



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 № 6148 от «10» 06 20 22 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 7 июня 2022 года

№ 22-нп

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 Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1-4).

И.о. директора Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
– главного архитектора

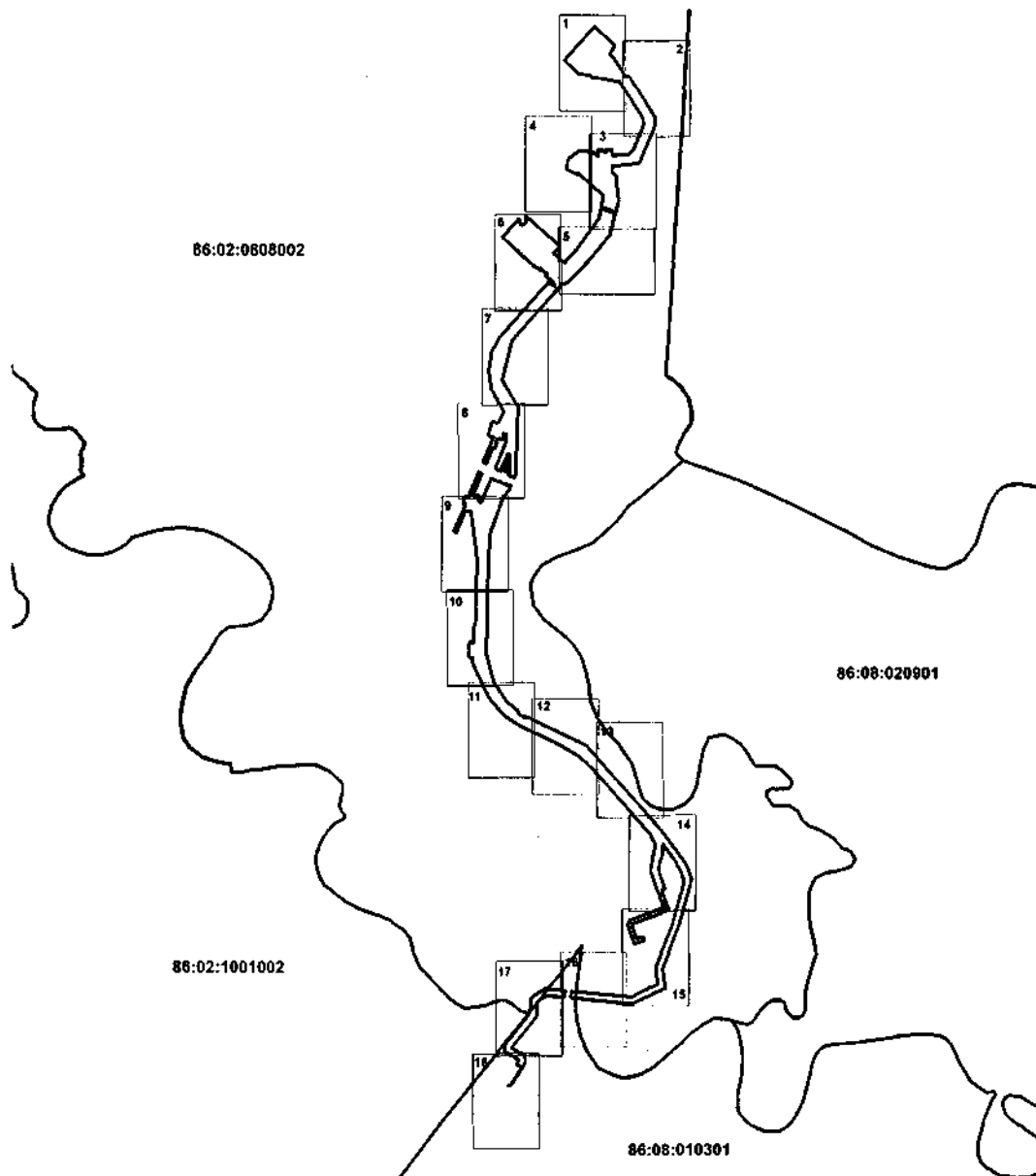


Я.Е. Щербинина

Приложение 1
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июня 2022 года № 22-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть

Схема размещения объекта на листах



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
















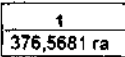



номер Наименование

1 Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514

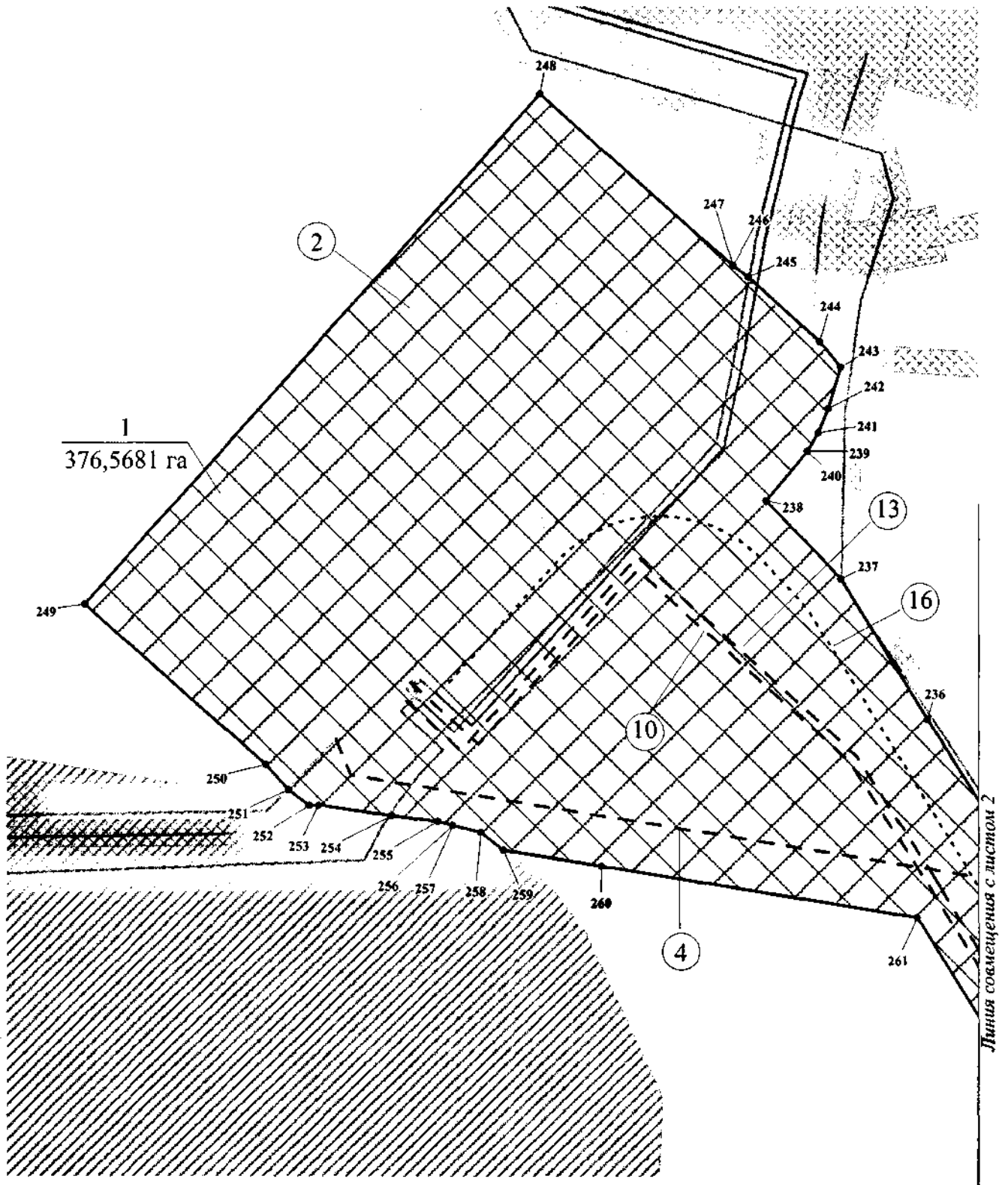
Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Куст скважин №513
2	Куст скважин №514
3	ПС35/6 кВ в районе куста скважин 513
4	ВЛ 6 кВ на куст 514 с ВОЛС
5	ВЛ 6 кВ на куст 513 с ВОЛС
6	ВЛ 6 кВ на узел связи
7	ВЛ 35 кВ на ПС в районе куст 513.1 с ВОЛС
8	ВЛ 35 кВ на КТПУ 35 / 0,4 Причал-1, 2
9	ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки №513 по ВЛ 35 кВ на кустовую площадку №33
10	Нефтегазосборные сети. Куст №514 - т.вр.куст №513
11	Нефтегазосборные сети. Куст №513 - т.вр.куст №513
12	Нефтегазосборные сети. т.вр. куст №513 - т.вр.куст №15
13	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №513-куст №514
14	Высоконапорный водовод Т.вр.куст №513-куст №513.1
15	Высоконапорный водовод т.вр.куст №15-т.вр.куст №513
16	Автомобильная дорога к кустовой площадке №514
17	Автомобильная дорога к кустовой площадке №513
18	Автомобильная дорога к ПС35/6 кВ в районе кустовой площадке №513
19	Подъезд к наплавному мосту из барж
20	Монтажная площадка под ННБ
21	Площадки УЗА для НГС и ВВ

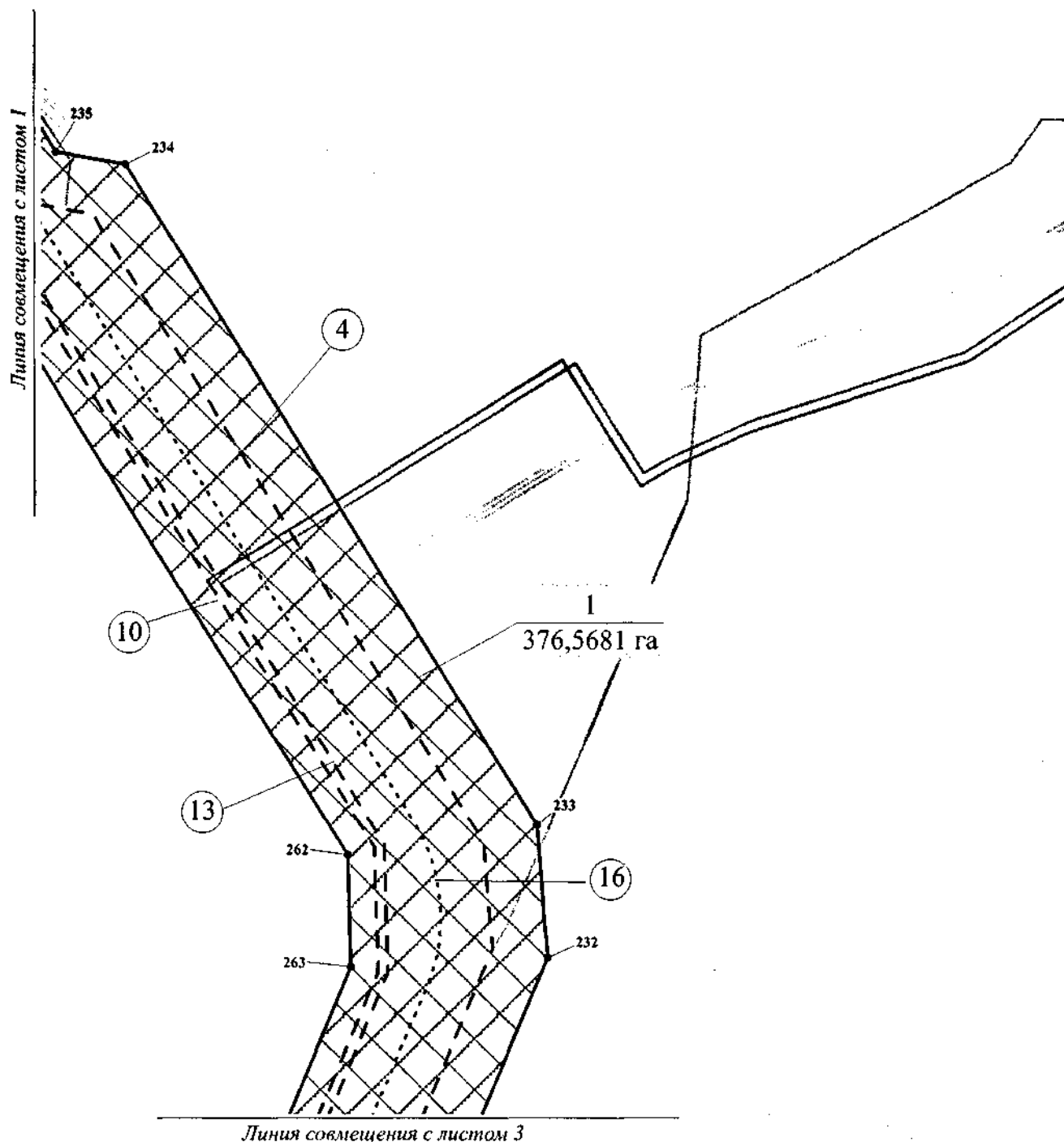
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии		оси проектируемых ВЛ
• 3	- номера характерных точек красных линий - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых ВОЛС
	номер линейного объекта		оси проектируемых кустов скважин
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси проектируемых подъездов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих ВЛ
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих водоводов
	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		оси существующих нефтегазосборных сетей
			оси существующих подъездов и автодорог
			граница кадастрового деления

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



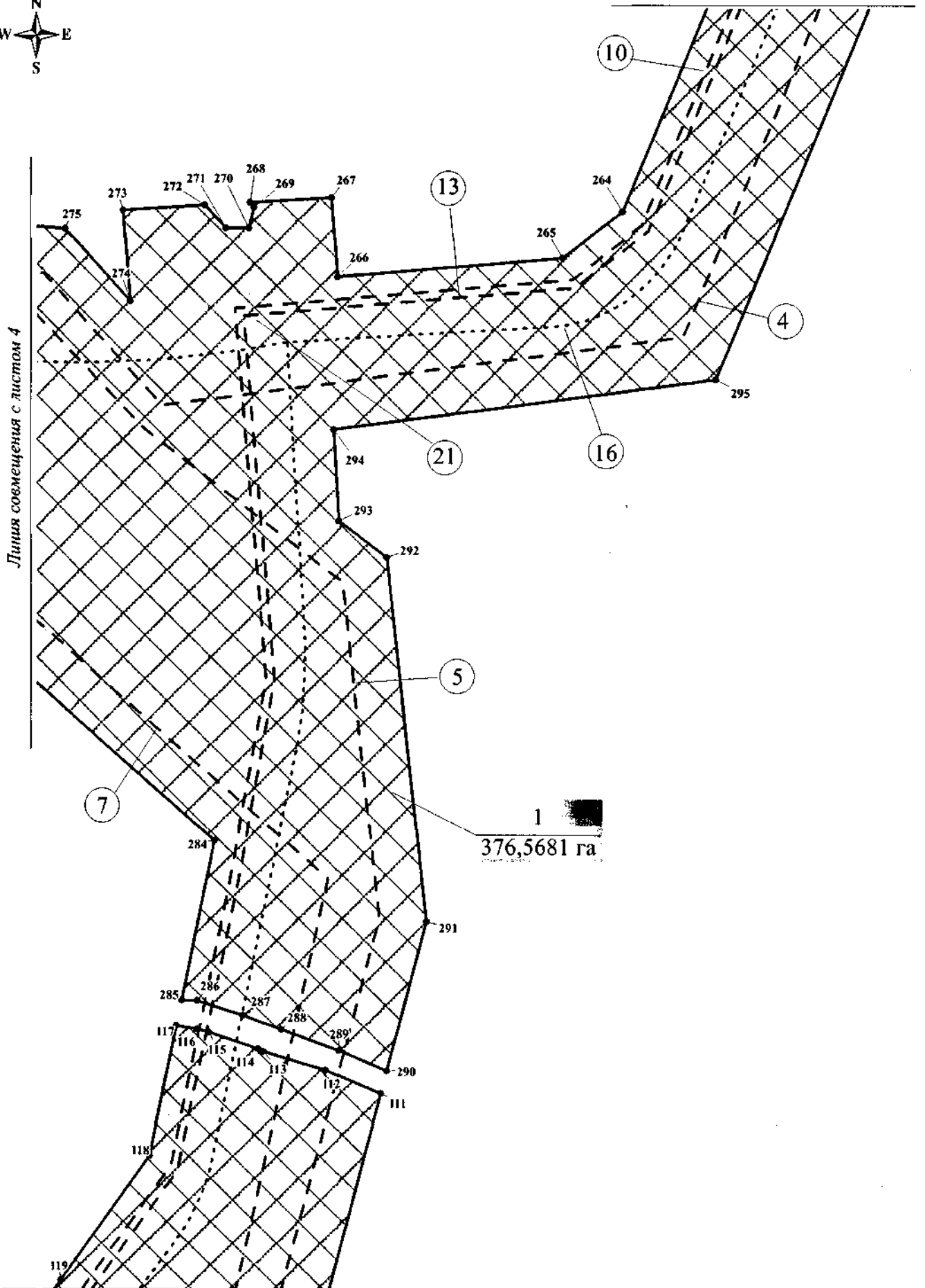
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



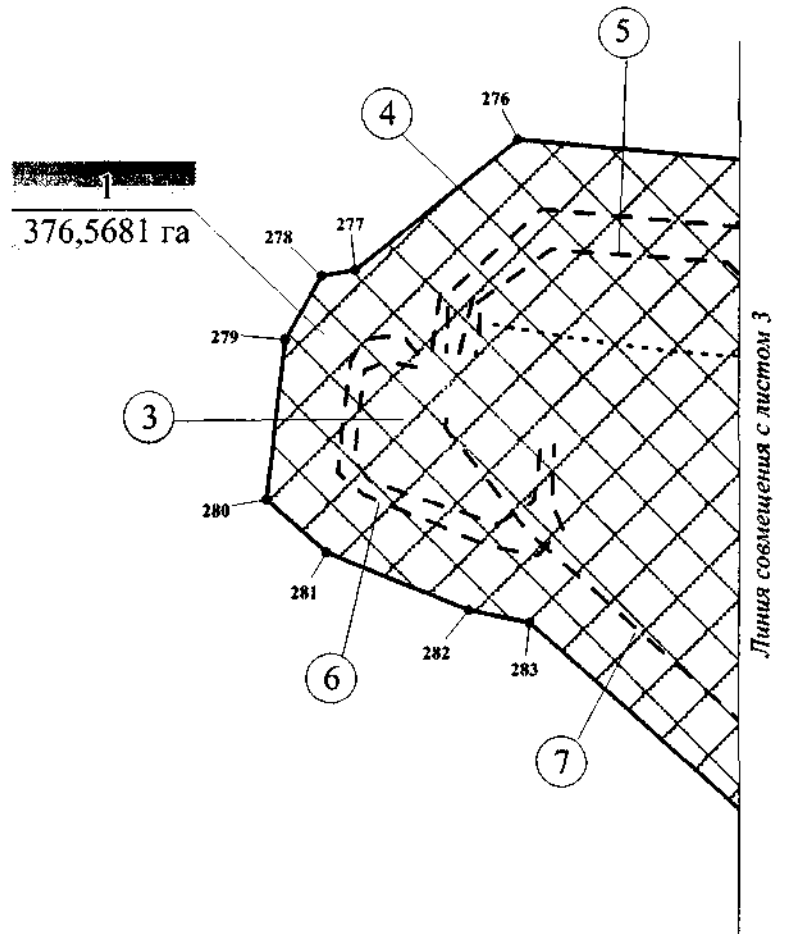
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



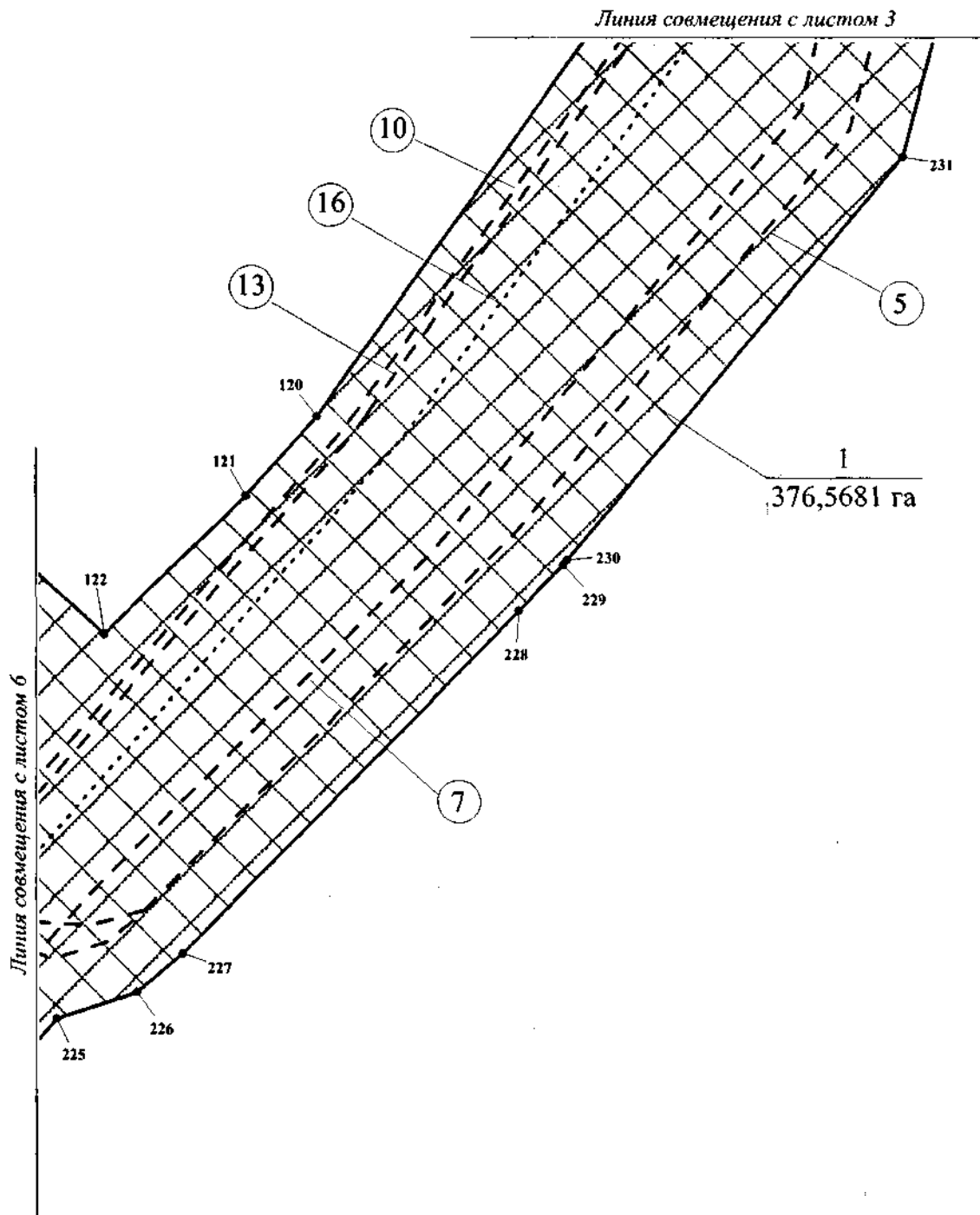
Линия совмещения с листом 2



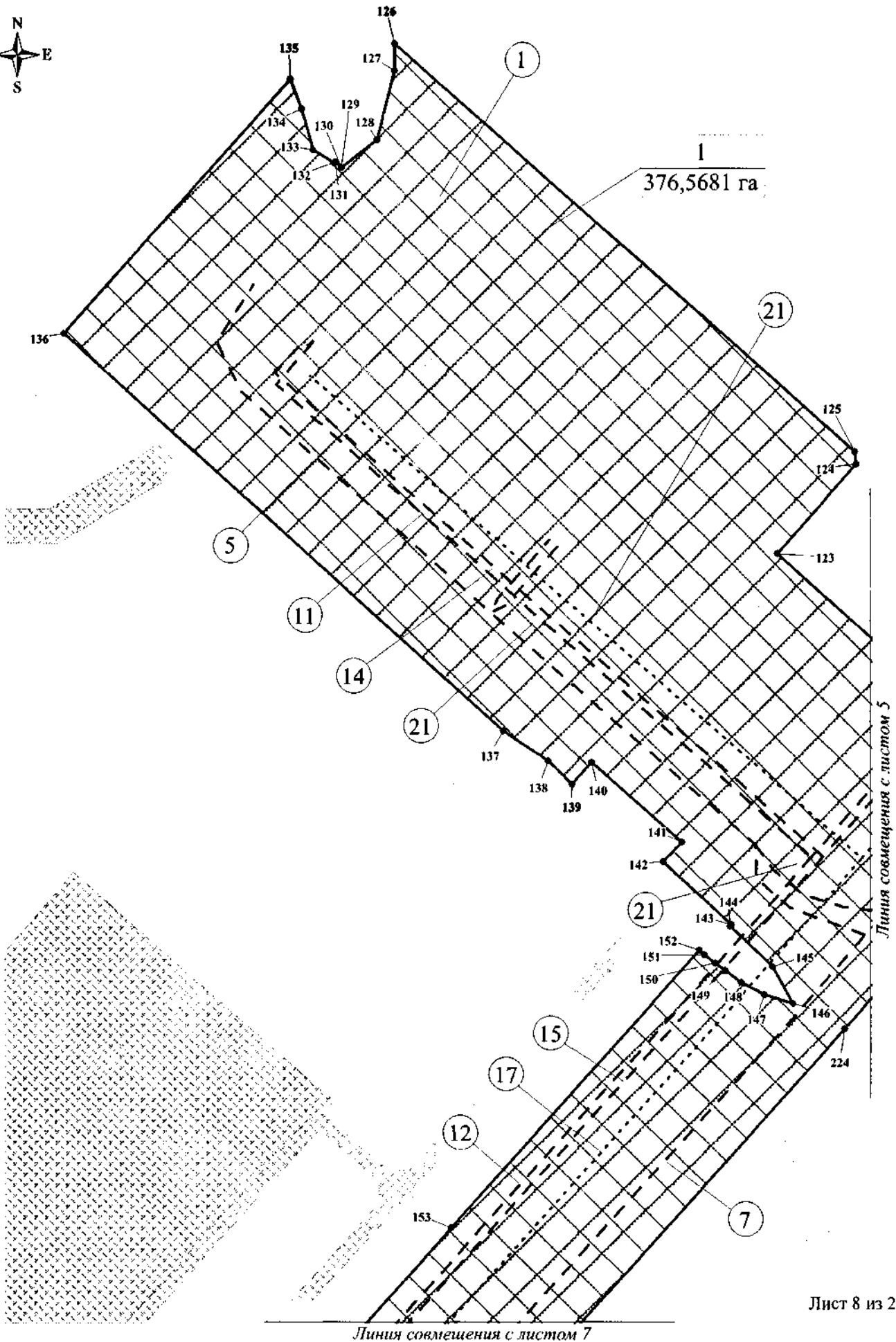
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



