
-  86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

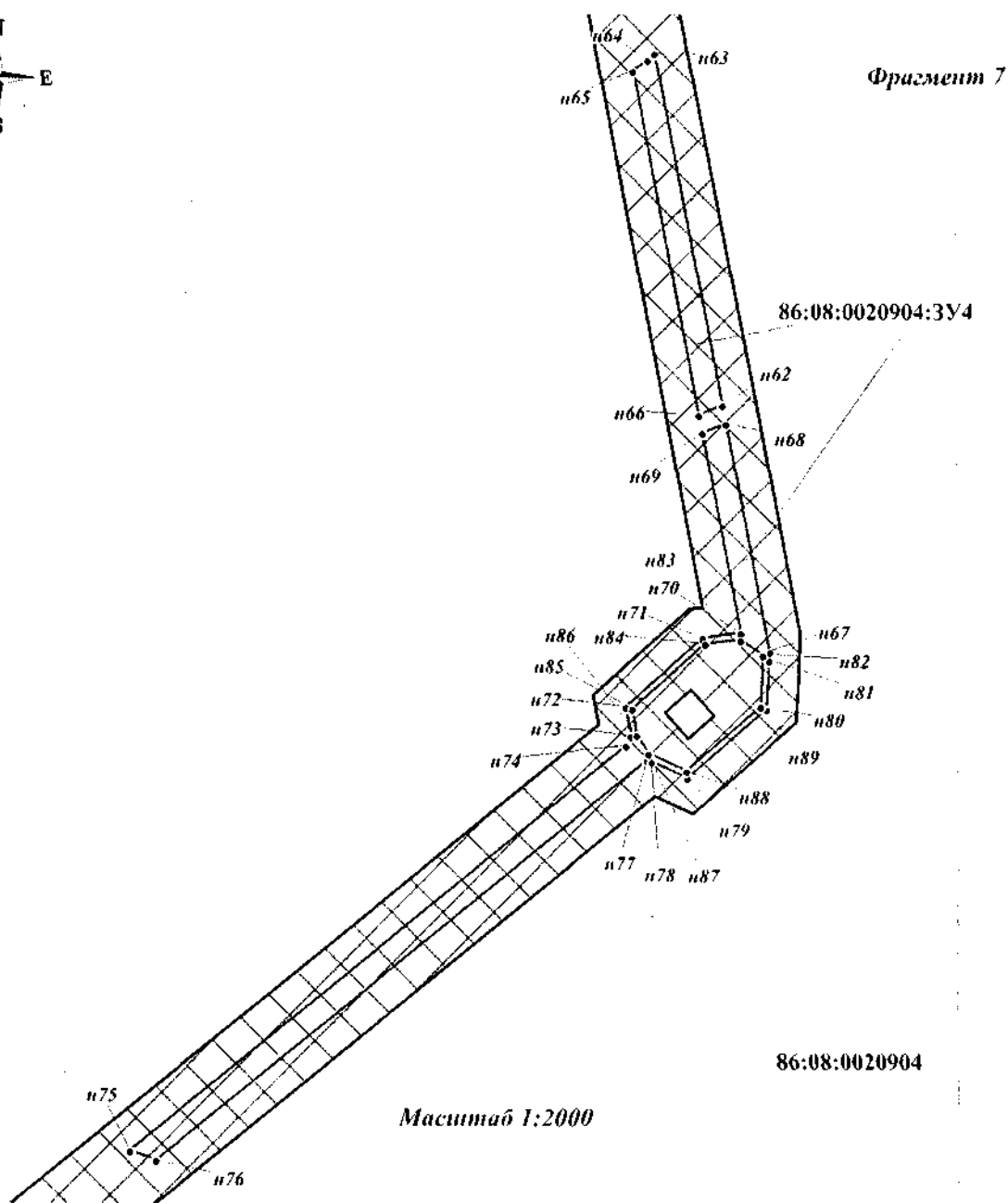


**Фрагмент 6**







**Условные обозначения:**

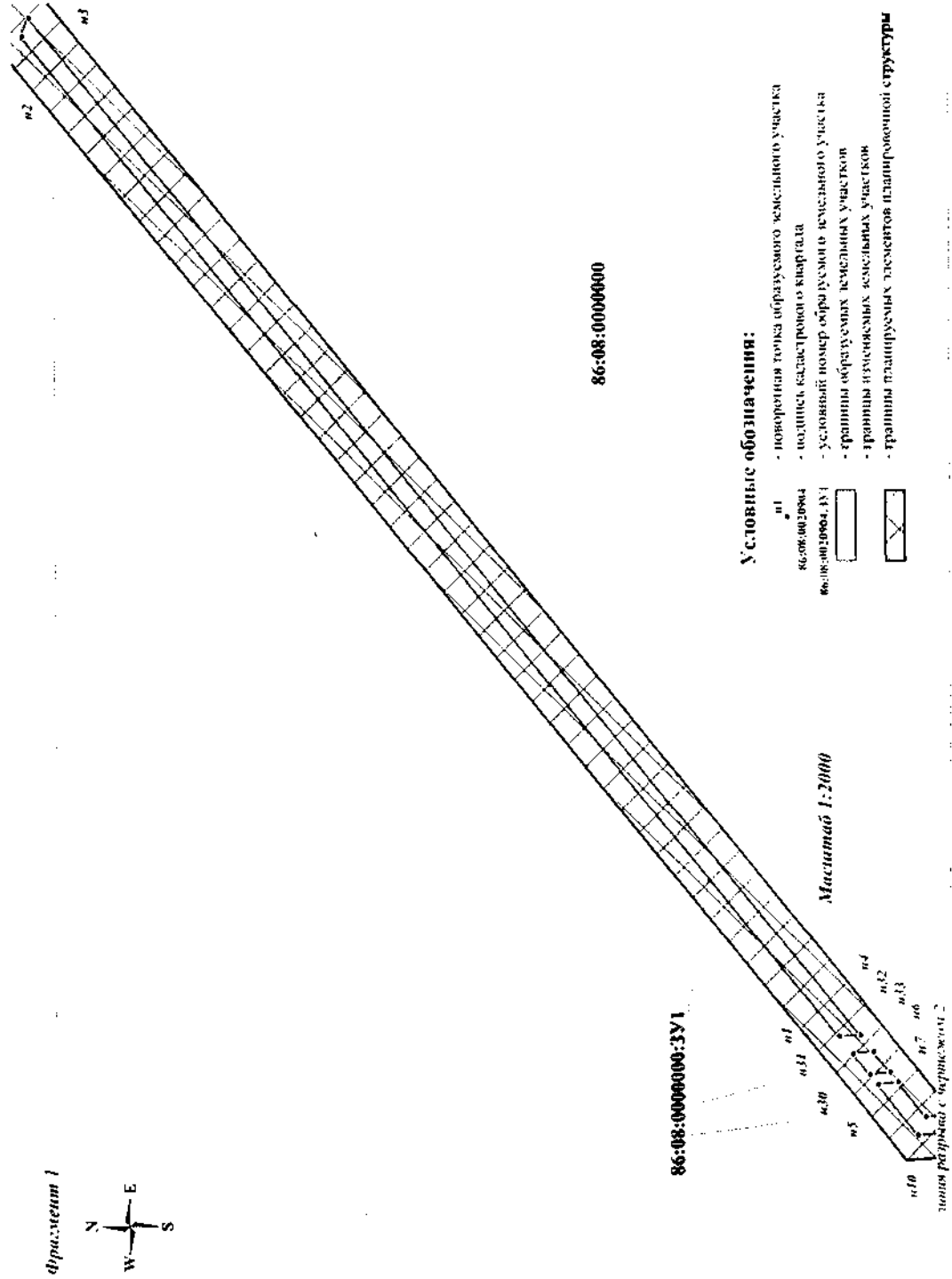
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



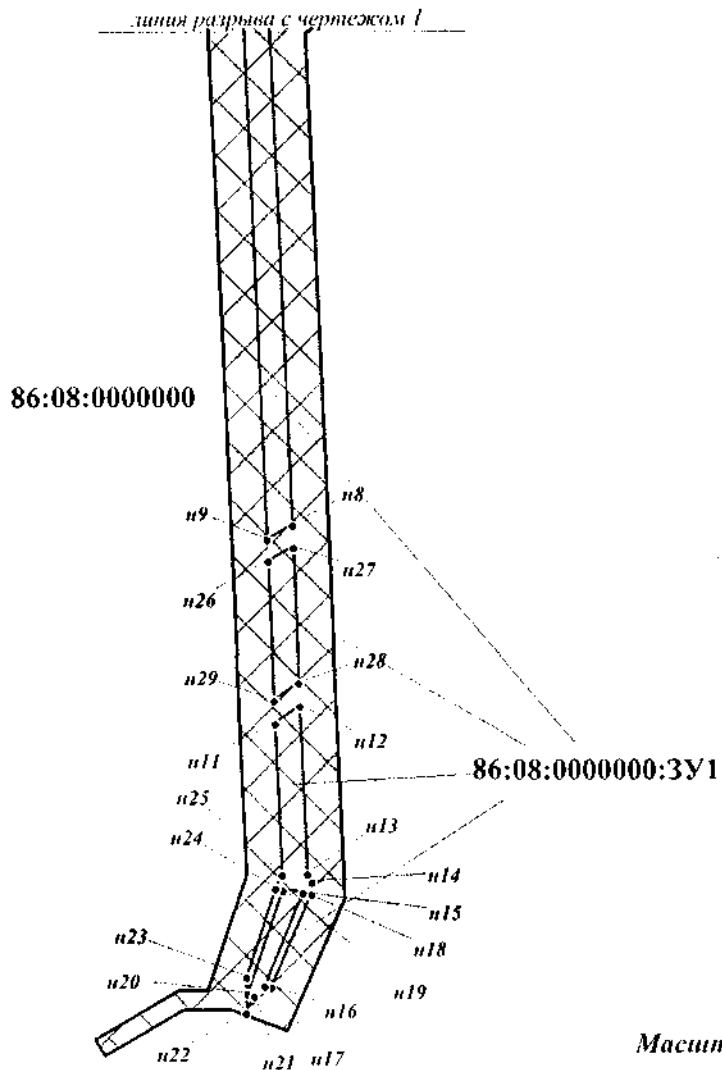
**Условные обозначения:**

-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры



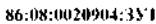



### 5.2. Чертежи межевания территории (земли населенных пунктов)

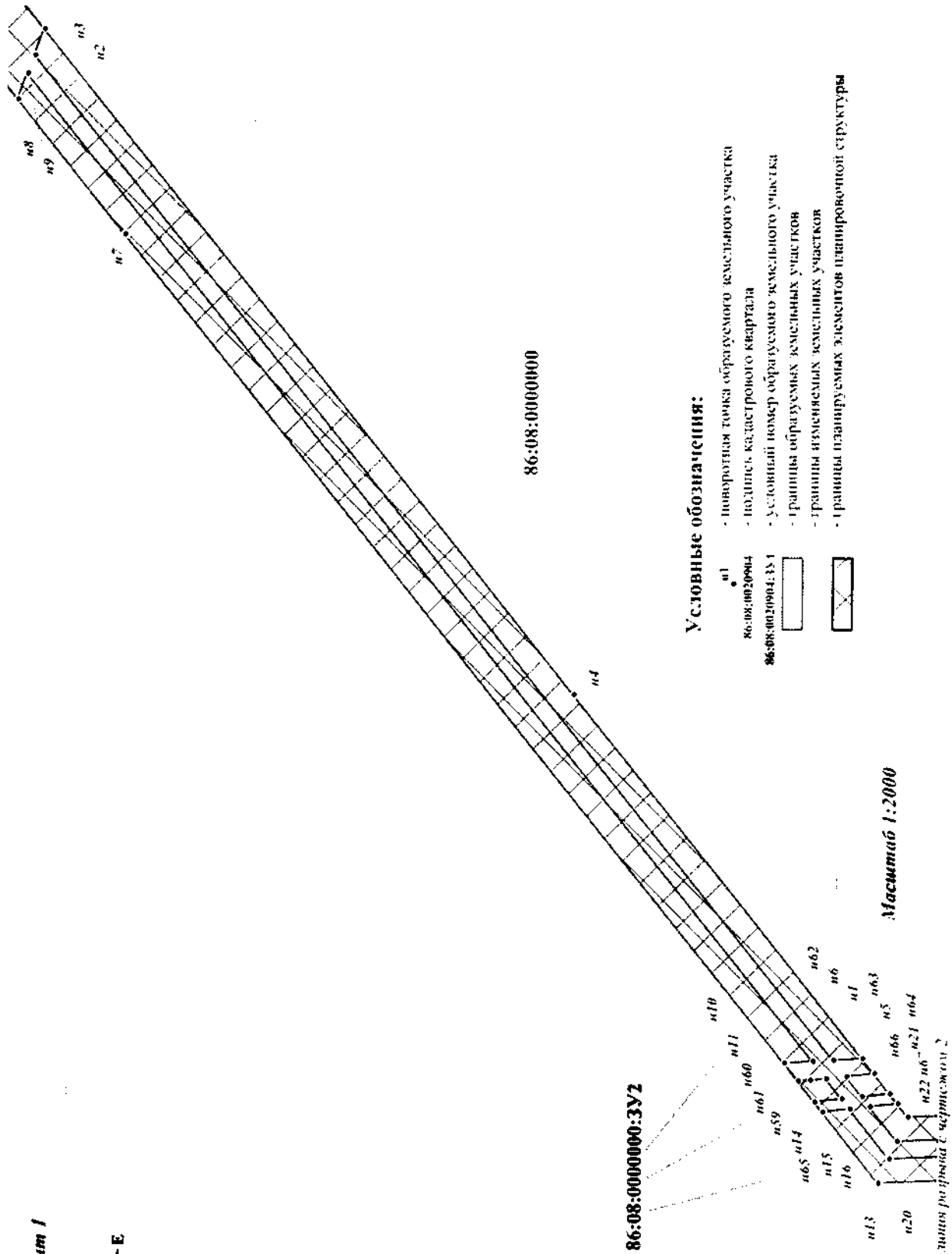


Фрагмент 2



Условные обозначения:

-  - поворотная точка образуемого земельного участка
-  - подпись кадастрового квартала
-  - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры



Фрагмент 1



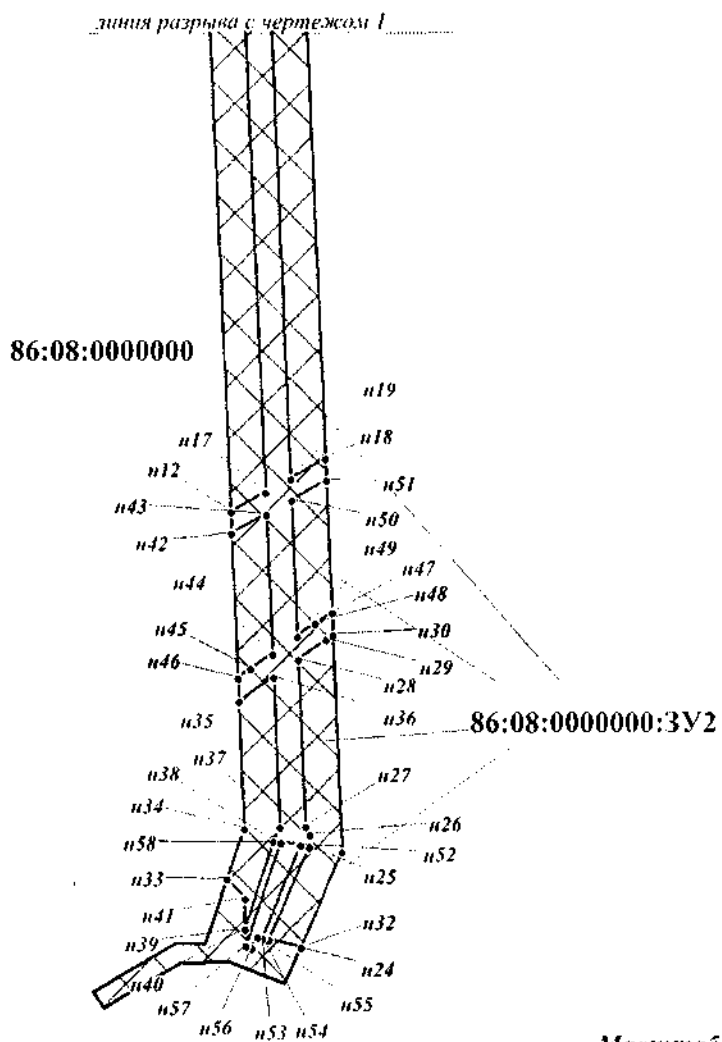
**Условные обозначения:**

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:002004 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:002004:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- - границы изменяемых земельных участков
- - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:2000


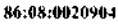
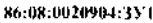



Линия по границе с черт. ж/д ст. 2

## Фрагмент 2



Масштаб 1:2000

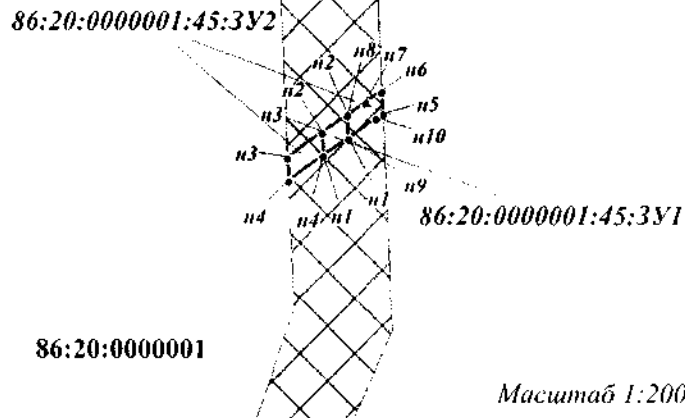
## Условные обозначения:

-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
-  86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
-  86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