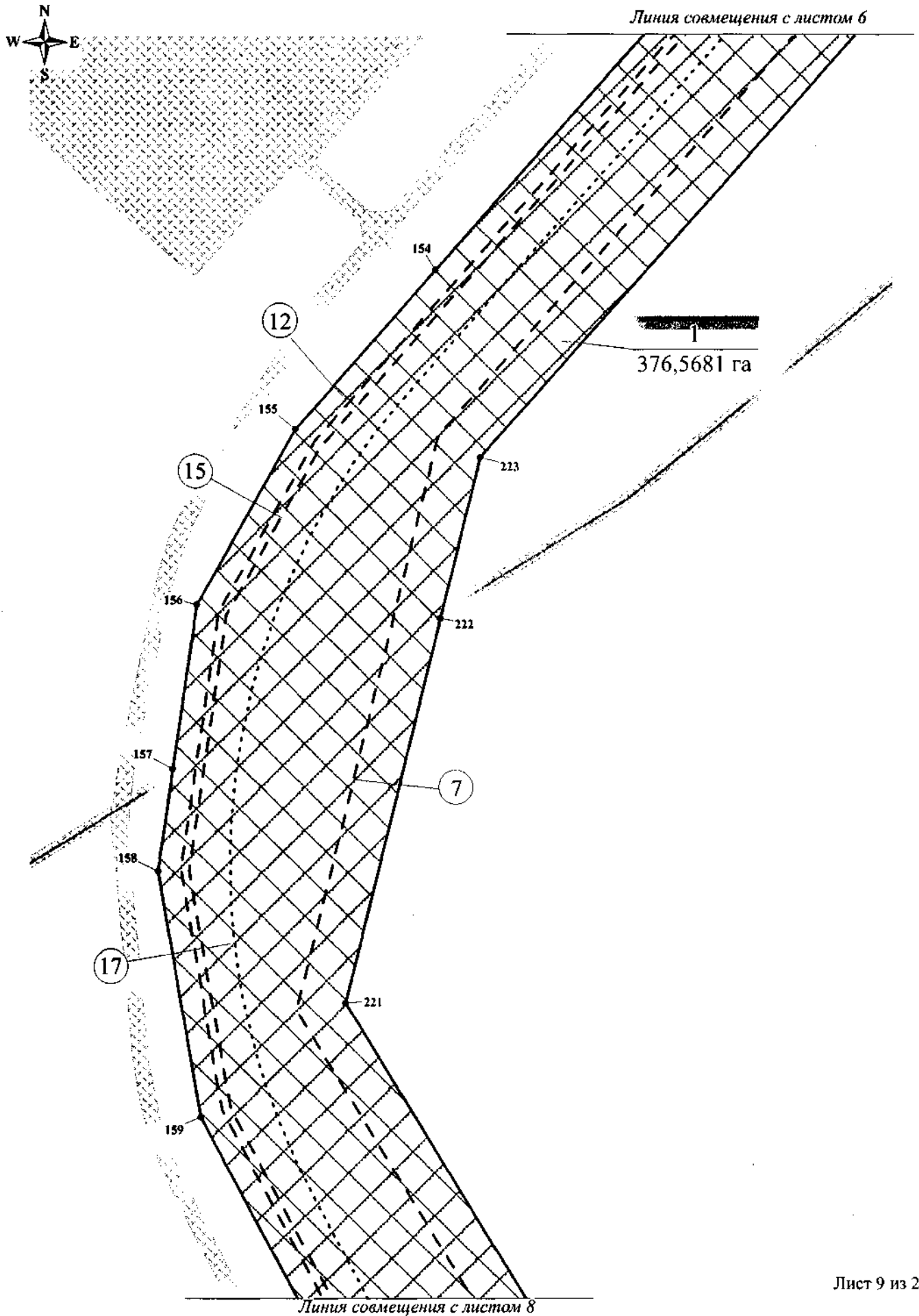
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



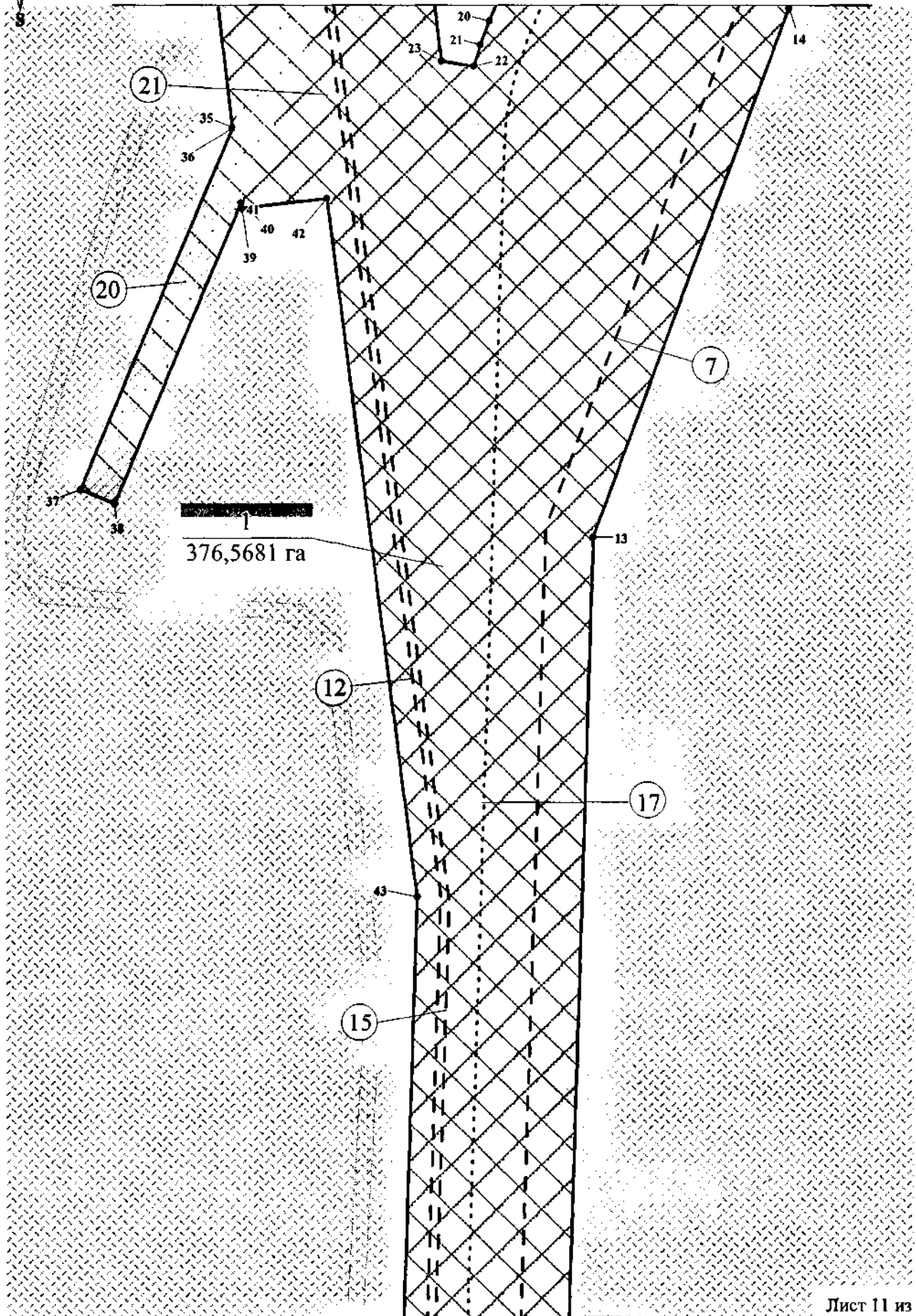
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 8



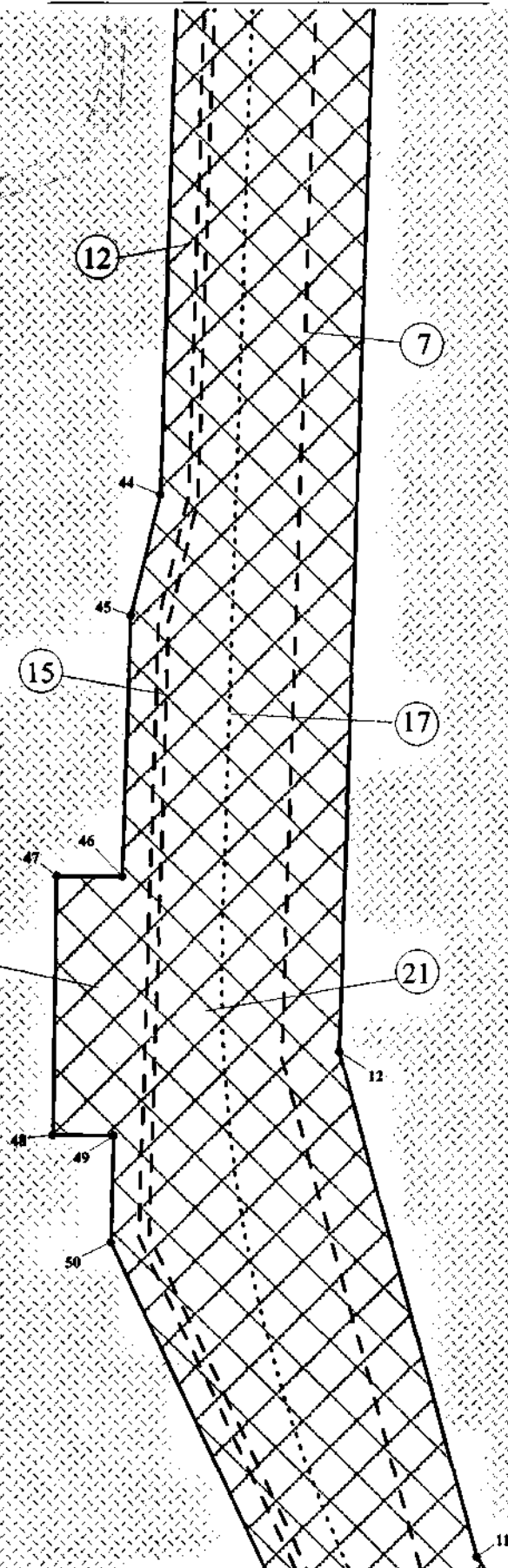
Линия совмещения с листом 10

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 9

376,5681 га

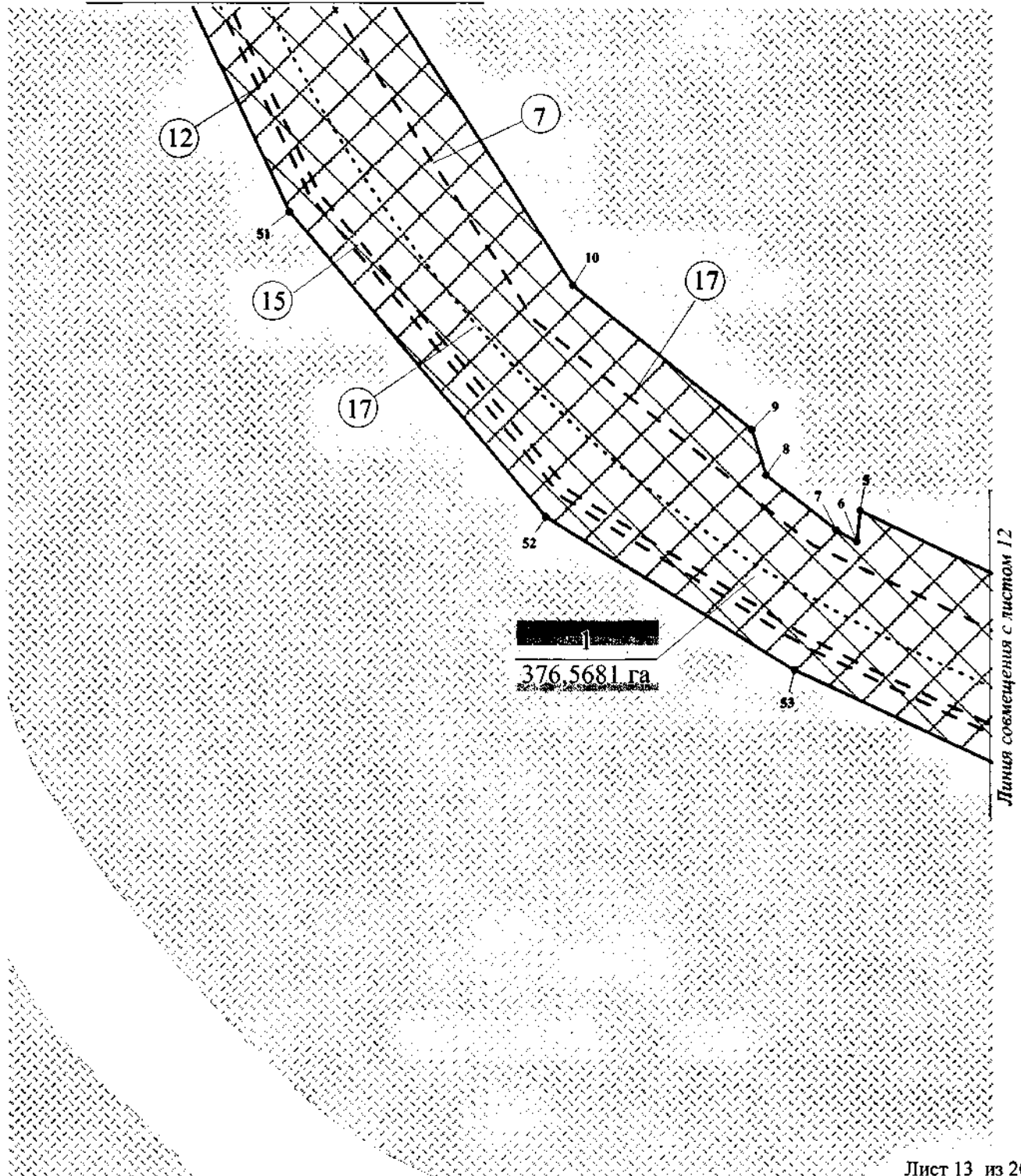


Линия совмещения с листом 11

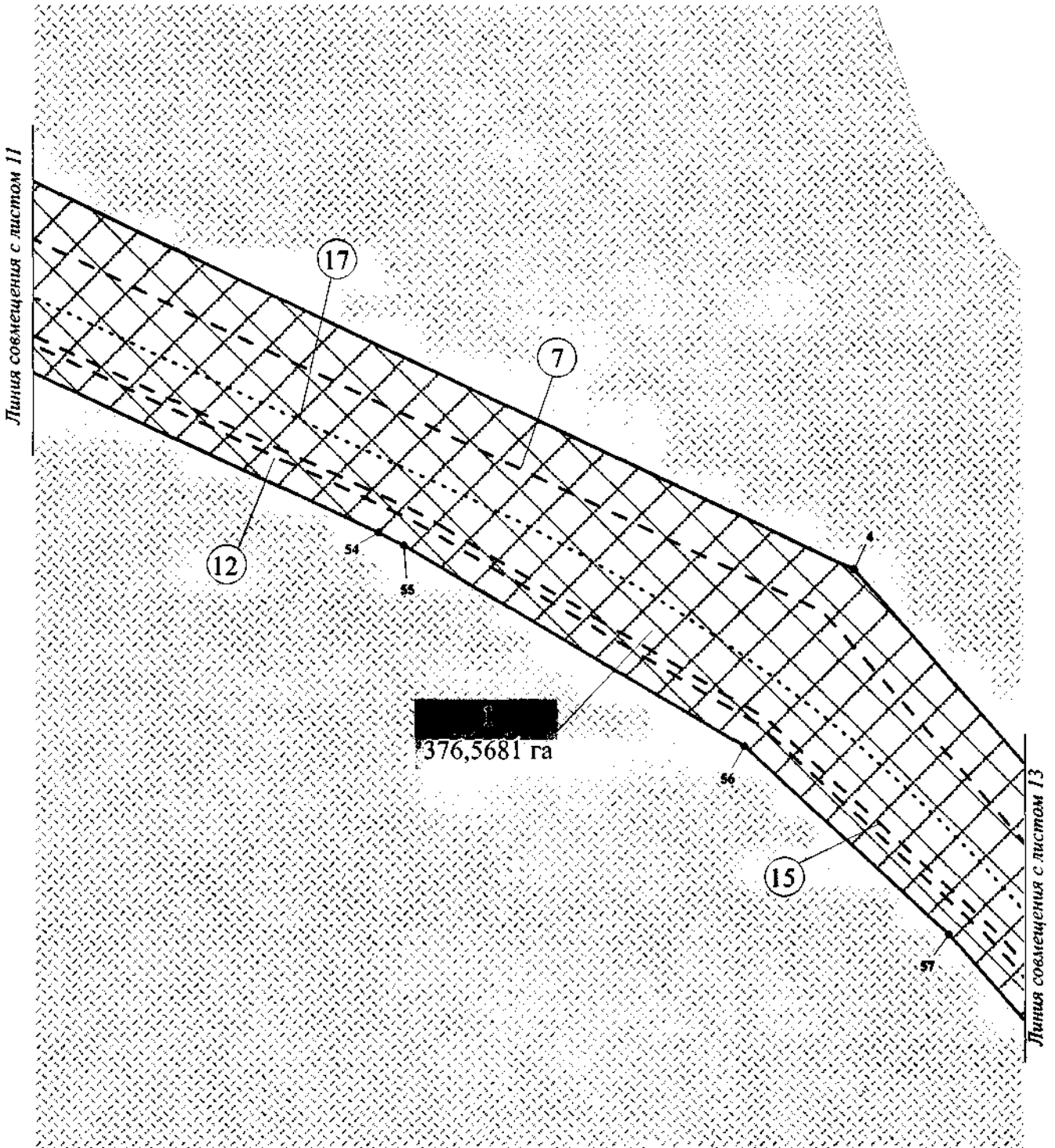
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



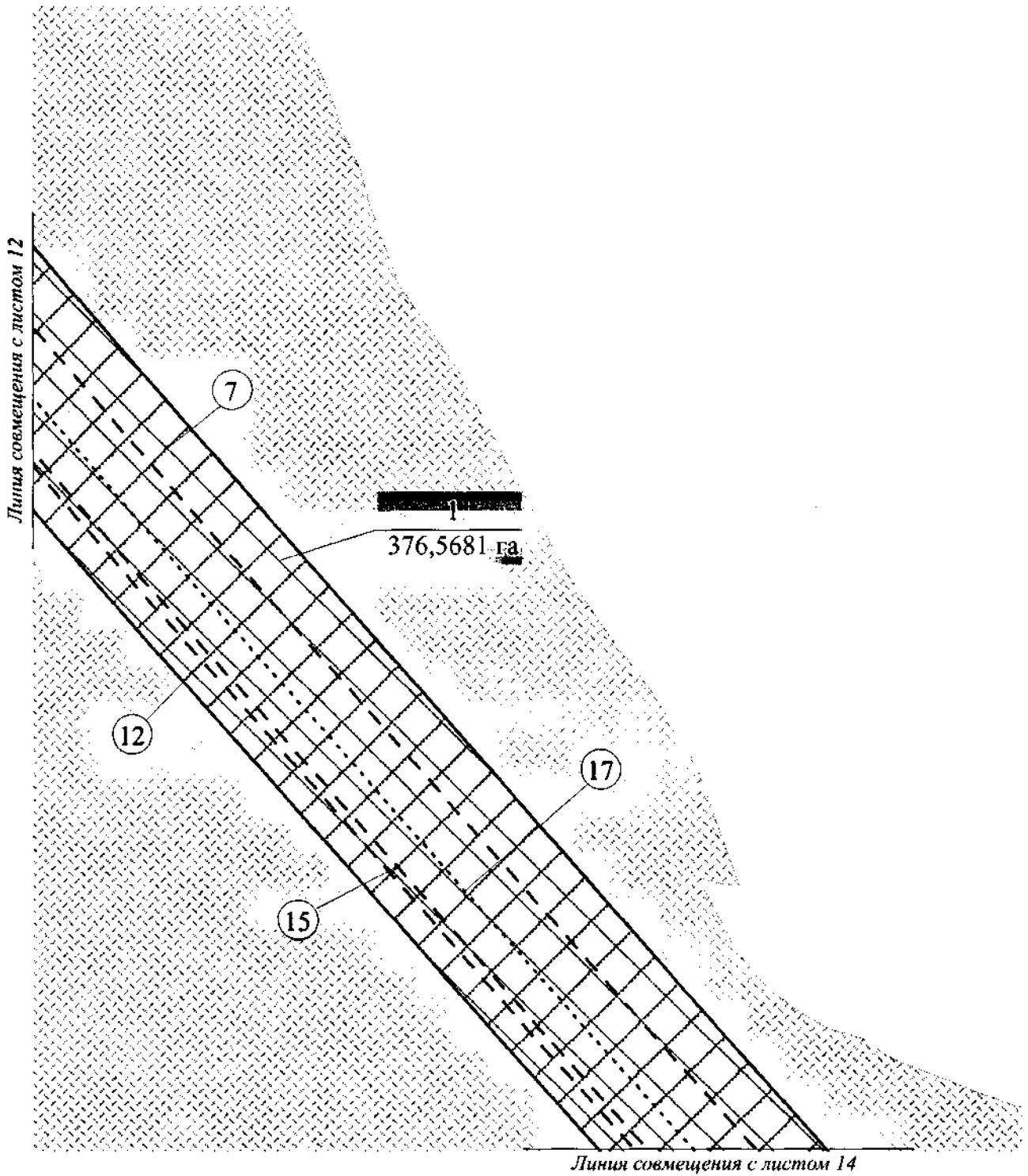
Линия совмещения с листом 10



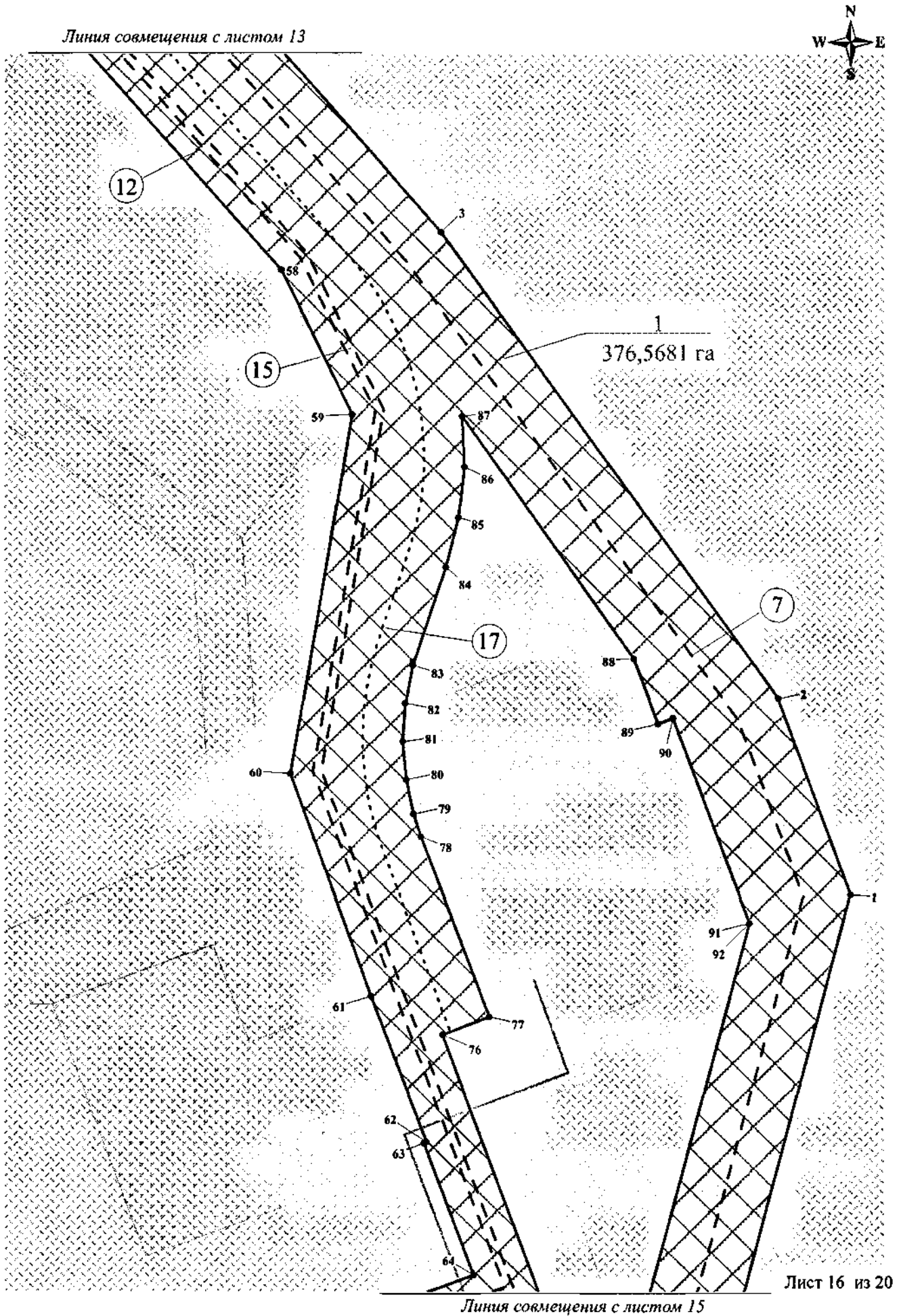
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



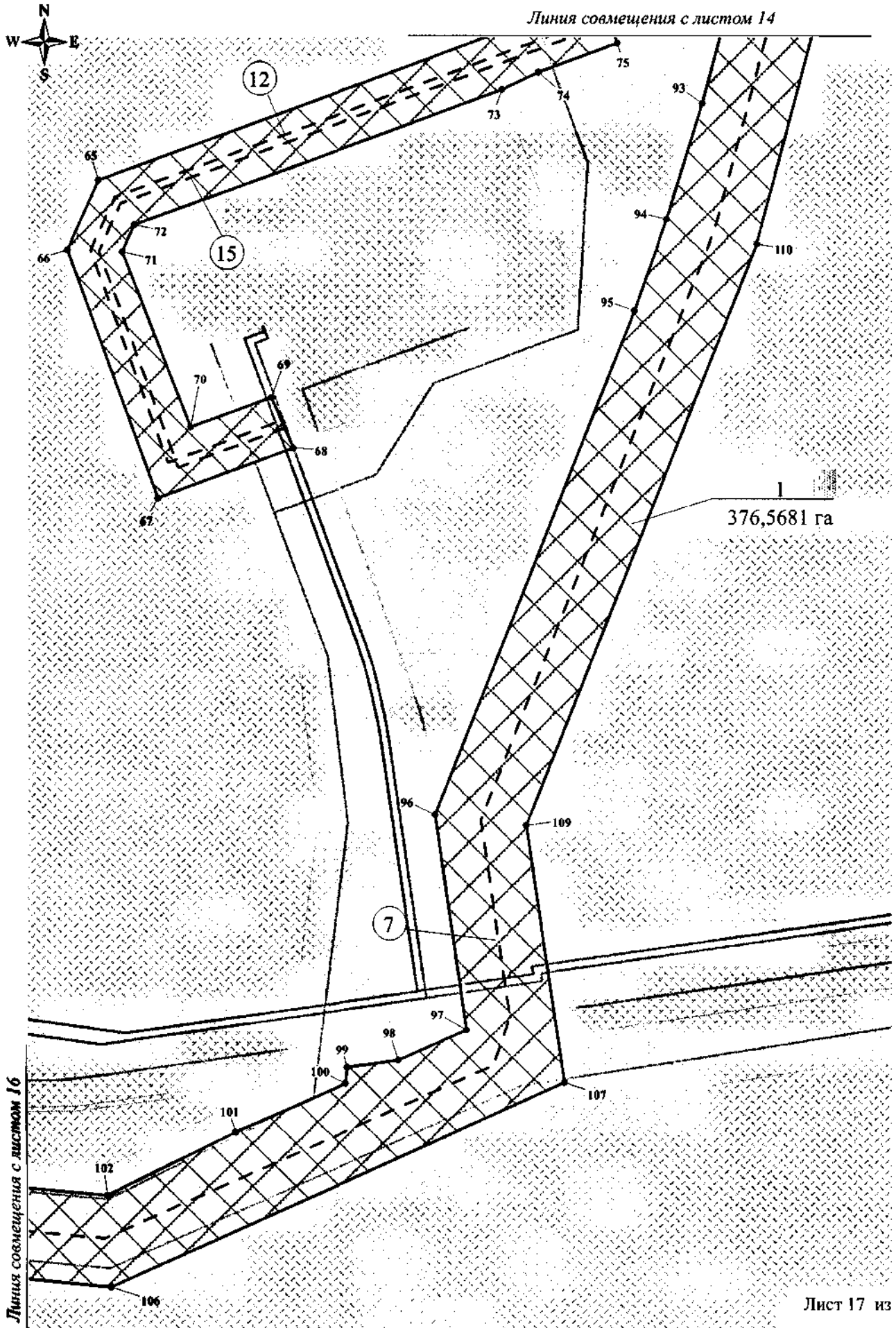
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



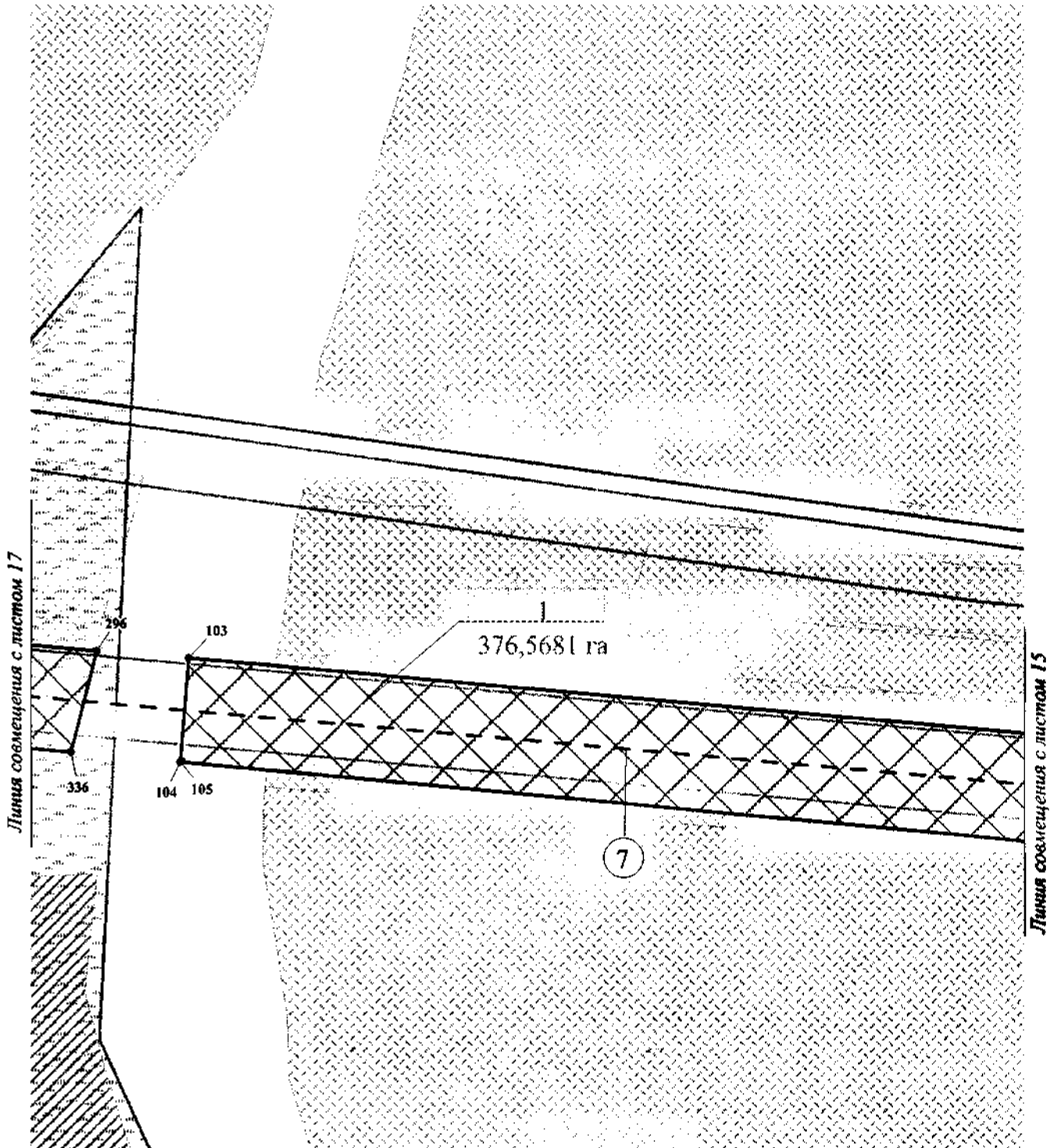
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



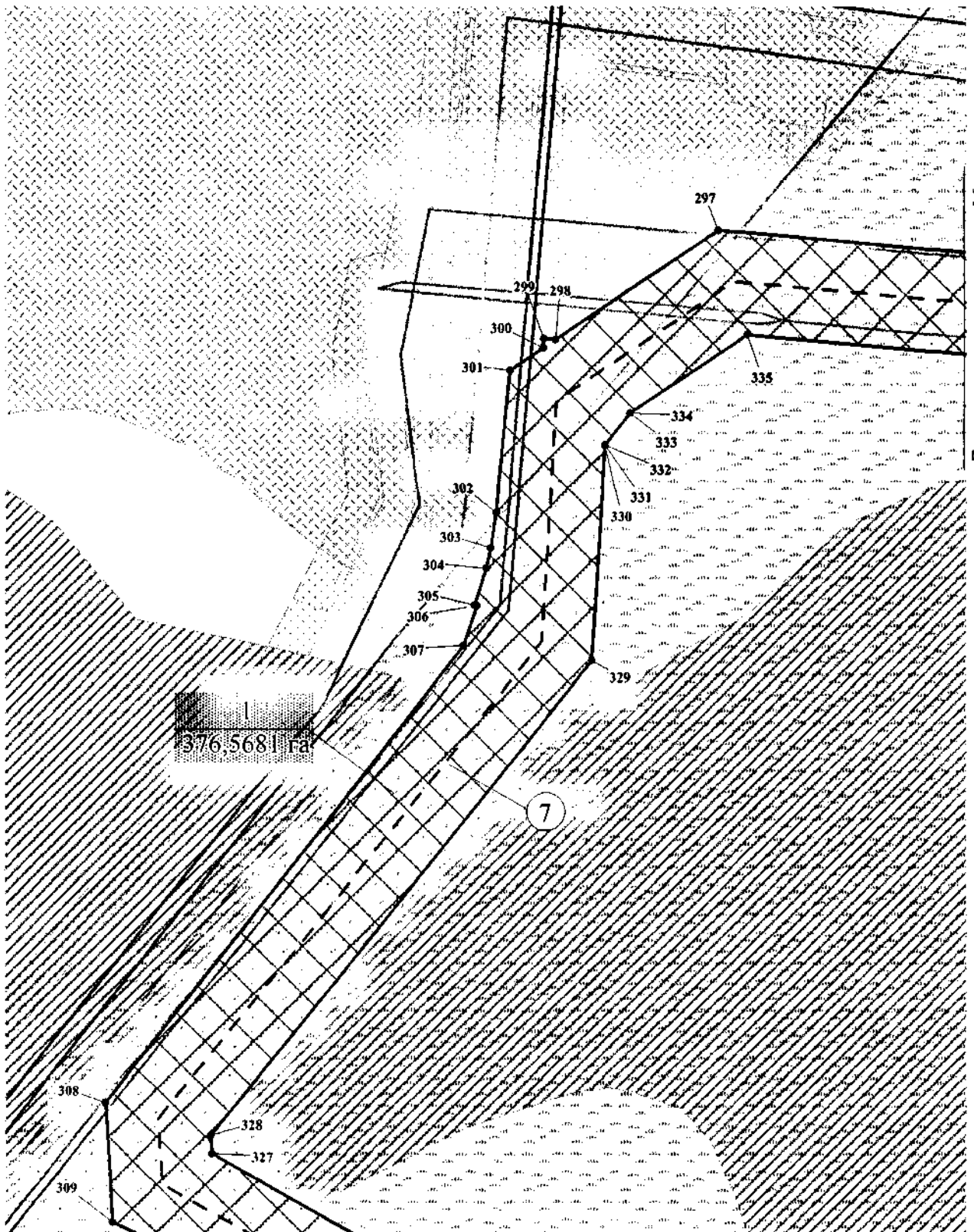
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 18

Приложение 2
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июня 2022 года № 22-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Положение о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Обустройство кустовых площадок № 513, № 514.
2. Нефтегазосборные сети:
 - нефтегазосборные сети. Куст № 513 – т.вр. куст № 513. Начало трассы – обвалование кустовой площадки № 513, конец трассы – свободная задвижка узла задвижек № 6;
 - нефтегазосборные сети. Т.вр. куст № 513 – т.вр.куст № 15. Начало трассы – свободная задвижка узла задвижек № 6, конец трассы – свободная задвижка узла задвижек № 1а (проект ш.1119Д);
 - нефтегазосборные сети. Куст № 514 – т.вр. куст № 513, в том числе:
 - нефтегазосборные сети. Куст № 514 – т.вр. куст № 504. Начало трассы – обвалование кустовой площадки № 514, конец трассы – свободная задвижка узла задвижек № 2;
 - нефтегазосборные сети. Т.вр.куст № 504 – т.вр. куст № 513. Начало трассы – свободная задвижка узла задвижек № 2, конец трассы – свободная задвижка узла задвижек № 6.
3. Высоконапорный водовод:
 - высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 15 – т.вр. куст № 513. Начало трассы – свободная задвижка узла задвижек № 8 (ш.1119Д), конец трассы – узел задвижек № 12;
 - высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 513 – куст № 513. Начало трассы – узел задвижек № 12, конец трассы – узел задвижек № 3 (совместный) при кусте № 513;

- высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 513 – куст № 514. Начало трассы – узел задвижек № 12, конец трассы – узел задвижек № 1 (совместный) при кусте № 514.

4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорном водоводе.

5. ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513, с трансформаторами мощностью 2х6,3 МВА.

6. ВЛ 35 кВ:

- ВЛ 35 кВ на кустовую площадку № 513. Начало трассы – угловая анкерная опора №46 в трассе ВЛ 35 кВ «Белый Яр», конец трассы – приемные порталы ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513.

7. ВЛ 6 кВ:

- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 513. Начало трассы – концевые опоры около ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513, конец трассы – концевые опоры около кустовой площадки № 513;

- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 514. Начало трассы – концевые опоры около ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513, конец трассы – концевые опоры около кустовой площадки № 514;

- ВЛ 6 кВ на узел связи в районе ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 513. Начало трассы – концевые опоры около ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513, конец трассы – приемные порталы КТП 6/0,4 кВ узла связи.

8. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 14329,72 м, в том числе:

- к кустовым площадкам – 13908,52 м;

- к ПС 35/6 кВ – 421,2 м.

Автомобильная дорога к кустовой площадке № 513 ПК 0+00 – ПК 98+56,11. Трасса отмыкает от ранее запроектированного подъезда к вахтовому поселку на ПК7+14 (ш.1980613/1119Д), собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК98+56,11 соответствует ПК0+00 автомобильной дороги к кустовой площадке № 513 ПК 0+00 (98+56,11) – ПК 7+13,15.

Автомобильная дорога к кустовой площадке № 513 ПК 0+00 (98+56,11) – ПК 7+13,15. Трасса отмыкает от ранее запроектированной автомобильной дороги к кустовой площадке № 513 ПК 0+00 – ПК 98+56,11 на ПК98+56,11, собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК7+13,15 соответствует первому съезду на кустовую площадку № 513.

Автомобильная дорога к кустовой площадке № 514 ПК 98+56,11 – ПК 116+30,51. Трасса отмыкает от ранее запроектированной автомобильной дороги к кустовой площадке № 513 ПК 0+00 – ПК 98+56,11 на ПК98+56,11, собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК116+30,51 соответствует ПК0+00 автомобильной дороги к ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513.

Автомобильная дорога к кустовой площадке № 514 ПК 116+30,51 – ПК 138+70,37. Трасса отмыкает от ранее запроектированной автомобильной

дороги к кустовой площадке № 514 ПК 98+56,11 – ПК 116+30,51 на ПК116+30,51, собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК138+70,37 соответствует первому съезду на кустовую площадку № 514.

Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки №513. Трасса отмыкает от ранее запроектированной автомобильной дороги к кустовой площадке № 514 ПК 98+56,11 – ПК 116+30,51 на ПК116+30,51, собственником которой является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК4+21,2 соответствует съезду на ПС 35/6 кВ.

9. Площадка узла связи в районе ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 513.

Характеристики проектируемых линейных объектов

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность – 15844 м
Нефтегазосборные сети. Куст № 514- т.вр.куст № 513, в том числе:	
1 участок. Куст № 514- т.вр.куст № 504	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от обвалования кустовой площадки № 514 до свободной задвижки узла задвижек № 2
	Диаметр и толщина стенки трубопровода – 159x7 мм
	Протяженность трубопровода - 2196 м
	Транспортируемая среда - нефть+газ+вода
	Рабочее давление (макс.) – 4 МПа
2 участок. Т.вр.куст № 504 - т.вр.куст № 513	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от свободной задвижки узла задвижек № 2 до свободной задвижки узла задвижек № 6
	Диаметр и толщина стенки трубопровода – 219x7 мм
	Протяженность трубопровода - 1812 м
	Транспортируемая среда - нефть+газ+вода
Нефтегазосборные сети. Куст № 513 - т.вр.куст № 513	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от обвалования кустовой площадки № 513 до свободной задвижки узла задвижек № 6
	Диаметр и толщина стенки трубопровода – 159x7 мм

Наименование объекта	Характеристика
	мм Протяженность трубопровода – 750 м Транспортируемая среда – нефть+газ+вода Рабочее давление (макс.) – 4 МПа Узлы задвижек №№ 3,6
Нефтегазосборные сети. т.вр. куст № 513 - т.вр. куст № 15	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от свободной задвижки узла задвижек № 6 до свободной задвижки узла задвижек № 1а (ш.1119Д) Диаметр и толщина стенки трубопровода – 273x7 мм Протяженность трубопровода – 11086 м, в том числе участок ННБ Транспортируемая среда – нефть+газ+вода Рабочее давление (макс.) – 4 МПа
Высоконапорный водовод	Протяженность - 15903 м
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 15 – т.вр. куст № 513	Диаметр и толщина стенки трубопровода – 273x24мм Протяженность трубопровода – 11096м Транспортируемая среда – очищенная пластовая вода Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 513 – куст № 513	Диаметр и толщина стенки трубопровода – 168x14мм Протяженность трубопровода - 764 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 513 – куст № 514	Диаметр и толщина стенки трубопровода – 219x20мм Протяженность трубопровода -4043 м Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление – 22,5 МПа
Протяженность подъездных автомобильных дорог IV-в технической категории, м, всего	14329,72
- к кустовым площадкам, м - к ПС 35/6 кВ, м	13908,52 421,2

Наименование объекта	Характеристика
Автомобильная дорога к кустовой площадке № 513 ПК 0+00 – ПК 98+56,11	Назначение – обеспечение круглогодичной транспортной связи кустовой площадки № 513 с существующей сетью автомобильных дорог
	Категория - IV-в
	Протяженность – 9181,11 м
Автомобильная дорога к кустовой площадке № 513 ПК 0+00 (98+56,11) – ПК 7+13,15	Назначение – обеспечение круглогодичной транспортной связи кустовой площадки №513 с существующей сетью автомобильных дорог
	Категория - IV-в
	Протяженность – 713,15 м
Автомобильная дорога к кустовой площадке № 514 ПК 98+56,11 – ПК 116+30,51	Назначение – обеспечение круглогодичной транспортной связи кустовой площадки №514 с существующей сетью автомобильных дорог
	Категория - IV-в
	Протяженность – 1774,4 м
Автомобильная дорога к кустовой площадке № 514 ПК 116+30,51 – ПК 138+70,37	Назначение – обеспечение круглогодичной транспортной связи кустовой площадки №514 с существующей сетью автомобильных дорог
	Категория - IV-в
	Протяженность – 2239,86 м
Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513	Назначение – обеспечение круглогодичной транспортной связи ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки №513 с существующей сетью автомобильных дорог
	Категория - IV-в
	Протяженность – 421,2 м
ВЛ 35 кВ, в том числе:	Протяженность – 16250 м
ВЛ 35 кВ на кустовую площадку № 513	Назначение – электроснабжение ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513
	Двухцепная отпайкой от ВЛ 35 кВ «Белый Яр»
	Протяженность – 16250 м
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность – 7145 м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 513	Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки № 513
	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513
	Протяженность – 3590 м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 514	Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки № 514
	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513
	Протяженность – 2926 м
ВЛ 6 кВ на узел связи в районе ПС 35/6 кВ в районе куста скважин	Назначение – электроснабжение узла связи в районе ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки

Наименование объекта	Характеристика
№ 513	№ 513
	Одноцепная от ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки № 513
	Протяженность – 629 м

Назначение – сбор продукции скважин и транспорт по проектируемым нефтегазосборным сетям на прием ЦППН-6.

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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административно-территориальном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районов, на территории Приразломного месторождения нефти.

Ближайшим населенным пунктом является поселок Белый Яр Сургутского района, расположенный на юго-запад от кустов № 513 и № 514 на расстоянии 8,5 км и 11 км соответственно. Село Лемпино Нефтеюганского района находится юго-восточнее кустов № 513 и № 514 на расстоянии 22 км и 24 км соответственно. Село Сытомино Сургутского района расположено северо-восточнее на расстоянии 27 км и 25 км соответственно.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Таблица 2

№	x	y
1	970788.42	2767009.46
2	970976.07	2766919.55
3	971406.49	2766544.19
4	972467.79	2765425.65
5	972784.46	2764561.61
6	972778.95	2764562.1
7	972757.14	2764561.24
8	972765.38	2764542.73
9	972807.79	2764477.31
10	972832.72	2764467.11

11	972845.87	2764461.58
12	972956.88	2764295.38
13	973206.43	2764101.44
14	973595.78	2763957.2
15	975186.46	2763864
16	975699.13	2764001.61
17	975814.59	2764073.41
18	975863.6	2764088.15
19	975872.06	2764090.3
20	975888.23	2763993.8
21	975953.57	2763813.47
22	975945.65	2763812.19
23	975941.18	2763808.93
24	975906.14	2763799.94
25	975661.57	2763722.91
26	975638.41	2763716.51
27	975617.33	2763712.32
28	975619.18	2763681.38
29	975706.15	2763663.41
30	975691.09	2763592.27
31	975700.05	2763590.29
32	975984.67	2763680.06
33	976005.66	2763684.98
34	976015.76	2763661.44
35	976023.28	2763643.94
36	976024.35	2763641.44
37	976025.67	2763635.67
38	976000.86	2763629.52
39	975829.18	2763575.37
40	975790.92	2763563.57
41	975702.92	2763536.66
42	975678.86	2763534.43
43	975664.31	2763465.7
44	975538.38	2763491.65
45	975187.61	2763380.26
46	975177.08	2763413.68
47	975469.36	2763505.89
48	975469.34	2763505.89
49	975464.58	2763506.88
50	975481.27	2763585.81
51	974834.66	2763729.17
52	974020.46	2763777.16
53	973923.39	2763762.56

54	973717.4	2763774.62
55	973713.23	2763723.32
56	973510.19	2763738.73
57	973513.74	2763786.54
58	973429.49	2763791.48
59	972997.32	2764044.29
60	972753.91	2764290.73
61	972640.22	2764517.5
62	972461.99	2765014.61
63	972453.1	2765037.57
64	972305.96	2765345.74
65	972159.54	2765535.83
66	971354.51	2766389.6
67	971218.09	2766473.15
68	970856.61	2766444.74
69	970770.74	2766485.63
70	970644.29	2766545.82
71	970556.82	2766587.44
72	970502.88	2766613.12
73	970501.69	2766610.65
74	970373.73	2766671.72
75	970164.83	2766233.72
76	970090.55	2766207.55
77	969849.66	2766323
78	969881.51	2766389.87
79	969908.29	2766446.09
80	969911.74	2766453.33
81	969912.17	2766454.22
82	969958.9	2766431.56
83	969918.62	2766347.3
84	970093.81	2766263.78
85	970122.56	2766273.97
86	970293.08	2766631.61
87	970313.93	2766666.97
88	970319.96	2766679.61
89	970326.86	2766694.07
90	970335.8	2766712.8
91	970350.5	2766743.6
92	970613.93	2766618.05
93	970634.69	2766661.49
94	970806.38	2766579.45
95	970824.62	2766571.49
96	970828.22	2766570.2

97	970842.71	2766565.02
98	970861.21	2766559.83
99	970880.02	2766555.89
100	970899.05	2766553.27
101	970918.22	2766551.95
102	970937.44	2766551.95
103	970956.59	2766553.26
104	970975.63	2766555.89
105	970995.12	2766559.97
106	971075.59	2766579.68
107	971099.89	2766584.66
108	971125.24	2766587.91
109	971150.78	2766589.25
110	971176.32	2766588.65
111	971201.75	2766586.17
112	971226.2	2766581.9
113	971002.34	2766773.17
114	970939.9	2766803.39
115	970946.63	2766817.46
116	970750.16	2766911.53
117	970297.94	2766834.29
118	970180.78	2766814.28
119	970081.9	2766785.36
120	969622.1	2766650.86
121	969612.54	2766648.06
122	969555.26	2766631.31
123	969340.77	2766683.22
124	969303.36	2766617.01
125	969291.09	2766566.31
126	969285.52	2766566.11
127	969274.42	2766565.78
128	969214.73	2766460.13
129	969138.28	2766336.23
130	969136.1	2765597.92
131	969137.06	2765590.07
132	969136.88	2765524.56
133	969046.79	2765525.52
134	969046.79	2765525.56
135	969046.99	2765590.22
136	969049.28	2766350.39
137	969295.82	2766786.78
138	969405.06	2766760.34
139	969426.44	2766755.16

140	969553.07	2766724.51
141	970133.91	2766894.4
142	970151.39	2766899.52
143	970160.5	2766902.18
144	979655.64	2765167.91
145	979671.57	2765118.81
146	979673.66	2765112.36
147	979680.38	2765080.49
148	979686.68	2765050.42
149	979702.41	2764987.69
150	979703.63	2764971.69
151	979704.17	2764964.71
152	979574.3	2764950.3
153	979444.63	2764874.52
154	979120.61	2764685.16
155	979053.92	2764636.52
156	978932.93	2764530.65
157	979047.23	2764386.13
158	979141.08	2764455.31
159	979152.73	2764453.04
160	979506.62	2763970.23
161	979480.57	2763972.57
162	979411.92	2763961.45
163	979381.97	2763929.51
164	979385.56	2763922.28
165	979396.5	2763900.34
166	979435.46	2763885.92
167	979462.95	2763872.39
168	979196.27	2763675.95
169	979112.4	2763788.01
170	978851.21	2764137.04
171	978826.1	2764182.82
172	978805.77	2764208.1
173	978828.38	2764224.77
174	978759.3	2764319.33
175	978738.11	2764302.87
176	978718.19	2764328.8
177	978683.17	2764374.41
178	978681.8	2764373.4
179	978646.61	2764419.1
180	978612.73	2764441.28
181	978617.78	2764412.5
182	978627.77	2764388.3

183	978637.75	2764372.17
184	978644.09	2764361.92
185	978649.94	2764352.45
186	978651.21	2764351
187	978655.92	2764345.64
188	978362.88	2764131.2
189	978004.68	2763869.09
190	977836.85	2763746.3
191	977656.34	2763665.79
192	977494.13	2763656.93
193	977392.38	2763651.38
194	977153.95	2763714.68
195	976862.78	2763902.43
196	976705.62	2763852.52
197	976724.64	2763763.52
198	976525.42	2763719.9
199	976510.3	2763790.65
200	976488.51	2763783.75
201	976457.18	2763773.84
202	976457.17	2763773.84
203	976457.27	2763773.51
204	976390.46	2763752.45
205	976208.95	2763694.91
206	976162.88	2763680.31
207	976151.12	2763709.35
208	976143.54	2763728.17
209	976183.5	2763742.75
210	976374.53	2763802.99
211	976368.78	2763821.17
212	976435.6	2763842.24
213	976441.34	2763824.06
214	976499.26	2763842.33
215	976483.19	2763917.55
216	976490.27	2763919.1
217	976564.76	2763935.41
218	976561.16	2763966.44
219	976476.62	2763965.3
220	976451.89	2763964.96
221	976439.48	2763964.34
222	976435.31	2763963.83
223	976427.88	2763962.9
224	976416.43	2763960.62
225	976404.46	2763957.31

226	976156.85	2763879.08
227	976119.59	2763867.31
228	976090.76	2763856.94
229	976057.22	2763931.37
230	976063.73	2763933.47
231	976084.95	2763940.32
232	976156.4	2763962.9
233	976228.62	2763985.72
234	976228.55	2763985.77
235	976219.86	2763990.31
236	976219.72	2763990.2
237	976207.49	2763994.89
238	976191.02	2763999.47
239	976191.02	2763999.45
240	976177.91	2764001.99
241	976177.91	2764002
242	976161.39	2764003.39
243	976161.38	2764003.39
244	976147.97	2764002.41
245	976147.95	2764002.42
246	976129.03	2764002.73
247	976117.38	2764002.32
248	976099.07	2763998.88
249	976099.01	2763998.75
250	976098.44	2763998.66
251	976088.81	2763996.14
252	976064.12	2763988.35
253	976057.69	2764003.18
254	976099.04	2764014.74
255	976144.11	2764022.75
256	976183.82	2764018.7
257	976218.72	2764008.8
258	976232.37	2764004.92
259	976254.57	2763993.94
260	976288.31	2764004.59
261	976287.05	2764008.95
262	976286.39	2764036.35
263	976118.23	2764051.11
264	976068.1	2764055.52
265	976014.61	2764038.71
266	975991.45	2764104.09
267	975987.12	2764125.02
268	976006.44	2764131.05

269	976007.96	2764131.51
270	976058.74	2764146.77
271	976251.98	2764129.79
272	976333.35	2764122.65
273	976569.65	2764112.45
274	976938.74	2764096.55
275	977279.65	2763845.89
276	977664.65	2763905
277	977825.87	2763929.75
278	978592.72	2764494.05
279	978635.9	2764525.81
280	978662.42	2764587.11
281	978695.61	2764620.14
282	978983.95	2764854.84
283	979022.6	2764886.29
284	979325.39	2765093.9
285	979362.55	2765119.38
286	979435.98	2765131.54
287	980905.56	2765591.91
288	981014.81	2765572.92
289	981528.8	2765185.44
290	981533	2765124.83
291	981625.88	2765054.7
292	981744.99	2764964.72
293	981758.75	2764949.09
294	981809.18	2764891.18
295	981841.1	2764913.76
296	981856.94	2764923.75
297	981856.94	2764923.74
298	981874.33	2764932.23
299	981892.65	2764938.68
300	981896.87	2764939.63
301	981933.75	2764944.83
302	981933.76	2764945.34
303	981955.24	2764925.84
304	981998.6	2764867.2
305	982016.93	2764842.44
306	982155.28	2764655.4
307	981660.44	2764289.36
308	981541.8	2764449.75
309	981530.98	2764464.38
310	981512.51	2764489.34
311	981498.94	2764507.7

312	981498.45	2764515.27
313	981497.34	2764532.24
314	981497.08	2764538.5
315	981494.9	2764590.83
316	981493.52	2764623.99
317	981487.4	2764662.93
318	981473.12	2764685.1
319	981447.1	2765061.4
320	980975.71	2765419.68
321	980882.99	2765430.79
322	980532.45	2765323.67
323	980482.13	2765269.16
324	980443.92	2765053.08
325	980520.28	2765040.3
326	980508.22	2764962.26
327	980503.84	2764966.58
328	980483.31	2764963.41
329	980481.27	2764941.05
330	980501.51	2764918.91
331	980489.39	2764840.52
332	980402.15	2764855.13
333	980466.05	2764785.31
334	980464.9	2764597.17
335	980368	2764497.32
336	980362.04	2764475.47
337	980317.03	2764455.17
338	980209.52	2764452.36
339	980178.14	2764495.7
340	980147.76	2764593.63
341	980143.62	2764635.11
342	979887.83	2764984.19
343	979838.01	2764979.52
344	979729.62	2764967.52
345	979730.5	2764982.38
346	979729.32	2764987.61
347	979720.39	2765027.32
348	979714.66	2765048.51
349	979694.39	2765123.55
350	979678.07	2765171.61
351	979827.53	2765196.37
352	980176.78	2765125.49
353	980208.2	2765076.4
354	980295.94	2765062.98

355	980377.89	2765427.9
356	969135.62	2765444.75
357	969134.77	2765162.08
358	969025.94	2765028.69
359	969025.94	2765018.72
360	969017.8	2765018.72
361	969010.47	2765009.73
362	969003.93	2765001.71
363	968999.6	2764996.4
364	968995.63	2764991.53
365	968870.13	2764990.79
366	968838.99	2764989.05
367	968820.63	2764986.86
368	968794.37	2764981.83
369	968787.38	2764979.82
370	968786.99	2764981.8
371	968786.99	2764981.8
372	968751.77	2764976.51
373	968319.95	2764697.61
374	968215.35	2764713.76
375	968194.58	2764773.25
376	968139.68	2764893.54
377	968121.61	2764899.04
378	968100.79	2764891.94
379	968097.35	2764890.5
380	968073.6	2764880.58
381	968044.19	2764953.99
382	968033.66	2764948.67
383	967789.82	2764825.86
384	967772.59	2764790.47
385	967763.6	2764794.83
386	967782.29	2764833.27
387	968029.15	2764957.61
388	968040.45	2764963.31
389	968040.26	2764963.79
390	968048.3	2764967.21
391	968070.99	2764976.95
392	968119.99	2764993.66
393	968204.75	2764967.94
394	968283.8	2764794.71
395	968299.78	2764792.13
396	968748.23	2765086.56
397	968937.48	2765080.64

398	968938.01	2765080.62
399	968968.06	2765100.24
400	969045.8	2765195.54
401	969046.49	2765430.62

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

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 376,5681 га. Границы зоны планируемого размещения объекта установлены с учетом его основных технических характеристик в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

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

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и

обустройства Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Мероприятия по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусматриваются.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В зоне планируемого размещения проектируемого объекта объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, реестровый номер НЮ-15. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование с субъектами права традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке планируемых работ редкие и исчезающие виды растений и животных обнаружены не были.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не допускаются.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

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

Проектом предусмотрены мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду, а также по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве строительномонтажных работ.