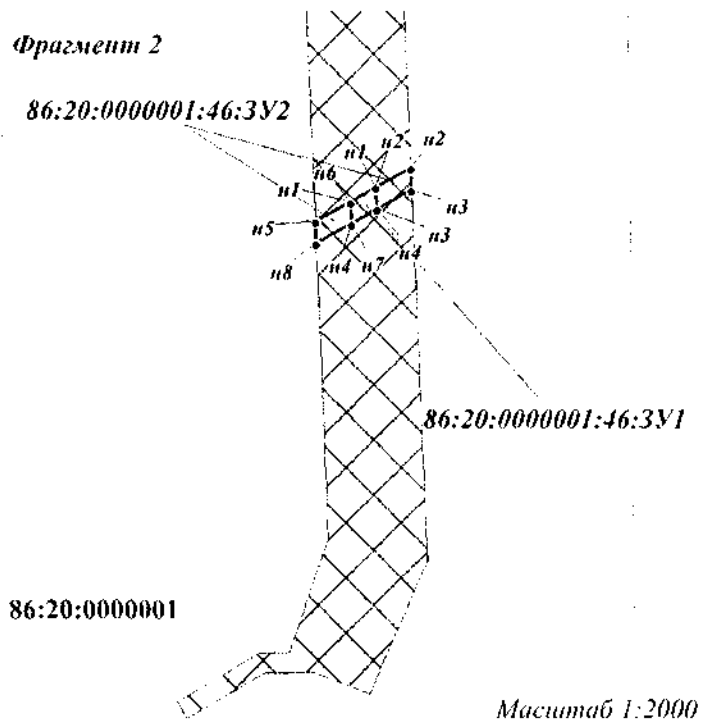




Фрагмент 1



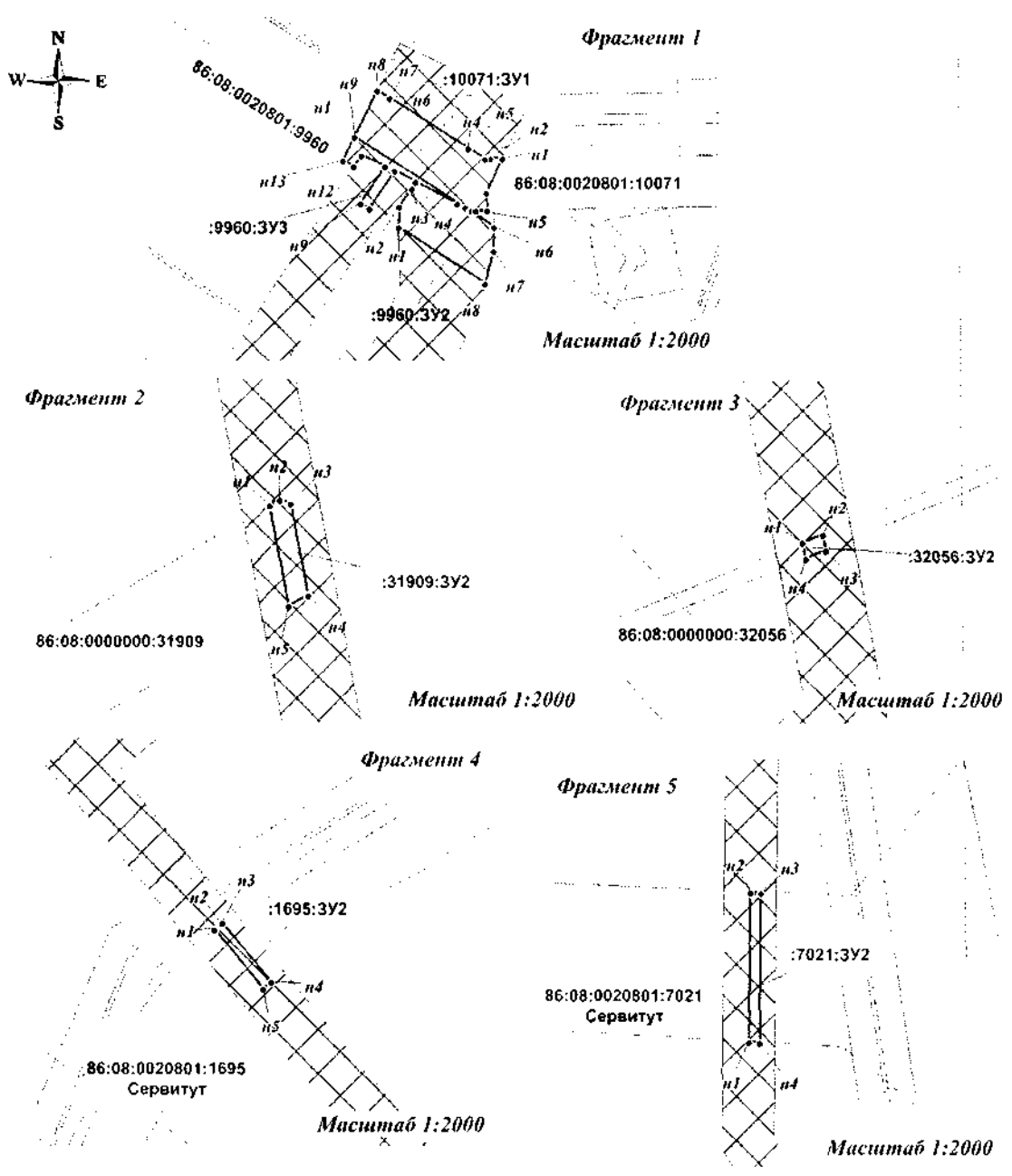
Фрагмент 2



## Условные обозначения:

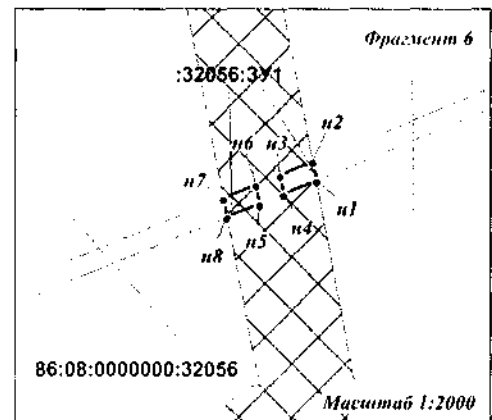
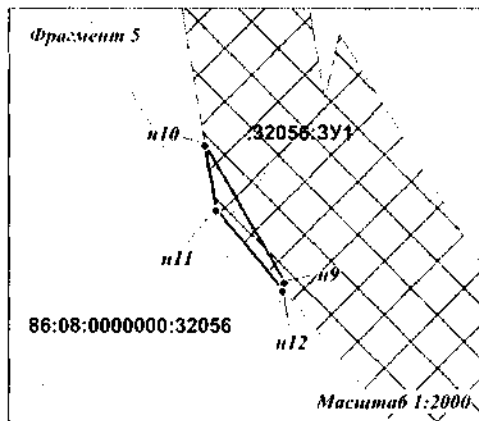
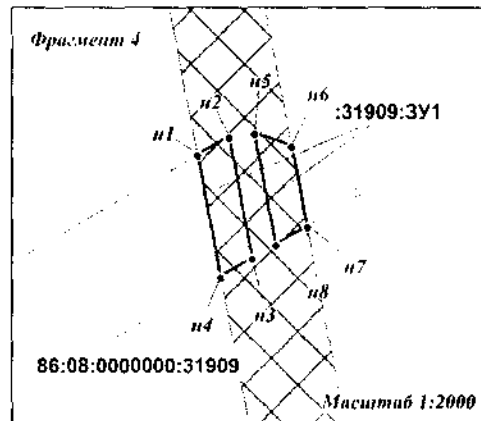
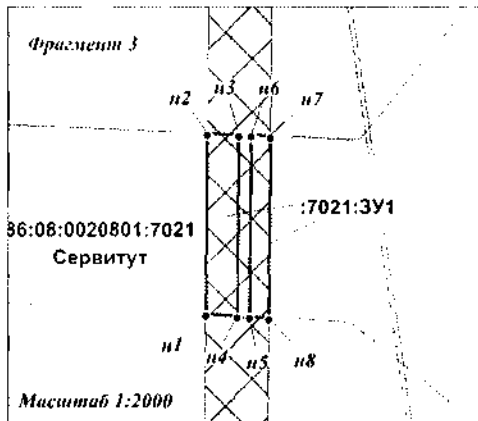
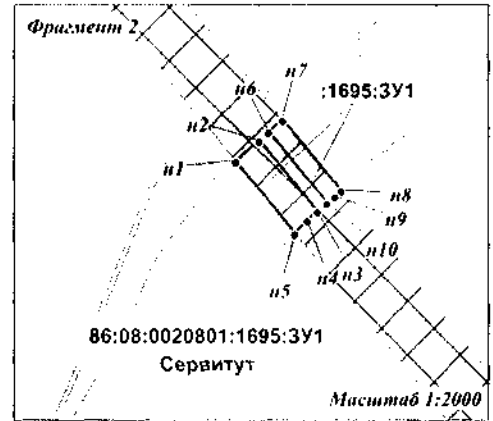
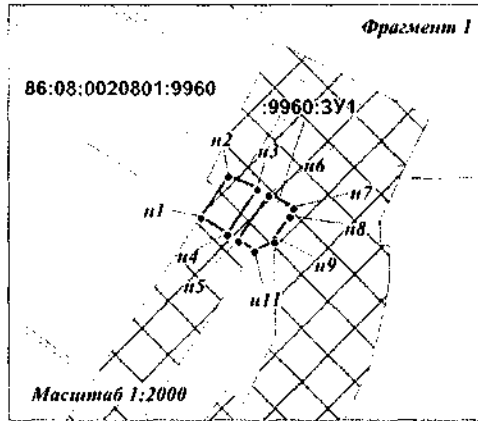
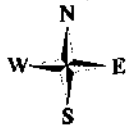
- |                   |   |
|-------------------|---|
|                   | - поворотная точка образуемого земельного участка       |
| 86:08:0020904     | - подпись кадастрового квартала                         |
| 86:08:0020904:3Y1 | - условный номер образуемого земельного участка         |
|                   | - границы образуемых земельных участков                 |
|                   | - границы изменяемых земельных участков                 |
|                   | - границы планируемых элементов планировочной структуры |

5.3. Чертежи межевания территории (Земли промышленности)



Условные обозначения:

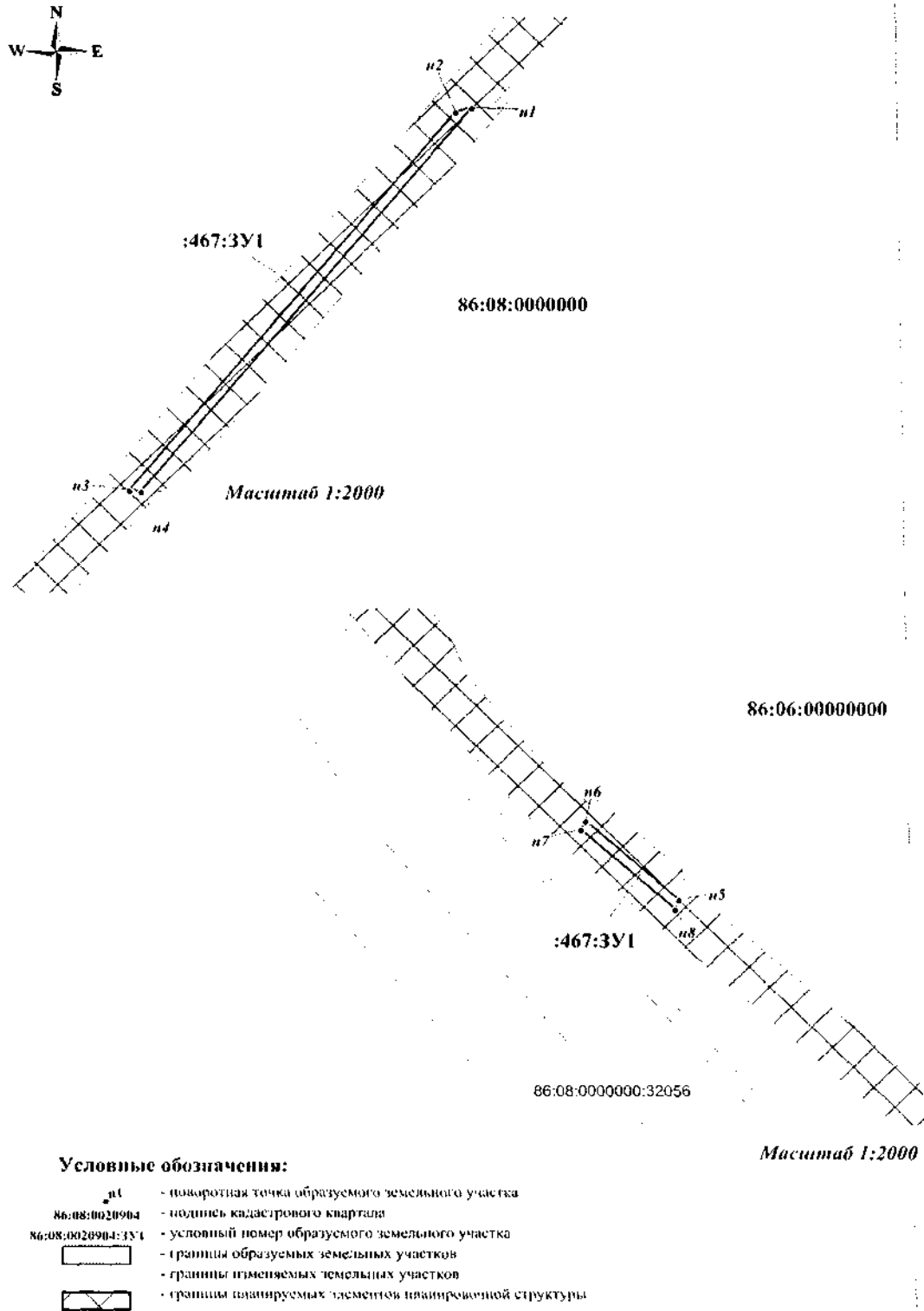
- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- ▭ (with diagonal lines) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (with cross-hatch) - границы планируемых элементов планировочной структуры

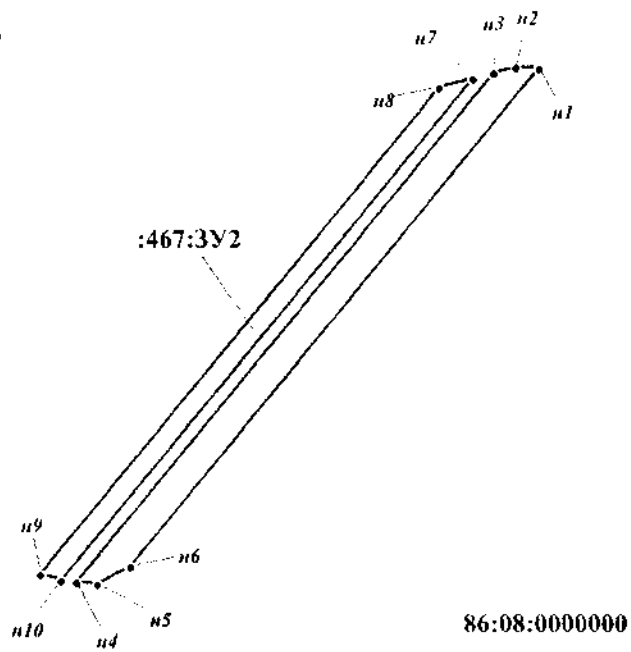


**Условные обозначения:**

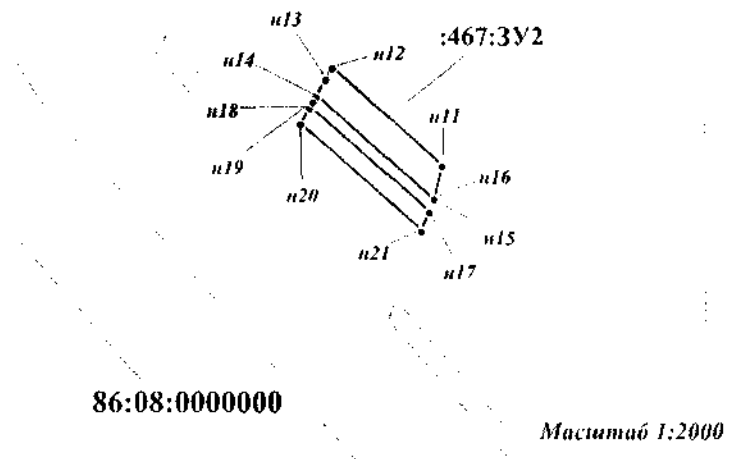
- поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

## 5.4. Чертежи межевания территории (земли лесного фонда)









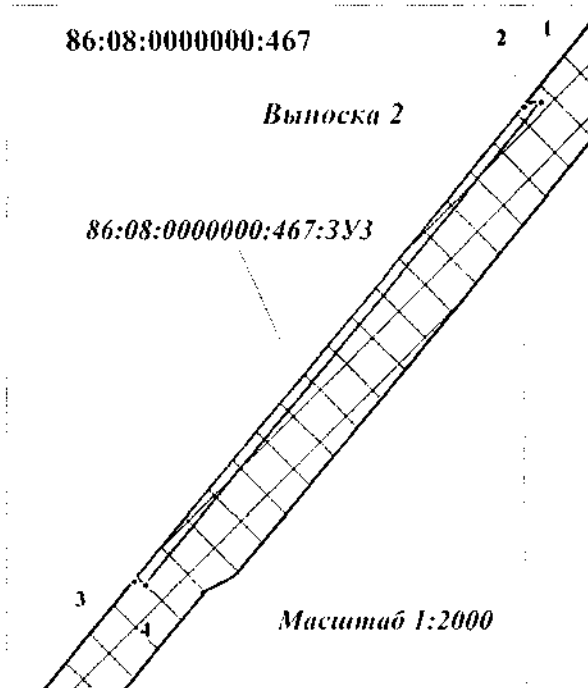
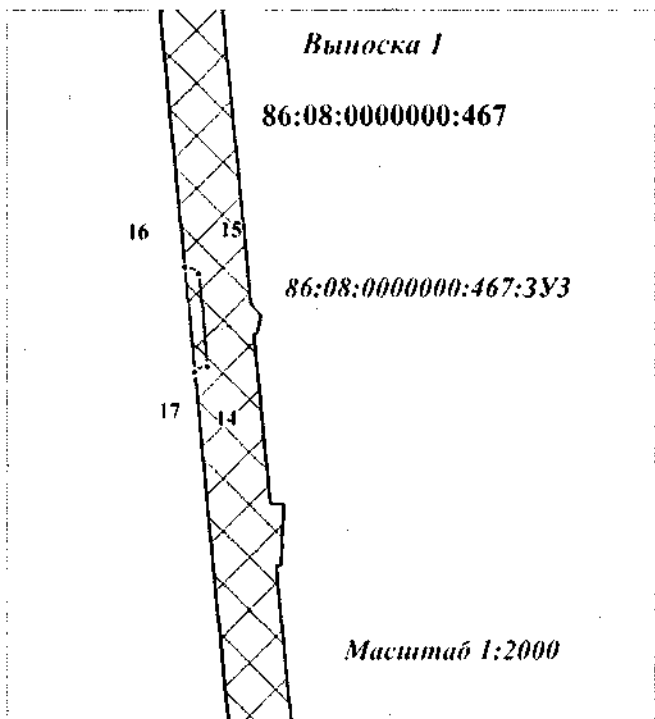
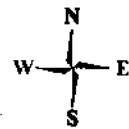
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

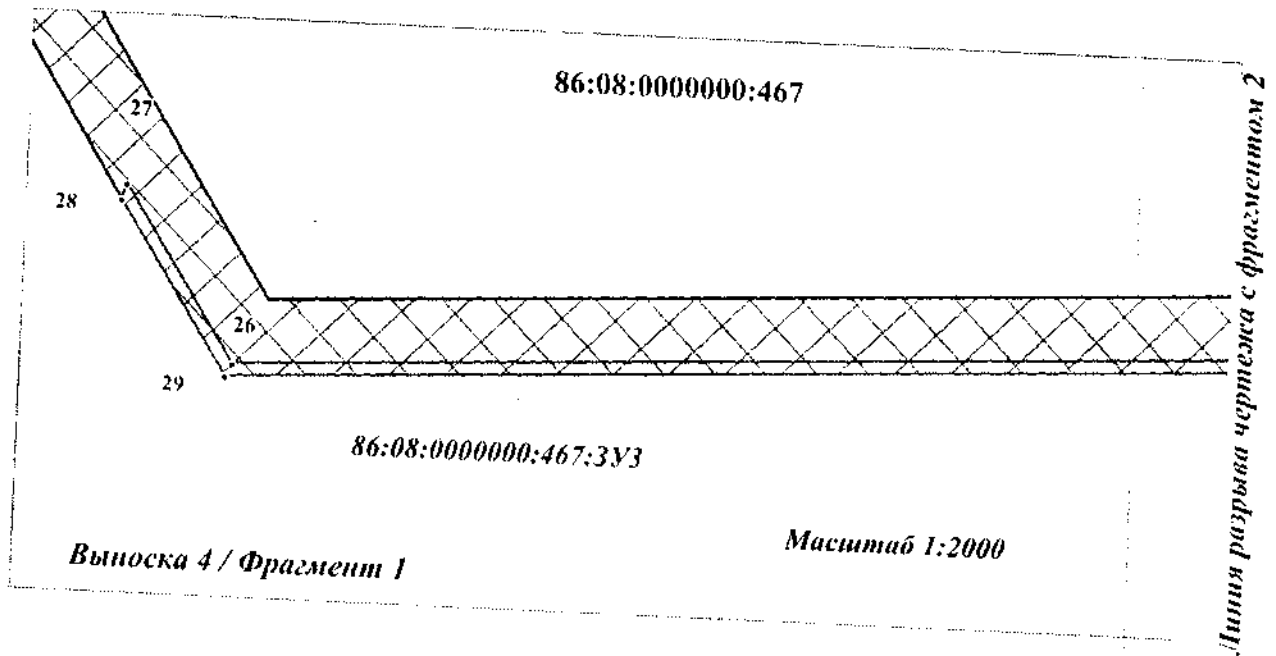
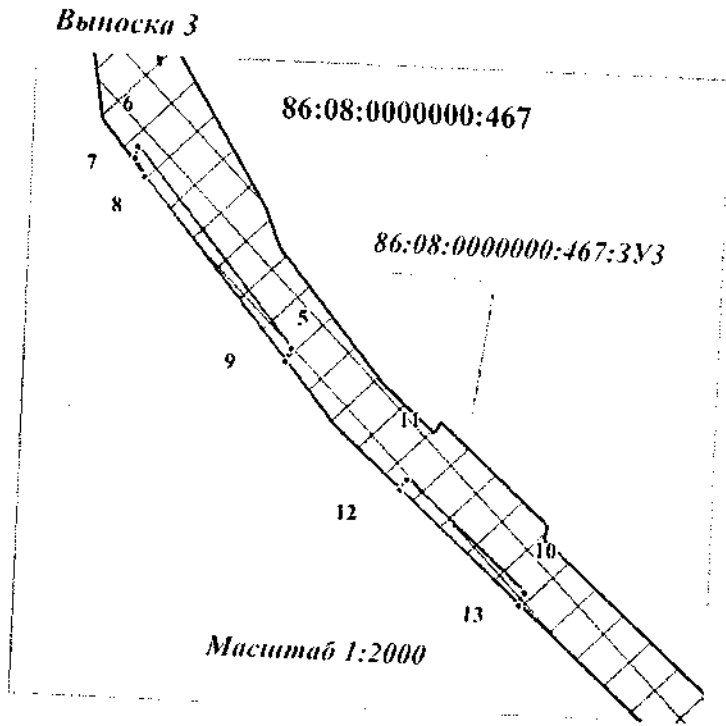
**Условные обозначения:**

-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры


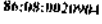
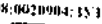

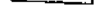



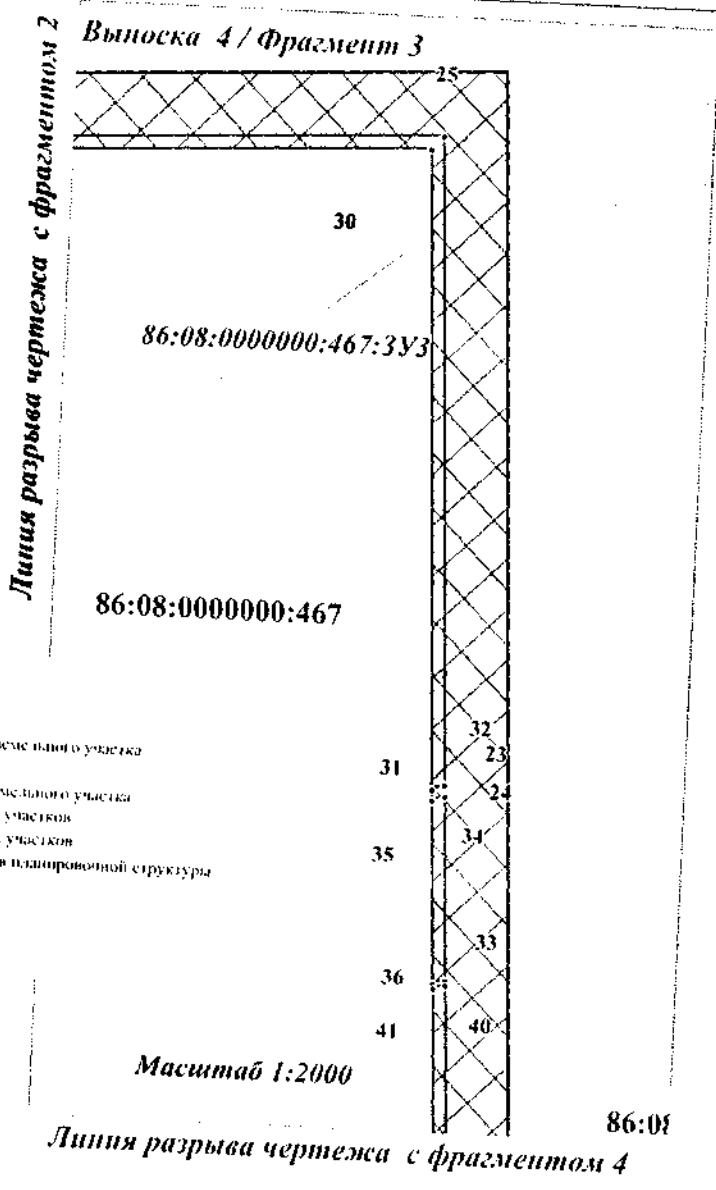
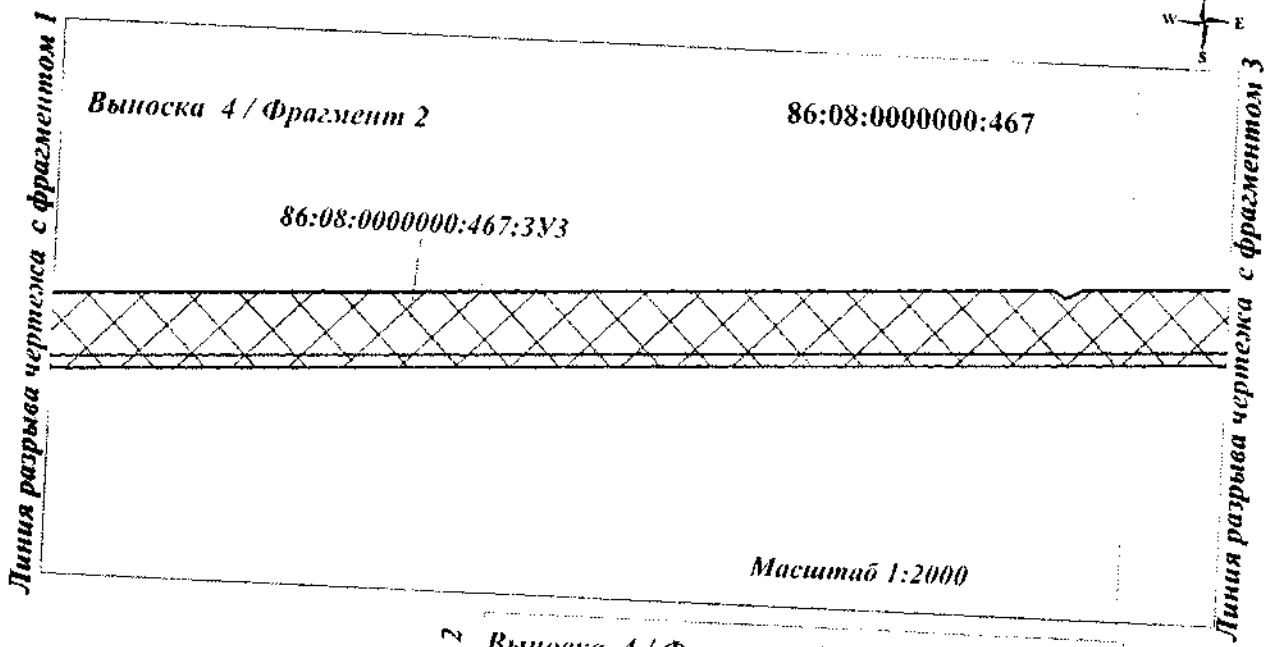
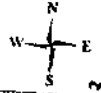
**Условные обозначения:**

- 01 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0000000:467 - код кадастрового квартала
- 86:08:0000000:467:3У3 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- ▭ - границы изменяемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры



**Условные обозначения:**

-  - поворотная точка образуемого земельного участка
-  86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
-  86:08:0020904:1У3 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

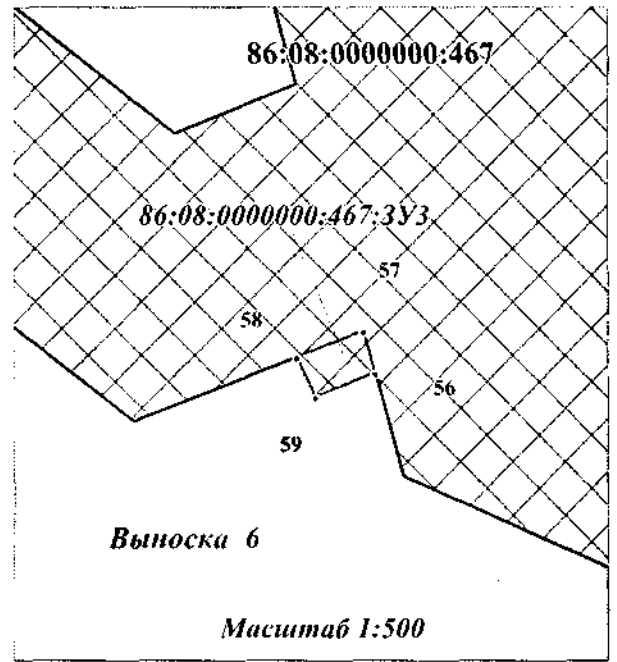
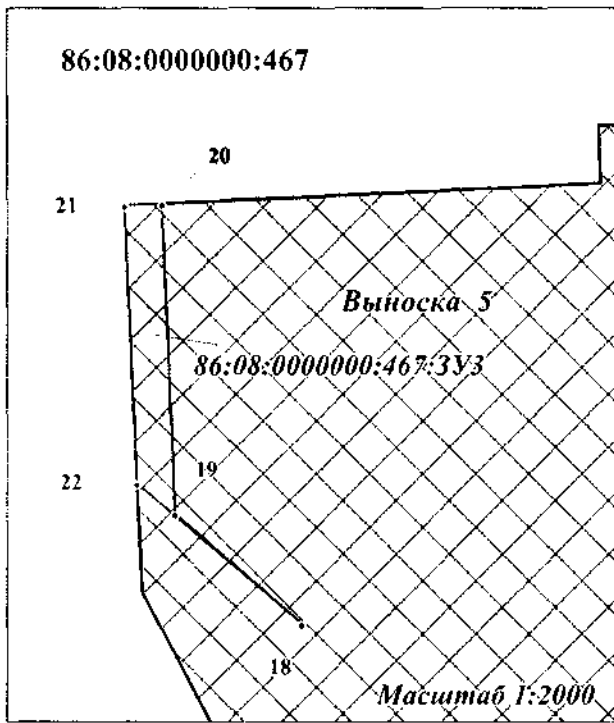
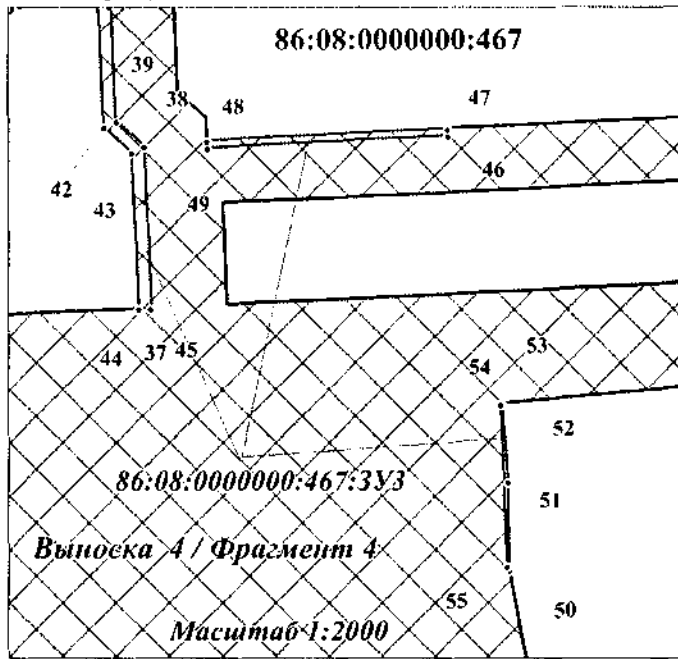


- Условные обозначения:**
- поворотная точка образуемого земельного участка
  - подпись кадастрового квартала
  - условный номер образуемого земельного участка
  - границы образуемых земельных участков
  - границы изменяемых земельных участков
  - границы планируемых элементов планировочной структуры





*Линия разрыва чертежа с фрагментом 3*

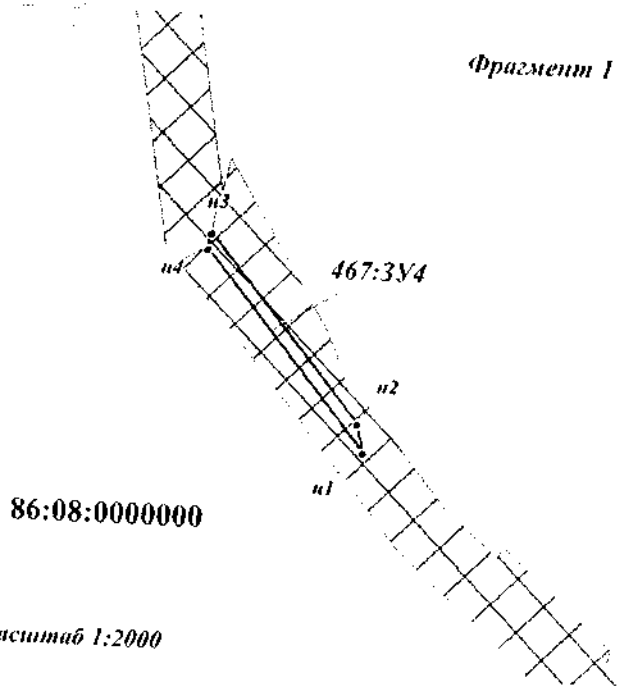


**Условные обозначения:**

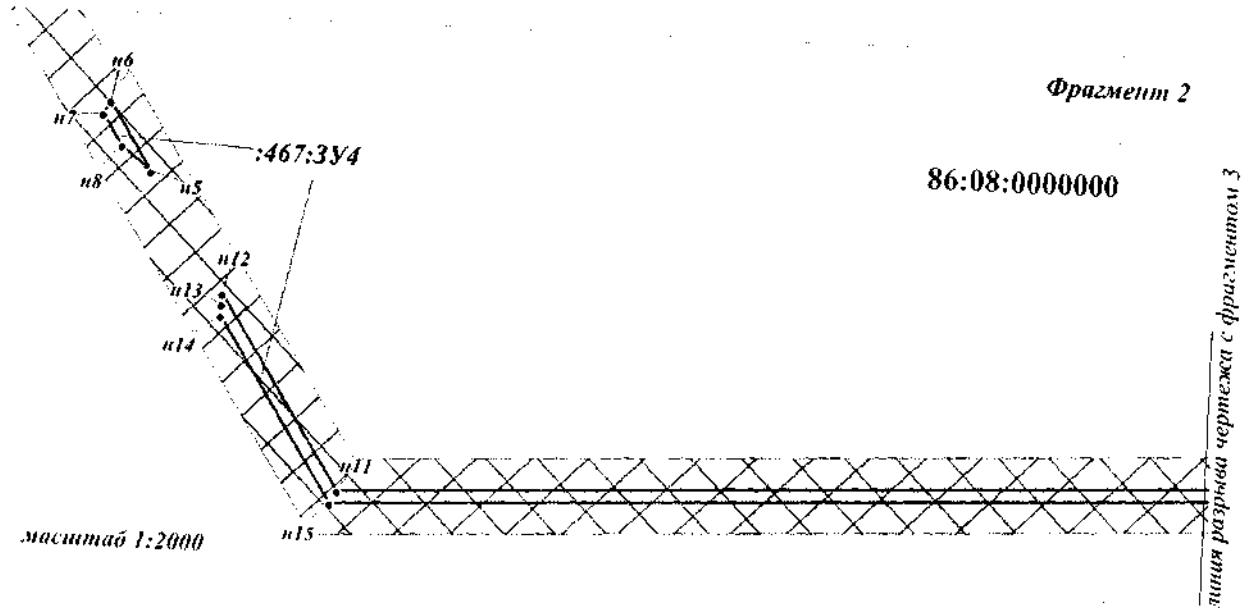
- поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У3 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