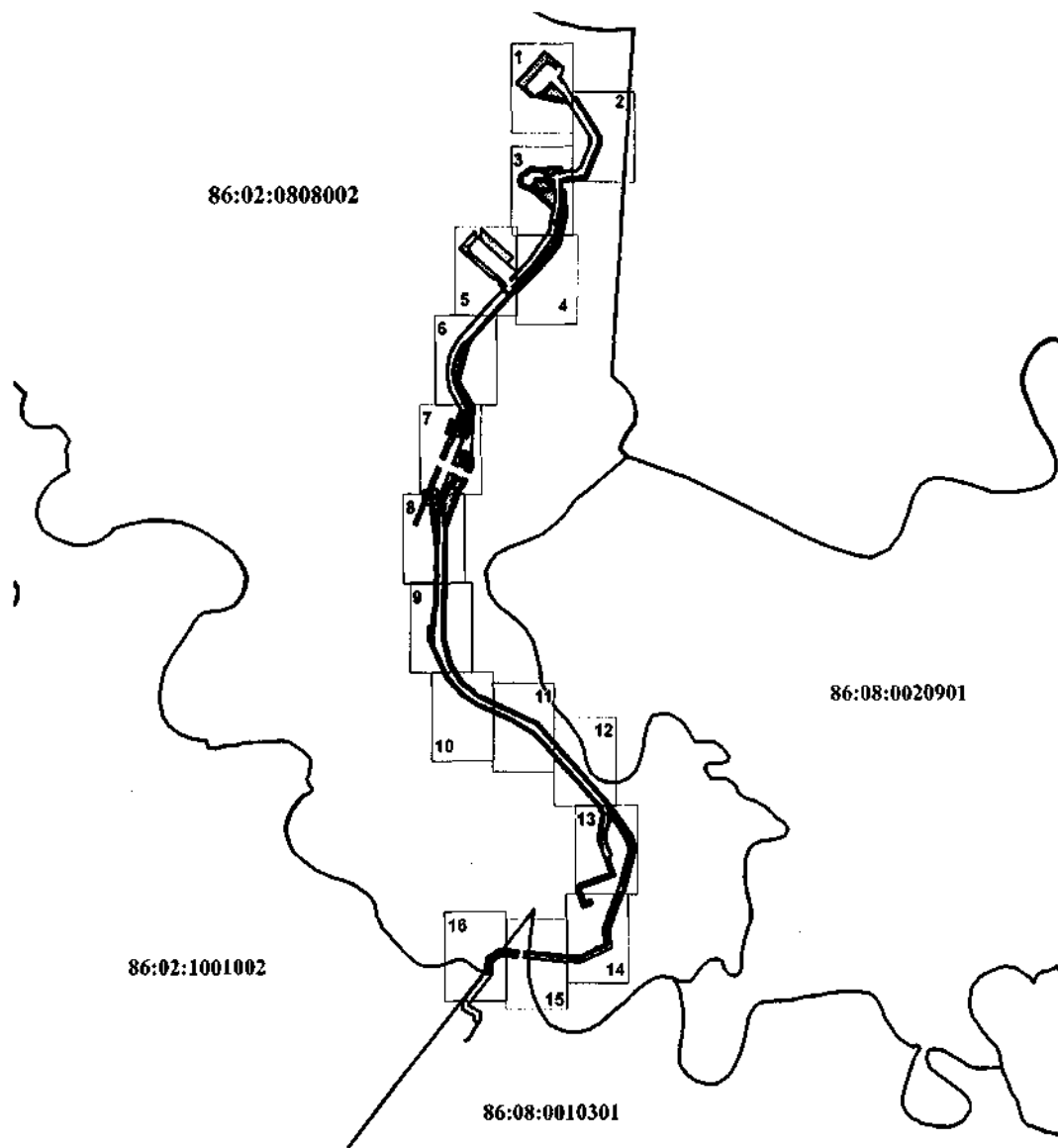
В связи с удаленностью населенных пунктов от площадки планируемого строительства воздействие на население не предусматривается.

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

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, предусмотрены проектной документацией и включают в себя: мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования и трубопроводов, мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ, мероприятия по взрывопожаробезопасности.

Приложение 3
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июня 2022 года № 22-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть

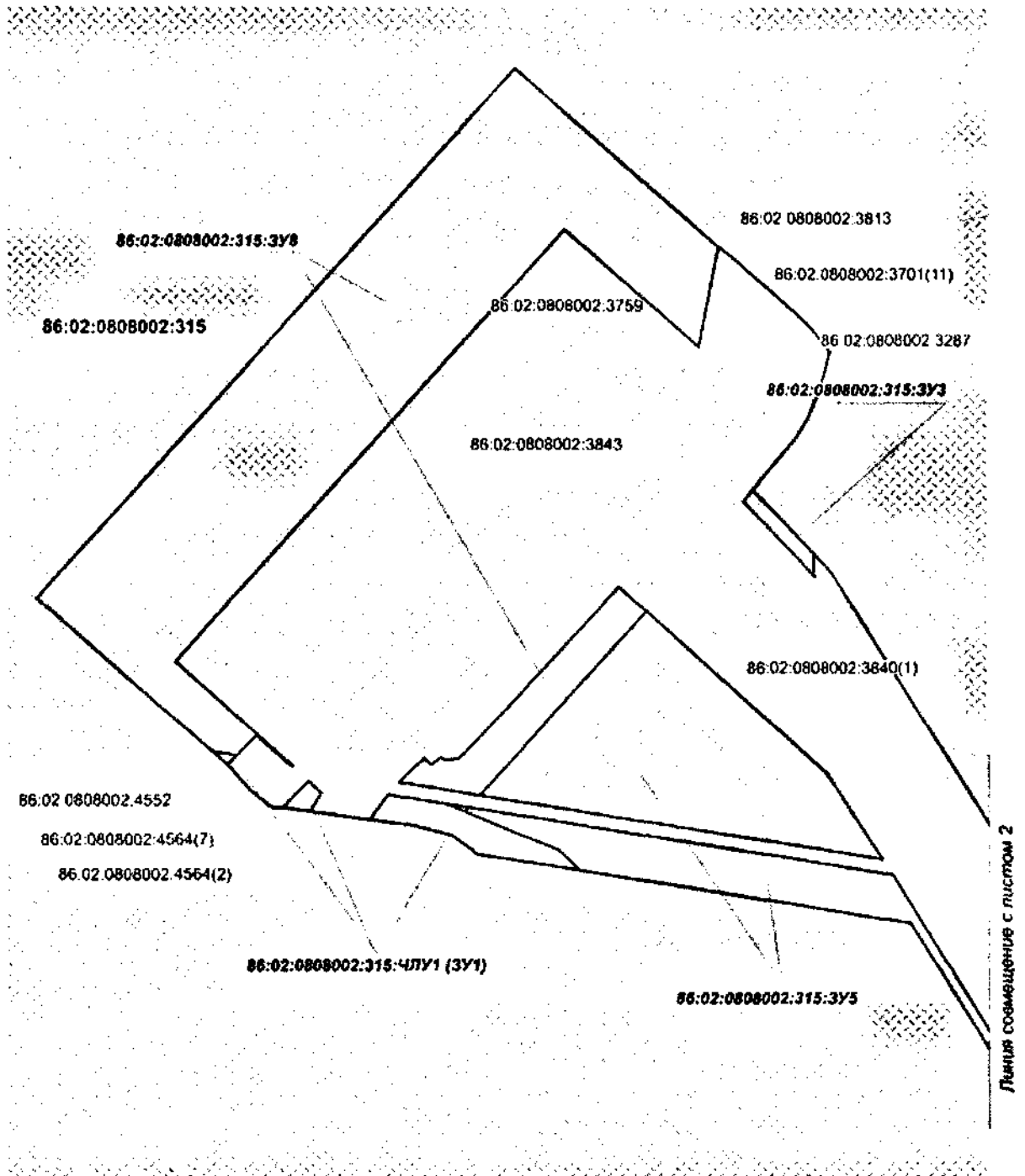


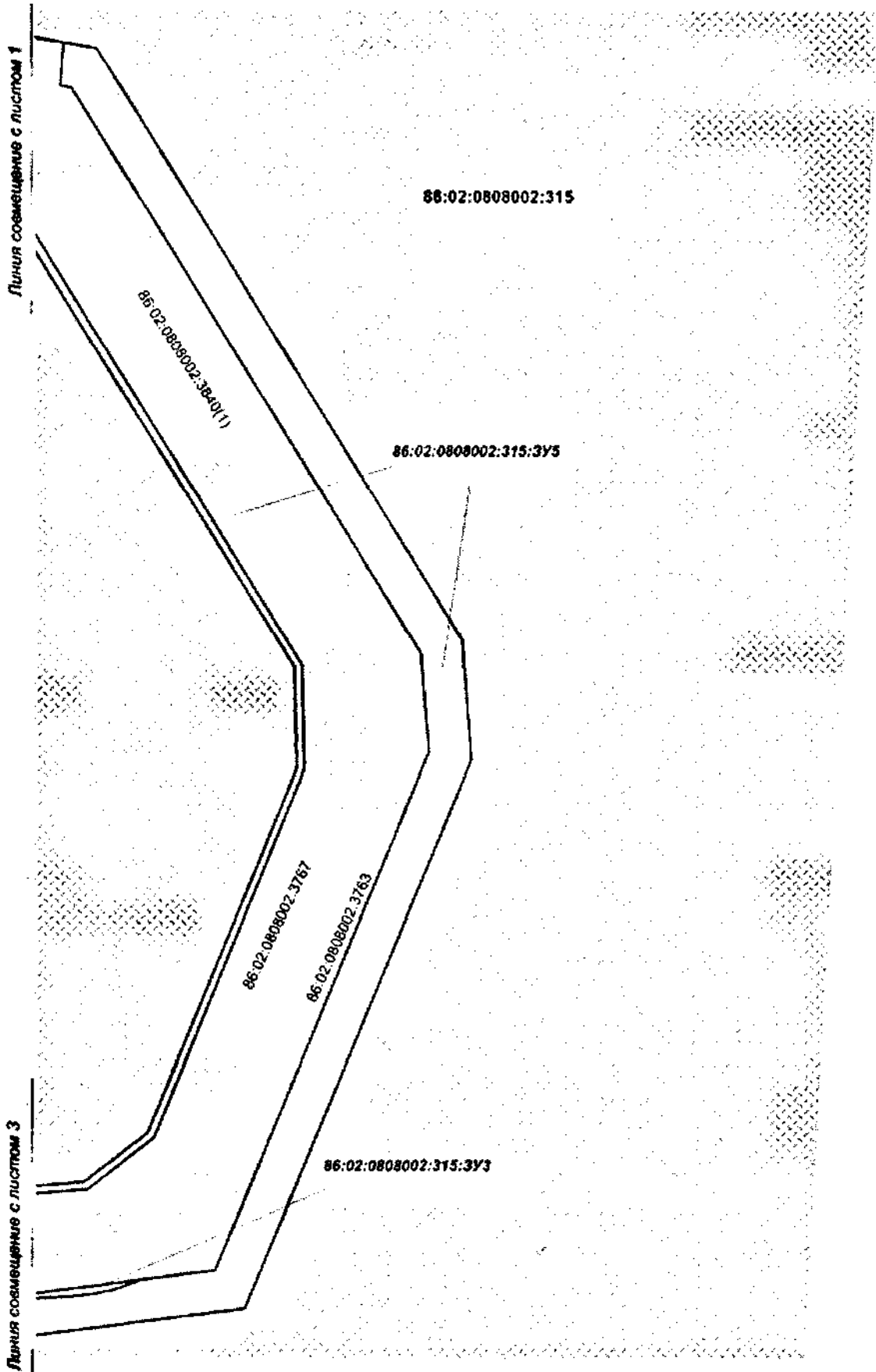
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

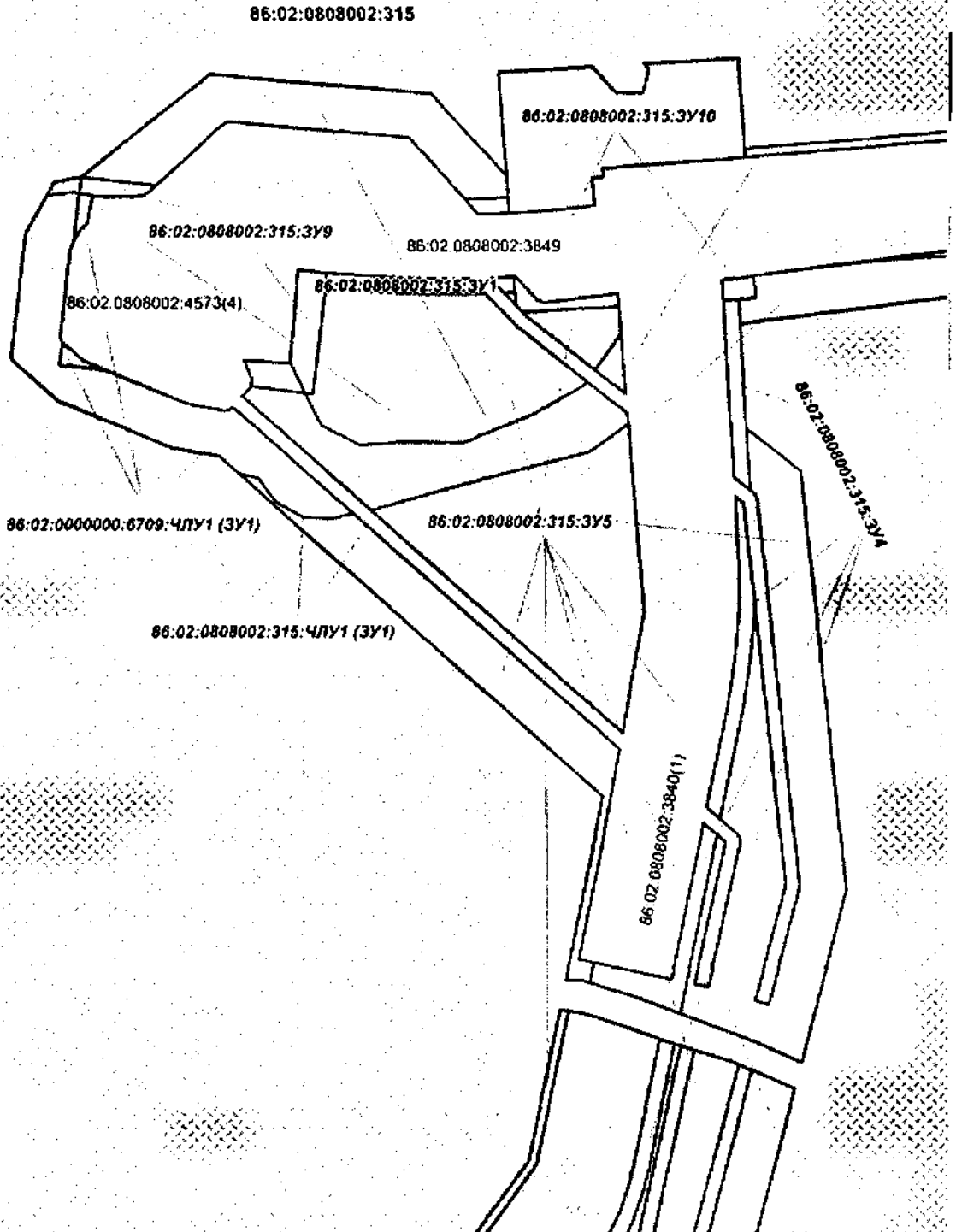
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости |
| | границы образующих земельных участков | | граница кадастрового деления |
| 3У1 | условный номер образуемого земельного участка | | |
| 86:02:0808002 | кадастровый квартал | | |
| 86:02:0808002:315 | кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости | | |
| линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются | | | |

Чертеж межевания территории

Масштаб 1:5000

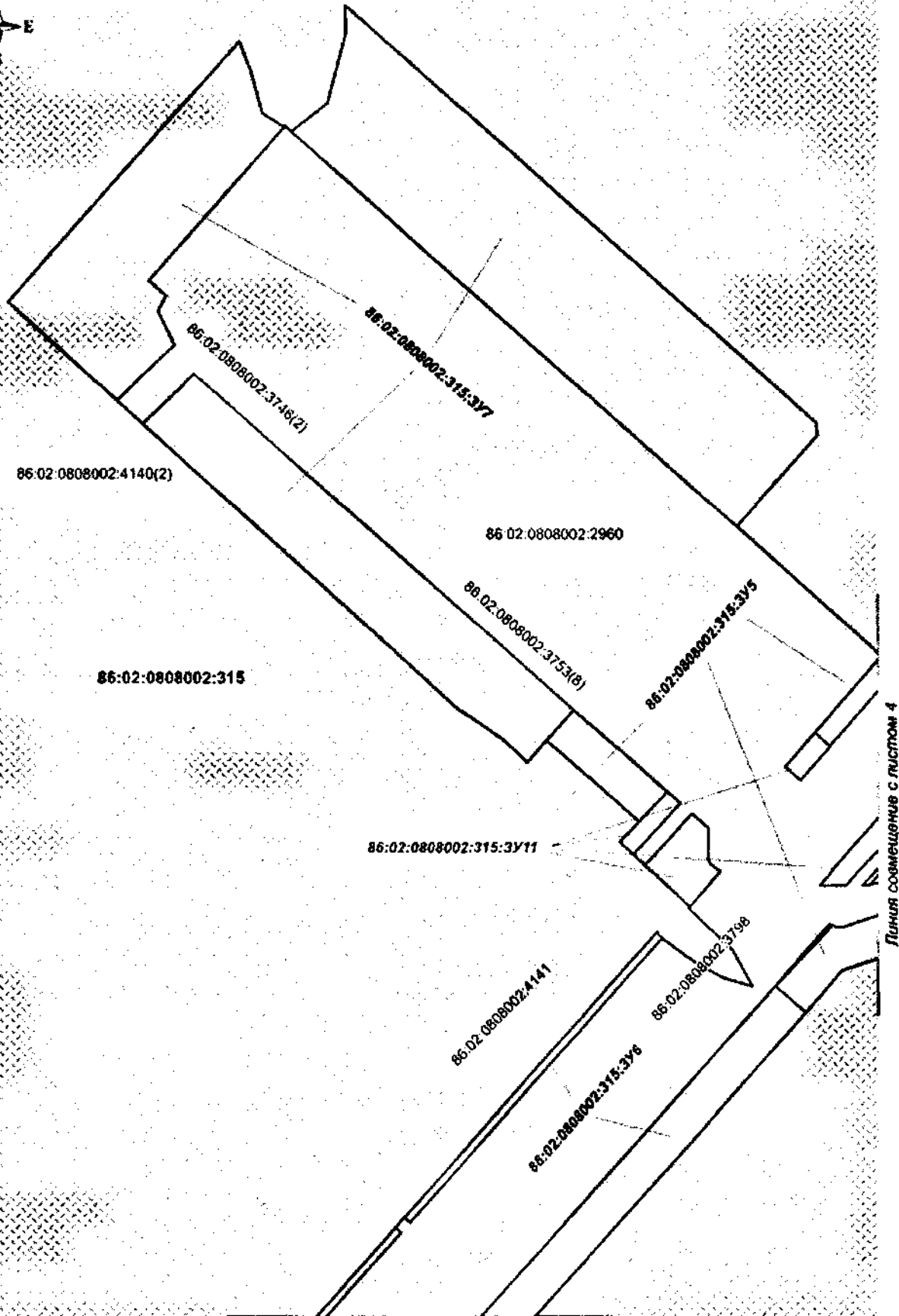






Линия совмещения с листом 2

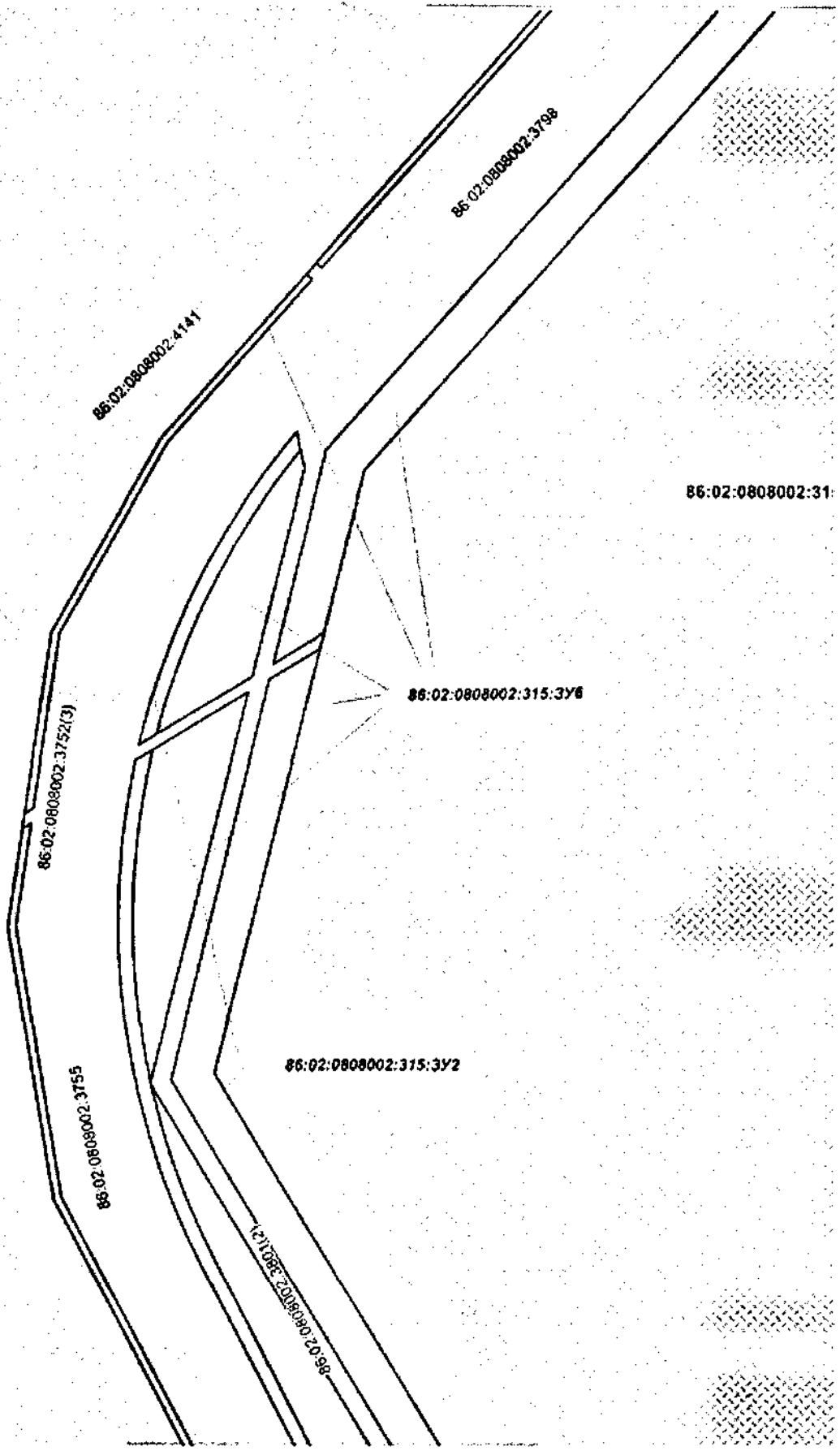
Линия совмещения с листом 4



Линия сомещения с листом 6

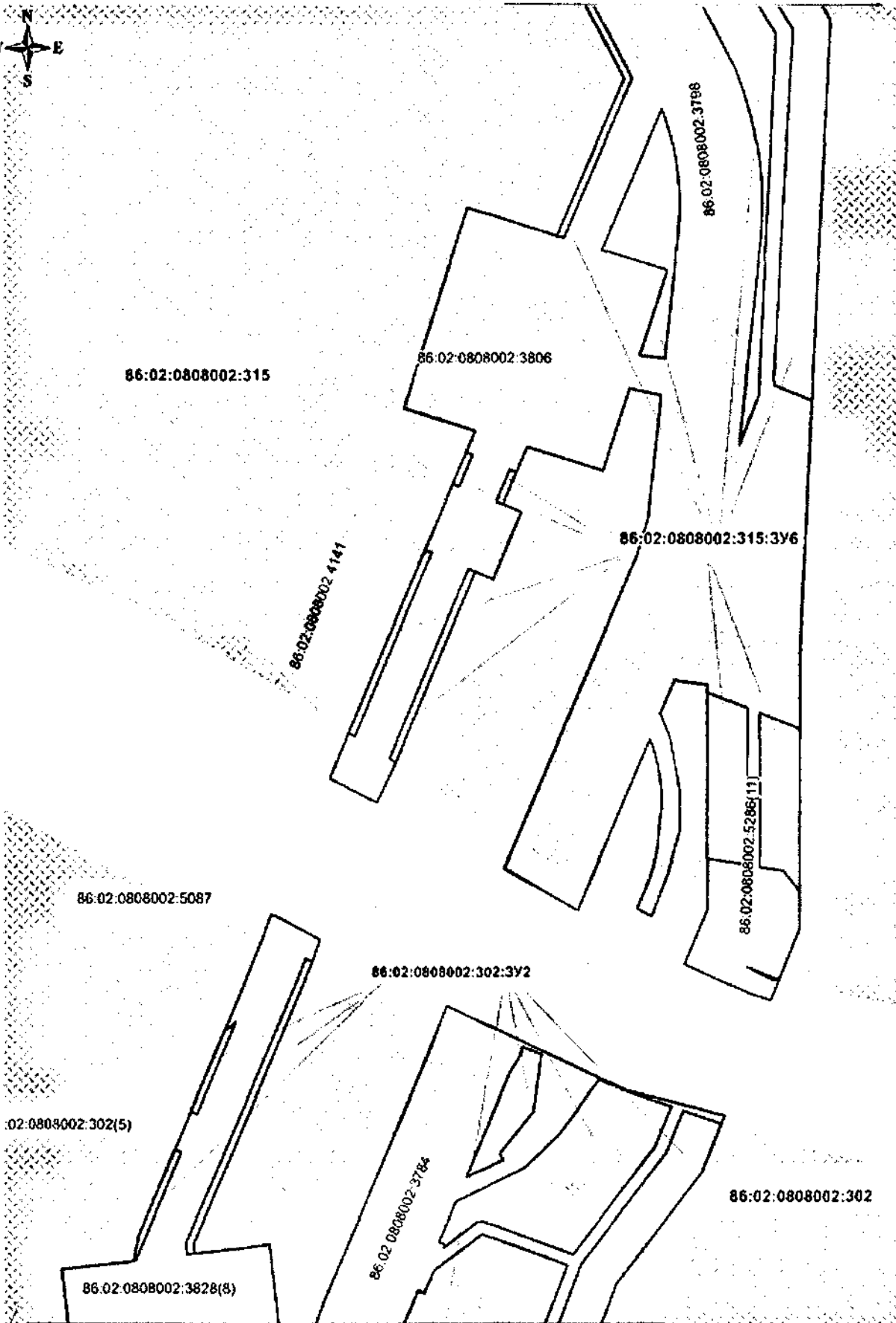
Линия сомещения с листом 4

Линия совмещения с листом 5

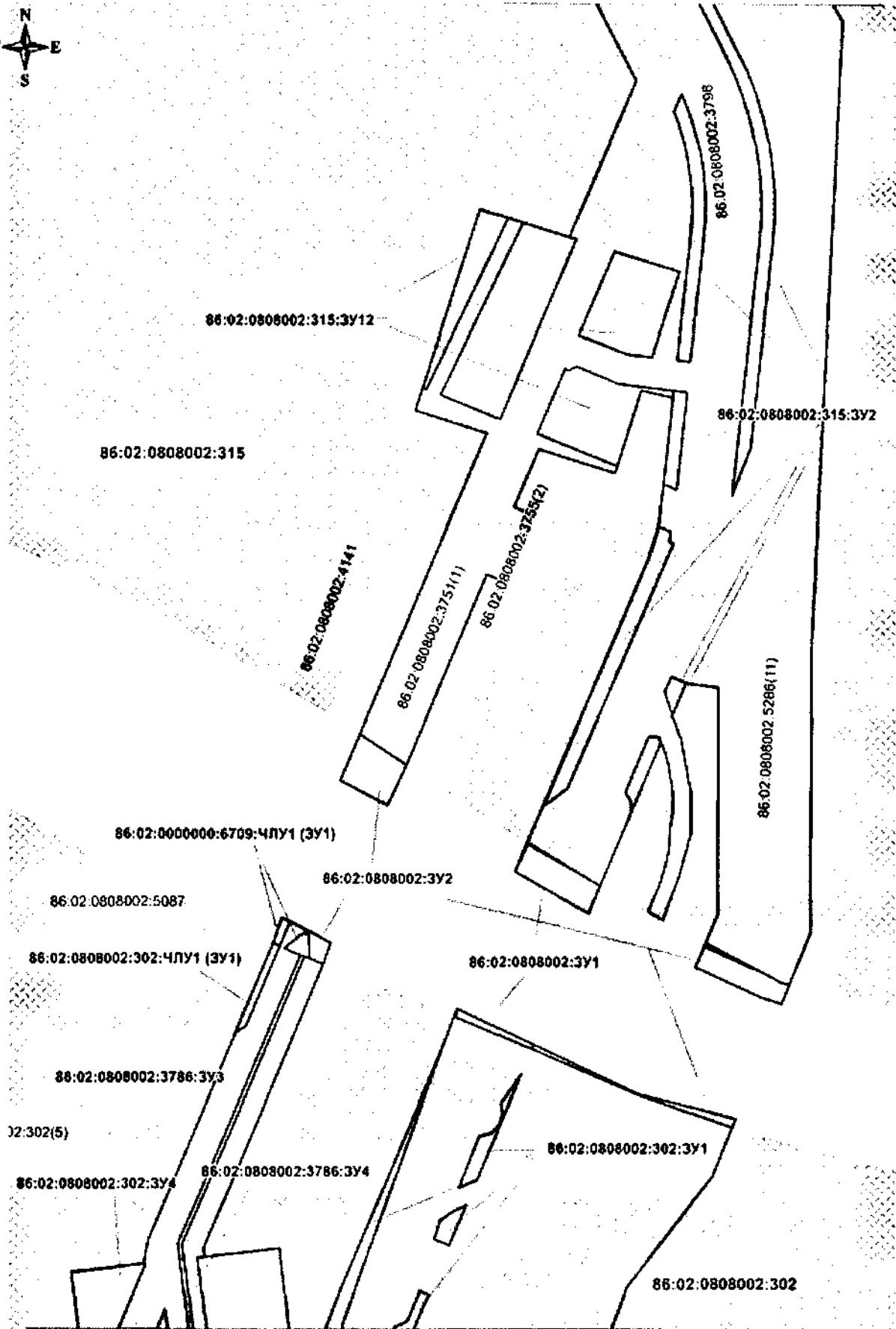


Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 6

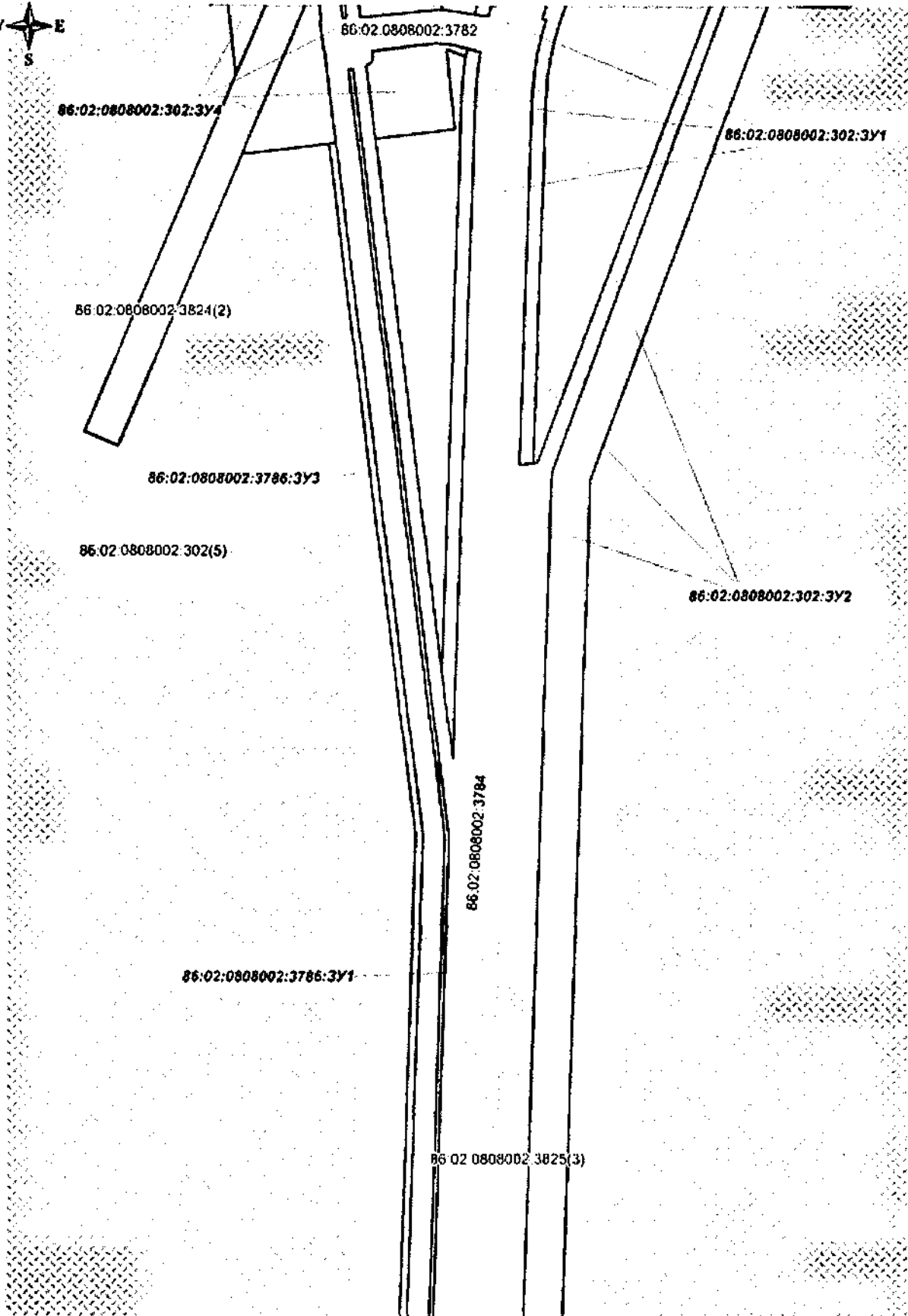


Линия совмещения с листом 8



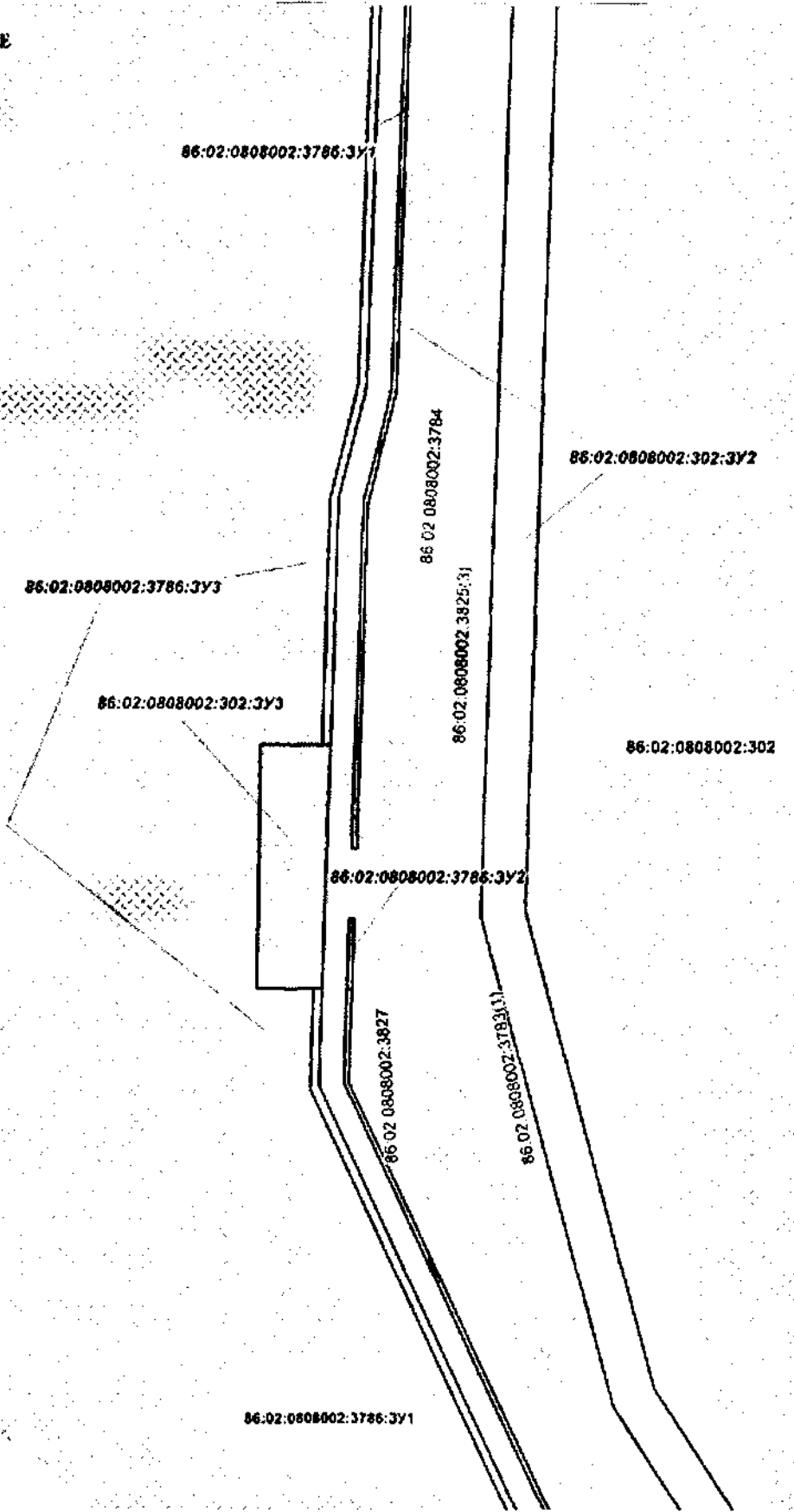


Линия совмещения с листом 7

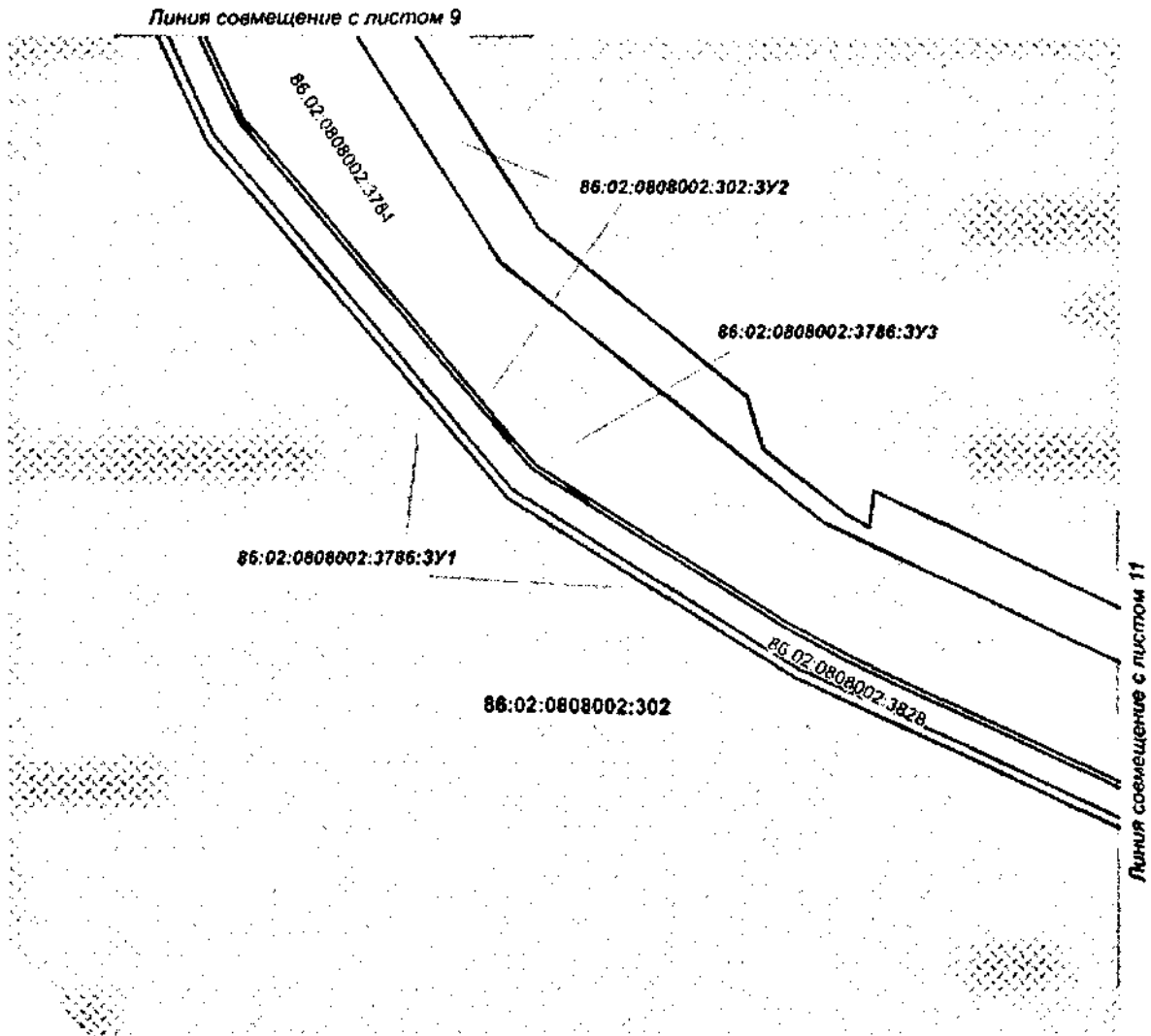


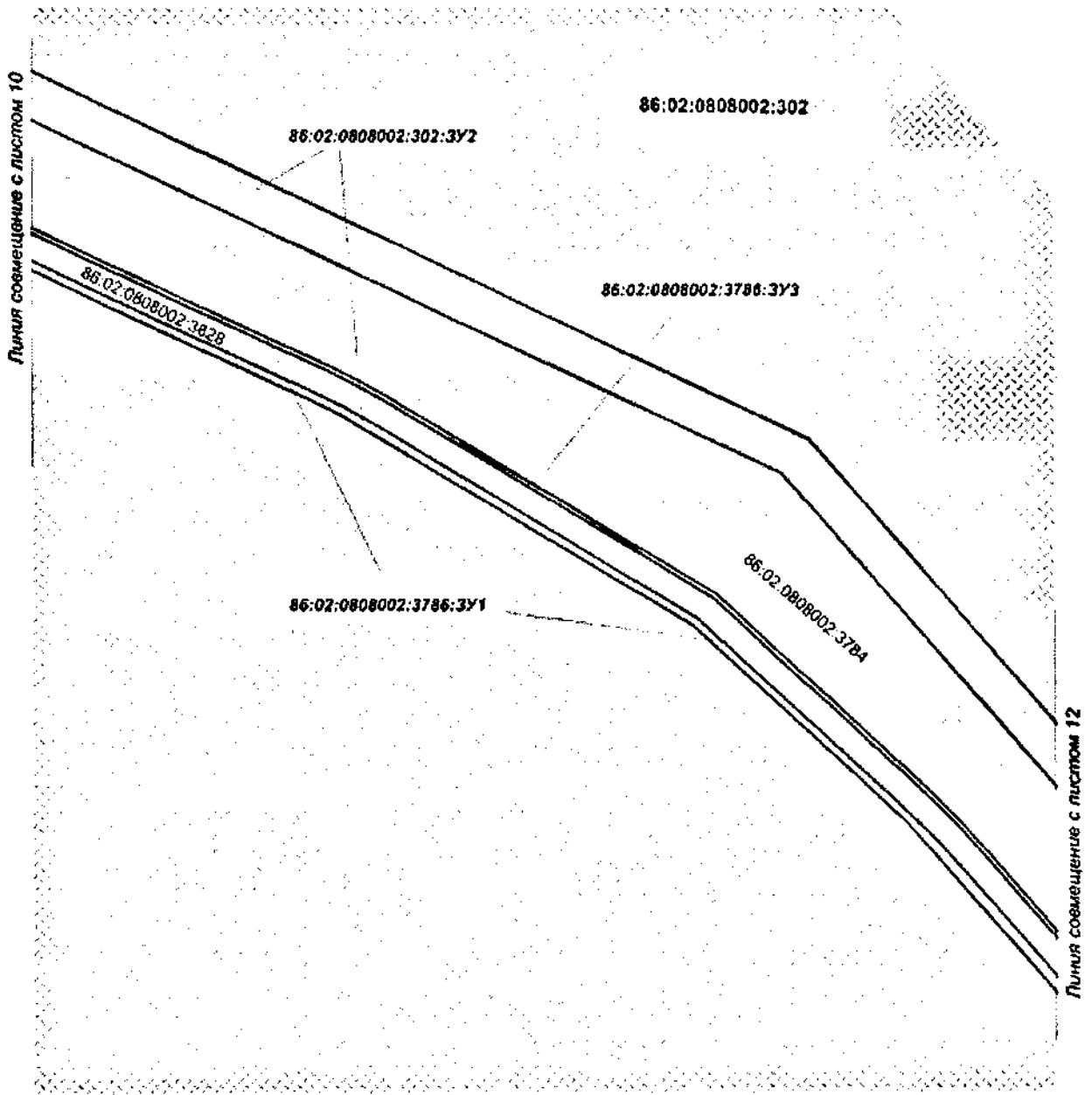
Линия совмещение с листом 9

Линия совмещение с листом 8



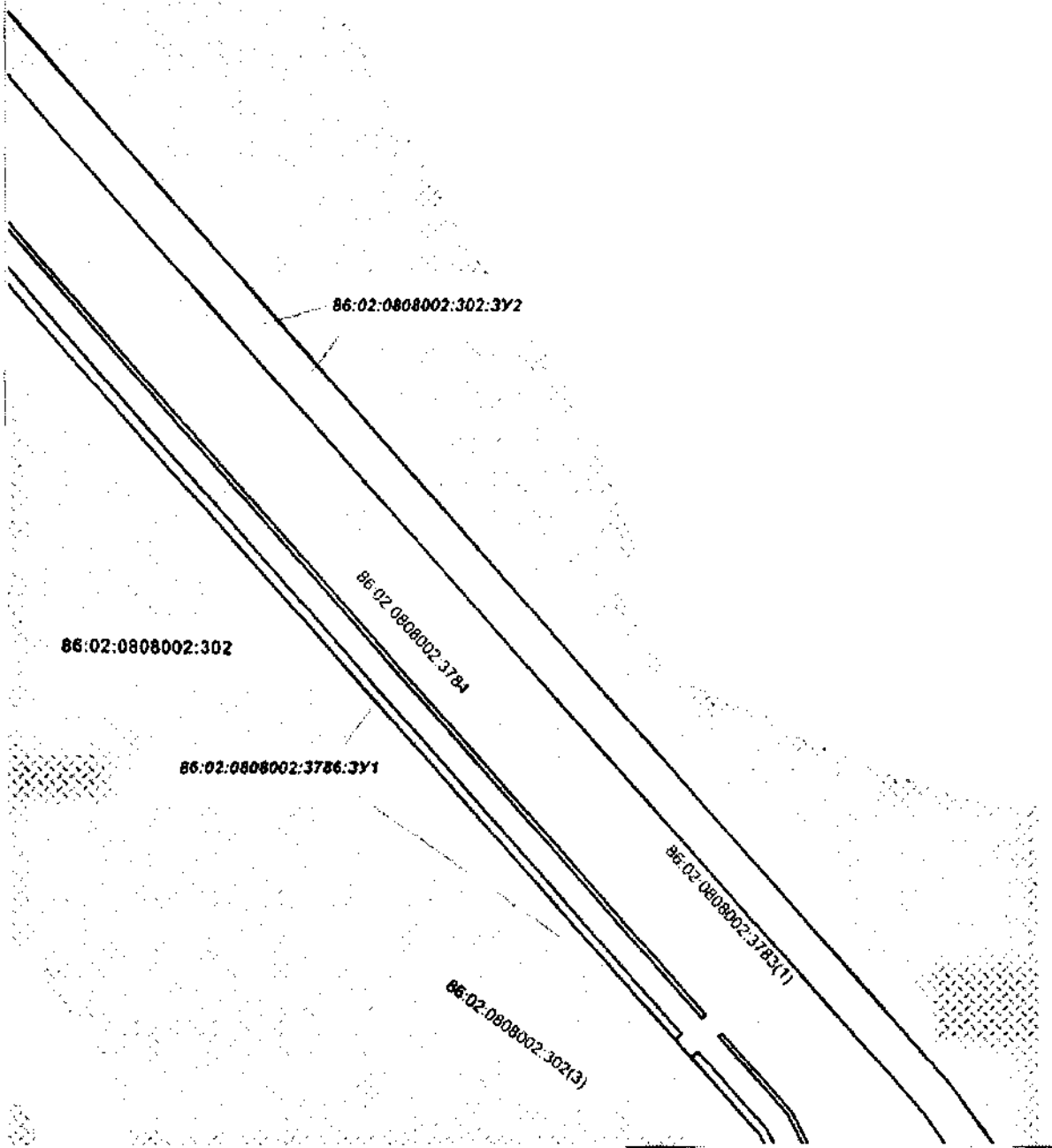
Линия совмещение с листом 10





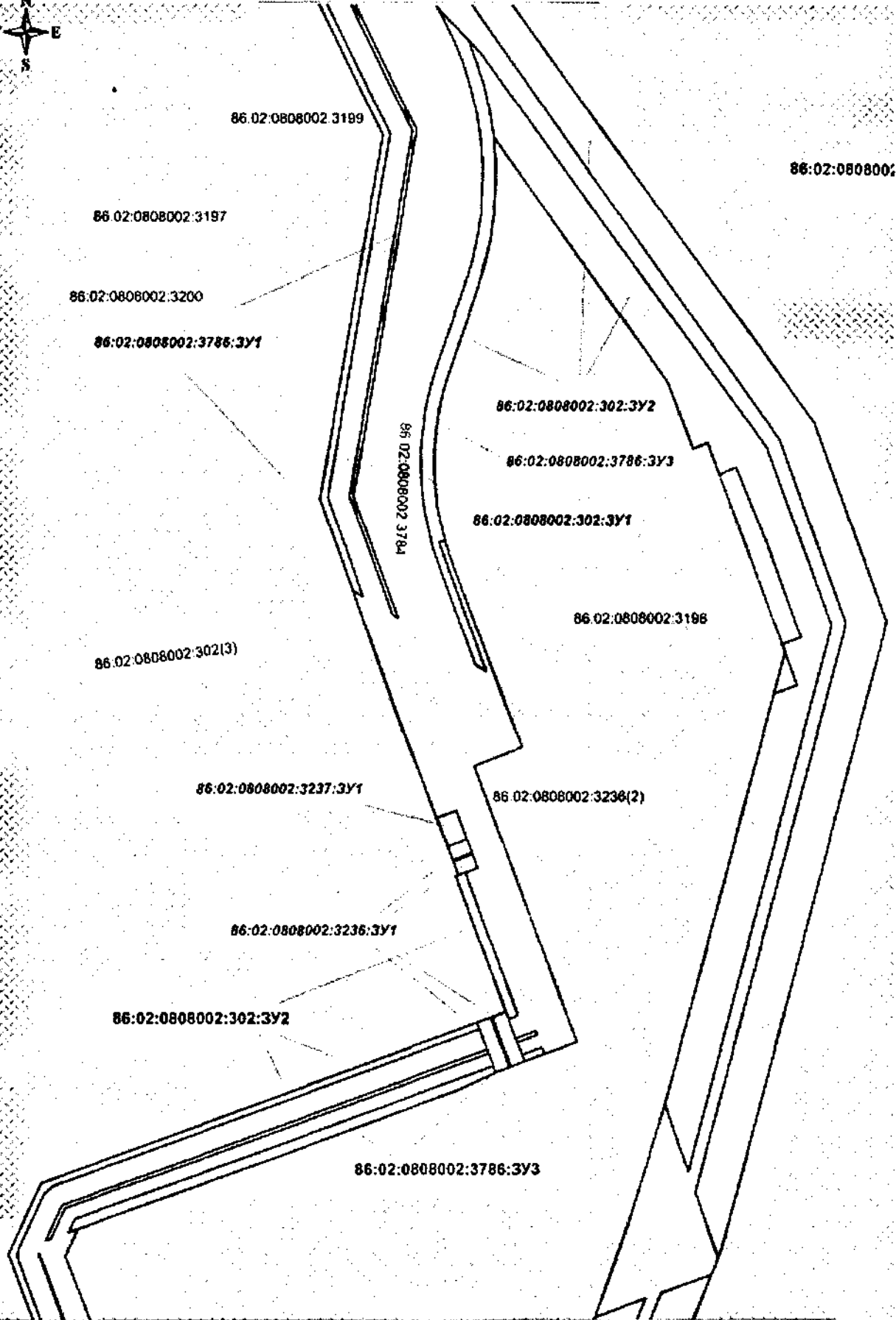


Линия совмещение с листом 11



Линия совмещение с листом 13

Линия совмещения с листом 12

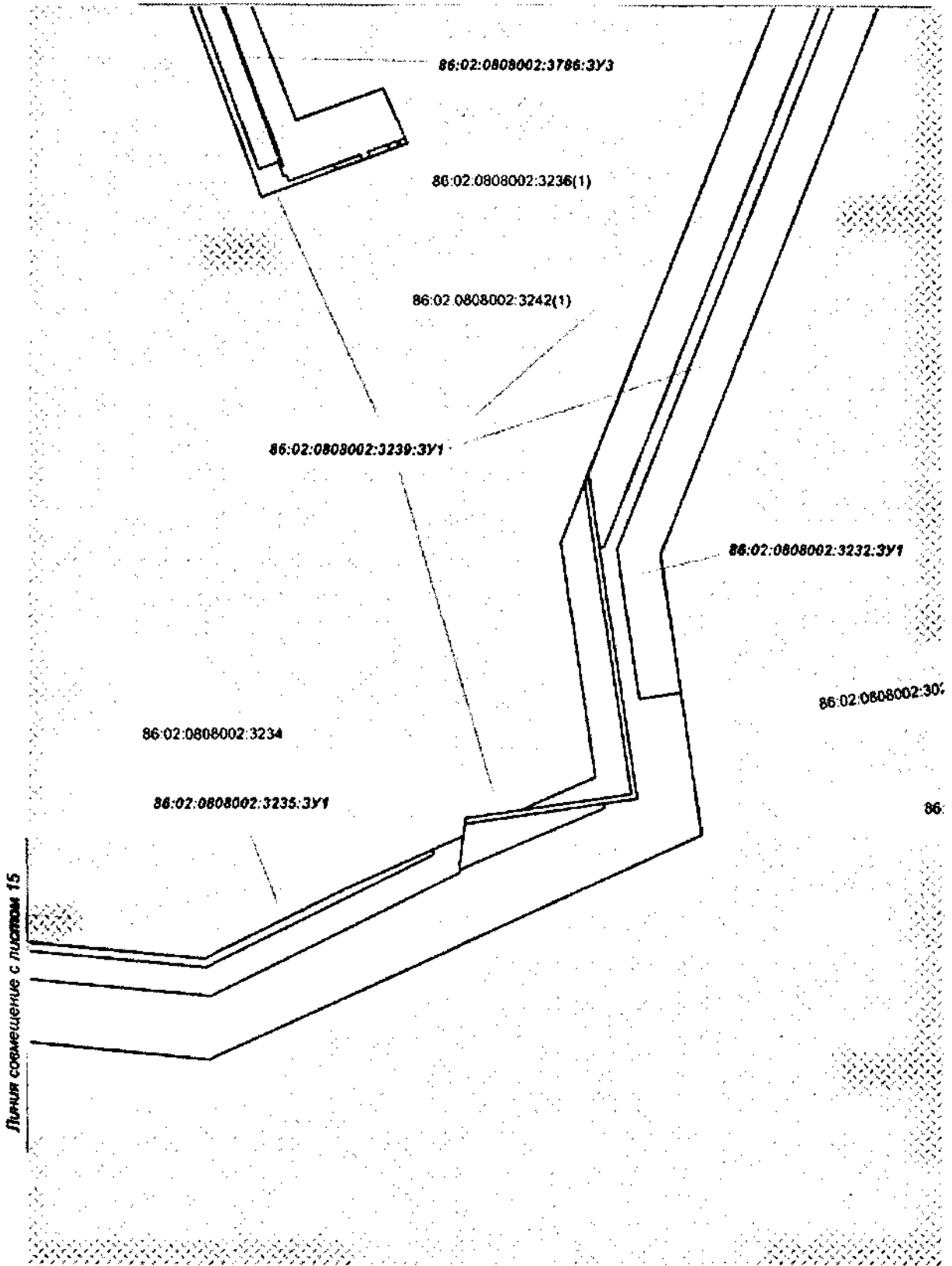


Линия совмещения с листом 14

- 86.02.0808002.3199
- 86.02.0808002.3197
- 86.02.0808002.3200
- 86.02.0808002.3786.3Y1
- 86.02.0808002.302.3Y2
- 86.02.0808002.3786.3Y3
- 86.02.0808002.302.3Y1
- 86.02.0808002.3198
- 86.02.0808002.302(3)
- 86.02.0808002.3237.3Y1
- 86.02.0808002.3236(2)
- 86.02.0808002.3236.3Y1
- 86.02.0808002.302.3Y2
- 86.02.0808002.3786.3Y3
- 86.02.0808002.3784
- 86.02.0808002.3196



Линия совмещения с листом 13





86.02.0808002.3222(9)
86.02.0808002.3222(5)

86.02.0808002.262

86.08.0010301.10262:3Y1

86.02.0808002.3239(6)

86.02.0808002.3244

86.08.0010301:3Y1

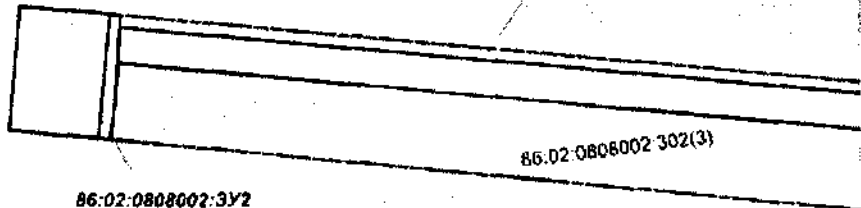
86.02.0808002.3232

86.02.0808002.3235:3Y1

Линия смежности с листом 16



86.08.0010301.10261:3Y1

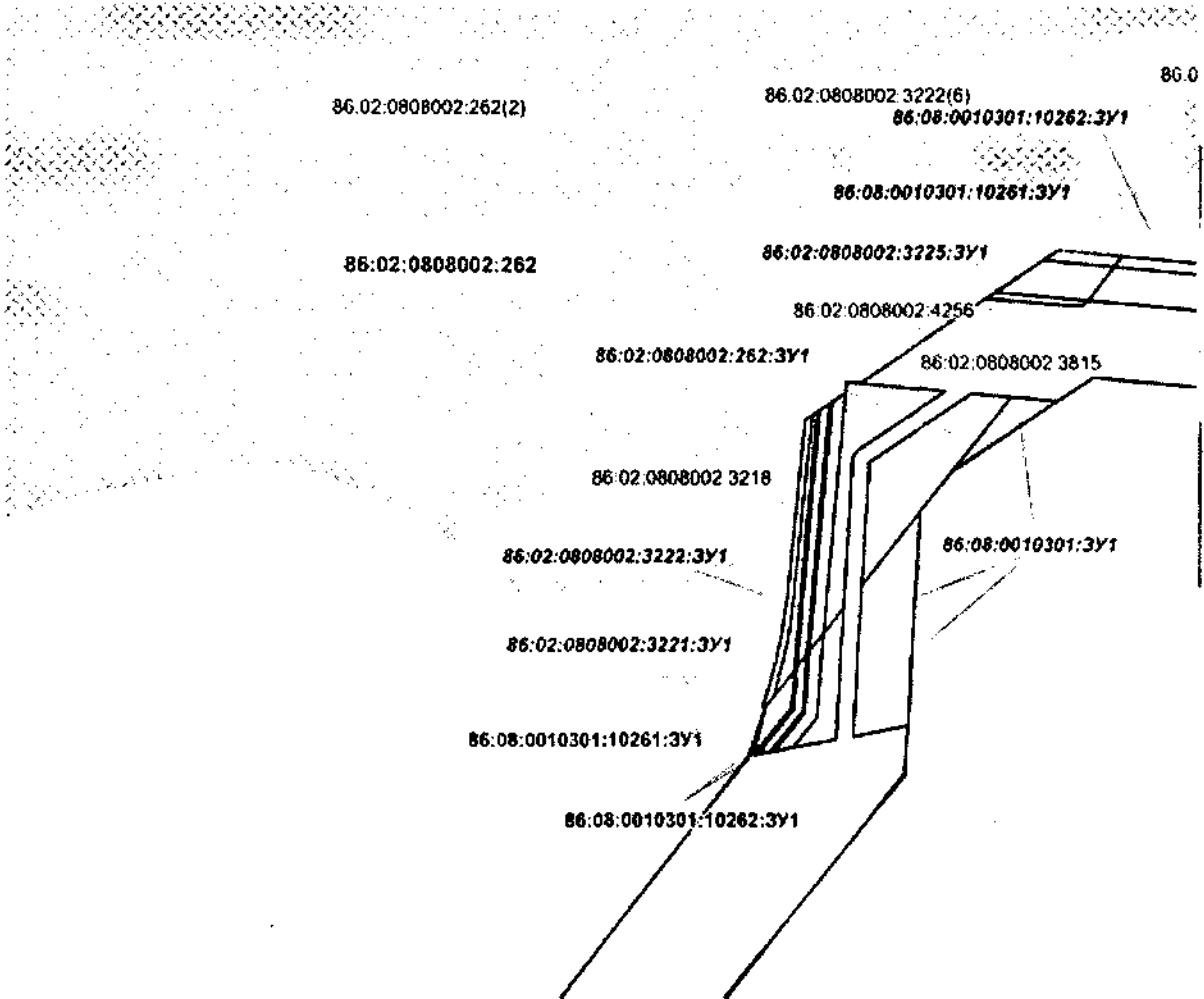


86.02.0808002.302(3)

86.02.0808002.3Y2

Линия смежности с листом 14

86.02.0808002.302



Приложение 4
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июня 2022 года № 22-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения объекта капитального строительства «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - проектируемый объект), составляет 159,5702 га.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514», сформированы на территориях:

1. Ханты-Мансийского района, категория земель:
 - земли лесного фонда;
 - земли запаса;
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.
2. Нефтеюганского района, категория земель:
 - земли запаса;
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Образуемые участки земель лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище) сформированы путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:02:0808002:315, 86:02:0808002:302 (категория земель – земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, и лесным планом расположены на землях лесного фонда.

Согласно пункту 9 статьи 14 Федерального закона от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной

категории в другую» в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда.

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера, площади и способы образования земельных участков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:ЧЛУ1 (ЗУ1)	0.2202	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:302:ЧЛУ1 (ЗУ1)	0.0630	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:302 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:315:ЧЛУ1 (ЗУ1)	9.2137	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:ЗУ1	0.2877	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ2	0.6351	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:315:ЗУ1	0.2274	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:315:ЗУ2	2.8549	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:315:ЗУ3	0.1762	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:08:0010301:10261:3У1	0.8192	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:10261 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:10262:3У1	0.2199	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:10262 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:3У1	1.3319	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:08:0010301

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 2.

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 897 498 382	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:0808002:315	40 521 311	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, в районе пр. Лаутанская, бол.Юганская, границы с Сургутским районом
86:02:0808002:302	19 106 142	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, в районе границы с Сургутским районом, пр. Бол.Юганская
86:02:0808002:262	3 122 376	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, в районе пр.Старица, пр.Бол.Салым, граница с Нефтеюганским районом
86:02:0808002:3786	28 317	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение, район кустов №№ 513, 514
86:02:0808002:3221	7 044	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, в районе пр.Старица, пр. Бол. Салым, граница с Нефтеюганским районом (в районе куста № 15)

86:02:0808002:3222	19 722	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе пр.Старица, пр. Бол. Салым, граница с Нефтеюганским районом (в районе куста № 15)
86:02:0808002:3225	25 150	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе пр.Старица, пр. Бол. Салым, граница с Нефтеюганским районом (в районе куста № 15)
86:02:0808002:3232	9 594	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе с Сургутским районом, пр.Бол. Юганская (в районе Куста 15)
86:02:0808002:3235	80 595	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, в районе с Сургутским районом, пр.Бол. Юганская (в районе Куста 15)
86:02:0808002:3236	15 143	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе с Сургутским районом, пр.Бол. Юганская (в районе Куста 15)
86:02:0808002:3237	2 928	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе с Сургутским районом, пр.Бол. Юганская (в районе Куста 15)
86:02:0808002:3239	40 150	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, в районе с Сургутским районом, пр.Бол. Юганская (в районе Куста 15)
86:08:0010301:10262	23 287	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:10261	18 613	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта, приведены в таблице 3.

Таблица 3

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Обустройство Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 513, 514»	159,5702	216,9979	376,5681

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект приведены в таблице 4.

Таблица 4

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:ЧЛУ 1 (ЗУ1)	0,2202	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище, квартал № 33
86:02:0808002:302:ЧЛУ1 (ЗУ1)	0.0630	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище, квартал № 33
86:02:0808002:315:ЧЛУ1 (ЗУ1)	9.2137	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище, квартал № 33
86:02:0808002:3У1	0.2877	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3У2	0.6351	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У1	0.2274	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У2	2.8549	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У3	0.1762	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У4	1.4265	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У5	31.9367	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У6	16.9910	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У7	13.7174	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У8	9.8325	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У9	0.2944	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У10	2.0403	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У11	0.7628	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У12	2.6039	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:302:3У1	2.6137	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:302:3У2	50.1191	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:302:3У3	1.1548	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:302:3У4	2.5221	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:262:3У1	0.8974	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3786:3У1	1.7064	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3786:3У2	0.0579	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3786:3У3	1.0035	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3786:3У4	0.0619	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3221:3У1	0.0985	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3222:3У1	0.3700	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3225:3У1	0.1545	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3232:3У1	0.2324	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3235:3У1	2.6539	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3236:3У1	0.2016	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3237:3У1	0.0599	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3239:3У1	0.0079	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:3У1	1.3319	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:10262:3У1	0.2199	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:10261:3У1	0.8192	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Отнесение образуемых земельных участков к территориям общего пользования не планируется.

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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка приведены в таблице 5.

Таблица 5

Территориальный отдел/Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/наименование объекта	Площадь, га
Самаровский/ Ханты-Мансийское/ Пойменное	33	Защитные леса	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2021-08/01062	0,2202
Самаровский/ Ханты-Мансийское/ Пойменное	33	Защитные леса	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2021-08/01063	0,0630
Самаровский/ Ханты-Мансийское/ Пойменное	33	Защитные леса	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/09/010/2021-08/01064	9,2137