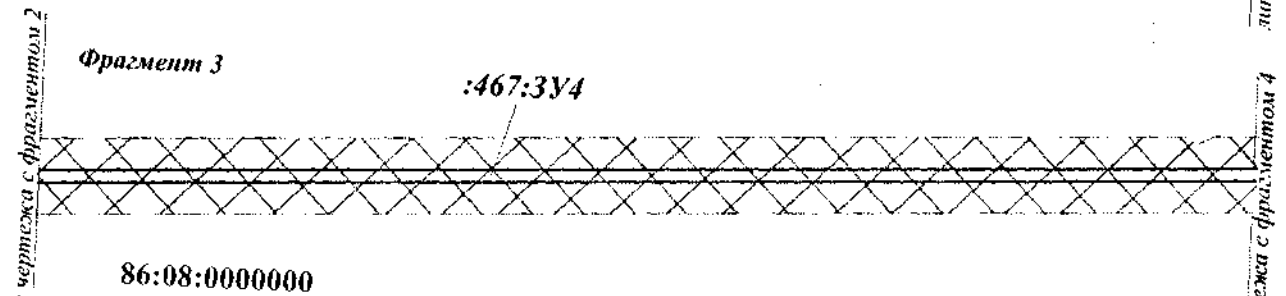
Фрагмент 1



Фрагмент 2



Фрагмент 3

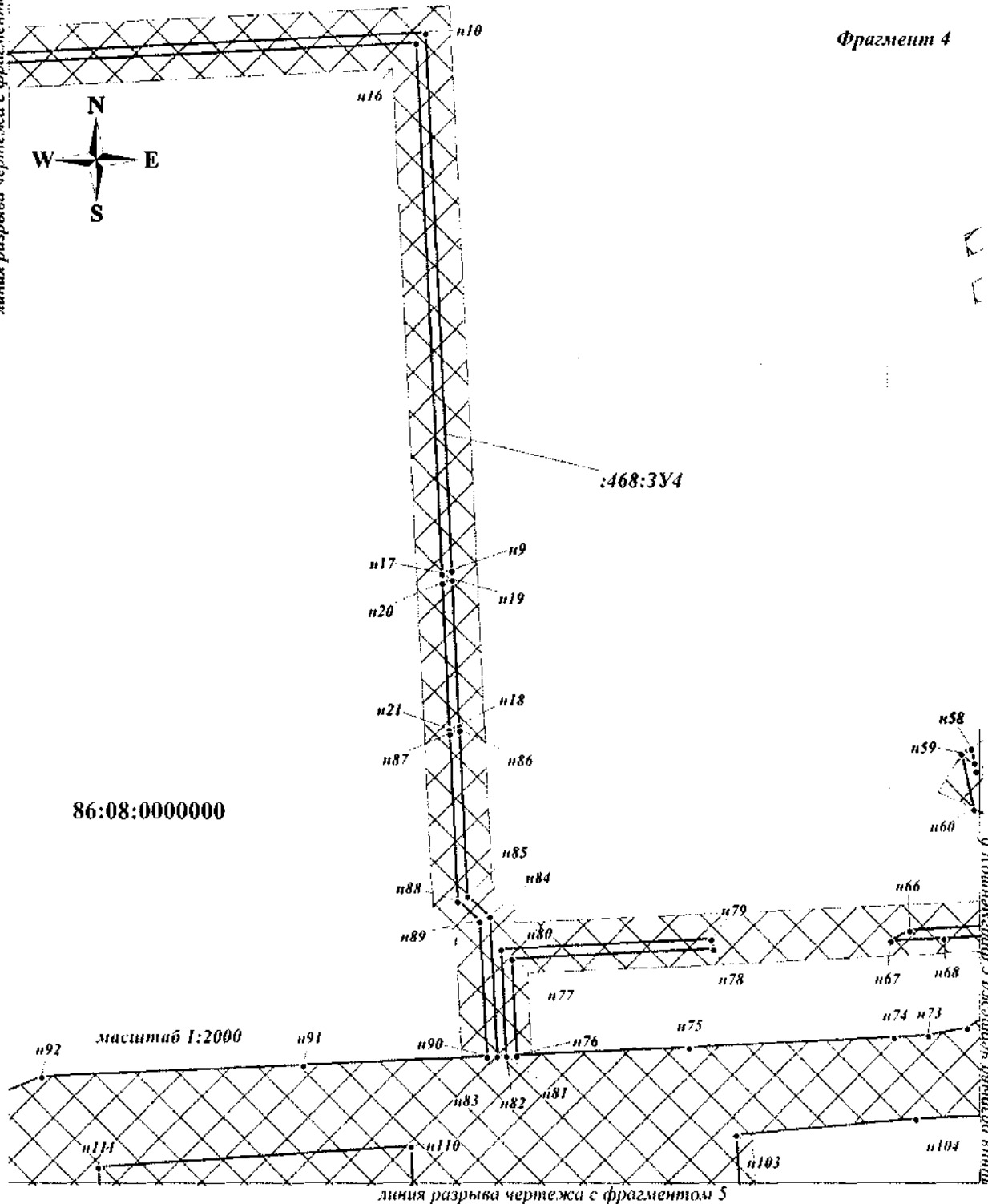


Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Фрагмент 4

линия разрыва чертежа с фрагментом 3



86:08:0000000

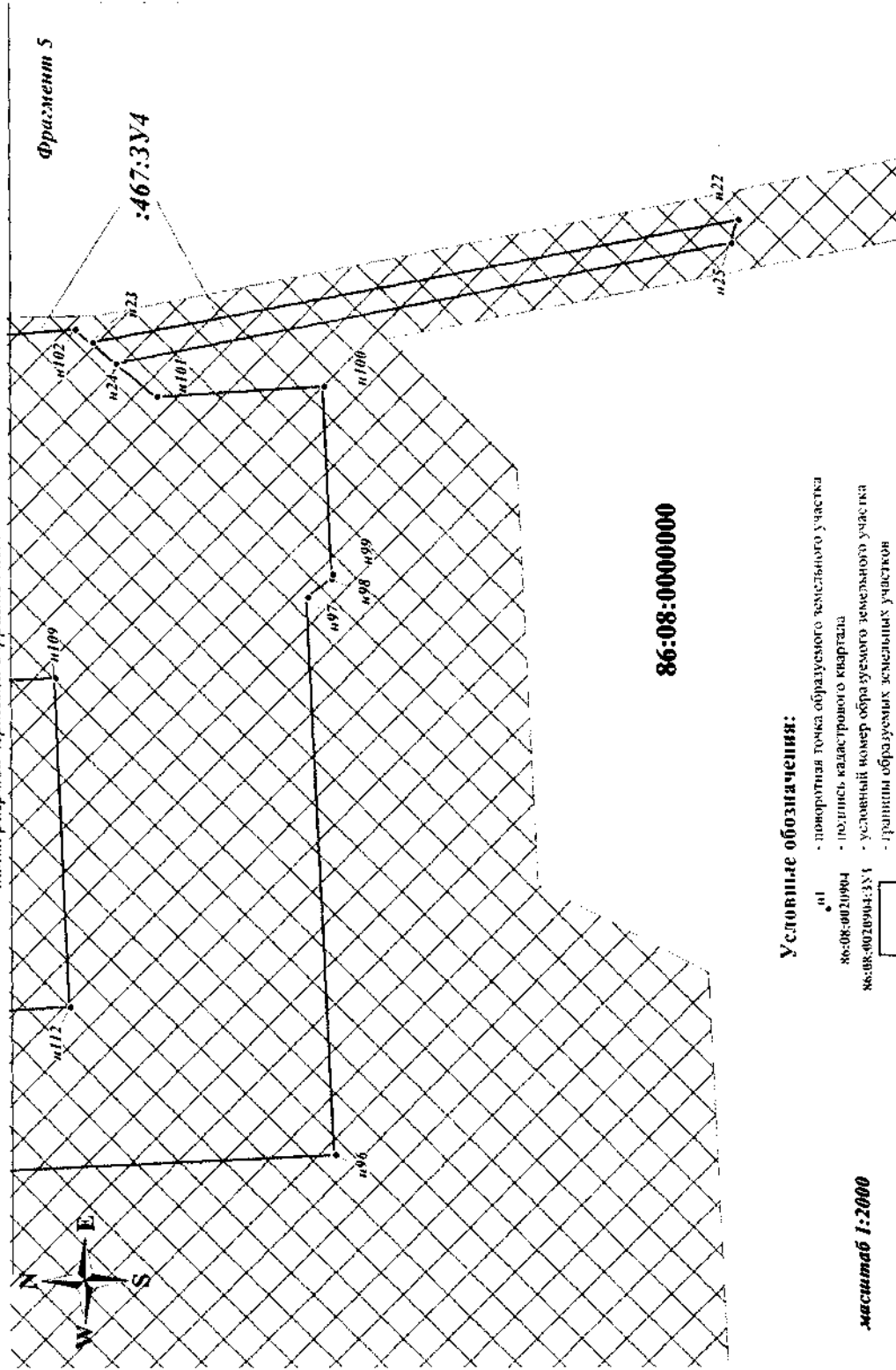
масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- - границы изменяемых земельных участков
- ▨ - границы планируемых элементов планировочной структуры

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

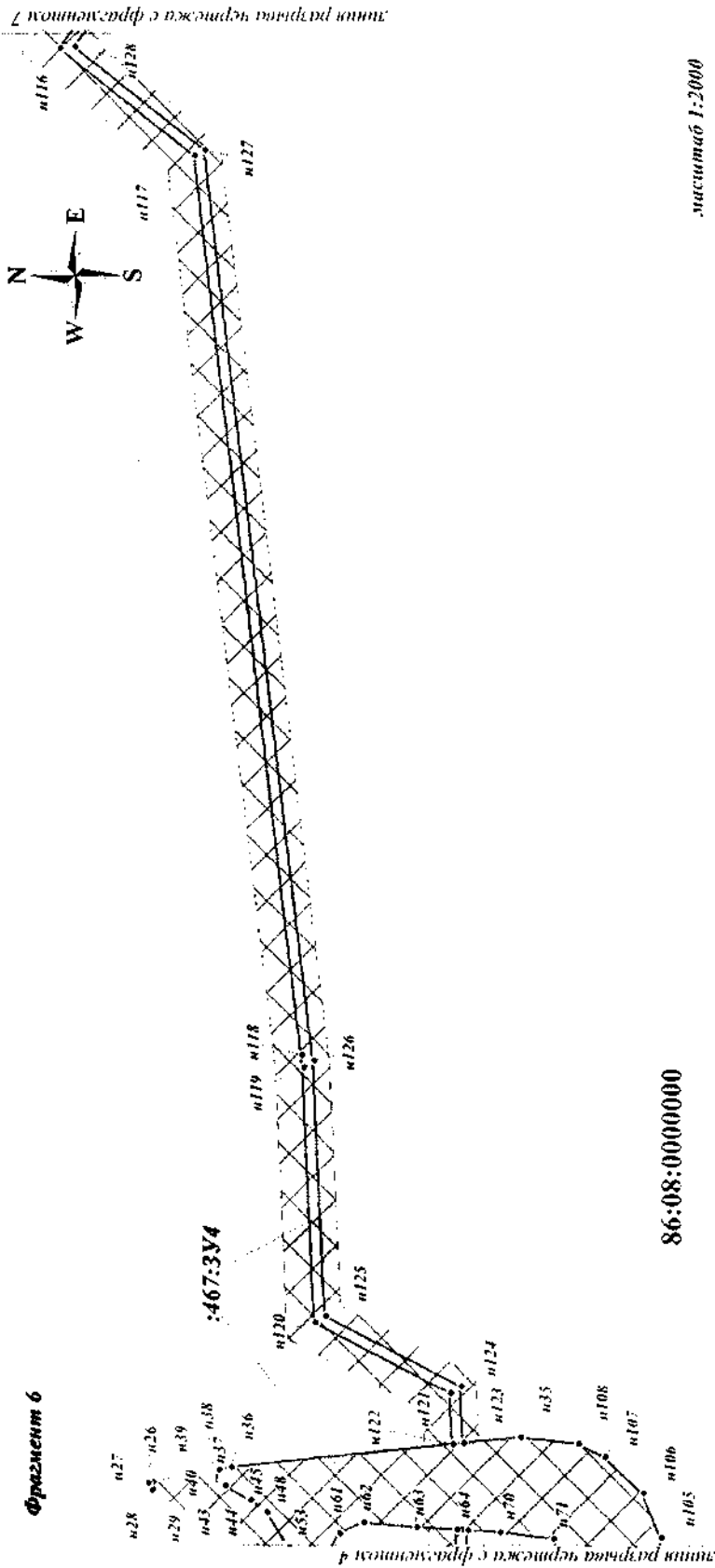


86:08:0000000

**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020004 - полиция кадастрового квартала
- 86:08:0020004:3У4 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- - границы изменяемых земельных участков
- - границы планируемых элементов планировочной структуры

**масштаб 1:2000**



Фрагмент 6

86:08:0000000

масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

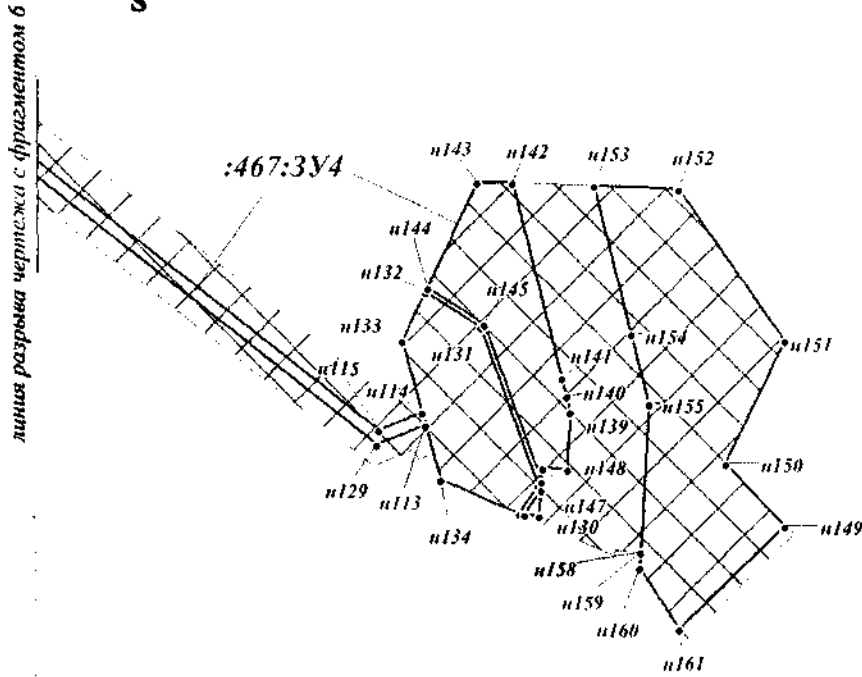
- - поворотная точка образуемого земельного участка
- - подпись кадастрового квартала
- - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- - границы изменяемых земельных участков
- - границы планируемых элементов планировочной структуры

86:08:0020904

86:08:0020904:3У1

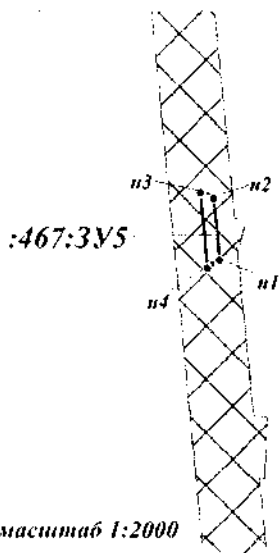


Фрагмент 7



масштаб 1:2000

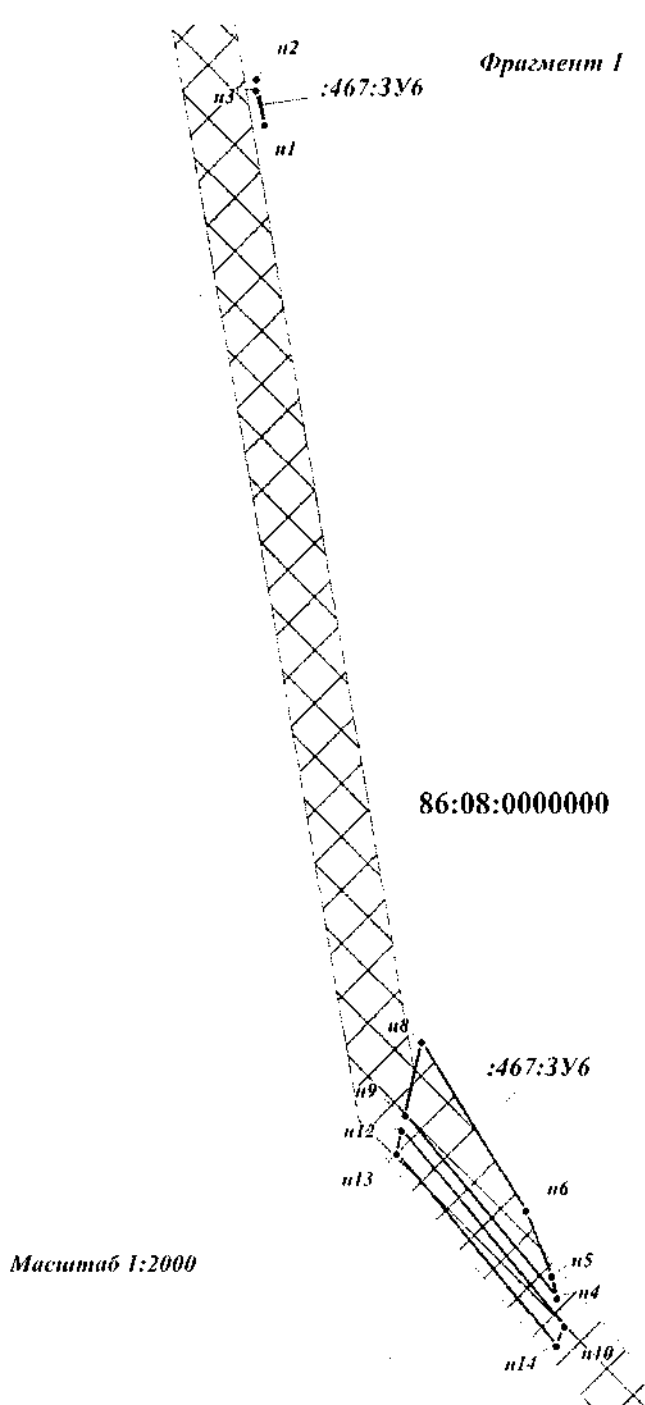
Фрагмент 8



86:08:0000000

Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У4 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У4 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры





Фрагмент 4



линия разрыва чертежа с фрагментом 3

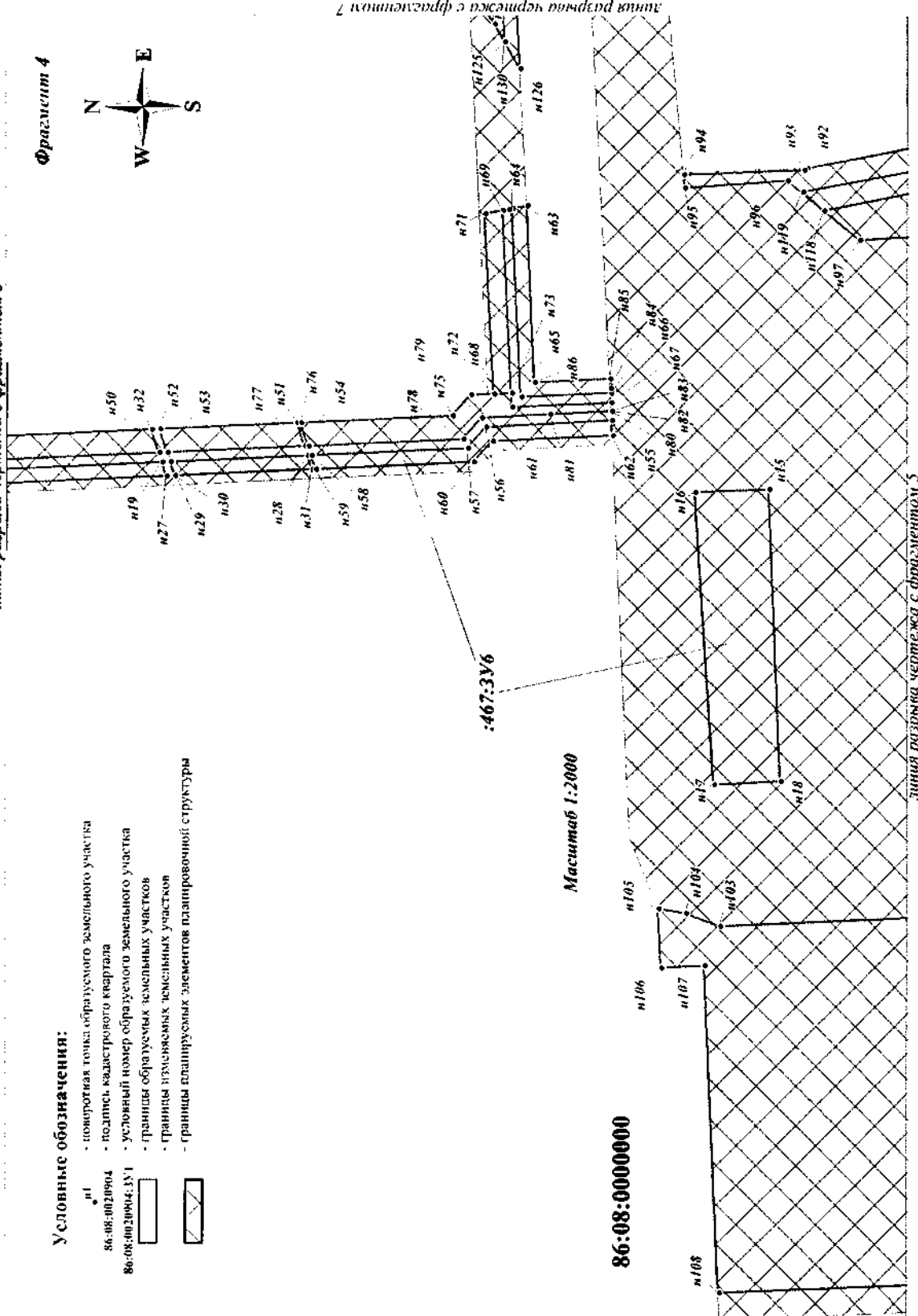
Условные обозначения:

- н1 - поверотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904.001 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ▨ - границы образуемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры