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	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
Участок №1									
Подстанция трансформаторная всех классов напряжения (ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 513.1)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакцион-ный выдел	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
Нерестощохранные полосы лесов									
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	17	Б	0.1549 / 17				0.1549 / 17
Всего по объекту:					0.1549 / 17	0	0	0	0.1549 / 17
Сеть нефтегазосборная (НГС т.вр. куст №513 - т.вр.куст №15), водопровод (ВВ т.вр.куст №15-т.вр.куст №513), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на ПС в районе куст 513.1 с ВОЛС), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на КТПУ 3 / 0,4 Причал-2)									
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	32	ИВ / Б	0.0117 / 0	0.0117 / 0			
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	52	Б	0.0536 / 4				0.0536 / 4
Всего по объекту:					0.0653 / 4	0.0117 / 0	0	0	0.0536 / 4
Всего по участку:					0.2202 / 21	0.0117 / 0	0	0	0.2085 / 21
Участок №2									
Сеть нефтегазосборная (НГС т.вр. куст №513 - т.вр.куст №15), водопровод (ВВ т.вр.куст №15-т.вр.куст №513), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на ПС в районе куст 513.1 с ВОЛС), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на КТПУ 35 / 0,4 Причал-2)									
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	52	Б	0.0630 / 5				0.0630 / 5
Всего по участку:					0.0630 / 5	0	0	0	0.0630 / 5
Участок №3									
Дорога автомобильная (АД к кусту скважин №514 ПК98+56,11 - ПК116+30,5)									
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	18	Б	0.7955 / 103				0.7955 / 103
Всего по объекту:					0.7955 / 103	0	0	0	0.7955 / 103
Сеть нефтегазосборная (НГС т.вр. куст №513 - т.вр.куст №15), водопровод (ВВ т.вр.куст №15-т.вр.куст №513), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на ПС в районе куст 513.1 с ВОЛС), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на КТПУ 35 / 0,4 Причал-2)									
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	32	ИВ / Б	0.7258 / 15	0.7258 / 15			
Всего по объекту:					0.7258 / 15	0.7258 / 15	0	0	0
Площадка производственная (Куст 514)									
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	11	Б	0.2147 / 32				0.2147 / 32
Всего по объекту:					0.2147 / 32	0	0	0	0.2147 / 32
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 514 с ВОЛС), сеть нефтегазосборная (НГС Куст №514 - т.вр.куст №513), водопровод (ВВ Т.вр.куст №513-куст №514), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 513.1 с ВОЛС), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на узел связи с ВОЛС), сеть нефтегазосборная (НГС Куст №513.1 - т.вр.куст №513), водопровод (ВВ Т.вр.куст №513-куст №513.1)									
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	11	Б	0.2329 / 35				0.2329 / 35

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	17	Б	2.9694 / 327				2.9694 / 327
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	33	18	Б	4.2754 / 556				4.2754 / 556
Всего по объекту:					7.4777 / 918	0	0	0	7.4777 / 918
Всего по участку:					9.2137 / 1073	0.7258 / 15	0	0	8.4879 / 1053
Всего по отводу:					9.4969 / 1094	0.7375 / 15	0	0	8.7594 / 1079

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 7

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1											
Подстанция трансформаторная всех классов напряжения (ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 513.1)											
Нерестоохраняемые полосы лесов											
33	17	Защитные	Б	9Б1ИВ	75	3	0.5				110
Сеть нефтегазосборная (НГС т.вр. куст №513 - т.вр.куст №15), водопровод (ВВ т.вр.куст №15-т.вр.куст №513), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на ПС в районе куст 513.1 с ВОЛС), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на КТПУ 35 / 0,4 Причал-2)											
33	32	Защитные	ИВ / Б	10ИВ / 10Б	10 / 75	4	0.5	20			
33	52	Защитные	Б	8Б2ИВ	75	3	0.4				80
Участок №2											
Сеть нефтегазосборная (НГС т.вр. куст №513 - т.вр.куст №15), водопровод (ВВ т.вр.куст №15-т.вр.куст №513), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на ПС в районе куст 513.1 с ВОЛС), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на КТПУ 35 / 0,4 Причал-2)											
33	52	Защитные	Б	8Б2ИВ	75	3	0.4				80
Участок №3											
Дорога автомобильная (АД к кусту скважин №514 ПК98+56,11 - ПК116+30,5)											
33	18	Защитные	Б	8Б2ИВ	75	3	0.6				130
Сеть нефтегазосборная (НГС т.вр. куст №513 - т.вр.куст №15), водопровод (ВВ т.вр.куст №15-т.вр.куст №513), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на ПС в районе куст 513.1 с ВОЛС), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ на КТПУ 35 / 0,4 Причал-2)											
33	32	Защитные	ИВ / Б	10ИВ / 10Б	10 / 75	4	0.5	20			
Площадка производственная (Куст 514)											
33	11	Защитные	Б	9Б1ИВ	75	3	0.7				150
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 514 с ВОЛС), сеть нефтегазосборная (НГС Куст №514 - т.вр.куст №513), водопровод (ВВ т.вр.куст №513-куст №514), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 513.1 с ВОЛС), линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на узел связи с ВОЛС), сеть нефтегазосборная (НГС Куст №513.1 - т.вр.куст №513), водопровод (ВВ т.вр.куст №513-куст №513.1)											

33	11	Защитные	Б	9Б1ИВ	75	3	0.7			150
33	17	Защитные	Б	9Б1ИВ	75	3	0.5			110
33	18	Защитные	Б	8Б2ИВ	75	3	0.6			130

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 8

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

N 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 10

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЧЛУ1 (ЗУ1)

Точка	X	Y
1	980204.21	2764702.28
2	980228.57	2764687.33
3	980227.73	2764687.34
4	980226.55	2764648.44
5	980210.7	2764656.45
6	980205.15	2764655.94
7	975988.74	2763666.2
8	976010.39	2763663.47
9	976013.35	2763658.81
10	976013.15	2763658.61
11	976007.91	2763652.74
12	975996.89	2763640.83
13	975994.25	2763648.44
14	975992.93	2763652.21
15	975992.55	2763653.39
16	975992.31	2763654.11
17	975991.45	2763656.99
18	975990.33	2763660.84
19	980353.04	2764511.66
20	980354.28	2764497.02
21	980312.9	2764496.13
22	980324.8	2764501.5
23	980328.23	2764505.8
24	980352.8	2764508.3
25	980207.64	2764532.45
26	980213.24	2764514.33
27	980214.11	2764512.6
28	980227.21	2764494.49
29	980227.55	2764494.32
30	980208.42	2764493.9
31	976022.85	2763643.82
32	976024.35	2763641.44
33	976025.67	2763635.67
34	976000.86	2763629.52
35	975998.55	2763636.14
36	976021.85	2763643.5
37	976017.16	2764099.46
38	976019.33	2764094.18
39	976020.1	2764092.32
40	976023.15	2764084.88
41	976023.91	2764082.99
42	976038.73	2764046.81
43	976035.4	2764045.68
44	976020.65	2764087.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:302:ЧЛУ1 (ЗУ1)

Точка	X	Y
1	976000.86	2763629.52
2	975998.55	2763636.14
3	975990.17	2763633.5
4	975918.91	2763611.03
5	975909.42	2763600.67

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:315:ЧЛУ1 (ЗУ1)

Точка	X	Y
1	979422.86	2765036.08
2	979416.05	2764991.58
3	979413.93	2764982.16
4	979409.99	2764964.64
5	979137.57	2764800.76
6	979099.13	2764777.54
7	979084.89	2764767.83
8	978901.79	2764633.67
9	978897.8	2764645.43
10	978898.52	2764647.41
11	978911.33	2764682.5
12	979024.97	2764777.24
13	979129.78	2764849.74
14	979177.1	2764882.46
15	979284.61	2764956.83
16	979296.63	2764962.8
17	979297.87	2764966
18	979393.94	2765032.46
19	980106.03	2764752.47
20	980186.71	2764642.37
21	980183.84	2764639.83
22	980182.78	2764635.77
23	980186.15	2764602.09
24	980207.64	2764532.45
25	980208.42	2764493.9
26	980227.55	2764494.32
27	980231.53	2764492.02
28	980279.53	2764493.24
29	980279.53	2764493.24
30	980306.96	2764493.97
31	980309.27	2764494.49
32	980312.9	2764496.13

33	980354.28	2764497.02
34	980354.72	2764491.92
35	980350.64	2764470.32
36	980317.03	2764455.17
37	980209.52	2764452.36
38	980178.14	2764495.7
39	980147.76	2764593.63
40	980143.62	2764635.11
41	980131.19	2764652.07
42	980128.7	2764669.19
43	980109.98	2764685.85
44	980099.46	2764710.17
45	980100.67	2764733.86
46	980202.78	2764977.15
47	980212.22	2764975.49
48	980235.48	2764939.16
49	980232.53	2764937.46
50	980202.95	2764895.27
51	980174.62	2764839.2
52	980170.04	2764787.95
53	980164.31	2764752.57
54	980178.23	2764718.24
55	980204.21	2764702.28
56	980205.15	2764655.94
57	980204.34	2764655.87
58	980196.24	2764649.66
59	980110.23	2764767.05
60	980139.55	2764842.9
61	980176.18	2764946.07
62	979214.43	2764955.93
63	979256.77	2764952.18
64	979165.5	2764889.05
65	979118.51	2764856.55
66	979118.51	2764856.54
67	979020.47	2764788.72
68	979029.19	2764806.09
69	979023.94	2764821.57
70	979053.2	2764845.39
71	979081.08	2764864.52
72	979105.49	2764863.35
73	979117.81	2764889.7
74	979138.88	2764904.14
75	979435.98	2765131.54
76	979434.89	2765114.63
77	979431.31	2765091.2
78	979378.81	2765082.47

79	979376.39	2765081.57
80	979323.89	2765045.57
81	979325.39	2765093.9
82	979362.55	2765119.38
83	981466.97	2764773.98
84	981482.79	2764754.37
85	981509.04	2764671.59
86	981514.33	2764654.9
87	981517.22	2764613.08
88	981517.23	2764613.09
89	981517.82	2764604.41
90	981502.32	2764594.84
91	981494.9	2764590.83
92	981493.52	2764623.99
93	981488.44	2764656.34
94	981487.4	2764662.93
95	981473.12	2764685.1
96	976058.74	2764146.77
97	976094.87	2764143.59
98	976113.05	2764125.6
99	976114.7	2764102.69
100	976063.94	2764107.14
101	976061.69	2764106.89
102	976019.33	2764094.18
103	976017.22	2764099.28
104	976007.96	2764131.51
105	979429.4	2765078.7
106	979424.75	2765048.42
107	979390.99	2765044.18
108	979388.33	2765043.17
109	979305.58	2764985.94
110	979311.74	2765001.84
111	979320.41	2765028.59
112	979382.08	2765070.88
113	979439.38	2764880.1
114	979444.63	2764874.52
115	979120.61	2764685.16
116	979053.92	2764636.52
117	979050.64	2764643.42
118	979095.95	2764676.6
119	979116.78	2764691.06
120	979138.34	2764704.41
121	976064.05	2764095.06
122	976115.57	2764090.55
123	976118.32	2764052.15
124	976118.23	2764051.11

125	976068.1	2764055.52
126	976038.73	2764046.81
127	976023.91	2764082.99
128	979026.69	2764889.09
129	979064.39	2764867.65
130	979046.21	2764855.17
131	979019.43	2764833.38
132	978983.95	2764854.84
133	979022.6	2764886.29
134	980228.3	2764972.65
135	980277.67	2764963.92
136	980276.93	2764963.07
137	980245.89	2764945.16
138	981514.13	2764546.88
139	981523.02	2764534.86
140	981498.45	2764515.25
141	981497.34	2764532.24
142	981497.08	2764538.5
143	981497.68	2764538.79
144	981540.08	2764471.64
145	981541.8	2764449.75
146	981530.98	2764464.38
147	979177.18	2764944.98
148	979148.15	2764925.06
149	979169.79	2764942.39
150	979044.92	2764655.44
151	979044.93	2764655.42
152	979044.95	2764655.42
153	979044.93	2764655.42
154	979044.93	2764655.42
155	979044.92	2764655.43

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:3У1

Точка	X	Y
1	976084.76	2763940.26
2	976113.82	2763877.55
3	976119.15	2763867.15
4	976090.76	2763856.94
5	976057.22	2763931.37
6	975925.78	2763890.15
7	975953.57	2763813.45
8	975945.65	2763812.19
9	975921.43	2763888.68

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:3У2

Точка	X	Y
1	976183.5	2763742.75
2	976186.88	2763736.48
3	976193.07	2763724.81
4	976195.01	2763721.21
5	976196.42	2763718.53
6	976197.38	2763716.72
7	976199.3	2763713.11
8	976205.5	2763701.46
9	976208.95	2763694.91
10	976162.88	2763680.31
11	976151.12	2763709.35
12	976143.54	2763728.17
13	976006.44	2764131.05
14	976007.16	2764123.78
15	976007.03	2764125.14
16	976007.16	2764123.79
17	976008.82	2764119.77
18	976017.16	2764099.46
19	976020.65	2764087.31
20	976035.4	2764045.68
21	976014.61	2764038.71
22	975991.45	2764104.09
23	975987.12	2764125.02
24	975872.06	2764090.3
25	975888.23	2763993.8
26	975925.78	2763890.15
27	975921.43	2763888.68
28	975920.95	2763890.06
29	975914.81	2763909.21
30	975907.73	2763930.98
31	975896.18	2763966.77
32	975885.11	2764001.26
33	975875.84	2764038.53
34	975875.38	2764040.47
35	975873.44	2764048.26
36	975872.98	2764050.2
37	975863.6	2764088.15
38	969072.9	2765599.51
39	969092.06	2765599.09
40	969102.06	2765598.87
41	969106.85	2765598.76
42	969128.07	2765597.81

43	969132.89	2765597.58
44	969136.1	2765597.92
45	969137.06	2765590.06
46	969046.99	2765590.22
47	969047.02	2765599.06
48	969048.38	2765599.01
49	969058.52	2765599.22
50	969065.61	2765599.37
51	976005.66	2763684.98
52	976015.76	2763661.44
53	976013.35	2763658.81
54	976010.39	2763663.47
55	975988.74	2763666.2
56	975986.64	2763673.33
57	975984.67	2763680.06
58	976023.28	2763643.94
59	976024.35	2763641.44
60	976022.85	2763643.82

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:315:3У1

Точка	X	Y
1	980306.88	2764711.28
2	980306.76	2764723.49
3	980306.72	2764727.06
4	980306.73	2764728.13
5	980307.99	2764769.51
6	980310.89	2764810.28
7	980313.41	2764832.98
8	980301.8	2764846.34
9	980297.91	2764811.42
10	980294.96	2764769.6
11	980293.7	2764727.72
12	980293.87	2764711.01
13	980379.64	2764821.95
14	980381.94	2764842.61
15	980384.3	2764858.13
16	980371.46	2764860.26
17	980370.29	2764852.53
18	980369.05	2764844.32
19	980367.97	2764834.68
20	980315.21	2764849.22
21	980318.15	2764869.2
22	980305.32	2764871.33
23	980303.93	2764862.2

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:315:3У2

Точка	X	Y
1	976717.85	2764048.63
2	976741.87	2764048.08
3	976766.51	2764045.71
4	976790.93	2764041.56
5	976814.96	2764035.65
6	976838.53	2764028
7	976861.45	2764018.65
8	976881.22	2764008.87
9	977112.59	2763862.38
10	977140.13	2763845.69
11	977168.04	2763830.57
12	977196.63	2763816.81
13	977225.84	2763804.43
14	977255.63	2763793.48
15	977264.03	2763790.84
16	977265.74	2763789.59
17	977267.27	2763789.82
18	977285.91	2763783.96
19	977316.59	2763775.92
20	977347.63	2763769.35
21	977378.96	2763764.3
22	977410.49	2763760.74
23	977442.16	2763758.69
24	977473.88	2763758.18
25	977505.59	2763759.2
26	977537.21	2763761.72
27	977561.24	2763764.8
28	977550.59	2763750.35
29	977538.57	2763748.78
30	977506.33	2763746.18
31	977473.99	2763745.18
32	977441.64	2763745.69
33	977409.35	2763747.79
34	977377.19	2763751.42
35	977345.25	2763756.57
36	977313.6	2763763.26
37	977282.3	2763771.48
38	977251.43	2763781.17
39	977221.07	2763792.35
40	977191.27	2763804.96
41	977162.13	2763818.99

42	977133.68	2763834.41
43	977105.71	2763851.33
44	976897.97	2763984.13
45	976878.31	2763995.73
46	976856.98	2764006.35
47	976833.11	2764016.09
48	976810.45	2764023.36
49	976789.24	2764028.6
50	976765.76	2764032.62
51	976742.07	2764035.01
52	976741.97	2764035
53	976718.29	2764035.62
54	976472.49	2764032.29
55	976519.53	2764045.95
56	976420.52	2763979.82
57	976422.17	2763975.05
58	976425.83	2763975.78
59	976431.58	2763976.49
60	976435.31	2763963.83
61	976427.88	2763962.9
62	976416.43	2763960.62
63	976404.46	2763957.31
64	976156.85	2763879.08
65	976175.33	2763900.05
66	977838.38	2763871.42
67	977853.93	2763866.39
68	977840.27	2763856.89
69	977812.86	2763839.7
70	977784.66	2763823.84
71	977755.74	2763809.35
72	977726.13	2763796.28
73	977695.94	2763784.62
74	977665.23	2763774.44
75	977634.06	2763765.77
76	977602.52	2763758.58
77	977570.67	2763752.92
78	977564.33	2763752.1
79	977575.26	2763766.94
80	977599.94	2763771.32
81	977630.86	2763778.36
82	977661.43	2763786.88
83	977691.54	2763796.87
84	977721.16	2763808.29
85	977750.17	2763821.11
86	977778.56	2763835.32
87	977806.21	2763850.87

88	977833.1	2763867.74
89	976717.54	2763981.59
90	976737.89	2763981.1
91	976757.68	2763979.22
92	976777.28	2763975.87
93	976796.58	2763971.11
94	976815.5	2763965
95	976833.89	2763957.47
96	976851.73	2763948.68
97	976854.41	2763947.09
98	976836.79	2763941.53
99	976828.55	2763945.59
100	976811.03	2763952.75
101	976793.01	2763958.59
102	976774.63	2763963.12
103	976755.96	2763966.29
104	976737.11	2763968.09
105	976717.46	2763968.55
106	976597.18	2763966.93
107	976596.85	2763979.94
108	976596.85	2763979.94
109	976567.38	2763979.55
110	976567.74	2763966.52
111	976561.16	2763966.44
112	976476.62	2763965.3
113	976472.79	2763978.25
114	976228.62	2763985.72
115	976233.23	2763982.7
116	976232.64	2763973.05
117	976216.69	2763968.17
118	976202.09	2763963.69
119	976189.28	2763959.77
120	976177.44	2763956.16
121	976169.74	2763961.61
122	976160.43	2763963.41
123	976156.4	2763962.9
124	976288.31	2764004.59
125	976292.6	2763989.82
126	976288.22	2763988.42
127	976277.49	2763984.99
128	976275.12	2763985.79
129	976264.53	2763990.18
130	976256.54	2763994.55
131	976287.17	2764004.22
132	976084.95	2763940.32
133	976119.59	2763867.31

134	976119.15	2763867.15
135	976113.82	2763877.55
136	976084.76	2763940.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:315:3У3

Точка	X	Y
1	981798.45	2764884.39
2	981800.93	2764885.34
3	981809.18	2764891.18
4	981758.75	2764949.09
5	981742.83	2764950.18
6	981739.25	2764951.53
7	981739.24	2764951.53
8	981739.23	2764951.49
9	981797.76	2764885.16
10	980360.15	2765170.68
11	980396.03	2765330.48
12	980391.87	2765322.95
13	980384.3	2765305.22
14	980378.57	2765286.8
15	980374.94	2765268.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:315:3У4

Точка	X	Y
1	979409.99	2764964.63
2	979475.09	2765001.64
3	979493.71	2765012.07
4	979513.59	2765021.23
5	979537.32	2765030.52
6	979558.28	2765035.47
7	979579.12	2765038.68
8	979686.68	2765050.42
9	979683.99	2765063.21
10	979576.84	2765051.51
11	979554.6	2765048.09
12	979531.88	2765042.57
13	979509.71	2765035.1
14	979488.29	2765025.75
15	979468.5	2765015
16	979413.93	2764982.16
17	979746.57	2764989.53
18	979746.08	2764993.5
19	979745.84	2764995.47

20	979745.61	2764997.23
21	979745.12	2765001.21
22	979744.37	2765007.37
23	979738.95	2765051.08
24	979738.33	2765056.04
25	979872.83	2765070.72
26	979863.95	2765082.84
27	979709.93	2765066.04
28	979720.39	2765027.32
29	979729.32	2764987.61
30	980150.35	2765072.08
31	980145.45	2765079.76
32	980064.09	2765096.27
33	980054.25	2765097
34	980026.1	2765097.61
35	979997.94	2765096.75
36	979970.39	2765094.46
37	979877.69	2765084.34
38	979886.6	2765072.25
39	979971.99	2765081.57
40	979999.39	2765083.8
41	980025.45	2765084.57
42	980054.32	2765083.95
43	980081.72	2765081.9
44	980108.3	2765078.53
45	980156.82	2765084.26
46	980166.15	2765069.68
47	980314.97	2765046.91
48	980316.97	2765059.76
49	980295.94	2765062.98
50	980208.2	2765076.4
51	978799.02	2764558.38
52	978901.79	2764633.67
53	978897.8	2764645.43
54	978898.52	2764647.41
55	978791.09	2764568.7

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:315:3У5

Точка	X	Y
1	980905.56	2765591.91
2	980377.89	2765427.9
3	980295.94	2765062.98
4	980316.97	2765059.76
5	980319.16	2765073.98

6	980337.72	2765070.86
7	980350.34	2765127.06
8	980360.15	2765170.73
9	980374.94	2765268.89
10	980378.57	2765286.8
11	980384.3	2765305.22
12	980391.87	2765322.95
13	980396.03	2765330.48
14	980411.05	2765397.35
15	980908.87	2765552.06
16	980998.67	2765536.18
17	981488.9	2765166.63
18	981490.76	2765164.37
19	981491.65	2765156.05
20	981491.81	2765154.46
21	981493.78	2765154.46
22	981530.95	2765154.47
23	981528.8	2765185.44
24	981014.81	2765572.92
25	981500.28	2765031.98
26	981513.7	2764837.97
27	981524.42	2764682.96
28	981696.49	2764810.24
29	981569.85	2764977.35
30	979827.53	2765196.37
31	979678.07	2765171.61
32	979694.39	2765123.55
33	979709.93	2765066.04
34	979863.95	2765082.84
35	979858.19	2765090.72
36	979736.07	2765075.38
37	979735.84	2765077.36
38	979734.95	2765085.32
39	979734.72	2765087.3
40	979860.21	2765103.06
41	979865.72	2765100.6
42	979877.69	2765084.34
43	979970.39	2765094.46
44	979997.94	2765096.75
45	980026.1	2765097.61
46	980054.25	2765097
47	980064.07	2765096.27
48	979826.6	2765144.48
49	979726.71	2765127.92
50	979726.25	2765129.9
51	979724.45	2765137.71

52	979723.98	2765139.65
53	979825.73	2765156.51
54	979827.9	2765156.47
55	980150.32	2765091.03
56	980154.18	2765088.39
57	980156.82	2765084.26
58	980208.2	2765076.4
59	980176.78	2765125.49
60	980045.92	2765004.84
61	979942.58	2764995.82
62	980110.23	2764767.05
63	980139.55	2764842.9
64	980176.18	2764946.07
65	980202.78	2764977.15
66	981512.97	2764674.48
67	981511.45	2764696.46
68	981511.46	2764696.46
69	981511.46	2764696.47
70	981501.14	2764845.62
71	981487.57	2765041.88
72	980978.48	2765426.42
73	980883.11	2765438.15
74	980528.58	2765329.85
75	980475.74	2765273.2
76	980437.08	2765054.24
77	980443.92	2765053.08
78	980482.13	2765269.16
79	980532.45	2765323.67
80	980882.99	2765430.79
81	980975.71	2765419.68
82	981447.1	2765061.4
83	981466.97	2764773.98
84	981482.79	2764754.37
85	981509.04	2764671.59
86	980235.48	2764939.16
87	980232.53	2764937.46
88	980202.95	2764895.27
89	980174.62	2764839.2
90	980170.04	2764787.95
91	980164.31	2764752.57
92	980178.23	2764718.24
93	980204.21	2764702.28
94	980204.07	2764709.09
95	980293.87	2764711.02
96	980293.7	2764727.72
97	980294.96	2764769.6

98	980297.91	2764811.42
99	980301.8	2764846.34
100	980293.84	2764855.5
101	980275.84	2764876.23
102	980275.31	2764876.92
103	978983.95	2764854.84
104	978695.61	2764620.14
105	978662.42	2764587.11
106	978635.9	2764525.81
107	978592.72	2764494.05
108	978614.99	2764463.15
109	978677.9	2764511.99
110	978676.4	2764518.02
111	978676.7	2764521.85
112	978695.36	2764565.09
113	978721.58	2764590.89
114	979019.43	2764833.38
115	980368	2764497.32
116	980464.9	2764597.17
117	980466.05	2764785.31
118	980402.15	2764855.13
119	980384.3	2764858.13
120	980381.94	2764842.61
121	980379.64	2764821.95
122	980426.88	2764770.36
123	980426.11	2764637.21
124	980426.02	2764617.14
125	980424.1	2764612.65
126	980366.72	2764560.44
127	979928.6	2764994.61
128	979837.34	2764986.51
129	979748.18	2764976.63
130	979746.57	2764989.53
131	979729.32	2764987.61
132	979730.5	2764982.38
133	979729.62	2764967.52
134	979838.01	2764979.52
135	979887.83	2764984.19
136	980131.19	2764652.07
137	980128.7	2764669.19
138	980109.98	2764685.85
139	980099.46	2764710.17
140	980100.67	2764733.86
141	980106.03	2764752.46
142	979325.39	2765093.9
143	979026.69	2764889.09

144	979064.39	2764867.65
145	979076.47	2764875.93
146	979127.27	2764910.75
147	979148.18	2764925.09
148	979169.79	2764942.39
149	979177.18	2764944.98
150	979323.89	2765045.57
151	979023.94	2764821.57
152	978731.02	2764583.15
153	978719.64	2764544.39
154	978776.09	2764588.22
155	978777.43	2764586.48
156	979017.93	2764786.96
157	979020.47	2764788.72
158	979029.19	2764806.09
159	979589.95	2765117.45
160	979667.81	2765130.35
161	979655.64	2765167.91
162	979435.98	2765131.54
163	979434.89	2765114.63
164	979431.31	2765091.2
165	979442.18	2765093.01
166	979549.63	2765110.8
167	979555.2	2765064.77
168	979680.38	2765080.49
169	979673.66	2765112.36
170	979671.57	2765118.81
171	979547.71	2765098.3
172	979441.8	2765080.75
173	979429.4	2765078.7
174	979424.75	2765048.42
175	979440.71	2765050.43
176	979542.32	2765063.17
177	978790.15	2764343.28
178	978759.3	2764319.33
179	978828.38	2764224.77
180	978859.8	2764247.93
181	979050.64	2764643.42
182	979040.75	2764636.18
183	978847.78	2764494.9
184	978852.08	2764489.31
185	978859.74	2764479.32
186	978937.26	2764536.14
187	979053.92	2764636.52
188	979682.84	2765068.69
189	979540.43	2765050.81

190	979540.43	2765050.82
191	979436.64	2765037.8
192	979422.86	2765036.08
193	979416.05	2764991.58
194	979413.93	2764982.16
195	979468.5	2765015
196	979488.29	2765025.75
197	979509.71	2765035.1
198	979531.88	2765042.57
199	979554.6	2765048.09
200	979576.84	2765051.51
201	979683.99	2765063.21
202	979320.41	2765028.59
203	979214.43	2764955.93
204	979256.77	2764952.18
205	979262.97	2764956.47
206	979305.58	2764985.94
207	979311.74	2765001.84
208	980277.67	2764963.92
209	980276.93	2764963.07
210	980245.89	2764945.16
211	980273.42	2764902.17
212	980273.42	2764902.16
213	980285.21	2764883.76
214	980289.06	2764879.33
215	980301.5	2764959.7
216	980295.43	2764960.78
217	978911.33	2764682.5
218	978784.74	2764576.97
219	978791.09	2764568.7
220	978898.52	2764647.41
221	979703.63	2764971.69
222	979571.2	2764957.01
223	979526.3	2764930.82
224	979439.38	2764880.09
225	979444.63	2764874.52
226	979574.3	2764950.3
227	979704.17	2764964.71
228	979117.81	2764889.69
229	979090.71	2764871.12
230	979081.08	2764864.52
231	979105.49	2764863.35
232	980368	2764497.32
233	980354.28	2764497.02
234	980354.72	2764491.92
235	980350.64	2764470.32

236	980362.04	2764475.47
237	980294.42	2764873.16
238	980299.69	2764867.08
239	980303.93	2764862.2
240	980305.32	2764871.33
241	979284.62	2764956.83
242	979296.63	2764962.8
243	979297.87	2764966

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:315:3У6

Точка	X	Y
1	978592.72	2764494.05
2	977825.87	2763929.75
3	977678.68	2763907.15
4	977647.4	2763864.75
5	977840.27	2763893.89
6	978615.5	2764462.49
7	978614.99	2764463.15
8	976925.57	2764060.55
9	977270.1	2763807.74
10	977633.41	2763862.64
11	977664.65	2763905
12	977279.65	2763845.89
13	976938.74	2764096.55
14	976569.65	2764112.45
15	976580.81	2764073.97
16	976570.12	2764060.64
17	976519.53	2764045.95
18	976717.85	2764048.63
19	976741.87	2764048.08
20	976766.51	2764045.71
21	976790.93	2764041.56
22	976814.96	2764035.65
23	976838.53	2764028
24	976861.45	2764018.65
25	976881.22	2764008.87
26	977112.59	2763862.38
27	977140.13	2763845.69
28	977168.04	2763830.57
29	977196.63	2763816.81
30	977225.84	2763804.43
31	977255.63	2763793.48
32	977264.03	2763790.84
33	976919.78	2764044.47

34	977620.23	2763844.79
35	977267.27	2763789.82
36	977285.91	2763783.96
37	977316.59	2763775.92
38	977347.63	2763769.35
39	977378.96	2763764.3
40	977410.49	2763760.74
41	977442.16	2763758.69
42	977473.88	2763758.18
43	977505.59	2763759.2
44	977537.21	2763761.72
45	977561.24	2763764.8
46	977823.03	2763876.38
47	977634.29	2763846.98
48	977575.26	2763766.94
49	977599.94	2763771.32
50	977630.86	2763778.36
51	977661.43	2763786.88
52	977691.54	2763796.87
53	977721.16	2763808.29
54	977750.17	2763821.11
55	977778.56	2763835.32
56	977806.21	2763850.87
57	977833.1	2763867.74
58	977838.38	2763871.42
59	976717.46	2763968.55
60	976597.18	2763966.93
61	976597.79	2763942.68
62	976682.41	2763961.17
63	976694.64	2763903.95
64	976696.09	2763897.15
65	976700.03	2763898.4
66	976836.79	2763941.53
67	976828.55	2763945.59
68	976811.03	2763952.75
69	976793.01	2763958.59
70	976774.63	2763963.12
71	976755.96	2763966.29
72	976737.11	2763968.09
73	976115.57	2764090.55
74	976118.32	2764052.15
75	976118.23	2764051.11
76	976278.9	2764037.01
77	976267.23	2764077.21
78	976221.66	2764081.21
79	976127.02	2764089.54

80	977393.97	2763658.34
81	977156.54	2763721.23
82	976863.85	2763910.21
83	976704.14	2763859.46
84	976705.62	2763852.52
85	976862.78	2763902.43
86	977153.95	2763714.68
87	977392.38	2763651.38
88	977481.16	2763656.23
89	977486.46	2763663.41
90	976263.64	2764089.6
91	976251.98	2764129.79
92	976094.87	2764143.59
93	976113.05	2764125.6
94	976114.7	2764102.69
95	976123.2	2764101.92
96	976220.79	2764093.35
97	977499.42	2763664.13
98	977494.13	2763656.93
99	977656.34	2763665.79
100	977836.85	2763746.3
101	977994.18	2763861.41
102	977990.18	2763866.85
103	977834.11	2763752.55
104	977656.46	2763672.8
105	978348.26	2764129.11
106	978000.68	2763874.55
107	978004.68	2763869.09
108	978352.36	2764123.51
109	978651.21	2764351
110	978358.76	2764136.81
111	978362.88	2764131.2
112	978655.92	2764345.64
113	976186.88	2763736.48
114	976376.61	2763796.37
115	976374.53	2763802.99
116	976183.5	2763742.75
117	976208.95	2763694.91
118	976390.46	2763752.45
119	976388.36	2763759.16
120	976205.5	2763701.46
121	976473.59	2763834.23
122	976441.34	2763824.06
123	976443.43	2763817.44
124	976475.55	2763827.57
125	976455.14	2763780.35

126	976457.18	2763773.84
127	976488.51	2763783.75
128	976486.57	2763790.32
129	976007.96	2764131.51
130	976006.44	2764131.05
131	976007.03	2764125.14
132	976007.16	2764123.79
133	976016.71	2764100.52
134	976017.22	2764099.28

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:315:3У7

Точка	X	Y
1	979381.97	2763929.51
2	979411.92	2763961.45
3	979480.57	2763972.57
4	979506.62	2763970.23
5	979152.73	2764453.04
6	979141.08	2764455.31
7	979047.23	2764386.13
8	978805.77	2764208.1
9	978826.1	2764182.82
10	978851.21	2764137.04
11	979092.62	2763814.46
12	979144.13	2763858.7
13	978859.8	2764247.93
14	978828.38	2764224.77
15	979462.95	2763872.39
16	979460.27	2763873.67
17	979435.46	2763885.92
18	979396.5	2763900.34
19	979385.56	2763922.28
20	979228.86	2763807.42
21	979215.97	2763825.01
22	979204.46	2763819.83
23	979201.55	2763819.27
24	979198.91	2763819.95
25	979169.6	2763837.42
26	979112.4	2763788.01
27	979196.27	2763675.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:315:3У8

Точка	X	Y
-------	---	---

1	982016.93	2764842.42
2	981928.63	2764834.12
3	982019.89	2764710.68
4	981650.8	2764437.24
5	981616.32	2764412.18
6	981535.13	2764520.63
7	981535.4	2764518.19
8	981540.29	2764511.52
9	981541.48	2764509.92
10	981558.76	2764486.56
11	981540.08	2764471.64
12	981541.8	2764449.75
13	981660.44	2764289.36
14	982155.28	2764655.4
15	981529.34	2764612.13
16	981551.55	2764632.05
17	981550.01	2764634.24
18	981546.88	2764638.72
19	981546.88	2764638.74
20	981553.64	2764646.31
21	981551.96	2764650.03
22	981551.96	2764650.05
23	981551.96	2764650.05
24	981551.99	2764650.18
25	981554.34	2764662.02
26	981554.69	2764662.29
27	981554.69	2764662.3
28	981605.07	2764701.45
29	981715.43	2764785.25
30	981696.49	2764810.24
31	981524.42	2764682.96
32	981524.66	2764679.65
33	981524.66	2764679.64
34	981527.93	2764632.29
35	981514.33	2764654.9
36	981512.97	2764674.48
37	981509.04	2764671.59

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:315:3У9

Точка	X	Y
1	980306.88	2764711.31
2	980293.87	2764711.02
3	980204.07	2764709.09
4	980204.21	2764702.28

5	980228.57	2764687.33
6	980239.3	2764687.25
7	980307.14	2764686.77
8	980354.28	2764497.02
9	980368	2764497.32
10	980366.72	2764560.44
11	980360.45	2764554.73
12	980355.65	2764547.21
13	980353.31	2764515.29
14	980353.04	2764511.66

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:315:3У10

Точка	X	Y
1	980489.39	2764840.52
2	980501.51	2764918.91
3	980481.27	2764941.05
4	980483.31	2764963.41
5	980503.84	2764966.58
6	980508.22	2764962.26
7	980520.28	2765040.3
8	980443.92	2765053.08
9	980437.08	2765054.24
10	980422.5	2764971.63
11	980416.37	2764935.44
12	980409.68	2764936.55
13	980407.54	2764927
14	980384.82	2764931.85
15	980384.82	2764931.83
16	980384.03	2764928.49
17	980382.4	2764921.57
18	980374.93	2764883.08
19	980371.46	2764860.26
20	980384.3	2764858.13
21	980402.15	2764855.13
22	980307.63	2764882.79
23	980300	2764891.13
24	980298.57	2764896.5
25	980312.34	2764957.76
26	980301.5	2764959.7
27	980289.06	2764879.33
28	980294.42	2764873.16
29	980305.32	2764871.33
30	980318.15	2764869.2
31	980318.42	2764871

32	980318.44	2764871
33	980331.77	2765044.33
34	980337.72	2765070.86
35	980319.16	2765073.98
36	980316.97	2765059.76
37	980314.97	2765046.91

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:315:ЗУ11

Точка	X	Y
1	978759.66	2764385.02
2	978729.2	2764388.37
3	978724.91	2764390.9
4	978718.43	2764400.23
5	978683.17	2764374.41
6	978687.51	2764368.75
7	978718.19	2764328.8
8	978771.68	2764368.54
9	978743.54	2764517.72
10	978799.02	2764558.38
11	978791.09	2764568.7
12	978784.74	2764576.97
13	978733.9	2764534.58
14	978716.3	2764521.61
15	978714.93	2764496.78
16	978738.11	2764302.87
17	978759.3	2764319.33
18	978790.15	2764343.28
19	978780.44	2764356.56
20	978727.25	2764317
21	978859.74	2764479.32
22	978852.08	2764489.31
23	978847.78	2764494.9
24	978812.63	2764469.17
25	978824.18	2764453.28
26	978777.43	2764586.48
27	978776.09	2764588.22
28	978719.64	2764544.39
29	978717.62	2764537.49
30	978726.64	2764544.14
31	978615.5	2764462.49
32	978678.68	2764508.84
33	978677.9	2764511.99
34	978614.99	2764463.15