467:ЗУ6

Масштаб 1:2000

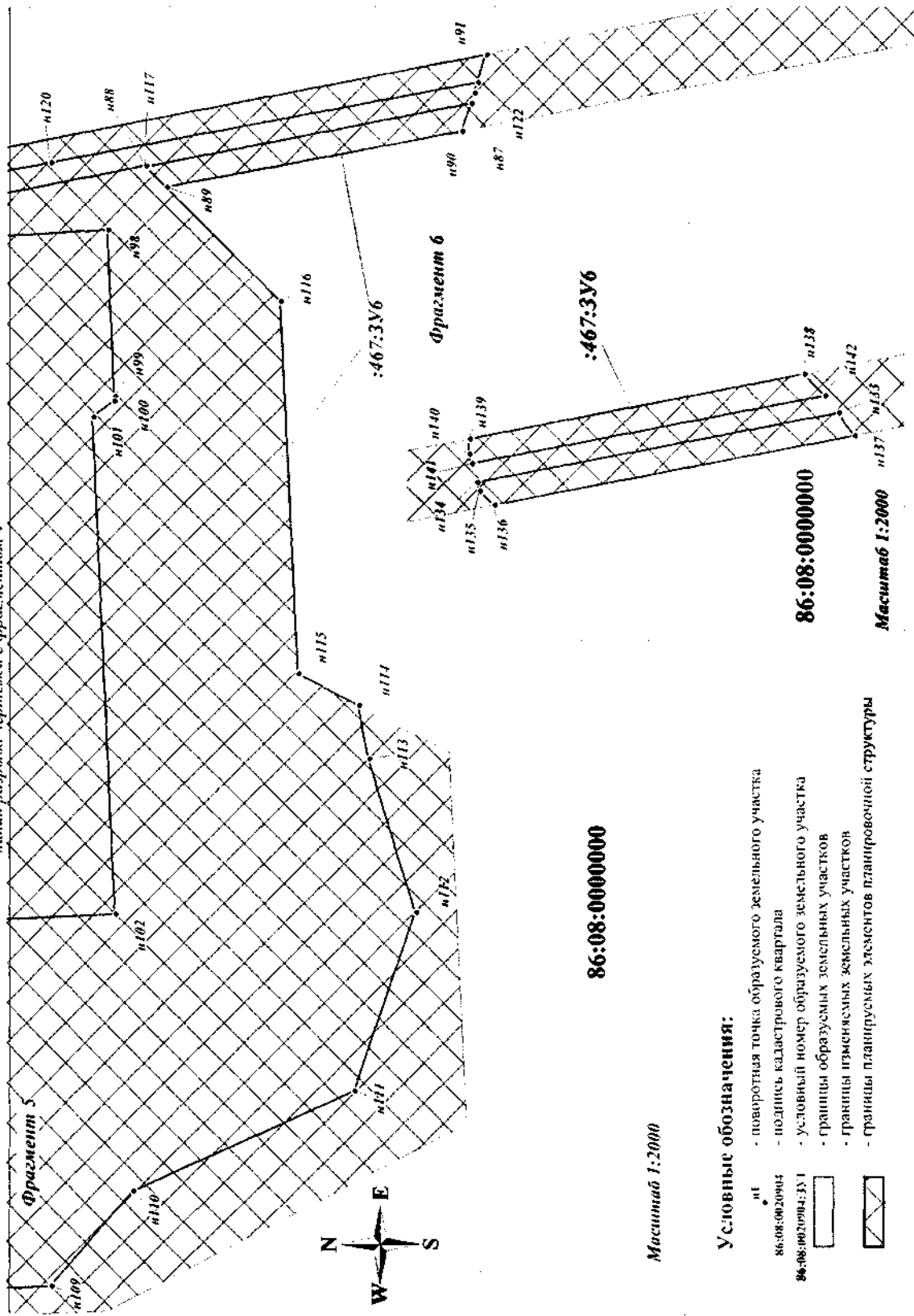
86:08:0000000



линия разрыва чертежа с фрагментом 7

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

линия разрыва чертежа с фрагментом 4



86:08:0000000

Масштаб 1:2000

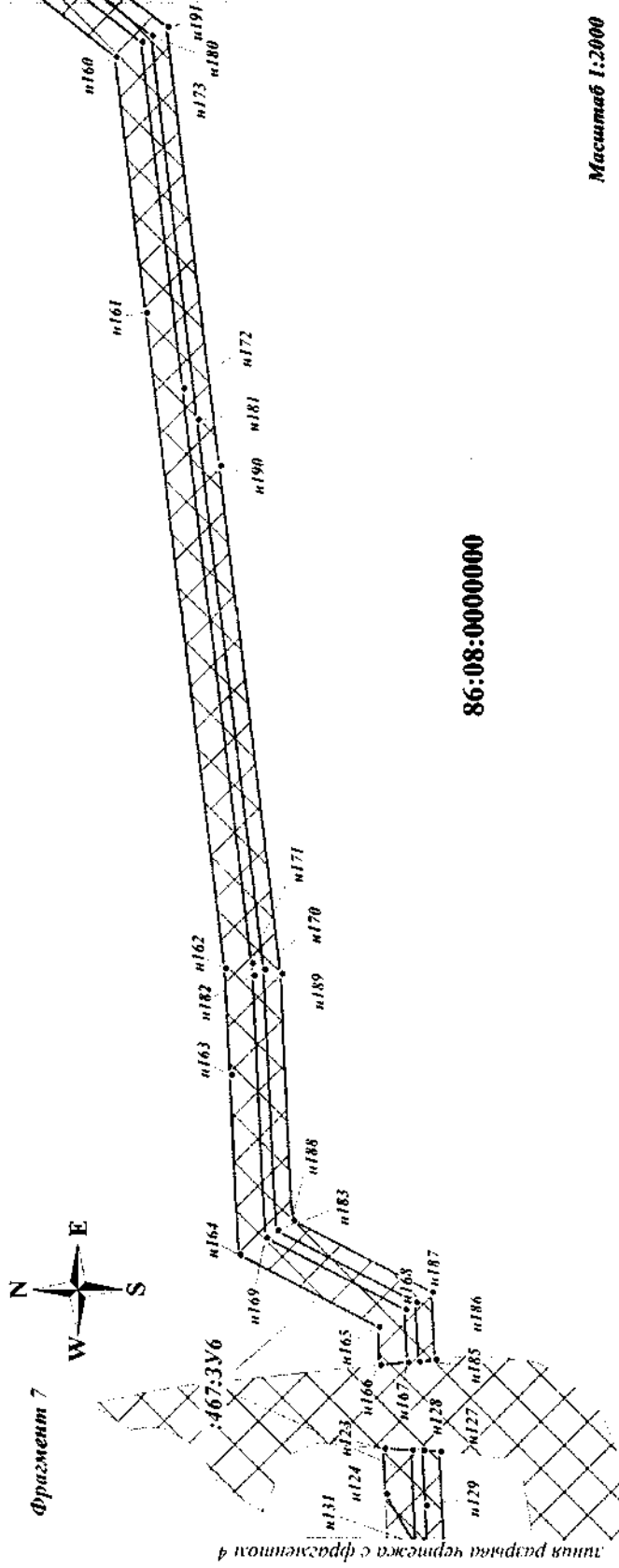
**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- n109 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020004 - условный номер образуемого земельного участка
- 86:08:0020004:3У1 - границы образуемых земельных участков
- 86:08:0000000 - границы изменяемых земельных участков
- 86:08:0000000 - границы планируемых элементов планировочной структуры

86:08:0000000

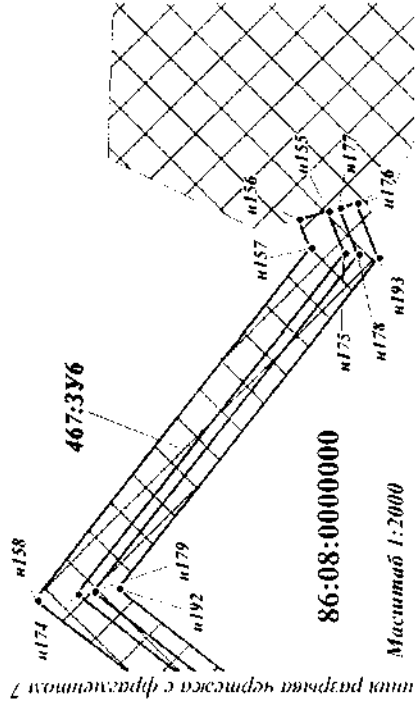
Масштаб 1:2000

тип разрыва чертёжа с фрагментом 8



Фрагмент 7

тип разрыва чертёжа с фрагментом 4



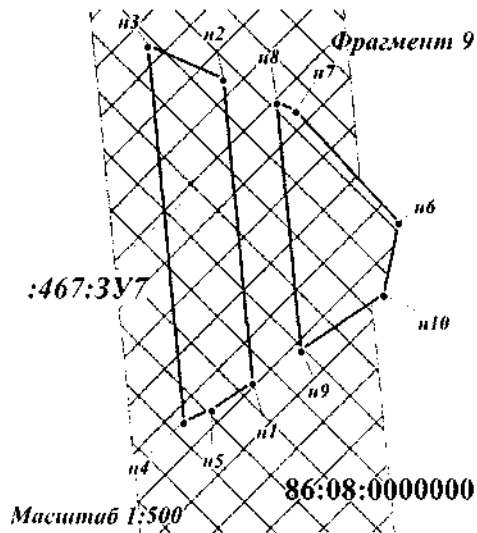
Масштаб 1:2000

86:08:0000000

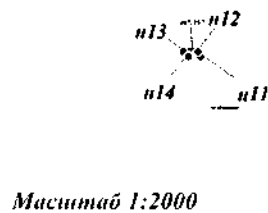
**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ▨ - границы изменяемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры

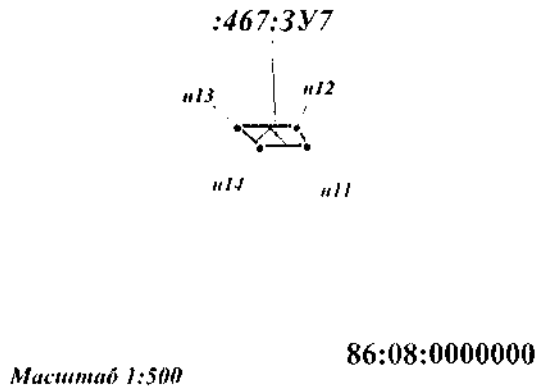
Масштаб 1:2000



**Фрагмент 10**

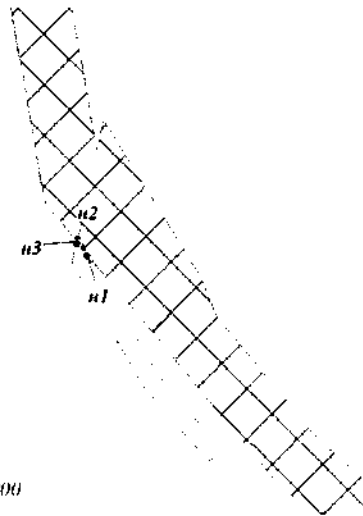


**Фрагмент 10**

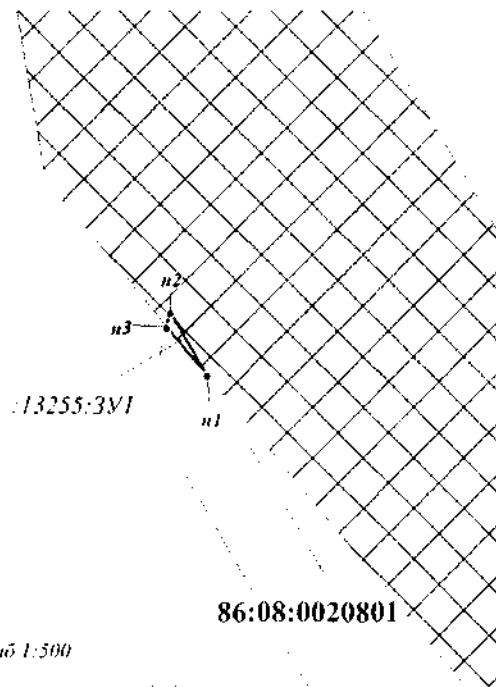


**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:500

**Условные обозначения:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020904 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0020904:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- - - - - границы изменяемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры

Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 22.11.2021 № 31 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста №150 Усть-Балыкского месторождения». Текстовая часть**

**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 куста скважин №150 Усть-Балыкского месторождения» образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:08:0000000:467, 86:08:0000000:31909, 86:08:0000000:32056, 86:08:0020801:9960, 86:08:0020801:10071, 86:08:0020801:13255, 86:20:0000001:45, 86:20:0000001:46 с сохранением исходных участков в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастровых кварталов: 86:08:0000000, 86:08:0020801, 86:08:0020904, 86:20:0000001, за счет земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 466027 м<sup>2</sup>.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в МСК-86 зона 3.

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 (региональных нужд) не требуется.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:08:0020904:ЗУ1	Земли запаса	2,9638	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование
86:08:0020904:ЗУ2	Земли запаса	10,4135	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование
86:08:0020904:ЗУ3	Земли запаса	5,7983	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование
86:08:0020904:ЗУ4	Земли запаса	1,2603	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользование
<b>Итого по землям запаса:</b>	-	<b>20,4359</b>	-	-
86:08:0000000:ЗУ1	Земли населенных пунктов	0,7206	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	
86:08:0000000:ЗУ2	Земли населенных пунктов	2,0167	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной	

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Исправляемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
Итого по землям населенных пунктов	-	2,7373	собственности	-
86:08:0020801:9960:ЗУ1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0322	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020801:9960, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользование
86:08:0000000:31909:ЗУ1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0769	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31909, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользование
86:08:0000000:32056:ЗУ1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0189	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:32056, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользование
86:08:0020801:10071:ЗУ1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	0,1125	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020801:10071, с сохранением исходного ЗУ в измененных	Недропользование



Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Исправляемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
	деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		границах	
86:08:0020801:9960:ЗУ2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0770	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020801:9960, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользование
86:08:0020801:9960:ЗУ3	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0218	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020801:9960, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользование
86:08:0020801:31909:ЗУ2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0309	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020801:31909, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользование
86:08:0000000:32056:ЗУ2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	0,0050	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:32056, с сохранением	Недропользование

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Исправляемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
	земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		исходного ЗУ в измененных границах	
<b>Итого по землям промышленности</b>	-	0,3752	-	-
86:08:0000000:467:ЗУ1	земли лесного фонда	0,1035	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:ЗУ2	земли лесного фонда	0,4261	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:ЗУ3	земли лесного фонда	0,7869	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:ЗУ4	земли лесного фонда	7,5136	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:ЗУ5	земли лесного фонда	0,0088	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467,	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча по-

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	лезных ископаемых
86:08:0000000:467:ЗУ6	земли лесного фонда	13,9733	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:ЗУ7	земли лесного фонда	0,0268	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020801:13255:ЗУ7	земли лесного фонда	0,0003	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020801:13255, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
<b>Итого по землям лесного фонда:</b>	-	<b>22,8393</b>	-	-
<b>ИТОГО:</b>	-	<b>46,3877</b>	-	-

Информация о сервитутах приведена в таблице 2.

Таблица 2

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Правообладатель	Площадь, га
86:08:0020801:1695/ЗУ1	Управление автомобильных дорог	0,0469
86:08:0020801:7021/ЗУ1	Управление автомобильных дорог	0,0920
86:08:0020801:1695/ЗУ2	Управление автомобильных дорог	0,0117

86:08:0020801:7021/ЗУ2	Управление автомобильных до- рог	0,0230
86:20:0000001:45/ЗУ1	ООО «Сибтранспродукт»	0,0056
86:20:0000001:45/ЗУ2	ООО «Сибтранспродукт»	0,0157
86:20:0000001:46/ЗУ1	ООО «Сибтранспродукт»	0,0053
86:20:0000001:46/ЗУ2	ООО «Сибтранспродукт»	0,0148
<b>ИТОГО:</b>	—	<b>0,2150</b>

**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.

**3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков». Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

**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**

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено, что испрашиваемые участки расположены в защитных и эксплуатационных лесах Пойменного и Островного урочища Нефтеюганского участкового лесничества Нефтеюганского лесничества, в квартале № 1 (выделы 39, 85, 137, 178); в квартале № 19 (выделы 15, 21, 58, 61) Пойменного урочища; в квартале № 4 (выделы 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 19, 20, 21, 22) Островного урочища.

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

## 4.1. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

## 4.1.1. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного вылета	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №1</b>									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское/ Пойменное	1	178	Б	0,0834 / 9		0,0834 / 9		
		<b>Итого:</b>							
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское/ Пойменное	12	58	Б	0,0201 / 2				0,0201 / 2
		<b>Итого:</b>							
<b>Всего по отводу</b>									
					<b>0,1035 / 11</b>	<b>0,0834 / 9</b>		<b>0,0201 / 2</b>	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного вылета	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>									
					<b>0,1035 / 11</b>	<b>0,0834 / 9</b>		<b>0,0201 / 2</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №1</b> Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское/ Пойменное	12	58	Б	0,0792 / 9				0,0792 / 9
<b>Итого:</b>									
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское/ Пойменное	1	178	Б	0,3469 / 38		0,3469 / 38		
<b>Итого:</b>									
<b>Всего по отводу</b>									
					<b>0,3469 / 38</b>			<b>0,3469 / 38</b>	<b>0,0792 / 9</b>
					<b>0,4261 / 47</b>			<b>0,3469 / 38</b>	<b>0,0792 / 9</b>

В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)									
		Молодняки		Средневозрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные	
		Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №1</b> Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)									
Целевое назначе- ние лесов	Участковое лес- ничество/ урочи- ще (при наличии)	Номер лесного квар- тала	Номер лесотакси- онного выдела	Преобладающая по- рода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюган- ское/ Пойменное	1	178	Б	0,0697 / 8		0,0697 / 8		
<b>Итого:</b>									
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)									
					<b>0,0697 / 8</b>			<b>0,0697 / 8</b>	

Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское/ Пойменное	12	58	Б	0,0208	/	2				0,0208 / 2
<b>Итого:</b>					<b>0,0208</b>	/	<b>2</b>				<b>0,0208 / 2</b>
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>											
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Пойменное	1	39		0,0061	/	-			Нефтепровод	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Пойменное	1	37	ОС		/	1			0,0076 / 1	
<b>Итого:</b>					<b>0,137</b>	/	<b>1</b>			<b>0,0076 / 1</b>	
<b>Площадка производственная с покрытиями (Куст скважин №150)</b>											
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	9	Б	0,0994	/	5				0,0994 / 5
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	9		0,0177	/	-			Трасса коммуникаций	
<b>Итого:</b>					<b>0,1171</b>	/	<b>5</b>				<b>0,0994 / 5</b>
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>											
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	5	Б	0,1463	/	4				0,1463 / 4
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	19		0,0137	/	-				
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	20	Б	0,0881	/	3				0,0881 / 3
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Пойменное	12	61	Б	0,0314	/	3				0,0314 / 3
<b>Итого:</b>					<b>0,2795</b>	/	<b>10</b>				<b>0,2658 / 10</b>
<b>Всего «Защитные»:</b>					<b>0,5008</b>	/	<b>26</b>		<b>0,0697 / 8</b>	<b>0,0076 / 1</b>	<b>0,3860 / 17</b>



Эксплуатационные	Нефтегазосборные	4	10	0,0003	/	-	Нарушенные земли
	Островное			0,0003	/	-	
<b>Итого:</b>							
<b>Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.150 – т.вр.к.150)</b>							
Эксплуатационные	Нефтегазосборные	4	15	0,0194	/	-	Трасса коммуникаций
	Островное			0,0194	/	-	
<b>Итого:</b>							
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>							
Эксплуатационные	Нефтегазосборные	4	6	0,1791	/	5	0,1791 / 5
	Островное						
Эксплуатационные	Нефтегазосборные	4	15	0,0873	/	-	Трасса коммуникаций
	Островное						
<b>Итого:</b>							
<b>Всего «Эксплуатационные»:</b>							
				0,2664	/	5	0,1791 / 5
				0,2861	/	5	0,1791 / 5
				0,7869	/	31	0,0076 / 1
							0,5651 / 22

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесотаксационного выдела					Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
		3	4	5	6	7					
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	
<b>Участок №1</b>											
<b>Площадка производственная (Куст скважин №150)</b>											
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтегазосборное Островное	4	9	Б	3,5307	/	177			3,5307 / 177	
<b>Итого:</b>											
					3,5307	/	177			3,5307 / 177	
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ на ПС 35/6 кВ на куст №150)</b>											

Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	9	Б	0,1438	/	7				0,1438 / 7
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	21		0,6886	/	-			Трасса коммуникаций	
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Пойменное	12	21	Б	0,1255	/	9			0,1255 / 9	
<b>Итого:</b>					<b>0,3379</b>	<b>/</b>	<b>16</b>			<b>0,1255 / 9</b>	<b>0,1438 / 7</b>
<b>Дорога автомобильная (Подъезд к кусту скважин №150)</b>											
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	9	Б	0,5843	/	29				0,5843 / 29
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	13		0,3402	/	-			Трасса коммуникаций	
<b>Итого:</b>					<b>0,9245</b>	<b>/</b>	<b>29</b>				<b>0,5843 / 29</b>
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к. 150 – к.150)</b>											
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	5	Б	0,153	/	5				0,1530 / 5
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	19		0,0124	/	-			Трасса коммуникаций	
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	20	Б	0,0908	/	3				0,0908 / 3
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Пойменное	12	61	Б	0,0314	/	3				0,0314 / 3
<b>Итого:</b>					<b>0,2876</b>	<b>/</b>	<b>11</b>				<b>0,2752 / 11</b>
<b>Всего «Защитные»:</b>					<b>5,0807</b>	<b>/</b>	<b>11</b>			<b>0,1255 / 9</b>	<b>4,5340 / 224</b>
<b>Трубопровод подземный Нефтегазосборные сегги т.вр.к. 150 – к.150)</b>											
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	15		0,3594	/	-			Трасса коммуникаций	
<b>Итого:</b>					<b>0,3594</b>	<b>/</b>	<b>-</b>				
<b>Дорога автомобильная (Подъезд к узлу т.вр.к.150)</b>											



лесов	личество/ ур- нище (при нали- чии)	3	4	5	6	запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и пе- рестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Участок №1</b>										
<b>Площадка производственная (Куст скважин №150)</b>										
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	9	Б	6,2183 / 311					6,2183 / 311
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	19		0,1417 / -			Трасса коммуникаций		
<b>Итого:</b>										
					6,36 / 311					6,2183 / 311
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ на ПС 35/6 кВ на куст №150)</b>										
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	9	Б	0,1921 / 10					0,1921 / 10
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	21		0,1762 / -			Трасса коммуникаций		
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	12	21	Б	0,3283 / 23			0,3823 / 23		
<b>Итого:</b>										
					0,6966 / 33			0,3823 / 23		0,1921 / 10
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	5	Б	0,6293 / 19					0,6293 / 19
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	19		0,0494 / -			Трасса коммуникаций		
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	4	20	Б	0,3661 / 11					0,3661 / 11

Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	12	15	Б	0,0005	/	1			0,0005 / 1
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Островное	12	61	Б	0,1398	/	15			0,1398 / 15
<b>Итого:</b>					<b>1,1851</b>	<b>/</b>	<b>46</b>			<b>1,1357 / 46</b>
<b>Всего «Защитные»:</b>					<b>8,2417</b>	<b>/</b>	<b>390</b>			<b>0,3283 / 23</b>
<b>Площадка производственная (Площадка для размещения вахтового поселка)</b>										
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	4		0,188	/	-		Болото	
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	7	С	1,4024	/	182			1,4024 / 182
<b>Итого:</b>					<b>1,5904</b>	<b>/</b>	<b>182</b>			<b>1,4024 / 182</b>
<b>Площадка производственная (Площадка для складирования древесины)</b>										
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	4		1,4413	/	-		Болото	
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	7	С	0,2881	/	37			0,2881 / 37
<b>Итого:</b>					<b>1,7294</b>	<b>/</b>	<b>37</b>			<b>0,2881 / 37</b>
<b>Площадка производственная (Куст скважин №150)</b>										
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	10		0,0011	/	-		Нарушенные земли	
<b>Итого:</b>					<b>0,0011</b>	<b>/</b>	<b>-</b>			
<b>Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети к.150 – т.вр.к.150)</b>										
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	15		1,3397	/	-		Трасса коммуникаций	
<b>Итого:</b>					<b>1,3397</b>	<b>/</b>	<b>-</b>			
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>										
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	6	Б	0,7323	/	22			0,7323 / 22
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Островное	4	15		0,3387	/	-		Трасса коммуникаций	
<b>Итого:</b>					<b>1,071</b>	<b>/</b>	<b>22</b>			<b>0,7323 / 22</b>
<b>Всего «Эксплуатационные»:</b>										
<b>Итого по Участку №1:</b>					<b>5,7316</b>	<b>/</b>	<b>241</b>			<b>2,4228 / 241</b>
<b>Участок №2</b>					<b>13,9733</b>	<b>/</b>	<b>631</b>			<b>9,9689 / 608</b>
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>										

Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Пойменное	1	39	0,0136	/	-	Нефтепровод
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Пойменное	1	85	0,0007	/	-	Линия электропередач
Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Нефтеюганское/ Пойменное	1	137	0,0125	/	2	0,0125 / 2
<b>Итого:</b>				<b>0,0268</b>	<b>/</b>	<b>2</b>	<b>0,0125 / 2</b>
<b>Итого «Нерестовоохранные полосы лесов»:</b>				<b>14,0001</b>	<b>/</b>	<b>633</b>	<b>0,3408/25</b>
<b>Всего «Защитные»:</b>				<b>0,0268</b>	<b>/</b>	<b>2</b>	<b>0,0125 / 2</b>
<b>Итого по Участку №2:</b>				<b>0,0268</b>	<b>/</b>	<b>2</b>	<b>0,0125 / 2</b>
<b>Всего по отводу:</b>				<b>14,0001</b>	<b>/</b>	<b>2</b>	<b>0,3408 / 25</b>

## 4.1.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

№ участка	№ инвентаризационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладание пород	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Спелые и перестойные	
1	178	Защитные (Нерестовоохранные полосы лесов)	Б	6Б2Т2 ИВ	55	4	0,6	9	10	11	12
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>											
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>											

12	58	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	4	0,6			110
		ОЗУ: Водоохранная зона								

1	2	Целевое назначение лесов	Целевое назначение лесов	Пробитая по-...	Со-став	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб.м/га)		
									Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие

## Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)

1	178	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	6Б2Г2 ИВ	55	4	0,6			110
		ОЗУ: Водоохранная зона								

## Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)

12	58	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	4	0,6			110
		ОЗУ: Водоохранная зона								

№ п/п	№ кв-ра	№ участка	Целевое назначение лесов	Пробитая площадь	Состав	Возраст	Болигет	Плотота	Средний запас древесины (куб.м/га)			Спелые и перестойные
									Молодняки	Средневозрастные	Припевающие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>												
1	178		Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водохранная зона	Б	6Б2Т2 ИВ	55	4	0,6	110			
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>												
12	58		Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водохранная зона	Б	10Б	4	4	0,6				110
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>												
1	137		Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	ОС	6ОС4 Б	55	3	0,7				160
<b>Площадь производственная с покрытиями (Куст скважин №150)</b>												





Участок №1. Площадка производственная (Куст скважин №150)									
4	9	Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	Б	8Б2С	90	5	0,4		50
Площадка производственная (Куст скважин №150)									
4	9	Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	Б	8Б2С	90	5	0,4		50
12	21	Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	Б	10Б	65	5	0,4	70	
Дорога автомобильная (Подъезд к кусту скважин №150)									
4	9	Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	Б	8Б2С	90	5	0,4		50
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)									
4	5	Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	Б	9Б1С	90	5А	0,4		30
4	20	Защитные (Нересторноохранные полосы лесов)	Б	9Б1С	90	5А	0,4		30

12	61	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	4	0,4				110
<b>Дорога автомобильная (Подъезд к кусту скважин №150)</b>											
4	8	Эксплуатационные	Б	6Б4С	90	4	0,6				130
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>											
4	6	Эксплуатационные	Б	9Б1С	90	5А	0,4				30
<b>Участок №2. Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>											
1	137	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	ОС	6ОС4 Б	55	3	0,7			160	

<b>Средний запас древесины (куб. м/га)</b>											
Номер лесного квартала	Номер лесораздела	Целевое назначение лесов	Преобладание пород	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Участок №1. Площадка производственная (Куст скважин №150)</b>											
4	9	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	8Б2С	90	5	0,4				50
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ на ПС 35/6 кВ на куст №150)</b>											

4	9	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	8Б2С	90	5	0,4					50
12	21	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	10Б	65	5	0,6				70	
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>												
4	5	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	9Б1С	90	5А	0,4					30
4	20	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	9Б1С	90	5А	0,4					30
12	15	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	4	0,6					110
12	61	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	4	0,6					110
<b>Площадка производственная (Площадка для размещения вахтового поселка)</b>												
4	7	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5	0,5					130
<b>Площадка производственная (Площадка для складирования древесины)</b>												
4	7	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5	0,5					130
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)</b>												

4	6	Эксплуатационные	Б	9Б1С	90	5А	0,4				30
Участок №2. Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод т.вр.к.150 – к.150)											
1	137	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	ОС	6ОС4 Б	55	3	0,7			160	

## 4.1.3 Объекты 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
–	–	–	–	–	–	–	–

## 4.1.4 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
–	–	–	–	–	–	–	–

## 4.1.5 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	Нефтеюганское	Нефтеюганское/Островное	4	22	Нарушенные земли		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское/Островное	4	21	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское/Островное	4	19	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское/Островное	4	39	Нефтепровод		

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
5	Нефтеюганское	Островное Нефтеюганское/ Островное	4	15	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Островное	4	10	Нарушенные земли		
№ 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	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Пойменное	4	85	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Островное	4	21	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Островное	4	19	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Пойменное	4	39	Нефтепровод		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Островное	4	15	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Островное	4	10	Нарушенные земли		

№ 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	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Островное	4	19	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Пойменное	1	39	Нефтепровод		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Островное	4	15	Трасса коммуникаций		

**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**

Номер точки	X	Y
<i>86:08:0020904:3У1</i>		
п1	974156.88	3524913.39
п2	974157.29	3524908.55
п3	973706.42	3524536.76
п4	973220.99	3524583.43
п5	973202.96	3524586.50
п6	973147.93	3524595.89
п7	973007.41	3524426.54
п8	972954.52	3524470.41
п9	972953.35	3524471.39
п10	972945.75	3524477.70
п11	972947.83	3524480.06
п12	972948.40	3524480.71
п13	972955.53	3524474.79
п14	972956.70	3524473.81
п15	973006.89	3524432.16
п16	973146.33	3524600.23
п17	973203.64	3524590.44
п18	973221.51	3524587.39
п19	973705.16	3524540.90
п20	978915.97	3524995.02
п21	978918.12	3524991.65
п22	978908.88	3524985.54
п23	978906.42	3524988.70
п24	978951.46	3525018.52
п25	978953.79	3525015.28
п26	978927.38	3524997.79
п27	978925.24	3525001.16
п28	979004.11	3525053.38
п29	979006.26	3525050.02
п30	978997.01	3525043.89
п31	978955.01	3525016.09
п32	978952.68	3525019.33
п33	978997.84	3525049.23
п34	979056.61	3525070.50
п35	979063.37	3525063.14
п36	979061.58	3525062.26
п37	978912.69	3525075.09
п38	978934.70	3525042.01
п39	978910.86	3525023.79
п40	978889.26	3525057.81
п41	978914.80	3525070.46
п42	978911.99	3525074.60
п43	978975.43	3525098.24
п44	978996.82	3525064.79

Номер точки	X	Y
п45	978989.26	3525064.58
п46	978974.08	3525065.32
п47	978952.46	3525055.14
п48	978956.55	3525049.36
п49	978952.46	3525046.49
п50	978939.61	3525037.45
п51	978939.42	3525037.72
п52	978937.08	3525040.96
п53	978930.58	3525050.73
п54	978928.42	3525053.98
п55	978916.57	3525071.82
п56	978913.85	3525075.88
п57	978925.91	3525084.36
п58	978930.01	3525087.23
п59	978933.94	3525081.04
п60	978965.43	3525095.88
п61	979002.30	3525101.74
п62	979002.41	3525098.93
п63	979003.28	3525098.92
п64	979003.25	3525092.55
п65	978997.11	3525101.53
п66	979024.54	3525105.33
п67	979027.61	3525101.99
п68	979027.46	3525091.62
п69	979023.38	3525098.06
п70	979023.41	3525100.13
п71	979023.47	3525104.81
п72	979047.63	3525105.47
п73	979061.54	3525076.94
п74	979047.32	3525092.38
п75	977555.19	3525337.67
п76	977746.88	3525309.05
п77	977974.26	3525271.04
п78	977981.54	3525276.24
п79	978326.12	3525218.63
п80	978451.72	3525042.60
п81	978698.64	3524930.12
п82	978763.35	3524976.30
п83	978811.34	3525008.07
п84	978882.28	3524972.71
п85	978889.70	3524977.63
п86	978892.16	3524974.47
п87	978882.56	3524968.11
п88	978811.62	3525003.47

Номер точки	X	Y
п89	978765.61	3524973.00
п90	978699.08	3524925.52
п91	978449.08	3525039.40
п92	978323.82	3525214.95
п93	977982.52	3525272.01
п94	977975.24	3525266.82
п95	977746.26	3525305.11
п96	977554.91	3525333.66
п97	977500.81	3525333.18
п98	977500.65	3525337.19
п99	974779.04	3525426.43
п100	975208.07	3525266.11
п101	975600.39	3525331.83
п102	975621.74	3525361.78
п103	975626.45	3525361.48
п104	975602.69	3525328.15
п105	975207.67	3525261.98
п106	974779.80	3525421.88
п107	974317.33	3525040.53
п108	974319.05	3525047.12
п109	976699.55	3525437.53
п110	976767.35	3525427.40
п111	976780.07	3525425.50
п112	976792.91	3525424.26
п113	977148.04	3525390.13
п114	977255.81	3525374.04
п115	977294.38	3525368.28
п116	977333.41	3525368.62
п117	977348.68	3525368.77
п118	977406.00	3525336.35
п119	977443.13	3525336.68
п120	977443.35	3525332.68
п121	977404.96	3525332.34
п122	977347.64	3525364.76
п123	977333.45	3525364.63
п124	977294.10	3525364.27
п125	977255.21	3525370.08
п126	977147.56	3525386.15
п127	976792.53	3525420.28
п128	976779.59	3525421.52
п129	976766.75	3525423.44
п130	976698.56	3525433.62
п131	976456.86	3525463.96
п132	976641.06	3525446.25
п133	976689.61	3525439.01
п134	976688.63	3525435.10
п135	976640.58	3525442.27
п136	976458.73	3525459.76
п137	976181.75	3525482.28
п138	976184.80	3525479.27
п139	976181.62	3525477.82

Номер точки	X	Y
п140	976178.58	3525480.83
п141	976205.40	3525493.06
п142	976208.42	3525490.03
п143	976190.26	3525481.76
п144	976187.24	3525484.79
п145	975844.44	3525506.95
п146	975912.48	3525458.43
п147	975937.91	3525440.30
п148	975997.10	3525398.09
п149	976043.55	3525419.26
п150	976074.26	3525433.28
п151	976175.45	3525479.41
п152	976178.47	3525476.38
п153	976075.69	3525429.52
п154	976046.21	3525416.09
п155	975996.66	3525393.49
п156	975935.38	3525437.20
п157	975910.44	3525454.97
п158	975844.00	3525502.35
п159	975670.49	3525423.25
п160	975627.48	3525362.92
п161	975627.47	3525362.92
п162	975622.77	3525363.22
п163	975667.85	3525426.45
п164	976238.14	3525507.99
п165	976275.43	3525481.40
п166	976437.25	3525465.85
п167	976434.71	3525462.07
п168	976273.99	3525477.52
п169	976237.70	3525503.39
п170	976220.33	3525495.47
п171	976217.31	3525498.49
п1	974156.88	3524913.39
<b>86:08:0020904:3Y2</b>		
п1	977554.91	3525333.66
п2	977500.81	3525333.18
п3	977501.22	3525323.18
п4	977554.21	3525323.66
п5	977747.41	3525294.78
п6	977977.67	3525256.27
п7	977984.96	3525261.46
п8	978318.09	3525205.77
п9	978442.50	3525031.41
п10	978700.19	3524914.03
п11	978770.75	3524964.44
п12	978812.33	3524991.93
п13	978883.27	3524956.58
п14	978898.32	3524966.59
п15	978892.16	3524974.47
п16	978882.56	3524968.11
п17	978811.62	3525003.47



Номер точки	X	Y
п18	978765.61	3524973.00
п19	978699.08	3524925.52
п20	978449.08	3525039.40
п21	978323.82	3525214.95
п22	977982.52	3525272.01
п23	977975.24	3525266.82
п24	977746.26	3525305.11
п25	974779.80	3525421.88
п26	974317.33	3525040.53
п27	974314.54	3525029.76
п28	974313.13	3525024.13
п29	974781.71	3525410.49
п30	975206.68	3525251.68
п31	975608.42	3525318.98
п32	975638.14	3525360.73
п33	975626.45	3525361.48
п34	975602.69	3525328.15
п35	975207.67	3525261.98
п36	974159.43	3524901.95
п37	974157.29	3524908.55
п38	973706.42	3524536.76
п39	973220.99	3524583.43
п40	973202.96	3524586.50
п41	973147.93	3524595.89
п42	973007.41	3524426.54
п43	972954.52	3524470.41
п44	972949.09	3524461.95
п45	973008.72	3524412.45
п46	973151.94	3524585.06
п47	973219.66	3524573.51
п48	973709.59	3524526.41
п49	974160.60	3524898.33
п50	977555.61	3525343.67
п51	977500.40	3525343.20
п52	977500.65	3525337.19
п53	977555.19	3525337.67
п54	977746.88	3525309.05
п55	977974.26	3525271.04
п56	977981.54	3525276.24
п57	978326.12	3525218.63
п58	978451.72	3525042.60
п59	978698.64	3524930.12
п60	978763.35	3524976.30
п61	978811.34	3525008.07
п62	978882.28	3524972.71
п63	978889.70	3524977.63
п64	978886.00	3524982.38
п65	978881.86	3524979.63
п66	978810.91	3525014.99
п67	978759.95	3524981.24
п68	978697.97	3524937.02

Номер точки	X	Y
п69	978455.67	3525047.39
п70	978329.56	3525224.13
п71	977980.08	3525282.55
п72	977972.80	3525277.37
п73	977748.77	3525314.85
п74	974777.90	3525433.27
п75	974320.86	3525056.55
п76	974320.89	3525054.22
п77	974319.05	3525047.12
п78	974779.04	3525426.43
п79	975208.07	3525266.11
п80	975600.39	3525331.83
п81	975621.74	3525361.78
п82	975614.70	3525362.23
п83	975596.95	3525337.33
п84	975420.98	3525307.86
п85	975420.39	3525310.86
п86	975400.65	3525307.58
п87	975401.00	3525304.51
п88	975208.66	3525272.29
п89	974156.88	3524913.39
п90	974156.35	3524919.94
п91	974157.04	3524921.31
п92	973703.26	3524547.11
п93	973222.31	3524593.34
п94	973143.92	3524606.72
п95	973006.10	3524440.62
п96	972959.97	3524478.90
п97	972956.70	3524473.81
п98	973006.89	3524432.16
п99	973146.33	3524600.23
п100	973203.64	3524590.44
п101	973221.51	3524587.39
п102	973705.16	3524540.90
п103	976698.56	3525433.62
п104	976696.18	3525423.88
п105	976778.37	3525411.59
п106	977146.34	3525376.23
п107	977293.40	3525354.27
п108	977345.05	3525354.73
п109	977402.37	3525322.31
п110	977443.90	3525322.68
п111	977443.35	3525332.68
п112	977404.96	3525332.34
п113	977347.64	3525364.76
п114	977333.45	3525364.63
п115	977294.10	3525364.27
п116	977255.21	3525370.08
п117	977147.56	3525386.15
п118	976792.53	3525420.28
п119	976779.59	3525421.52

Номер точки	X	Y
п120	976766.75	3525423.44
п121	975844.00	3525502.35
п122	975670.49	3525423.25
п123	975627.48	3525362.92
п124	975639.18	3525362.17
п125	975677.07	3525415.26
п126	975842.89	3525490.86
п127	975995.55	3525382.00
п128	976185.95	3525468.82
п129	976178.47	3525476.38
п130	976075.69	3525429.52
п131	976046.21	3525416.09
п132	975996.66	3525393.49
п133	975935.38	3525437.20
п134	975910.44	3525454.97
п135	976701.01	3525443.40
п136	976699.55	3525437.53
п137	976767.35	3525427.40
п138	976780.07	3525425.50
п139	976792.91	3525424.26
п140	977148.04	3525390.13
п141	977255.81	3525374.04
п142	977294.38	3525368.28
п143	977333.41	3525368.62
п144	977348.68	3525368.77
п145	977406.00	3525336.35
п146	977443.13	3525336.68
п147	977442.78	3525342.68
п148	977407.55	3525342.35
п149	977350.23	3525374.77
п150	977294.79	3525374.28
п151	977148.77	3525396.08
п152	976780.81	3525431.45
п153	975845.10	3525513.84
п154	975663.90	3525431.23
п155	975631.81	3525386.26
п156	975627.94	3525388.27
п157	975618.43	3525370.51
п158	975619.94	3525369.63
п159	975615.69	3525363.68
п160	975622.77	3525363.22
п161	975667.85	3525426.45
п162	975844.44	3525506.95
п163	975912.48	3525458.43
п164	975937.91	3525440.30
п165	975997.10	3525398.09
п166	976043.55	3525419.26
п167	976074.26	3525433.28
п168	976175.45	3525479.41
п169	976170.93	3525483.95
п170	975997.76	3525404.99

Номер точки	X	Y
п171	976458.73	3525459.76
п172	976461.39	3525453.78
п173	976463.42	3525449.26
п174	976639.36	3525432.35
п175	976686.17	3525425.36
п176	976688.63	3525435.10
п177	976640.58	3525442.27
п178	976431.58	3525456.60
п179	976432.53	3525458.81
п180	976434.71	3525462.07
п181	976273.99	3525477.52
п182	976237.70	3525503.39
п183	976220.33	3525495.47
п184	976227.90	3525487.86
п185	976236.48	3525491.74
п186	976270.37	3525467.82
п187	976367.95	3525458.17
п188	976429.82	3525452.47
п189	976437.25	3525465.85
п190	976441.03	3525471.50
п191	976386.82	3525476.72
п192	976386.65	3525481.15
п193	976366.83	3525480.14
п194	976366.90	3525478.63
п195	976277.61	3525487.21
п196	976238.80	3525514.89
п197	976212.80	3525503.00
п198	976217.31	3525498.49
п199	976238.14	3525507.99
п200	976275.43	3525481.40
п201	976450.59	3525470.61
п202	976456.18	3525465.48
п203	976456.86	3525463.96
п204	976641.06	3525446.25
п205	976689.61	3525439.01
п206	976691.06	3525444.85
п207	976641.80	3525452.20
п208	979006.26	3525050.02
п209	978997.01	3525043.89
п210	978972.00	3525027.32
п211	978955.02	3525016.09
п212	978960.86	3525007.97
п213	979011.65	3525041.59
п214	979000.87	3525058.45
п215	978949.17	3525024.22
п216	978952.68	3525019.33
п217	979004.11	3525053.39
п218	978953.79	3525015.28
п219	978927.38	3524997.79
п220	978932.72	3524989.33
п221	978959.61	3525007.14

Номер точки	X	Y
п222	976208.42	3525490.03
п223	976190.26	3525481.76
п224	976197.79	3525474.23
п225	976215.93	3525482.49
п226	978947.98	3525023.43
п227	978922.02	3525006.22
п228	978925.24	3525001.16
п229	978951.46	3525018.52
п230	976198.49	3525500.02
п231	976188.55	3525494.22
п232	976189.47	3525492.53
п233	976182.69	3525489.34
п234	976187.24	3525484.79
п235	976205.40	3525493.06
п236	972945.75	3524477.70
п237	972939.10	3524470.22
п238	972947.91	3524462.91
п239	972953.35	3524471.39
п240	978918.12	3524991.65
п241	978908.88	3524985.54
п242	978915.05	3524977.62
п243	978923.44	3524983.23
п244	978912.74	3525000.08
п245	978902.70	3524993.48
п246	978906.42	3524988.70
п247	978915.97	3524995.02
п248	972952.34	3524485.20
п249	972948.40	3524480.71
п250	972955.53	3524474.79
п251	972958.79	3524479.87
п252	976184.80	3525479.27
п253	976181.62	3525477.82
п254	976189.21	3525470.31
п255	976192.39	3525471.76
п256	976177.18	3525486.80
п257	976174.01	3525485.34
п258	976178.58	3525480.83
п259	976181.75	3525482.28
п1	977554.91	3525333.66
<b>86:08:0020904:3У3</b>		
п1	972016.34	3524982.78
п2	972021.07	3524978.86
п3	972580.14	3524883.45
п4	972698.58	3524716.28
п5	972713.82	3524694.76
п6	972730.99	3524675.24
п7	972767.95	3524633.20
п8	972793.86	3524603.74
п9	972823.63	3524579.01
п10	972923.24	3524496.37
п11	972920.50	3524493.05

Номер точки	X	Y
п12	972916.26	3524489.17
п13	972786.87	3524596.54
п14	972705.97	3524688.57
п15	972574.38	3524874.30
п16	972027.07	3524967.69
п17	972005.23	3524980.32
п18	972008.93	3524981.13
п19	972034.15	3524986.76
п20	972585.90	3524892.62
п21	972721.68	3524700.98
п22	972800.85	3524610.92
п23	972929.81	3524503.91
п24	972927.87	3524501.98
п25	972925.80	3524499.46
п26	972826.19	3524582.10
п27	972796.66	3524606.61
п28	972770.95	3524635.84
п29	972733.99	3524677.88
п30	972716.96	3524697.25
п31	972701.84	3524718.59
п32	972582.44	3524887.12
п33	972022.79	3524982.62
п34	972021.26	3524983.89
п35	971913.35	3525073.44
п36	971930.26	3525054.20
п37	971953.97	3525034.53
п38	971953.70	3525034.60
п39	971947.58	3525032.04
п40	971943.44	3525030.32
п41	971923.27	3525047.00
п42	971904.45	3525068.40
п43	971908.02	3525070.42
п44	971922.32	3525078.53
п45	971937.25	3525061.39
п46	971978.50	3525027.13
п47	971969.83	3525030.61
п48	971962.91	3525032.32
п49	971933.06	3525057.07
п50	971916.89	3525075.46
п51	971831.57	3525166.80
п52	971879.93	3525111.46
п53	971873.94	3525109.19
п54	971869.95	3525107.69
п55	971822.26	3525161.93
п56	971840.43	3525171.73
п57	971890.47	3525114.71
п58	971884.28	3525113.10
п59	971883.93	3525112.97
п60	971834.67	3525168.87
п61	971504.47	3525452.46
п62	971630.66	3525371.49

Номер точки	X	Y
п63	971756.33	3525267.21
п64	971817.57	3525197.62
п65	971812.87	3525194.14
п66	971752.13	3525262.90
п67	971627.11	3525366.64
п68	971498.39	3525449.22
п69	971432.35	3525486.85
п70	971484.73	3525453.24
п71	971491.08	3525445.34
п72	971494.34	3525447.07
п73	971624.75	3525363.41
п74	971749.33	3525260.03
п75	971809.25	3525191.74
п76	971800.74	3525186.52
п77	971742.34	3525252.82
п78	971618.83	3525355.31
п79	971418.95	3525483.49
п80	971424.10	3525485.00
п81	971430.04	3525486.73
п82	971456.45	3525488.02
п83	971457.12	3525487.58
п84	971464.84	3525477.98
п85	971476.86	3525463.03
п86	971439.23	3525487.18
п87	971449.54	3525487.68
п88	970735.21	3526255.56
п89	970730.81	3526232.64
п90	970710.77	3526167.50
п91	970736.90	3526091.93
п92	970830.67	3526049.13
п93	970875.66	3525996.31
п94	970841.02	3525997.92
п95	970688.98	3526078.07
п96	970696.35	3526235.43
п97	970683.60	3526511.30
п98	970687.32	3526510.58
п99	970688.59	3526506.60
п100	970691.10	3526498.71
п101	970677.75	3526501.27
п102	971056.55	3526537.71
п103	971053.21	3526466.71
п104	971053.21	3526466.66
п105	971046.87	3526467.88
п106	971049.85	3526526.13
п107	970417.29	3526562.47
п108	970645.07	3526518.70
п109	970639.23	3526508.69
п110	970409.97	3526552.80
п111	970416.11	3526558.59
п112	971071.74	3526563.47
п113	971067.13	3526464.22

Номер точки	X	Y
п114	971064.98	3526464.42
п115	971057.18	3526465.91
п116	971060.89	3526545.07
п117	970420.53	3526580.89
п118	970655.25	3526536.16
п119	970649.37	3526526.08
п120	970419.65	3526570.27
п121	970420.90	3526574.41
п122	970150.83	3526613.67
п123	970264.05	3526591.91
п124	970257.05	3526582.20
п125	970146.65	3526603.45
п126	970079.04	3526627.46
п127	970144.81	3526614.82
п128	970140.64	3526604.60
п129	970087.33	3526614.86
п130	970086.73	3526610.65
п131	970058.33	3526578.57
п132	970048.48	3526580.41
п133	969913.00	3526413.20
п134	969908.47	3526425.16
п135	970041.71	3526589.52
п136	970044.99	3526591.25
п137	970054.59	3526589.44
п138	970077.26	3526615.04
п139	970158.24	3526631.77
п140	970278.39	3526608.23
п141	970269.74	3526599.11
п142	970153.98	3526621.38
п143	970071.68	3526634.88
п144	970076.64	3526627.47
п145	970075.36	3526615.91
п146	970053.85	3526591.62
п147	970045.35	3526593.21
п148	970039.23	3526597.04
п149	970033.38	3526609.66
п150	970054.82	3526633.92
п151	970051.54	3526618.64
п152	970060.14	3526610.98
п153	970052.50	3526602.40
п154	970043.90	3526610.02
п155	970077.74	3526647.25
п156	970152.20	3526632.94
п157	970147.96	3526622.54
п158	970072.75	3526637.00
п159	970069.95	3526636.79
п160	970053.88	3526635.87
п161	970031.02	3526610.00
п162	970036.49	3526598.10
п163	970037.03	3526596.47
п164	969905.18	3526433.83

Номер точки	X	Y
п165	969900.71	3526445.86
п166	970025.02	3526599.12
п167	970019.20	3526611.75
п168	970049.14	3526645.62
п169	971404.72	3526708.94
п170	971336.61	3526568.19
п171	971328.28	3526569.50
п172	971394.38	3526705.93
п173	971377.39	3526709.94
п174	971383.81	3526704.98
п175	971317.70	3526571.13
п176	971309.54	3526572.42
п177	971223.24	3527123.13
п178	971223.47	3527122.83
п179	971222.86	3527122.35
п1	972016.34	3524982.78
<b>86:08:0020904:3У4</b>		
п1	972021.26	3524983.89
п2	972022.79	3524982.62
п3	972582.44	3524887.12
п4	972701.84	3524718.59
п5	972716.96	3524697.25
п6	972733.99	3524677.88
п7	972770.95	3524635.84
п8	972796.66	3524606.61
п9	972826.19	3524582.10
п10	972925.80	3524499.46
п11	972923.24	3524496.37
п12	972823.63	3524579.01
п13	972793.86	3524603.74
п14	972767.95	3524633.20
п15	972730.99	3524675.24
п16	972713.82	3524694.76
п17	972698.58	3524716.28
п18	972580.14	3524883.45
п19	972021.07	3524978.86
п20	972016.34	3524982.78
п21	971916.89	3525075.46
п22	971933.06	3525057.07
п23	971962.91	3525032.32
п24	971953.97	3525034.53
п25	971930.26	3525054.20
п26	971913.35	3525073.44
п27	971834.67	3525168.87
п28	971883.93	3525112.97
п29	971879.93	3525111.46
п30	971831.57	3525166.80
п31	971498.39	3525449.22
п32	971627.11	3525366.64
п33	971752.13	3525262.90
п34	971812.87	3525194.14

Номер точки	X	Y
п35	971809.25	3525191.74
п36	971749.33	3525260.03
п37	971624.75	3525363.41
п38	971494.34	3525447.07
п39	971439.23	3525487.18
п40	971476.86	3525463.03
п41	971484.73	3525453.24
п42	971432.35	3525486.85
п43	971439.22	3525487.18
п44	970685.86	3526515.18
п45	970687.32	3526510.58
п46	970683.60	3526511.30
п47	971060.89	3526545.07
п48	971057.78	3526478.75
п49	971057.18	3526465.91
п50	971054.89	3526466.35
п51	971054.80	3526466.37
п52	971053.21	3526466.71
п53	971055.24	3526509.84
п54	971056.55	3526537.71
п55	970419.65	3526570.27
п56	970649.37	3526526.08
п57	970645.07	3526518.71
п58	970417.29	3526562.47
п59	971109.20	3526571.44
п60	971131.06	3526566.44
п61	971115.64	3526556.75
п62	970153.98	3526621.38
п63	970269.74	3526599.11
п64	970267.62	3526596.86
п65	970264.05	3526591.91
п66	970150.83	3526613.67
п67	970072.75	3526637.00
п68	970147.96	3526622.54
п69	970144.81	3526614.82
п70	970079.04	3526627.46
п71	970077.26	3526615.04
п72	970054.59	3526589.44
п73	970044.99	3526591.25
п74	970041.71	3526589.52
п75	969908.47	3526425.16
п76	969905.18	3526433.83
п77	970037.03	3526596.47
п78	970036.49	3526598.10
п79	970031.02	3526610.00
п80	970053.88	3526635.87
п81	970069.95	3526636.79
п82	970071.68	3526634.88
п83	970076.64	3526627.47
п84	970075.36	3526615.91
п85	970053.85	3526591.62

Номер точки	X	Y
п86	970045.35	3526593.21
п87	970039.23	3526597.04
п88	970033.38	3526609.66
п89	970054.82	3526633.92
п1	972021.26	3524983.89
<b>86:08:000000:3У1</b>		
п1	969540.93	3525971.10
п2	969908.47	3526425.16
п3	969905.18	3526433.83
п4	969531.17	3525971.75
п5	969523.37	3525949.40
п6	969513.93	3525950.46
п7	969501.13	3525934.66
п8	969345.27	3525941.31
п9	969340.93	3525933.56
п10	969504.81	3525926.49
п11	969284.29	3525936.01
п12	969289.69	3525943.68
п13	969238.32	3525945.87
п14	969235.80	3525947.28
п15	969231.94	3525947.10
п16	969203.46	3525934.64
п17	969203.95	3525932.57
п18	969232.54	3525944.46
п19	969233.23	3525938.21
п20	969201.56	3525927.45
п21	969200.90	3525929.34
п22	969195.58	3525926.89
п23	969206.62	3525927.03
п24	969233.63	3525936.10
п25	969237.98	3525938.00
п26	969334.24	3525933.85
п27	969338.58	3525941.60
п28	969296.82	3525943.37
п29	969291.41	3525935.70
п30	969527.11	3525954.03
п31	969534.58	3525963.25
п32	969525.14	3525964.31
п33	969517.68	3525955.09
п1	969540.93	3525971.10
<b>86:08:000000:3У2</b>		
п1	969531.17	3525971.75
п2	969905.18	3526433.83
п3	969900.71	3526445.86
п4	969653.08	3526140.05
п5	969517.71	3525972.65
п6	969531.16	3525971.75
п7	969862.74	3526351.04
п8	969913.00	3526413.20
п9	969908.47	3526425.16
п10	969540.93	3525971.10

Номер точки	X	Y
п11	969554.35	3525970.20
п12	969334.90	3525922.81
п13	969509.88	3525915.27
п14	969536.34	3525947.95
п15	969523.37	3525949.40
п16	969504.81	3525926.49
п17	969340.93	3525933.56
п18	969351.33	3525952.12
п19	969345.27	3525941.31
п20	969501.13	3525934.66
п21	969513.93	3525950.46
п22	969500.94	3525951.92
п23	969496.07	3525945.89
п24	969203.46	3525934.64
п25	969231.94	3525947.10
п26	969235.80	3525947.28
п27	969238.32	3525945.87
п28	969289.69	3525943.68
п29	969295.78	3525952.32
п30	969297.13	3525954.46
п31	969230.38	3525957.34
п32	969201.13	3525944.53
п33	969222.09	3525921.75
п34	969237.55	3525927.01
п35	969276.77	3525925.32
п36	969284.29	3525936.01
п37	969237.98	3525938.00
п38	969233.63	3525936.10
п39	969206.62	3525927.03
п40	969206.63	3525927.03
п41	969215.97	3525927.15
п42	969328.22	3525923.10
п43	969334.24	3525933.85
п44	969291.41	3525935.70
п45	969286.71	3525929.03
п46	969283.89	3525925.02
п47	969304.05	3525954.16
п48	969300.78	3525949.00
п49	969296.82	3525943.37
п50	969338.58	3525941.60
п51	969344.64	3525952.41
п52	969232.54	3525944.46
п53	969203.95	3525932.57
п54	969203.95	3525932.56
п55	969204.33	3525930.92
п56	969200.90	3525929.34
п57	969201.56	3525927.45
п58	969233.23	3525938.21
п59	969540.09	3525952.58
п60	969547.76	3525962.06
п61	969541.98	3525962.42

Номер точки	X	Y
п62	969534.58	3525963.25
п63	969527.11	3525954.03
п64	969517.68	3525955.09
п65	969525.14	3525964.31
п66	969512.15	3525965.76
п67	969504.69	3525956.55
п1	969531.17	3525971.75
<b>86:20:000001:45:3Y1</b>		
п1	969289.69	3525943.70
п2	969296.82	3525943.38
п3	969291.41	3525935.69
п4	969284.29	3525936.01
п1	969289.69	3525943.70
<b>86:20:000001:45:3Y2</b>		
п1	969284.29	3525936.01
п2	969291.41	3525935.69
п3	969283.89	3525925.00
п4	969276.77	3525925.32
п5	969297.13	3525954.46
п6	969304.05	3525954.14
п7	969300.78	3525948.98
п8	969296.82	3525943.38
п9	969289.69	3525943.70
п10	969295.78	3525952.30
п1	969284.29	3525936.01
<b>86:20:000001:46:3Y1</b>		
п1	969340.93	3525933.56
п2	969345.27	3525941.31
п3	969338.58	3525941.60
п4	969334.24	3525933.85
п1	969340.93	3525933.56
<b>86:20:000001:46:3Y2</b>		
п1	969345.27	3525941.31
п2	969351.33	3525952.12
п3	969344.64	3525952.41
п4	969338.58	3525941.60
п5	969334.90	3525922.81
п6	969340.93	3525933.56
п7	969334.24	3525933.85
п8	969328.22	3525923.10
п1	969345.27	3525941.31
<b>86:08:0020801:10071:3Y1</b>		
п1	979023.47	3525104.81
п2	979023.41	3525100.13
п3	979023.38	3525098.06
п4	979027.46	3525091.62
п5	979027.46	3525091.61
п6	979046.65	3525061.28
п7	979046.66	3525061.28
п8	979049.72	3525056.48
п9	979031.79	3525047.69

Номер точки	X	Y
п10	979004.55	3525090.44
п11	979003.28	3525092.46
п12	979003.28	3525092.90
п13	979003.30	3525094.41
п14	979003.28	3525098.92
п15	979010.35	3525098.46
п1	979023.47	3525104.81
п2	979023.41	3525100.13
п3	979023.38	3525098.06
п4	979027.46	3525091.62
п5	979027.46	3525091.61
п6	979046.65	3525061.28
п7	979046.66	3525061.28
п8	979049.72	3525056.48
п9	979031.79	3525047.69
п10	979004.55	3525090.44
п11	979003.28	3525092.46
п12	979003.28	3525092.90
п13	979003.30	3525094.41
п14	979003.28	3525098.92
п15	979010.35	3525098.46
п1	979023.47	3525104.81
<b>86:08:000000:31909:3Y2</b>		
п1	970683.60	3526511.30
п2	970685.86	3526515.18
п3	970684.54	3526519.32
п4	970649.37	3526526.08
п5	970645.07	3526518.71
п1	970683.60	3526511.30
<b>86:08:000000:32056:3Y2</b>		
п1	970150.83	3526613.67
п2	970153.98	3526621.38
п3	970147.96	3526622.54
п4	970144.81	3526614.82
п1	970150.83	3526613.67
<b>86:08:0020801:1695:3Y2</b>		
п1	972945.75	3524477.70
п2	972947.83	3524480.06
п3	972948.40	3524480.71
п4	972925.80	3524499.46
п5	972923.24	3524496.37
п1	972945.75	3524477.70
<b>86:08:0020801:7021:3Y2</b>		
п1	977443.35	3525332.68
п2	977500.81	3525333.18
п3	977500.65	3525337.19
п4	977443.13	3525336.68
п1	977443.35	3525332.68
<b>86:08:0020801:9960:3Y1</b>		
п1	979011.65	3525041.58
п2	979024.74	3525050.38

Номер точки	X	Y
п3	979020.57	3525059.47
п4	979006.26	3525050.02
п5	979004.11	3525053.39
п6	979018.72	3525063.07
п7	979014.54	3525071.04
п8	979011.75	3525069.80
п9	979004.91	3525064.99
п10	979003.78	3525064.95
п11	979000.87	3525058.43
п1	979011.65	3525041.58
<b>86:08:0020801:1695:3Y1</b>		
п1	972939.10	3524470.23
п2	972945.75	3524477.71
п3	972923.25	3524496.37
п4	972920.50	3524493.04
п5	972916.26	3524489.16
п6	972948.40	3524480.71
п7	972952.33	3524485.20
п8	972929.81	3524503.93
п9	972927.87	3524501.97
п10	972925.79	3524499.45
п1	972939.10	3524470.23
<b>86:08:0020801:7021:3Y1</b>		
п1	977443.90	3525322.67
п2	977501.22	3525323.19
п3	977500.81	3525333.20
п4	977443.35	3525332.68
п5	977443.13	3525336.68
п6	977500.66	3525337.20
п7	977500.40	3525343.20
п8	977442.78	3525342.68
п1	977443.90	3525322.67
<b>86:08:0000000:31909:3Y1</b>		
п1	970677.76	3526501.28
п2	970683.60	3526511.28
п3	970645.07	3526518.69
п4	970639.22	3526508.68
п5	970684.54	3526519.33
п6	970680.74	3526531.26
п7	970655.24	3526536.14
п8	970649.37	3526526.09
п1	970677.76	3526501.28
<b>86:08:0000000:32056:3Y1</b>		
п1	970152.21	3526632.93
п2	970158.25	3526631.77
п3	970153.99	3526621.37
п4	970147.96	3526622.53
п5	970144.81	3526614.84
п6	970150.84	3526613.68
п7	970146.65	3526603.43
п8	970140.64	3526604.59

Номер точки	X	Y
п9	972005.23	3524980.33
п10	972027.07	3524967.68
п11	972016.75	3524969.44
п12	972003.95	3524980.01
п1	970152.21	3526632.93
<b>86:08:0000000:467:3Y1</b>		
п1	974319.05	3525047.12
п2	974317.33	3525040.53
п3	974157.29	3524908.55
п4	974156.88	3524913.39
п5	971883.93	3525112.97
п6	971916.89	3525075.46
п7	971913.34	3525073.44
п8	971879.93	3525111.46
п1	974319.05	3525047.12
<b>86:08:0000000:467:3Y2</b>		
п1	974320.80	3525061.71
п2	974320.89	3525054.22
п3	974319.05	3525047.12
п4	974156.88	3524913.39
п5	974156.35	3524919.94
п6	974161.71	3524930.57
п7	974317.33	3525040.53
п8	974314.54	3525029.76
п9	974159.43	3524901.95
п10	974157.29	3524908.55
п11	971894.74	3525115.81
п12	971925.78	3525080.51
п13	971922.32	3525078.53
п14	971916.89	3525075.46
п15	971883.93	3525112.97
п16	971884.28	3525113.10
п17	971879.93	3525111.46
п18	971913.34	3525073.44
п19	971915.22	3525074.51
п20	971908.02	3525070.42
п21	971873.94	3525109.19
п1	974320.80	3525061.71
<b>86:08:0000000:467:3Y3</b>		
1	974314.54	3525029.76
2	974313.13	3525024.13
3	974160.60	3524898.33
4	974159.43	3524901.95
5	971947.58	3525032.04
6	972008.93	3524981.13
7	972005.23	3524980.32
8	971999.70	3524983.56
9	971943.44	3525030.32
10	971873.94	3525109.19
11	971908.02	3525070.42
12	971904.45	3525068.40



Номер точки	X	Y
13	971869.95	3525107.69
14	976431.58	3525456.60
15	976461.39	3525453.78
16	976463.42	3525449.26
17	976429.82	3525452.47
18	970830.98	3526048.76
19	970865.94	3526008.37
20	970964.49	3526004.18
21	970963.93	3525992.17
22	970875.66	3525996.31
23	971200.79	3526352.59
24	971200.79	3526352.58
25	971407.13	3526342.91
26	971368.59	3525520.61
27	971424.10	3525485.00
28	971418.95	3525483.49
29	971364.49	3525518.49
30	971402.95	3526339.10
31	971199.34	3526348.52
32	971200.72	3526352.59
33	971138.85	3526355.48
34	971197.17	3526352.75
35	971195.84	3526348.68
36	971137.54	3526351.46
37	971010.37	3526369.99
38	971061.64	3526367.59
39	971069.72	3526358.72
40	971137.28	3526355.56
41	971135.99	3526351.61
42	971067.87	3526354.80
43	971059.80	3526363.67
44	971010.19	3526366.03
45	971010.35	3526369.72
46	971064.98	3526464.42
47	971067.13	3526464.22
48	971063.53	3526387.51
49	971061.13	3526387.64
50	970927.42	3526483.80
51	970955.32	3526483.41
52	970979.95	3526481.83
53	970979.94	3526481.70
54	970979.89	3526481.11
55	970928.60	3526483.06
56	971111.97	3527256.51
57	971115.31	3527255.58
58	971113.24	3527250.29
59	971110.09	3527251.70
1	974314.54	3525029.76
<b>86:08:000000:467:3V4</b>		
н1	971953.97	3525034.53
н2	971962.91	3525032.32

Номер точки	X	Y
н3	972021.26	3524983.89
н4	972016.34	3524982.78
н5	971476.86	3525463.03
н6	971498.39	3525449.22
н7	971494.34	3525447.07
н8	971484.73	3525453.24
н9	971204.02	3526362.44
н10	971417.59	3526352.43
н11	971378.85	3525525.91
н12	971439.22	3525487.18
н13	971435.87	3525487.01
н14	971432.35	3525486.85
н15	971374.75	3525523.80
н16	971413.41	3526348.62
н17	971202.73	3526358.50
н18	971142.07	3526365.34
н19	971200.40	3526362.61
н20	971199.11	3526358.67
н21	971140.77	3526361.40
н22	970684.55	3526519.32
н23	970929.18	3526473.73
н24	970920.17	3526465.85
н25	970687.32	3526510.58
н26	971174.31	3526596.92
н27	971176.11	3526596.58
н28	971174.85	3526593.95
н29	971174.47	3526594.02
н30	970269.75	3526599.11
н31	970419.65	3526570.27
н32	970417.29	3526562.47
н33	970264.05	3526591.91
н34	970267.62	3526596.86
н35	971038.93	3526613.80
н36	971145.39	3526602.39
н37	971149.99	3526601.52
н38	971150.28	3526596.12
н39	971149.76	3526596.10
н40	971149.21	3526596.04
н41	971148.67	3526595.93
н42	971148.15	3526595.73
н43	971147.74	3526595.54
н44	971138.66	3526590.49
н45	971138.54	3526590.44
н46	971138.42	3526590.36
н47	971138.31	3526590.29
н48	971133.49	3526587.01
н49	971133.06	3526586.66
н50	971132.66	3526586.27
н51	971132.32	3526585.84
н52	971132.22	3526585.68
н53	971124.74	3526573.81

Номер точки	X	Y
п54	971124.47	3526573.33
п55	971124.27	3526572.81
п56	971124.17	3526572.40
п57	971127.57	3526571.62
п58	971133.21	3526570.40
п59	971131.06	3526566.44
п60	971109.20	3526571.44
п61	971105.49	3526577.95
п62	971096.79	3526582.03
п63	971077.27	3526580.26
п64	971060.60	3526579.39
п65	971062.51	3526579.49
п66	971060.90	3526545.21
п67	971056.55	3526537.72
п68	971057.49	3526559.23
п69	971058.45	3526579.28
п70	971046.39	3526578.66
п71	971026.86	3526576.00
п72	971022.07	3526568.73
п73	971019.24	3526552.93
п74	971018.35	3526538.90
п75	971014.27	3526456.91
п76	971011.18	3526388.16
п77	971049.43	3526386.22
п78	971053.21	3526466.71
п79	971057.18	3526465.86
п80	971053.24	3526382.04
п81	971010.99	3526383.90
п82	971011.00	3526384.11
п83	971010.83	3526380.35
п84	971066.26	3526377.38
п85	971074.32	3526368.51
п86	971140.51	3526365.41
п87	971139.22	3526361.48
п88	971072.48	3526364.60
п89	971064.40	3526373.47
п90	971010.65	3526376.35
п91	971007.35	3526302.88
п92	971002.73	3526198.53
п93	970990.42	3526168.42
п94	970978.77	3526166.41
п95	970964.14	3526161.04
п96	970838.30	3526166.75
п97	970848.18	3526377.56
п98	970839.06	3526384.33
п99	970838.72	3526386.18
п100	970841.71	3526456.98
п101	970904.77	3526453.26
п102	970935.76	3526478.59
п103	970979.38	3526475.48
п104	970985.87	3526547.61

Номер точки	X	Y
п105	970986.94	3526576.53
п106	970993.85	3526593.04
п107	971007.88	3526606.34
п108	971017.46	3526611.32
п109	970943.63	3526347.17
п110	970975.02	3526345.92
п111	970966.68	3526221.35
п112	970938.45	3526222.99
п113	971121.12	3527253.98
п114	971125.08	3527252.88
п115	971119.50	3527238.95
п116	971209.43	3527124.52
п117	971159.28	3527085.11
п118	971119.73	3526754.48
п119	971119.29	3526750.05
п120	971114.83	3526655.93
п121	971064.88	3526630.12
п122	971063.99	3526611.12
п123	971059.98	3526611.55
п124	971060.99	3526632.62
п125	971110.94	3526658.42
п126	971115.34	3526752.31
п127	971155.51	3527087.23
п128	971203.81	3527125.19
п129	971114.92	3527238.30
п130	971101.92	3527290.07
п131	971152.26	3527271.58
п132	971163.49	3527253.92
п133	971148.02	3527246.54
п134	971103.71	3527258.79
п135	971092.73	3527283.98
п136	971100.57	3527290.99
п137	971092.54	3527285.68
п138	971092.20	3527290.46
п139	971125.38	3527300.42
п140	971130.35	3527299.17
п141	971136.17	3527297.69
п142	971198.30	3527281.97
п143	971198.49	3527270.57
п144	971164.85	3527254.57
п145	971153.26	3527272.82
п146	971103.32	3527291.16
п147	971107.51	3527291.43
п148	971107.02	3527299.45
п149	971088.87	3527369.09
п150	971108.79	3527350.04
п151	971147.82	3527369.03
п152	971196.23	3527335.08
п153	971197.33	3527308.09
п154	971150.17	3527319.95
п155	971128.13	3527325.53

Номер точки	X	Y
п156	971128.04	3527325.52
п157	971127.84	3527325.57
п158	971080.51	3527323.09
п159	971080.52	3527322.87
п160	971075.63	3527322.59
п161	971056.36	3527335.26
п1	971953.97	3525034.53
<b>86:08:000000:467:3Y5</b>		
п1	976437.25	3525465.85
п2	976456.86	3525463.96
п3	976458.73	3525459.76
п4	976434.71	3525462.07
п1	976437.25	3525465.85
<b>86:08:000000:467:3Y6</b>		
п1	972336.44	3524939.16
п2	972350.98	3524936.67
п3	972347.29	3524936.57
п4	971962.91	3525032.32
п5	971969.83	3525030.61
п6	971990.51	3525022.31
п7	971990.61	3525022.32
п8	972044.50	3524989.06
п9	972021.26	3524983.89
п10	971953.70	3525034.60
п11	971953.97	3525034.53
п12	972016.34	3524982.78
п13	972008.93	3524981.13
п14	971947.58	3525032.04
п15	970943.63	3526347.17
п16	970975.02	3526345.92
п17	970966.68	3526221.35
п18	970938.45	3526222.99
п19	971202.73	3526358.50
п20	971413.41	3526348.62
п21	971374.75	3525523.80
п22	971432.35	3525486.85
п23	971430.04	3525486.73
п24	971424.10	3525485.00
п25	971368.59	3525520.61
п26	971407.13	3526342.91
п27	971200.79	3526352.58
п28	971140.77	3526361.40
п29	971199.11	3526358.67
п30	971197.17	3526352.75
п31	971138.83	3526355.48
п32	971207.24	3526372.30
п33	971428.04	3526361.95
п34	971419.18	3526173.17
п35	971416.35	3526167.24
п36	971418.73	3526163.92
п37	971389.12	3525531.20

Номер точки	X	Y
п38	971456.45	3525488.02
п39	971508.52	3525454.61
п40	971498.39	3525449.22
п41	971476.86	3525463.03
п42	971484.73	3525453.24
п43	971494.34	3525447.07
п44	971491.08	3525445.34
п45	971457.12	3525487.58
п46	971456.45	3525488.02
п47	971439.23	3525487.18
п48	971378.85	3525525.91
п49	971417.59	3526352.43
п50	971204.02	3526362.44
п51	971145.31	3526375.21
п52	971203.62	3526372.47
п53	971200.40	3526362.61
п54	971142.07	3526365.34
п55	971010.65	3526376.35
п56	971064.40	3526373.47
п57	971072.48	3526364.60
п58	971139.22	3526361.48
п59	971137.28	3526355.56
п60	971069.72	3526358.72
п61	971061.64	3526367.59
п62	971010.37	3526369.99
п63	971046.87	3526467.88
п64	971053.21	3526466.66
п65	971049.43	3526386.22
п66	971011.18	3526388.16
п67	971010.99	3526383.90
п68	971053.24	3526382.04
п69	971057.18	3526465.86
п70	971054.89	3526466.35
п71	971064.98	3526464.42
п72	971061.13	3526387.64
п73	971053.52	3526387.99
п74	971070.85	3526387.17
п75	971078.93	3526378.32
п76	971143.75	3526375.28
п77	971140.51	3526365.41
п78	971074.32	3526368.51
п79	971066.26	3526377.38
п80	971010.83	3526380.35
п81	971036.97	3526378.95
п82	971010.83	3526380.30
п83	971010.83	3526380.35
п84	971011.26	3526389.97
п85	971011.44	3526393.97
п86	971043.72	3526392.50
п87	970687.32	3526510.58
п88	970825.19	3526483.87

Номер точки	X	Y
н89	970816.48	3526475.11
н90	970691.10	3526498.71
н91	970680.82	3526531.03
н92	970927.42	3526483.80
н93	970928.60	3526483.06
н94	970979.89	3526481.11
н95	970979.38	3526475.48
н96	970935.76	3526478.59
н97	970904.77	3526453.26
н98	970841.71	3526456.98
н99	970838.72	3526386.18
н100	970839.06	3526384.33
н101	970848.18	3526377.56
н102	970838.30	3526166.75
н103	970964.14	3526161.04
н104	970978.77	3526166.41
н105	970990.42	3526168.42
н106	970989.25	3526143.26
н107	970970.89	3526144.13
н108	970964.49	3526004.18
н109	970865.94	3526008.37
н110	970830.67	3526049.13
н111	970736.90	3526091.93
н112	970710.77	3526167.50
н113	970730.81	3526232.64
н114	970735.21	3526255.56
н115	970760.81	3526268.82
н116	970768.19	3526426.50
н117	970825.38	3526484.06
н118	970920.17	3526465.85
н119	970929.18	3526473.73
н120	970866.47	3526485.42
н121	970684.55	3526519.32
н122	970685.91	3526515.03
н123	971072.52	3526580.01
н124	971071.74	3526563.47
н125	971056.55	3526537.71
н126	971049.85	3526526.13
н127	971052.39	3526578.97
н128	971058.45	3526579.28
н129	971057.49	3526559.23
н130	971056.55	3526537.72
н131	971060.90	3526545.21
н132	971062.51	3526579.49
н133	970264.05	3526591.91
н134	970417.29	3526562.47
н135	970416.11	3526558.59
н136	970409.96	3526552.80
н137	970257.05	3526582.20
н138	970278.39	3526608.23
н139	970420.53	3526580.89

Номер точки	X	Y
н140	970420.90	3526574.41
н141	970419.65	3526570.27
н142	970269.75	3526599.11
н143	971511.99	3526948.75
н144	971601.83	3526904.83
н145	971535.96	3526770.07
н146	971453.65	3526809.94
н147	971404.72	3526708.94
н148	971394.38	3526705.93
н149	971548.39	3527056.29
н150	971682.91	3526989.93
н151	971638.67	3526900.25
н152	971511.32	3526963.07
н153	971383.81	3526704.98
н154	971377.39	3526709.94
н155	971125.08	3527252.88
н156	971134.85	3527250.18
н157	971130.92	3527240.60
н158	971223.24	3527123.13
н159	971222.86	3527122.35
н160	971168.72	3527079.81
н161	971157.67	3526987.92
н162	971129.36	3526752.67
н163	971127.40	3526714.34
н164	971124.55	3526649.69
н165	971074.59	3526623.89
н166	971073.94	3526610.05
н167	971063.99	3526611.12
н168	971064.88	3526630.12
н169	971114.83	3526655.93
н170	971119.29	3526750.05
н171	971119.73	3526754.48
н172	971144.37	3526960.52
н173	971159.28	3527085.11
н174	971209.43	3527124.52
н175	971119.50	3527238.95
н176	971115.31	3527255.58
н177	971121.12	3527253.98
н178	971114.92	3527238.30
н179	971203.81	3527125.19
н180	971155.51	3527087.23
н181	971138.97	3526949.39
н182	971115.34	3526752.31
н183	971110.94	3526658.42
н184	971060.99	3526632.62
н185	971059.98	3526611.55
н186	971054.00	3526612.18
н187	971055.16	3526636.36
н188	971105.11	3526662.16
н189	971109.21	3526750.63
н190	971131.01	3526932.97

Номер точки	X	Y
п191	971149.85	3527090.42
п192	971195.39	3527126.20
п193	971108.07	3527237.32
п1	972336.44	3524939.16
<b>86:08:000000:467:3У7</b>		
п1	976434.71	3525462.07
п2	976458.73	3525459.76
п3	976461.39	3525453.78
п4	976431.58	3525456.60
п5	976432.53	3525458.81
п6	976447.33	3525473.60
п7	976456.18	3525465.48
п8	976456.86	3525463.96

Номер точки	X	Y
п9	976437.25	3525465.85
п10	976441.67	3525472.45
п11	979050.55	3525292.54
п12	979052.11	3525291.66
п13	979052.07	3525286.94
п14	979050.50	3525288.73
п1	976434.71	3525462.07
<b>86:08:0020801:13255:3У1</b>		
п1	971999.80	3524983.51
п2	972005.23	3524980.32
п3	972003.96	3524980.02
п1	971999.80	3524983.51