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:315:ЗУ12

Точка	X	Y
1	976715.38	2763806.86
2	976705.62	2763852.52
3	976704.14	2763859.46
4	976622.21	2763833.42
5	976622.21	2763833.42
6	976595.22	2763824.83
7	976524.73	2763802.45
8	976542.38	2763742.67
9	976597.79	2763942.68
10	976598.4	2763918.2
11	976611.77	2763870.56
12	976611.78	2763870.56
13	976696.09	2763897.15
14	976694.64	2763903.95
15	976682.41	2763961.17
16	976577.69	2763863.9
17	976582.05	2763871.25
18	976569.21	2763912.71
19	976567.74	2763966.52
20	976561.16	2763966.44
21	976564.76	2763935.41
22	976490.27	2763919.1
23	976513.74	2763839.62
24	976578.74	2763860.13
25	976577.68	2763863.88
26	976547.67	2763724.78
27	976724.64	2763763.52
28	976718.54	2763792.02
29	976546.65	2763728.23

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:302:ЗУ1

Точка	X	Y
1	975584.54	2763708.38
2	975582.32	2763721.31
3	975582.32	2763721.31
4	975582.32	2763721.3
5	975563.57	2763720.4
6	975540.74	2763720.95
7	974911.2	2763757.84
8	974991.28	2763740.09
9	975540.7	2763707.9

10	975564.73	2763707.36
11	975576.8	2763707.99
12	971347.21	2766514.17
13	971318.57	2766547.68
14	971299.5	2766557.45
15	971275.94	2766567.37
16	971251.72	2766575.48
17	971226.95	2766581.76
18	971201.75	2766586.17
19	971176.32	2766588.65
20	971150.78	2766589.25
21	971125.24	2766587.91
22	971099.89	2766584.66
23	971075.59	2766579.68
24	970995.12	2766559.97
25	970975.63	2766555.89
26	970956.59	2766553.26
27	970937.44	2766551.95
28	970918.22	2766551.95
29	970899.05	2766553.27
30	970880.02	2766555.89
31	970861.21	2766559.83
32	970842.71	2766565.02
33	970828.22	2766570.2
34	970825.52	2766564.57
35	970704.95	2766622.3
36	970710.48	2766610.88
37	970800.97	2766567.62
38	970819.84	2766559.4
39	970838.75	2766552.62
40	970858.11	2766547.2
41	970877.81	2766543.09
42	970897.73	2766540.33
43	970917.77	2766538.95
44	970937.89	2766538.95
45	970957.94	2766540.33
46	970977.86	2766543.08
47	970998	2766547.31
48	971078.95	2766567.08
49	971103.04	2766571.95
50	971127.43	2766575
51	971151.98	2766576.22
52	971176.38	2766575.58
53	971176.54	2766575.57
54	971201.01	2766573.09
55	971225.21	2766568.79

56	971249.01	2766562.67
57	971272.28	2766554.81
58	971294.91	2766545.2
59	971316.75	2766533.93
60	971337.68	2766521.04
61	975640.43	2763781.51
62	975646.69	2763792.68
63	975677.57	2763802.43
64	975674.84	2763811.04
65	975638.87	2763799.71
66	975619.9	2763794.47
67	975601.33	2763790.77
68	975582.53	2763788.44
69	975563.6	2763787.48
70	975543.94	2763787.91
71	975196.77	2763808.25
72	975194.22	2763795.38
73	975543.41	2763774.93
74	975563.79	2763774.46
75	975583.67	2763775.47
76	975603.39	2763777.92
77	975618.16	2763780.86
78	975618.82	2763777.22
79	975617.33	2763712.32
80	975622.73	2763713.4
81	975638.41	2763716.51
82	975661.57	2763722.91
83	975906.14	2763799.92
84	975638.48	2763731.05
85	975627.03	2763730.9
86	975627.6	2763727.64
87	975616.83	2763725.54
88	975616.43	2763723.8
89	975896.16	2763880.73
90	975793.72	2763848.46
91	975790.21	2763847.37
92	975781.09	2763831.03
93	975832.93	2763845.74
94	975836.56	2763856.37
95	975845.14	2763863.59
96	975856	2763866.39
97	975866.37	2763864.09
98	975765.14	2763839.46
99	975724.34	2763826.62
100	975728.92	2763811.86
101	975747.43	2763815.42

102	975758.43	2763828.56
-----	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:302:3У2

Точка	X	Y
1	975863.6	2764088.15
2	975814.59	2764073.41
3	975699.13	2764001.61
4	975186.46	2763864
5	973595.78	2763957.2
6	973206.43	2764101.44
7	972956.88	2764295.38
8	972845.87	2764461.58
9	972832.72	2764467.11
10	972807.79	2764477.31
11	972790.82	2764503.47
12	972765.38	2764542.73
13	972757.14	2764561.24
14	972778.95	2764562.1
15	972784.46	2764561.61
16	972467.79	2765425.65
17	971406.49	2766544.19
18	970976.07	2766919.55
19	970788.42	2767009.46
20	970160.5	2766902.18
21	970151.39	2766899.52
22	970213.9	2766871.73
23	970783.16	2766969.45
24	970955.59	2766887.48
25	971383.82	2766521.74
26	972437.47	2765406.33
27	972757.48	2764526.79
28	972929.21	2764269.4
29	973187.97	2764068.98
30	973587.79	2763920.34
31	975189.91	2763826.66
32	975714.84	2763965.41
33	975830.12	2764037.12
34	975831.56	2764037.76
35	975872.99	2764050.2
36	975713	2763952.5
37	975197.53	2763812.11
38	975196.77	2763808.25
39	975543.94	2763787.91
40	975563.6	2763787.48

41	975582.53	2763788.44
42	975601.33	2763790.77
43	975619.9	2763794.47
44	975638.87	2763799.71
45	975674.84	2763811.04
46	975672.95	2763817.01
47	975695.54	2763824.33
48	975735.71	2763867.31
49	970780.89	2766955.17
50	970233.66	2766862.93
51	970297.94	2766834.29
52	970708.61	2766904.44
53	970719.12	2766926.4
54	970750.18	2766911.53
55	970757.36	2766908.11
56	970766.21	2766925.9
57	970855.34	2766883.74
58	970925.32	2766847.25
59	970923.96	2766844.64
60	970917.14	2766831.62
61	970946.63	2766817.46
62	970939.9	2766803.39
63	971002.34	2766773.17
64	971226.21	2766581.88
65	971226.95	2766581.76
66	971251.72	2766575.48
67	971275.94	2766567.37
68	971299.5	2766557.45
69	971318.57	2766547.68
70	971306	2766562.37
71	970947.14	2766875.48
72	970133.91	2766894.4
73	969553.07	2766724.51
74	969426.44	2766755.16
75	969420.11	2766728.92
76	969418.27	2766720.98
77	969417.4	2766717.2
78	969554.03	2766684.13
79	970111.34	2766847.16
80	970132.09	2766890.59
81	971430.65	2766319.43
82	971425.64	2766314.17
83	972159.54	2765535.83
84	972305.96	2765345.74
85	972453.1	2765037.56
86	972462.01	2765014.59

87	972640.22	2764517.5
88	972753.91	2764290.73
89	972997.32	2764044.29
90	973429.49	2763791.48
91	973513.74	2763786.54
92	973514.33	2763793.57
93	973433.72	2763798.32
94	973003.89	2764048.34
95	972761.22	2764293.32
96	972647.36	2764518.7
97	972468.64	2765016.88
98	972459.47	2765040.53
99	972449.28	2765063.24
100	972312.44	2765348.79
101	972172.31	2765530.78
102	972147.17	2765562.14
103	972116.06	2765595.72
104	974991.28	2763740.09
105	975490.52	2763629.52
106	975491.96	2763636.36
107	975506.41	2763704.6
108	975582.02	2763689.01
109	975576.8	2763707.99
110	975564.73	2763707.36
111	975540.7	2763707.9
112	970104.39	2766832.61
113	969555.85	2766672.17
114	969552.47	2766668
115	969622.1	2766650.86
116	970081.9	2766785.36
117	970098.02	2766819.18
118	975875.84	2764038.53
119	975835.79	2764026.5
120	975724.19	2763957.11
121	975748.19	2763867.19
122	975746.77	2763861.55
123	975719.09	2763831.94
124	975722.37	2763833
125	975724.34	2763826.62
126	975765.14	2763839.46
127	975803.81	2763902.45
128	975839.57	2763933.89
129	975896.18	2763966.77
130	975885.11	2764001.26
131	974020.16	2763784.19
132	973925.3	2763769.76

133	973922.43	2763769.63
134	973717.97	2763781.62
135	973717.4	2763774.62
136	973923.39	2763762.56
137	974020.46	2763777.16
138	974834.66	2763729.17
139	975481.27	2763585.81
140	975482.73	2763592.7
141	974834.87	2763736.31
142	970354.46	2766647.58
143	970162.66	2766245.19
144	970154.15	2766237.52
145	970097.16	2766217.2
146	970090.75	2766216.4
147	970085.67	2766217.79
148	969875.18	2766318.36
149	969883.45	2766335.37
150	969870.44	2766341.55
151	969871.92	2766344.57
152	969866.88	2766346.97
153	969866.87	2766346.97
154	969886.24	2766387.57
155	969881.51	2766389.87
156	969849.66	2766323
157	970090.55	2766207.55
158	970164.83	2766233.72
159	970360.8	2766644.6
160	970765.88	2766495.78
161	970770.74	2766485.63
162	970856.61	2766444.74
163	971218.09	2766473.15
164	971354.51	2766389.6
165	971411.93	2766328.7
166	971416.88	2766333.98
167	971358.98	2766395.12
168	971219.84	2766480.38
169	970859.39	2766452.21
170	970313.93	2766666.97
171	970293.08	2766631.61
172	970122.56	2766273.97
173	970118.3	2766265.04
174	970132.37	2766269.99
175	970320.16	2766663.99
176	975914.81	2763909.2
177	975858.93	2763906.3
178	975815.4	2763877.78

179	975809.27	2763881.46
180	975790.21	2763847.37
181	975793.72	2763848.46
182	975896.16	2763880.73
183	975902.79	2763884.42
184	975915.14	2763890.26
185	975920.95	2763890.06
186	969312.62	2766694.39
187	969241.87	2766564.77
188	969274.42	2766565.78
189	969285.52	2766566.11
190	969316.66	2766693.54
191	975984.67	2763680.06
192	975700.05	2763590.29
193	975691.09	2763592.27
194	975689.65	2763585.44
195	975700.48	2763583.04
196	975986.64	2763673.33
197	970371.69	2766683.72
198	970367.4	2766674.73
199	970373.73	2766671.72
200	970501.69	2766610.65
201	970502.88	2766613.12
202	970506.05	2766619.67
203	975788.83	2763570.26
204	975706.61	2763545.08
205	975679.28	2763536.4
206	975678.86	2763534.43
207	975702.92	2763536.66
208	975790.92	2763563.57
209	975788.9	2763570
210	975918.91	2763611.03
211	975827.06	2763582.05
212	975829.18	2763575.37
213	975909.42	2763600.67
214	970335.8	2766712.8
215	970326.86	2766694.07
216	970333.07	2766691.1
217	970342.04	2766709.9
218	969092.06	2765600.15
219	969092.06	2765599.09
220	969102.06	2765598.87
221	969096.06	2765599.64
222	969048.39	2765599.04
223	969047.02	2765599.07
224	969047.02	2765599.06

225	969048.38	2765599.01
-----	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:302:3У3

Точка	X	Y
1	973713.23	2763723.32
2	973717.4	2763774.62
3	973717.97	2763781.62
4	973632.53	2763786.64
5	973632.5	2763786.11
6	973600.52	2763788
7	973600.54	2763788.5
8	973514.33	2763793.57
9	973513.74	2763786.54
10	973510.19	2763738.73

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:302:3У4

Точка	X	Y
1	975469.34	2763505.89
2	975636.47	2763558.63
3	975596.96	2763567.4
4	975596.69	2763566.36
5	975569.86	2763572.48
6	975568.42	2763573.71
7	975482.73	2763592.7
8	975481.27	2763585.81
9	975464.58	2763506.88
10	975689.65	2763585.44
11	975691.09	2763592.27
12	975706.15	2763663.41
13	975619.92	2763681.2
14	975619.18	2763681.38
15	975603.76	2763604.46
16	975558.82	2763614.41
17	975561.87	2763618.3
18	975567.17	2763620.17
19	975573.26	2763618.8
20	975586.68	2763679.25
21	975587.09	2763693.38
22	975584.54	2763708.38
23	975576.8	2763707.99
24	975582.02	2763689.01
25	975506.41	2763704.6

26	975491.96	2763636.36
27	975490.52	2763629.52
28	975664.31	2763465.7
29	975678.86	2763534.43
30	975679.28	2763536.4
31	975538.38	2763491.65
32	975539.75	2763491.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:262:3У1

Точка	X	Y
1	969025.94	2765138.08
2	968968.06	2765100.24
3	968938.01	2765080.62
4	968881.02	2765043.35
5	968969.77	2765040.59
6	969025.94	2765109.35
7	969025.94	2765018.72
8	969025.94	2765028.69
9	969025.92	2765090.41
10	968977.21	2765030.7
11	968972.36	2765028.49
12	968863.5	2765031.89
13	968844.32	2765019.35
14	969017.8	2765018.72
15	969100.82	2765187.06
16	969096.82	2765184.3
17	969096.81	2765179.42
18	969095.71	2765176.37
19	969095.35	2765113.78
20	969100.62	2765120.23

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3786:3У1

Точка	X	Y
1	972681.65	2764506.17
2	972660.71	2764553.98
3	972649.48	2764583.81
4	972646.34	2764592.34
5	972492.12	2765025.33
6	972492.11	2765025.38
7	972482.53	2765050.19
8	972482.49	2765050.28
9	972471.94	2765073.84

10	972471.93	2765073.89
11	972333.94	2765361.82
12	972189.72	2765549.21
13	972164.33	2765580.5
14	972128.72	2765618.74
15	971447.93	2766337.57
16	971445.15	2766334.67
17	972126.71	2765615.07
18	972161.99	2765577.17
19	972186.92	2765546.24
20	972253.01	2765460.44
21	972255.42	2765457.39
22	972257.39	2765454.73
23	972330.45	2765359.88
24	972356.4	2765305.7
25	972359.92	2765299.77
26	972382.54	2765258.21
27	972403.7	2765215.89
28	972423.37	2765172.86
29	972441.54	2765129.18
30	972443.51	2765123.95
31	972468.13	2765072.57
32	972468.12	2765072.55
33	972478.82	2765048.69
34	972488.37	2765023.96
35	972642.58	2764590.98
36	972656.96	2764552.55
37	972678.05	2764504.38
38	972752.48	2764356.23
39	972770.42	2764329.26
40	973960.82	2763800.46
41	973979.99	2763799.34
42	974019.19	2763805.3
43	974834.4	2763757.39
44	974884.19	2763746.36
45	974909.2	2763744.9
46	974834.85	2763761.36
47	974019.19	2763809.3
48	973017.71	2764069.24
49	972795.89	2764293.83
50	972798.14	2764290.7
51	972816.17	2764267.61
52	973001.14	2764080.41
53	973017.98	2764066.76
54	973031.94	2764056.28
55	973275.09	2763914.04

56	973288.67	2763908.02
57	973302.4	2763902.54
58	970881.52	2766474.87
59	971032.68	2766486.73
60	971056.64	2766492.59
61	970863.98	2766477.46
62	970866.35	2766476.96
63	971431.36	2766349.25
64	971434.11	2766352.15
65	971374.67	2766414.83
66	971329.94	2766442.23
67	971330.56	2766441.71
68	971343.05	2766429.51
69	971372.33	2766411.57
70	970748.58	2766531.72
71	970751.37	2766525.98
72	970845.04	2766481.4
73	970861.04	2766478.07
74	971226.45	2766505.62
75	971225.42	2766505.86
76	971205.24	2766504.29
77	971210.19	2766503.41
78	971218.44	2766501.32
79	971225	2766501.83
80	971231.64	2766497.76
81	971247.66	2766492.4
82	971248.89	2766491.88

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3786:3У2

Точка	X	Y
1	973719.73	2763802.58
2	973720.06	2763806.54
3	973634	2763811.58
4	973633.78	2763807.61
5	973575.2	2763811.04
6	973575.46	2763815.02
7	973516.4	2763818.49
8	973516.07	2763814.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3786:3У3

Точка	X	Y
1	974884.19	2763746.36
2	974909.2	2763744.9

3	975487.82	2763616.79
4	975486.99	2763612.87
5	970331.89	2766658.4
6	970335.51	2766656.67
7	970144.68	2766256.36
8	970107.95	2766243.32
9	970110.41	2766248.44
10	970141.79	2766259.54
11	975990.33	2763660.84
12	975991.45	2763656.99
13	975948.64	2763643.49
14	975701.74	2763565.58
15	975700.97	2763565.52
16	975686.12	2763568.8
17	975686.95	2763572.7
18	975701.07	2763569.57
19	975954.06	2763649.4
20	973720.06	2763806.54
21	973922.13	2763794.7
22	973922.71	2763794.7
23	973923.29	2763794.77
24	973960.82	2763800.46
25	973979.99	2763799.34
26	973923.1	2763790.67
27	973719.73	2763802.58
28	973275.09	2763914.04
29	973288.67	2763908.02
30	973302.4	2763902.54
31	973438.09	2763823.09
32	973516.4	2763818.49
33	973516.07	2763814.51
34	973437.31	2763819.14
35	971205.24	2766504.29
36	971210.19	2766503.41
37	971218.44	2766501.32
38	971032.68	2766486.73
39	971056.64	2766492.59
40	972356.4	2765305.7
41	972359.92	2765299.77
42	972382.54	2765258.21
43	972403.7	2765215.89
44	972423.37	2765172.86
45	972441.54	2765129.18
46	972443.51	2765123.95
47	971231.64	2766497.76
48	971247.66	2766492.4

49	971248.89	2766491.88
50	971329.94	2766442.23
51	971330.56	2766441.71
52	971343.05	2766429.51
53	970094.35	2766238.51
54	970092.25	2766237.98
55	969890.19	2766334.27
56	969890.79	2766335.57
57	972752.48	2764356.23
58	972770.42	2764329.26
59	972780.28	2764309.63
60	972795.89	2764293.83
61	972798.14	2764290.7
62	972816.17	2764267.61
63	972777.17	2764307.07
64	970353.83	2766704.42
65	970357.46	2766702.72
66	970348.43	2766683.78
67	970344.81	2766685.51
68	970845.04	2766481.4
69	970861.04	2766478.07
70	970862.57	2766477.35
71	970863.98	2766477.46
72	970866.35	2766476.96
73	970881.52	2766474.87
74	970862	2766473.33
75	973001.14	2764080.41
76	973017.98	2764066.76
77	973031.94	2764056.28
78	973015.46	2764065.92
79	969880.15	2766340.64
80	969887.18	2766337.29
81	969886.58	2766335.99
82	969879.8	2766339.18
83	972253.01	2765460.44
84	972255.42	2765457.39
85	972257.39	2765454.73

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3786:3У4

Точка	X	Y
1	975686.12	2763568.8
2	975686.95	2763572.7
3	975602.78	2763591.35
4	975601.84	2763587.45

5	975553.6	2763598.12
6	975554.5	2763602.04
7	975487.82	2763616.79
8	975486.99	2763612.87

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3221:3У1

Точка	X	Y
1	968787.38	2764979.82
2	968794.37	2764981.83
3	968820.63	2764986.86
4	968838.99	2764989.05
5	968870.13	2764990.79
6	968919.74	2764991.08
7	968995.61	2764991.52
8	968999.6	2764996.4
9	968856.08	2764994.96
10	968838.56	2764994.03
11	968819.87	2764991.81
12	968795.06	2764987.06
13	968786.99	2764981.8

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3222:3У1

Точка	X	Y
1	969010.47	2765009.73
2	969017.8	2765018.72
3	968844.32	2765019.35
4	968830.65	2765010.4
5	969003.93	2765001.71
6	969008.83	2765007.73
7	968827.6	2765008.42
8	968818.4	2765002.39
9	968838.56	2764994.03
10	968856.08	2764994.96
11	968999.6	2764996.4
12	969002.3	2764999.72
13	968815.34	2765000.39
14	968795.06	2764987.06
15	968819.87	2764991.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3225:3У1

Точка	X	Y
1	969100.62	2765120.23
2	969126.74	2765152.25
3	969126.89	2765204.17
4	969100.82	2765187.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3232:3У1

Точка	X	Y
1	969285.52	2766566.11
2	969291.09	2766566.31
3	969303.36	2766617.01
4	969327.83	2766718.11
5	969612.54	2766648.06
6	969622.1	2766650.86
7	969324.14	2766724.14
8	969316.66	2766693.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3235:3У1

Точка	X	Y
1	969128.07	2765597.81
2	969128.79	2765834.99
3	969130.28	2766338.5
4	969254.06	2766539.12
5	969259.46	2766539.3
6	969274.42	2766565.78
7	969241.87	2766564.76
8	969239.77	2766564.69
9	969239.26	2766564.66
10	969104.28	2766345.91
11	969102.76	2765835.1
12	969102.06	2765598.87
13	969106.85	2765598.76
14	969897.48	2766411.16
15	969892.75	2766413.45
16	969881.51	2766389.87
17	969886.24	2766387.57
18	969900.82	2766418.14
19	969909.2	2766435.67
20	969904.42	2766437.96
21	969896.09	2766420.45

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0808002:3236:3У1

Точка	X	Y
1	970360.8	2766644.6
2	970366.83	2766657.25
3	970319.96	2766679.61
4	970313.93	2766666.97
5	970320.16	2766664
6	970331.89	2766658.4
7	970335.51	2766656.67
8	970335.65	2766656.61
9	970335.65	2766656.61
10	970337.31	2766655.79
11	970339.13	2766654.95
12	970342.73	2766653.21
13	970354.46	2766647.58
14	970367.7	2766659.06
15	970373.73	2766671.72
16	970367.4	2766674.73
17	970355.65	2766680.33
18	970352.05	2766682.06
19	970350.25	2766682.91
20	970350.25	2766682.9
21	970350.25	2766682.9
22	970348.43	2766683.78
23	970344.81	2766685.51
24	970333.07	2766691.1
25	970326.86	2766694.07
26	970320.83	2766681.42
27	970530	2766600.21
28	970538.84	2766618.26
29	970526.16	2766624.17
30	970517.36	2766606.23
31	970515.55	2766607.09
32	970524.33	2766625.01
33	970511.58	2766630.95
34	970506.05	2766619.67
35	970502.89	2766613.12

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3237:3У1

Точка	X	Y
1	970556.82	2766587.44
2	970565.61	2766605.79
3	970538.84	2766618.26
4	970530	2766600.21

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:3239:ЗУ1

Точка	X	Y
1	969908.29	2766446.09
2	969913.05	2766443.82
3	969909.19	2766435.67
4	969904.42	2766437.96
5	969911.74	2766453.33
6	969916.52	2766451.05
7	969913.92	2766445.62
8	969909.16	2766447.89

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:ЗУ1

Точка	X	Y
1	959553.64	3441464.14
2	959643.36	3441471.41
3	959637.56	3441536.63
4	959547.92	3441528.53
5	959553.64	3441464.17
6	959486.09	3441011.51
7	959485.58	3441011.48
8	959331.9	3441002.18
9	959324.8	3440966.87
10	959323.96	3440962.67
11	959432.81	3440969.22
12	959416.42	3440956.22
13	959321.56	3440950.48
14	959320.77	3440946.47
15	959317.66	3440930.44
16	959318.03	3440930.47
17	959315.96	3440919.83
18	959336.92	3440936.55
19	959398.49	3440941.98
20	959565.29	3441109.66
21	959514.2	3441033.78
22	959568.32	3441076.74
23	959568.29	3441077.09

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:10262:ЗУ1

Точка	X	Y
1	959662.73	3441151.71
2	959670.24	3441157.64
3	959669.88	3441161.49
4	959669.72	3441163.48
5	959668.47	3441177.44
6	959649.41	3441391.9
7	959641.55	3441389.9
8	959661.84	3441161.73
9	959340.68	3440925.45
10	959341.25	3440925.9
11	959342	3440925.97
12	959382.84	3440929.58
13	959385.71	3440931.83
14	959341.82	3440927.97
15	959340.47	3440927.84
16	959339.45	3440927.02
17	959313.29	3440906.18
18	959312.69	3440903.15
19	959310.91	3440893.92
20	959310.31	3440890.89
21	959344.44	3440918.09
22	959345.16	3440918.16
23	959371.38	3440920.47
24	959372.25	3440921.16
25	959374.24	3440922.74
26	959344.98	3440920.16
27	959343.66	3440920.04
28	959342.63	3440919.21

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:10261:ЗУ1

Точка	X	Y
1	959638.36	3441132.33
2	959662.73	3441151.71
3	959661.84	3441161.73
4	959641.55	3441389.9
5	959615.94	3441383.39
6	959635.94	3441159.44
7	959638.3	3441132.92
8	959313.29	3440906.18
9	959339.45	3440927.02
10	959340.47	3440927.84

11	959341.82	3440927.97
12	959385.71	3440931.83
13	959398.49	3440941.98
14	959336.92	3440936.55
15	959315.96	3440919.83
16	959310.31	3440890.89
17	959344.88	3440899.38
18	959352.43	3440905.36
19	959371.38	3440920.47
20	959345.16	3440918.16
21	959344.44	3440918.09
22	959342.63	3440919.21
23	959343.66	3440920.04
24	959344.98	3440920.16
25	959374.24	3440922.74
26	959382.84	3440929.58
27	959342	3440925.97
28	959341.25	3440925.9
29	959340.68	3440925.45
30	959312.69	3440903.15
31	959310.91	3440893.92

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категорий земель:

- лесного фонда Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище);

- земель запаса на территориях Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районов;

- земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территориях Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районов.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведен в таблице 2 приложения 2 к настоящему приказу.

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

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:ЧЛУ1 (ЗУ1)	0.2202	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:302:ЧЛУ1 (ЗУ1)	0.0630	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:315:ЧЛУ1 (ЗУ1)	9.2137	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0808002:3У1	0.2877	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3У2	0.6351	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У1	0.2274	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У2	2.8549	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У3	0.1762	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У4	1.4265	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У5	31.9367	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У6	16.991	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У7	13.7174	Земли запаса	Недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:315:3У8	9.8325	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У9	0.2944	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У10	2.0403	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У11	0.7628	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У12	2.6039	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:302:3У1	2.6137	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:302:3У2	50.1191	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:302:3У3	1.1548	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:302:3У4	2.5221	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:262:3У1	0.8974	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3786:3У1	1.7064	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3786:3У2	0.0579	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3786:3У3	1.0035	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3786:3У4	0.0619	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3221:3У1	0.0985	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3222:3У1	0.3700	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3225:3У1	0.1545	Земли промышленности*	Недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:3232:3У1	0.2324	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3235:3У1	2.6539	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3236:3У1	0.2016	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3237:3У1	0.0599	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3239:3У1	0.0079	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0010301:3У1	1.3319	Земли запаса	Недропользование
86:08:0010301:10262:3У1	0.2199	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0010301:10261:3У1	0.8192	Земли промышленности*	Недропользование

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения