



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6811 от «24» мая 2023 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И
АРХИТЕКТУРЫ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**О внесении изменений в приказ Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2021 года
№ 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и
внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

г. Ханты-Мансийск
от 19 мая 2023 года

№ 19-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», постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2022 года № 70 «О Департаменте пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

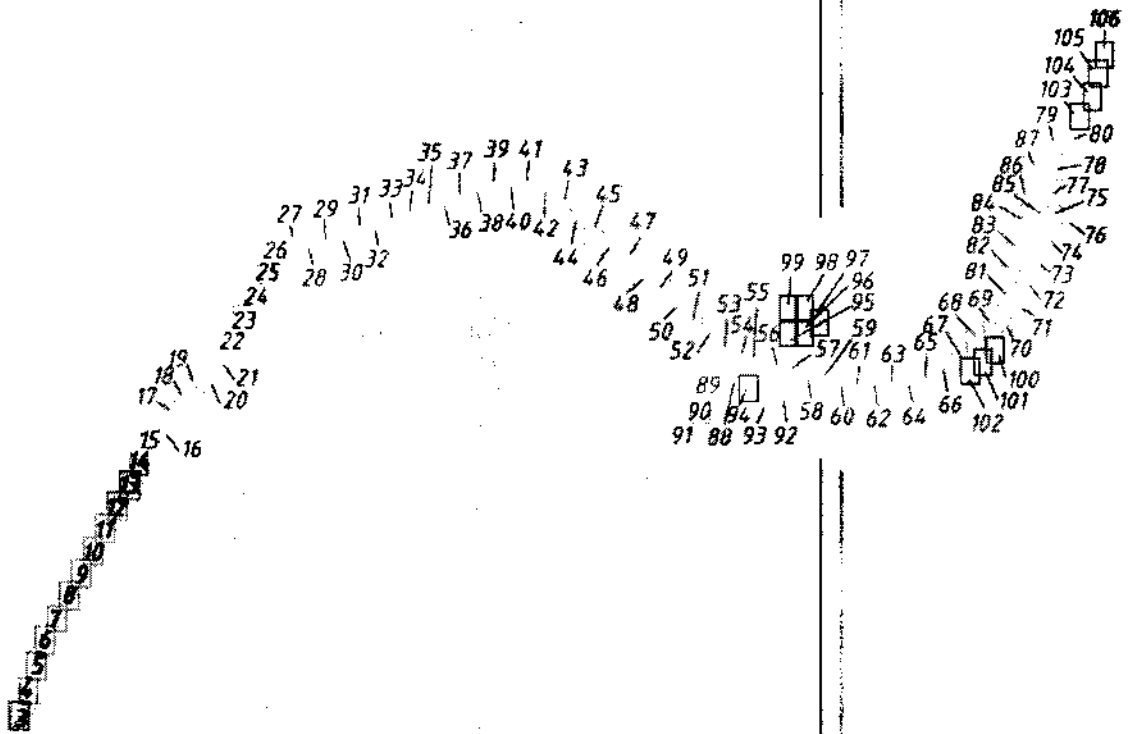
1. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2021 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1.1. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

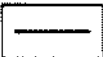
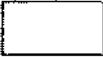
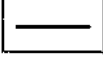

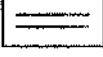
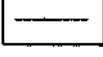


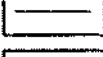

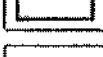
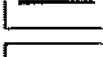
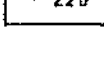
Приложение 5
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск – пгт. Таежный».
Графическая часть**

Схема расположения листов



Условные обозначения и изображения
Границы

	Граница городского округа Югорск
	Граница н.п. Югорск
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Границы охранных зон по сведениям ЕГРН
	Граница участкового лесничества
	Береговая линия р. Эсс
	Береговая полоса р. Эсс
	Прибрежно-защитная полоса
	Водоохранная зона р. Эсс
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы изменяемого земельного участка
	Точки поворота границ земельных участков

Подписи:

86.22.0151001	Номер кадастрового квартала
86.22.0000000.2	Кадастровый номер земельного участка
86.10.0000000-4809	Кадастровый номер земельного участка прекращающий существование
86.22.00150011179(1)	Кадастровый номер земельного участка прекращающий существование

Лист 4
Лист 3

06.06.000000 120201

Y=1653200
X=983800

Пионерское
городское
поселение

06.06.000000 120201

Пионерское
участковое
лесничество

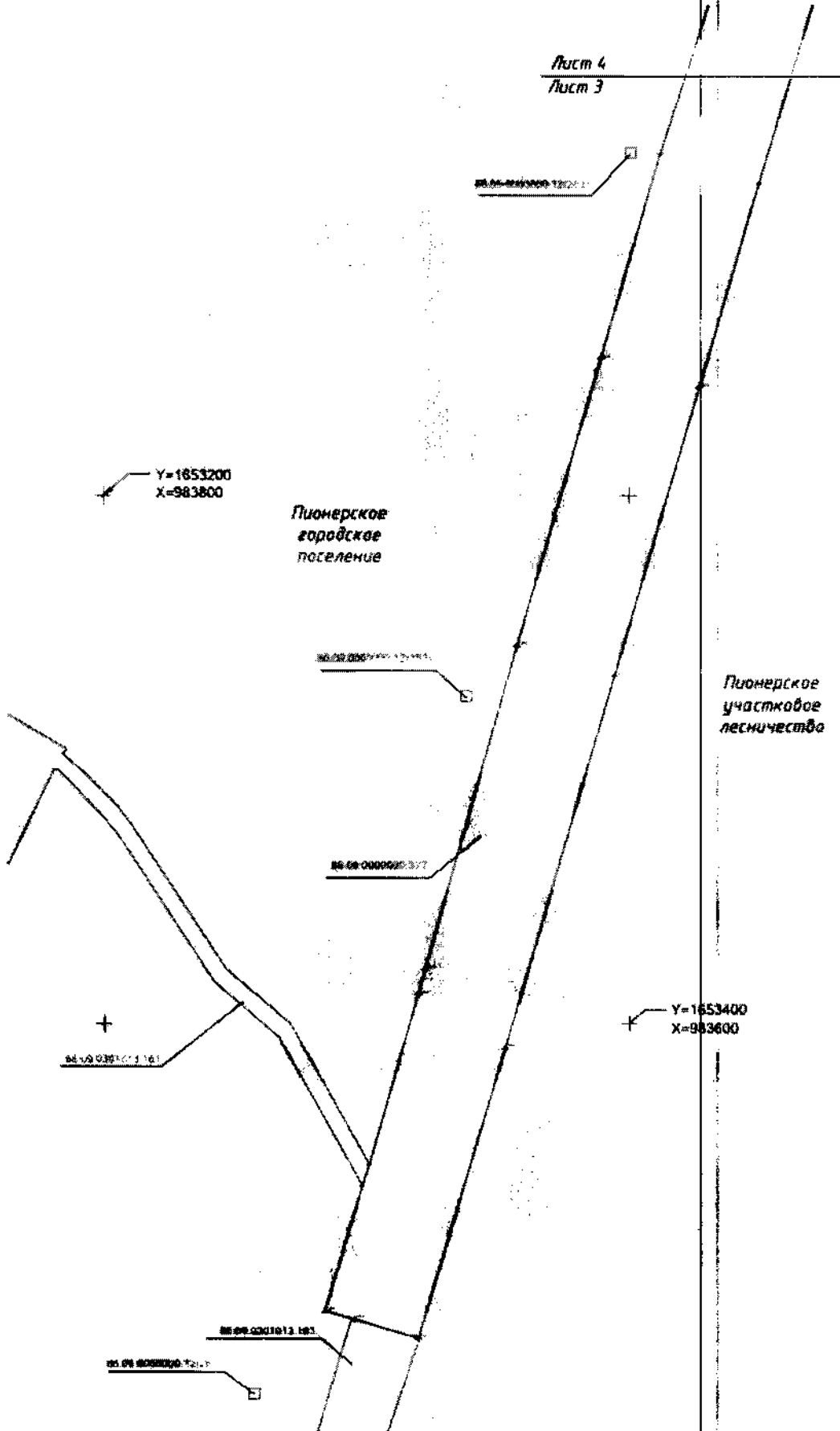
06.06.000000 3/7

06.06.000000 120201

Y=1653400
X=983600

06.06.000000 120201

06.06.000000 120201

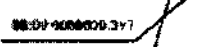


Лист 5
Лист 4



Y=1653600
X=984200

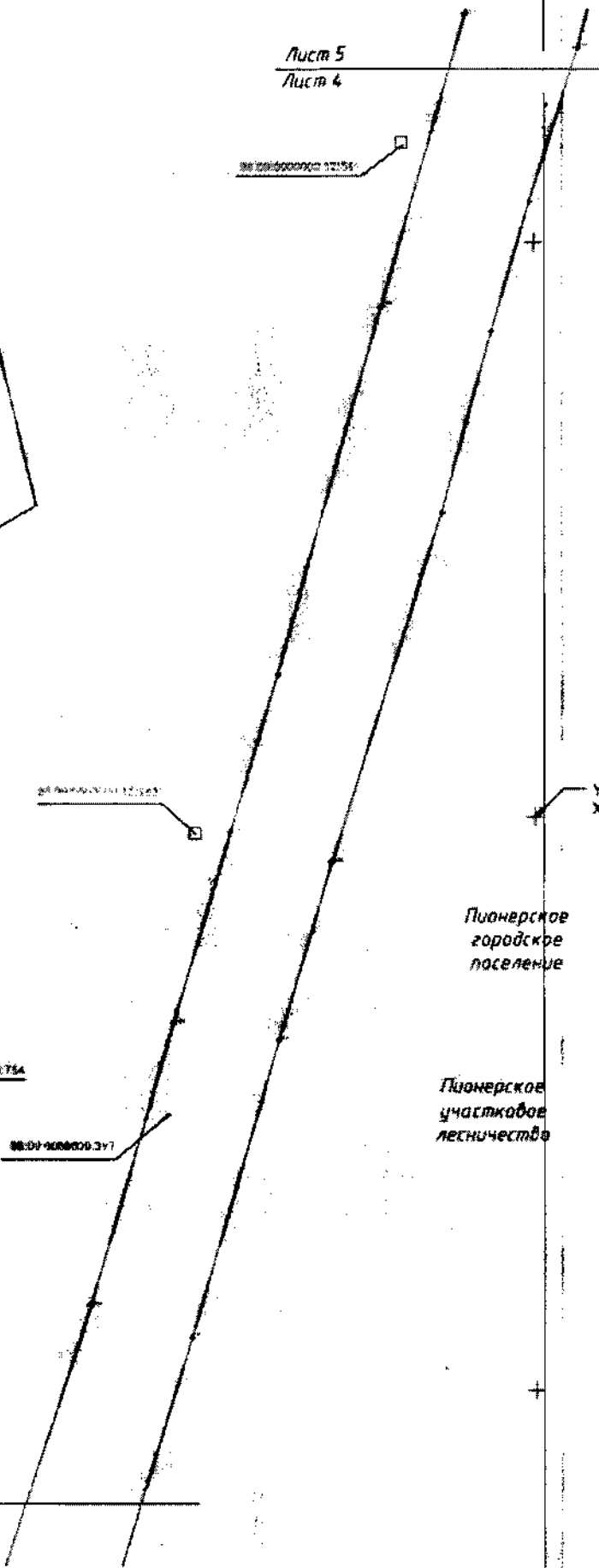
Пионерское
городское
поселение



Пионерское
участковое
лесничество

Y=1653400
X=984000

Лист 4
Лист 3



Лист 6

Лист 5

Y=1653600
X=984800

00.08.0000050.12759

00.08.0000050.12759

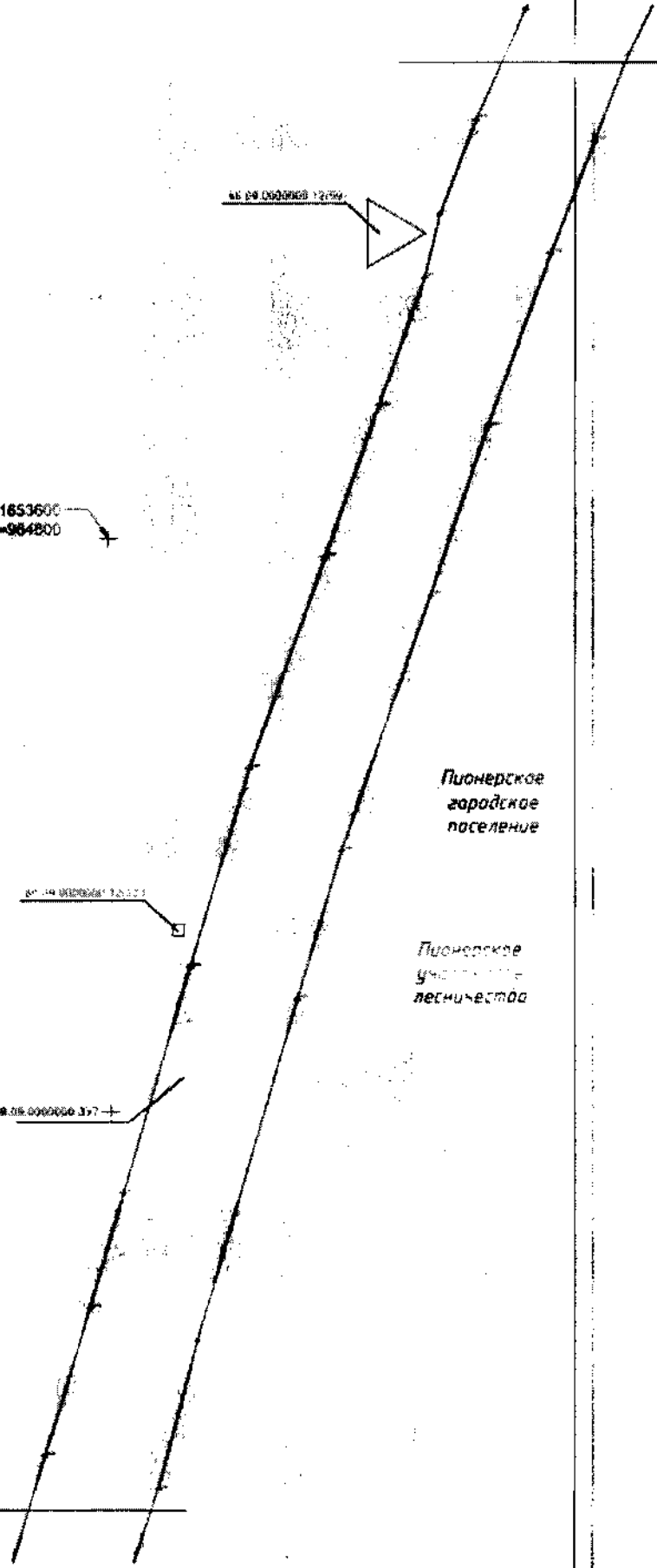
00.08.0000050.12759

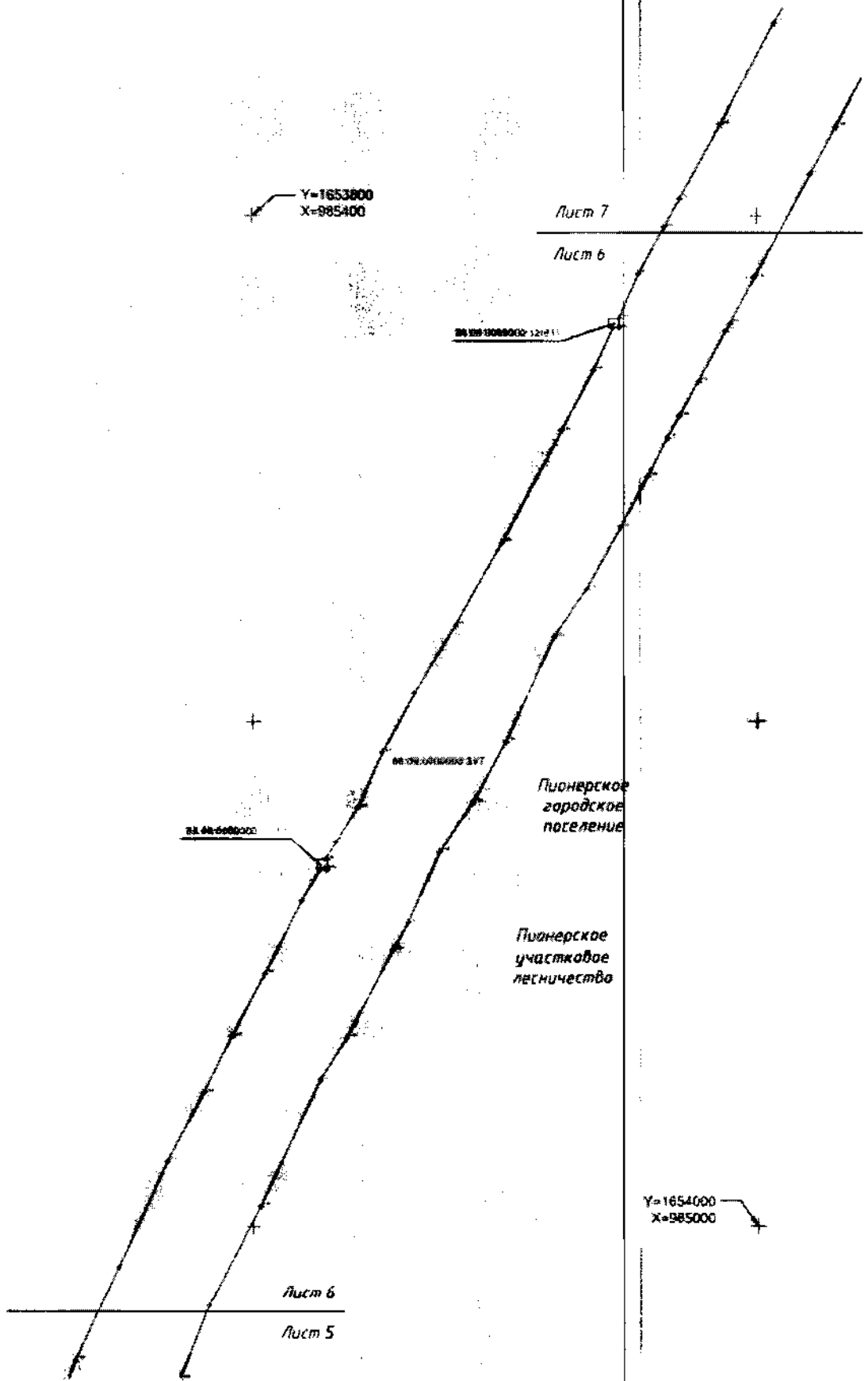
Пионерское
городское
поселение

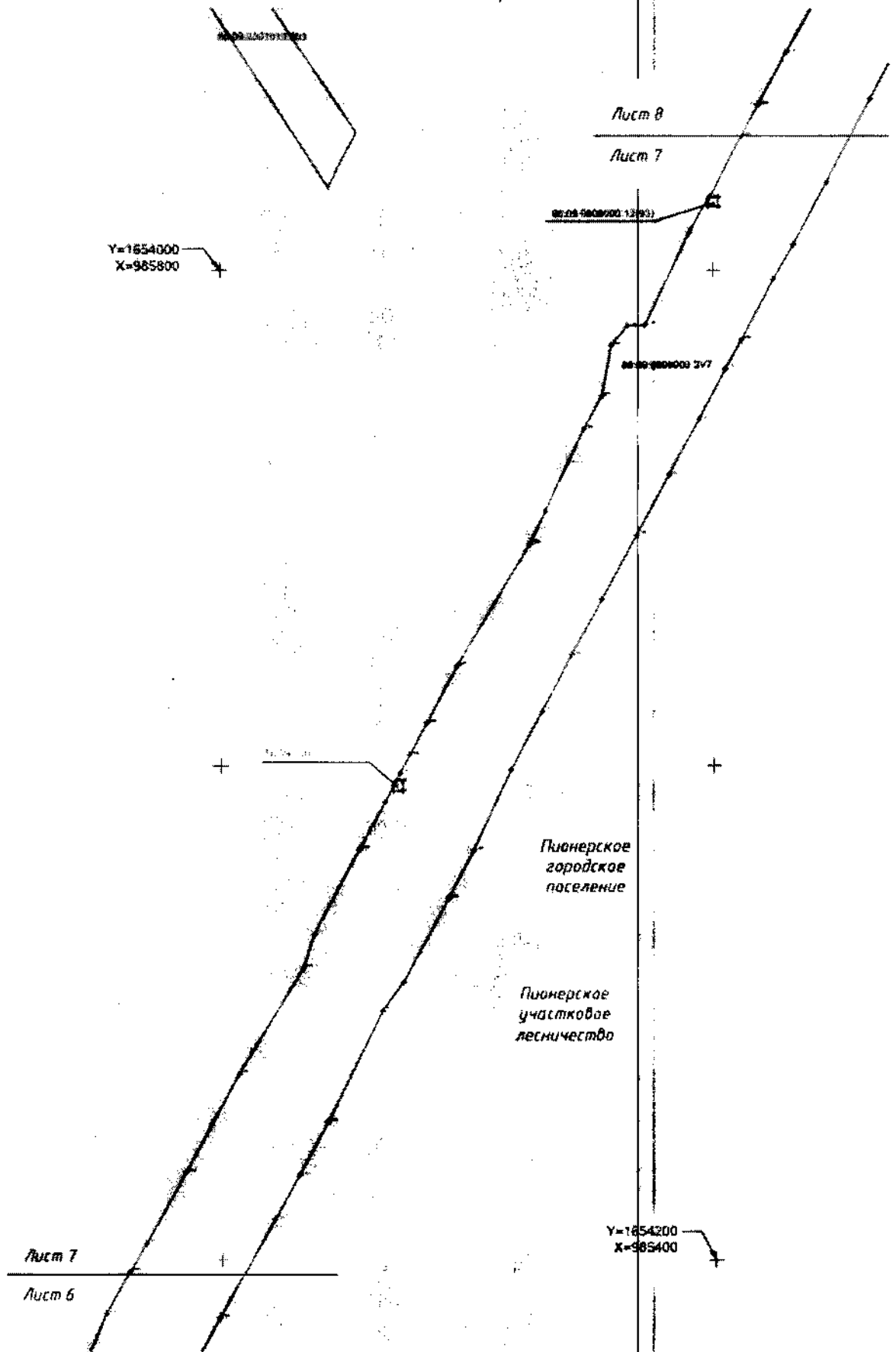
Пионерское
участковое
лесничество

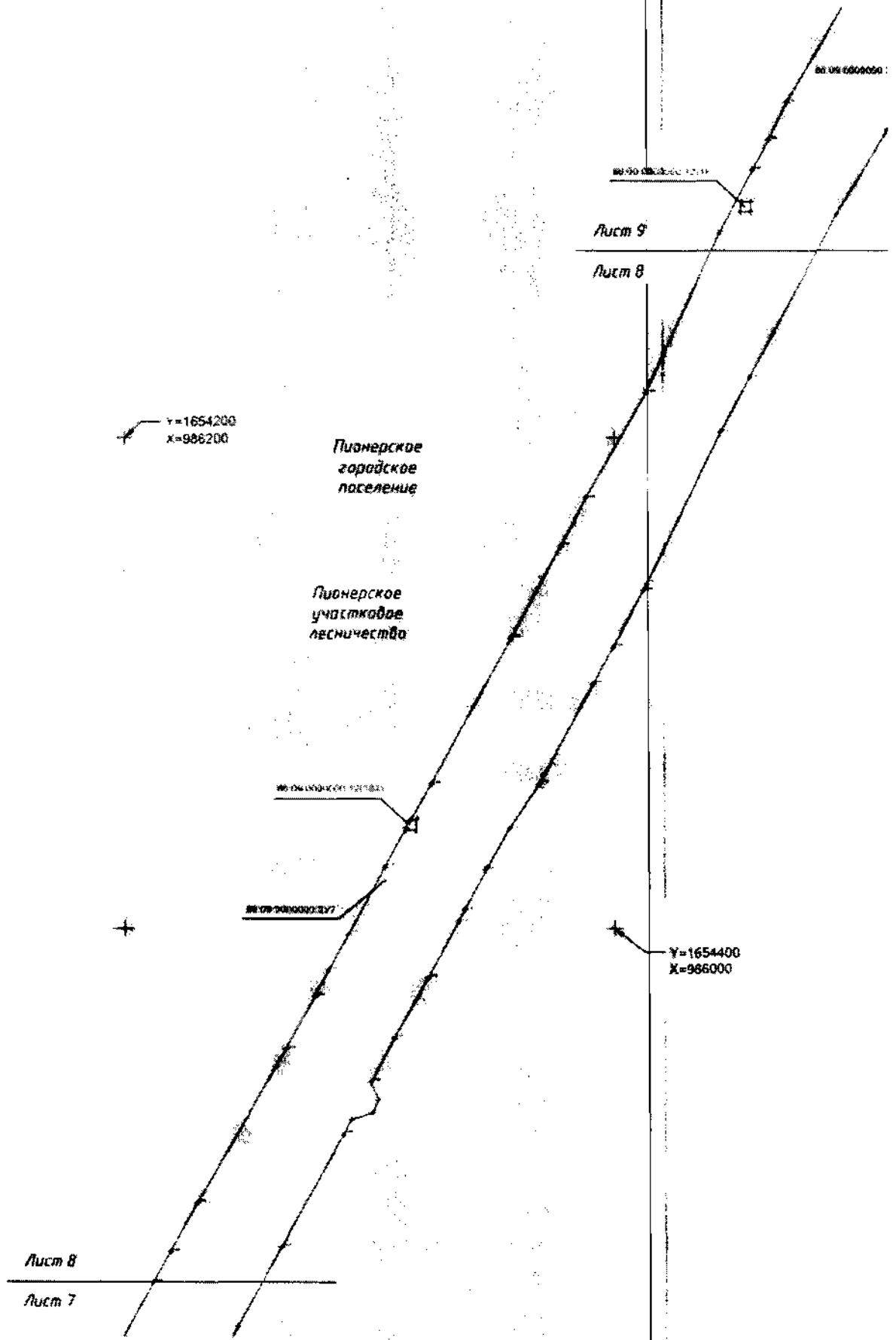
Y=1653800
X=984600

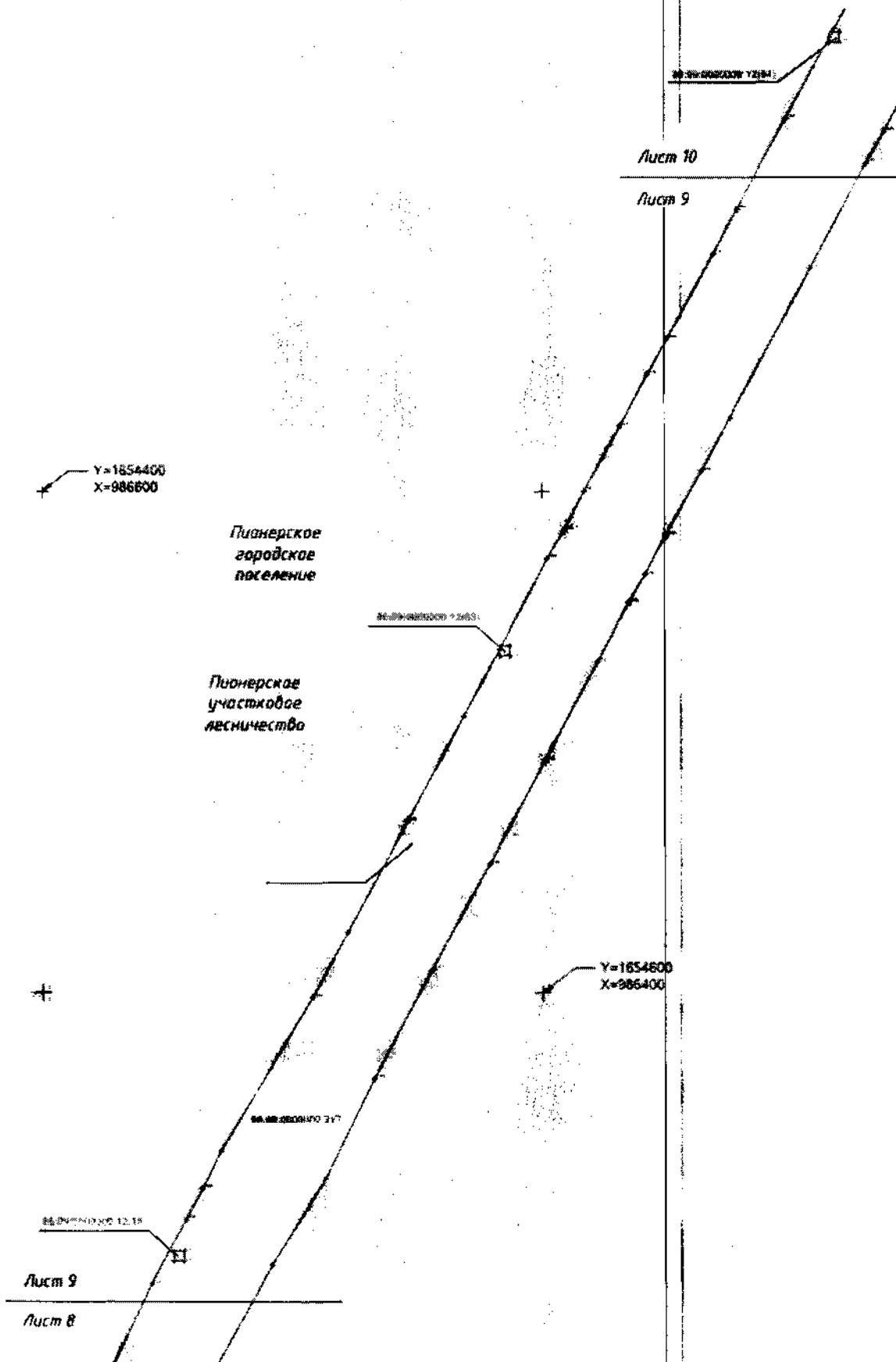
Лист 5
Лист 4











Y=1654800
X=987200

Лист 11

Лист 10

Пионерское
городское
поселение

Пионерское
участковое
лесничество

06.05.000000.12185

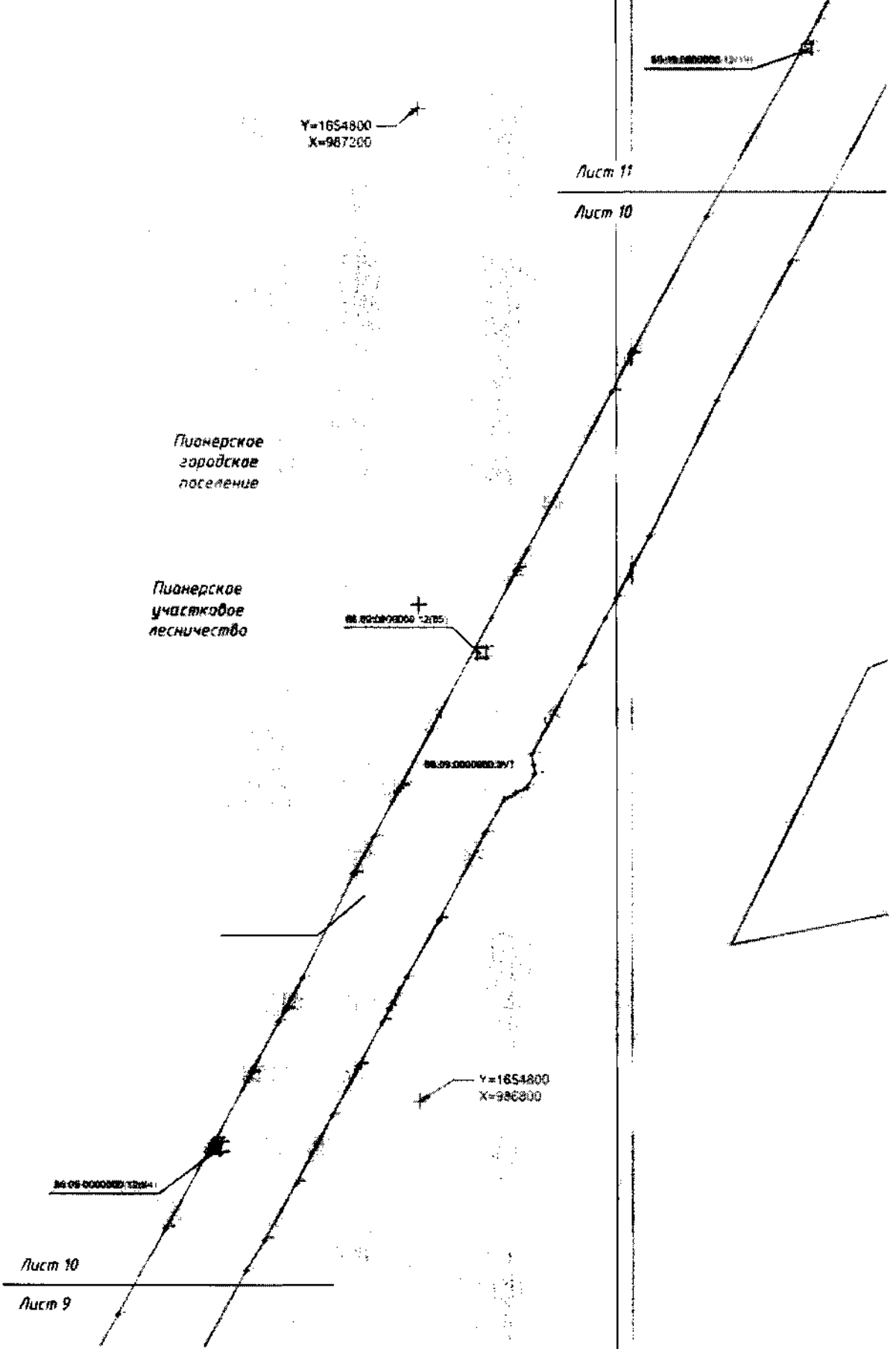
06.05.000000.217

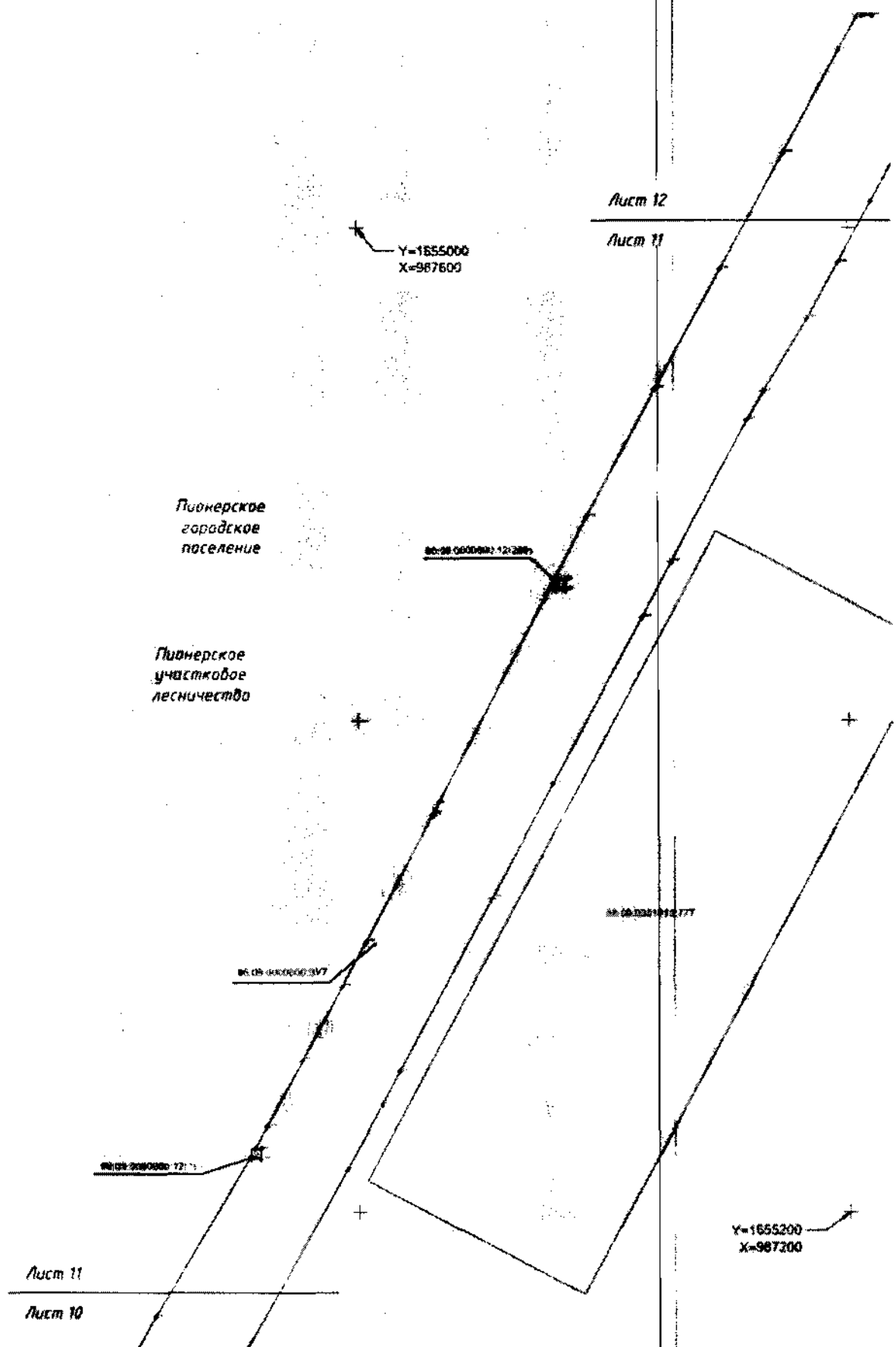
Y=1654800
X=986300

06.05.000000.12184

Лист 10

Лист 9





Пивнерское
городское
поселение

Пивнерское
участковое
лесничество

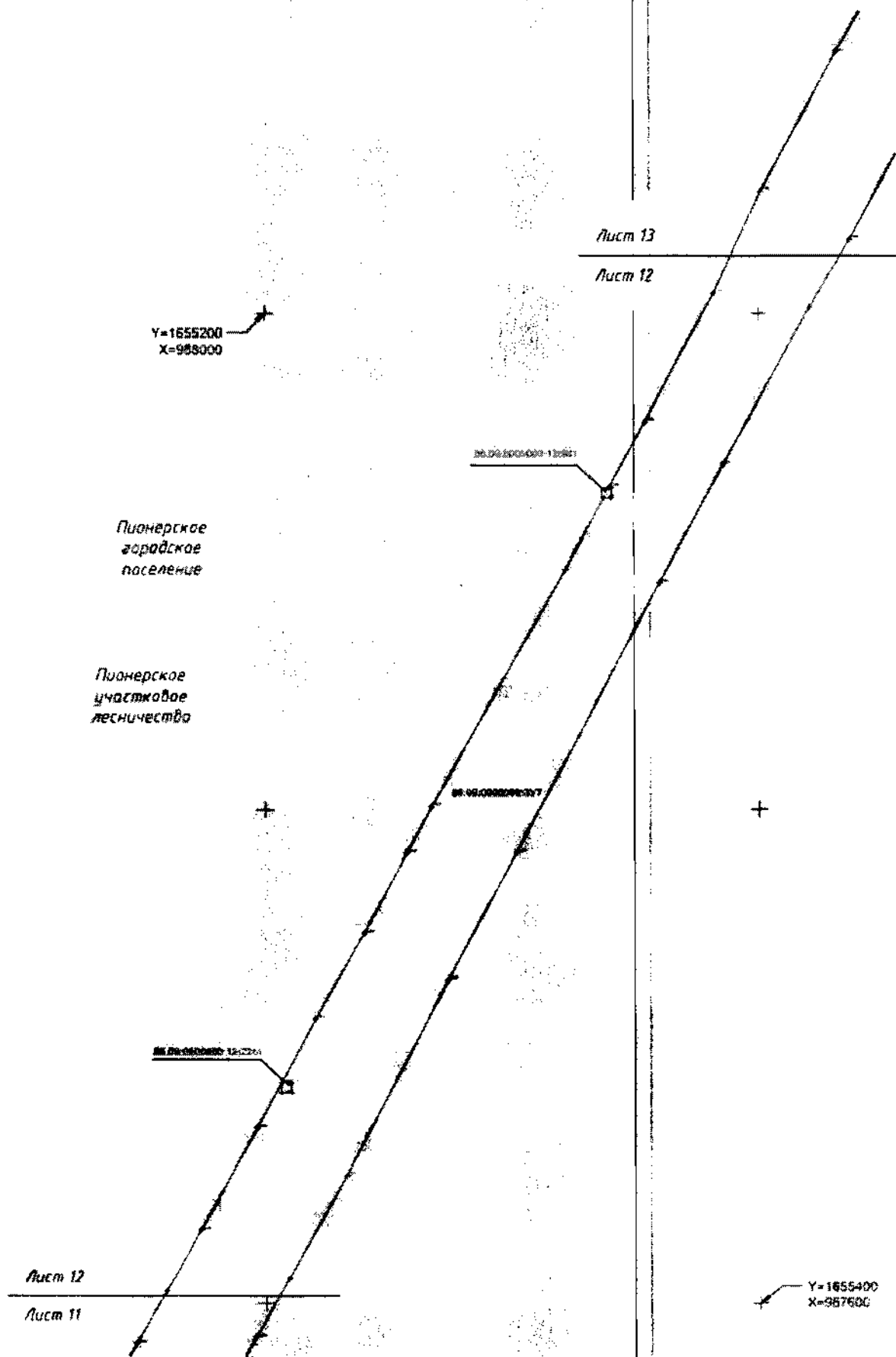
Лист 12

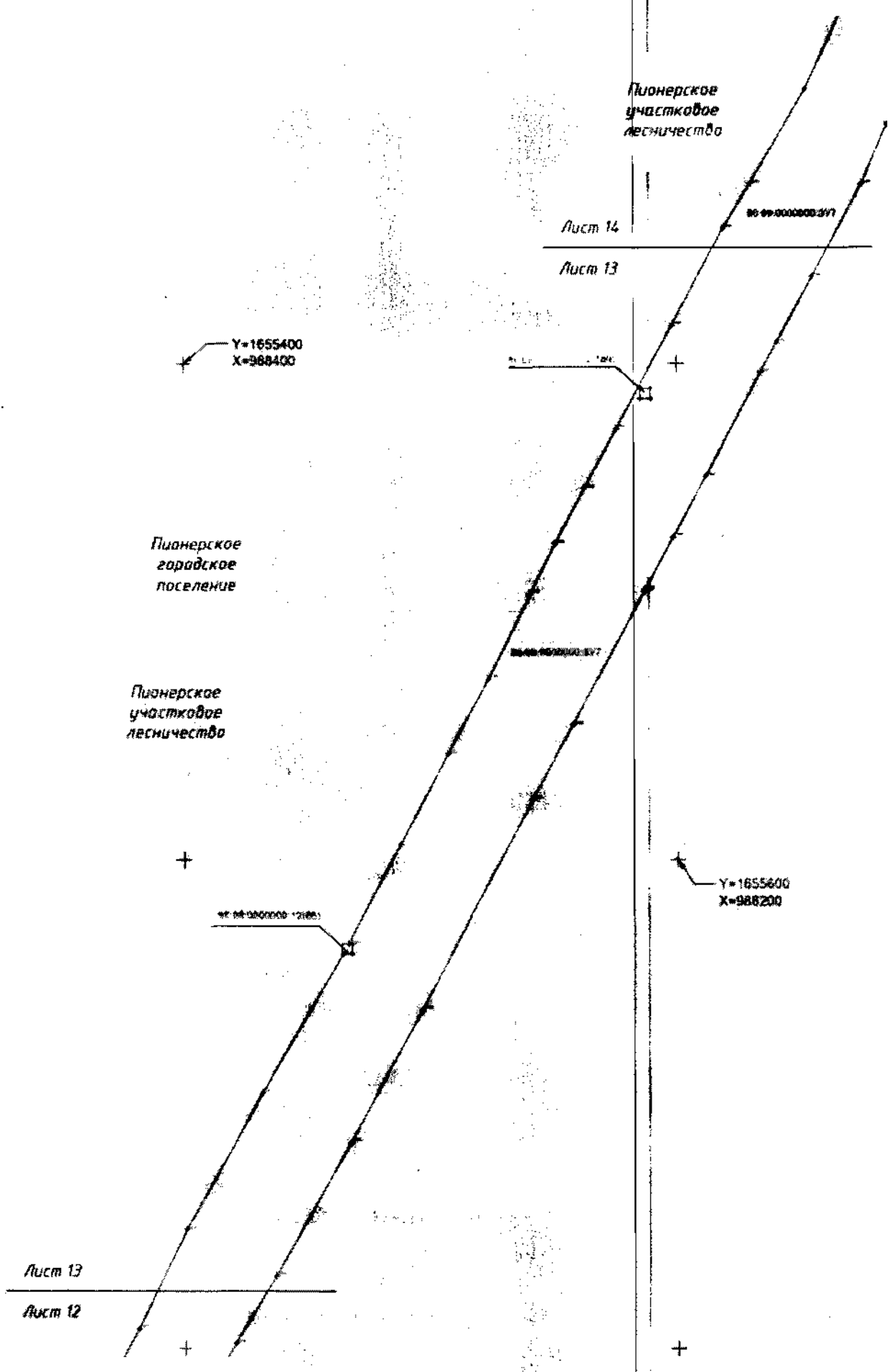
Лист 11

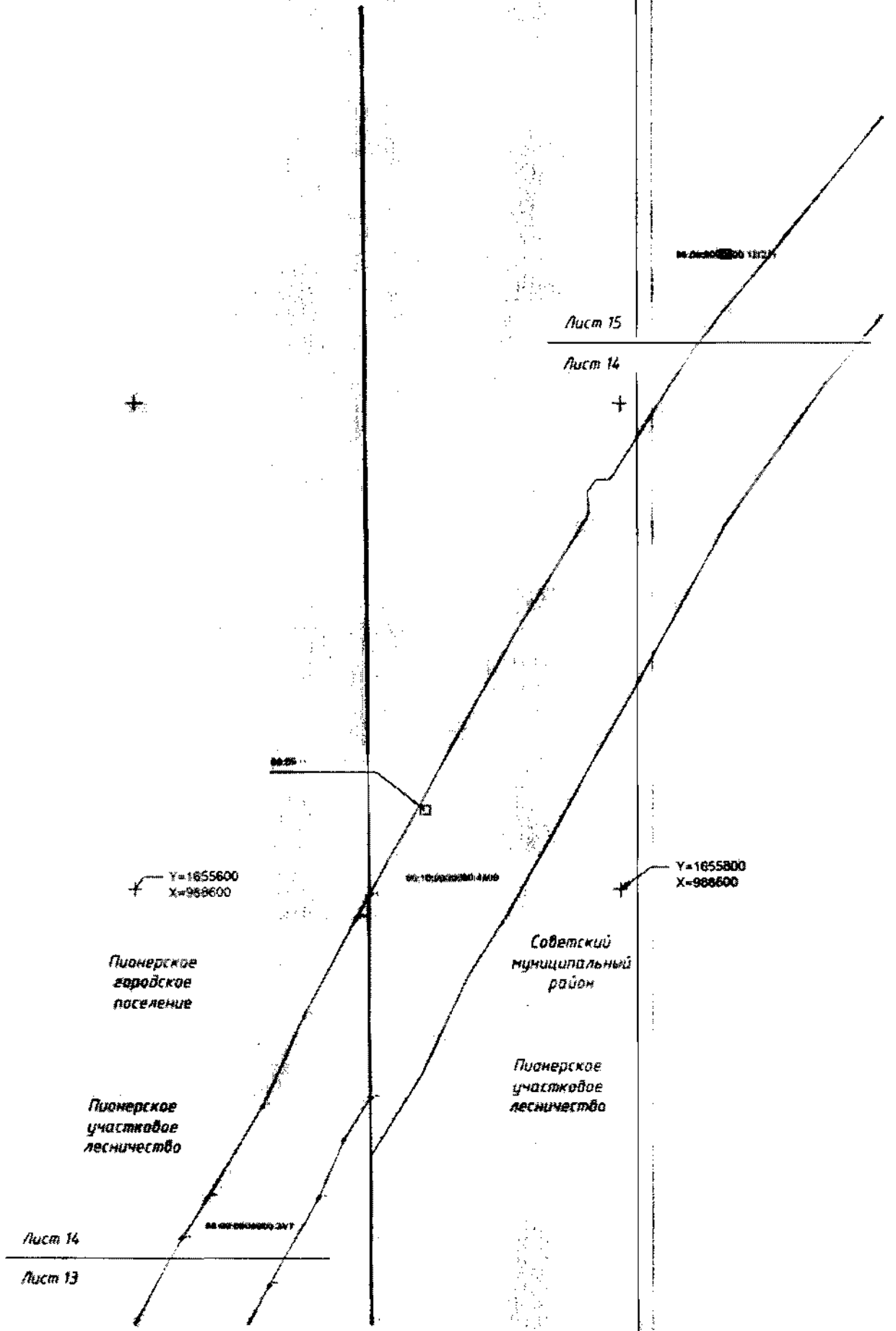
Лист 11

Лист 10

$Y=1655200$
 $X=987200$







86.00.0000.000.12.681

Y=1656000
X=989200

Лист 16

Лист 15

86.00.0000.000.12.190

Y=1655800
X=989000

86.10.000000.000

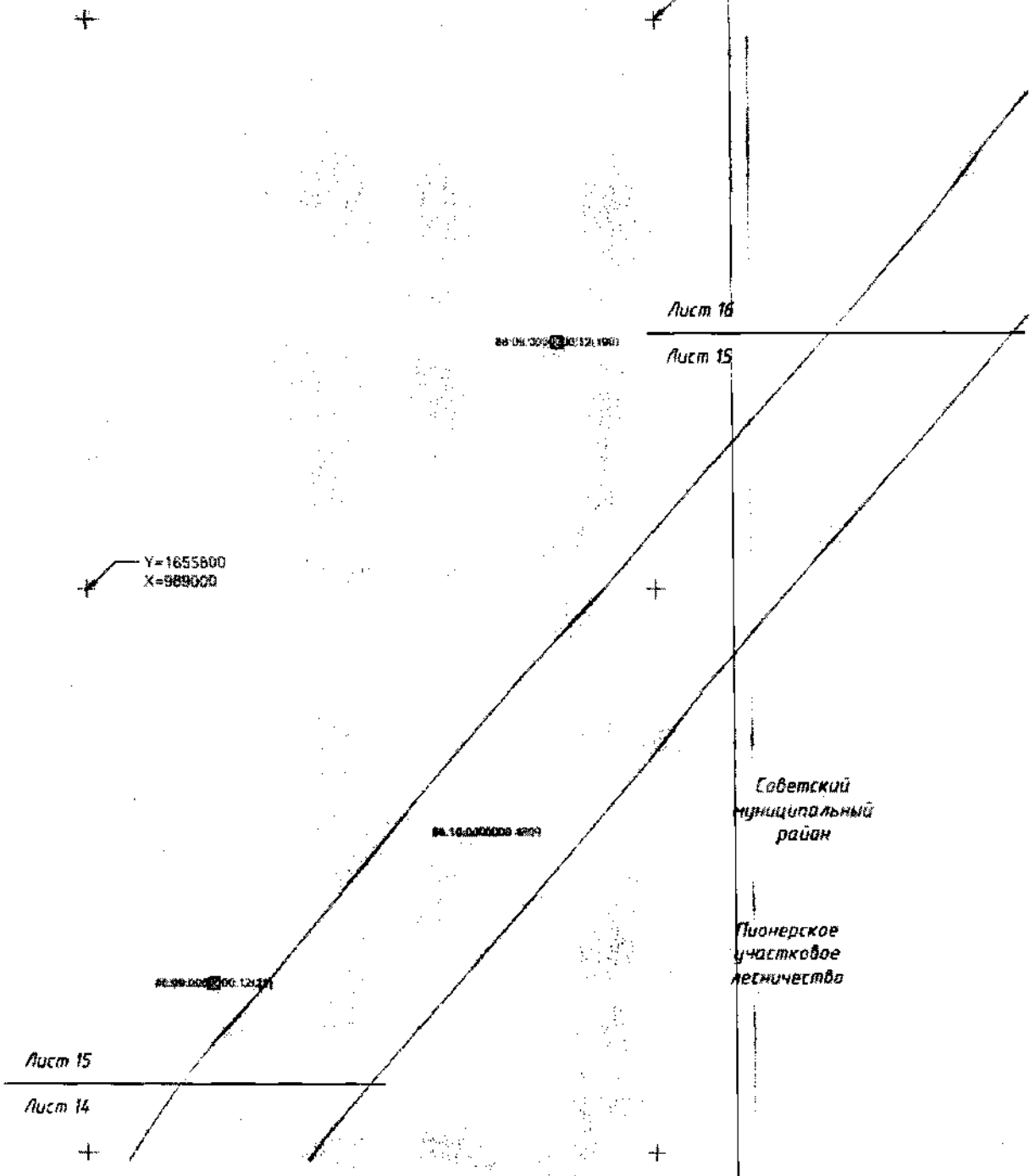
86.98.0000.000.12.141

Лист 15

Лист 14

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
летничество



+

+

№ 10.0005006.12139

Y=1656200
X=989400

Лист 17

Лист 16

№ 10.0005006.12139

Y=1656000
X=989200

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

№ 10.0005006.12139

Лист 16

Лист 15

Y=1656400
X=989800

№ 10/080000.4800

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

Лист 18

Лист 17

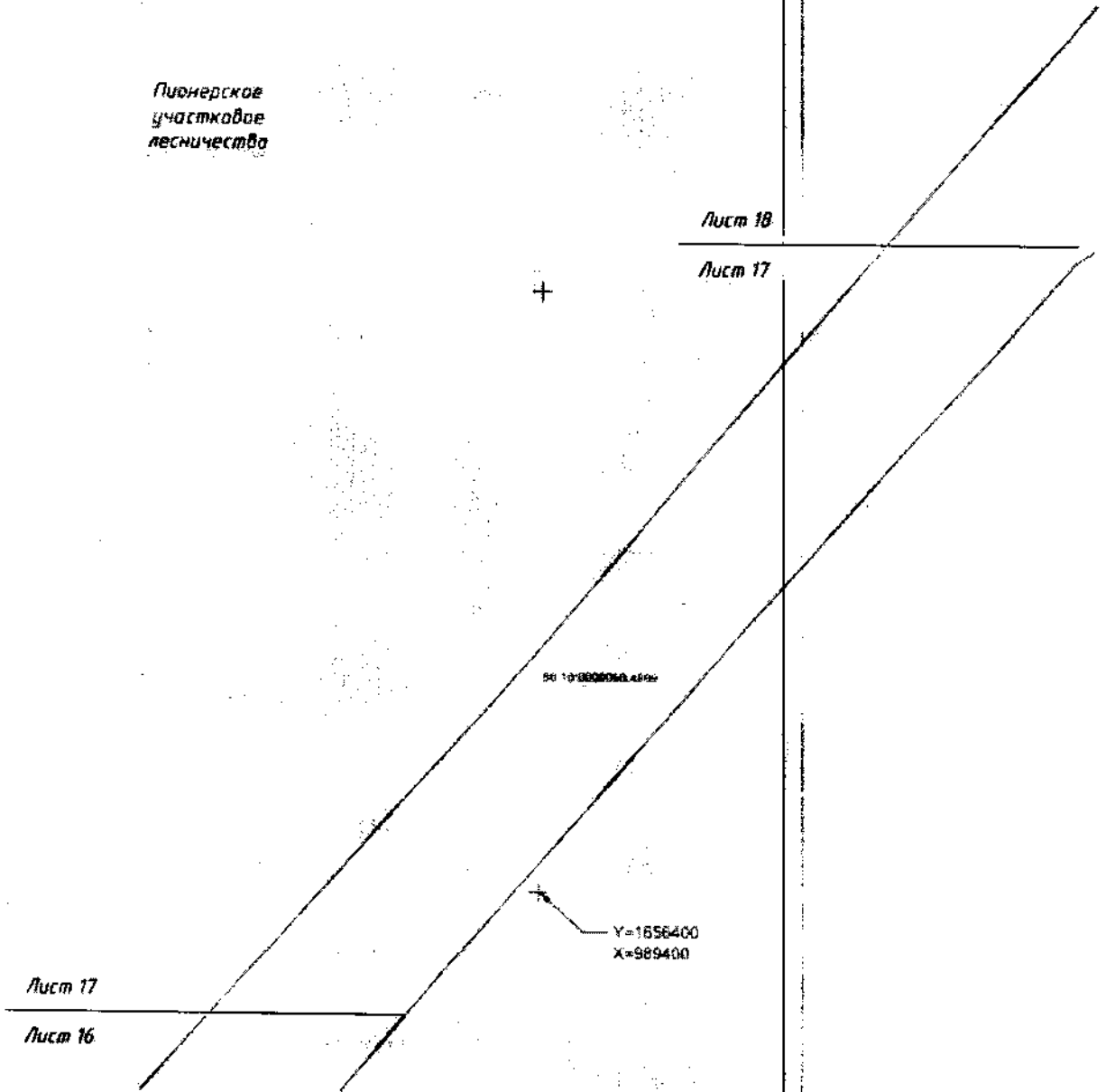
+

№ 10/080000.4800

Y=1656400
X=989400

Лист 17

Лист 16



Y=1656600
X=990000

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

Лист 19

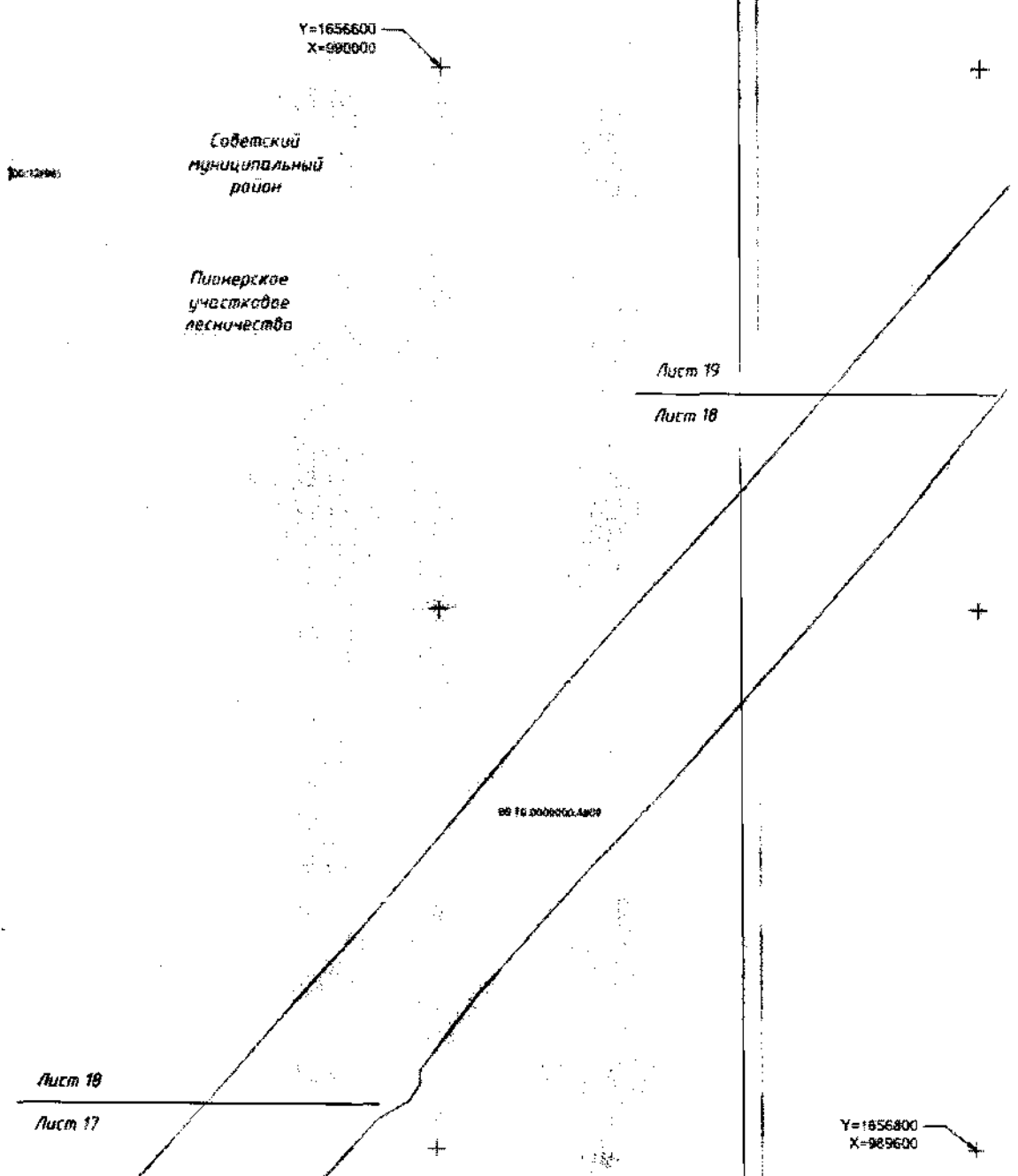
Лист 18

00 10.000000.4000

Лист 19

Лист 17

Y=1656800
X=989600



Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

Y=1657000
X=990200

Лист 20

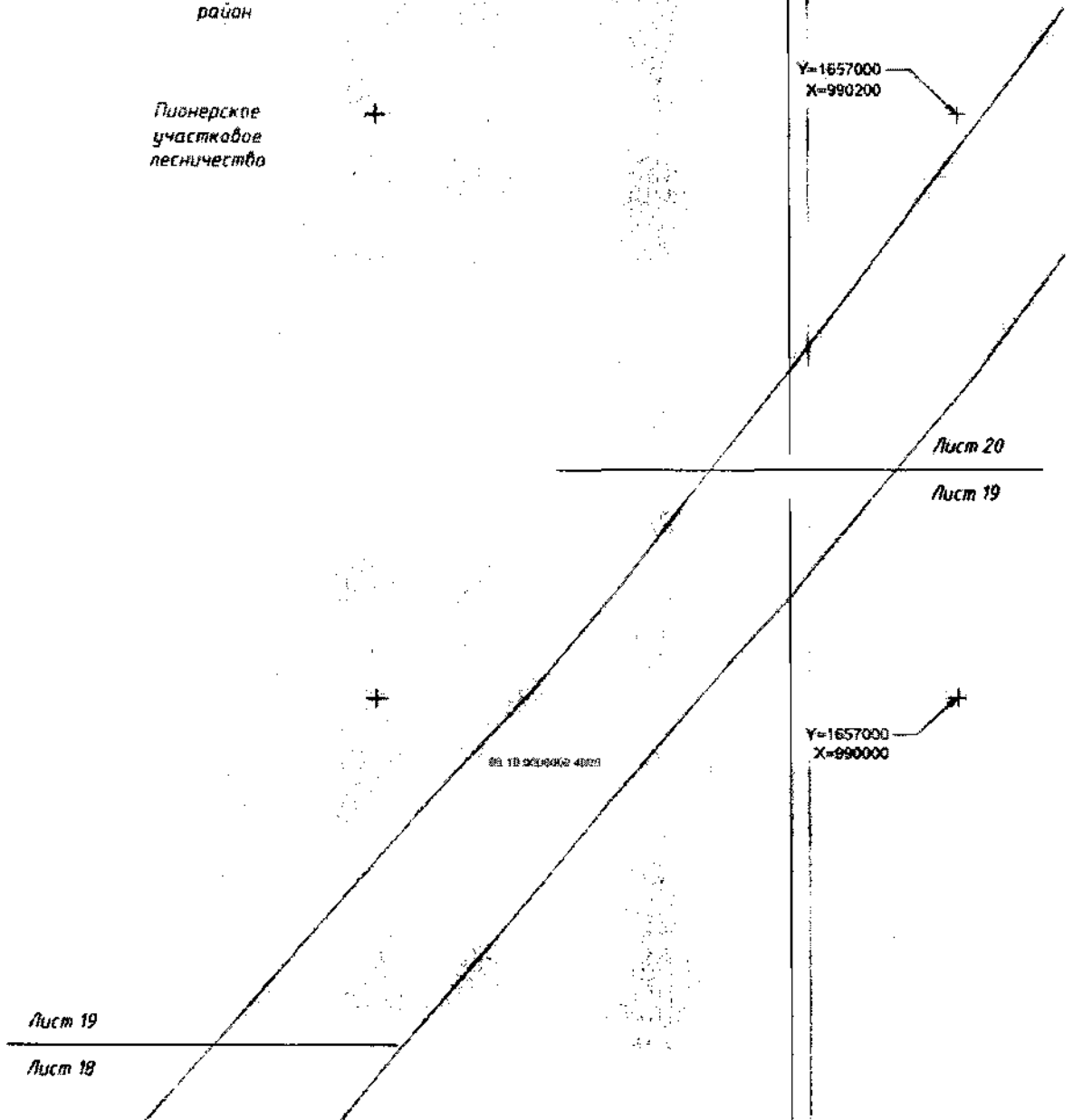
Лист 19

Y=1657000
X=990000

09.18.003.0002.40001

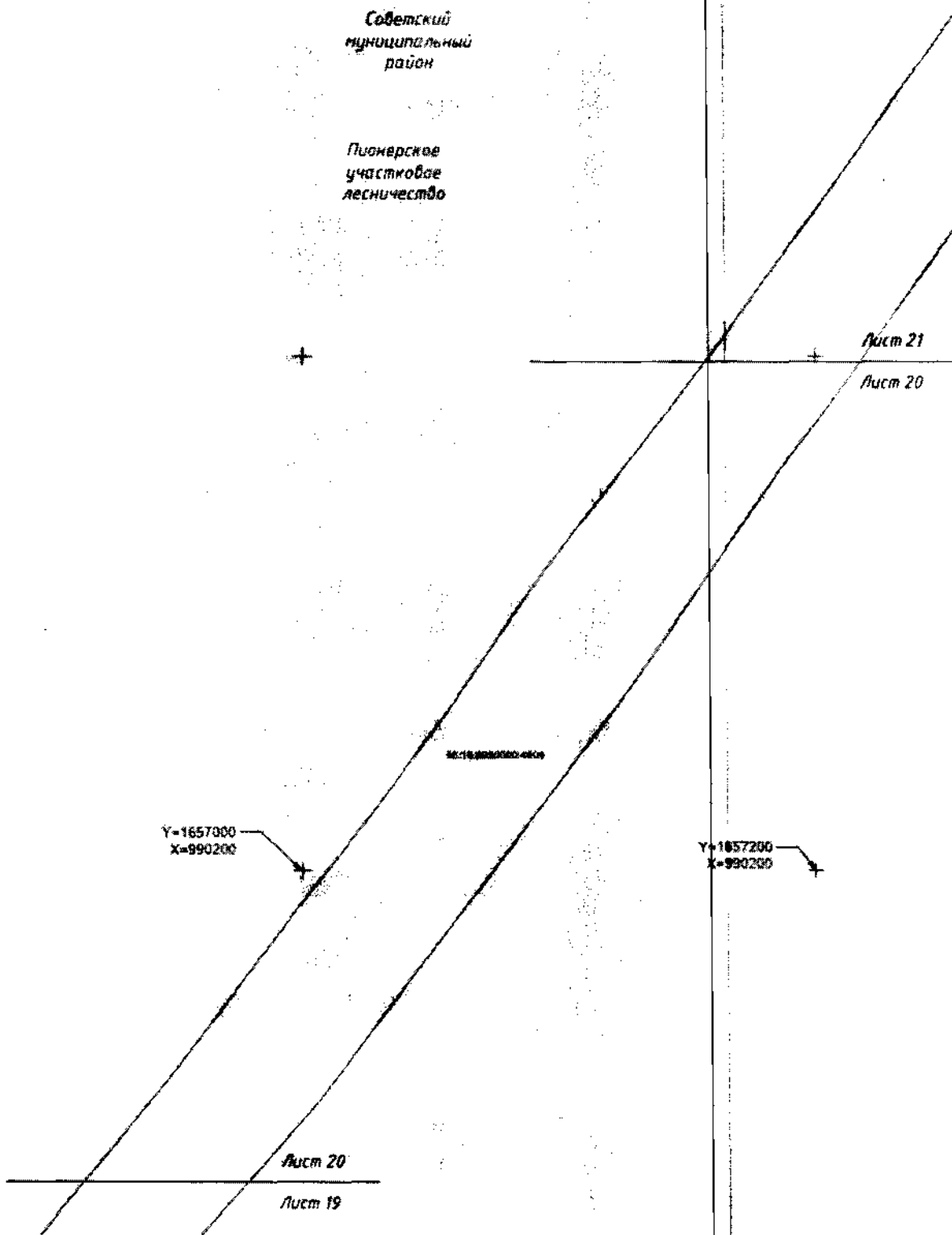
Лист 19

Лист 18



Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество



Y=1657200
X=990800

Лист 22

Лист 21

Советский
муниципальный
район

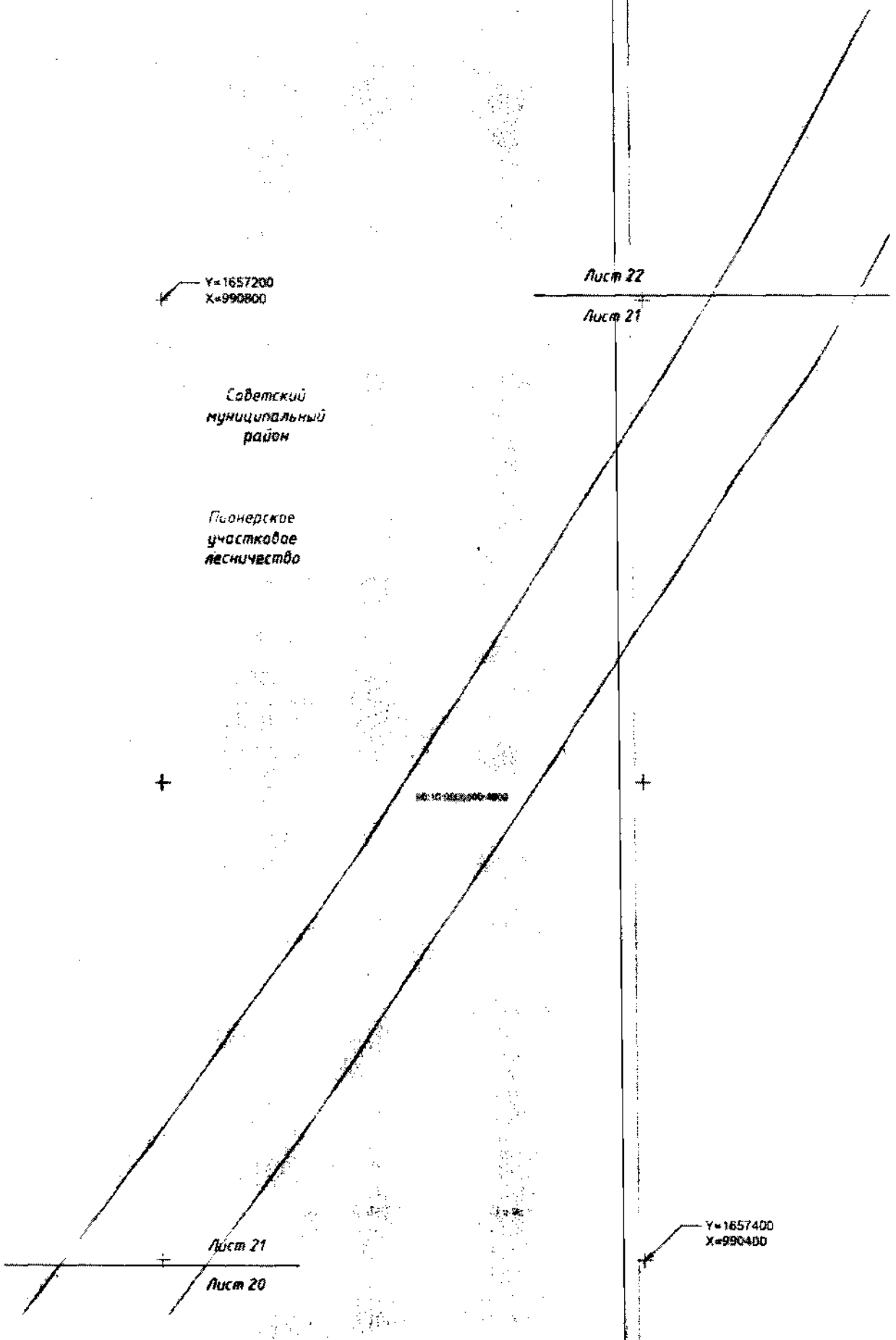
Пионерское
участковое
лесничество

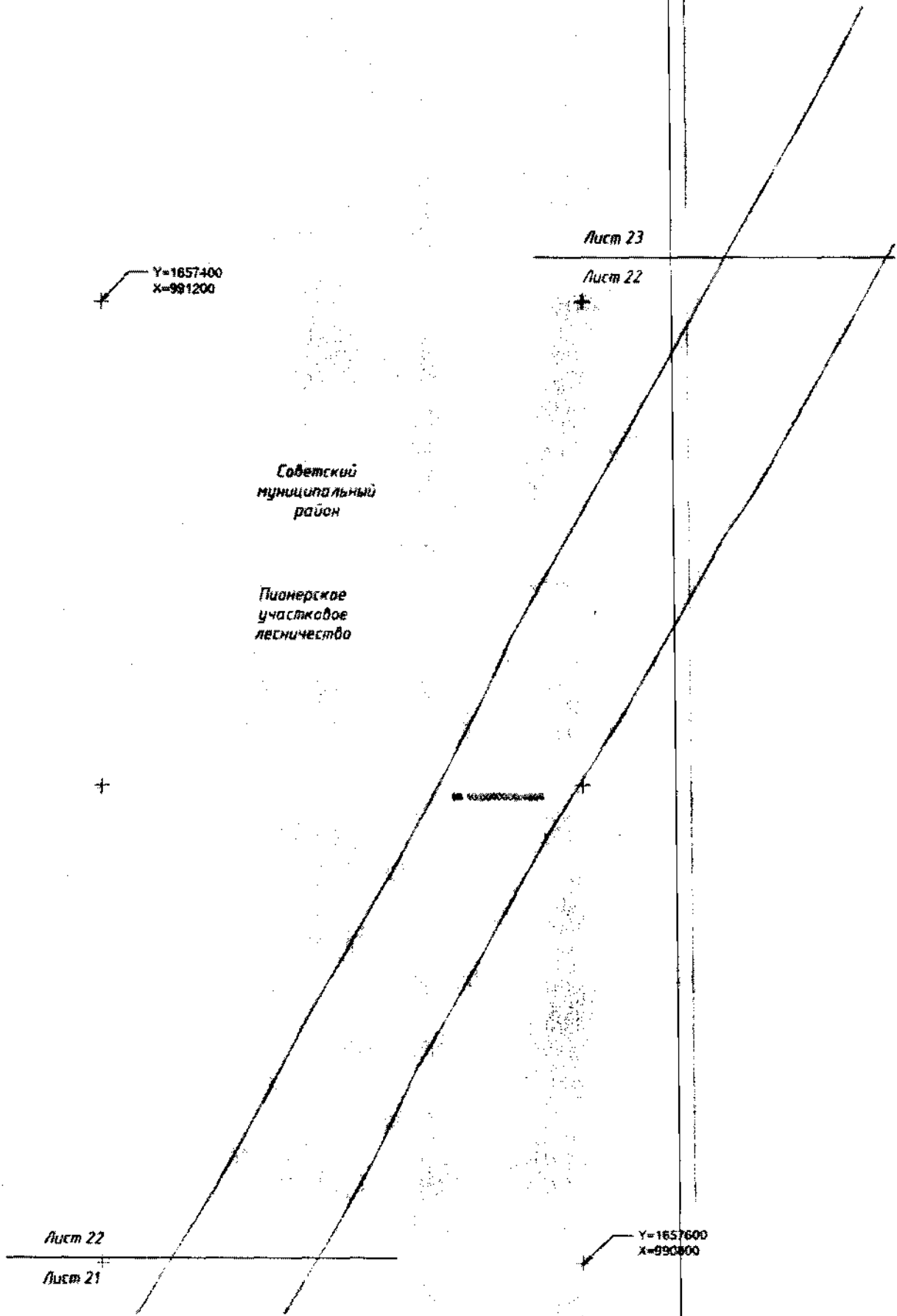
№ 10 0533000-4000

Лист 21

Лист 20

Y=1657400
X=990400





Лист 24

Лист 23

Y=1657600
X=891600

+

□

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

Y=1657600
X=991400

+

100000000 4900

+

Советский
муниципальный
район

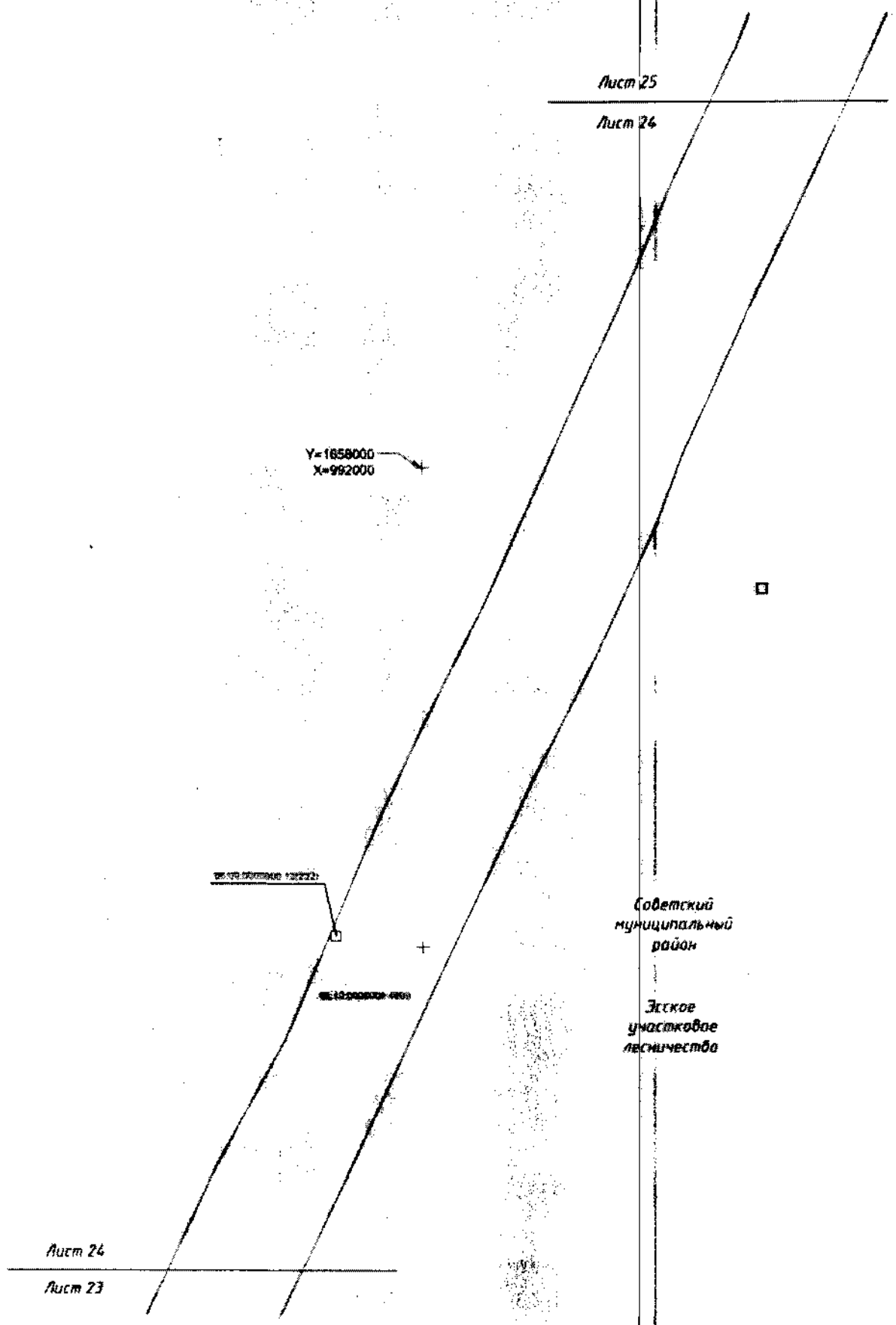
Эсское
участковое
лесничество

Лист 23

Лист 22

+

+



Y=1658200
X=992600

Лист 26

Лист 25

Советский
муниципальный
район

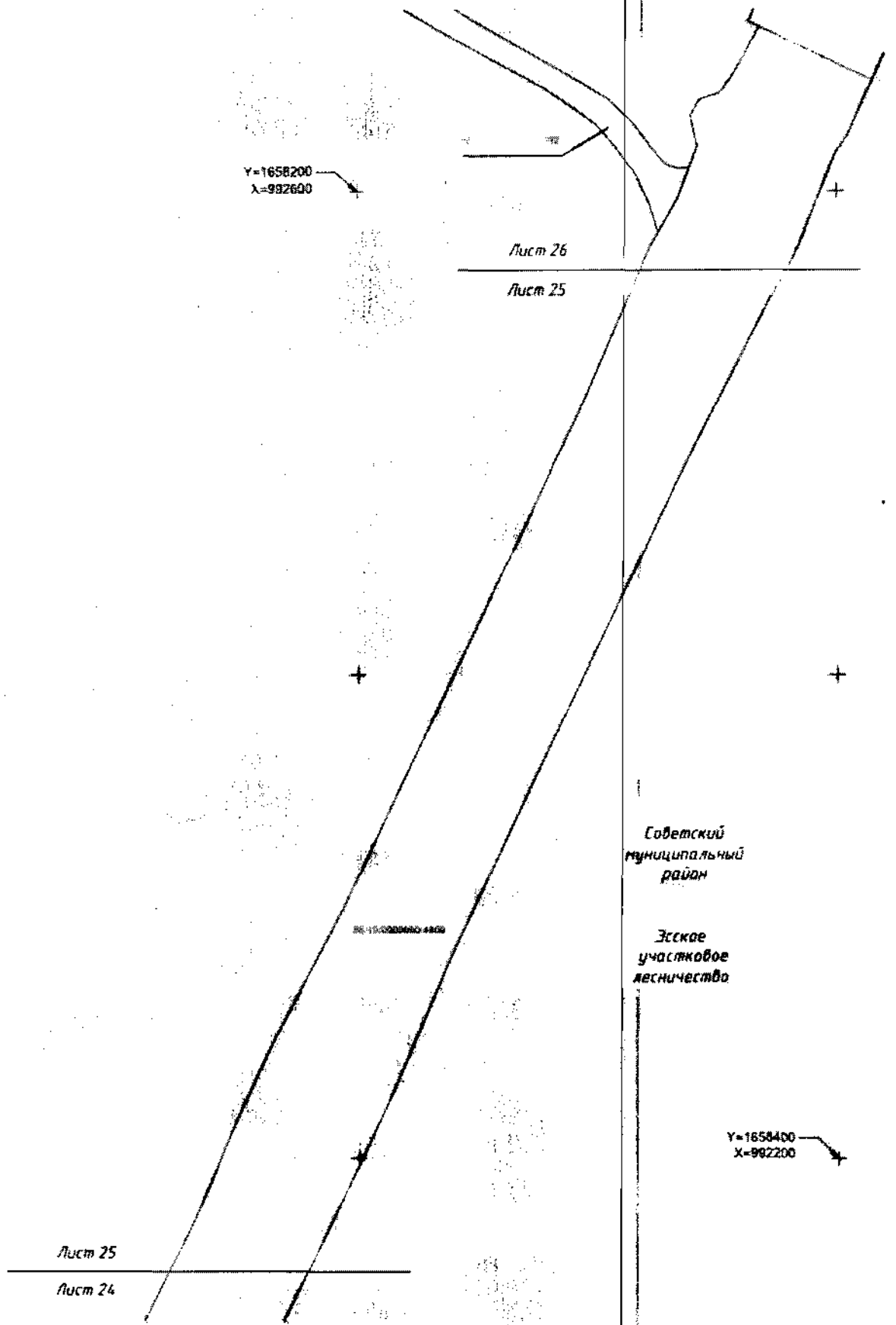
Эсское
участковое
лесничество

Y=1658200
X=992600

Y=1658400
X=992200

Лист 25

Лист 24



Лист 27
Лист 26

Y=1658400
X=993000

Y=1658400
X=992800

№ 10 ОБЪЕДИН. АБСО

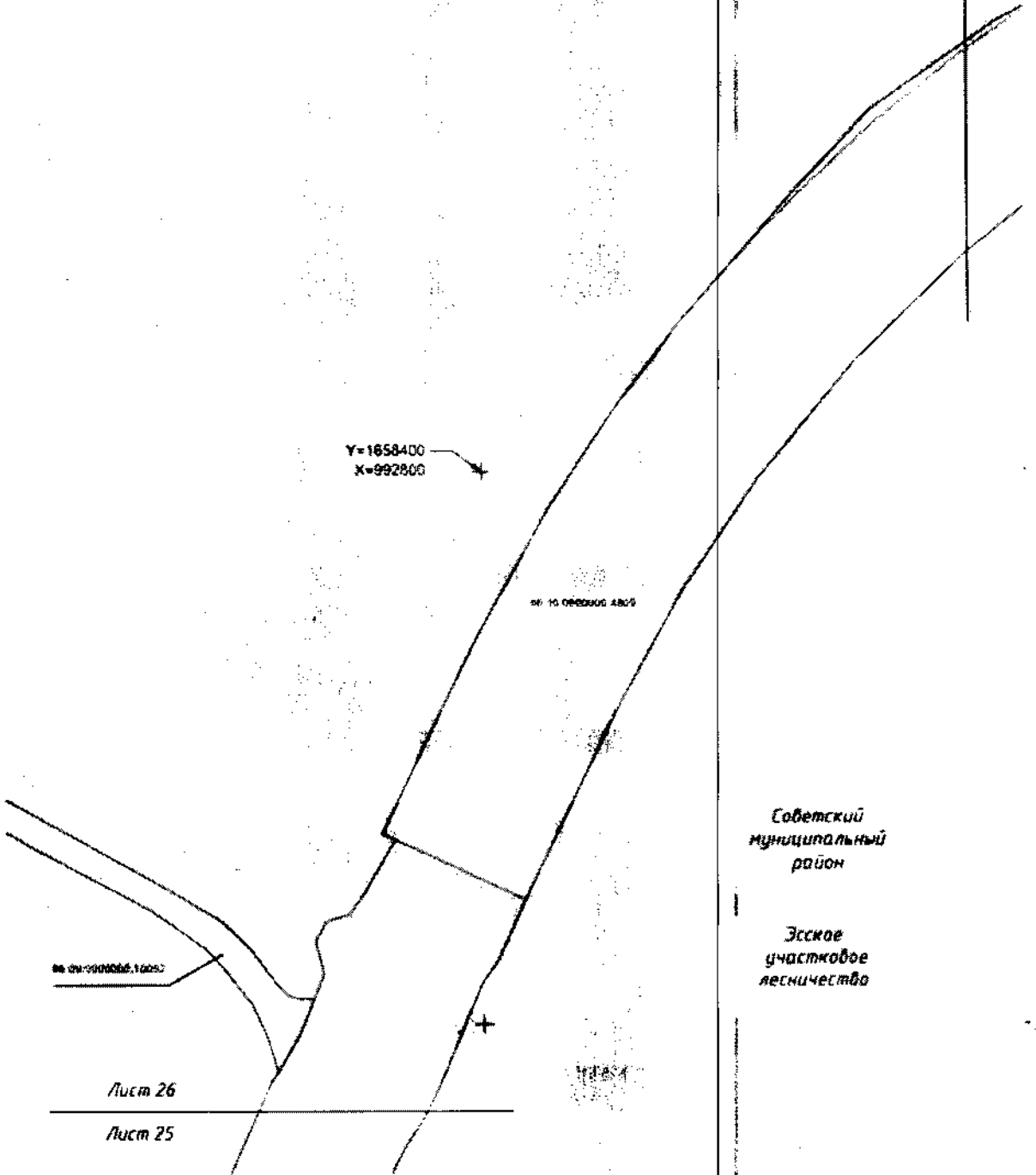
№ 01-0000000-10000

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

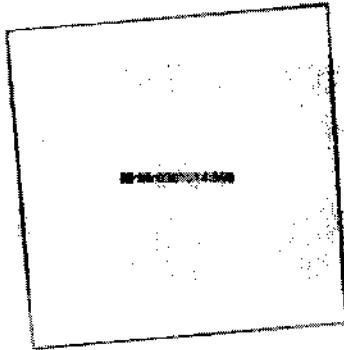
Лист 26

Лист 25



Y=1658600
X=993200

Лист 28
Лист 27



Лист 26
Лист 27

00-10/03/2002-4265

Еср
Муниципальный район

Эсское
участковое
лесничество

Y=1658800
X=992800

Y=1658200
X=993200

Лист 29
Лист 28

Лист 28
Лист 27

№ 10000000 4000

Светский
муниципальный
район

Земское
участковое
лесничество

Y=1659000
X=992800

№ 10000000 4000

Y=1659400
X=993200

Лист 28
Лист 29

Лист 29
Лист 30

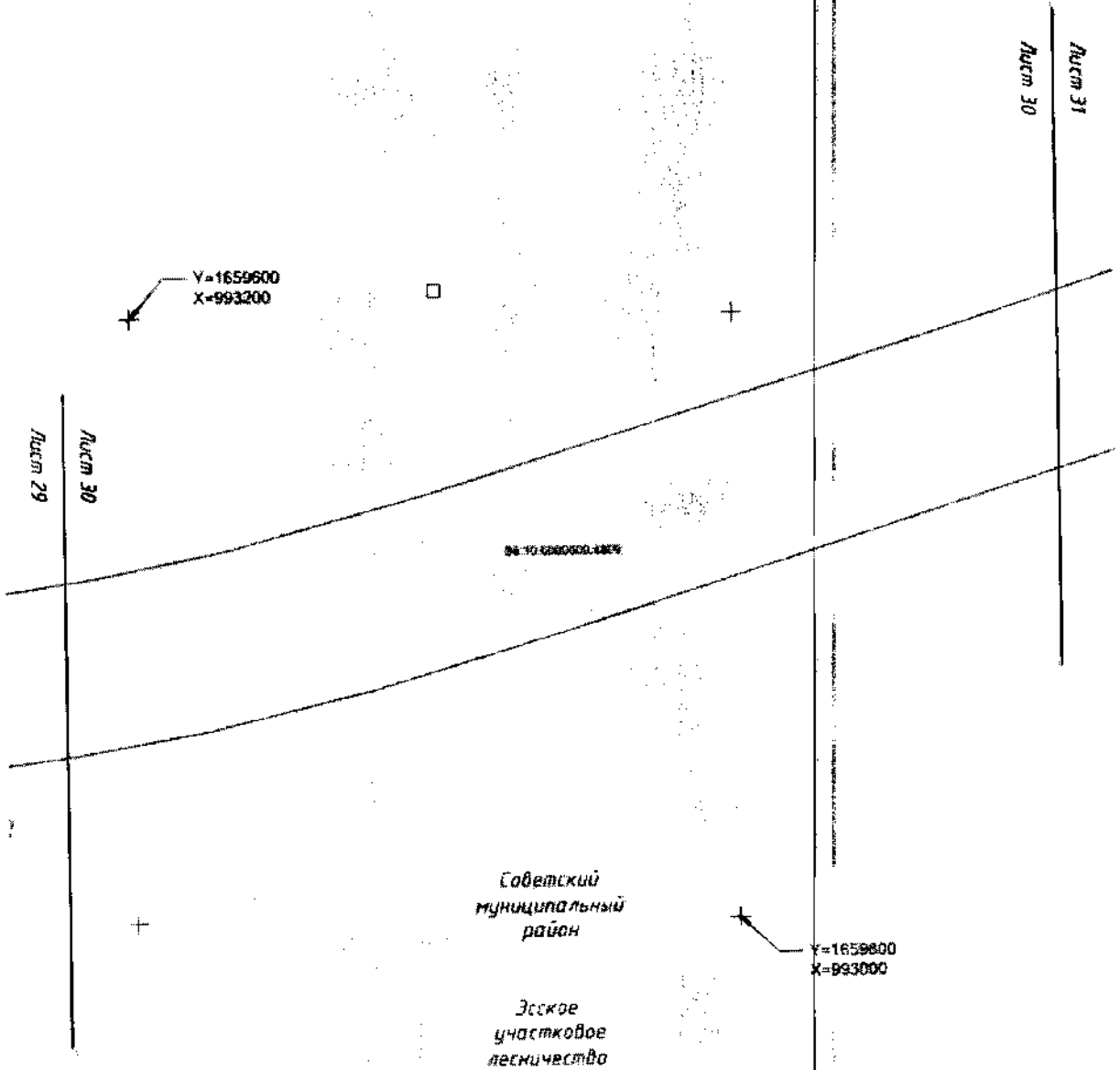
№ 10:2659002:4000

№ 04:020002:102711

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Y=1659400
X=992800



Y=1660000
X=993400

00.00 20.00 10.00 30.00

Лист 32
Лист 31

Лист 31
Лист 30

00.00 20.00 10.00 30.00

Y=1660200
X=993200

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

+

+

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество



№ 10-0000260-4833

Y=1660400
X=693200

Лист 33
Лист 32

Лист 32
Лист 31

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Y=1680800
X=993600



Лист 34
Лист 33

Лист 33
Лист 32

№ 10/0000000-0000

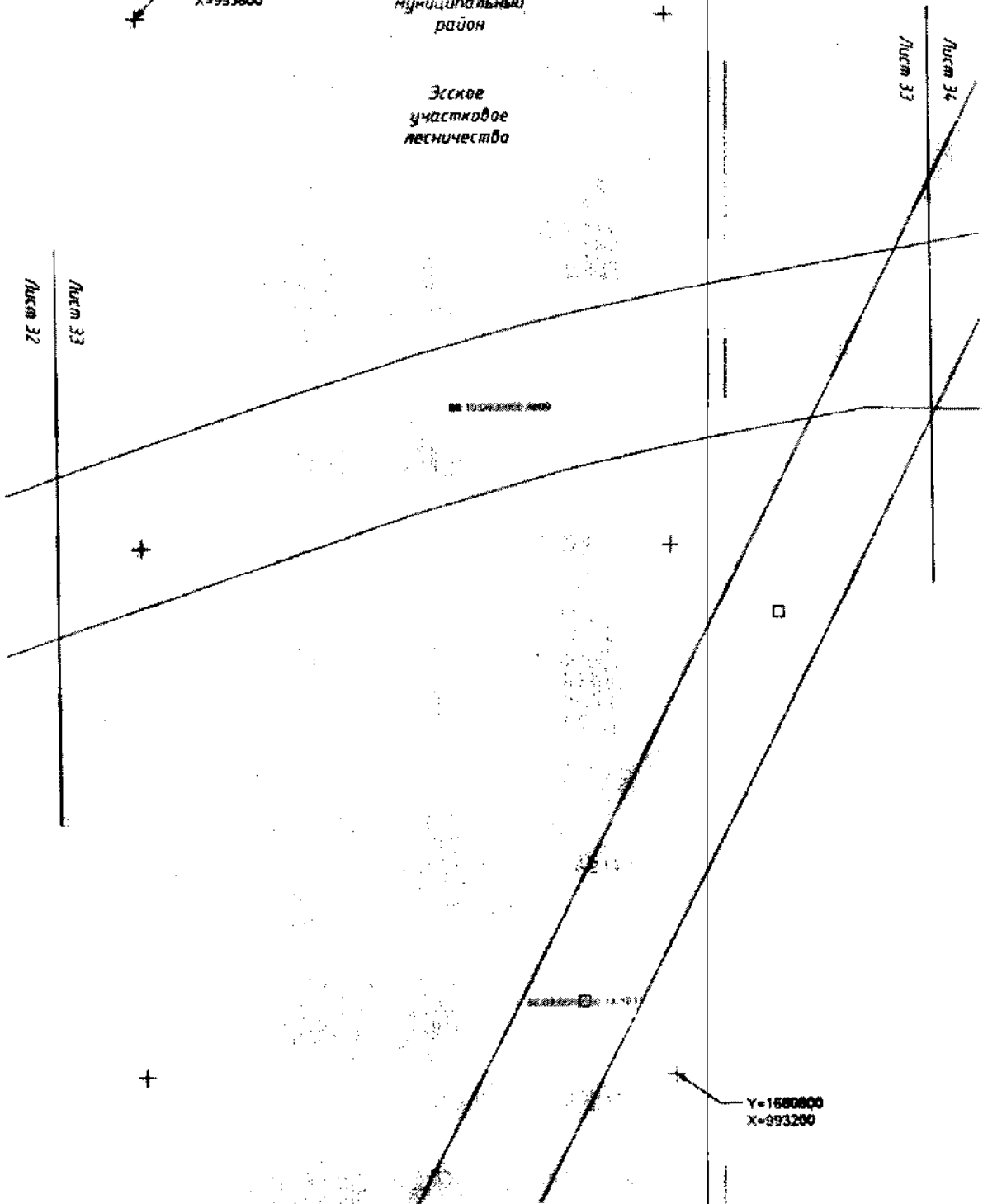


25.10

№ 0000000-0000 10.00.00

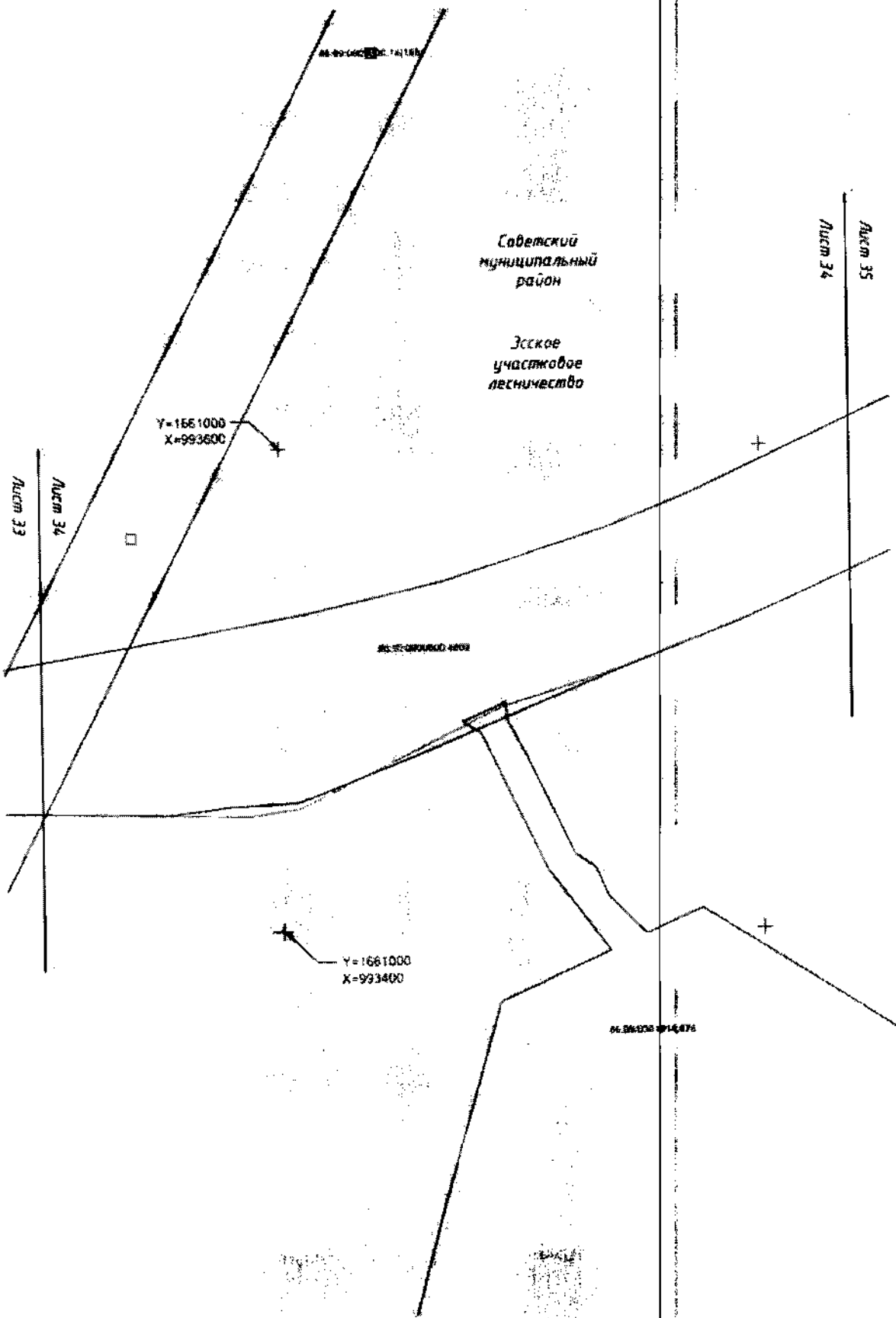


Y=1680800
X=993200



Советский
муниципальный
район

Зское
участковое
лесничество



Y=1661000
X=993600

Y=1661000
X=993400

М. 56.020 14.476

Лист 33
Лист 34

Лист 34
Лист 35

Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

Лист 36
Лист 35

Y=1661400
X=993800

Лист 35
Лист 34

№ 16-0000000000

Y=1661400
X=993600

Советский
муниципальный
район

Земное
участковое
лесничество

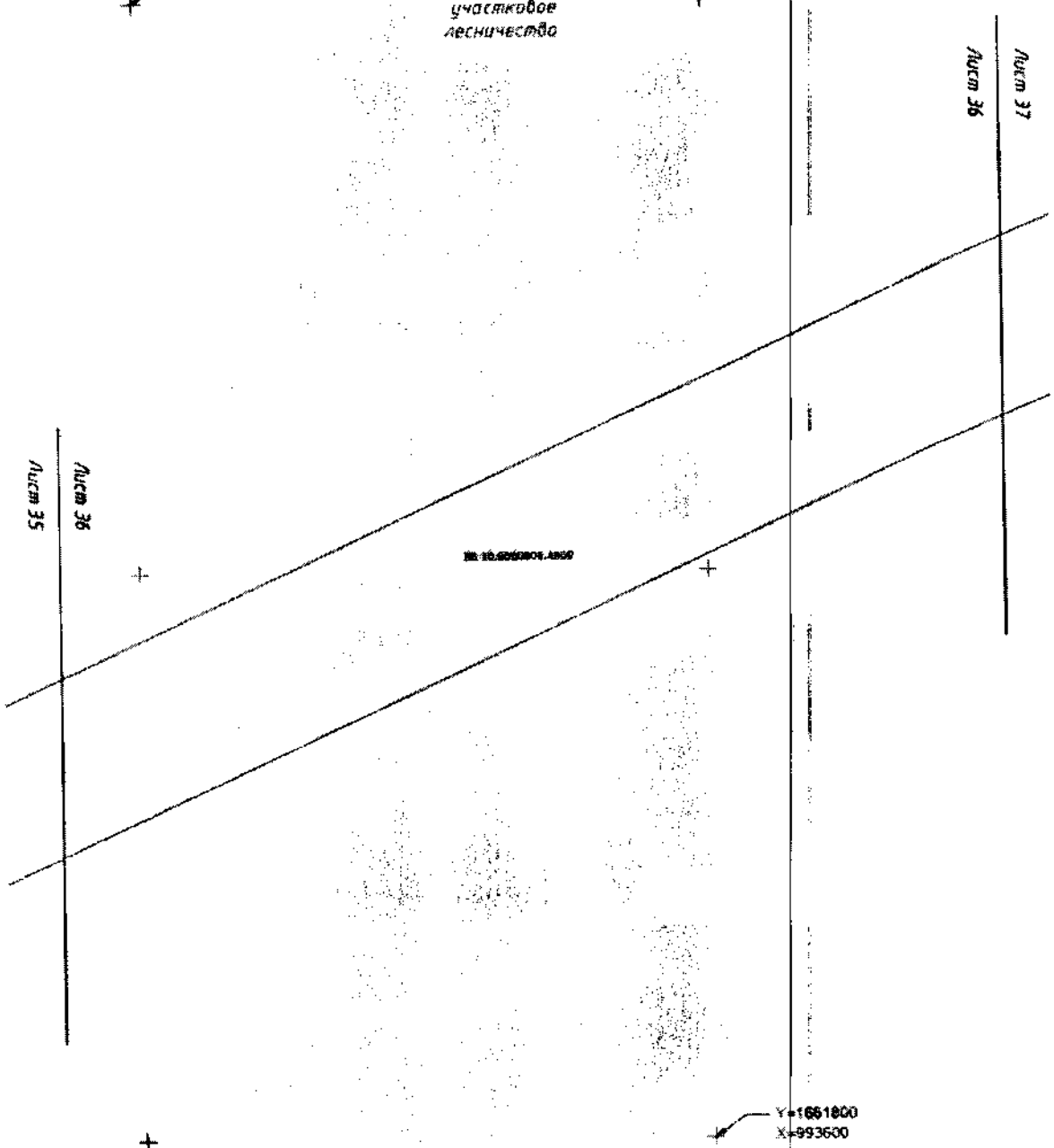
Y=1661600
X=994000

Лист 37
Лист 36

Лист 36
Лист 35

№ 16.02.02.004.1990

Y=1661800
X=993600



Y=1662000
X=994200

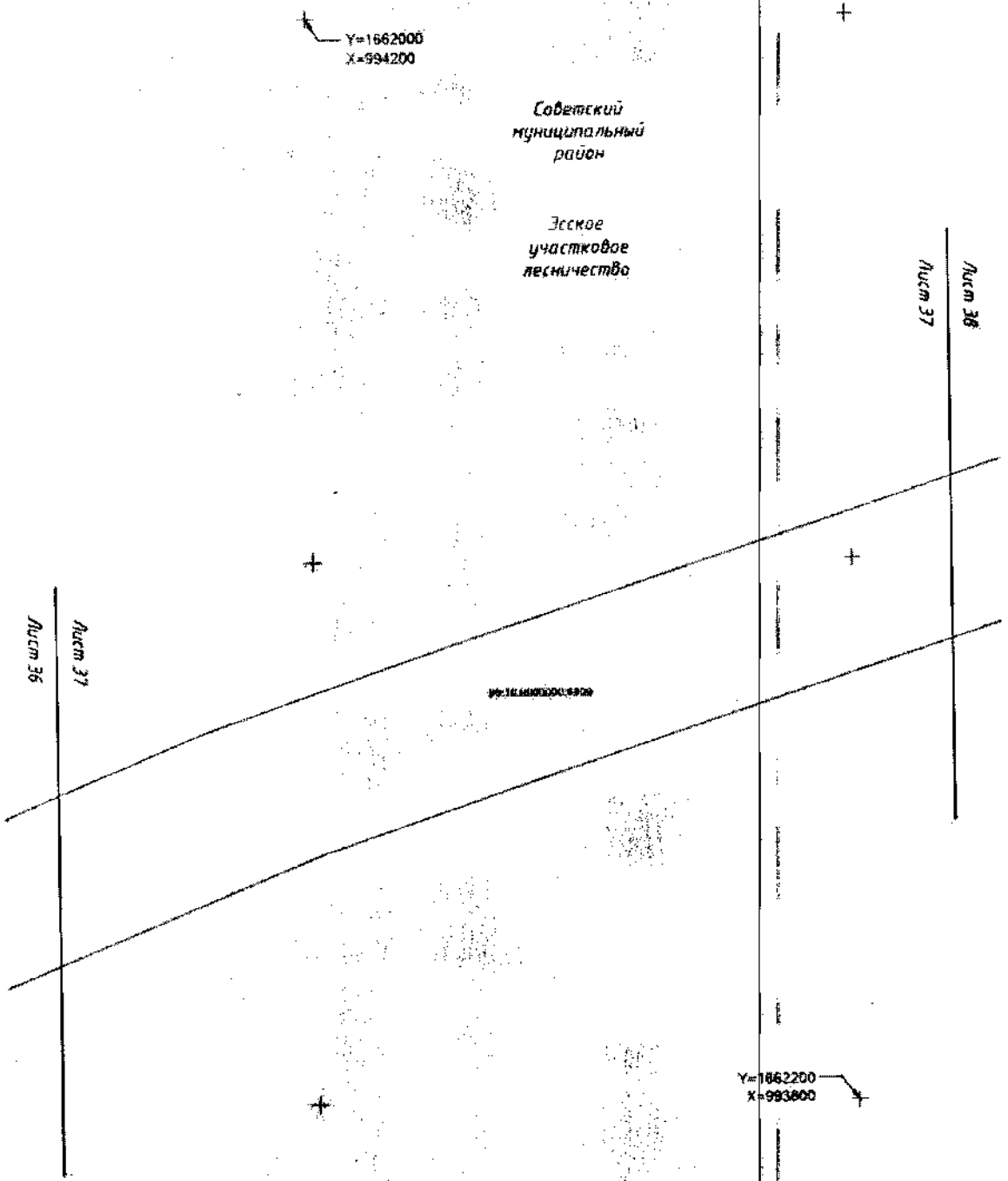
Советский
муниципальный
район

Земное
участковое
лесничество

Лист 28
Лист 27

Лист 27
Лист 26

Y=1662200
X=993800



Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

Y=1662400
X=994200

Лист 39
Лист 38

Лист 38
Лист 37

06.10.0001062-1809

+

Y=1662400
X=993800

Y=1662800
X=994400

Советский
муниципальный
район

Зское
участковое
лесничество

Лист 40
Лист 39

Лист 39
Лист 38

№ 15.0000090-0209

Y=1662800
X=994000

Y=1663000
X=994400

Советский
муниципальный
район

Земское
участковое
лесничество

Лист 39
Лист 40

Лист 40
Лист 41

56:02:0000000-000

Y=1663200
X=9946000

Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

Y=1663400
X=994400

Лист 40
Лист 41

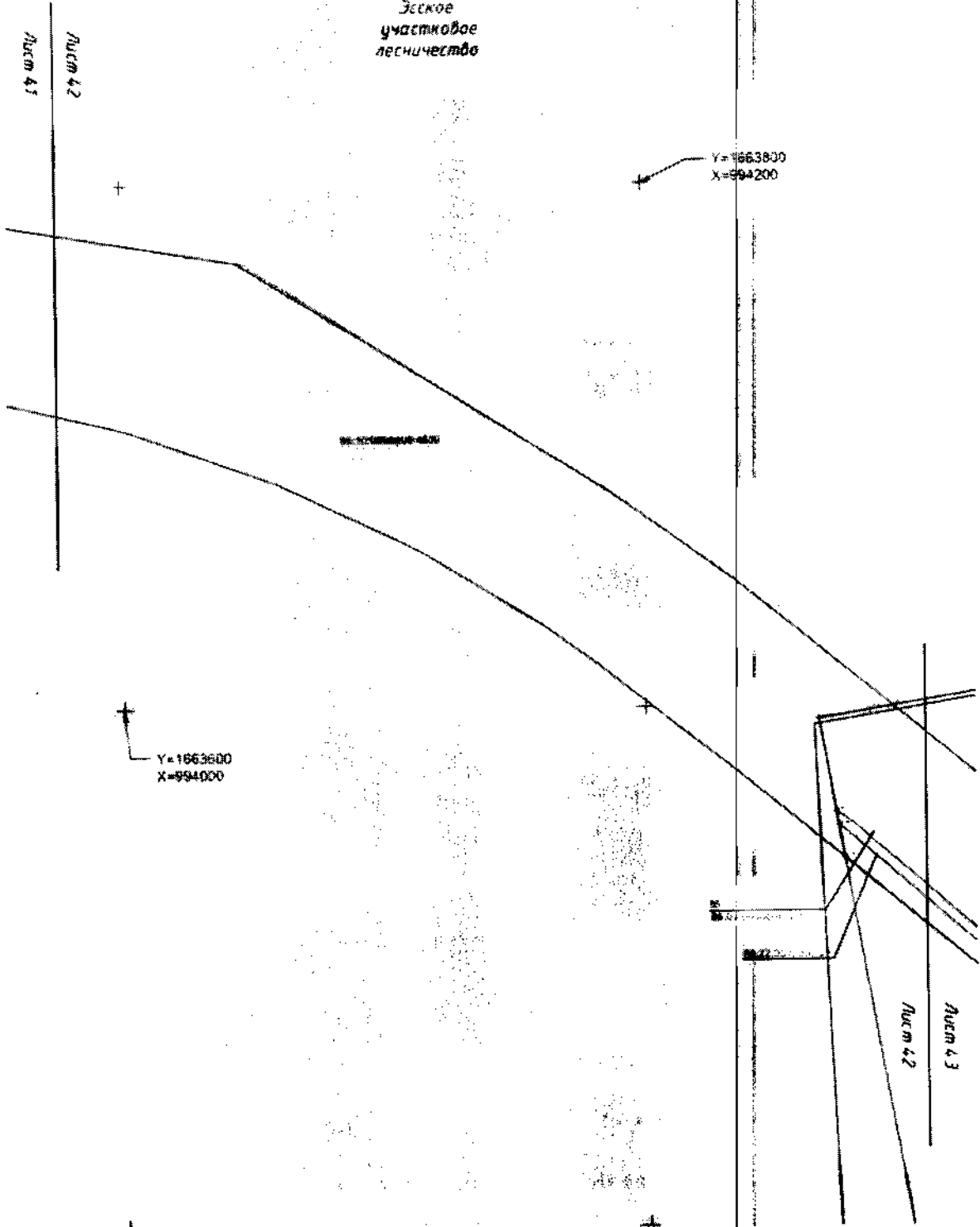
Лист 41
Лист 42

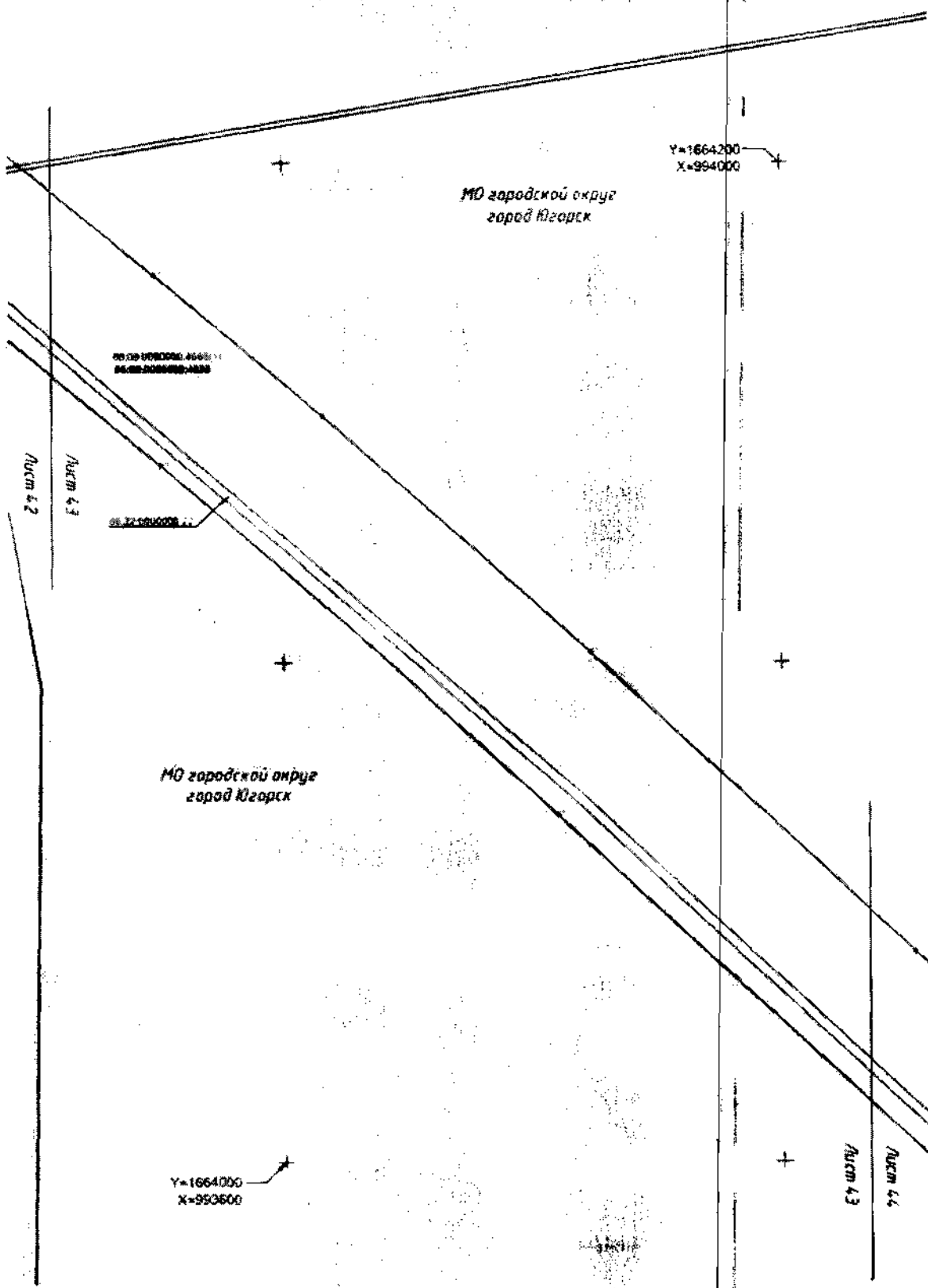
88.10.000000.4808

Y=1663400
X=994000

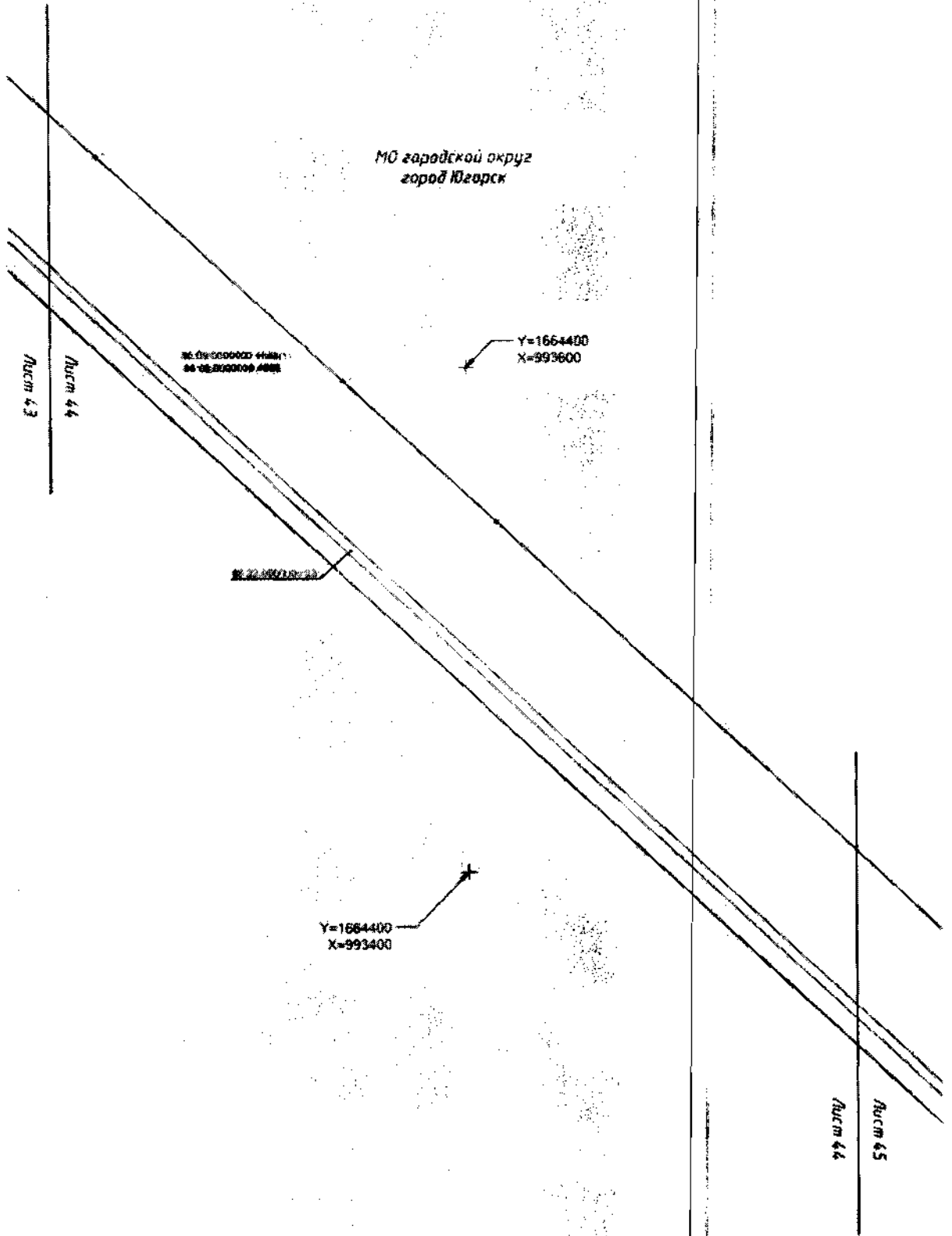
Говейский
муниципальный
район

Земное
участковое
лесничество





МО городской округ
город Югорск



МО городской округ
город Югорск

Y=1664800
X=993400

Линия 4.4
Линия 4.5

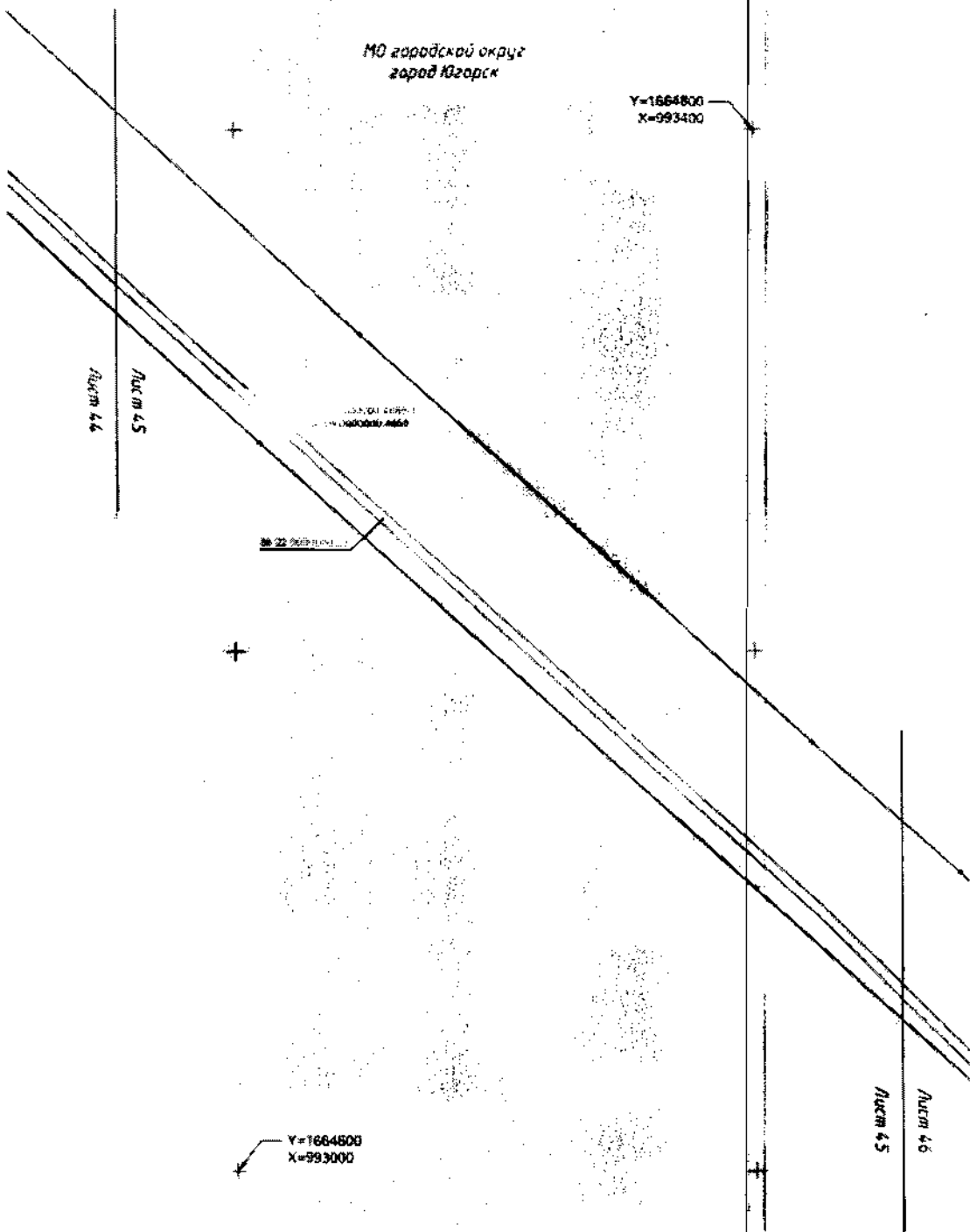
Линия 4.5

№ 22 26/03/2011

+

Y=1664800
X=993000

Линия 4.5
Линия 4.6



Y=1665000
X=983200

МО городской округ
город Югорск

ИЛ.09.0000000-00000001
66:09:0080000-0000

Лист 45

Лист 46

ИЛ.22.0010000-00000001

ИЛ.22.0010000-00000002

ИЛ.22.0010000-00000003

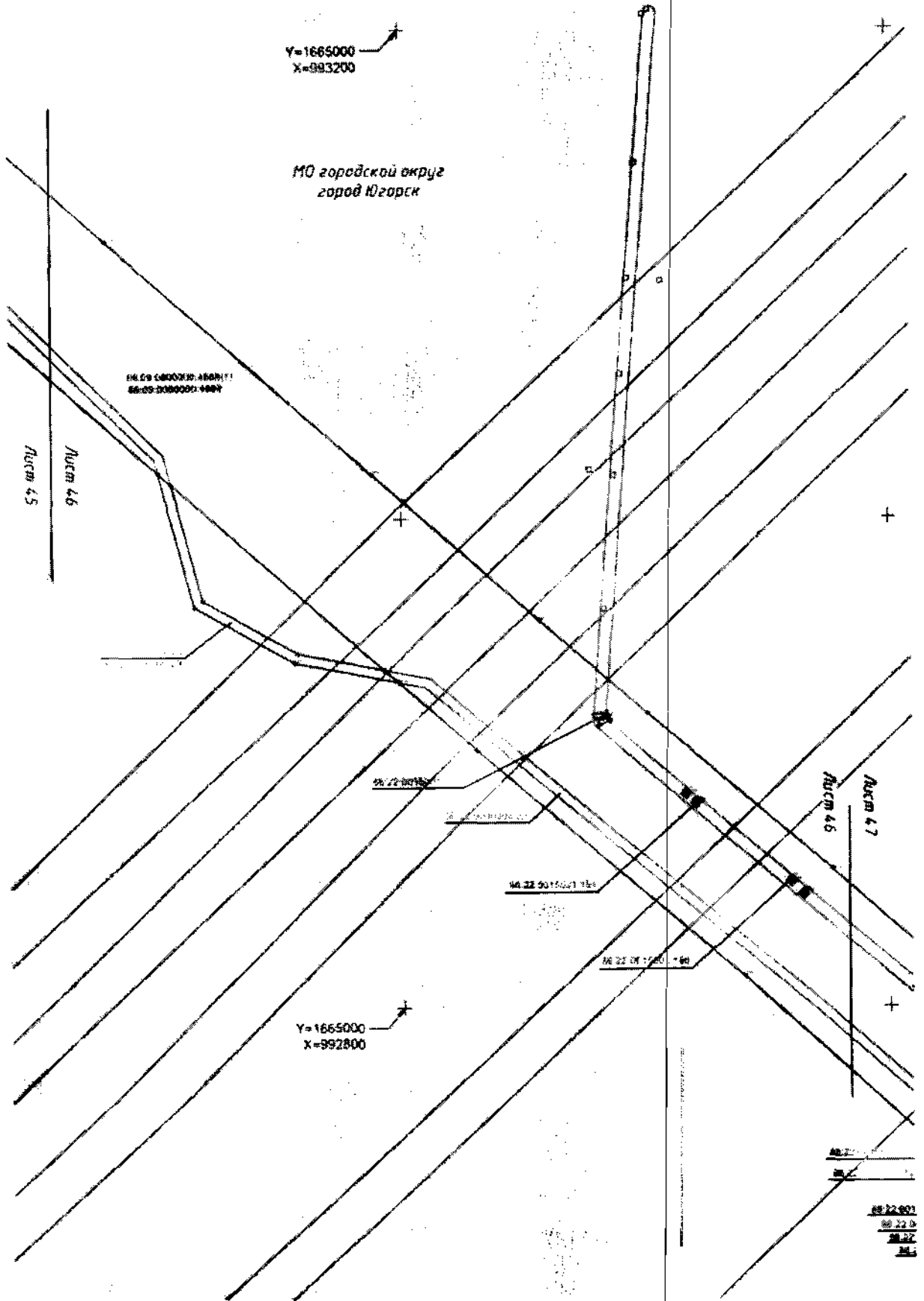
ИЛ.22.0010000-00000004

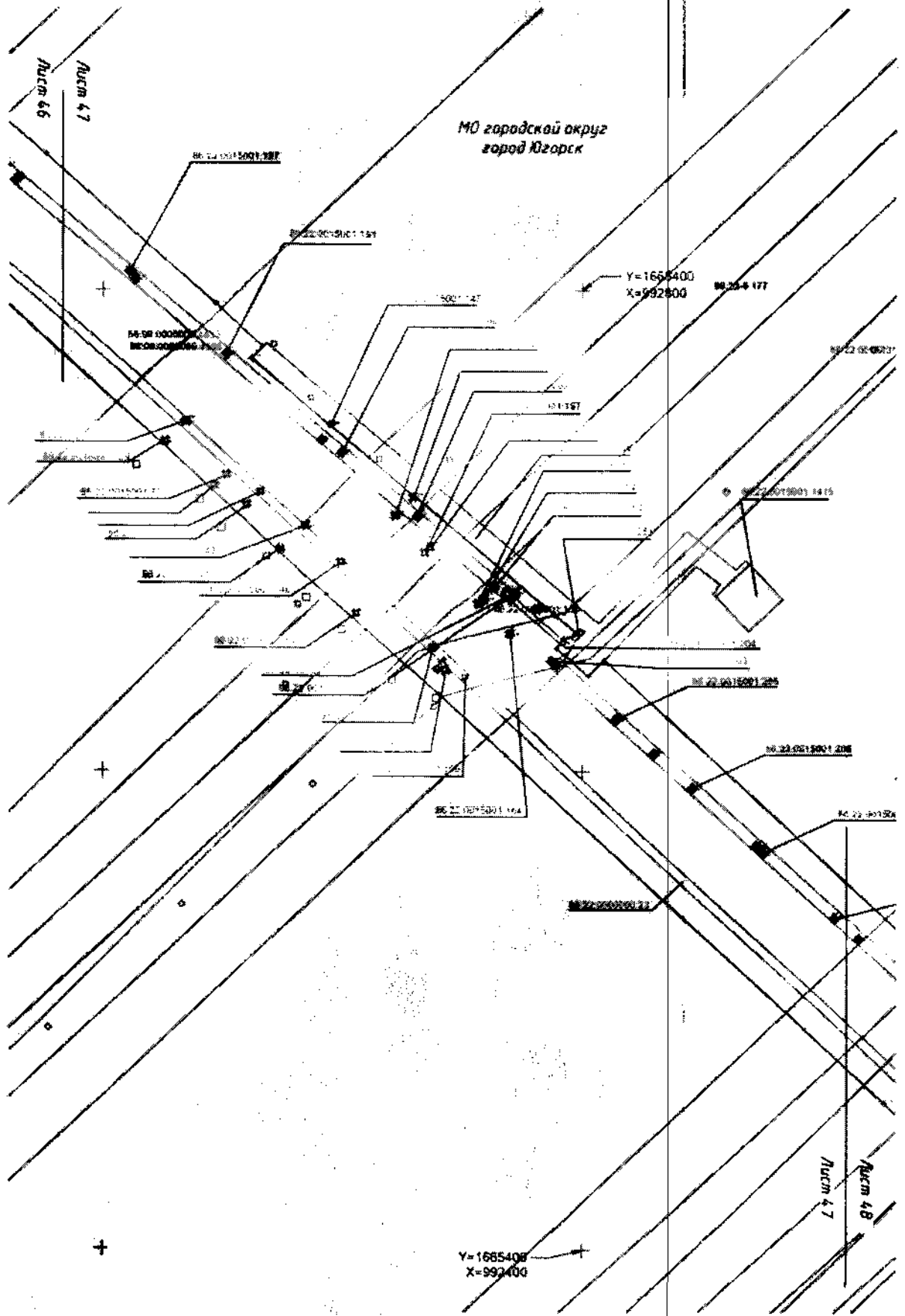
Лист 46

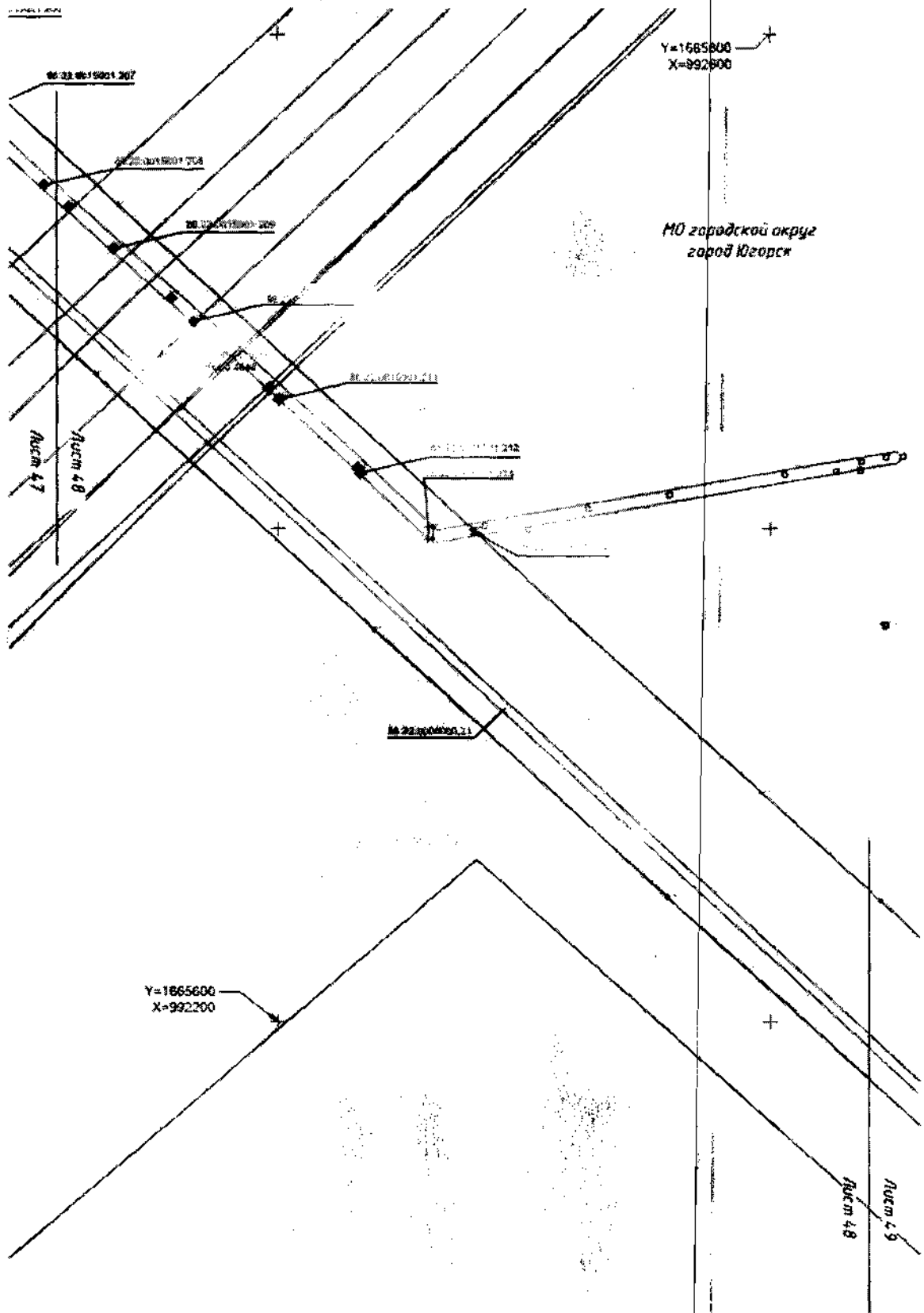
Лист 47

Y=1665000
X=992800

ИЛ.22.001
66:09:0080000-0000
ИЛ.22.001







МО городская округ
город Югорск

Y=1668000
X=992200

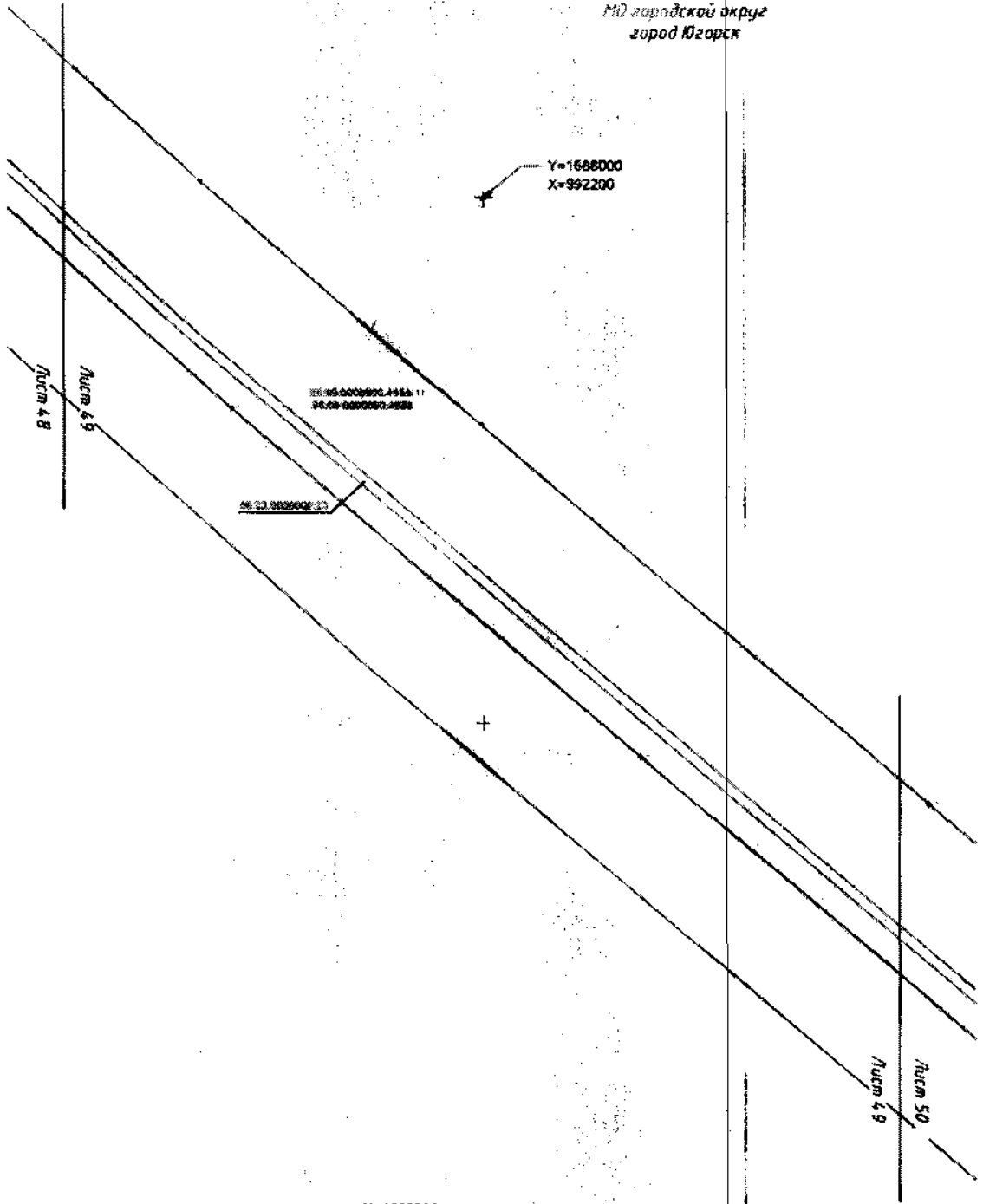
11:11:11
11:11:11

11:11:11

Лист 48
Лист 49

Лист 49
Лист 50

Y=1668000
X=991800



МО городской округ
город Югорск

Y=1666400
X=992000

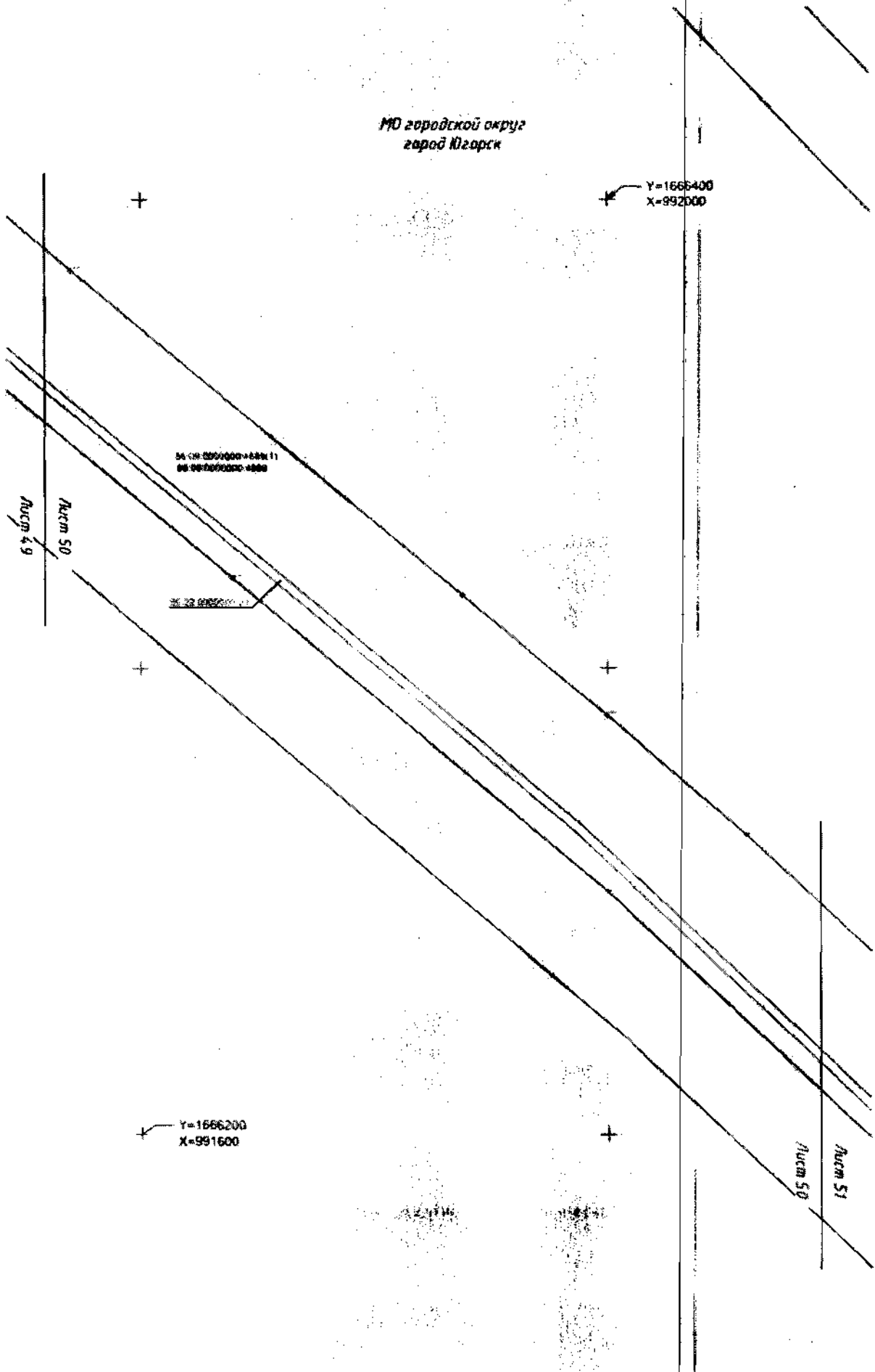
34 (кв. 0000000-000) 11
00 00 00 00 00 00 00 00

35 32 0000000-000

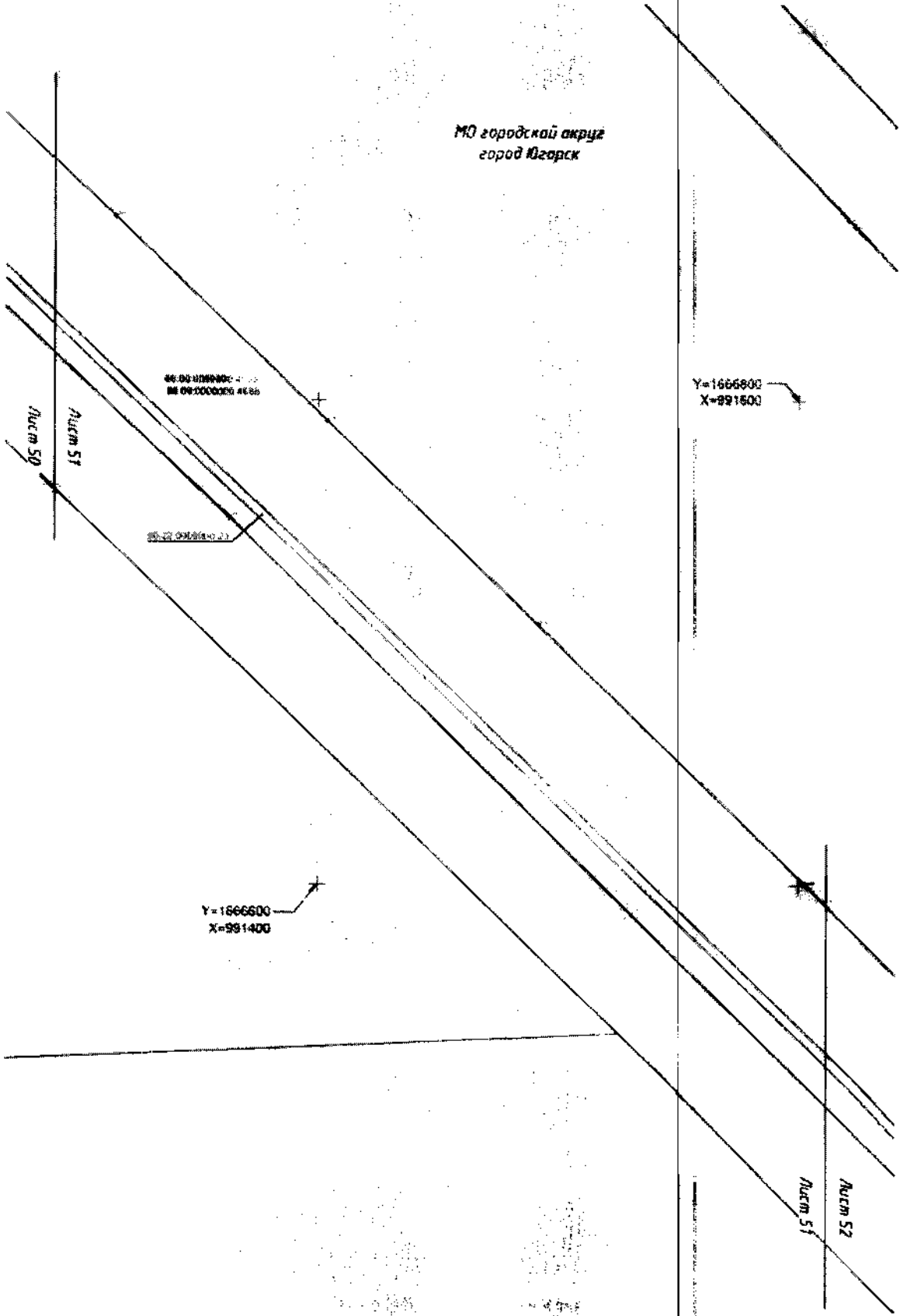
Лист 4.9
Лист 5.0

Y=1666200
X=991600

Лист 5.0
Лист 5.1



МО городской округе
город Югорск



МО городской округ
город Югорск

Y=1867000
X=991400

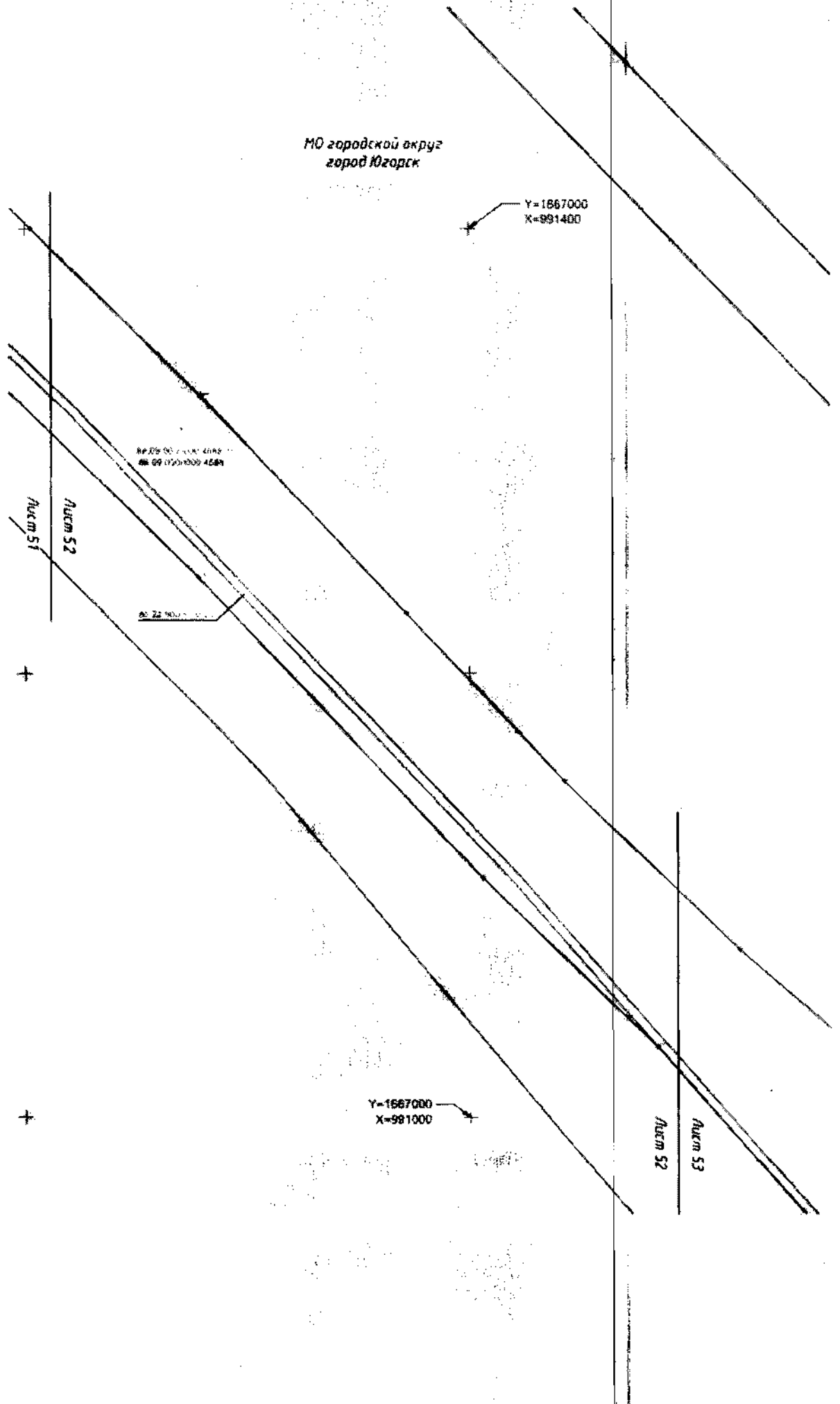
№ 09 00 000 4581
№ 09 00 000 4581

№ 22 000 000 0000

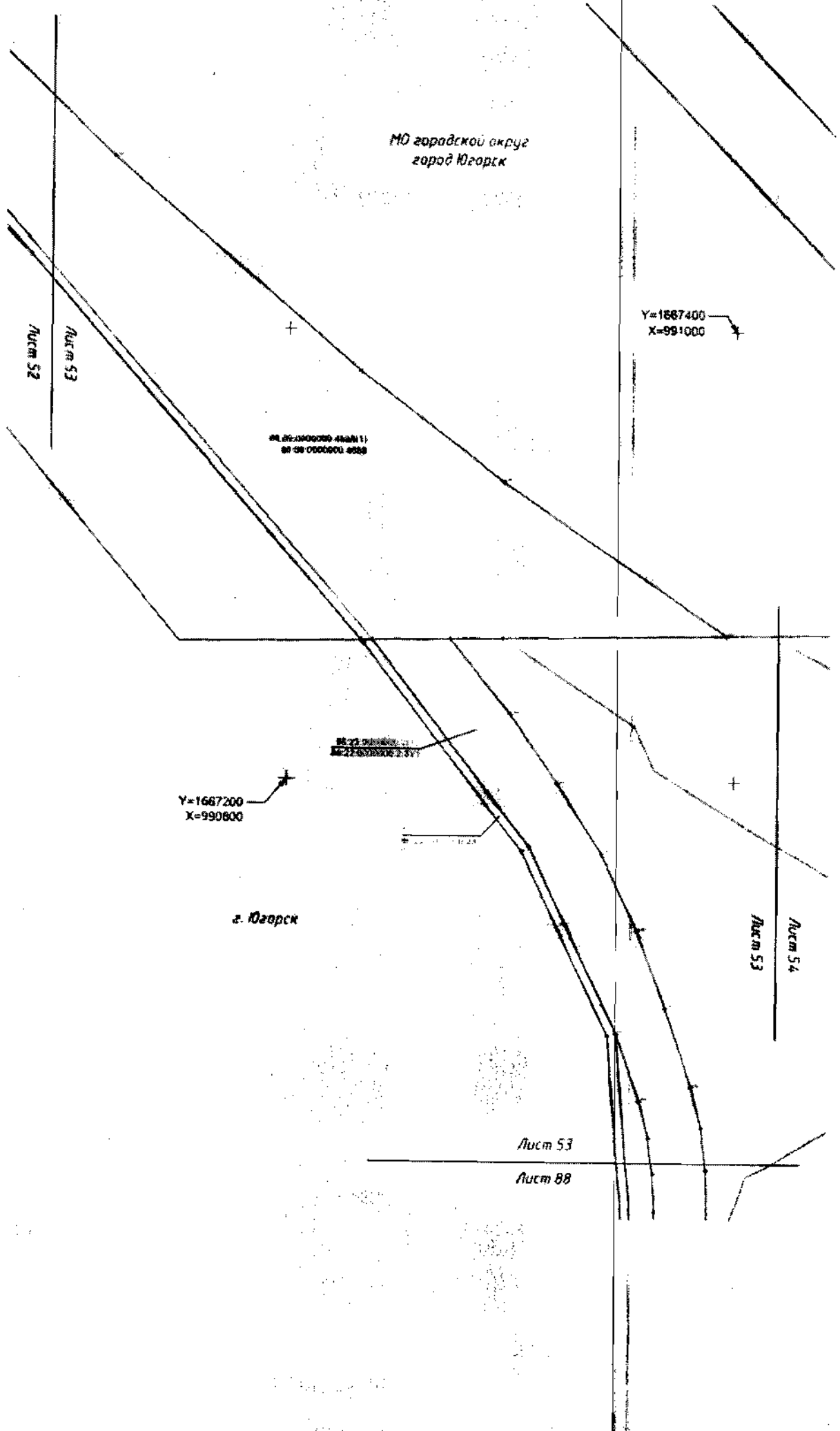
Автом 51
Автом 52

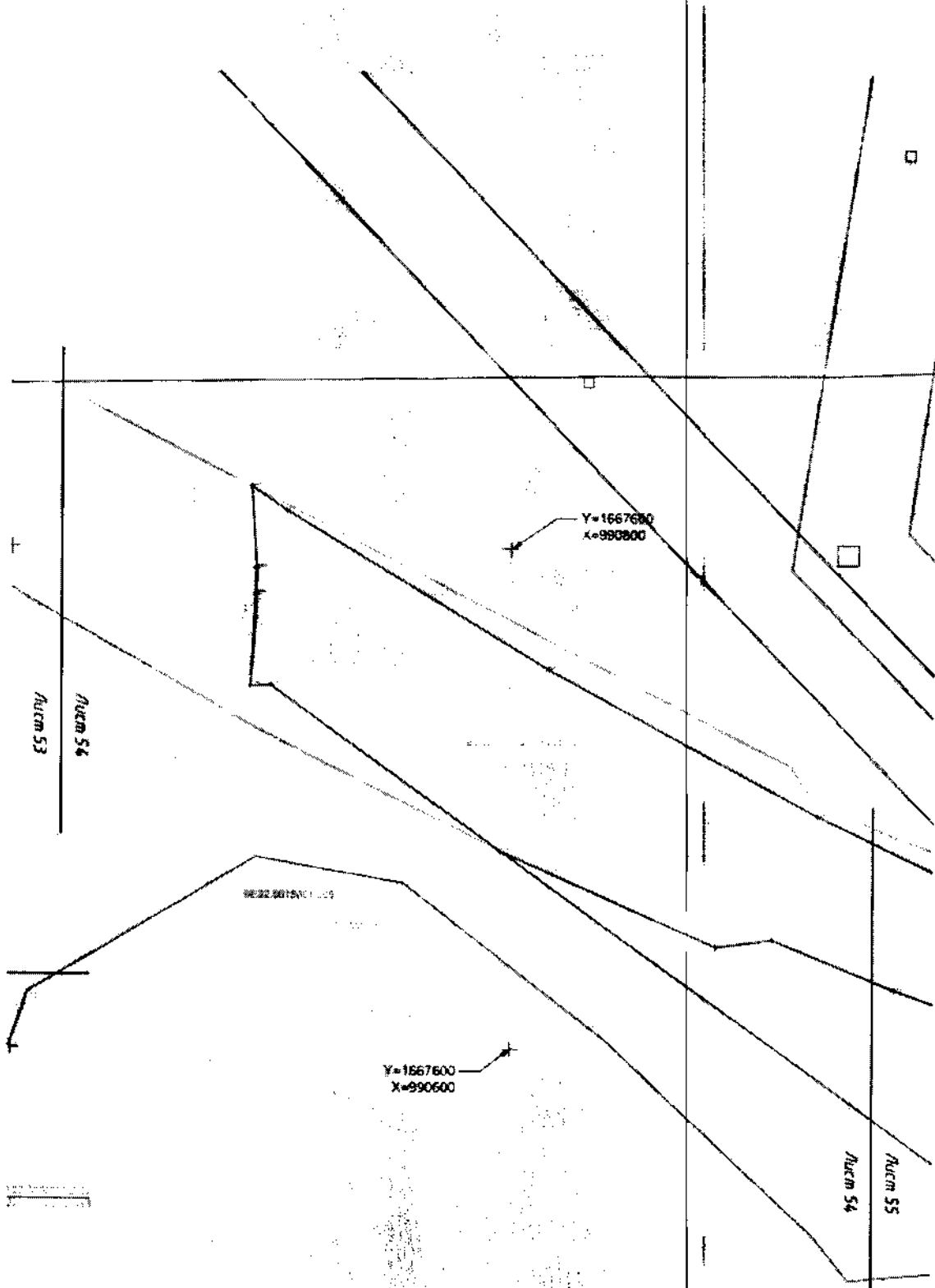
Автом 52
Автом 53

Y=1867000
X=991000

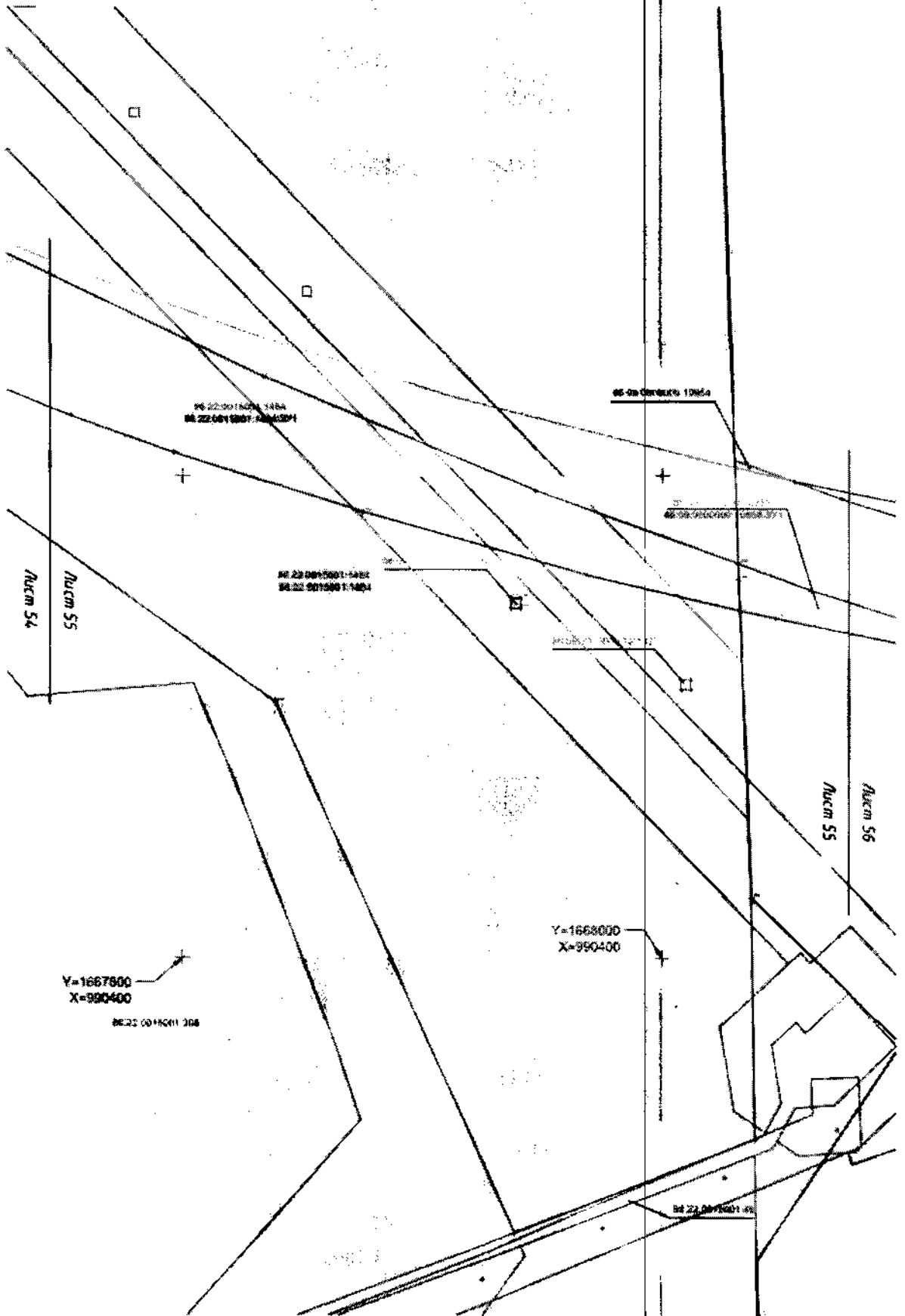


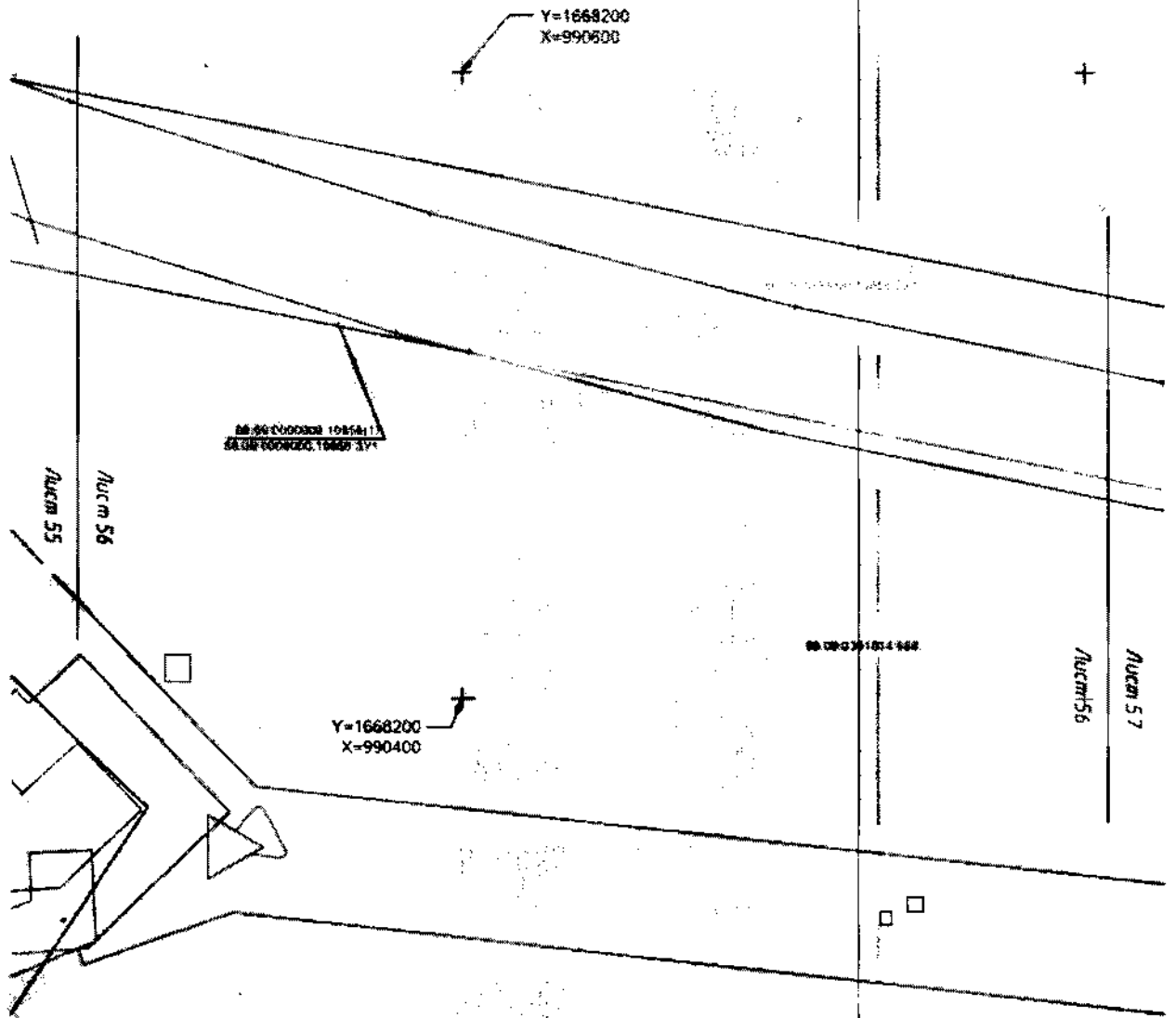
МО городской округ
город Югорск



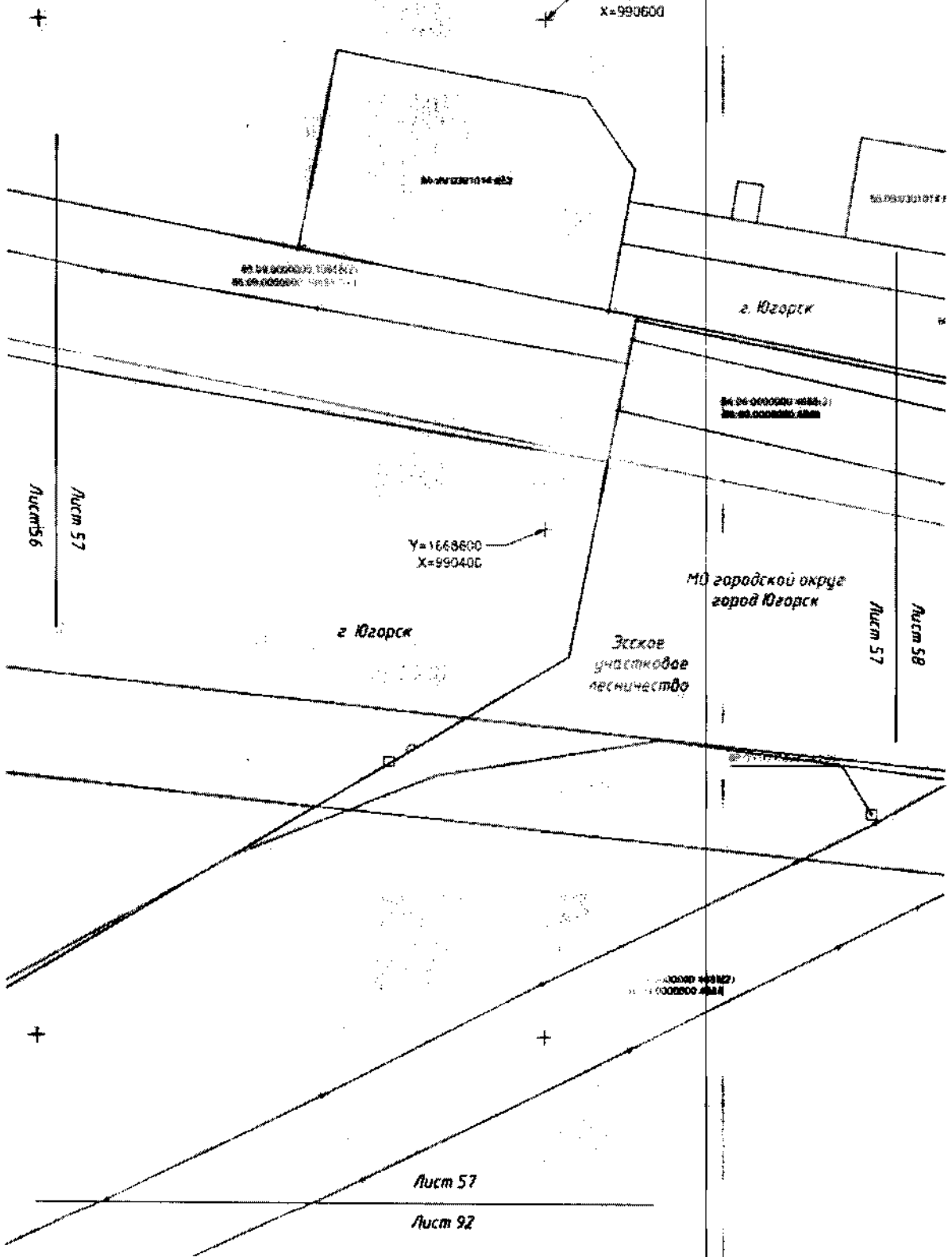


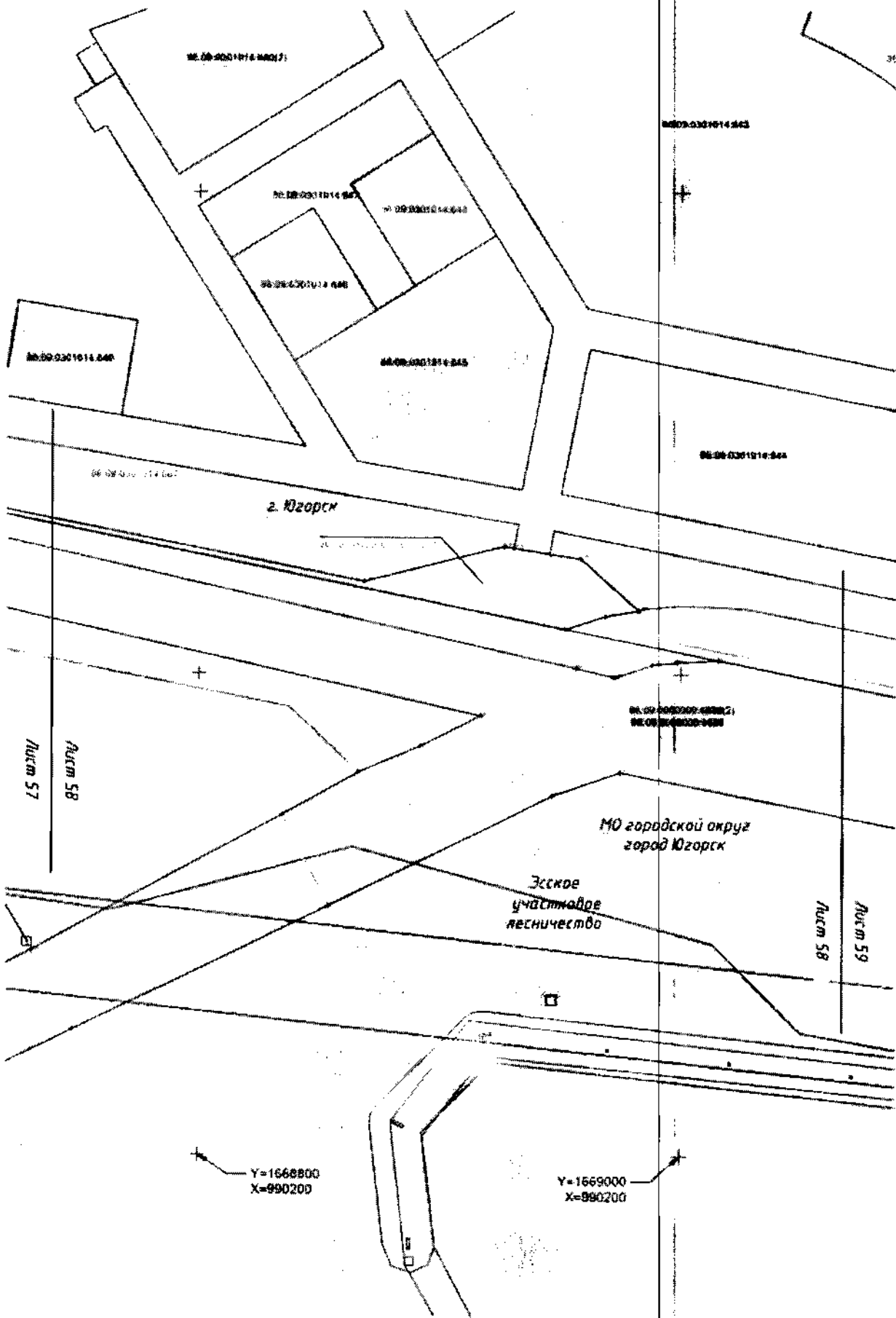
08-22-00-5001.306

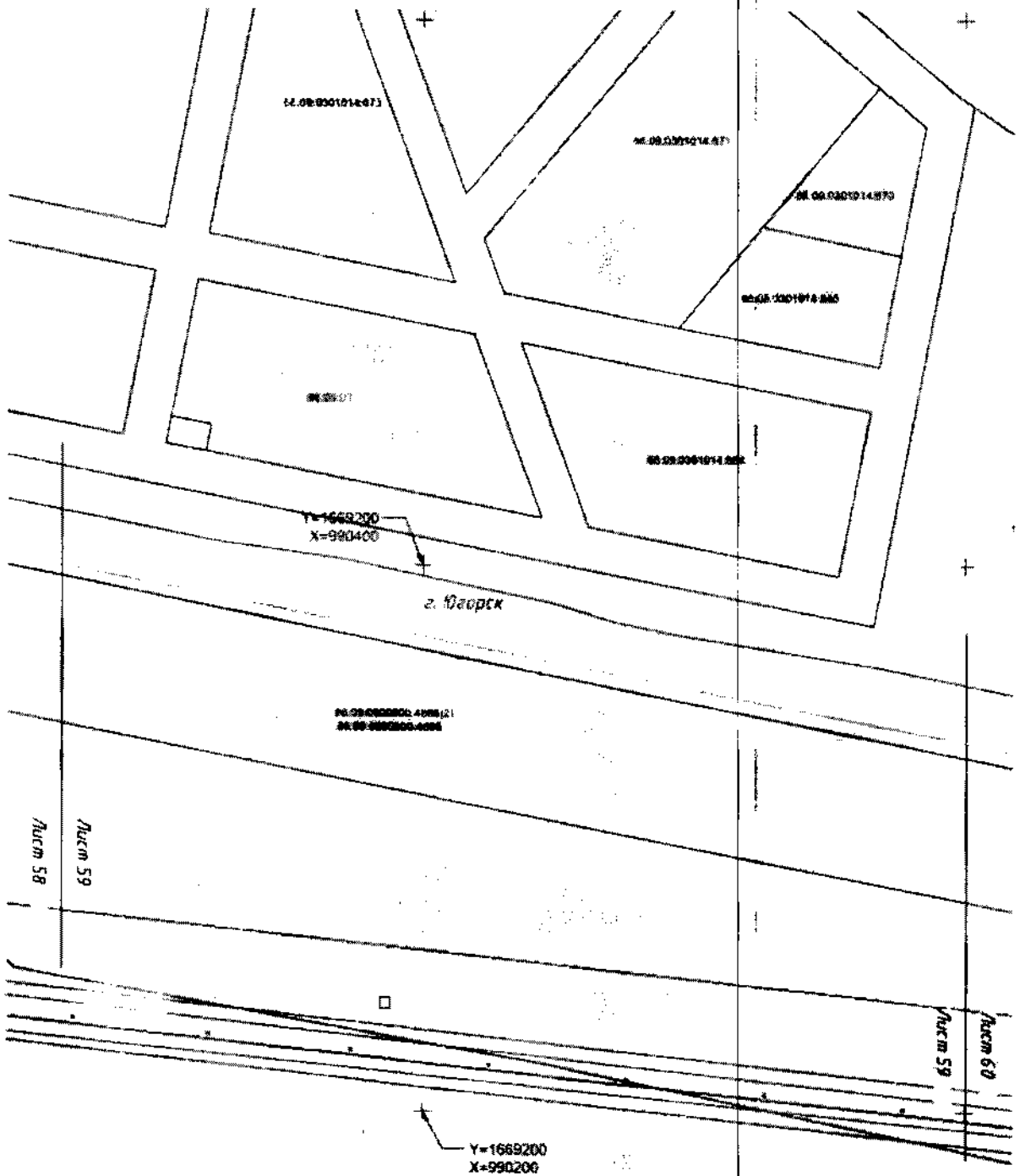


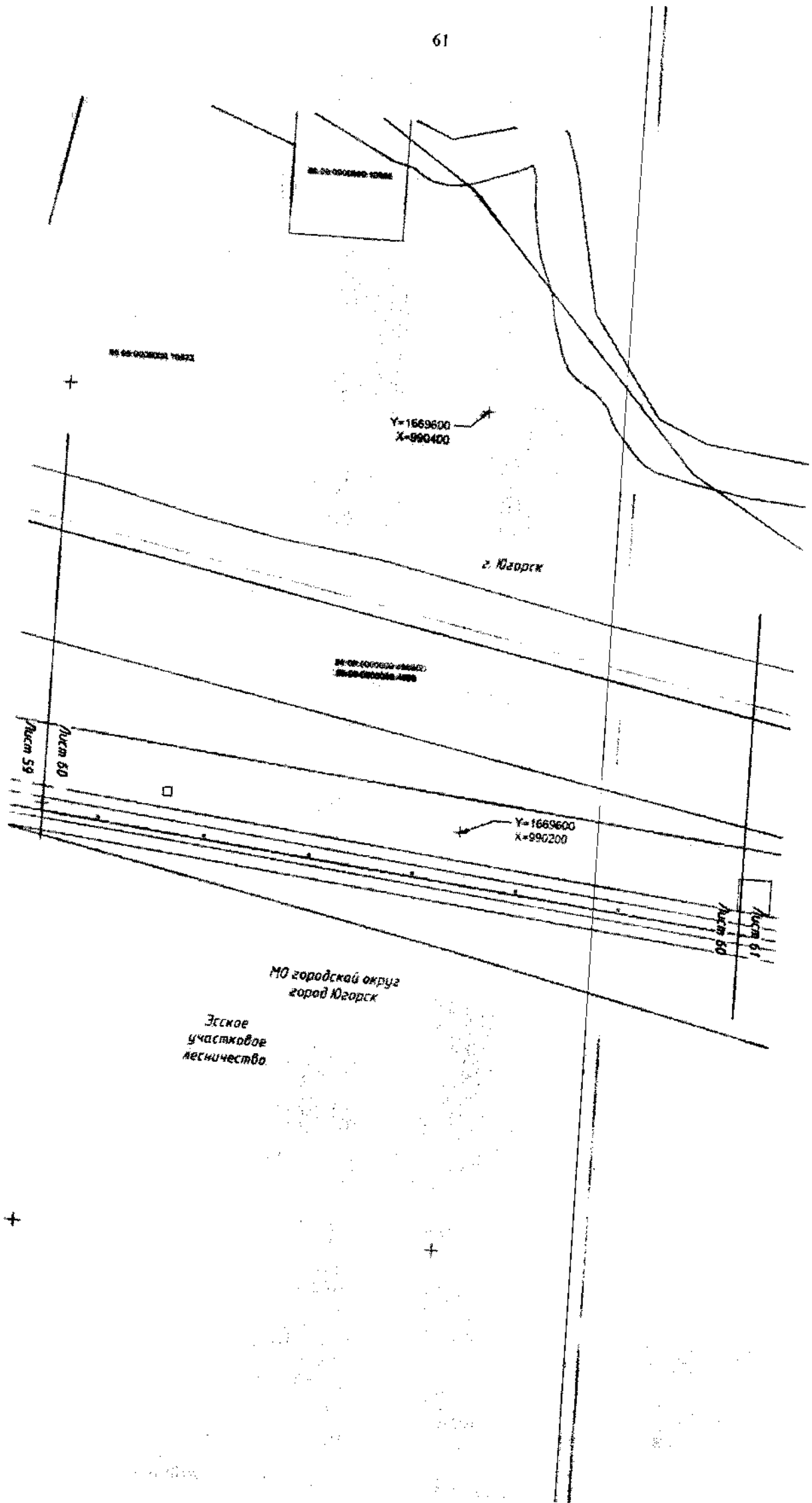


Y=1668600
X=990600









№ 00-000000-00000

№ 00-000000-00000

Y=1669600
X=990400

г. Югорск

№ 00-000000-00000
№ 00-000000-00000

Лист 59

Лист 60

Y=1669600
X=990200

Лист 60

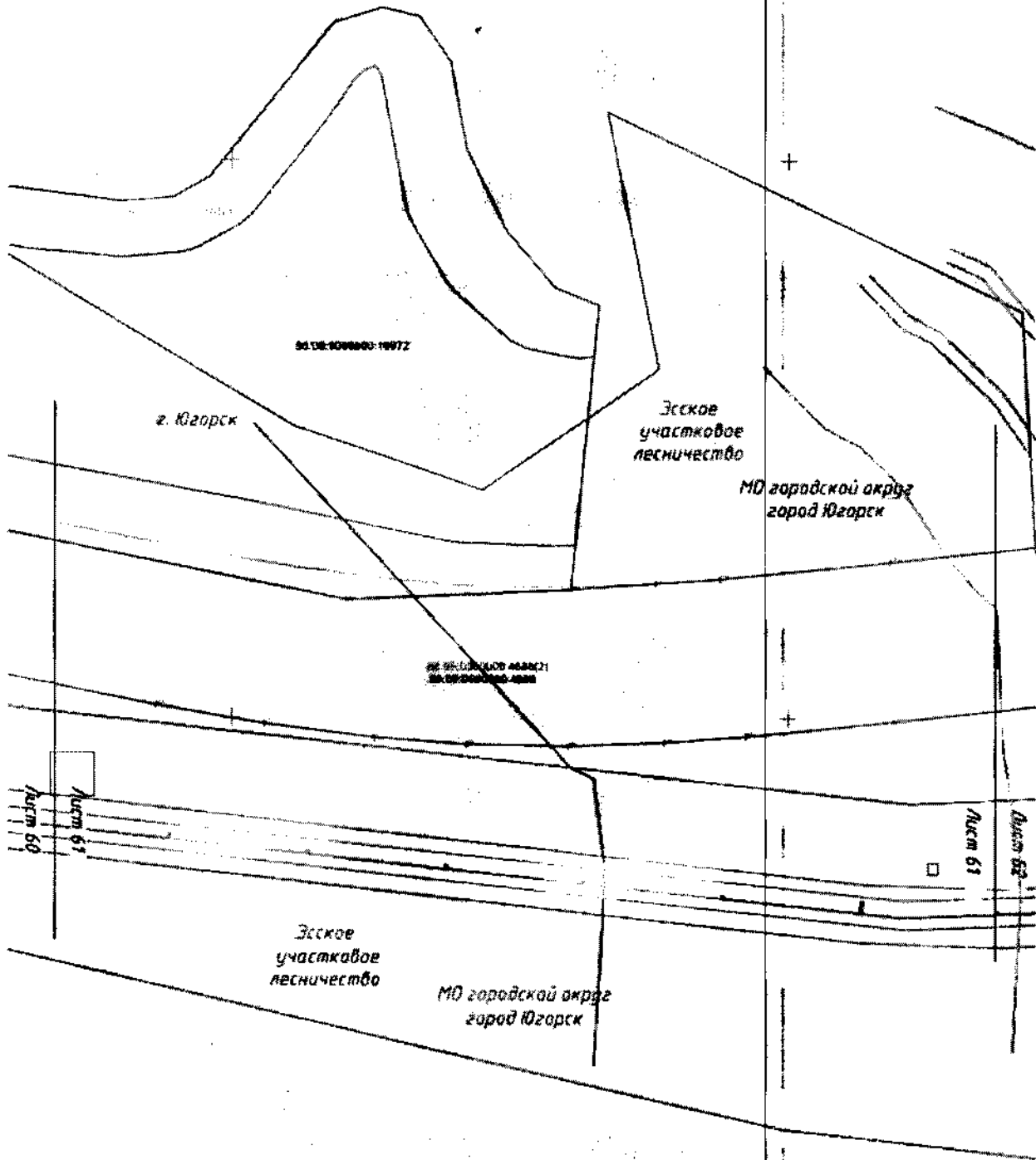
Лист 61

МО городской округ
город Югорск

Эсское
участковое
лесничество

+

+



Y=1669800
X=990000

Y=1670000
X=990000

Y=1670200
X=990400

Эское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

04 09 2000 000 4400,21
04 09 2000 000 4400

04 09 2000 000 4400,21
04 09 2000 000 4400

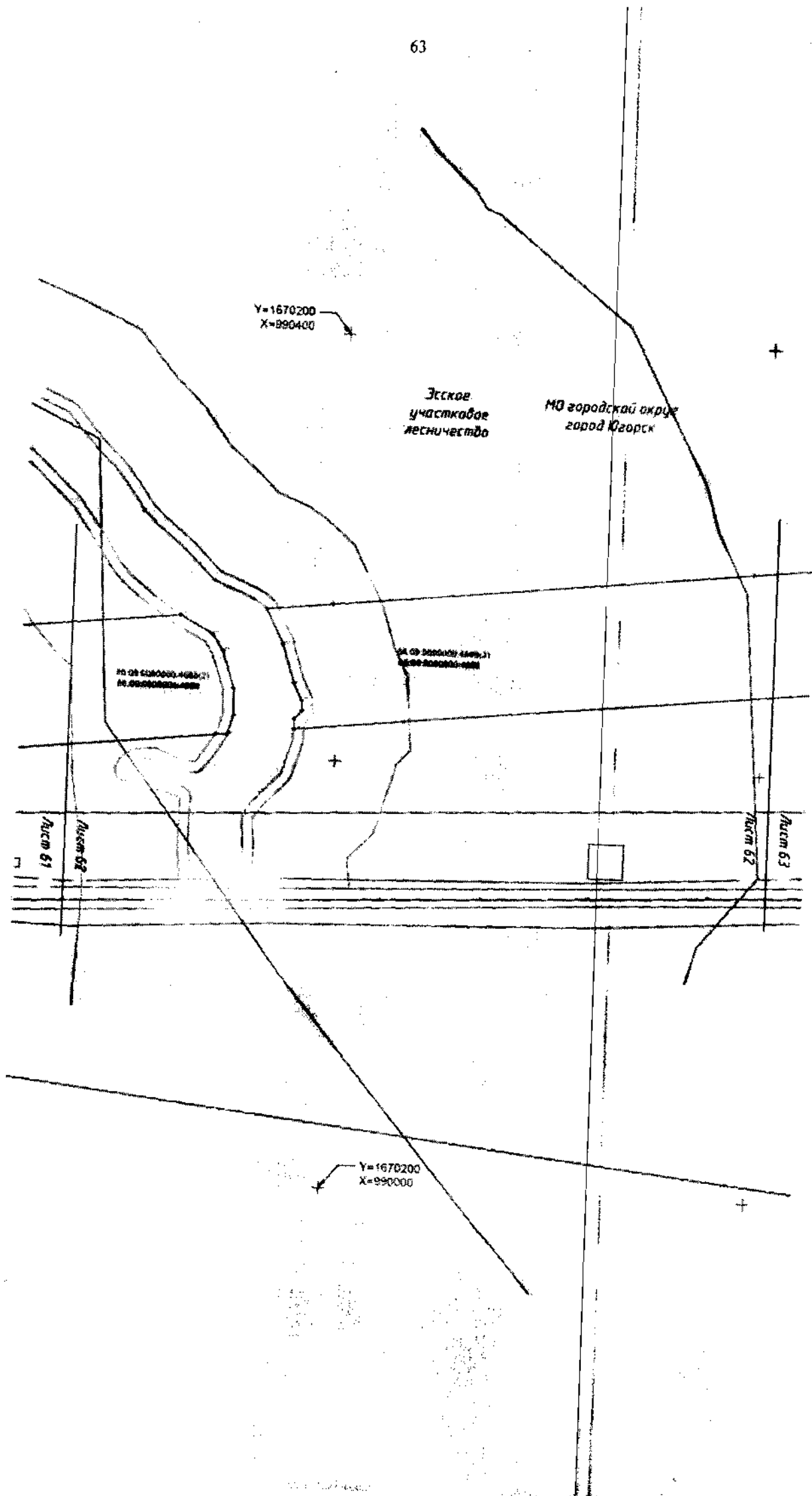
Лист 51

Лист 52

Лист 52

Лист 53

Y=1670200
X=990000



Y=1670600
X=990400

Эсское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск.

№ 02:02:002020-1000-31
20:02:002020-1000

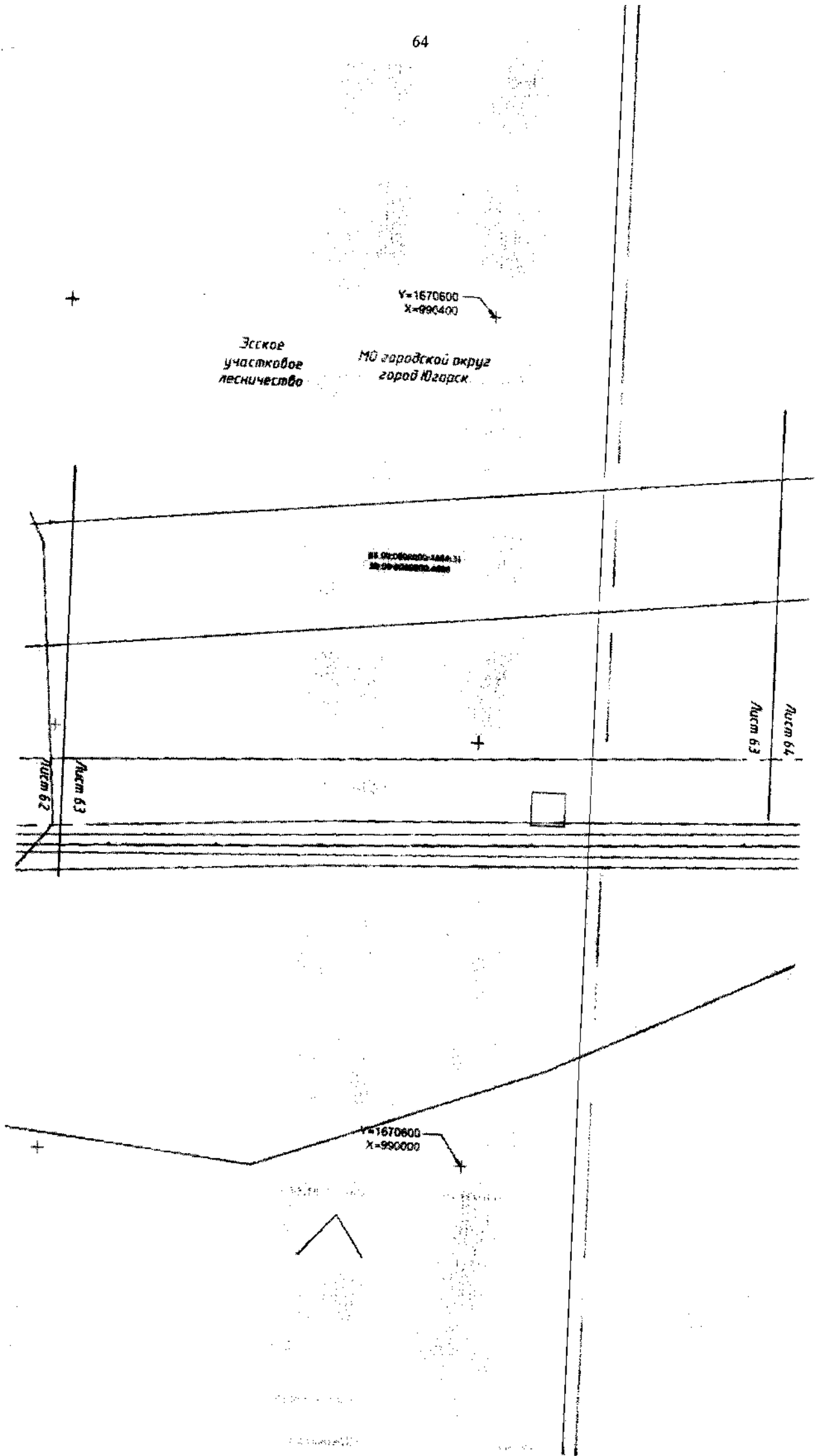
Лист 63

Лист 64

Лист 62

Лист 63

Y=1670600
X=990000



90-09-7.А

Земное
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

Y=1670800
X=990400

91-09-000000-4488.1
90-09-000000-4488

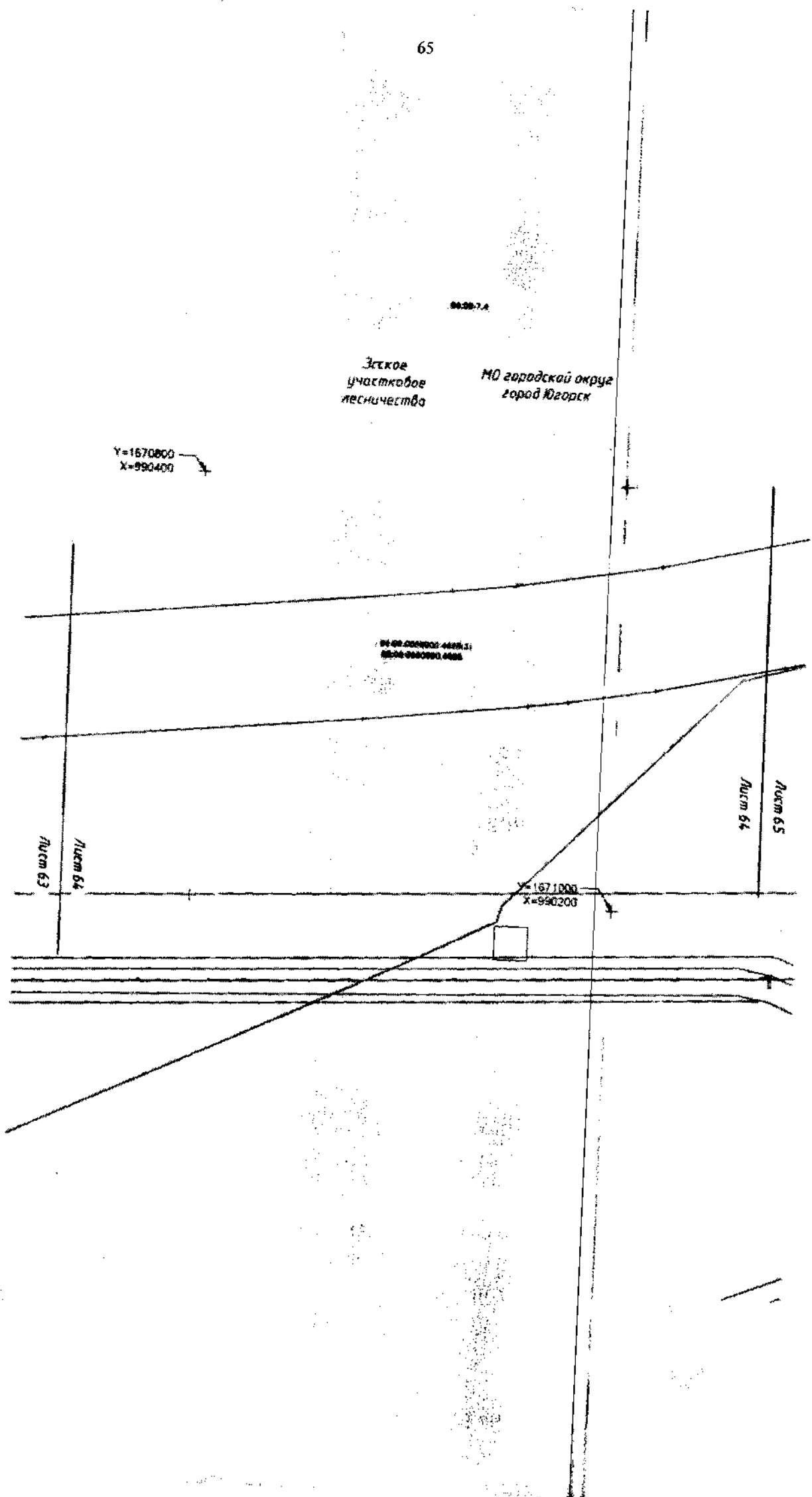
Лист 63

Лист 64

Лист 64

Лист 65

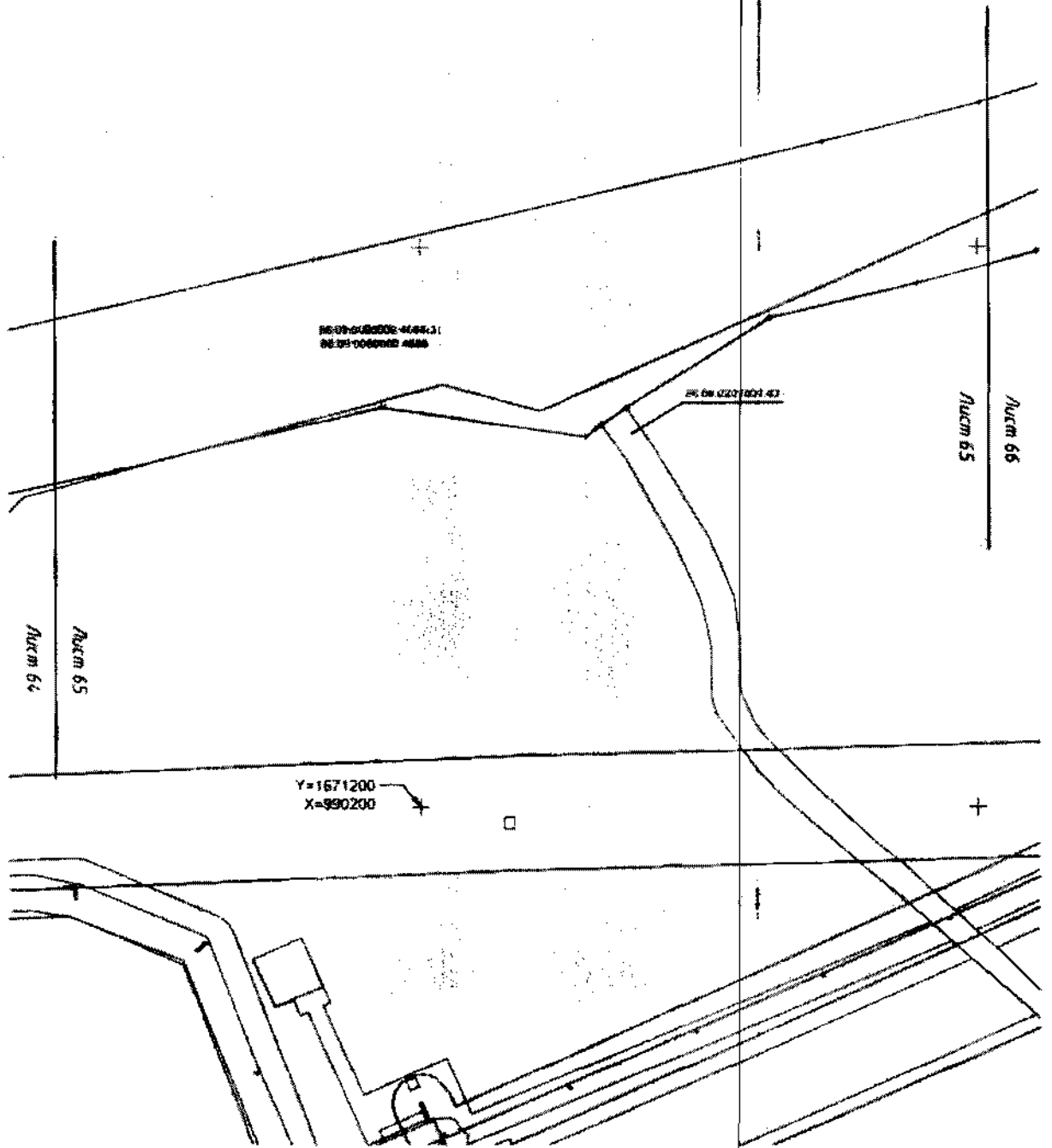
Y=1671000
X=990200



Y=1671200
X=990600

Этское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск



+

Y=1671600
X=990800

Зское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

+

+

Лист 66

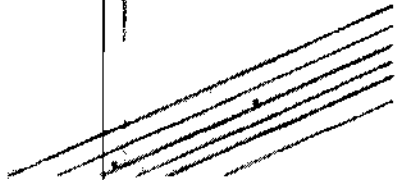
Лист 67

Югорск (0303160, 49 01 13)
Югорск (0303160, 49 01 13)

Y=1671600
X=990400

Лист 65

Лист 66



Y=1671800
X=991000

Эское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

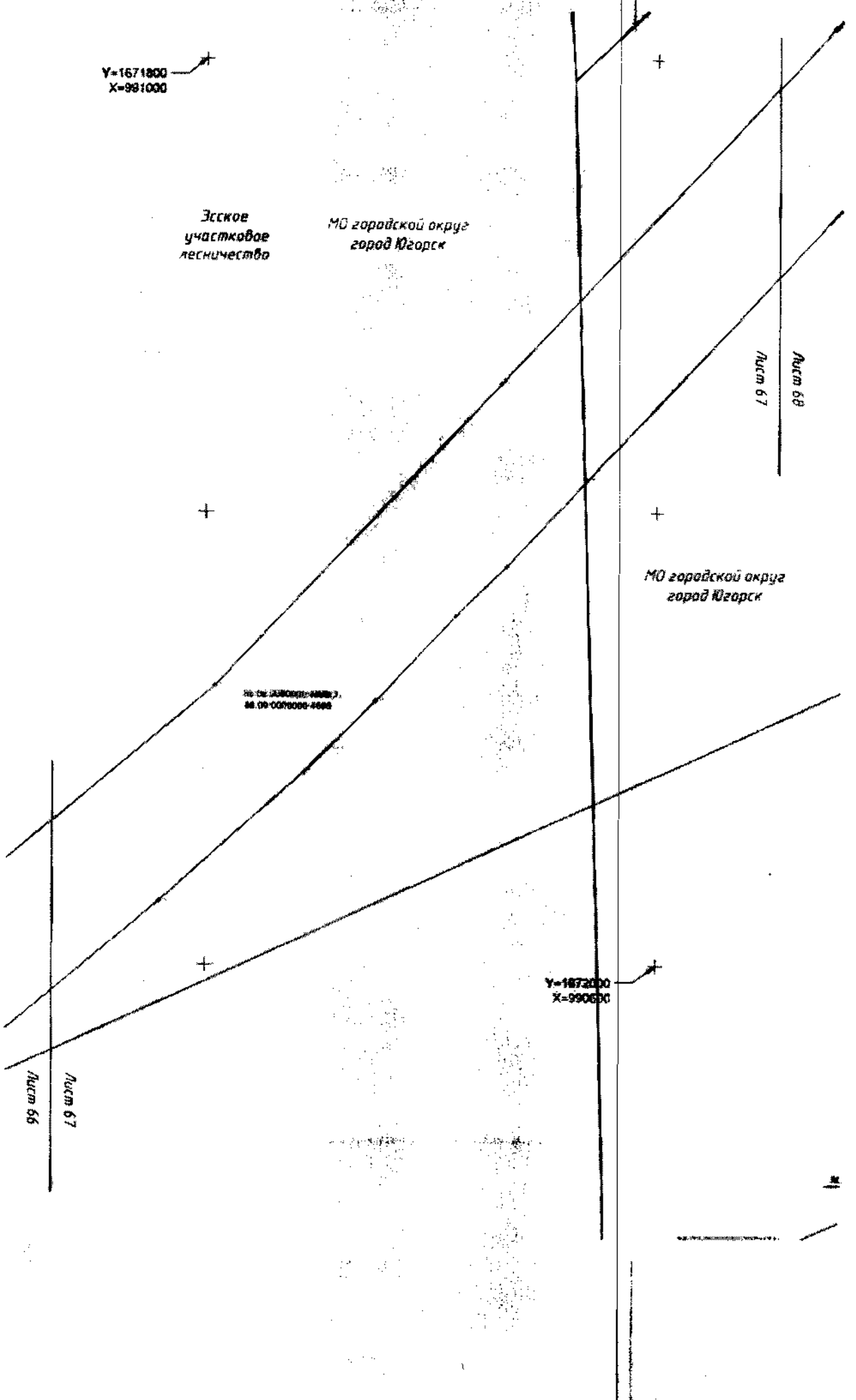
Лист 67
Лист 68

МО городской округ
город Югорск

№ 02-0070000-4000 7,
02-0070000-4000

Y=1672000
X=990500

Лист 67
Лист 66



МО городской округ
город Югорск

Y=1672200
X=991200

№ 05/05/00000-0000/0000
№ 05/05/00000-0000/0000

Y=1672200
X=991000

Линия 68

Линия 69

Линия 67

Линия 68

№ 05/05/00000-0000/0000

Y=1672400
X=991600

Y=1672500
X=991600

МО городской округ
город Югорск

Лист 69

Лист 70

№ 09-0000000 42800(1)
№ 09-0000000 42800

№ 21-0000000 22(3)
№ 21-0000000 22

№ 22-0000000 797(1)

Y=1672500
X=991600

№ 23-0000000 288(1)
№ 23-0000000 288

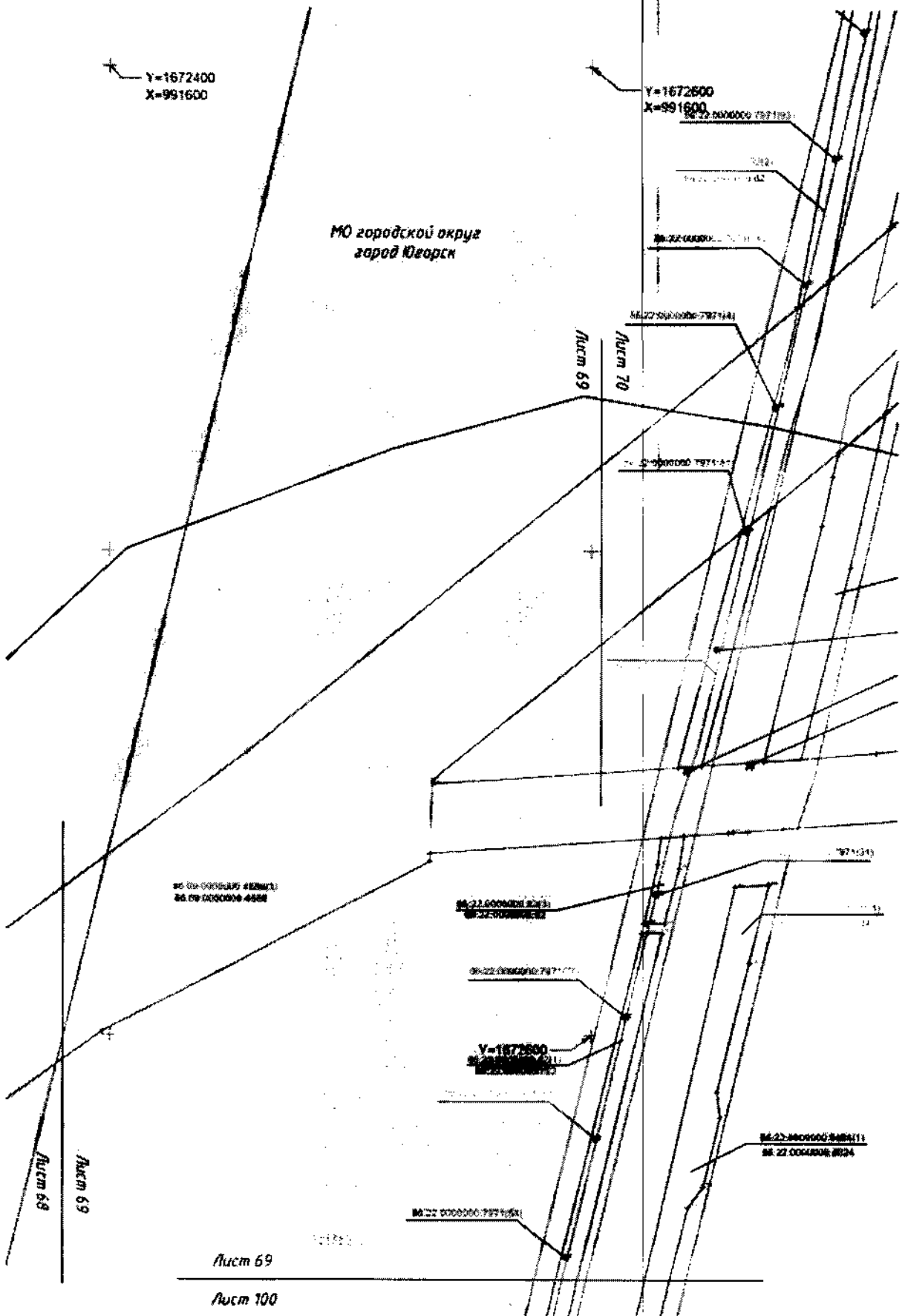
№ 22-0000000 797(1)

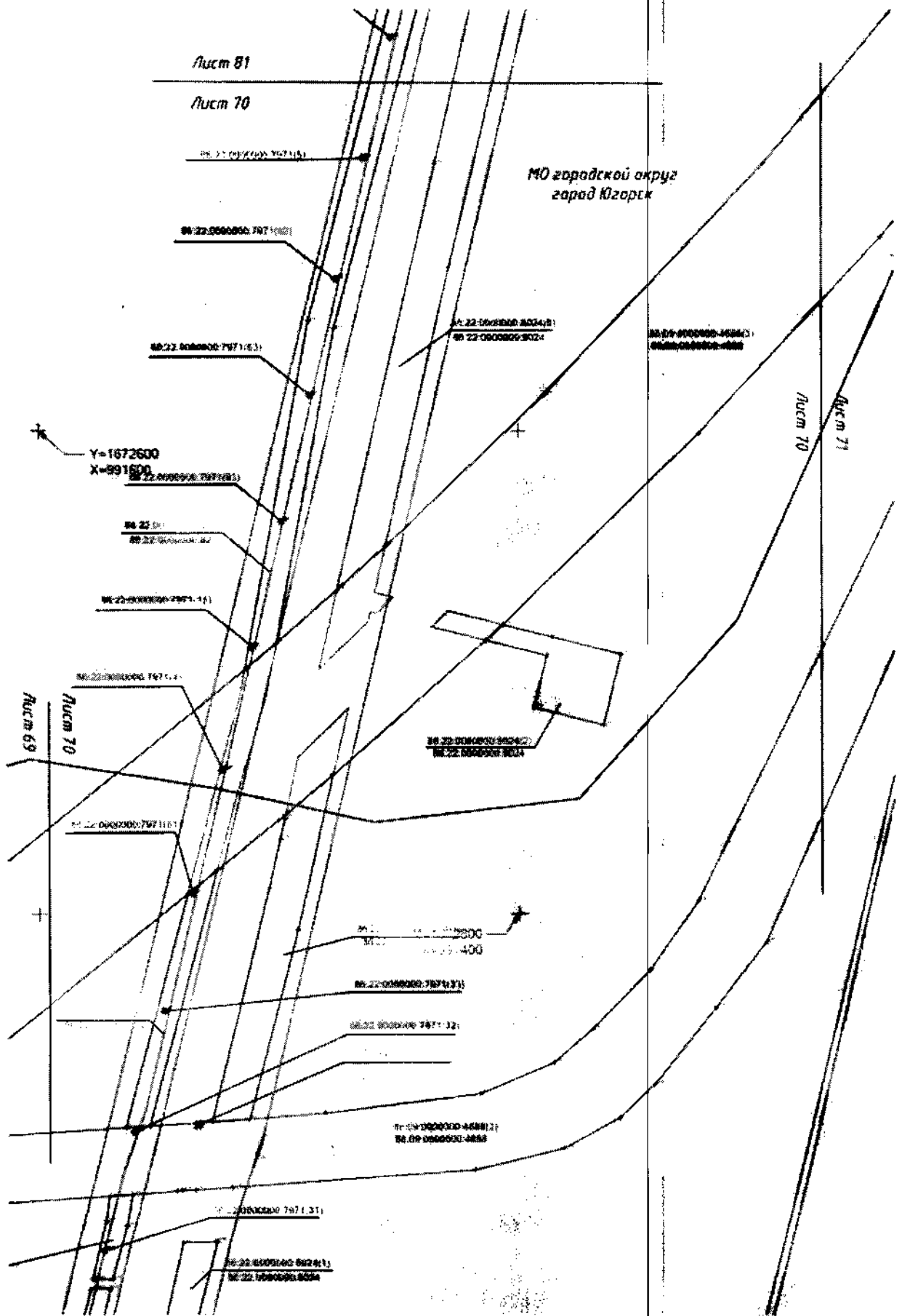
Лист 68

Лист 69

Лист 69

Лист 100





Лист 72

Лист 71

МО городской округе
город Югорск

№ 02/0000036/21/1
№ 22/0000000/2

№ 02/0000036/21/1
№ 22/0000000/2

Y=1673200
X=991800

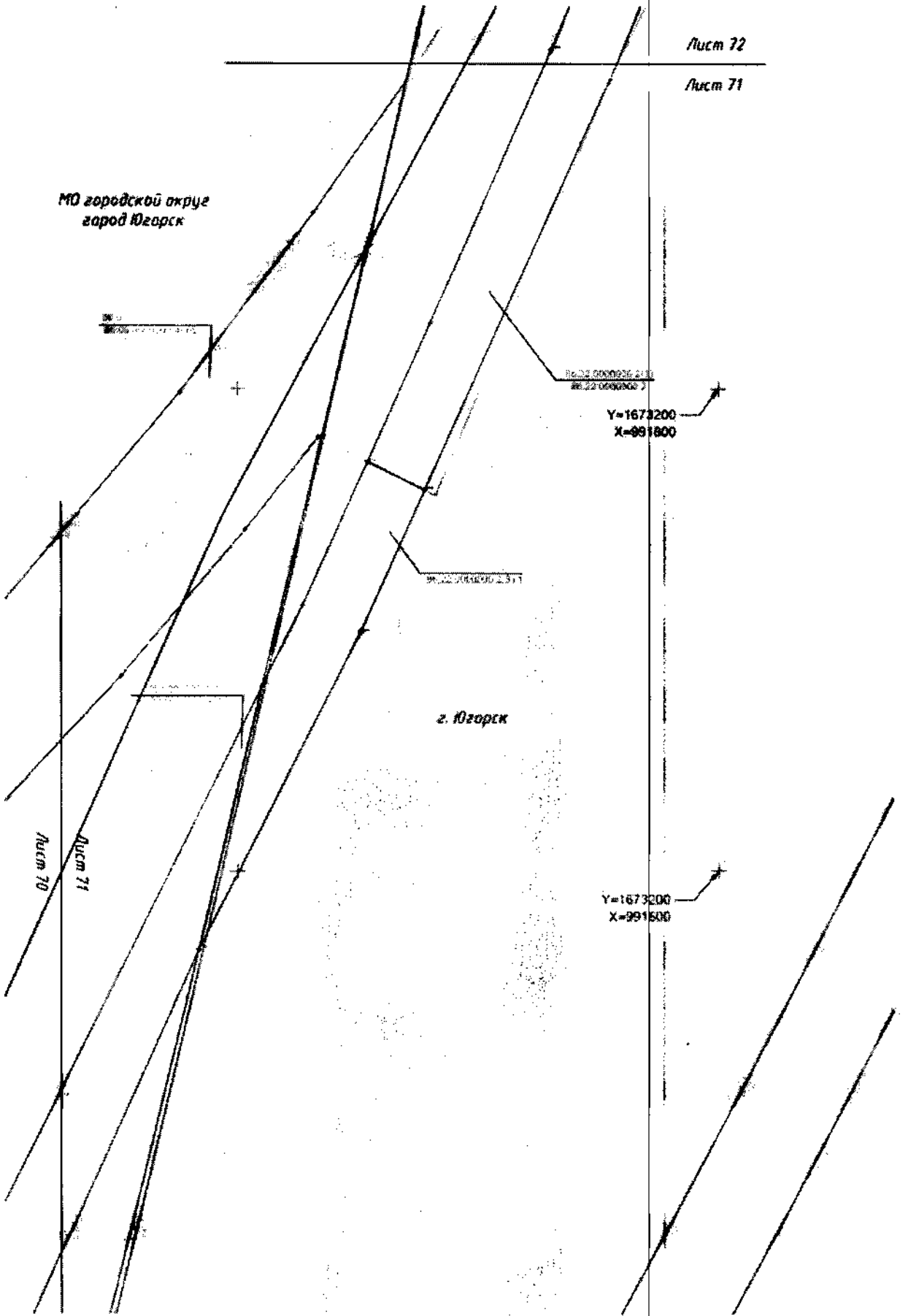
№ 02/0000036/21/1
№ 22/0000000/2

г. Югорск

Лист 70

Лист 71

Y=1673200
X=991500



№ 22-0000001-223

Y=1673200
X=992400

Лист 73

Лист 72

№ 22-0000002-211

Y=1673200
X=992200

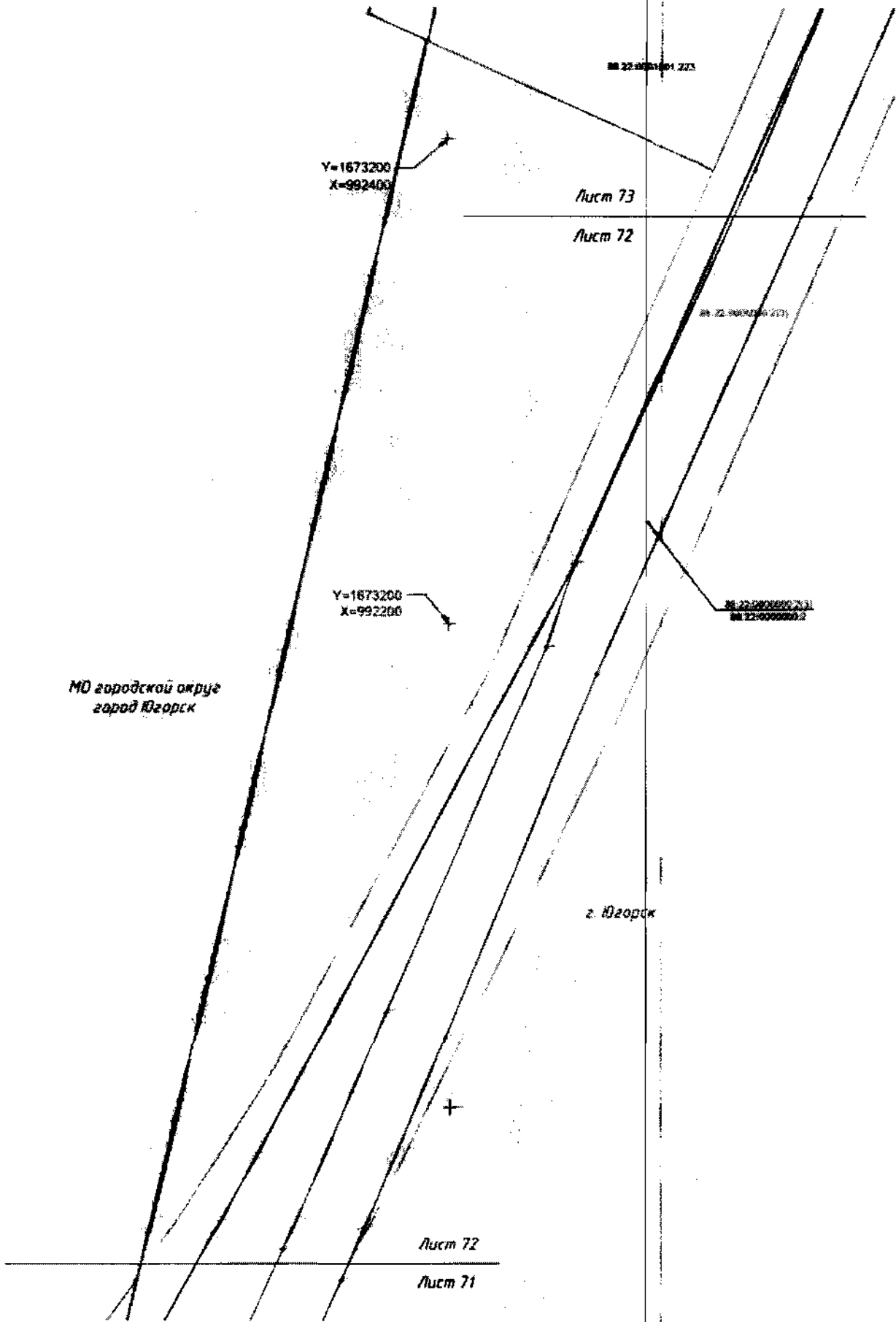
№ 22-0000002-211
№ 22-0000002

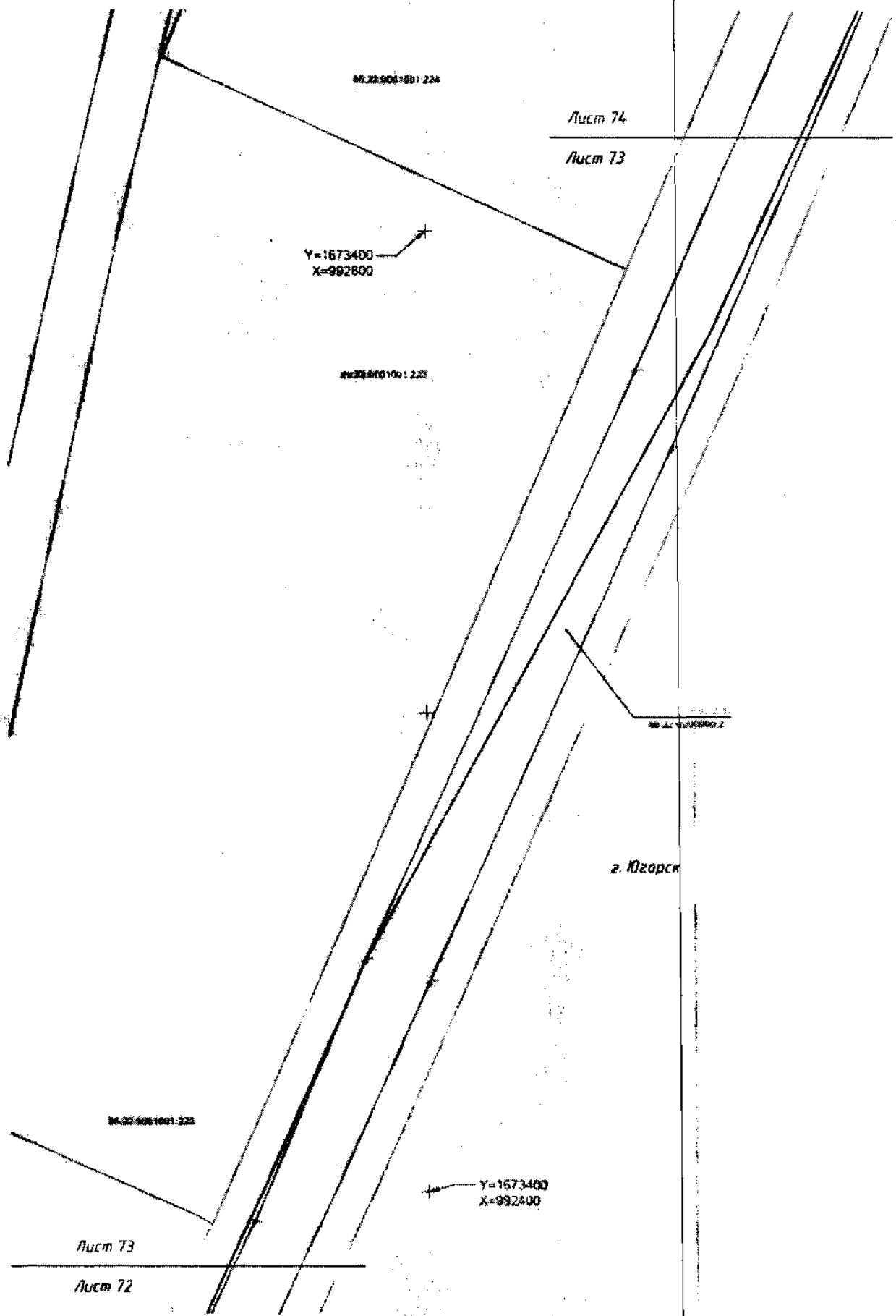
МО городской округ
город Югорск

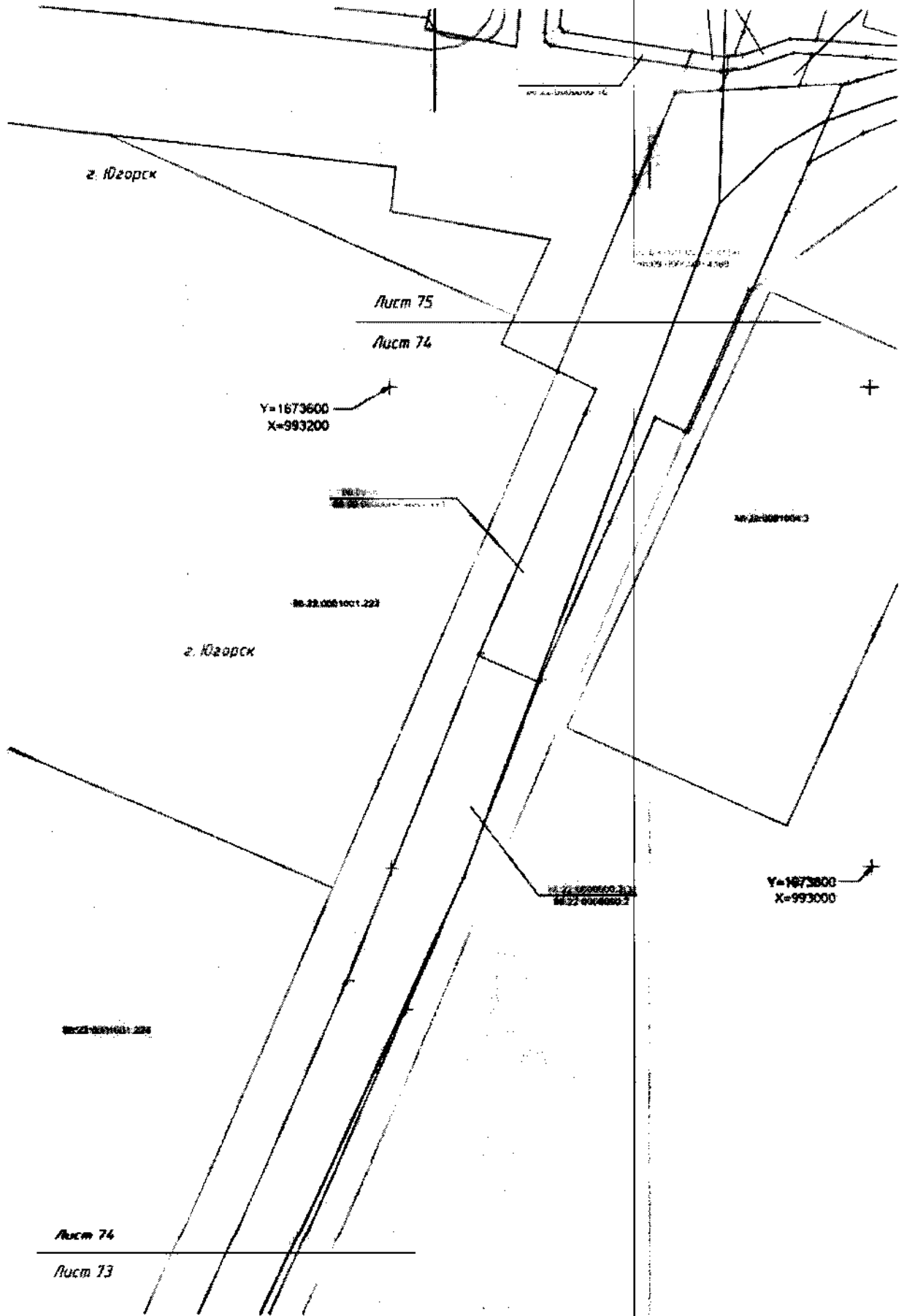
г. Югорск

Лист 72

Лист 71







Лист 77

Лист 75

МО городской округ
город Югорск

Y=1673600
X=993600

Y=1673800
X=993600

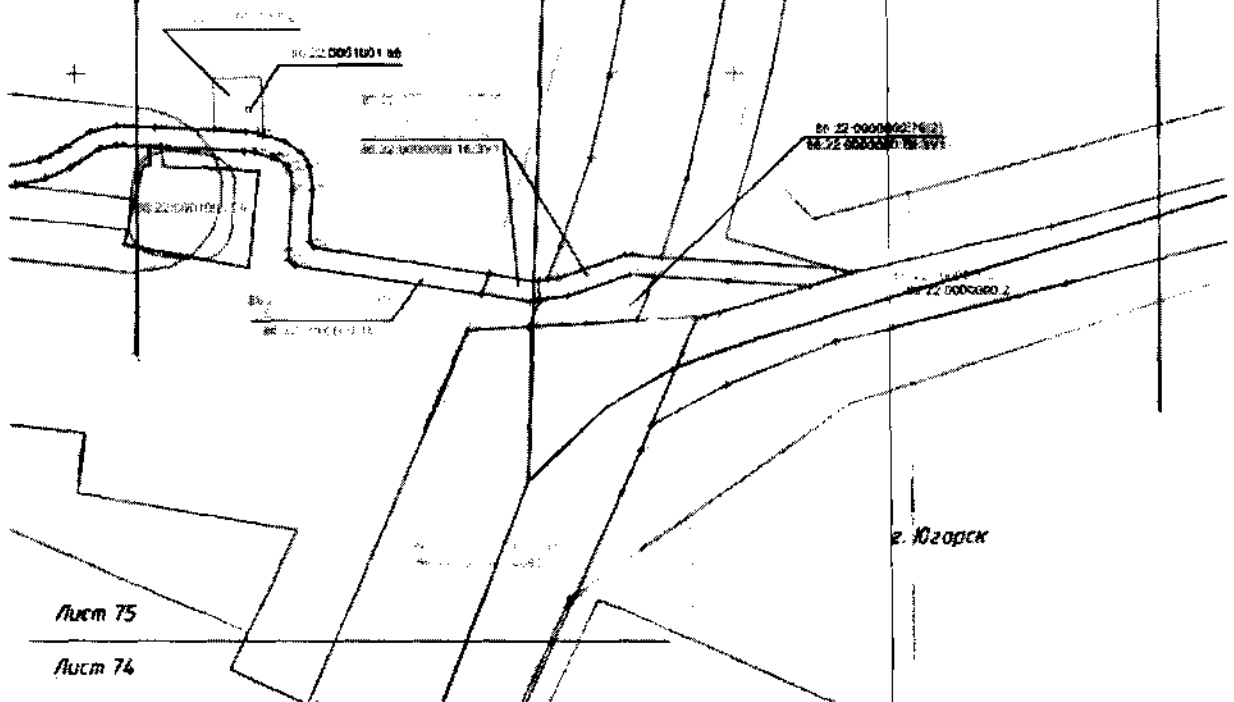
г. Югорск

Лист 85

Лист 75

Лист 75

Лист 76

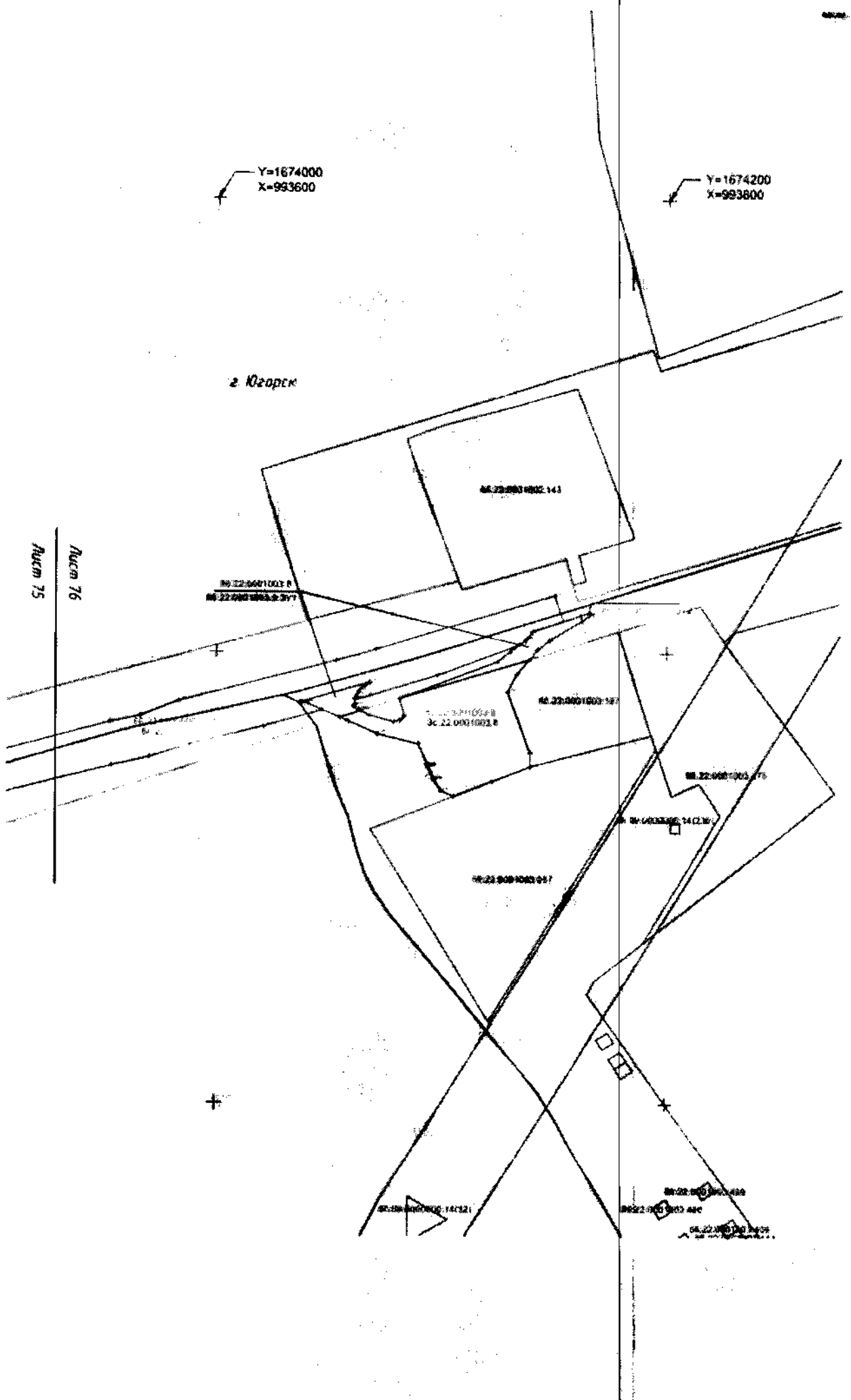


Y=1674000
X=993600

Y=1674200
X=993800

г. Югорск

Линия 75
Линия 76



Лист 78

Лист 77

Y=1673800
X=994200

50 22 0000002 380,1

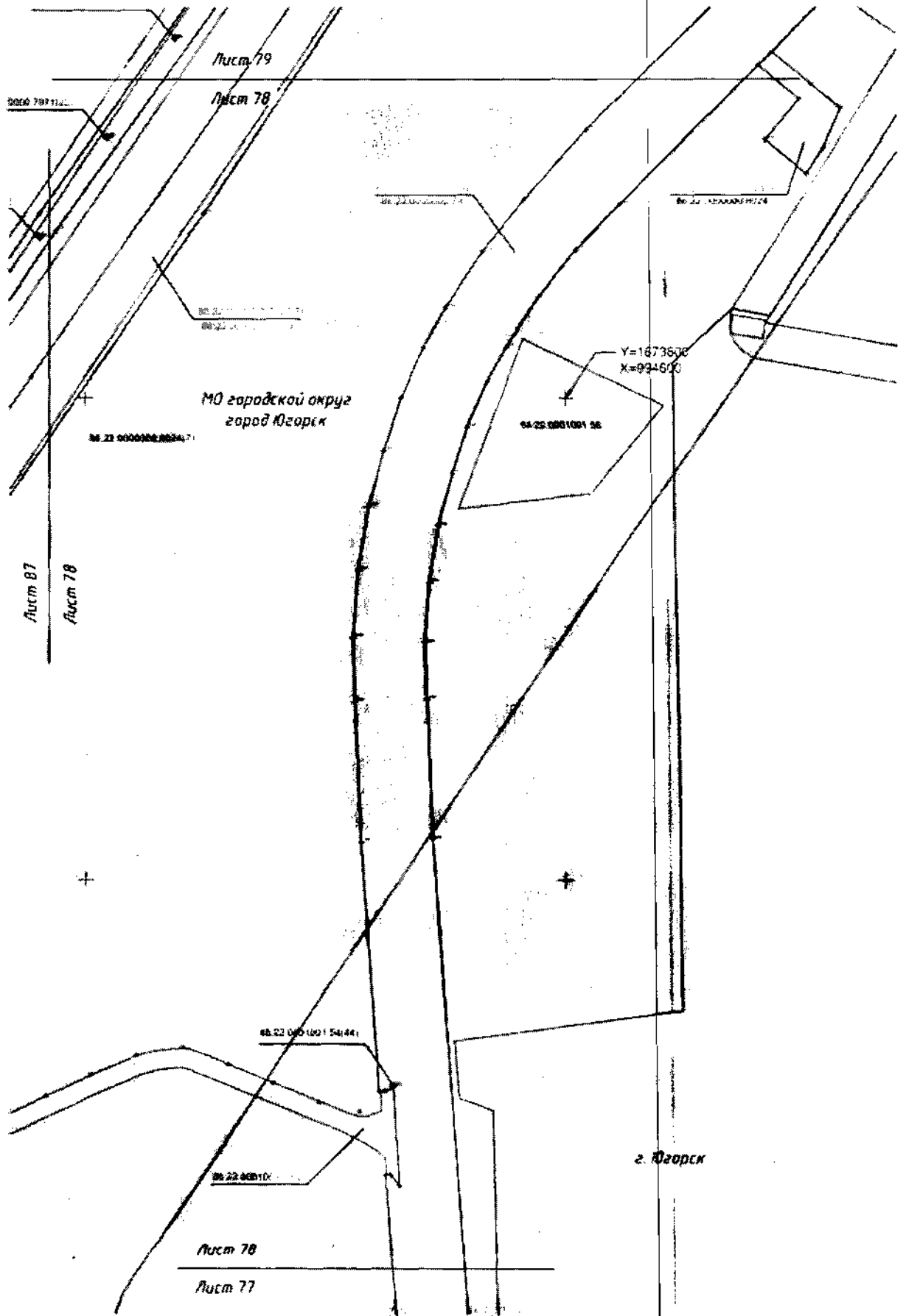
МО городской округ
город Югорск

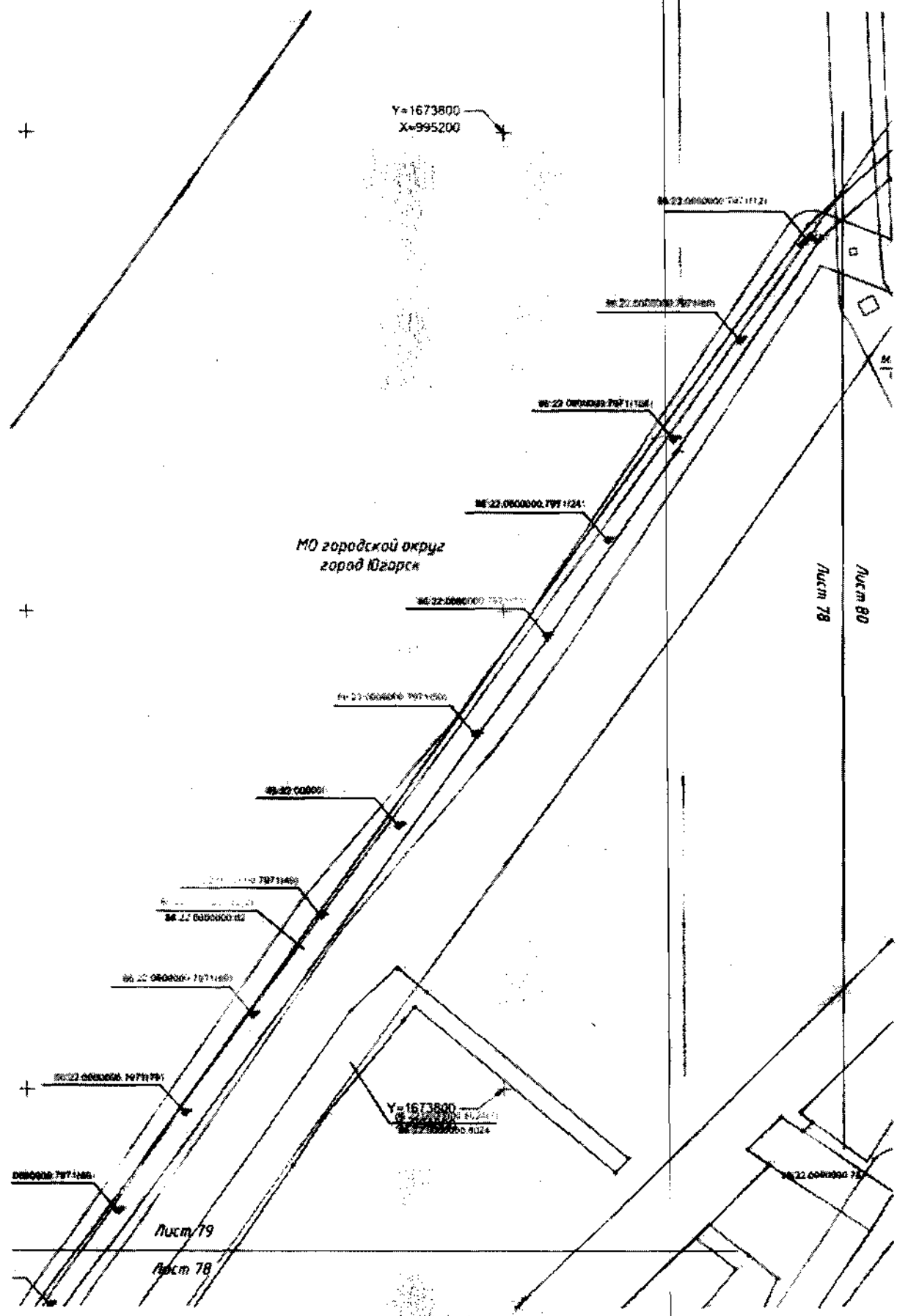
г. Югорск

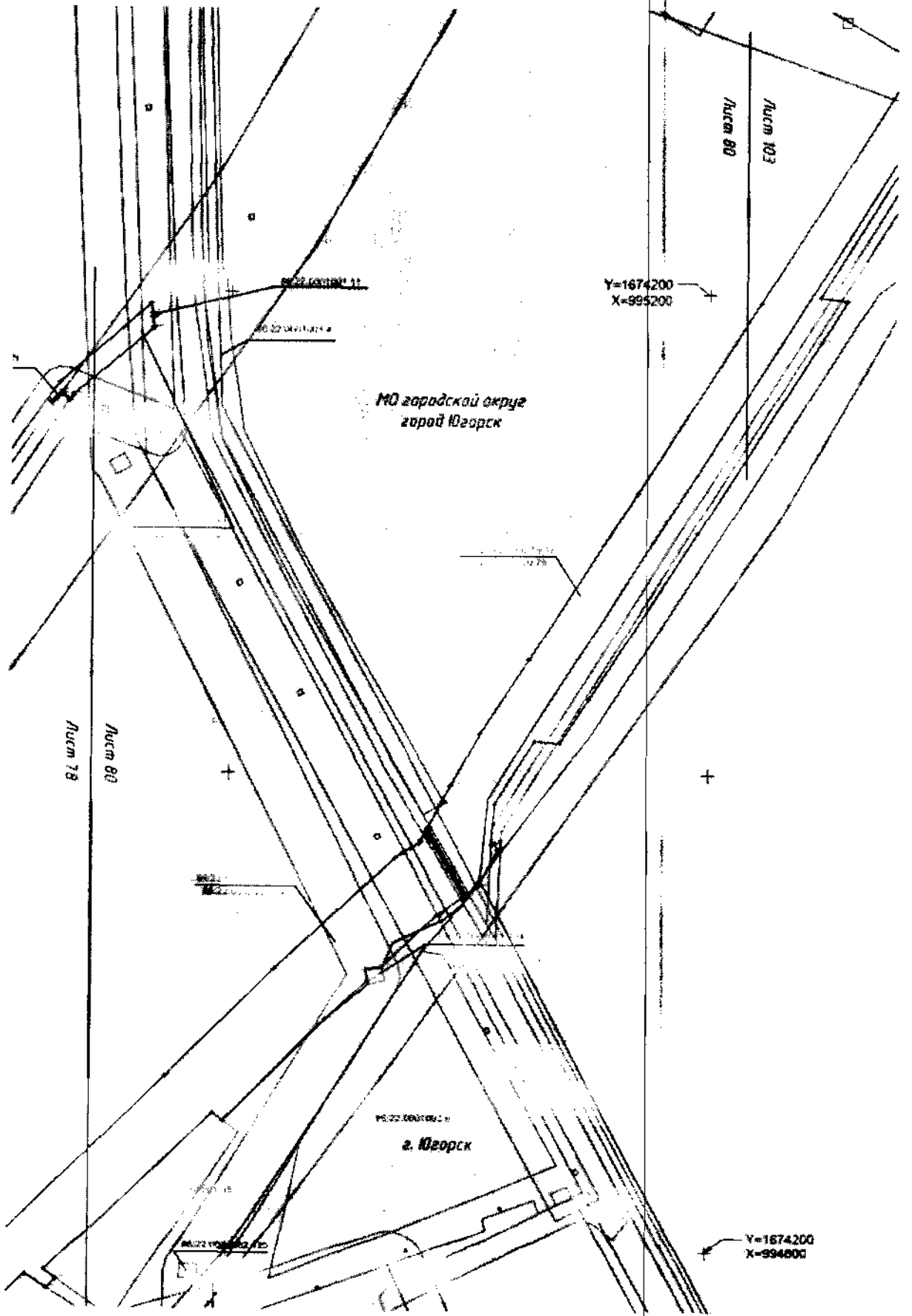
Y=1673800
X=993800

Лист 77

Лист 75







Лист 82

Лист 81

Y=1672800
X=992200

86.22.000000.787.153

86.22.000000.787.143

86.22.000000.787.130

86.22.000000.787.120

86.22.000000.787.117

86.22.000000.808.88
86.22.000000.808.84

Y=1673000
X=992000

86.22.000000.787.118

86.22.000000.822.81
86.22.000000.822.87

86.22.000000.787.111

86.22.000000.787.110

86.22.000000.787.104

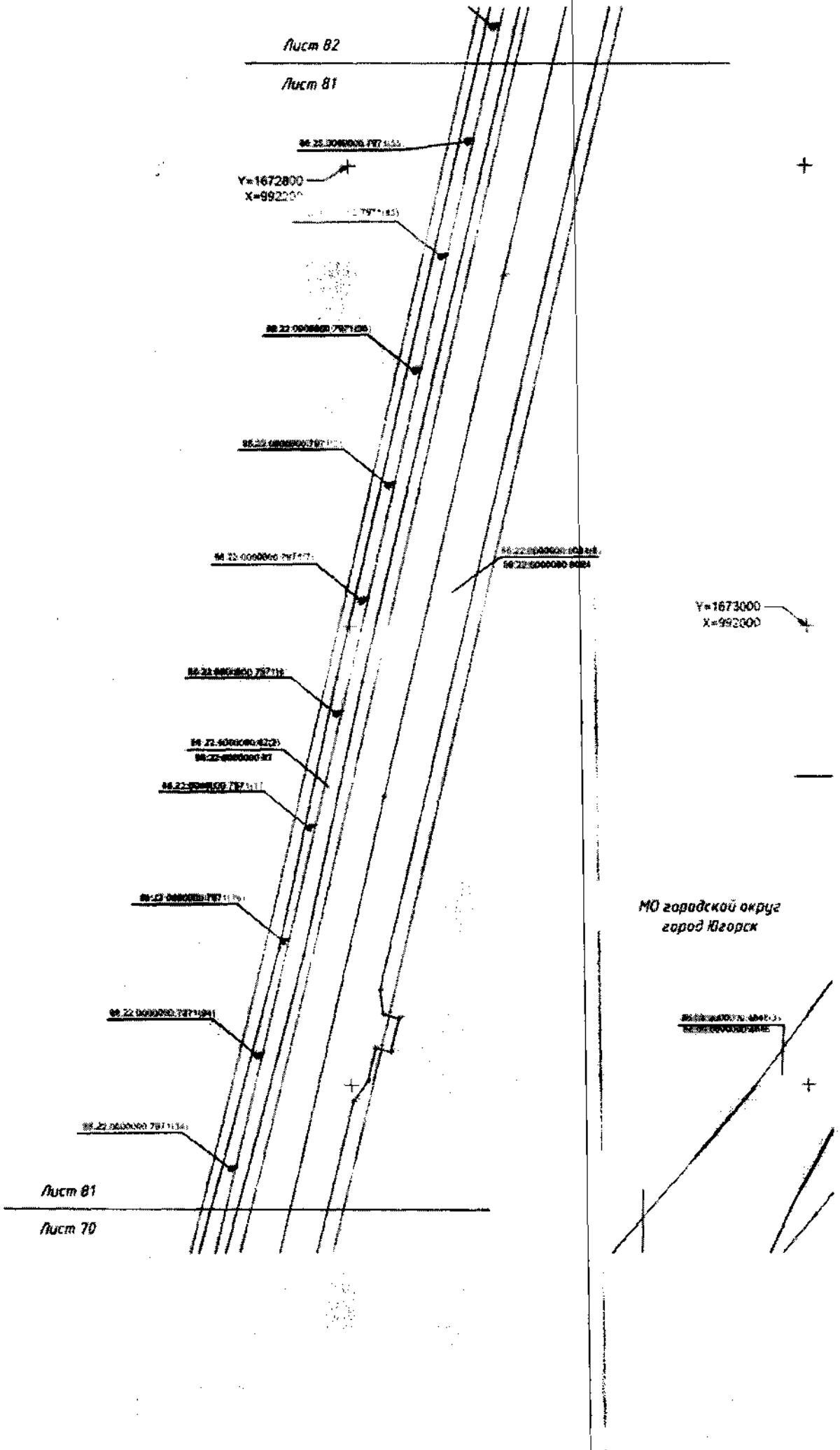
86.22.000000.787.134

Лист 81

Лист 70

МО городской округ
город Югорск

86.22.000000.808.83
86.22.000000.808.85



Лист 83

Лист 82

Y=1672800
X=992600

26.22.0000000 7971181

26.22.0000000 7971181

26.22.0000000 7971181

МО городской округ
город Югорск

26.22.0000000 7971181

26.22.0000000 7971181

26.22.0000000 7971181

Y=1672800
X=992400

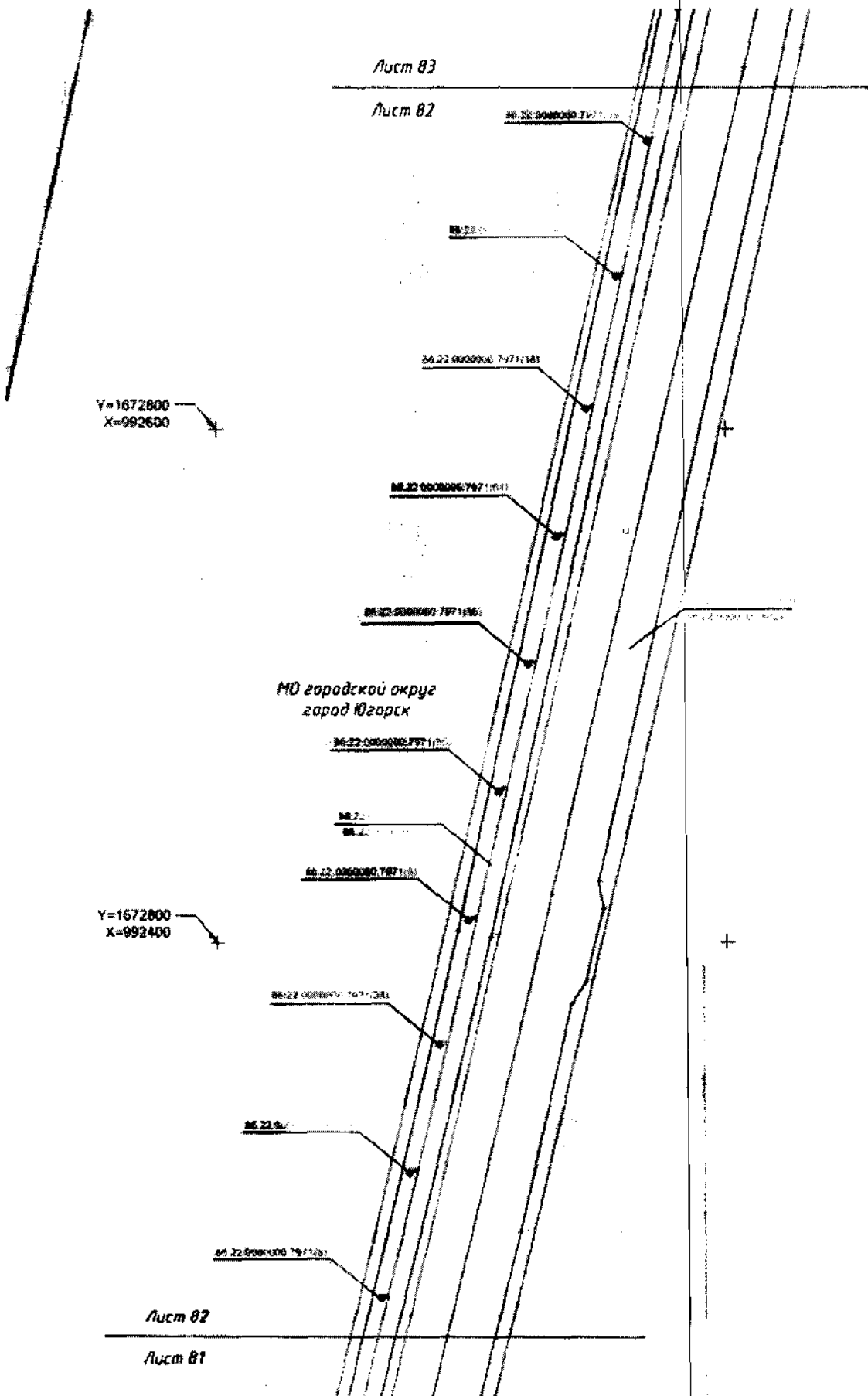
26.22.0000000 7971181

26.22.0000000 7971181

26.22.0000000 7971181

Лист 82

Лист 81



Лист 84

Лист 83

Y=1673000
X=993200

№ 22.0000000.7971(96)

№ 22.0000000.7971(88)

№ 22.0000000.7971(83)

№ 22.0000000.7971(85)

Y=1673000
X=993000

№ 22.0000000.7971(87)

№ 22.0000000.7971(86)

№ 22.0000000.7971(87)

№ 22.0000000.7971(86)

№ 22.0000000.7971(88)

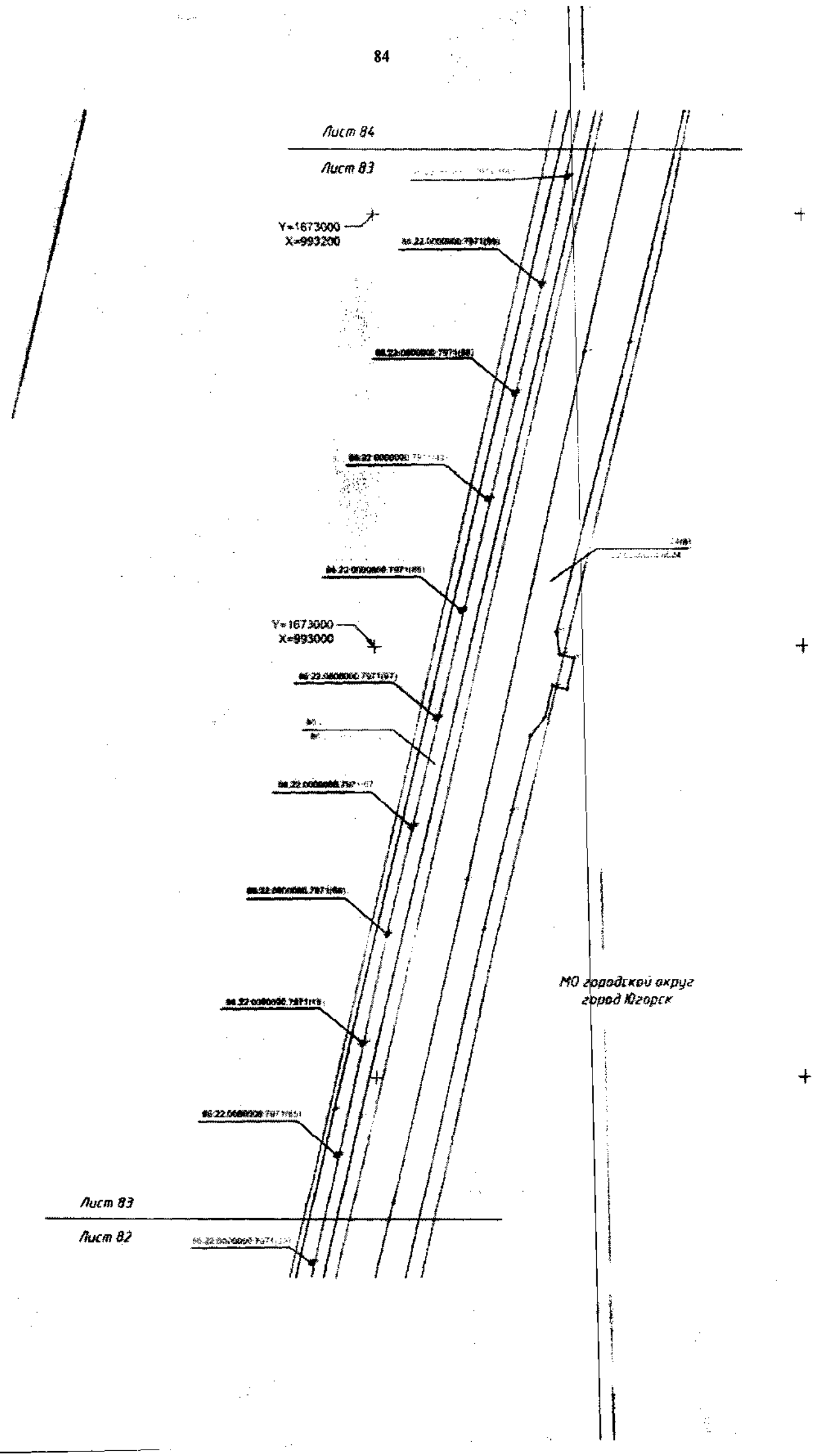
№ 22.0000000.7971(85)

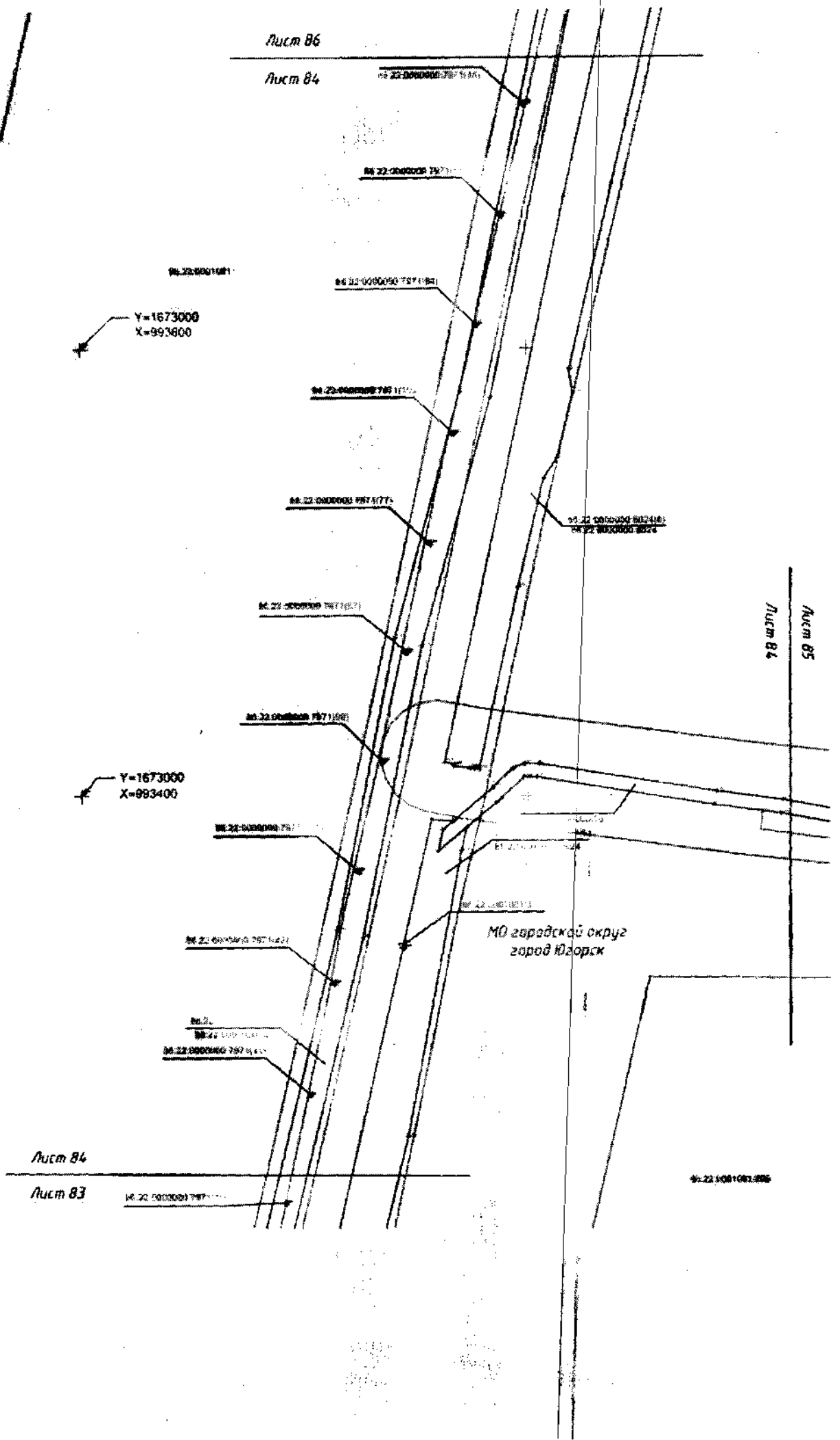
Лист 83

Лист 82

№ 22.0000000.7971(84)

МО городской округ
город Югорск





Лист 86

Лист 84

Y=1673000
X=993800

Y=1673000
X=993400

Лист 85

Лист 84

МО городской округ
город Югорск

Лист 84

Лист 83

№ 22-000000-7971886

16.23-0000000.000000

+

+

Y=1673400
X=993600

Y=1673600
X=993600

МО городской округ
город Югорск

Лист 84

Лист 85

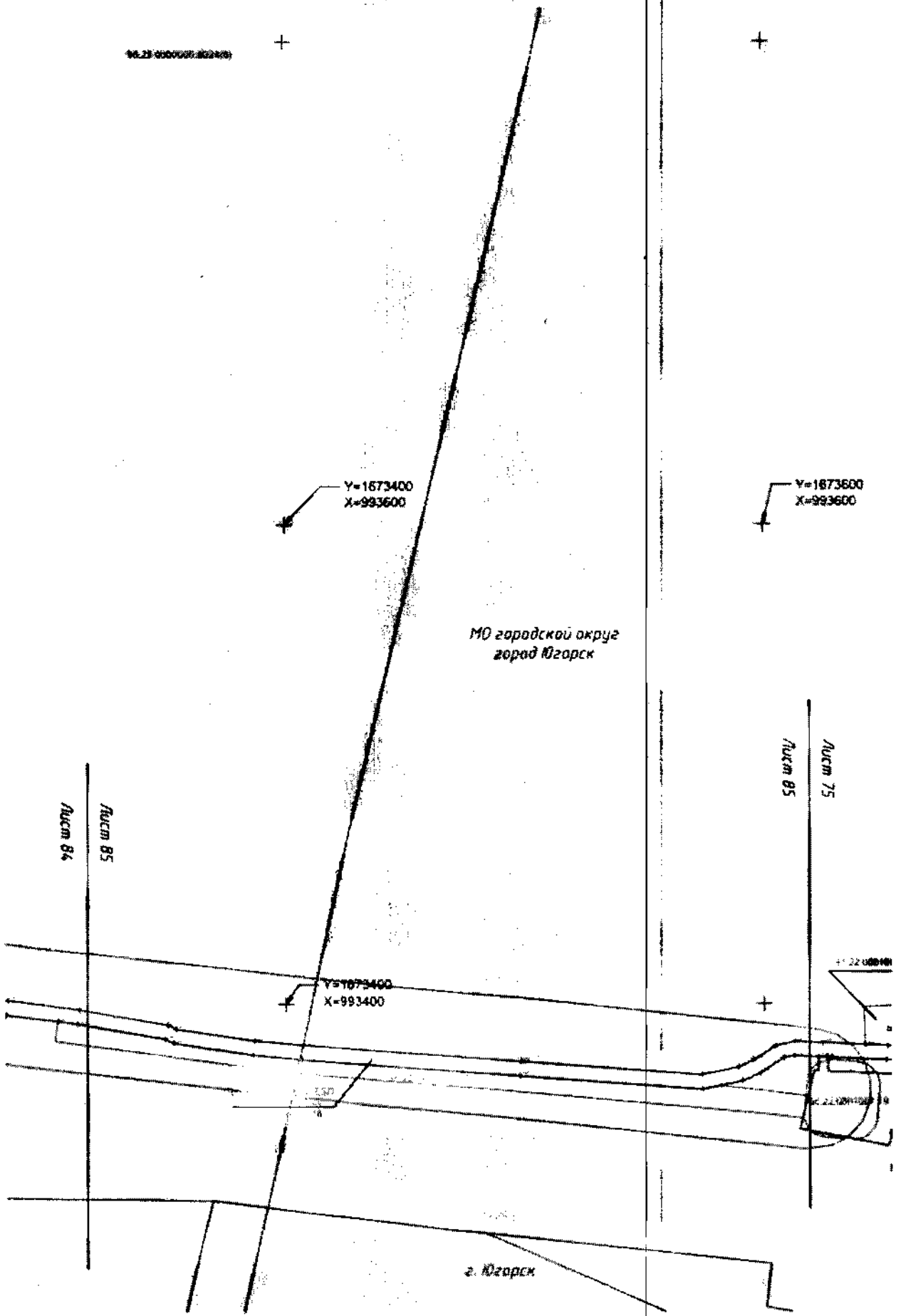
Лист 85

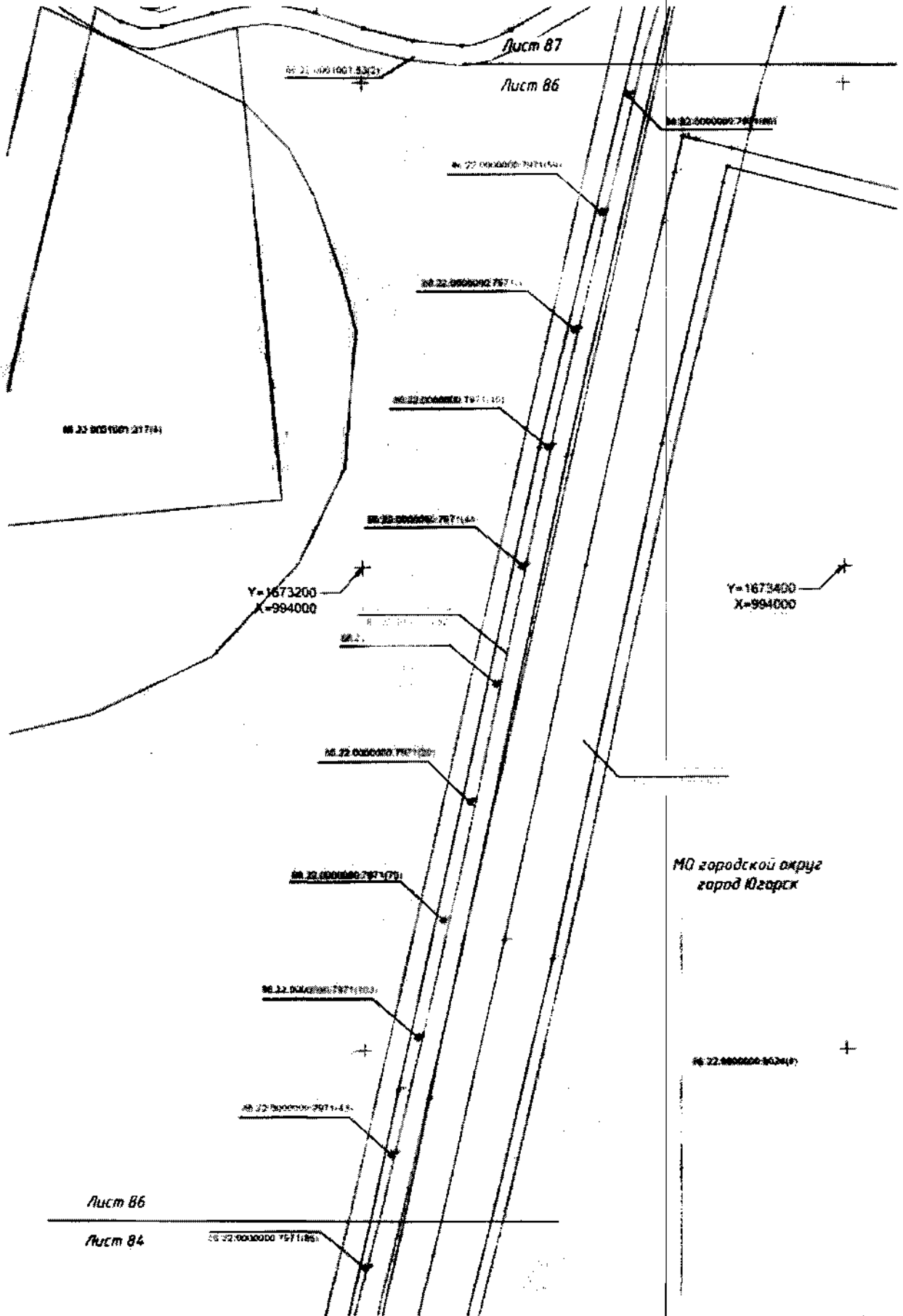
Лист 75

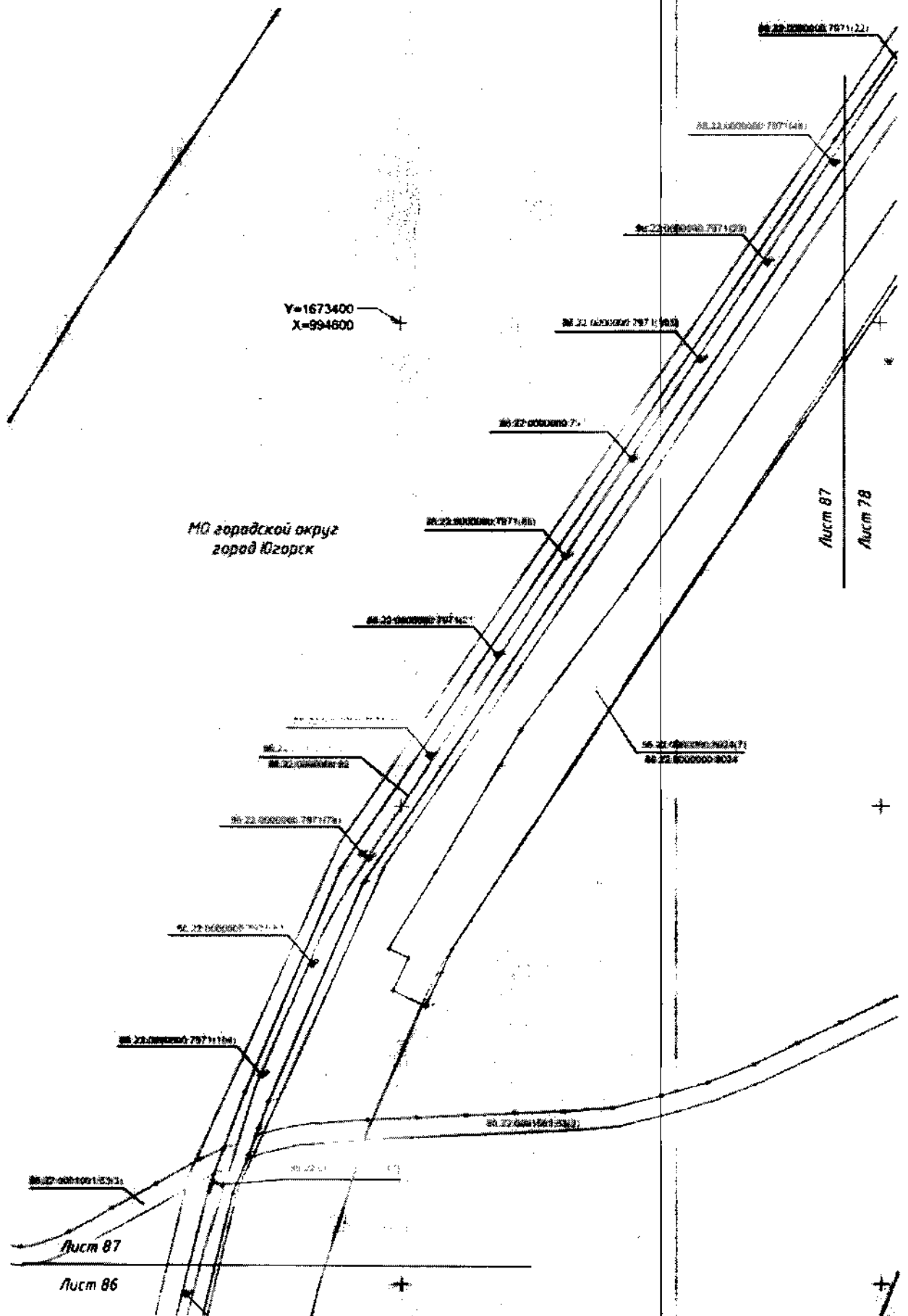
Y=1673400
X=993400

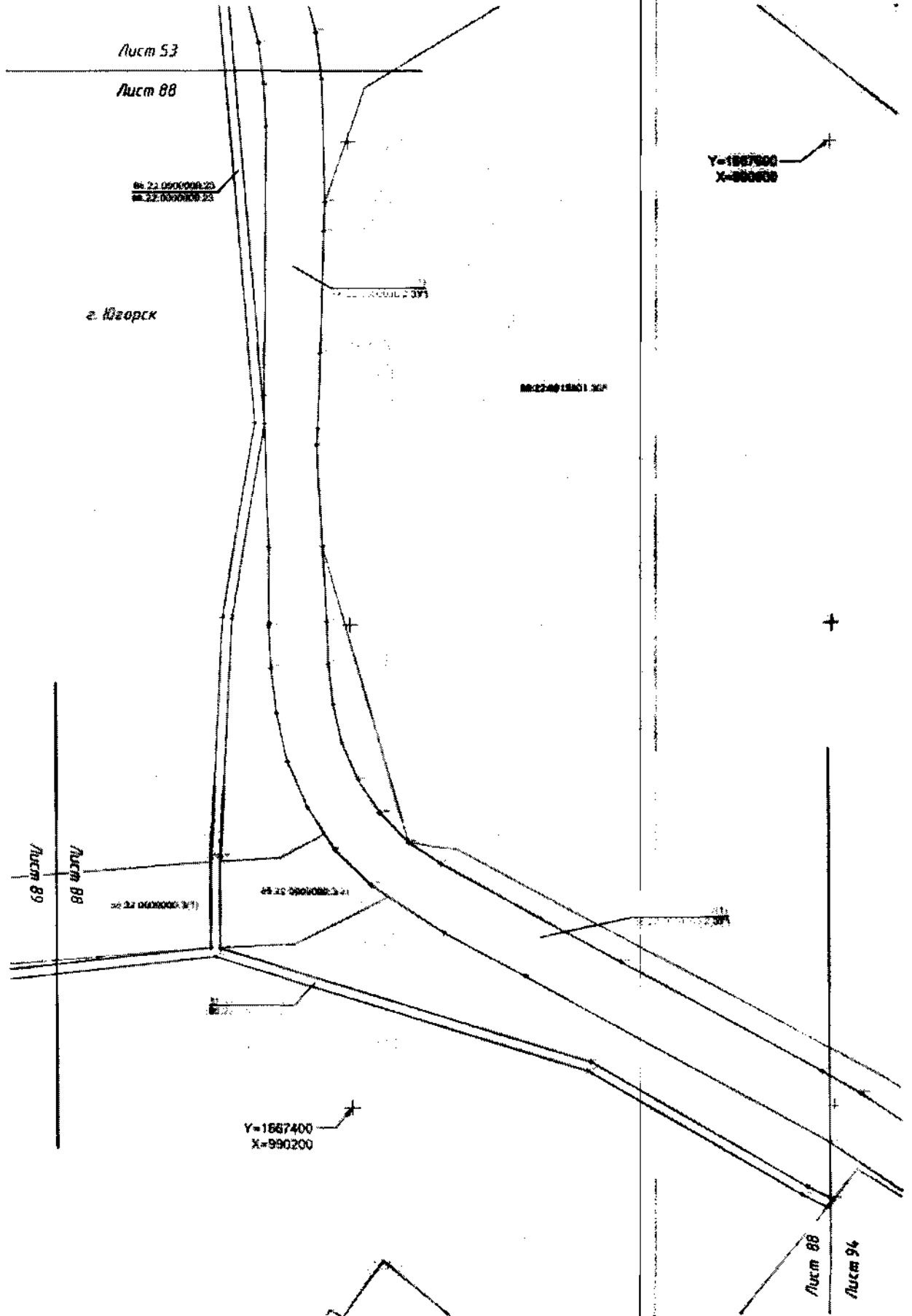
16.22-0000000

г. Югорск

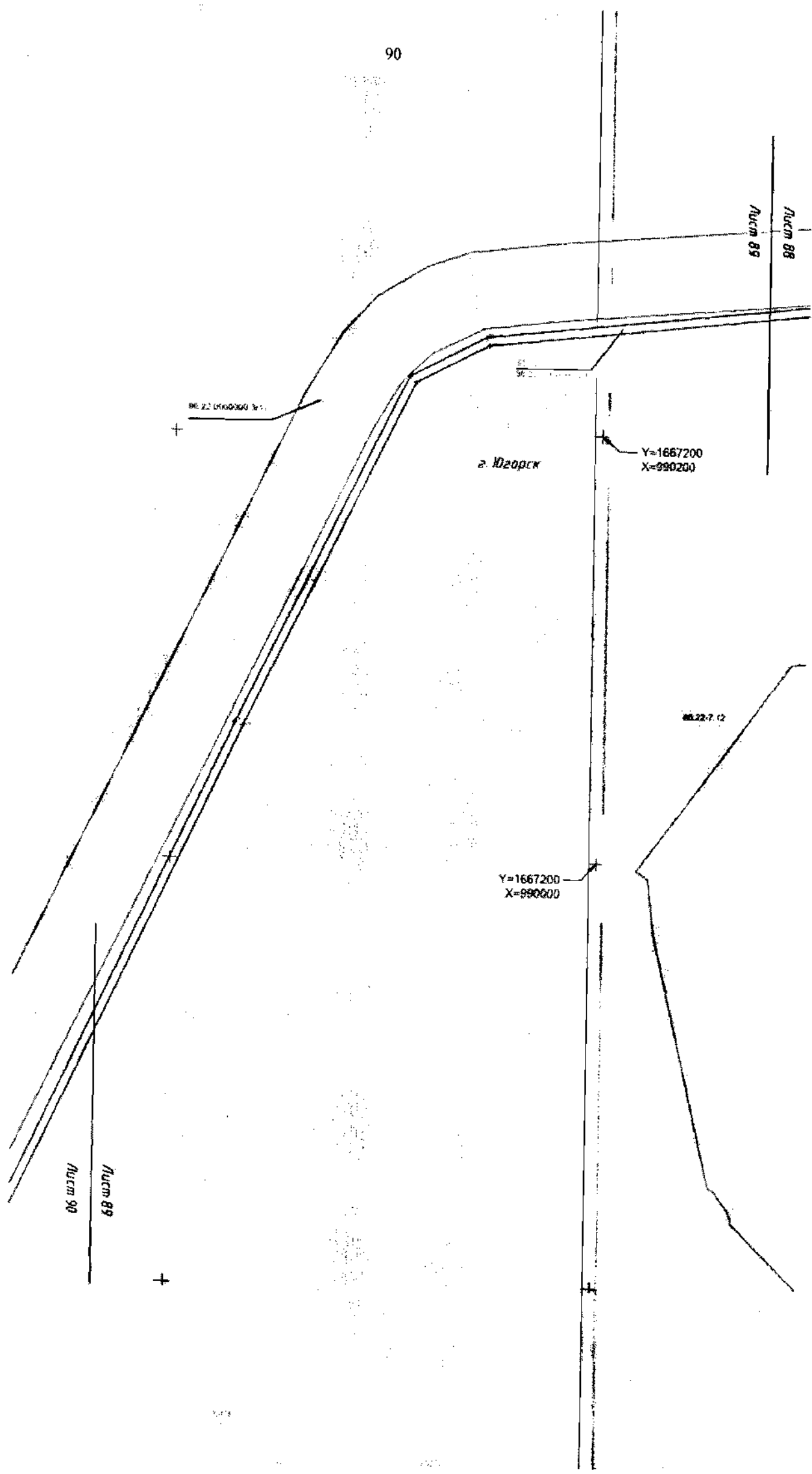








90



г. Югорск

Y=1666800
X=849800

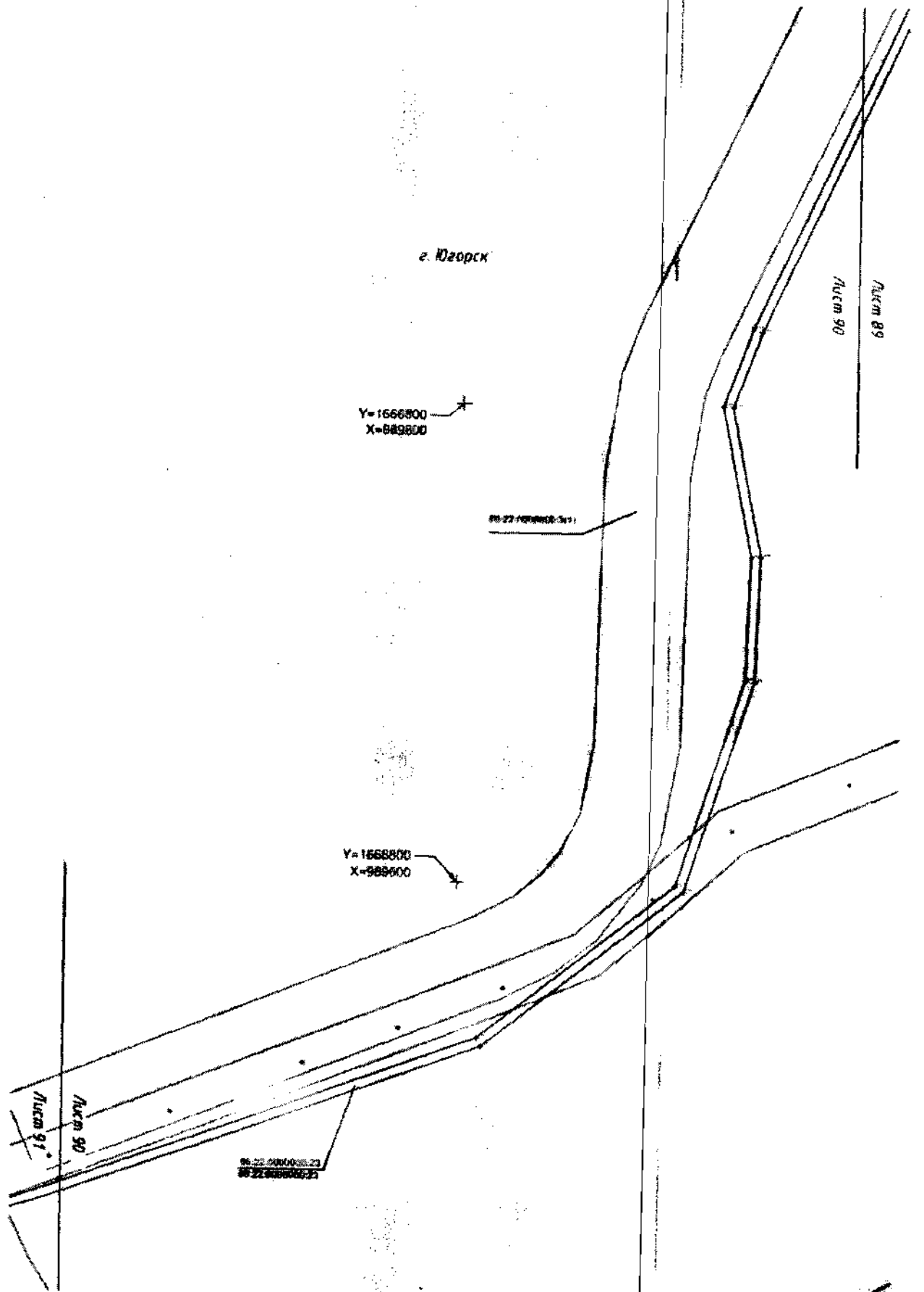
86-22/000000-341

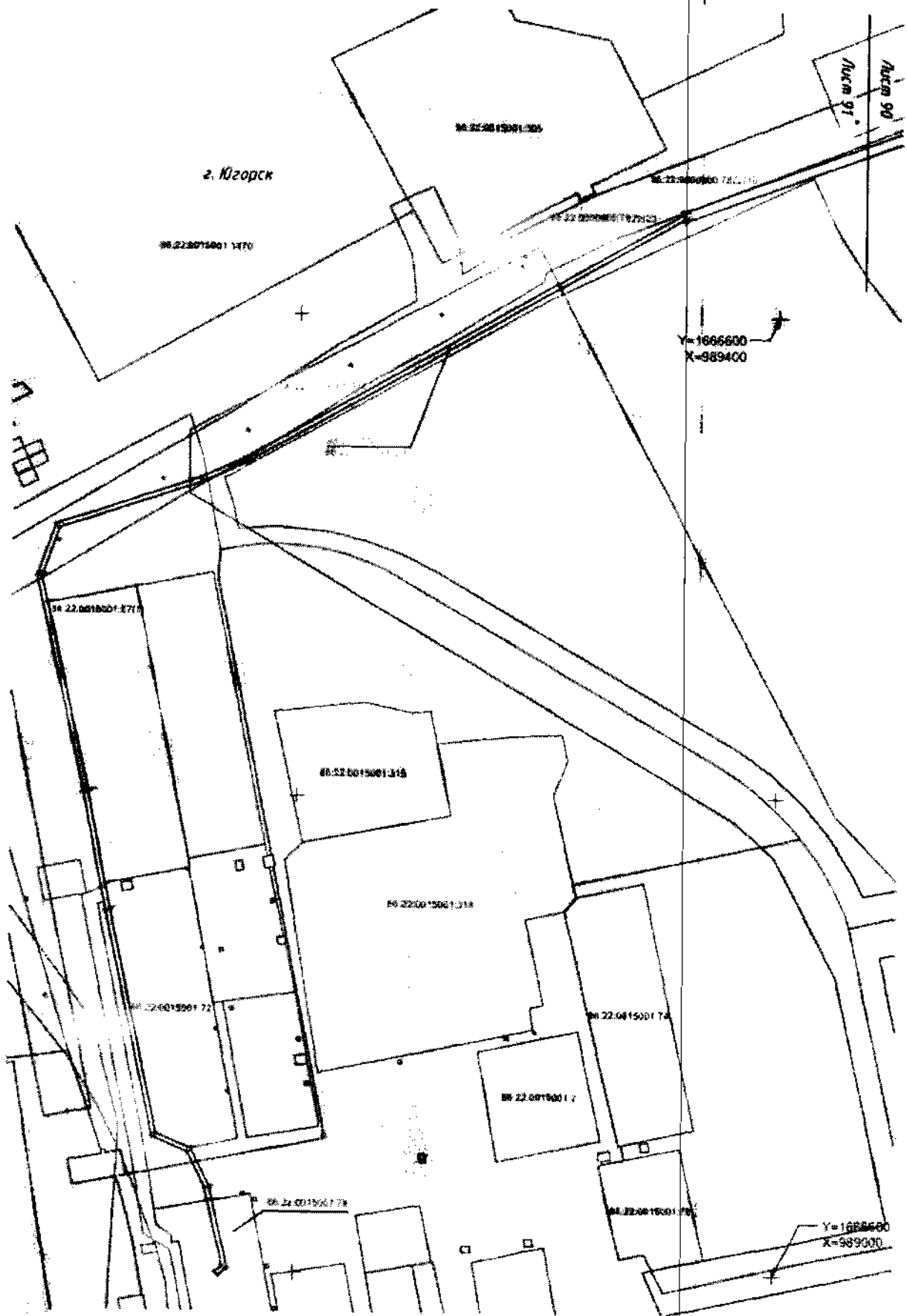
Y=1666800
X=988600

Линия 89
Линия 90

Линия 90
Линия 91

86-22/000000-23
86-22/000000-24





Y=1066600
X=989400

Y=1066600
X=989300

г. Югорск

МО городской округ
город Югорск

Эсское
участковое
лесничество

РАЙОН РАЙОНА АДМИНИСТРАЦИИ

Лист 57

Лист 92

Лист 93

Лист 92

Y=1668400
X=6898000

Y=1668400
X=6898000

№ 22-0015801-1980

г. Югорск

МО городской округ
город Югорск

Эсское
участковое
лесничество

№ 12-0015801-1980
№ 12-0015801-1980

№ 12-0015801-1980
№ 12-0015801-1980

Лист 93

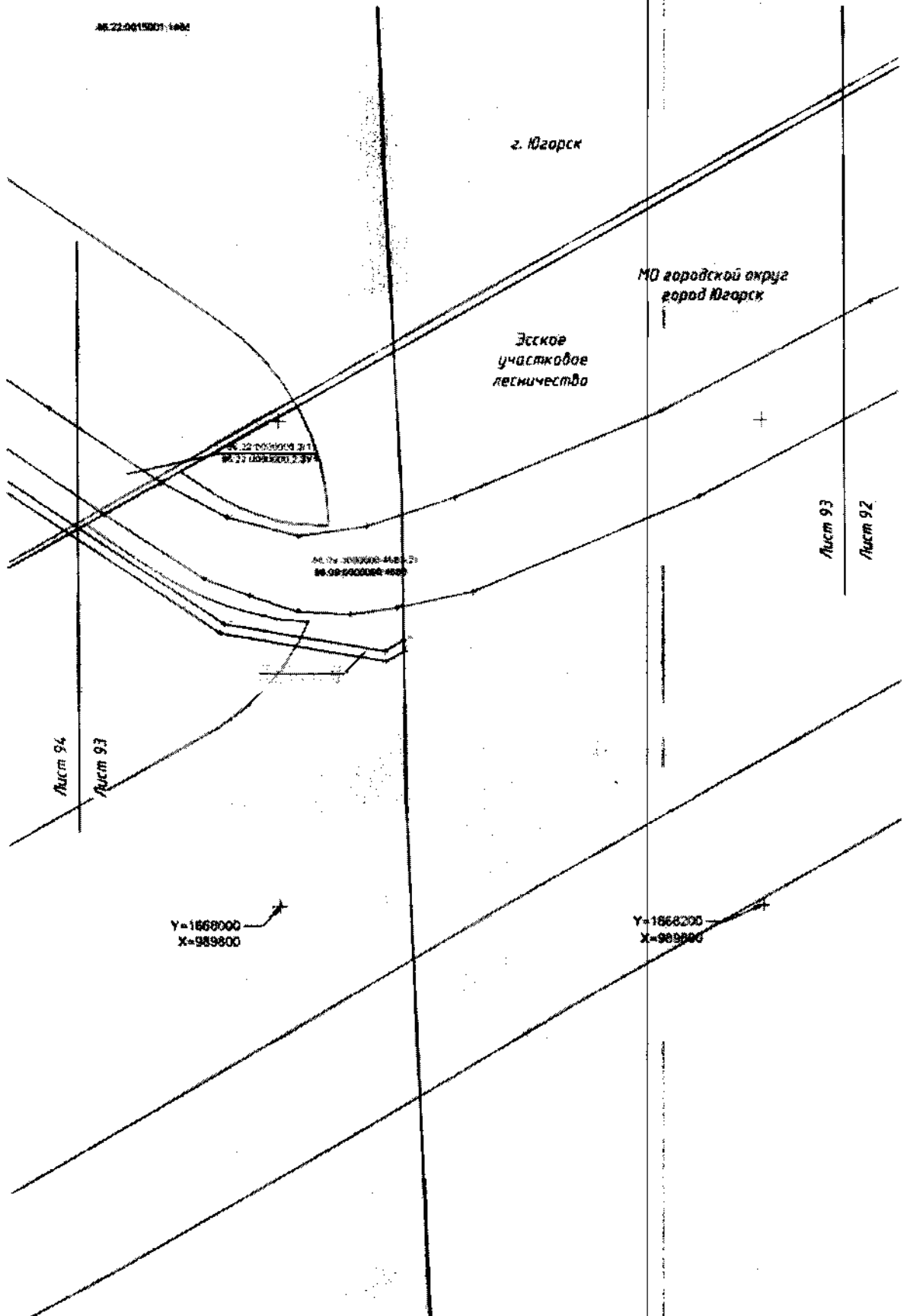
Лист 92

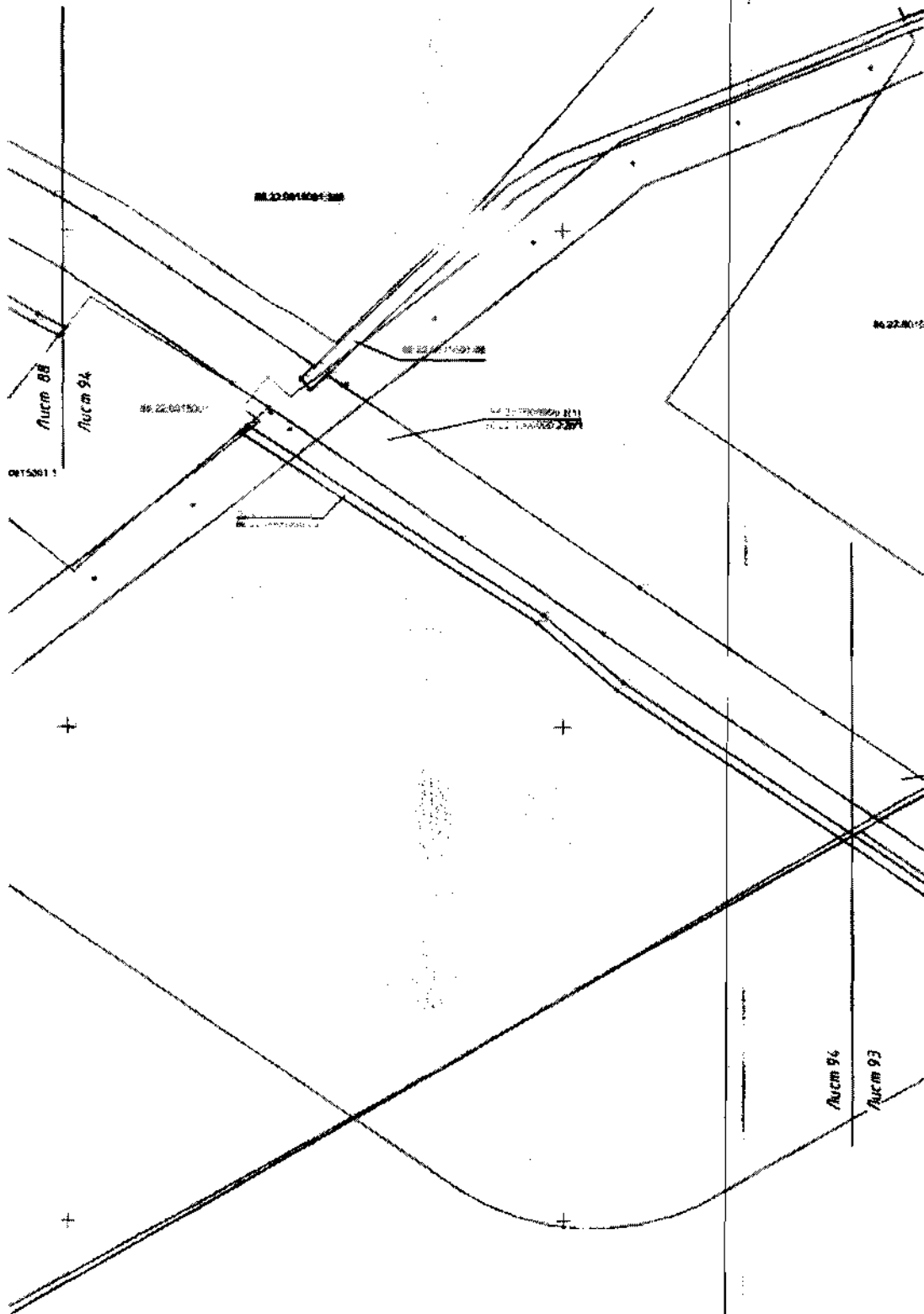
Лист 94

Лист 93

Y=1660000
X=989800

Y=1660200
X=989800





Лист 99

Лист 95

+

+

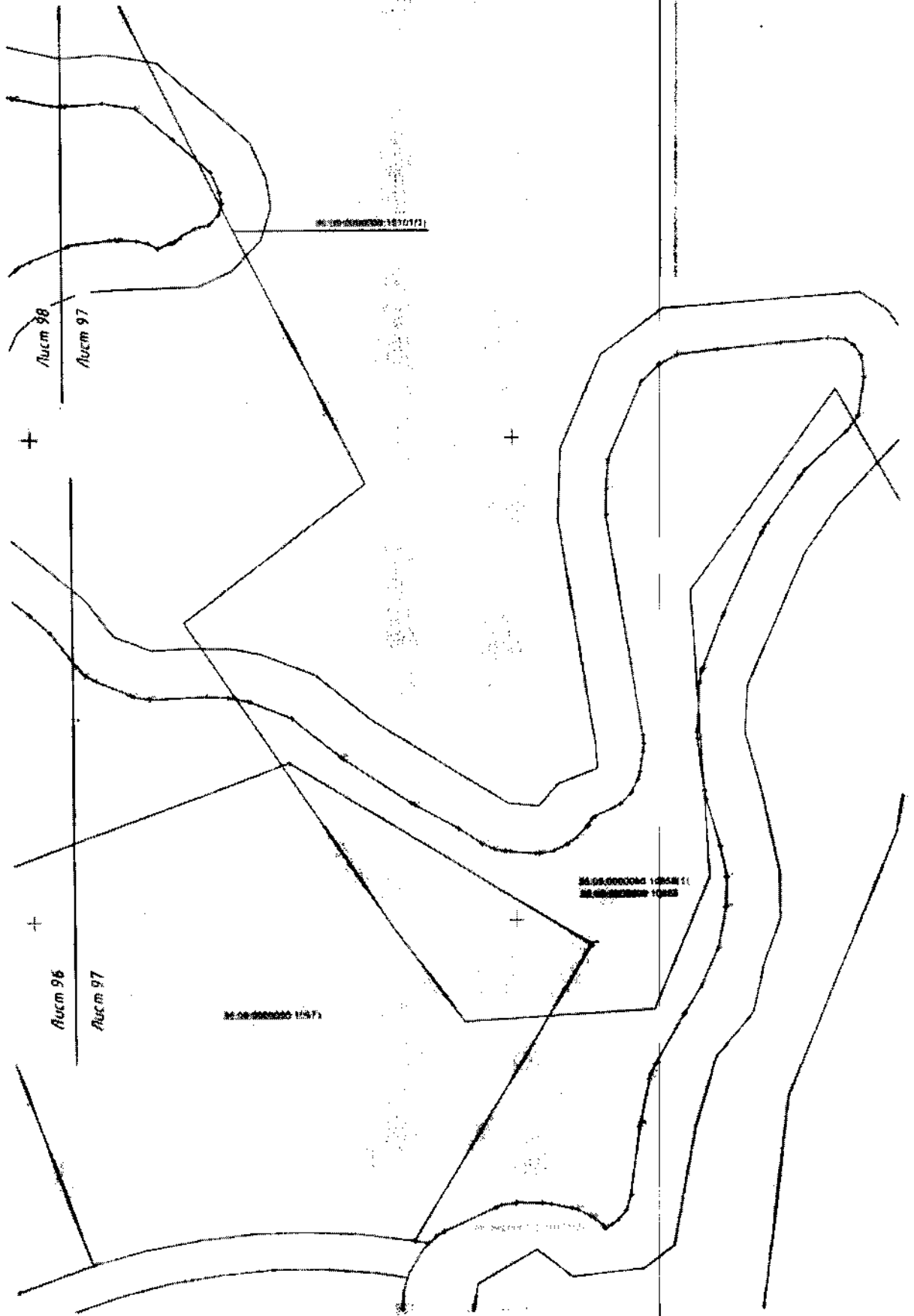
+

+

№ 00 0000000 10056 11
№ 00 0000000 10056

Лист 95

Лист 96



Augm 98

Augm 97

+

+

+

+

Augm 96

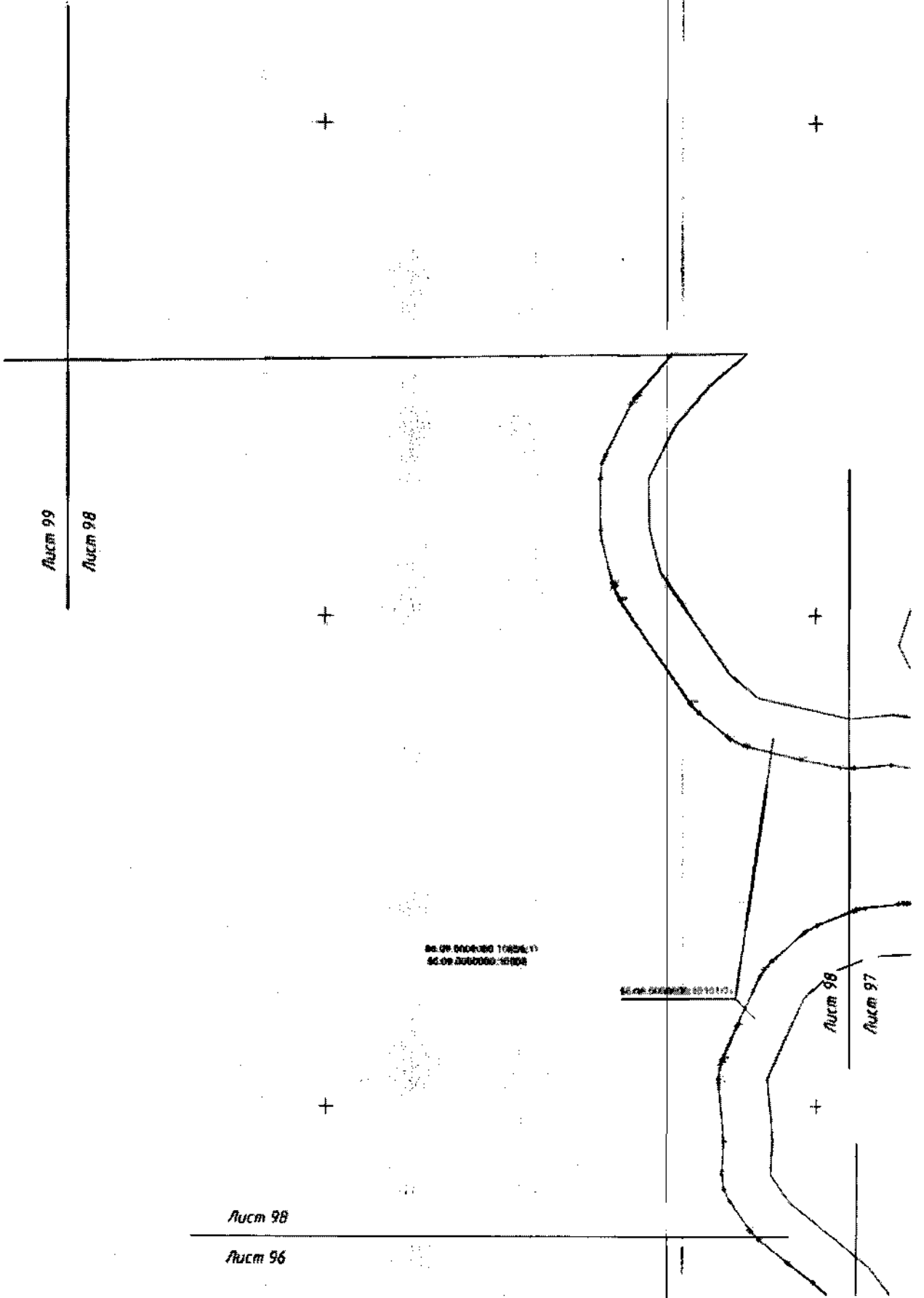
Augm 97

00 00 000000 11571

00 00 000000 1095411

00 00 000000 1095411

00 00 000000 11571



+

+

+

+

+

+

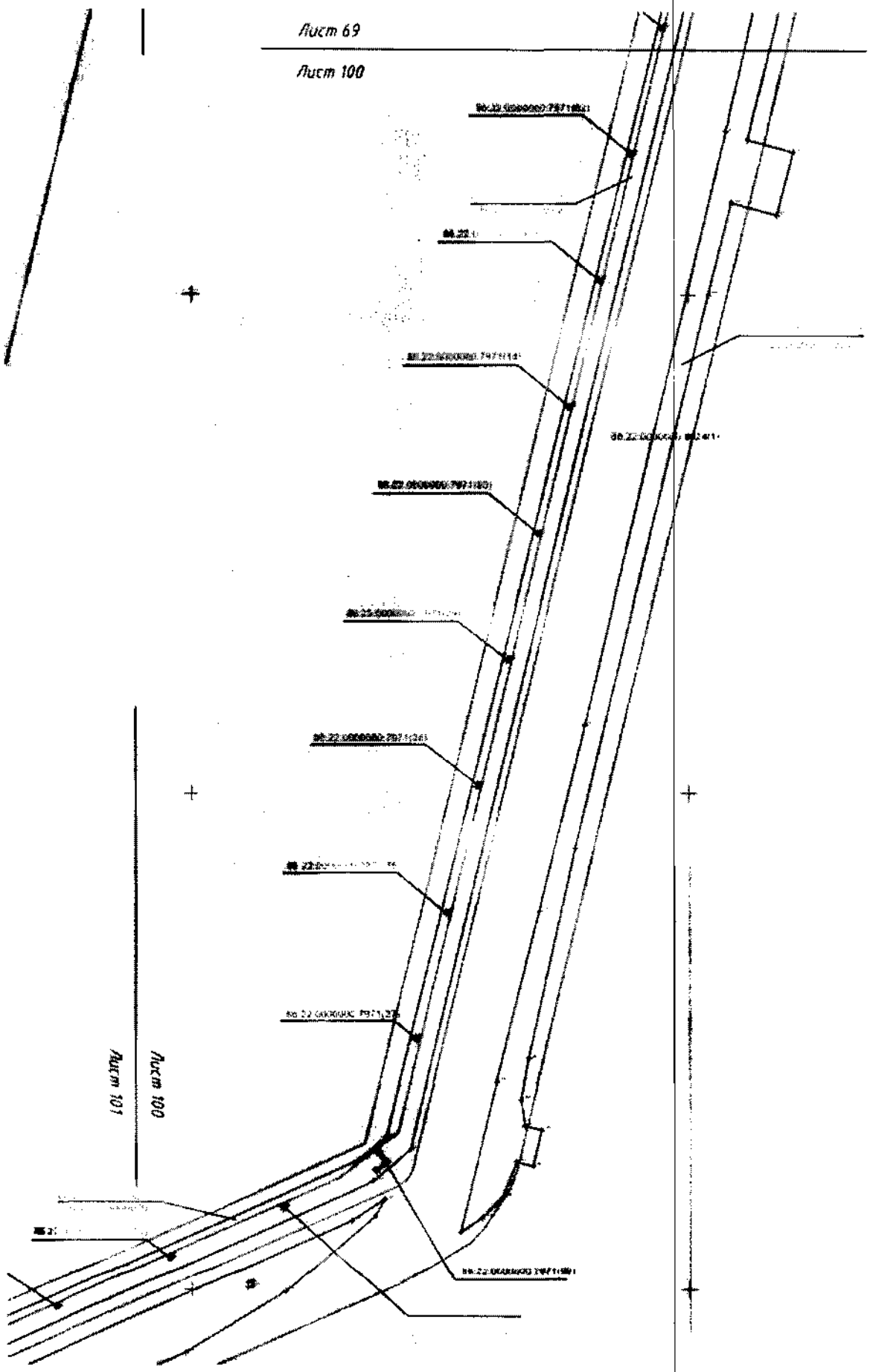
Лист 99

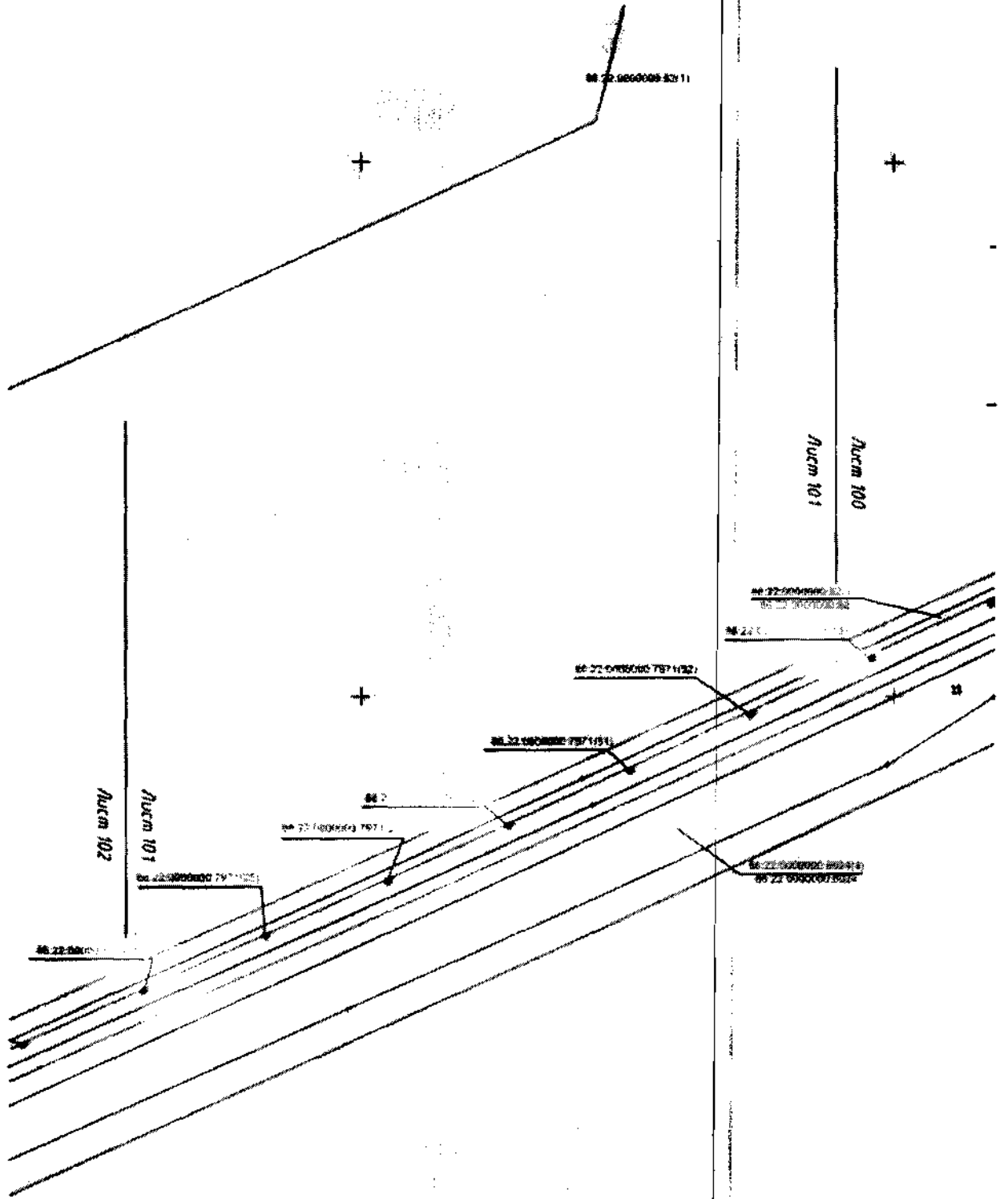
Лист 95

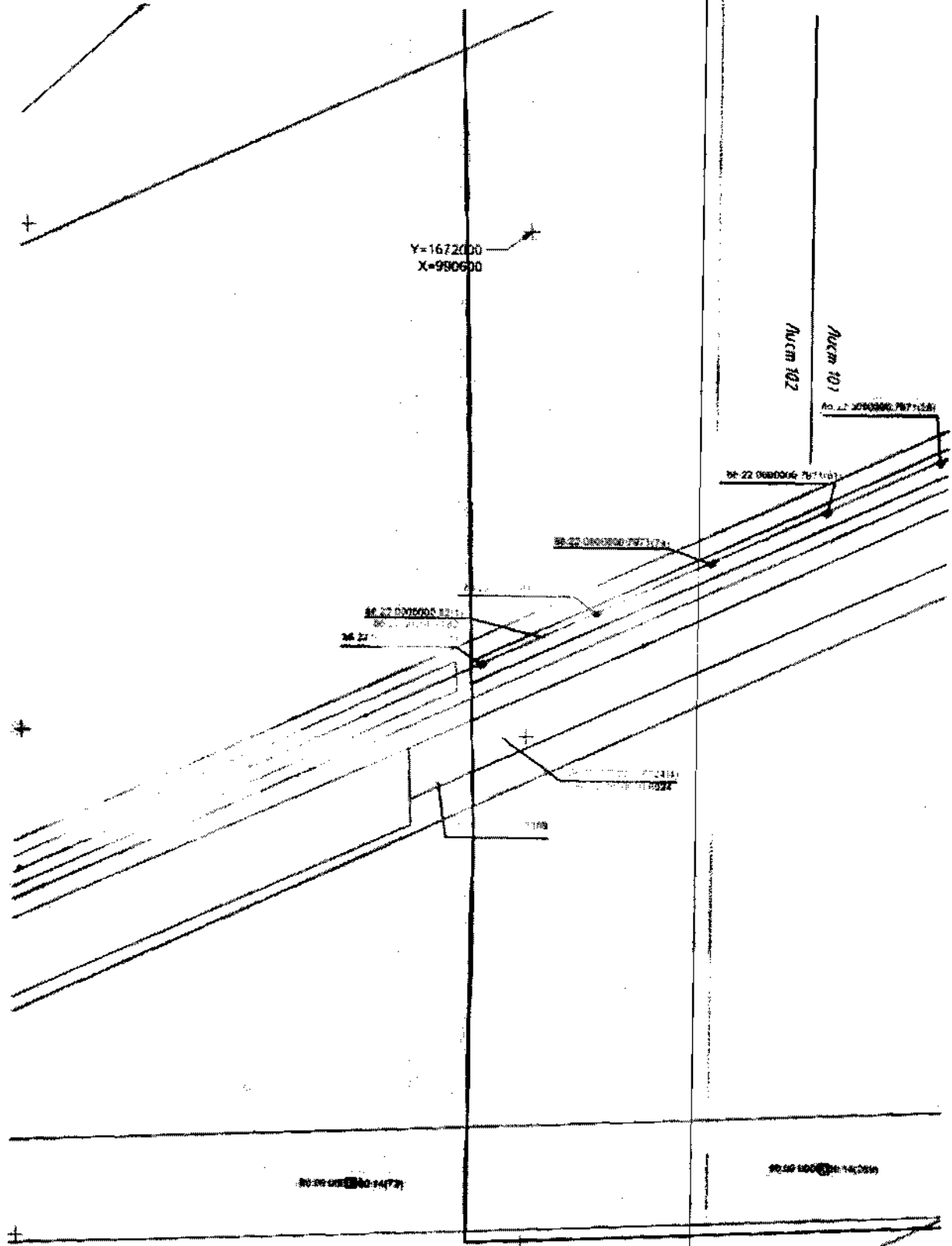
Лист 99

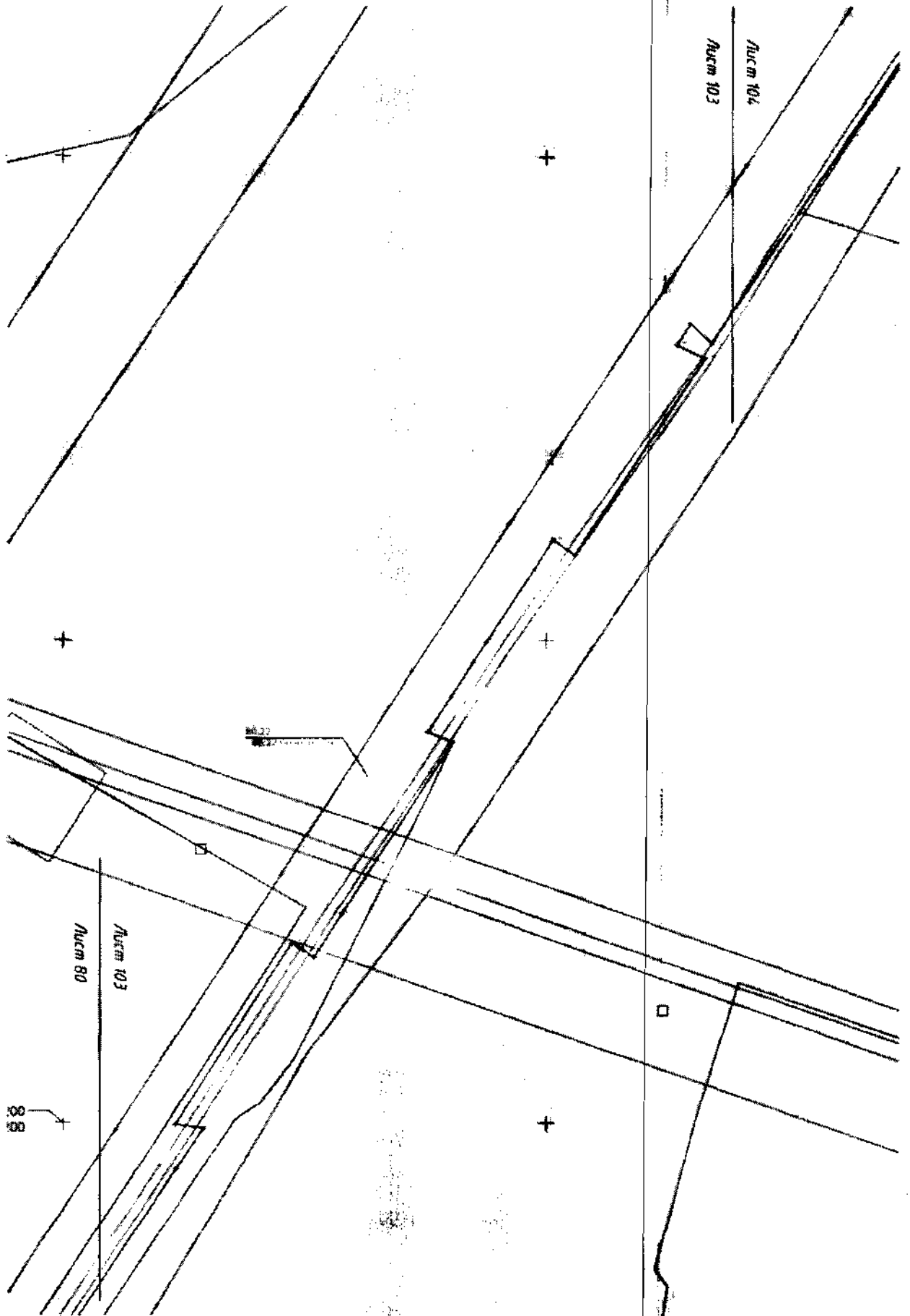
Лист 98

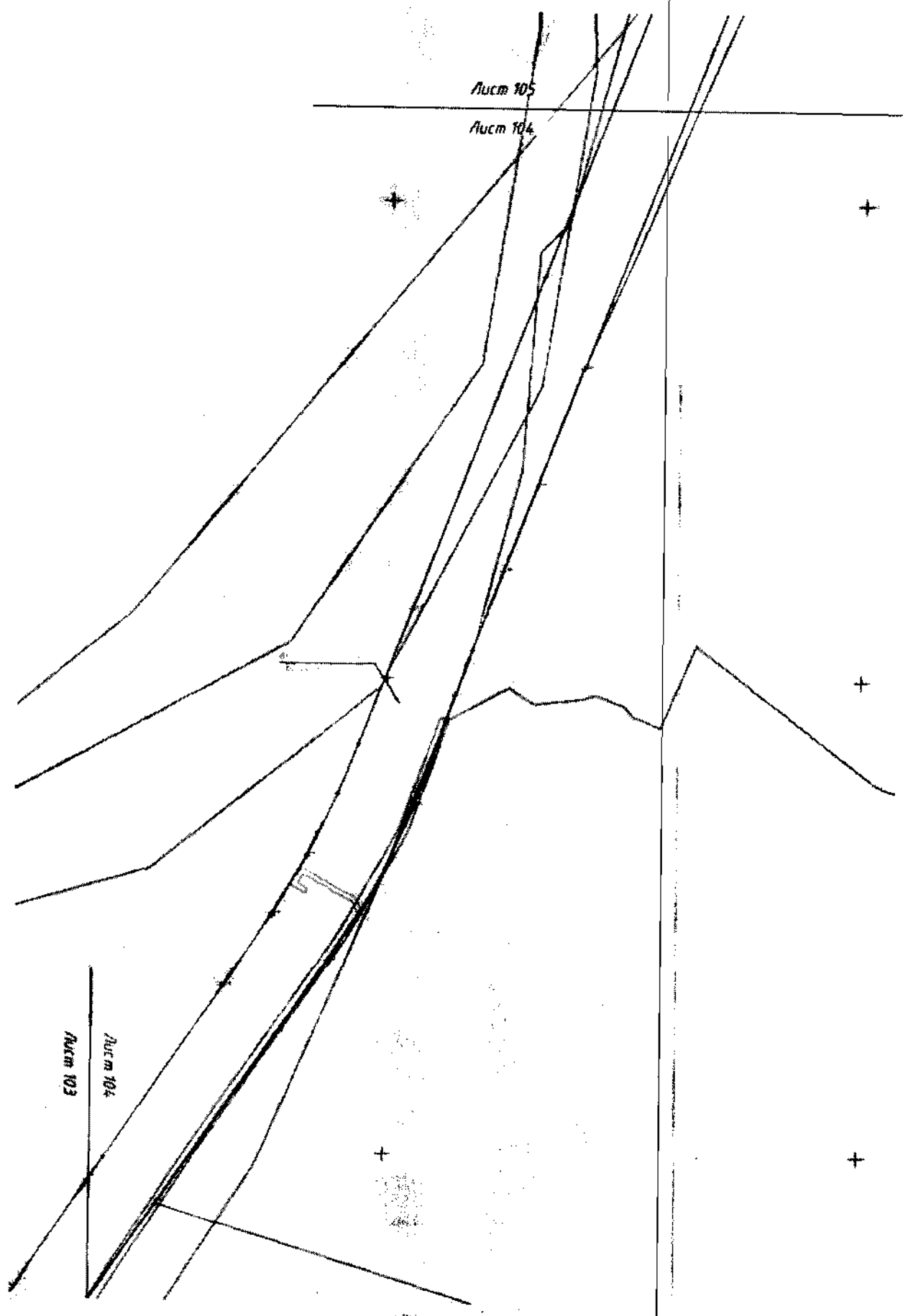
№: 09-000200-10650(1)
№: 09-000000-10000

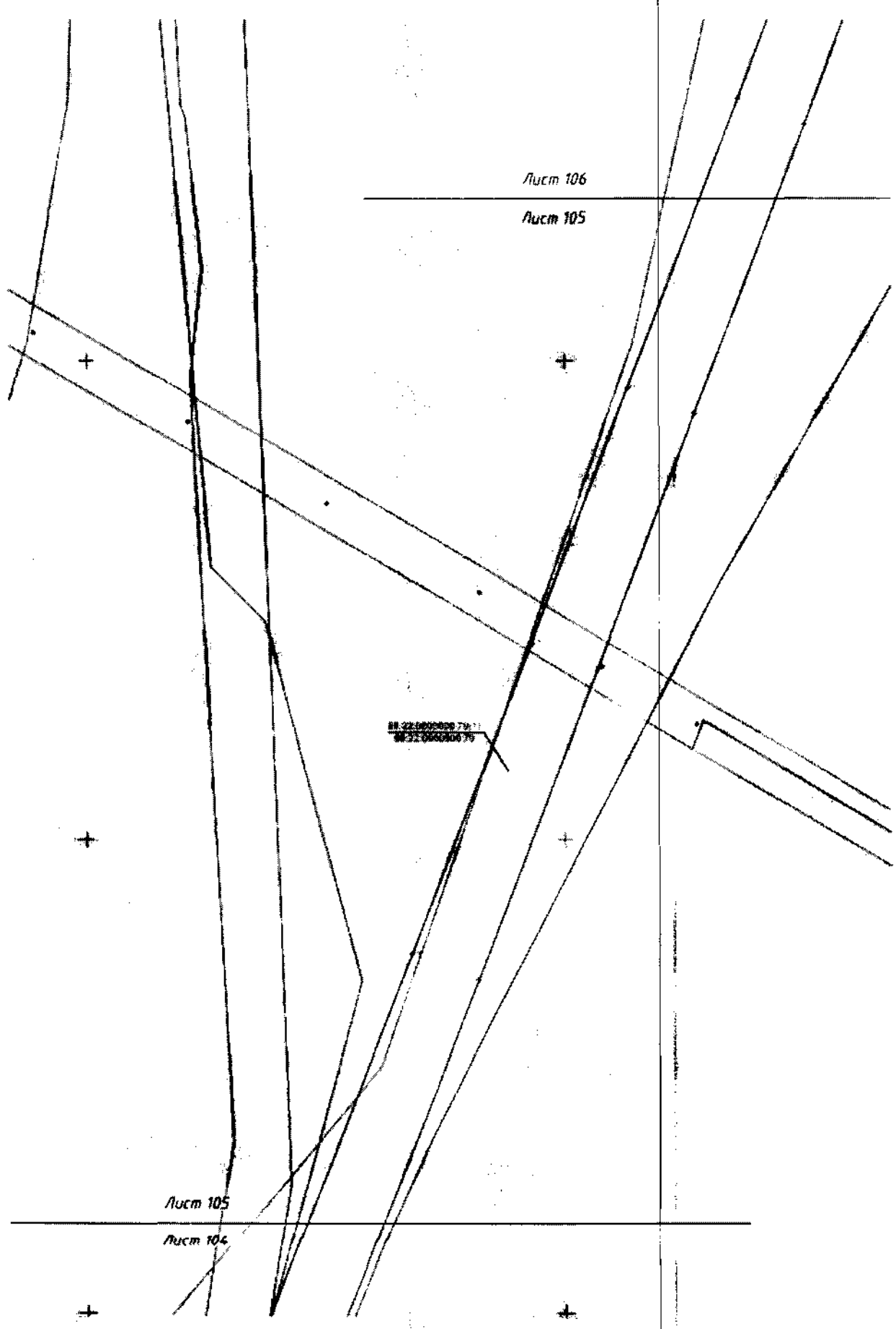












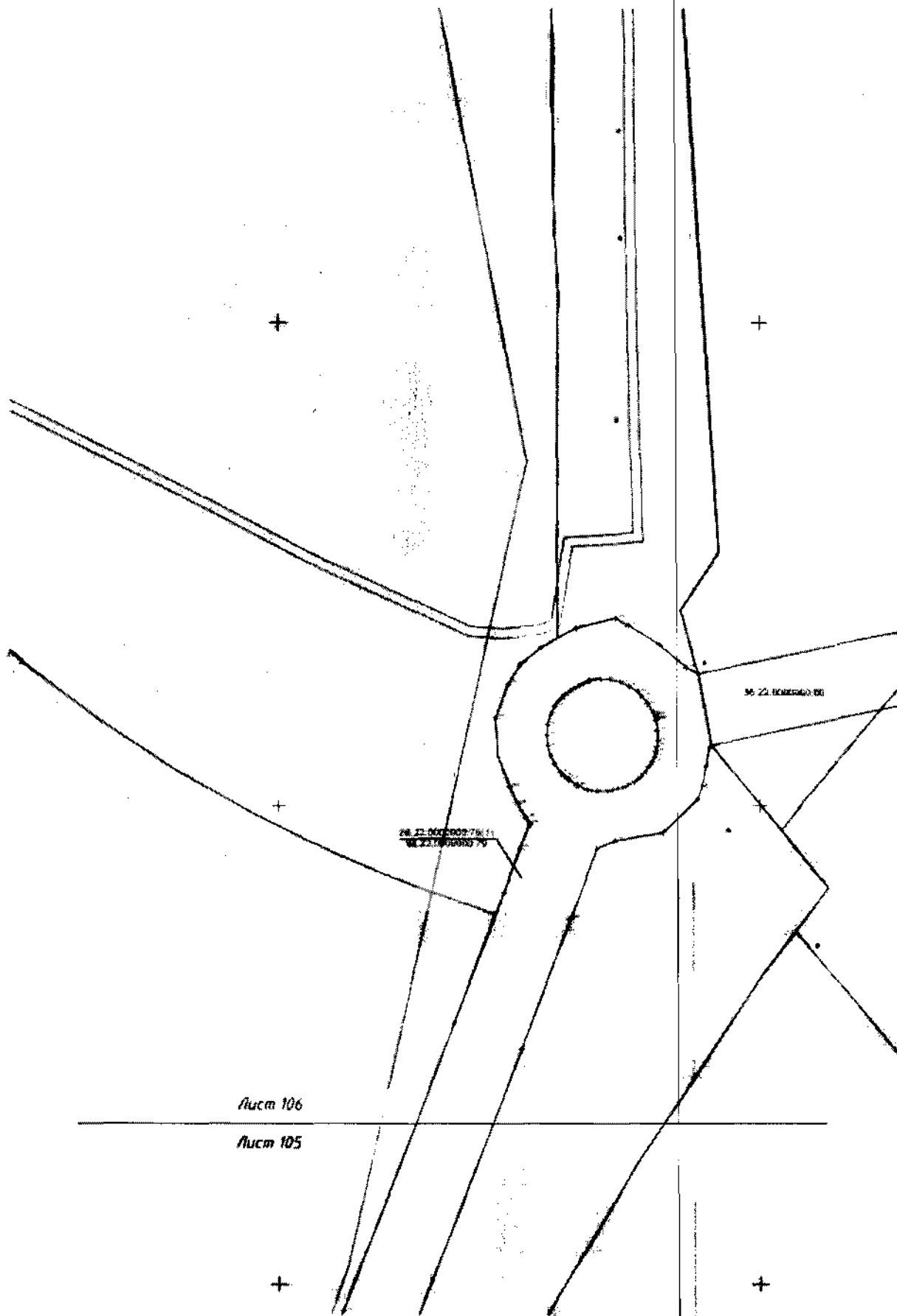
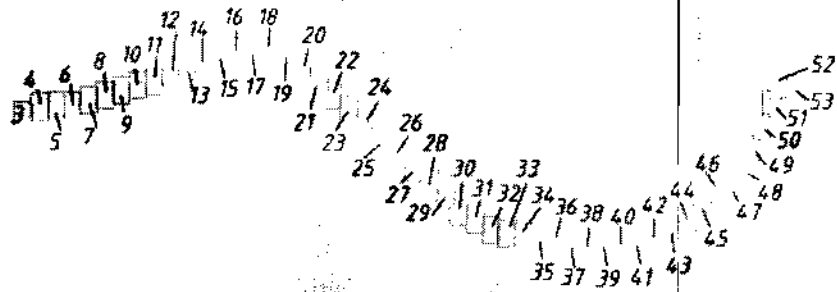

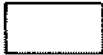
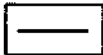






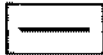
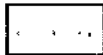
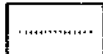
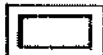

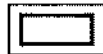
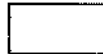
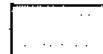





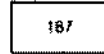

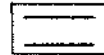

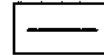




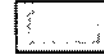

Схема расположения листов



**Условные обозначения и изображения
Границы:**

	Граница городского округа Югорск
	Граница н.п. Югорск
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Границы охранных зон по сведениям ЕГРН
	Граница участкового лесничества
	Береговая линия р. Эсс
	Береговая полоса р. Эсс
	Прибрежно-защитная полоса
	Водоохранная зона р. Эсс
	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения)
	Санитарно-защитная зона
	Граница технической (охранной) зоны кабеля связи (существующие)
	Граница технической (охранной) зоны электрического кабеля (существующие)
	Граница технической (охранной) зоны ВЛ-0,4кВ (существующие)
	Граница технической (охранной) зоны ВЛ 10-110кВ (существующие)
	Граница технической (охранной) зоны газопровода (существующие)

проектируемые элементы:

	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница придорожной полосы автомобильной дороги
	Проектируемая ось автомобильной дороги
	Номер пикета
	Проезжая часть автомобильной дороги существующая
	Бровки проектируемые
	Проезжая часть автомобильной дороги проектируемая
	Границы изменяемого земельного участка
	Номер вноды образованного земельного участка
	Точки поворота границ вноды образованных земельных участков
	Точки поворота границ охранных сетей, подлежащих переносу
	Граница технической (охранной) зоны ВЛ 10-110кВ (проектируемые)
	Граница технической (охранной) зоны газопровода (проектируемые)
	Граница технической (охранной) зоны кабеля связи (существующие)

Подписи:

86.22.0151001	Номер кадастрового квартала
06.07.2017 г.	Кадастровый номер земельного участка



Y=1658400
X=993000

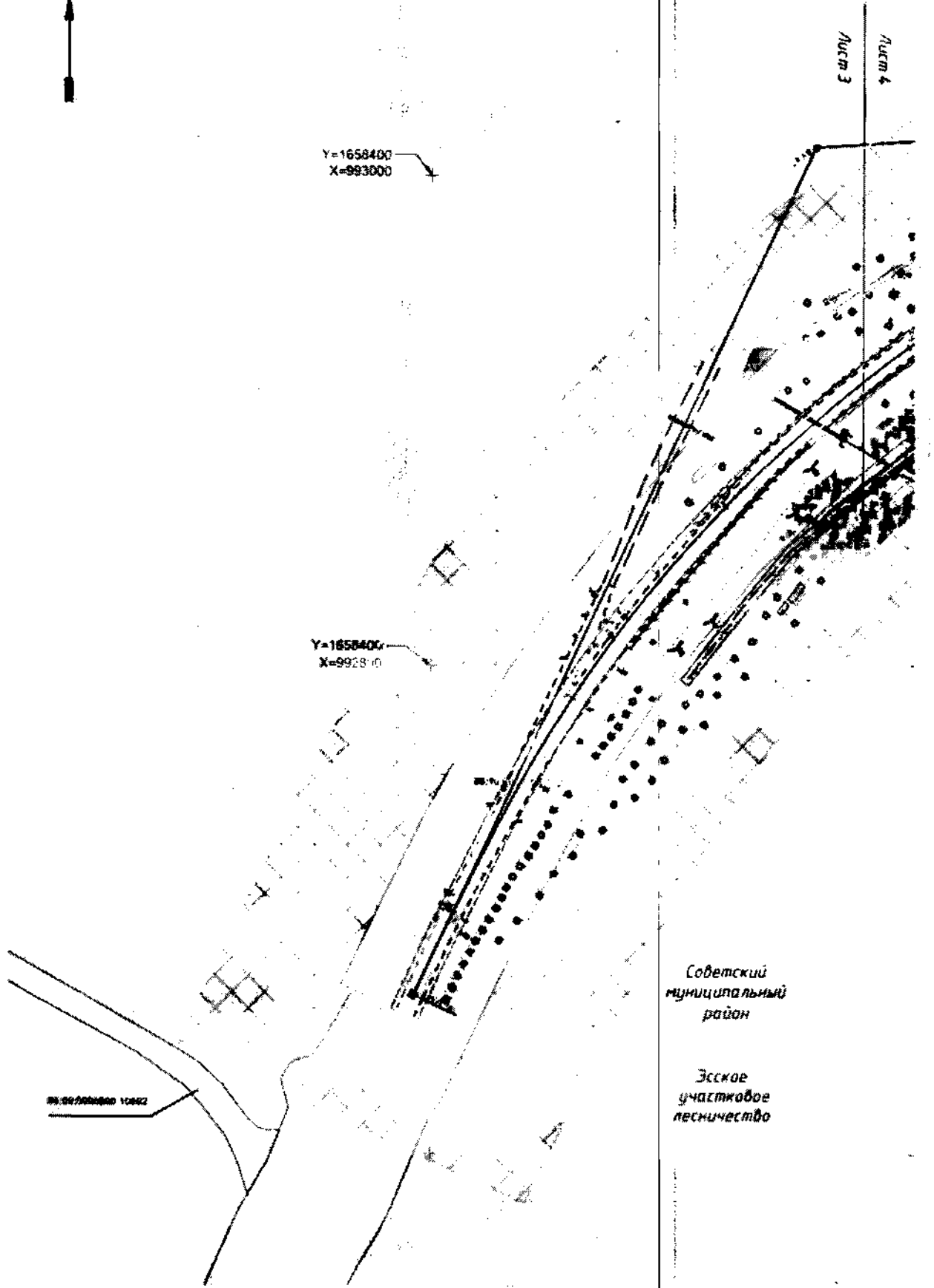
Y=1658400
X=992870

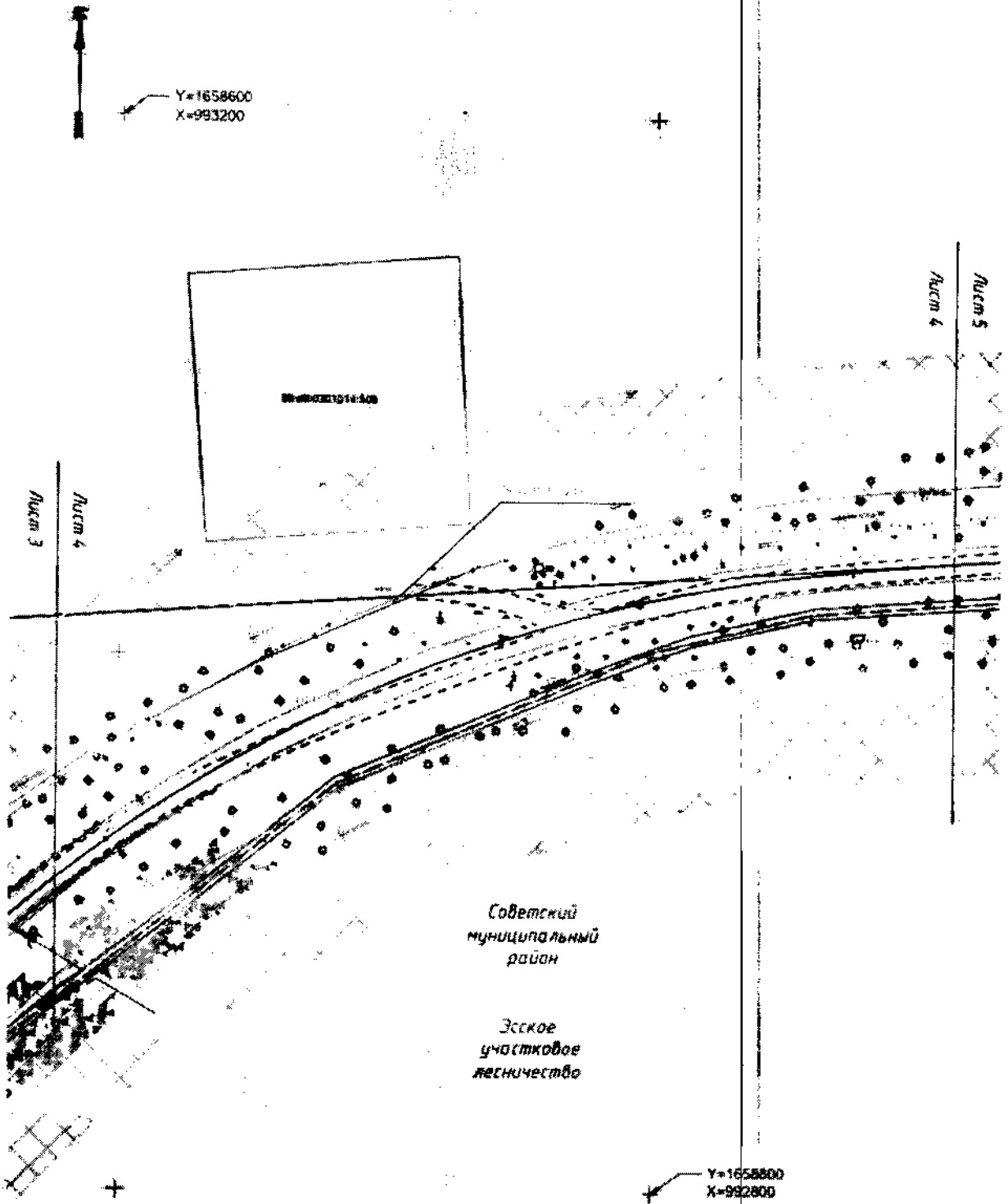
05.09.2009 10:02

Лист 4
Лист 3

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество







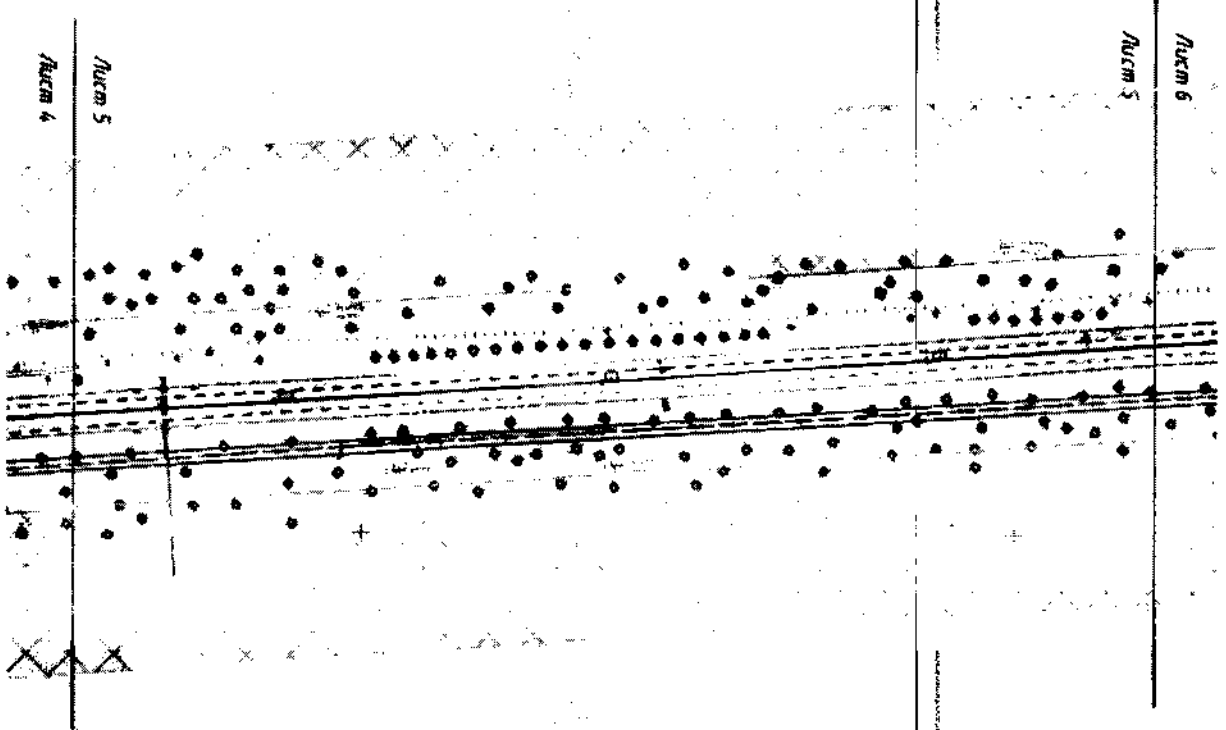
Y=1659200
X=993200

Лист 4

Лист 5

Лист 5

Лист 6



Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Y=1659000
X=992800



1:10000



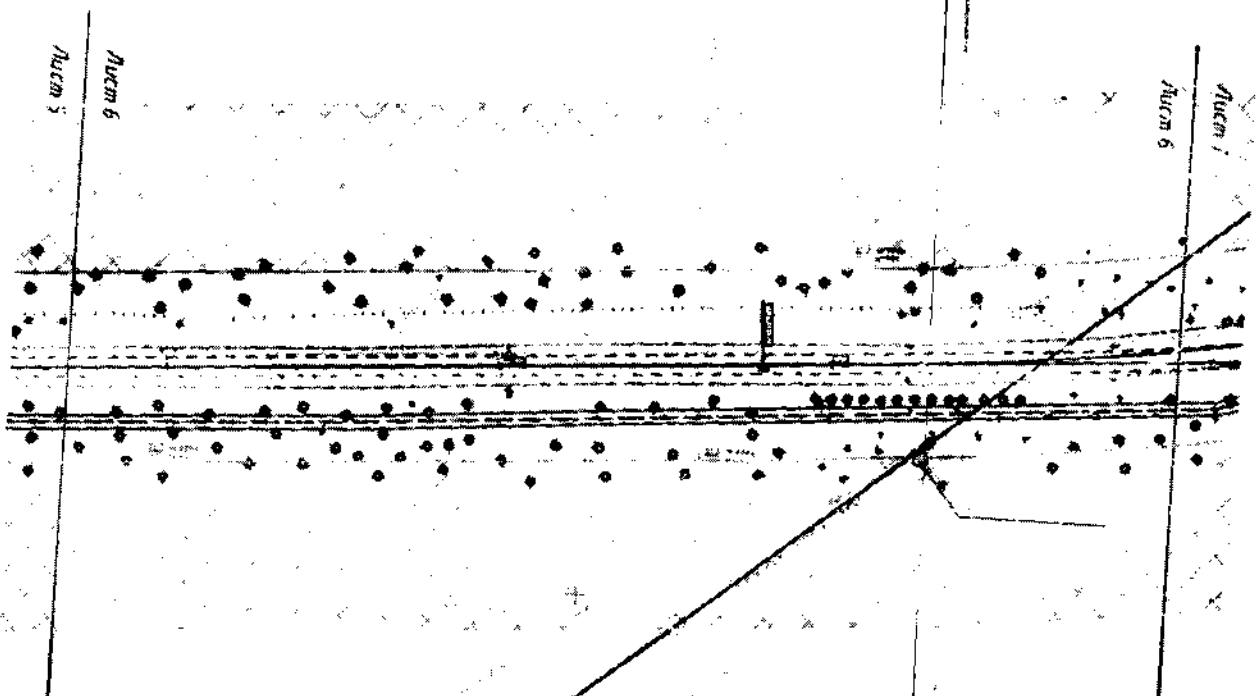
Y=1859400
X=993200

Лист 3

Лист 6

Лист 6

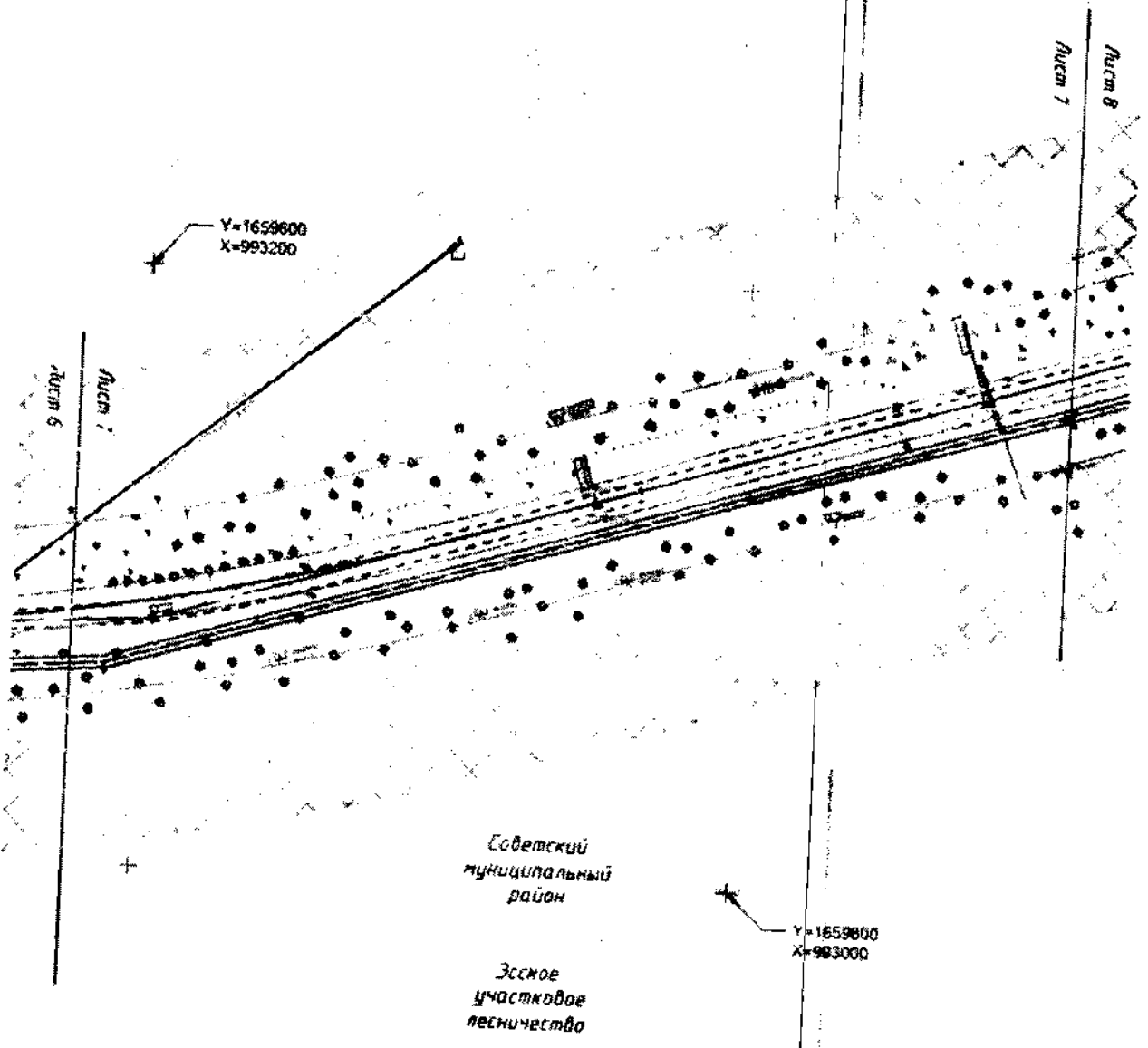
Лист 1



Советский
муниципальный
район

Этское
участковое
лесничество

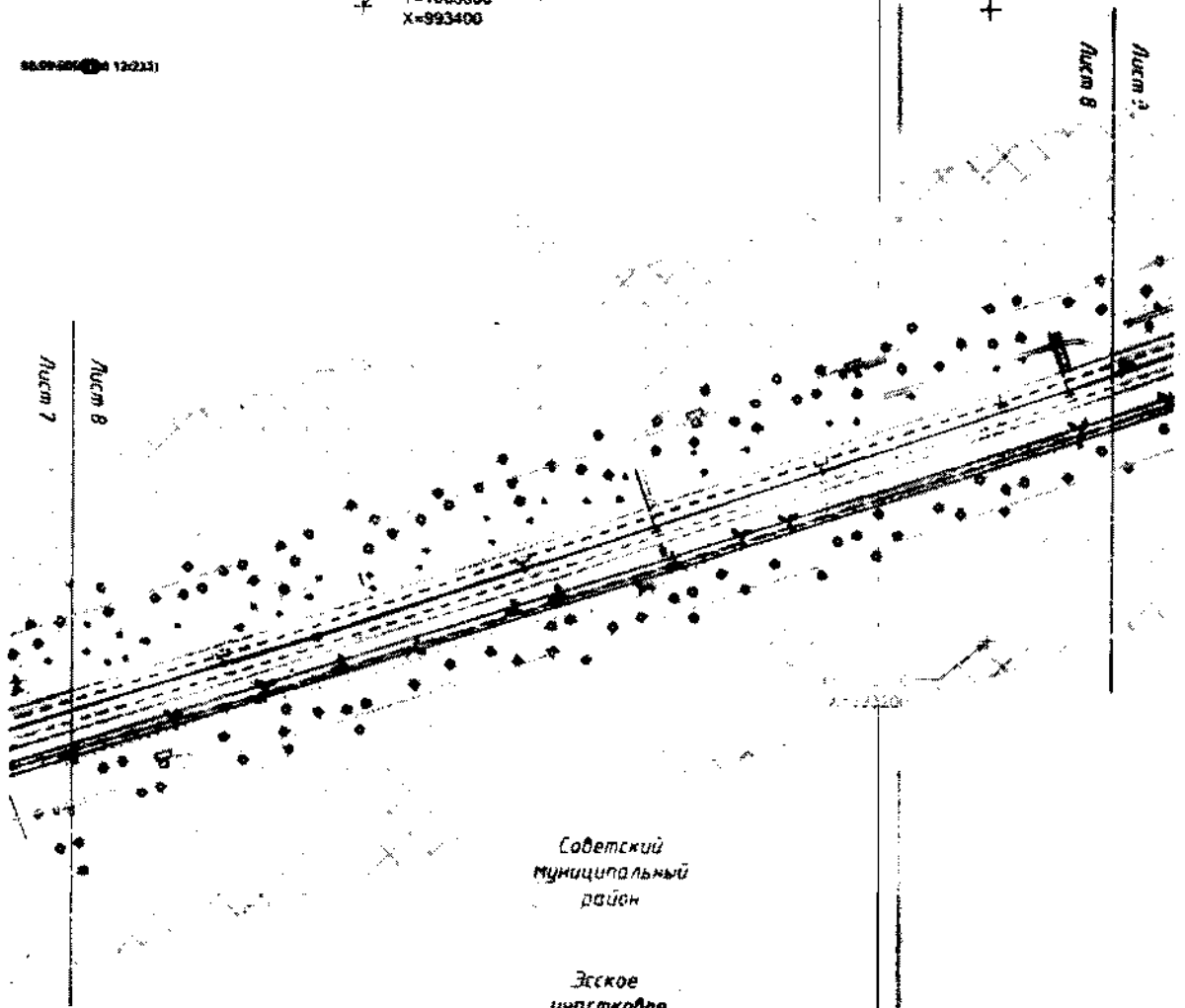
Y=1859400
X=982800





Y=1660000
X=993400

98.09.2004 12:23:11



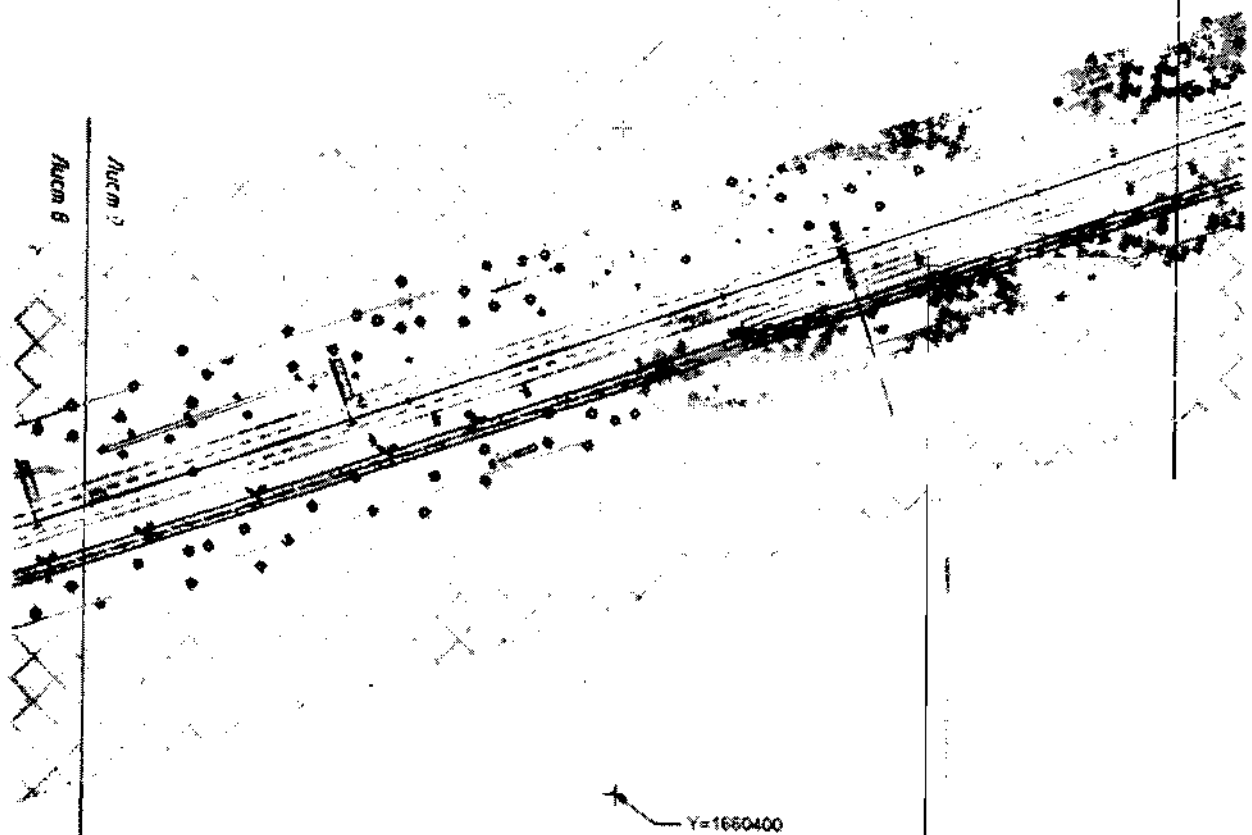


Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Лист 29
Лист 9

Лист 2
Лист 8



Y=1660400
X=993200

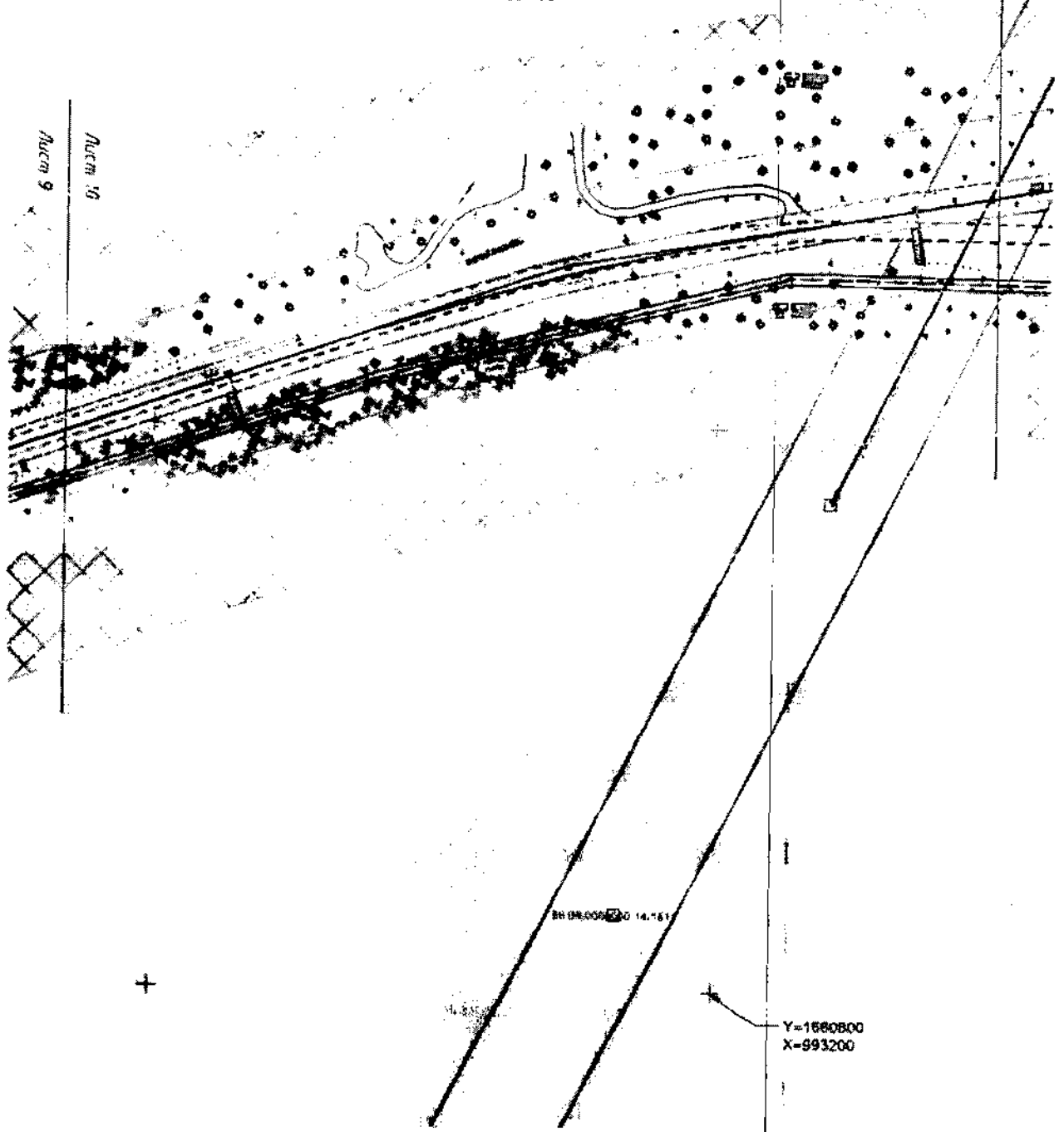


Y=1660600
X=993600

Говетский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

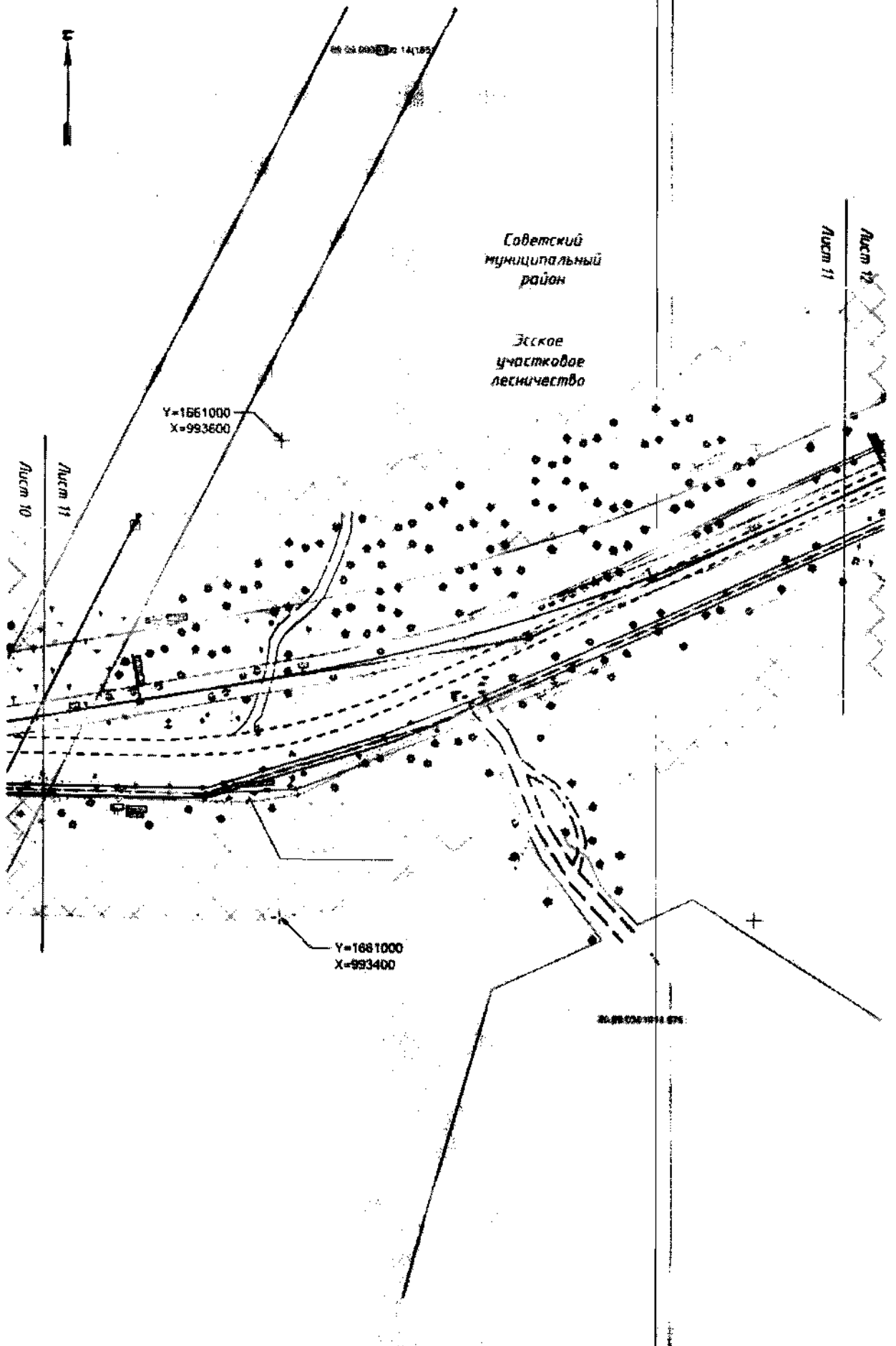
Лист 10
Лист 11



Лист 9
Лист 10

Y=1660800
X=993200

20 000 000 14.51



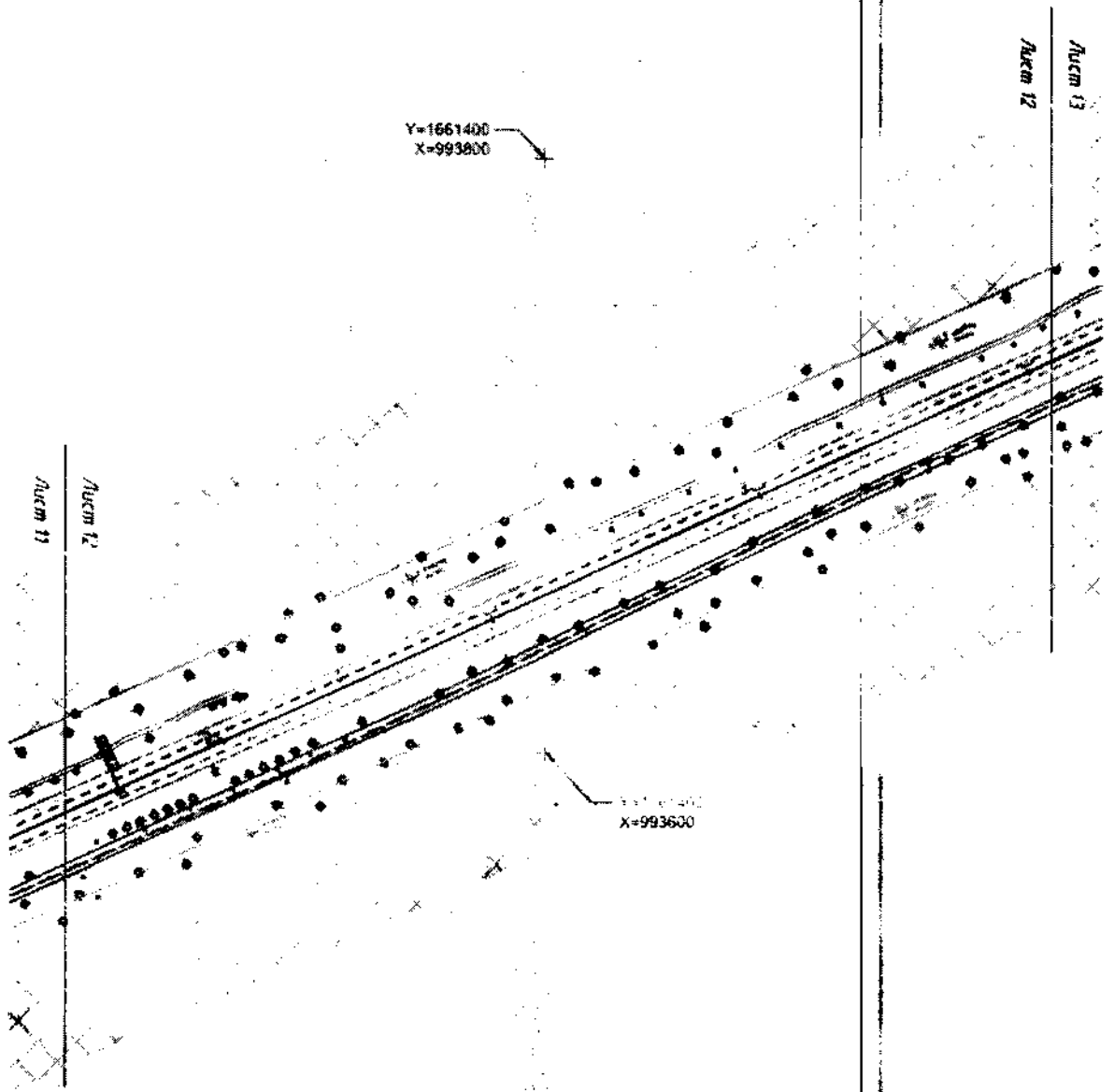


Советский
муниципальный
район

Эгское
участковое
лесничество

Y=1661400
X=993600

Y=1661400
X=993600



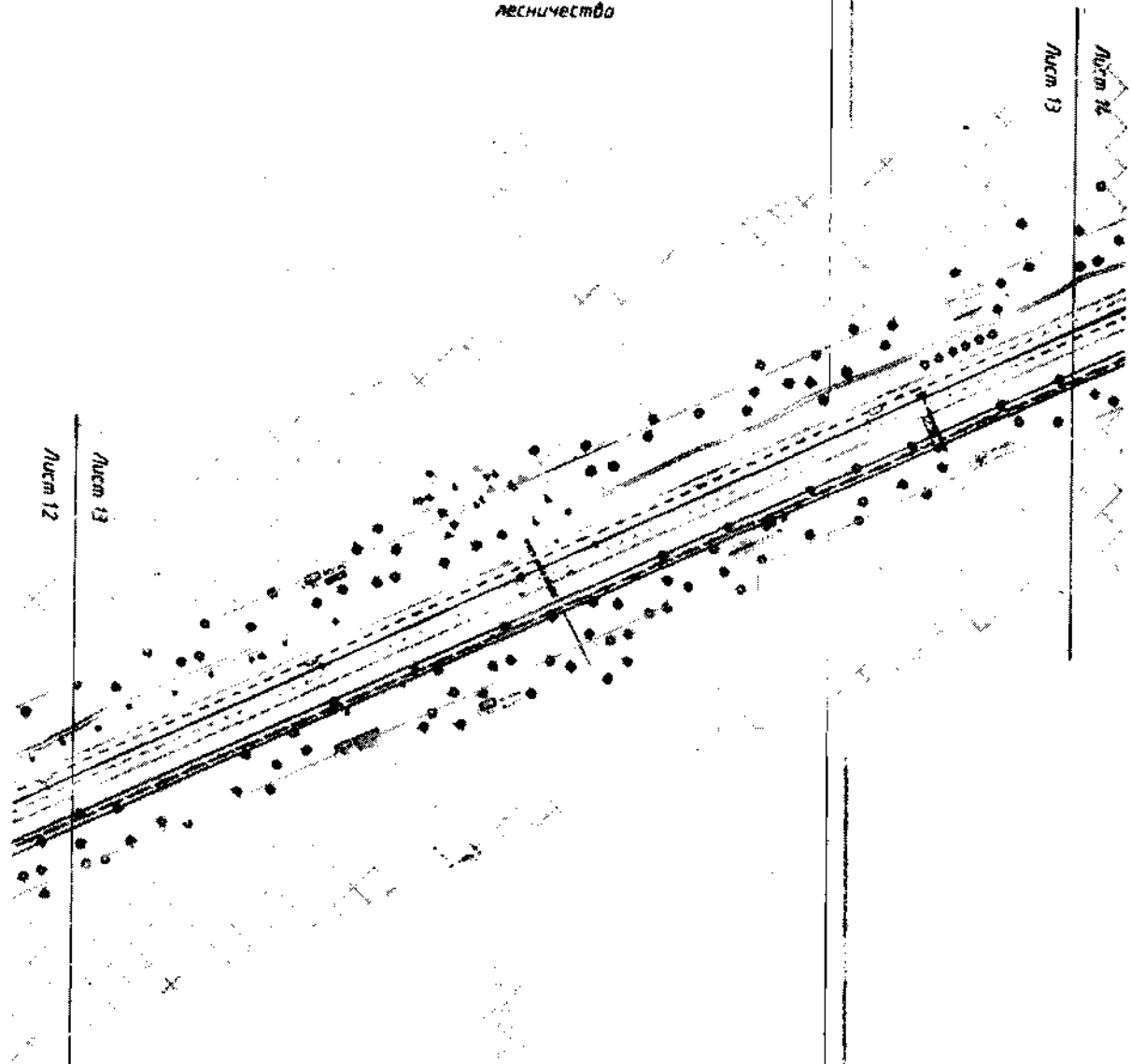


Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

Y=1661600
X=994000

+



+

Y=1661800
X=993600

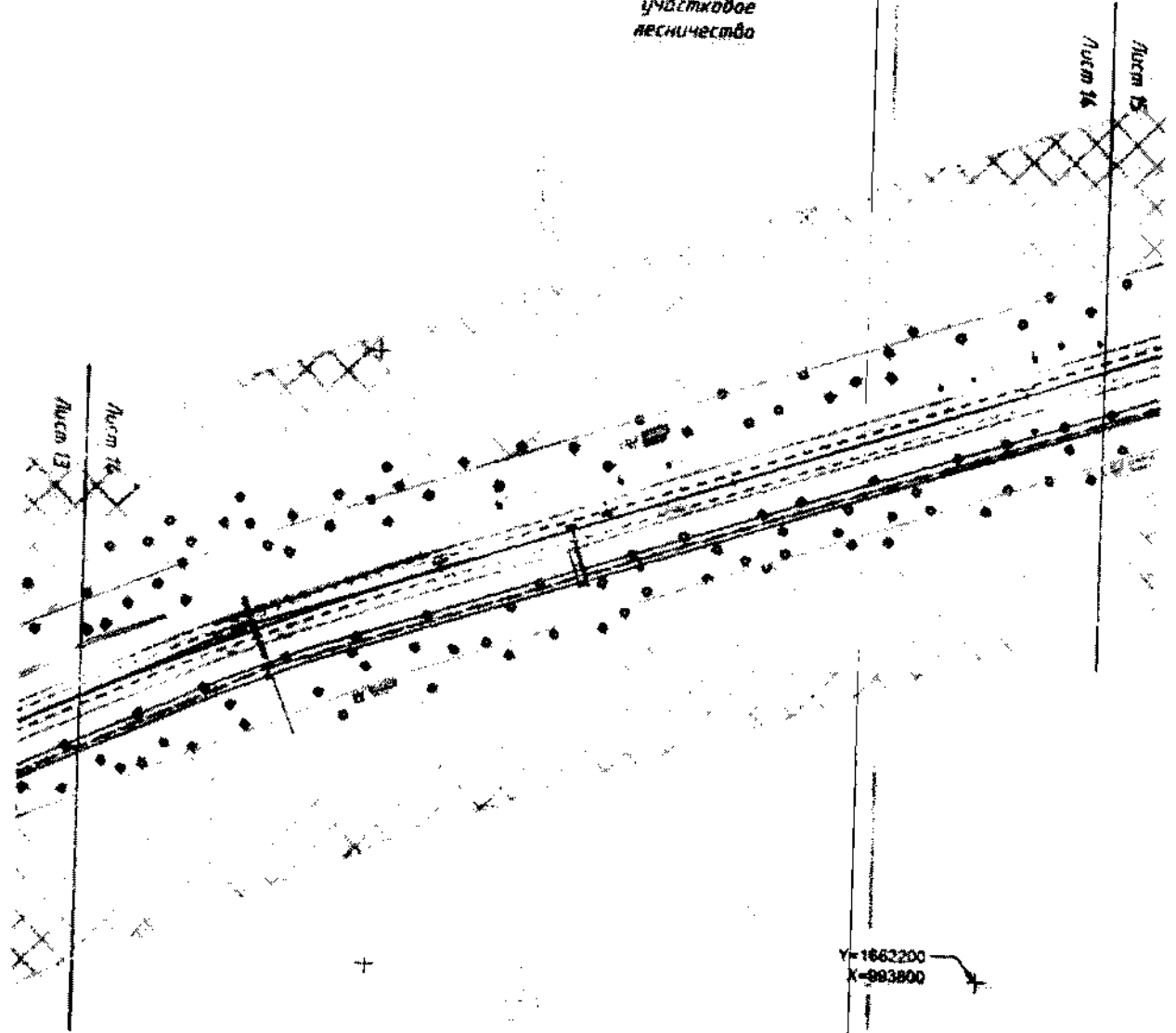


Y=1862000
X=994200



Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество



Y=1862200
X=993800

Лучм 98

Лучм 96

00:00:00000 1000000

00:00:00000 1000000
00:00:00000 1000000

Лучм 96

Лучм 97

00:00:00000 1000000

Лучм 95

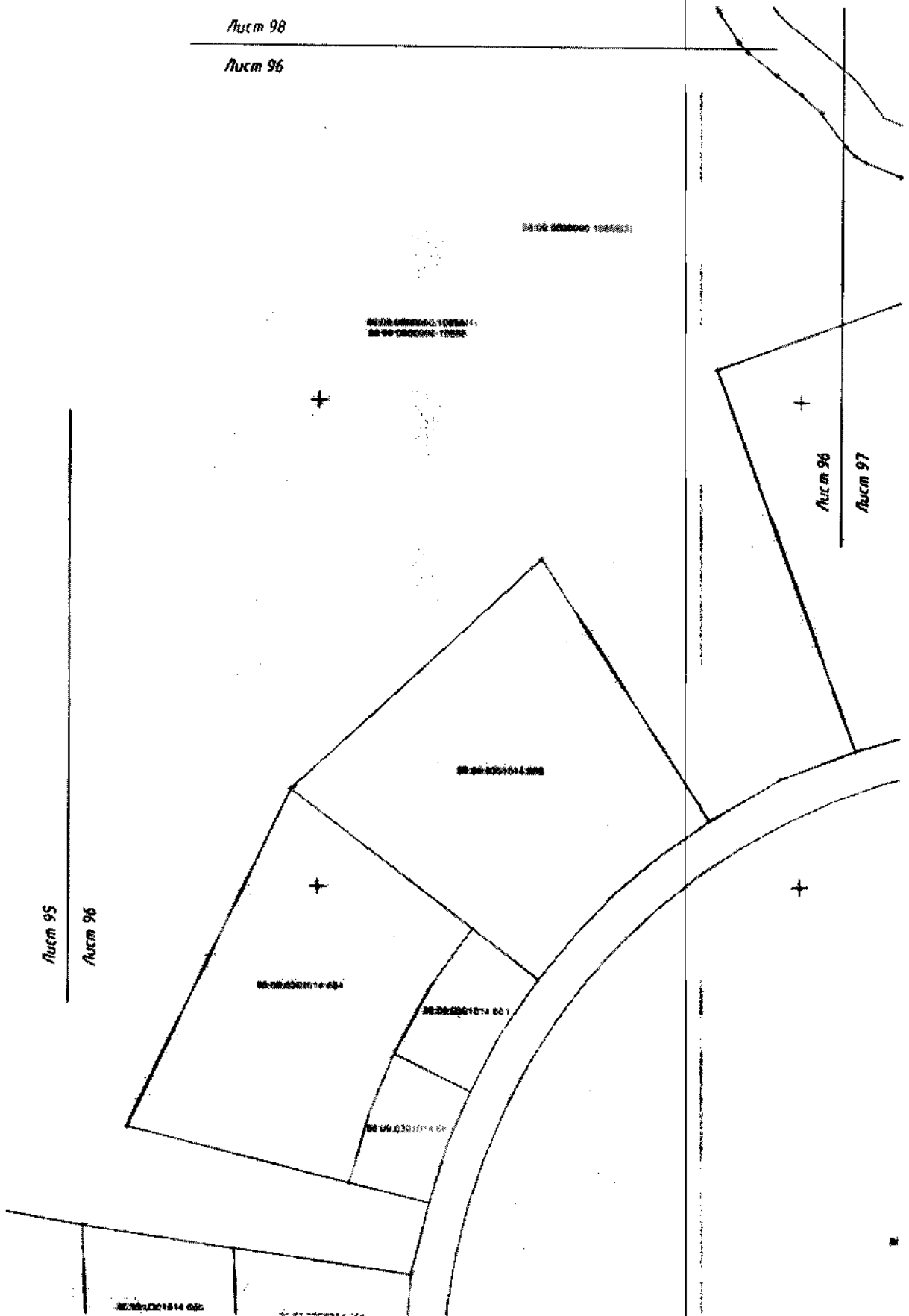
Лучм 96

00:00:00000 1000000

00:00:00000 1000000

00:00:00000 1000000

00:00:00000 1000000

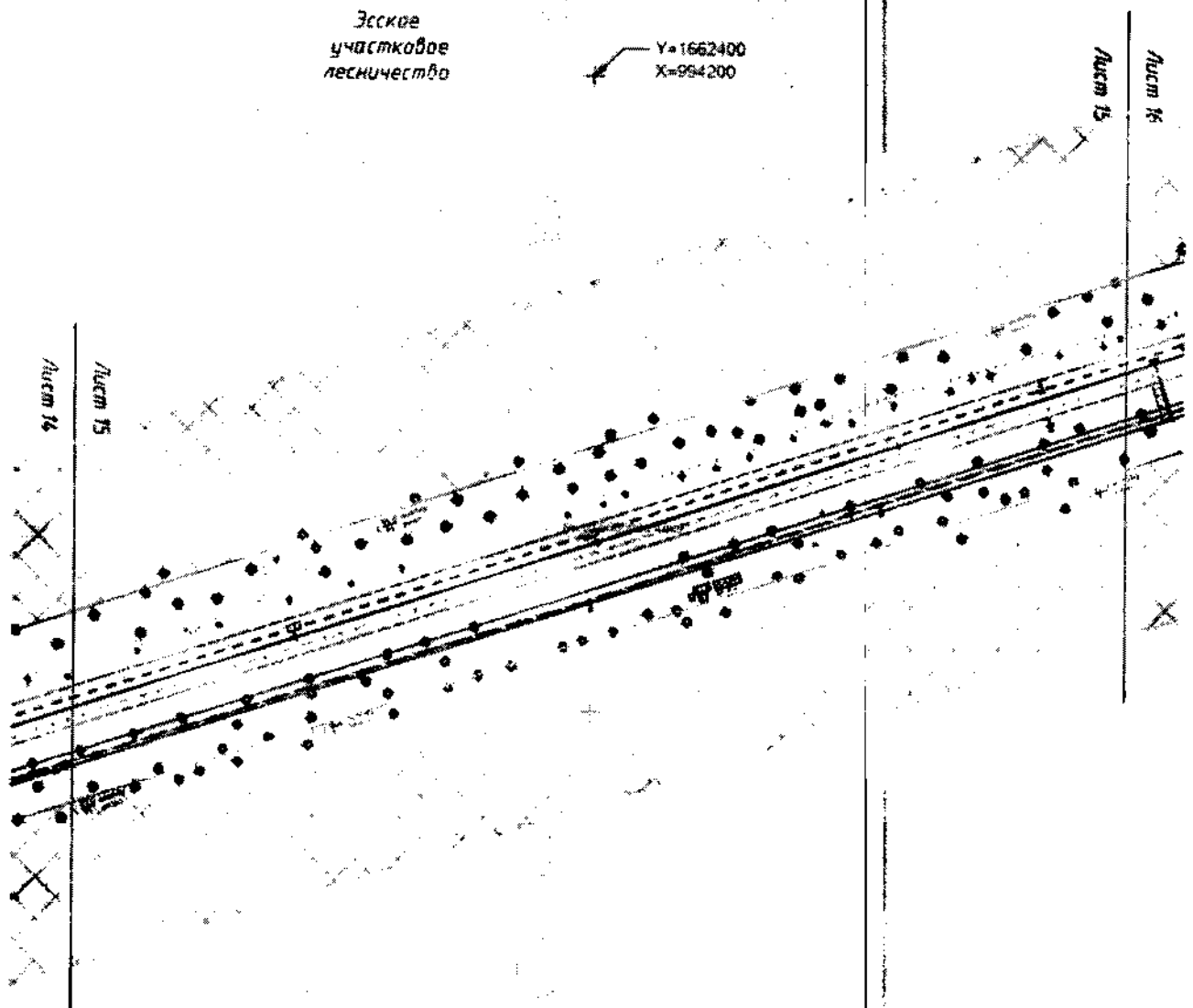




Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Y=1662400
X=994200



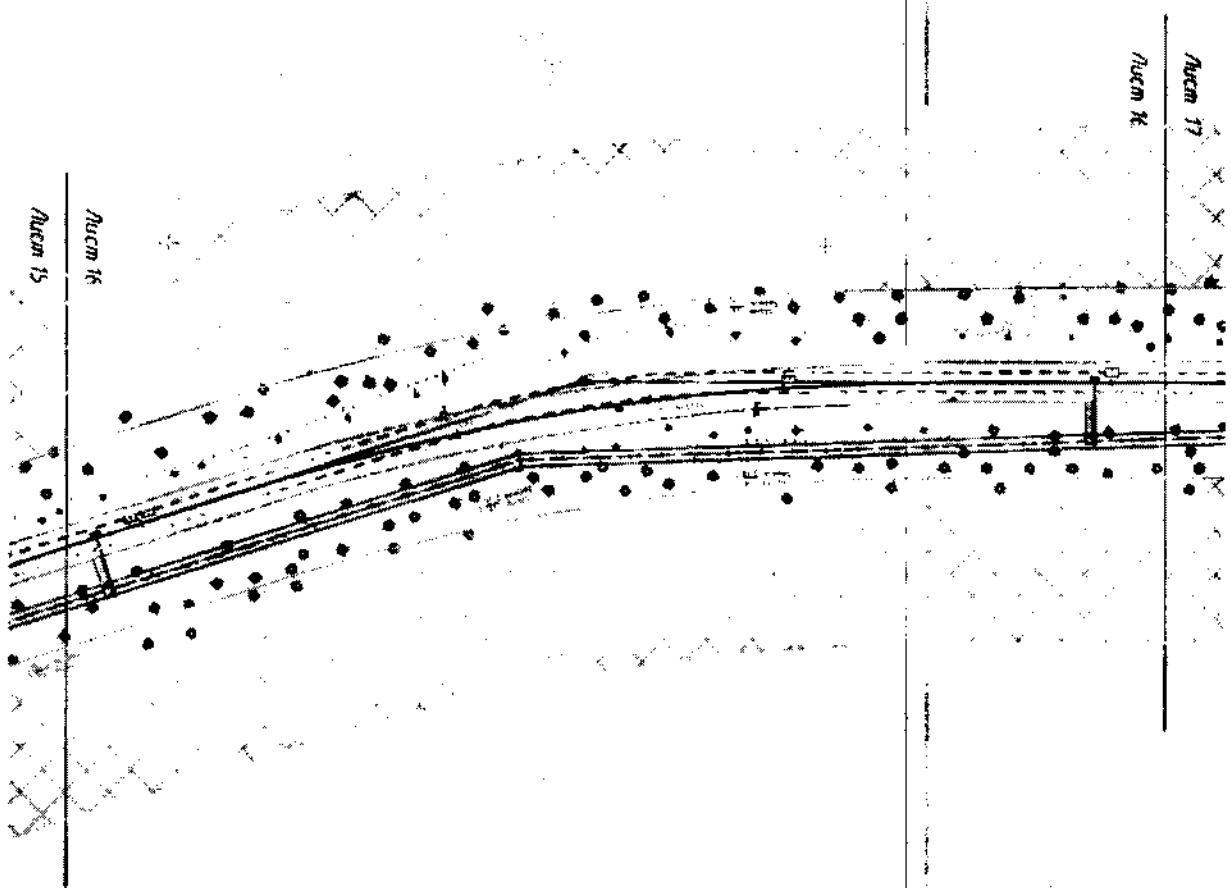
Y=1662400
X=993800



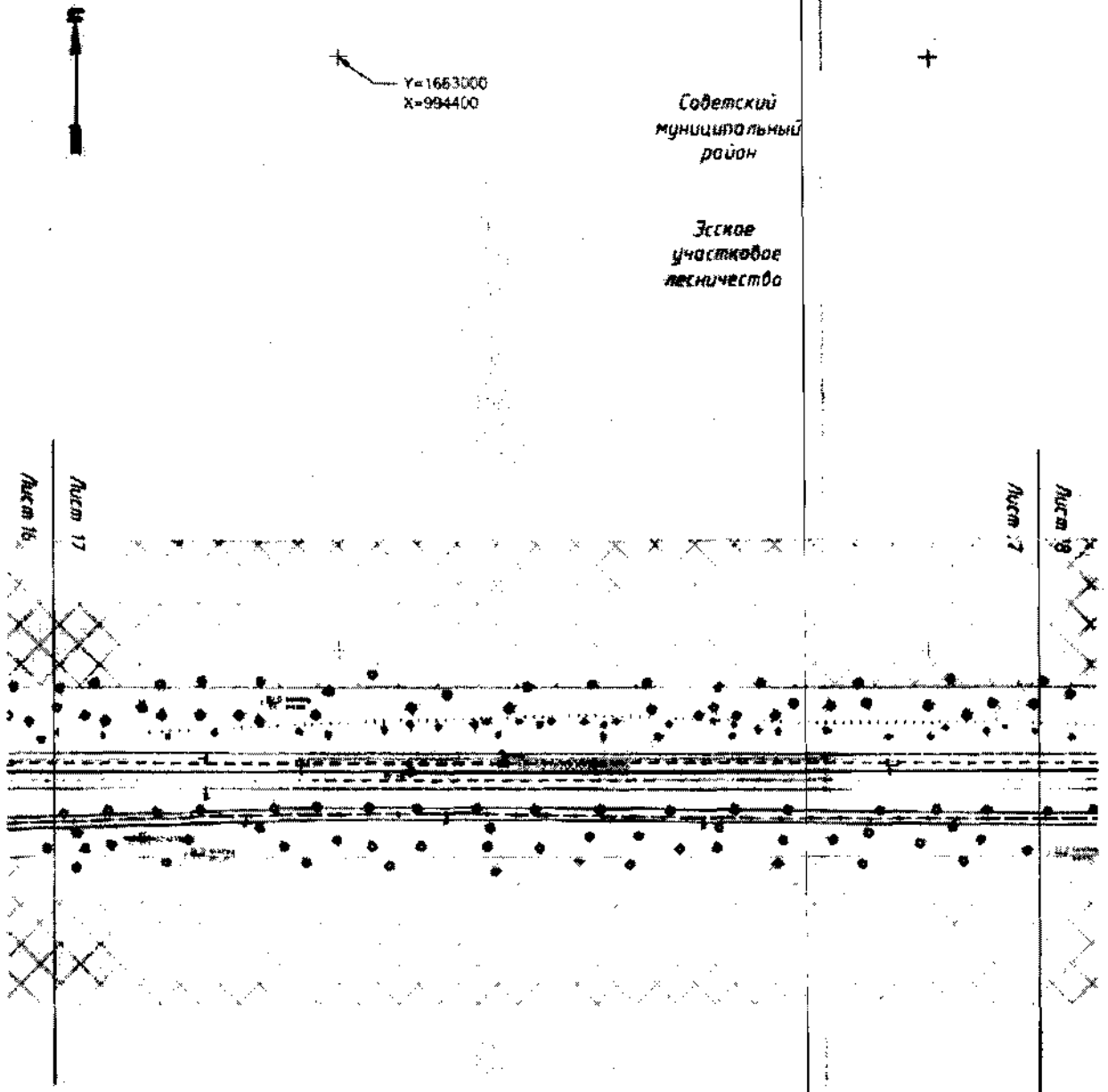
Y=1662800
X=994400

Советский
муниципальный
район

Земное
участковое
лесничество



Y=1662800
X=994000



Советский
муниципальный
район

Эссное
участковое
лесничество

Y=1663000
X=994400

Y=1663200
X=994000

Лист 16

Лист 17

Лист 17

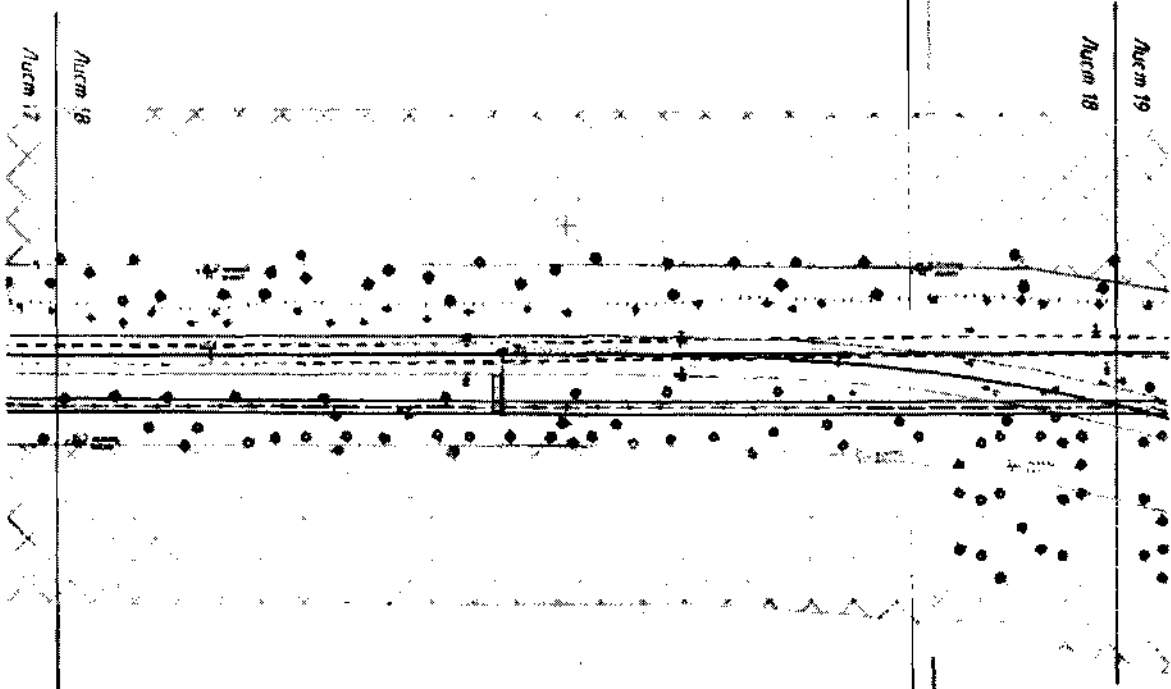
Лист 19



Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

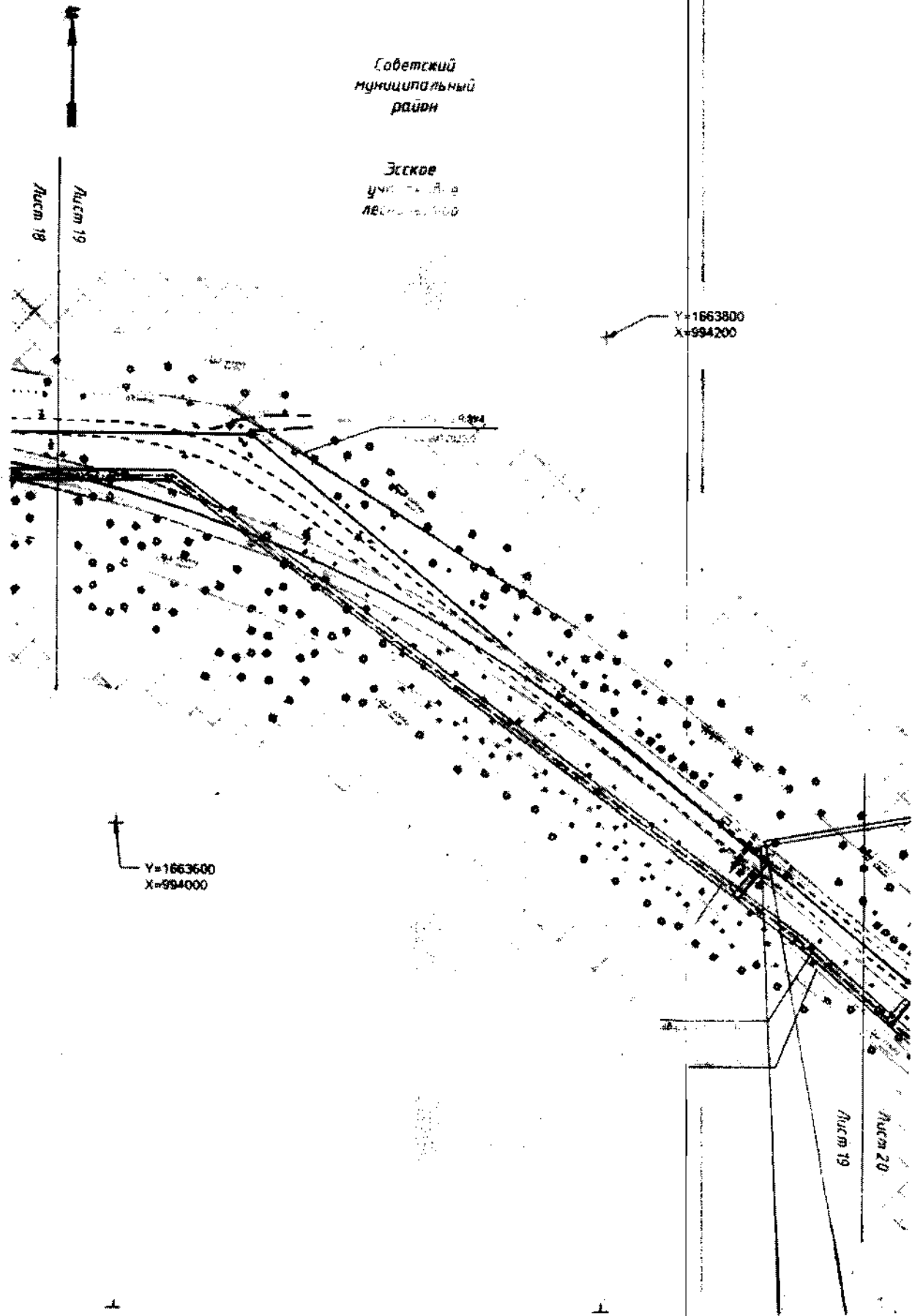
Y=1663400
X=994400

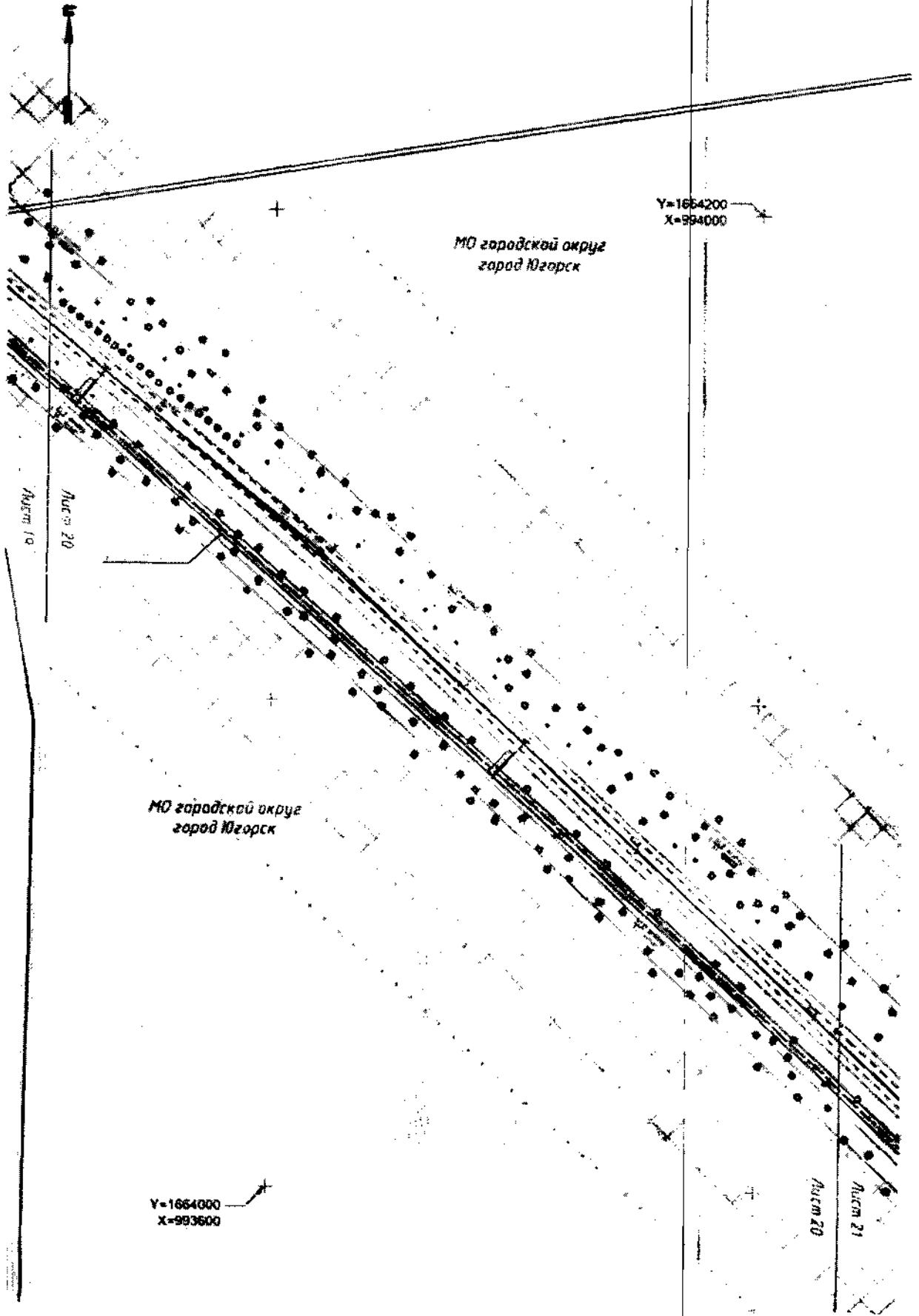


Y=1663400
X=994000

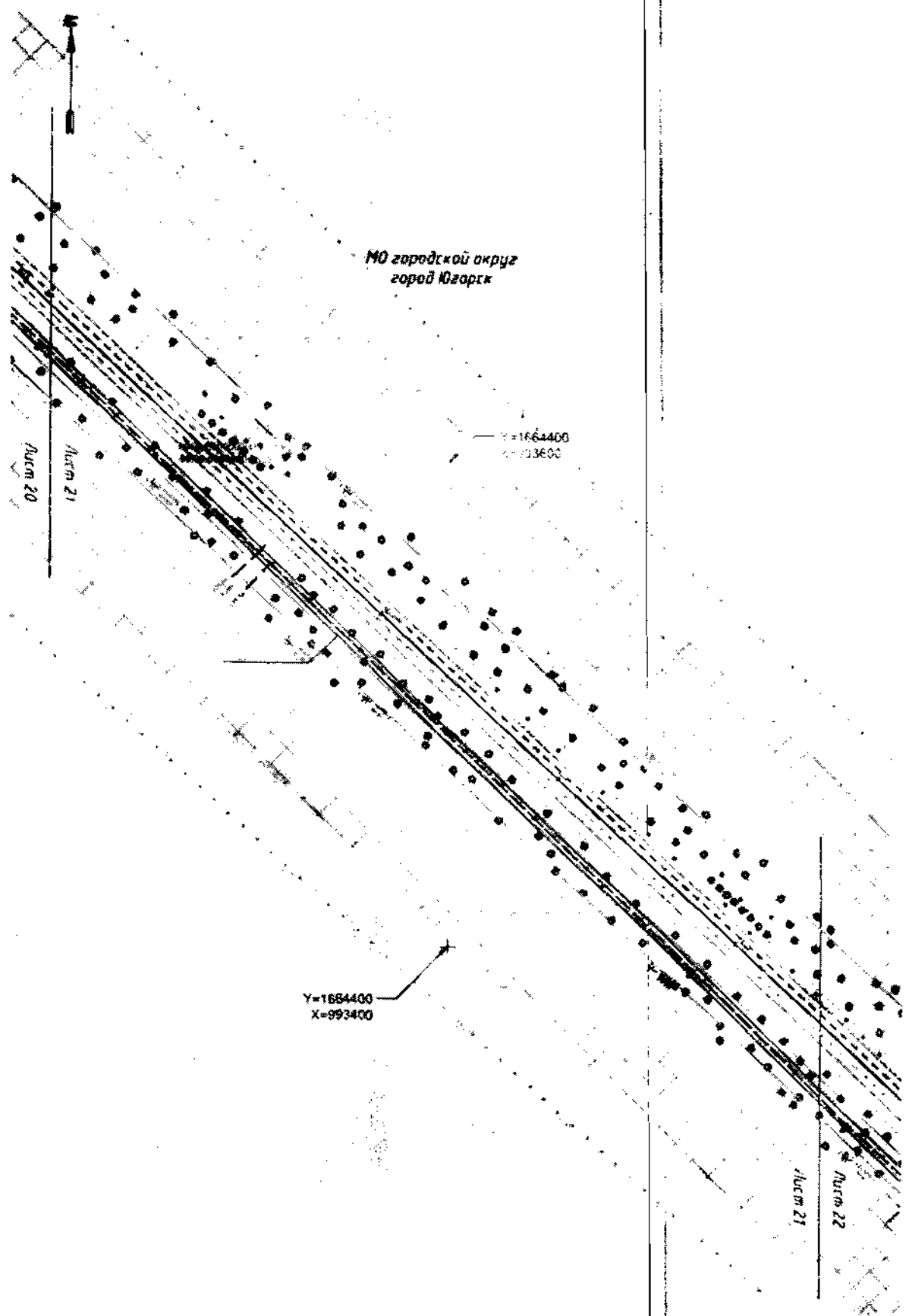
Гобетский
муниципальный
район

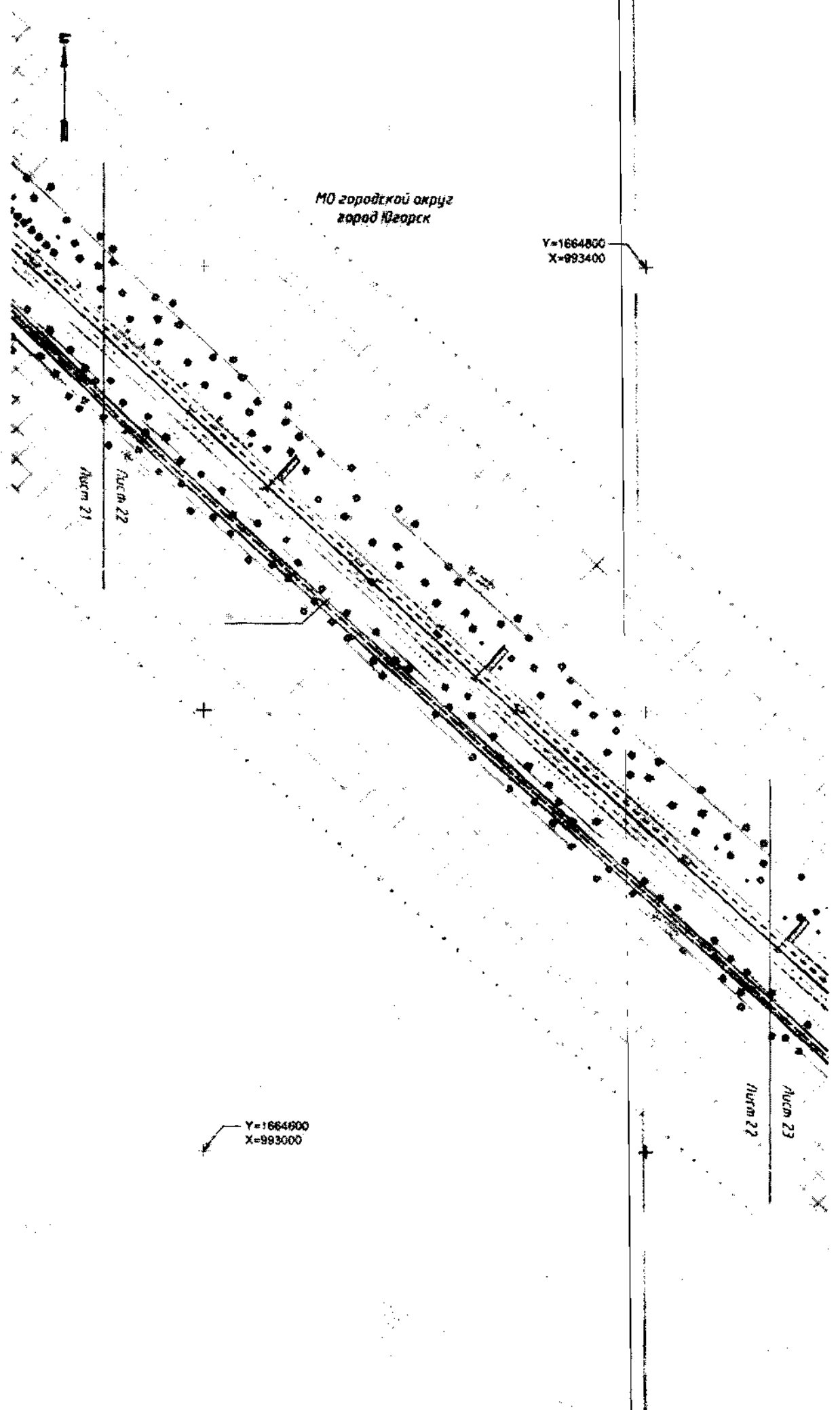
Эсское
участков в
лесном массиве

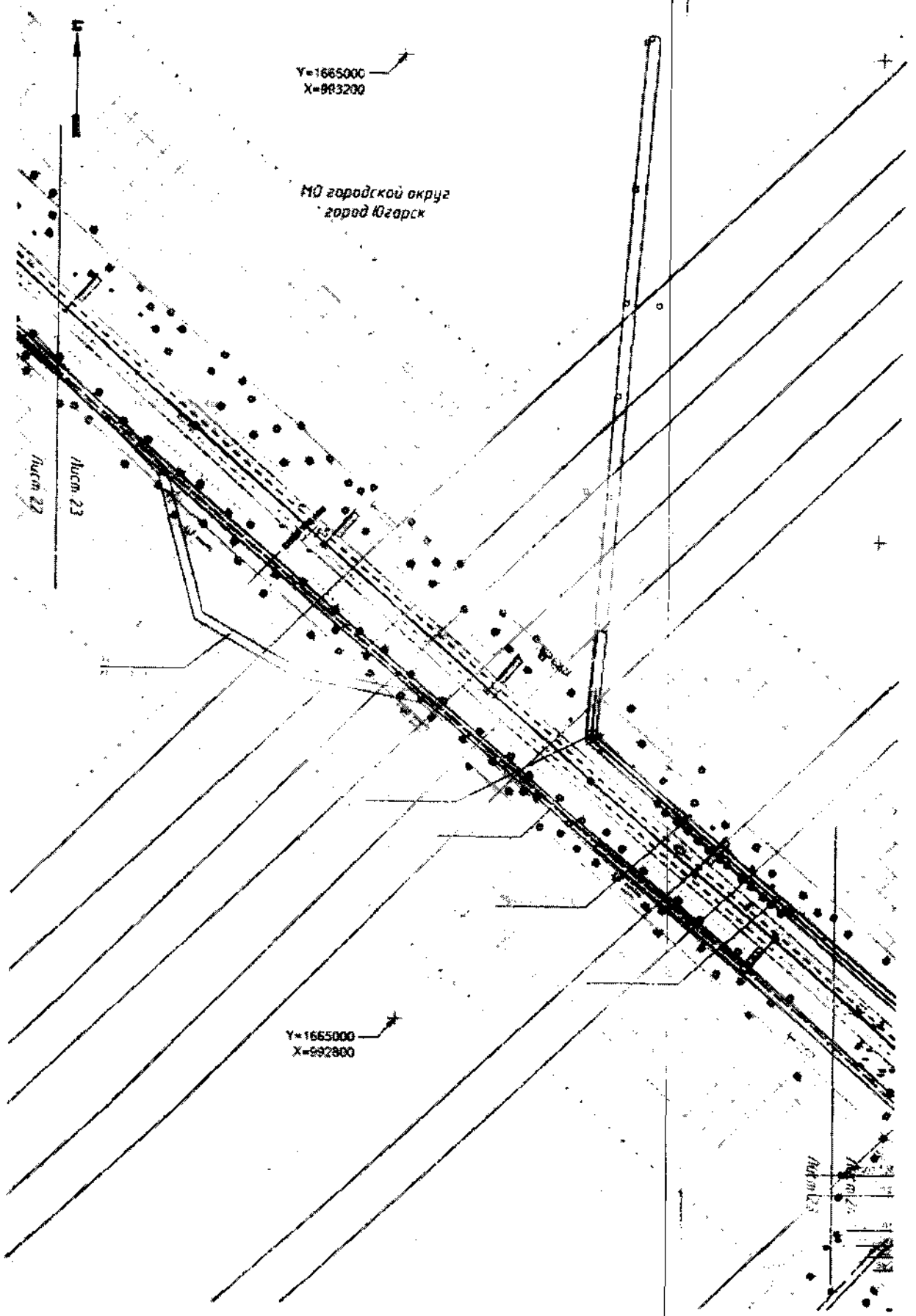




МО городской округ
город Югорск







Y=1665000
X=883200

МО городской округ
город Югорск

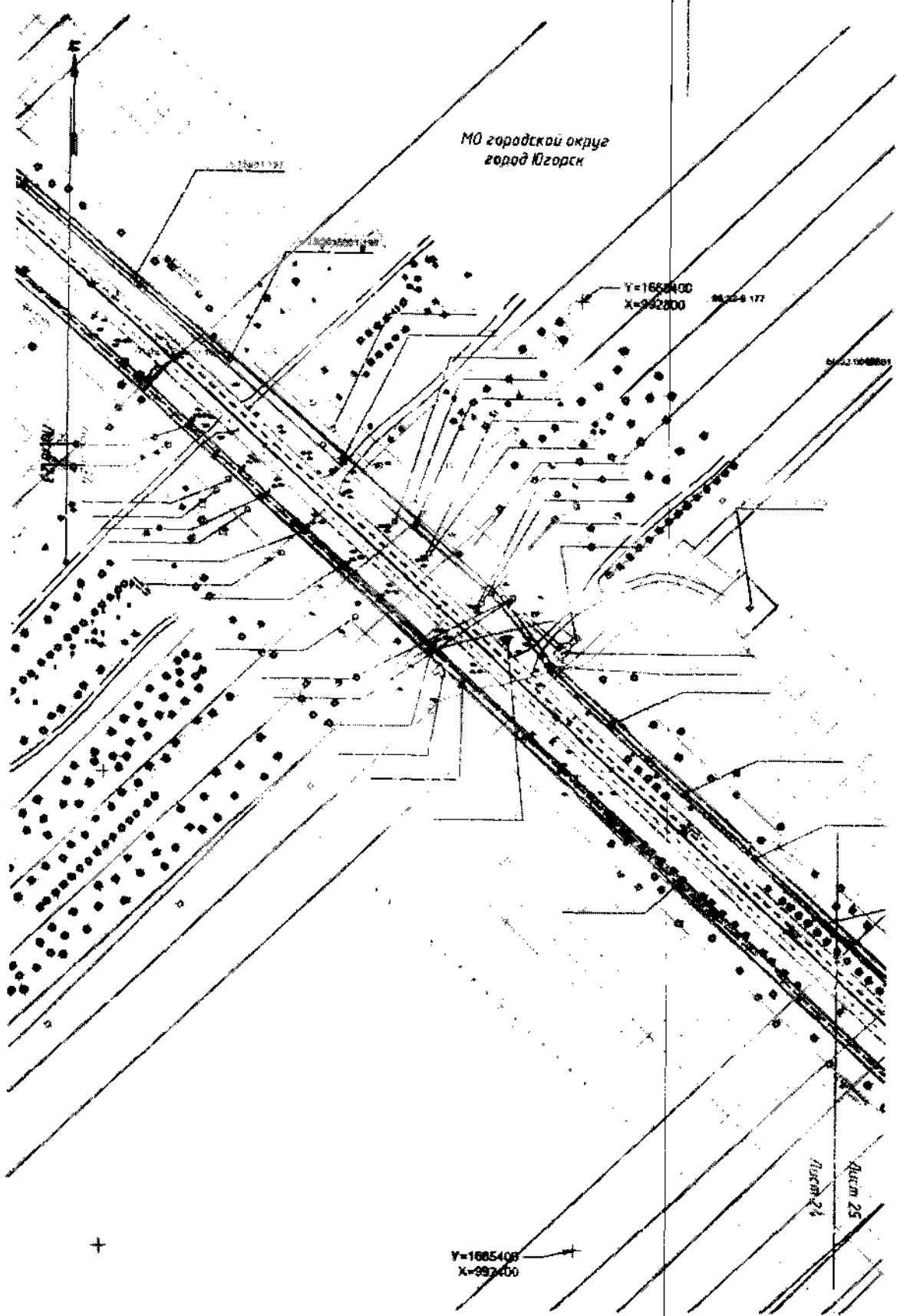
Автом. 22

Автом. 22

Y=1665000
X=892800

Автом. 22

МО городской округ
город Югорск

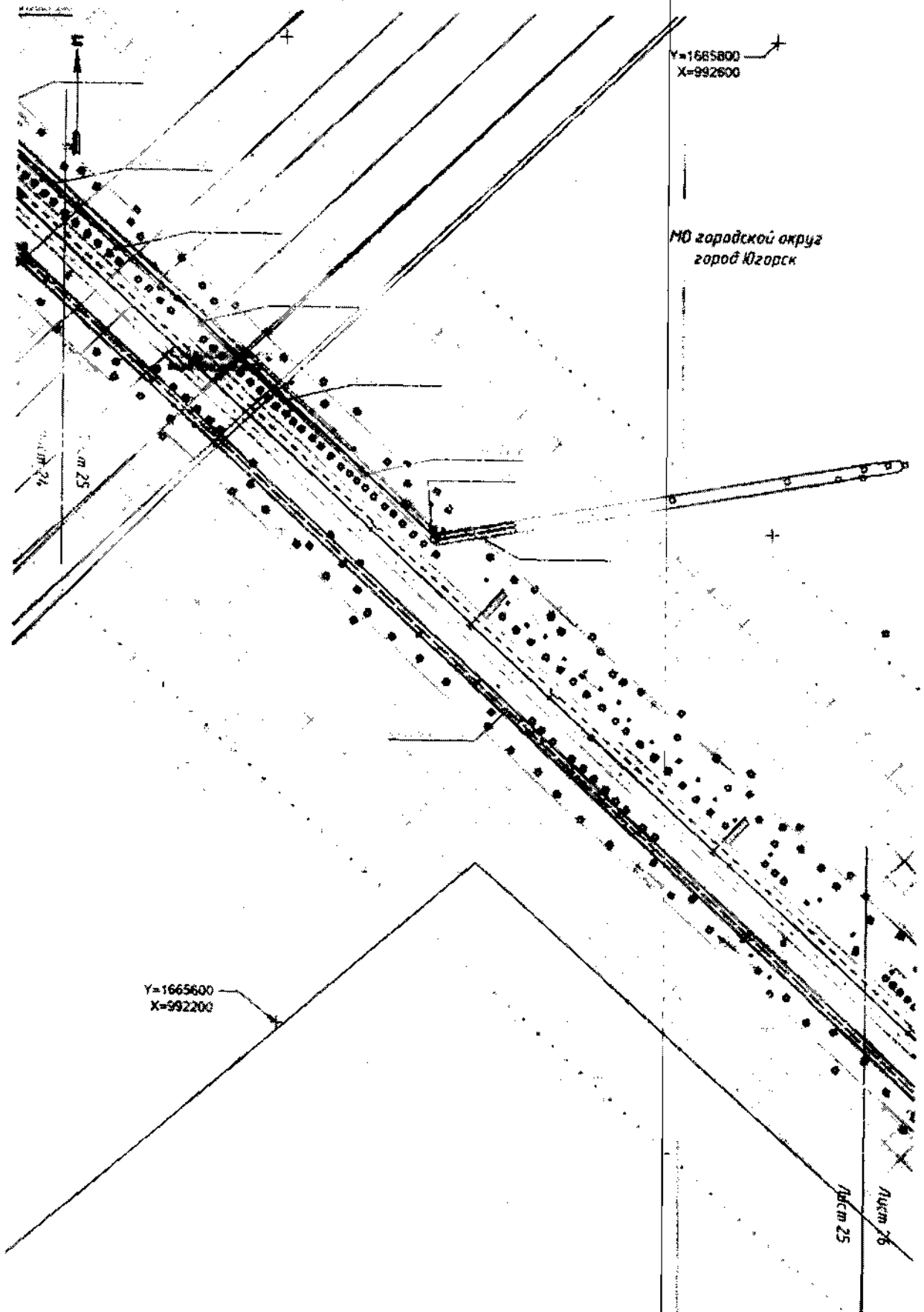


Y=1655400
X=992200

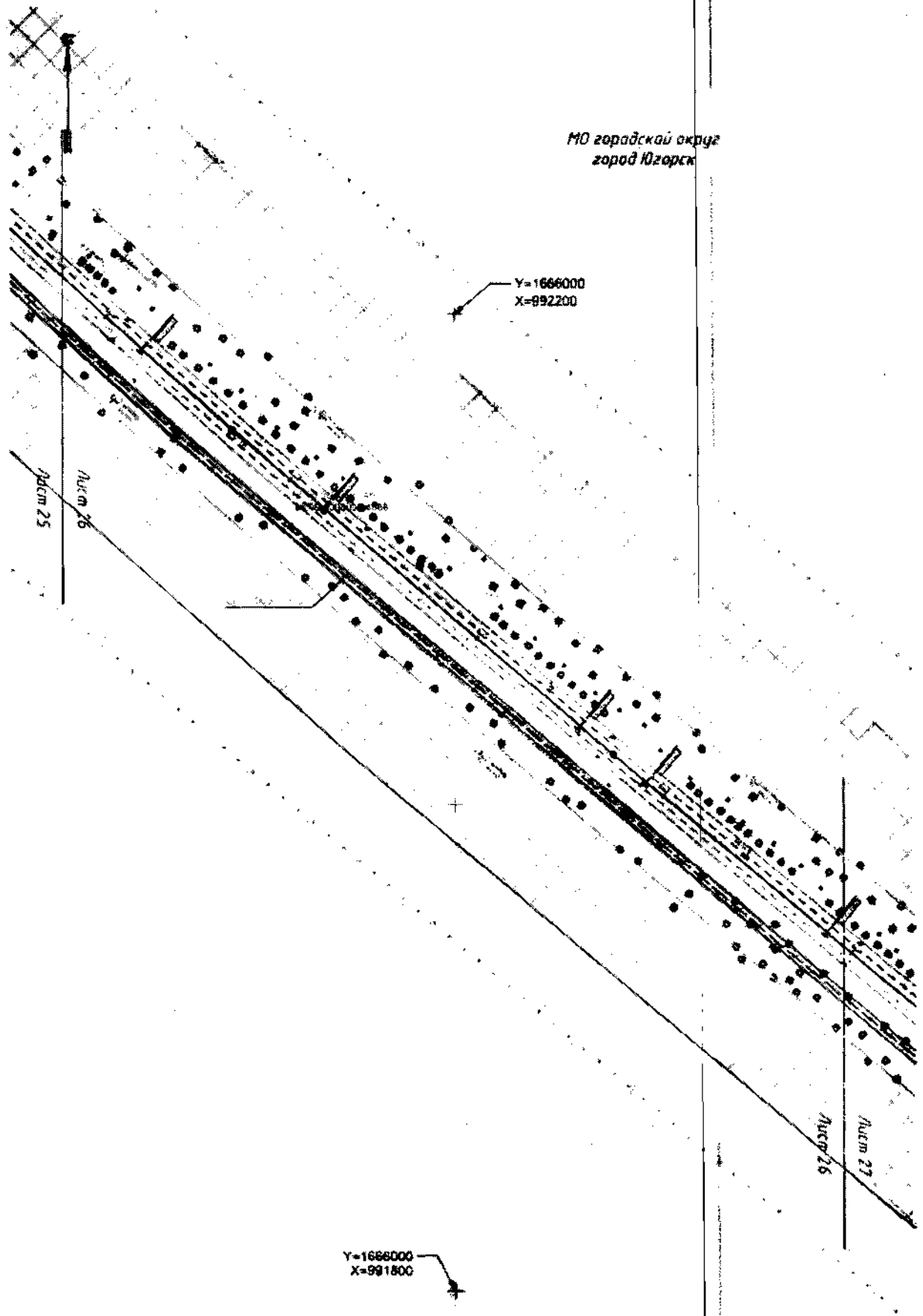
16224 177

Линия 25
Линия 24

Y=1685400
X=992400

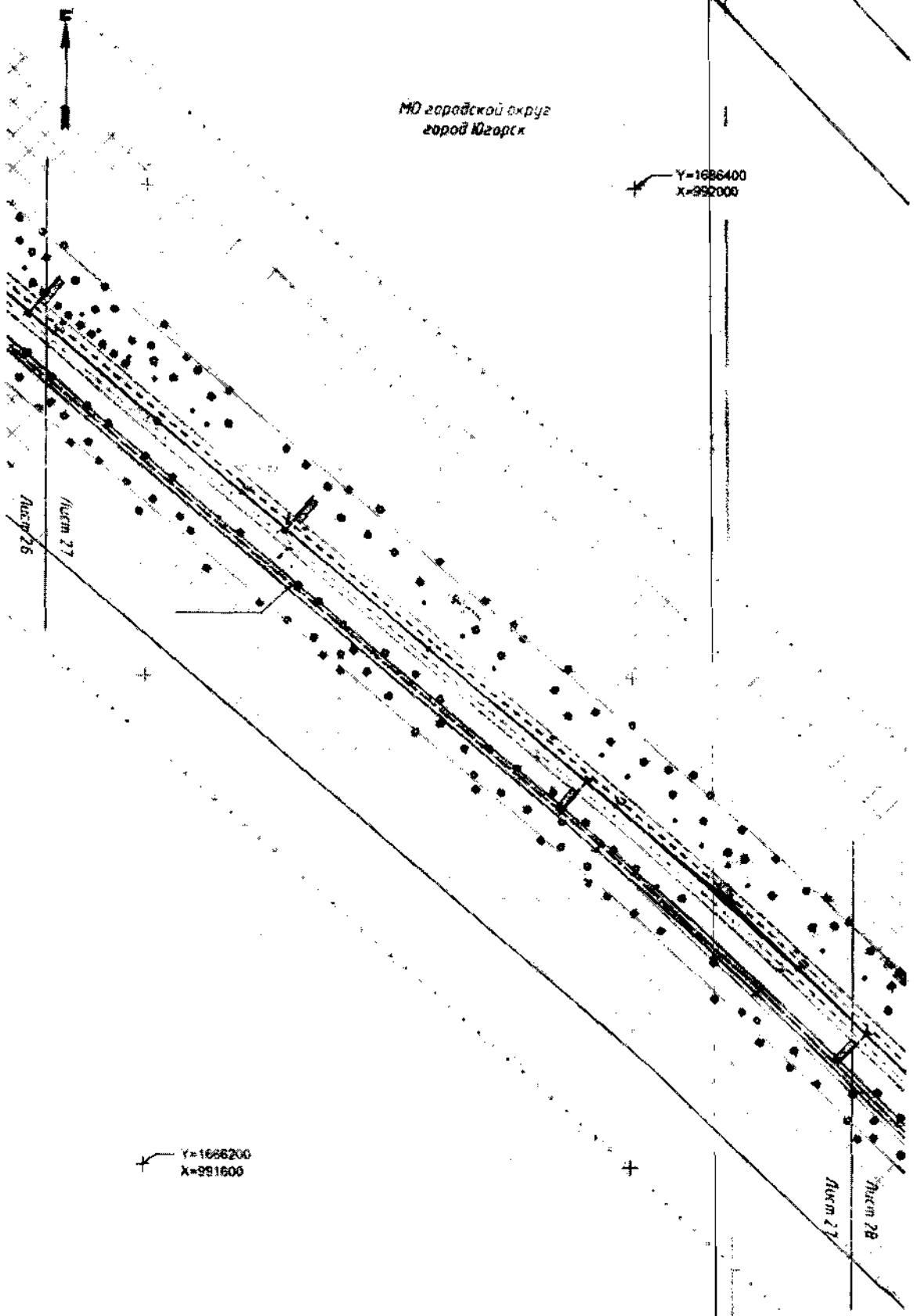


МО городской округ
город Югорск



МО городской округ
город Югорск

Y=1686400
X=992000



Y=1686200
X=991600

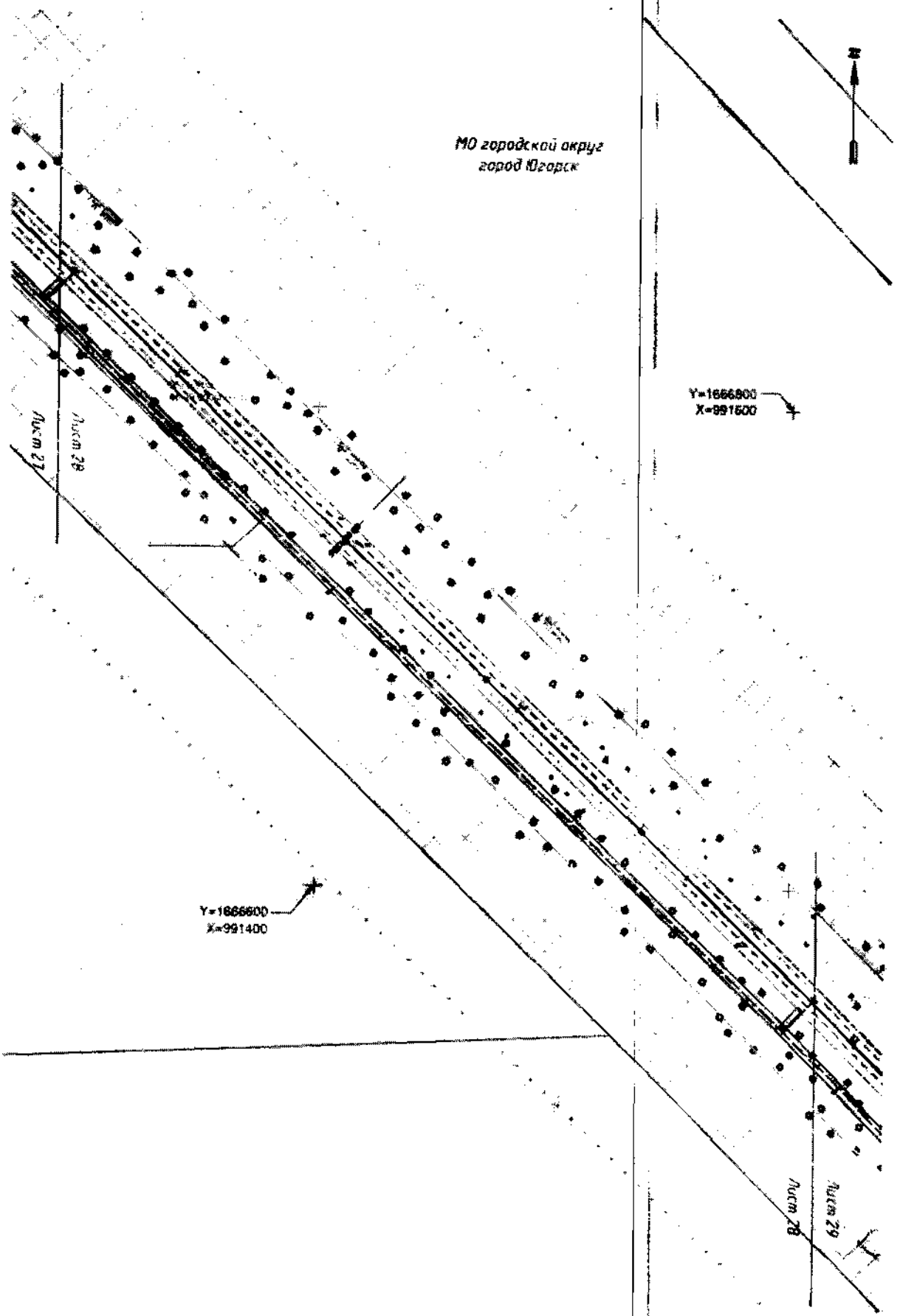
Линия 27
Линия 28

МО городской округ
город Югорск



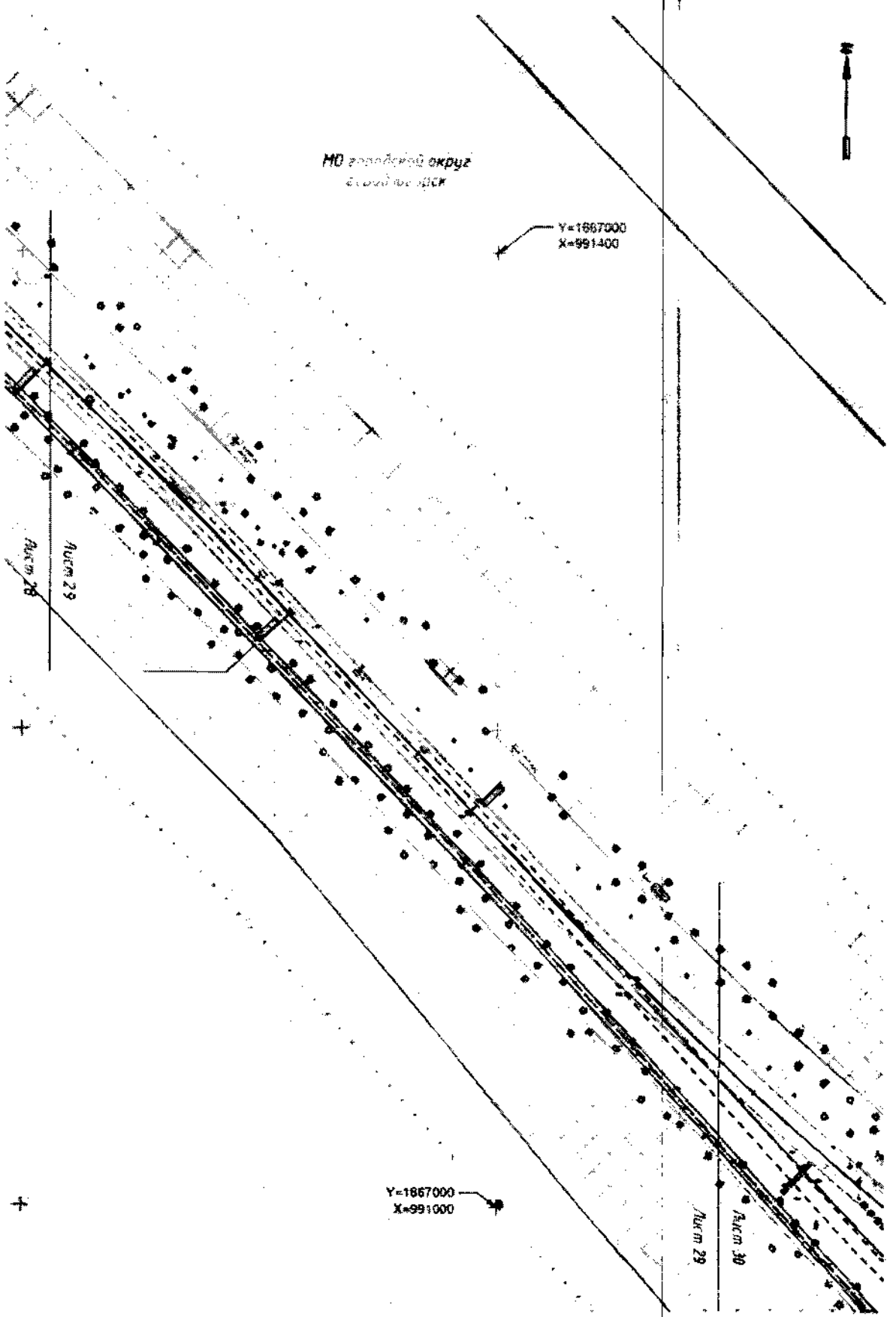
Y=1666800
X=991600

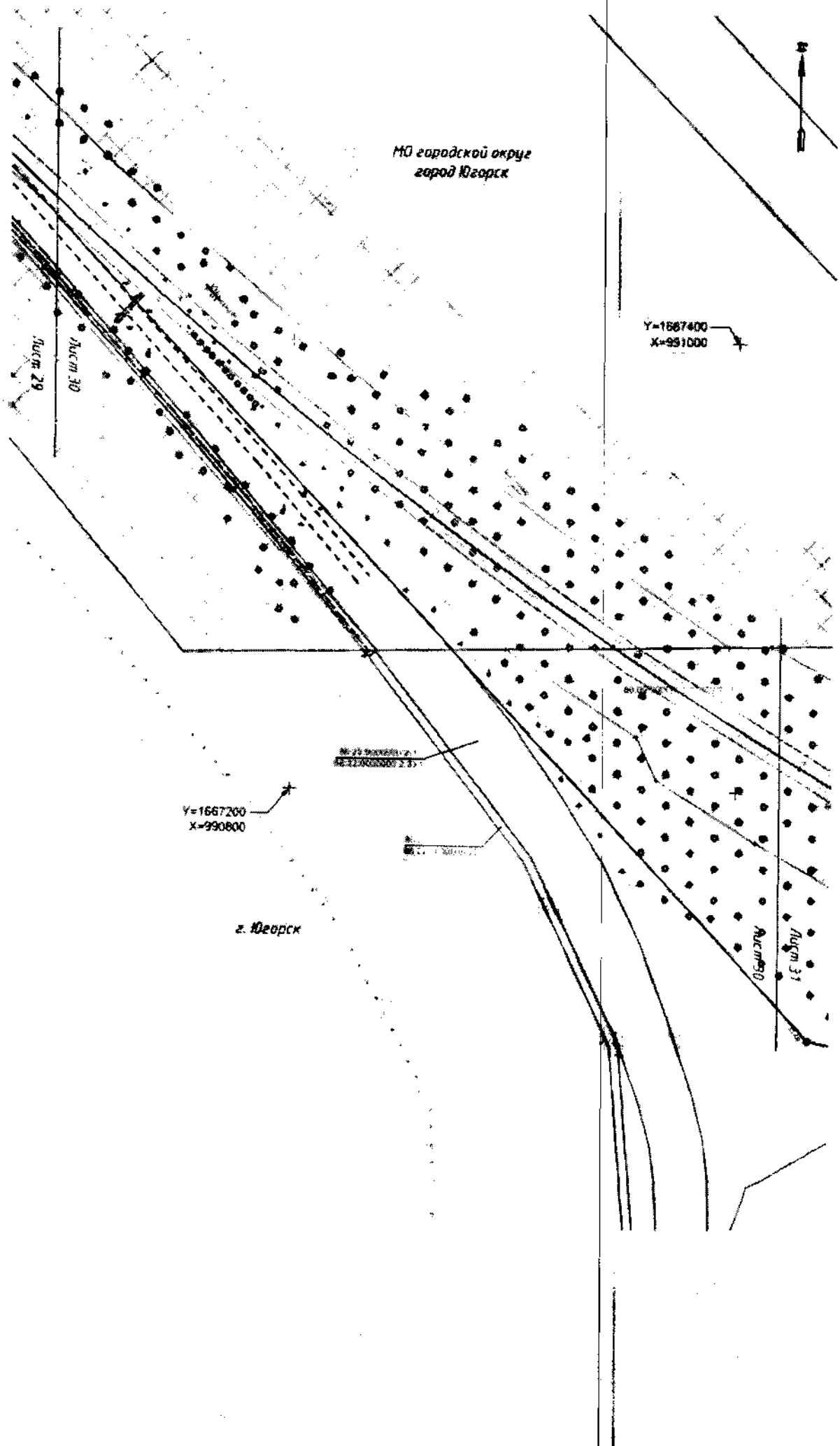
Y=1666800
X=991400

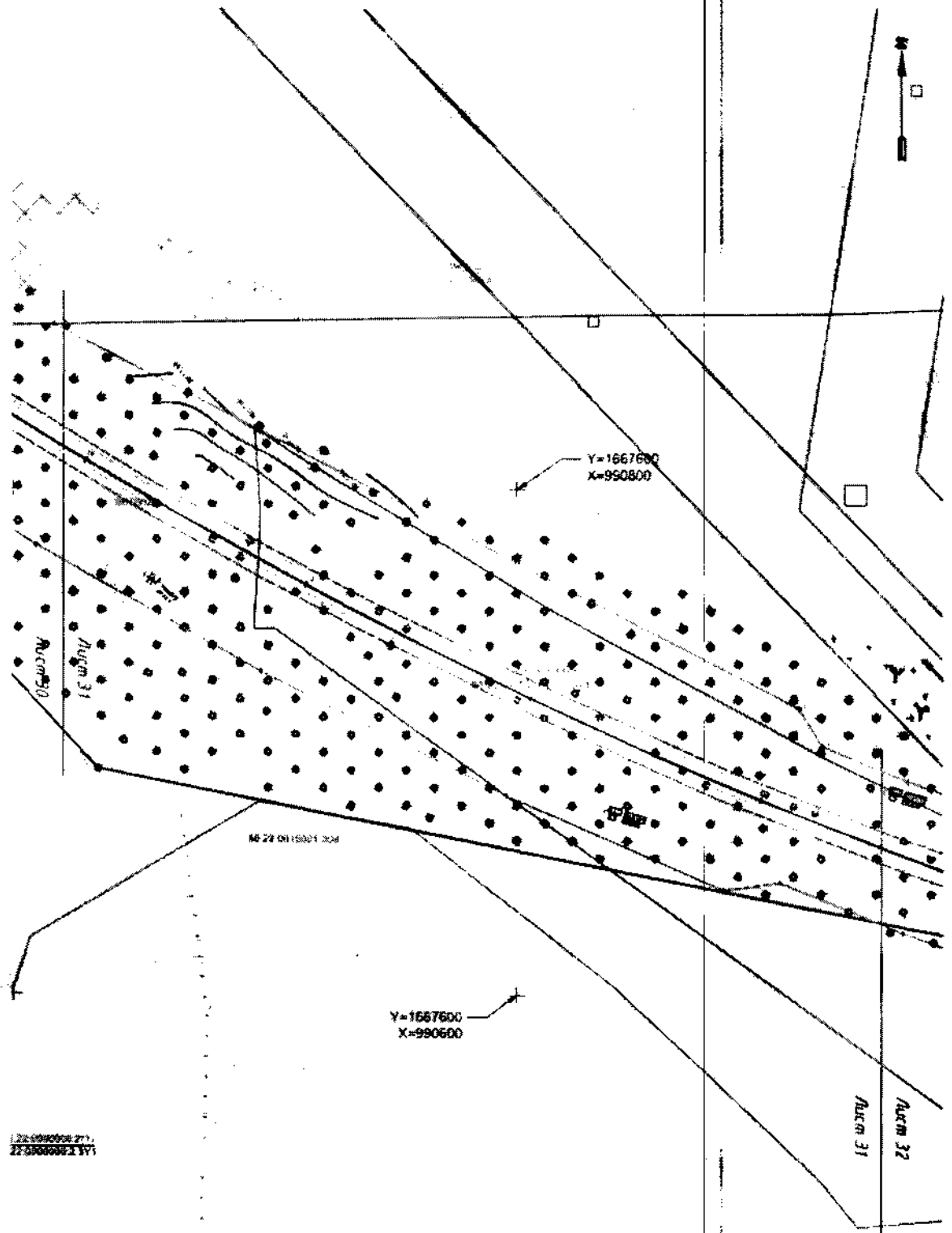


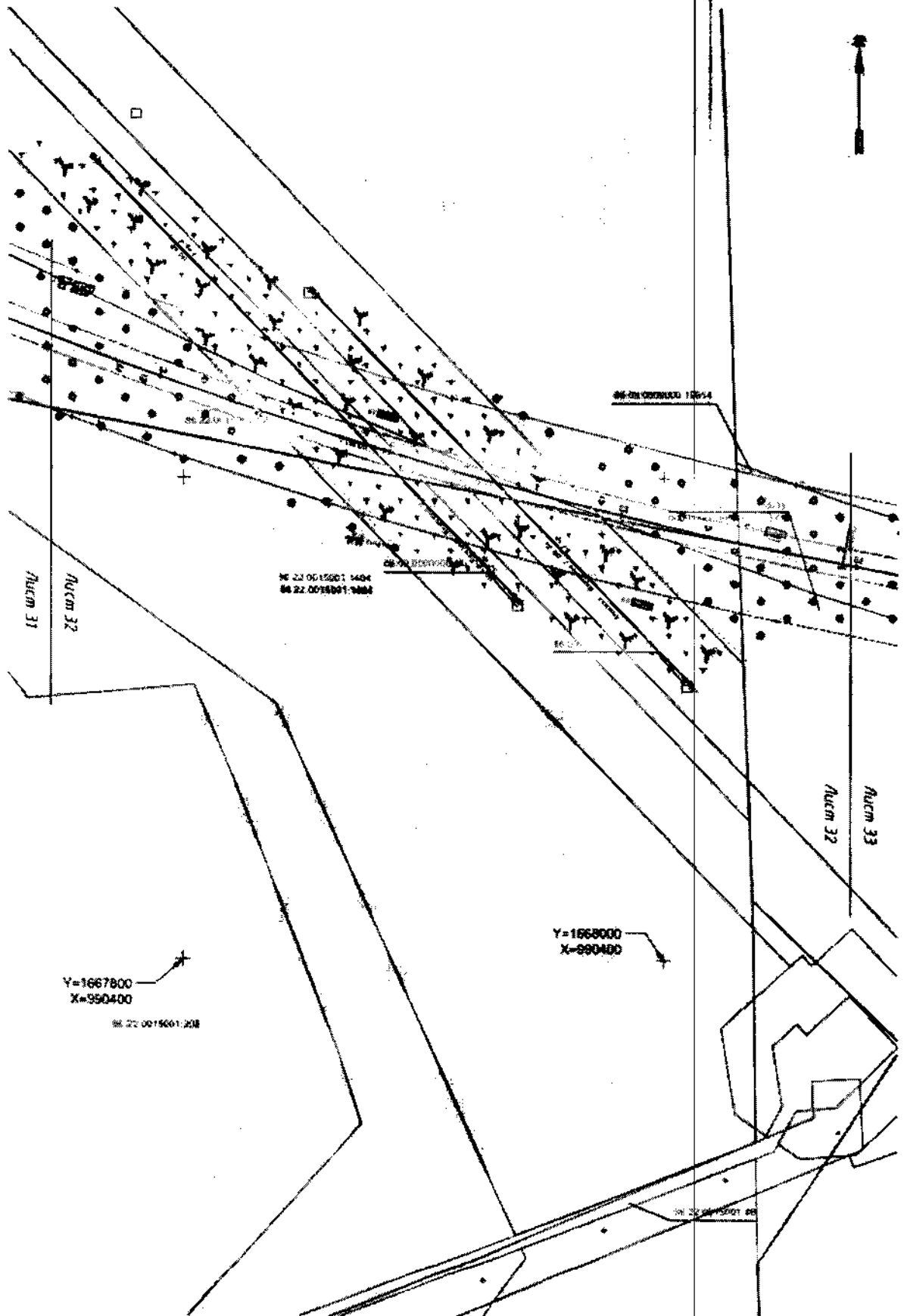
МО *зональный округ*
в *район* *район*

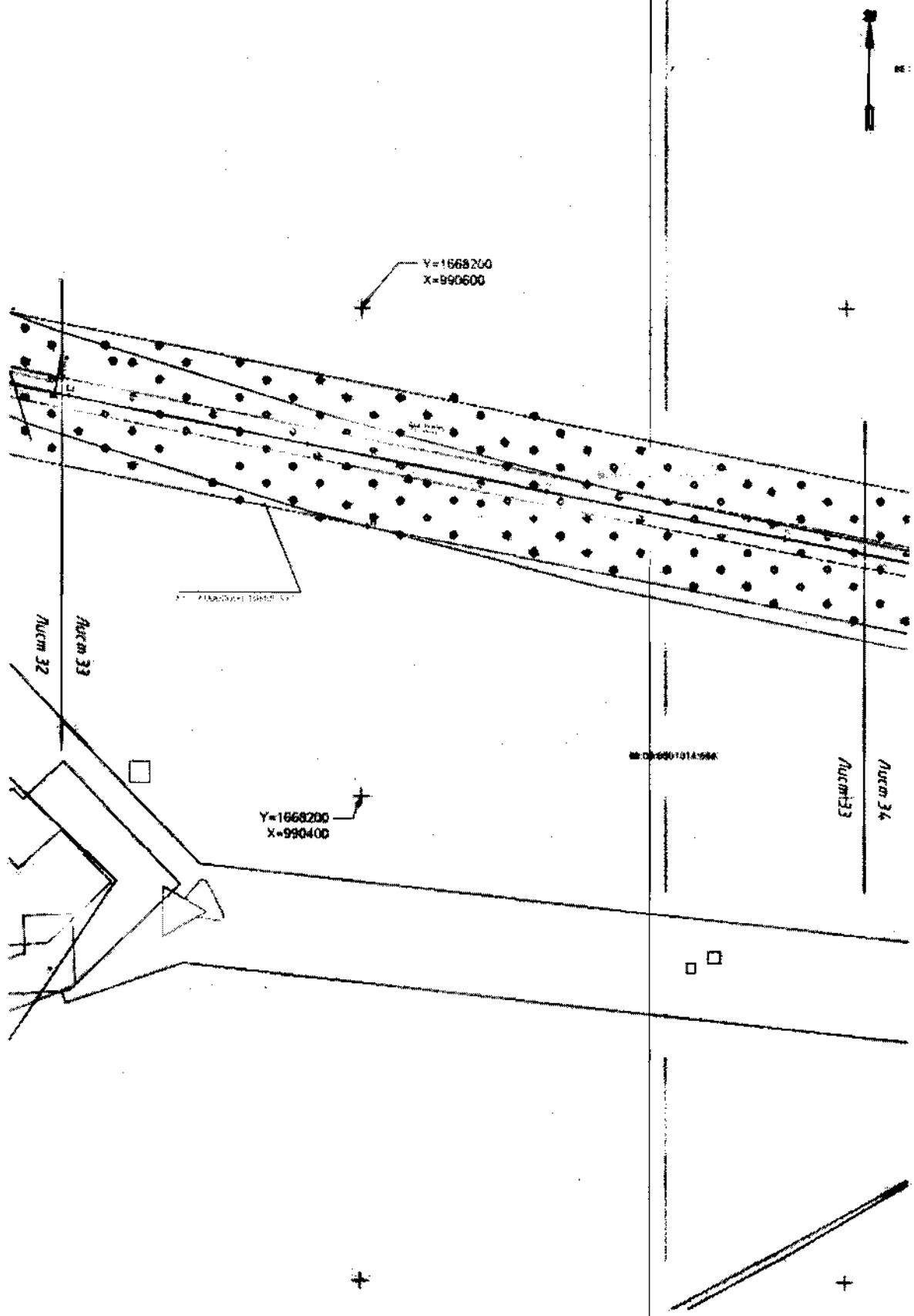
Y=1867000
X=991400

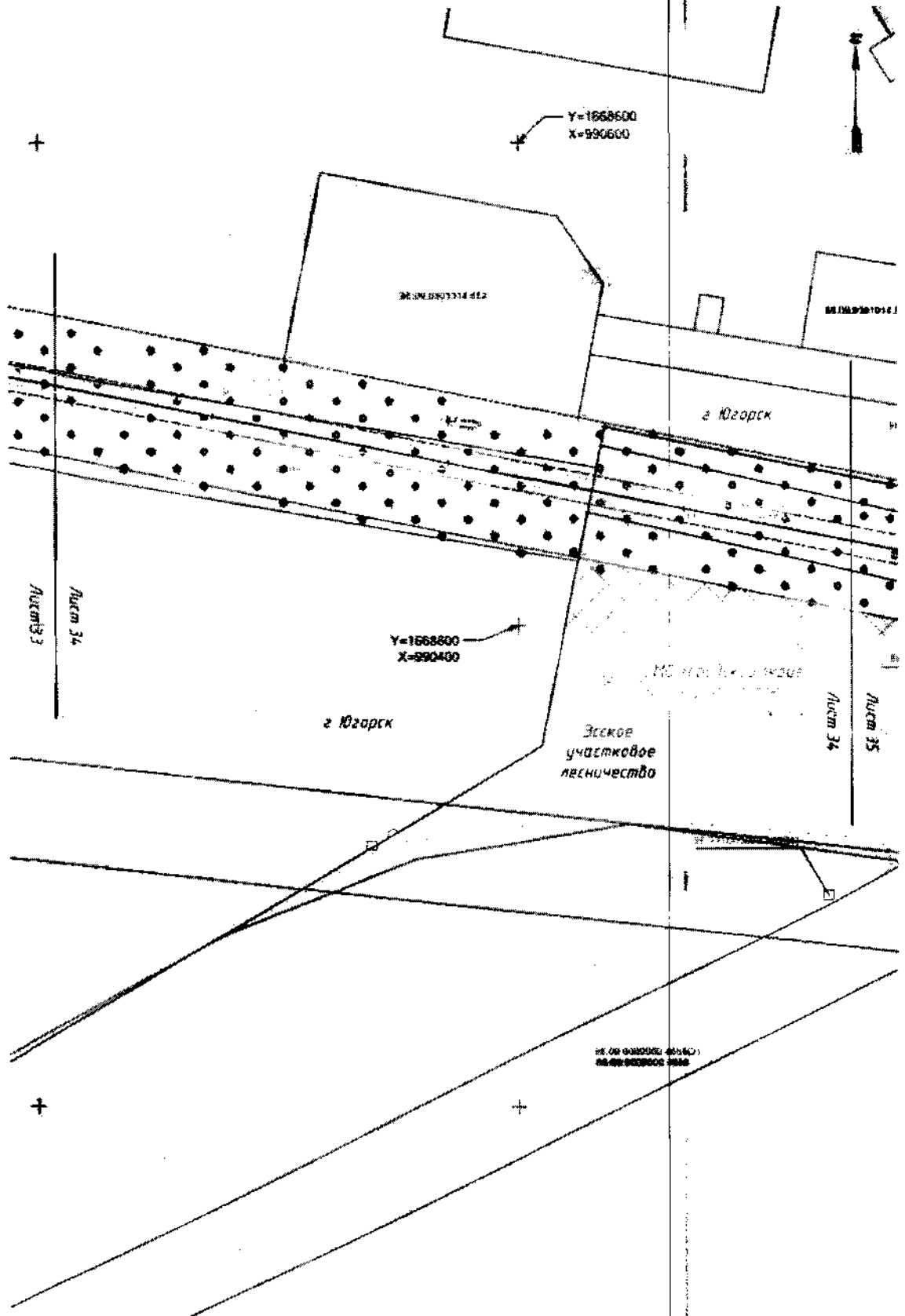


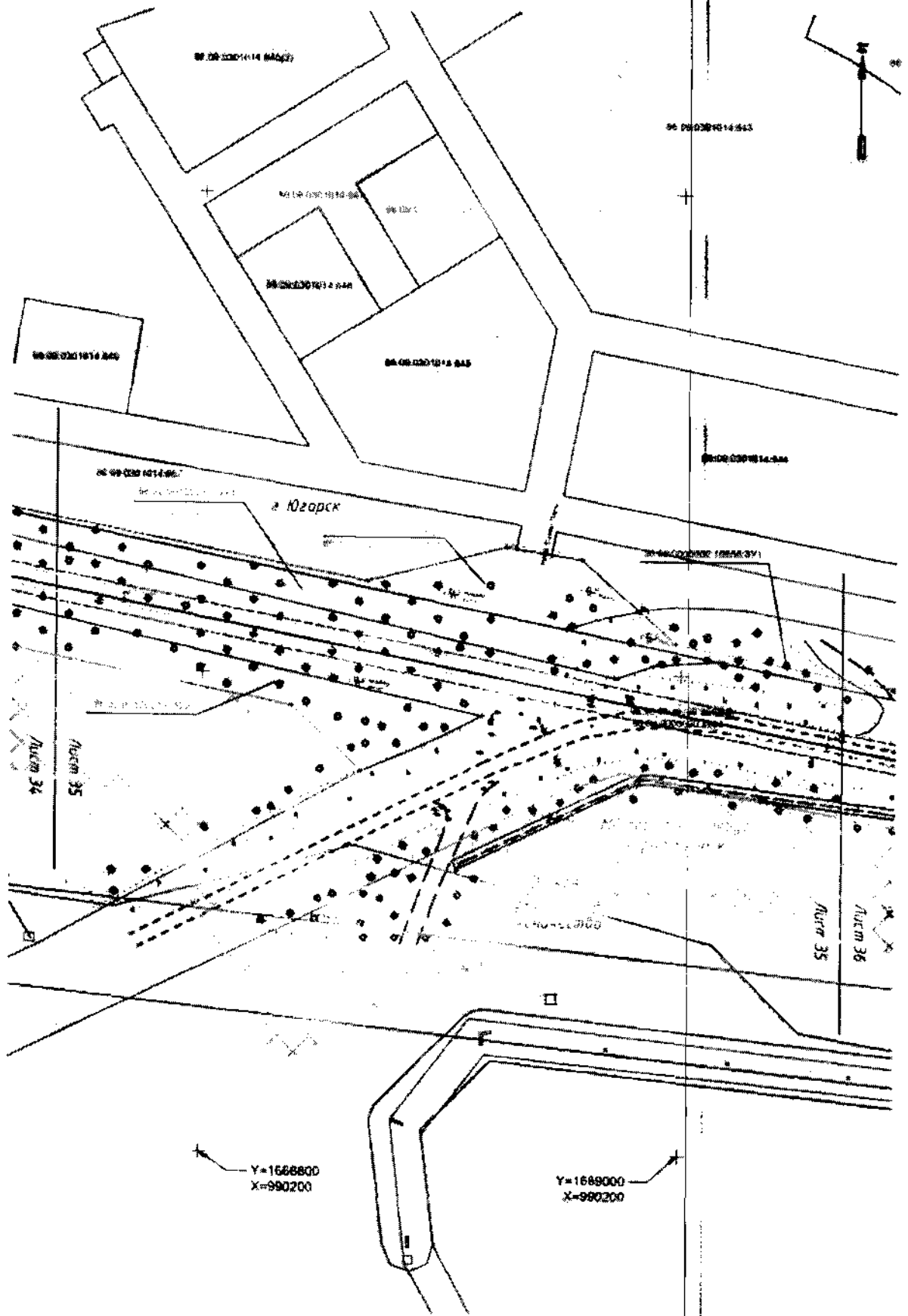


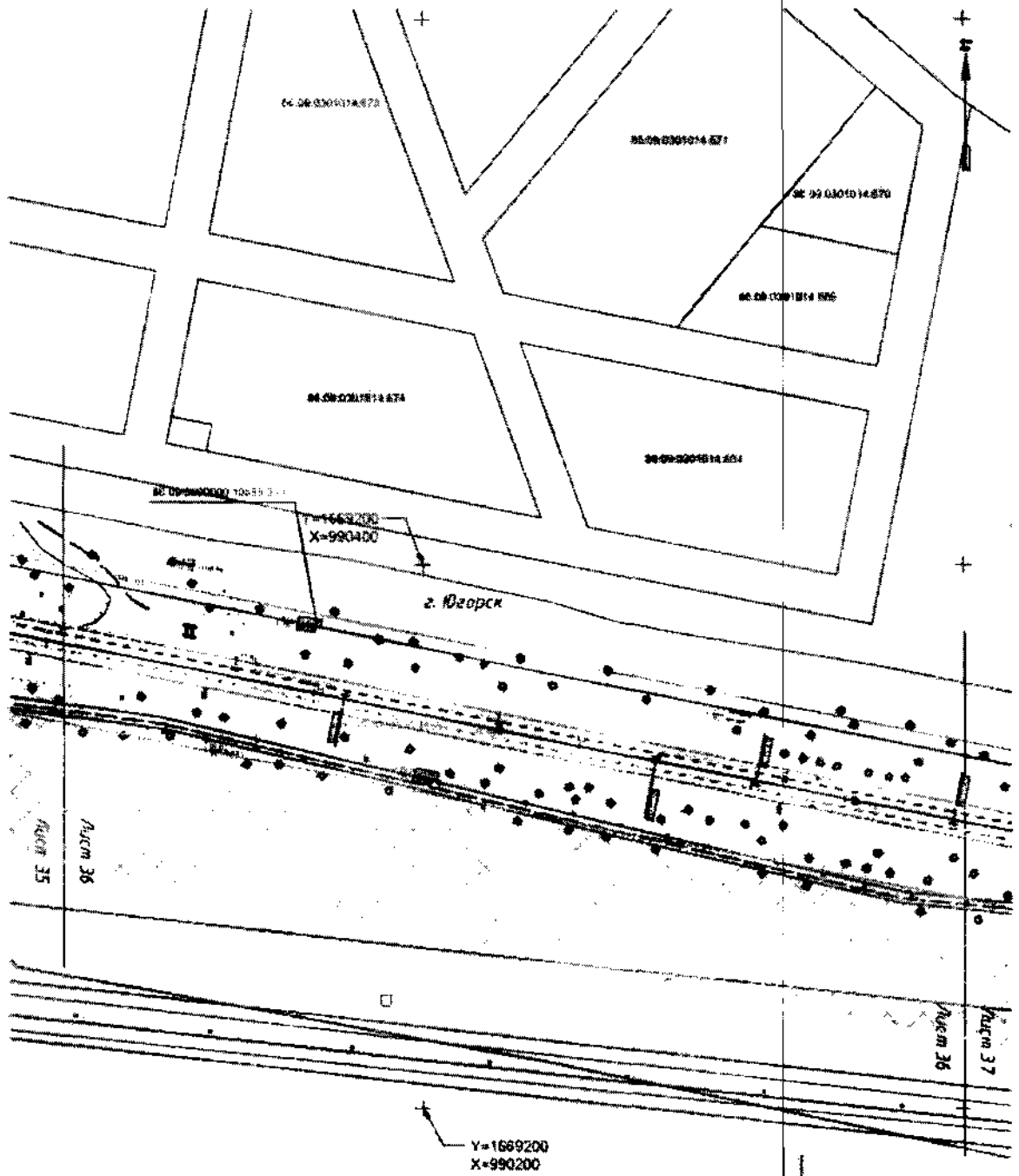


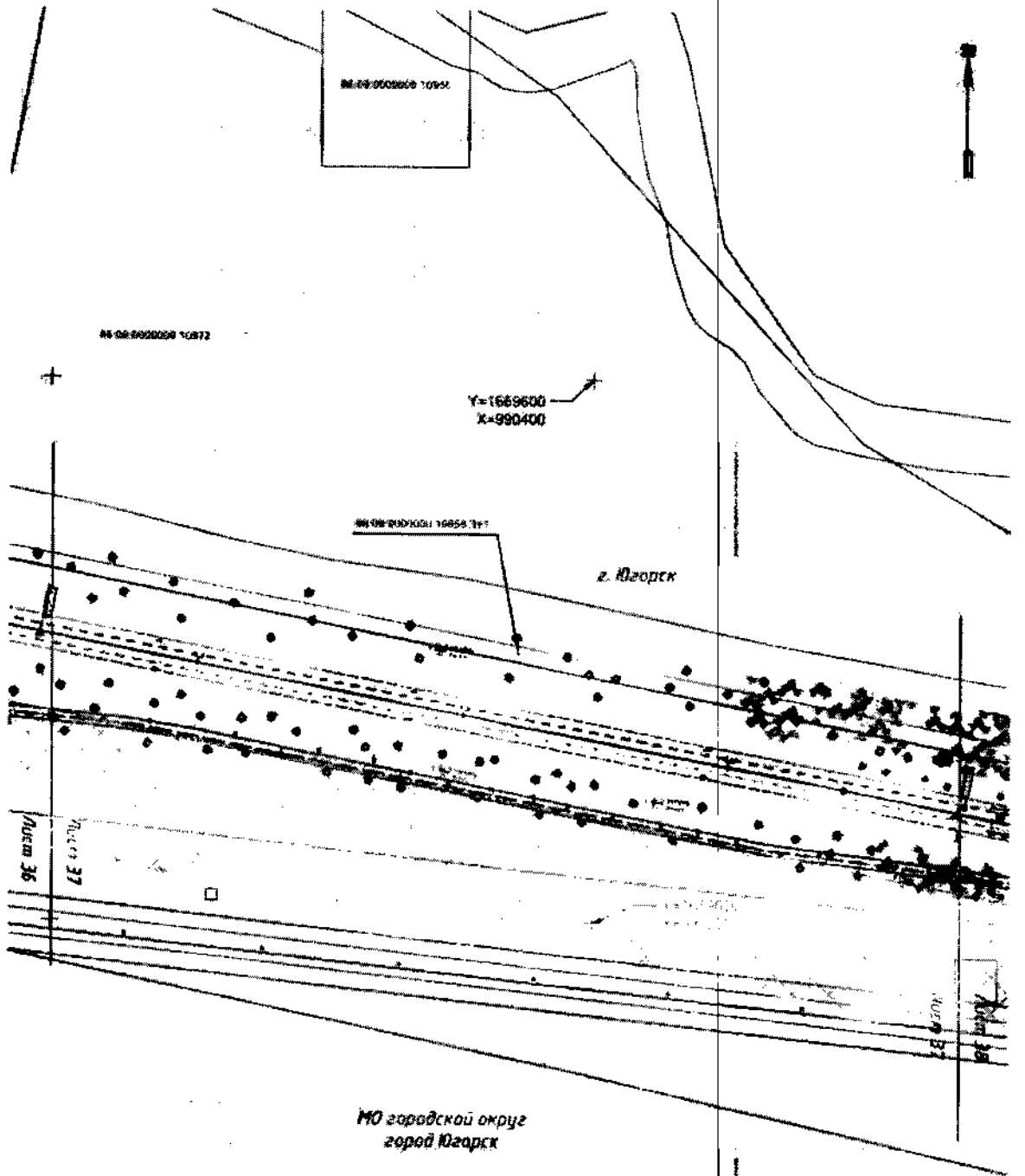






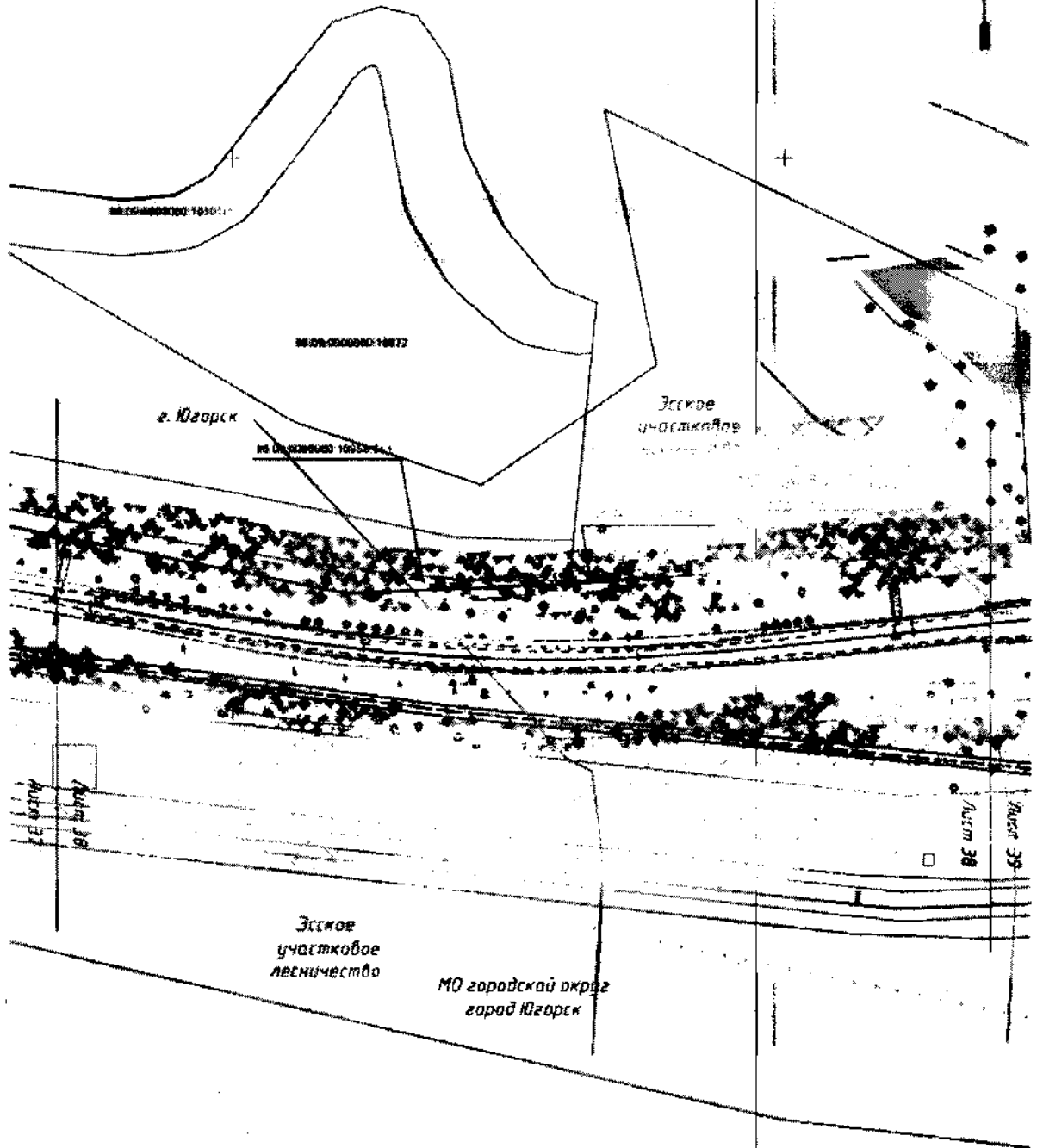






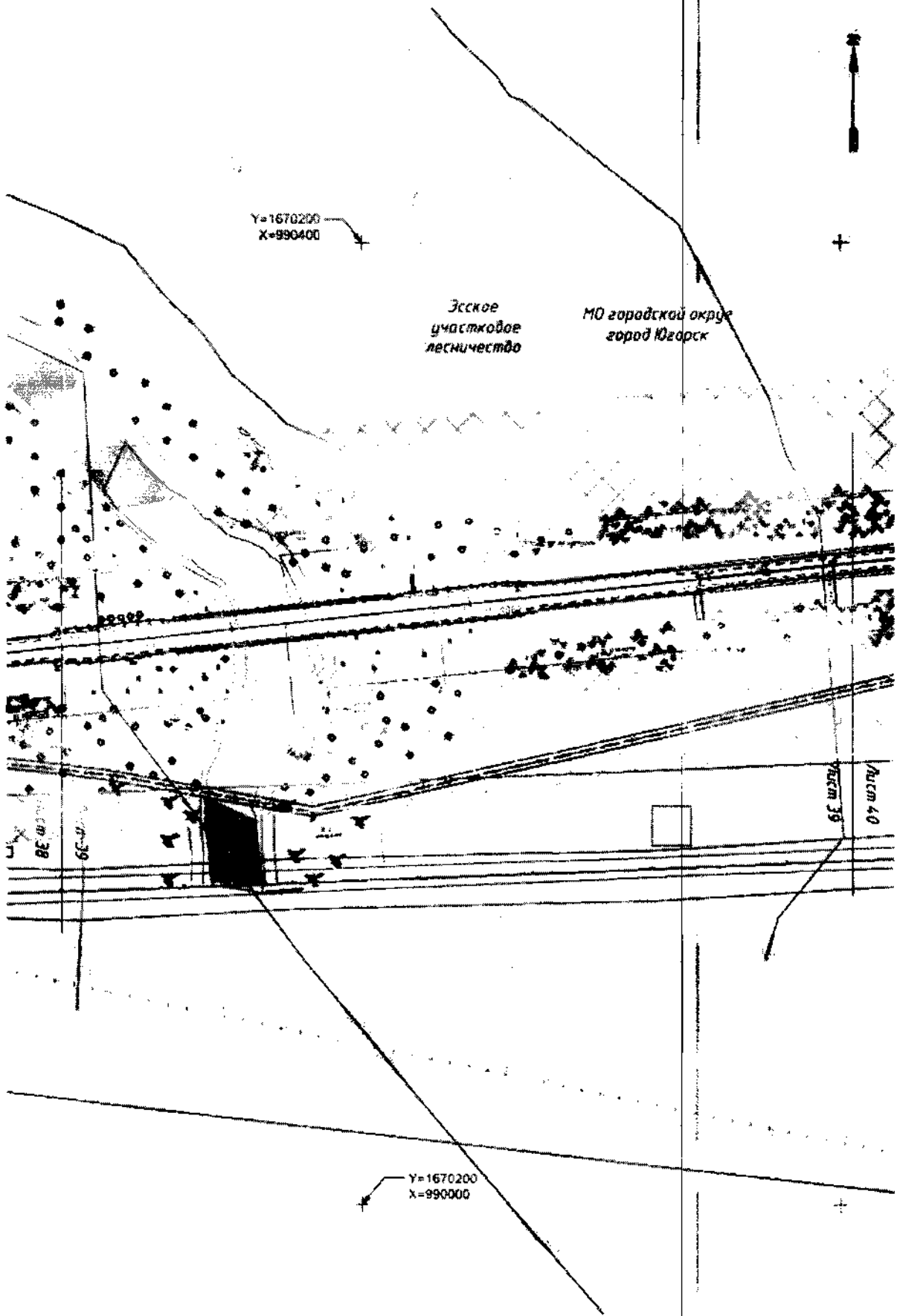
МО городской округ
город Югорск

Эское
участковое
лесничество



Y=1669000
X=990000

Y=1670000
X=990000

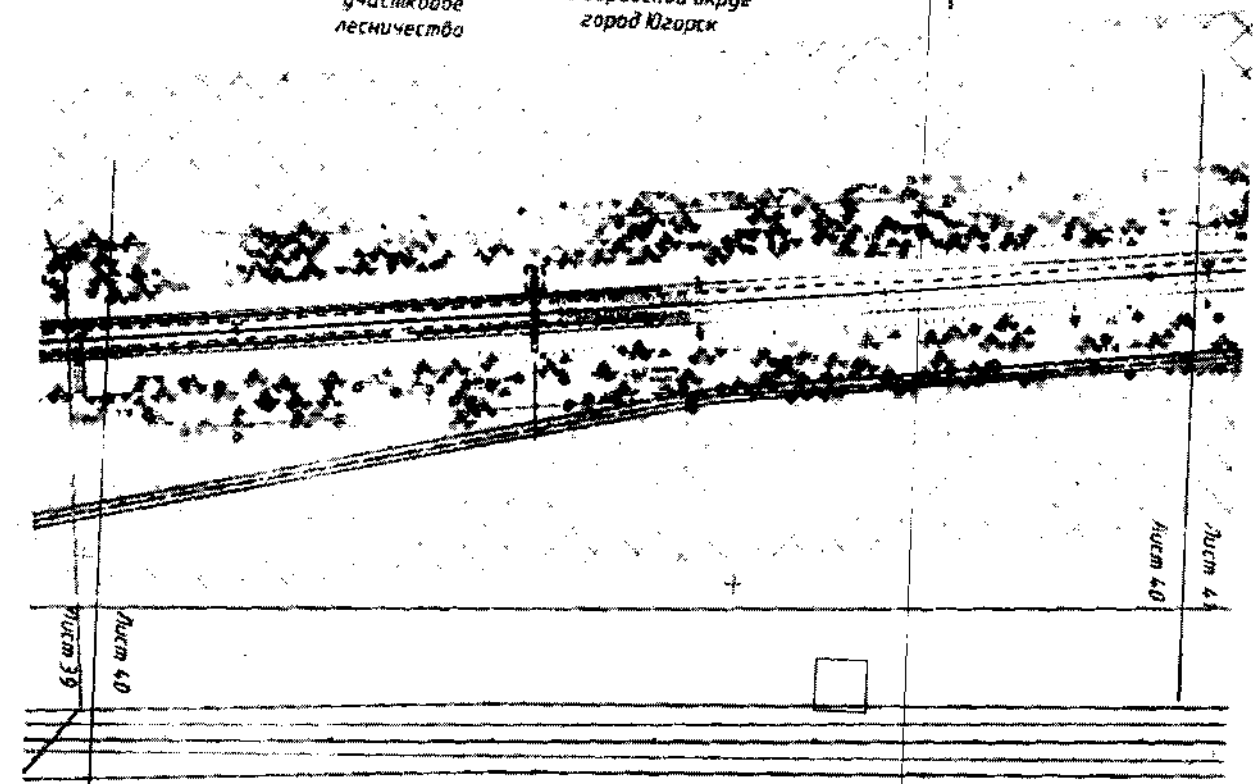




Y=1670600
X=990400

Эское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск



Y=1670600
X=990000



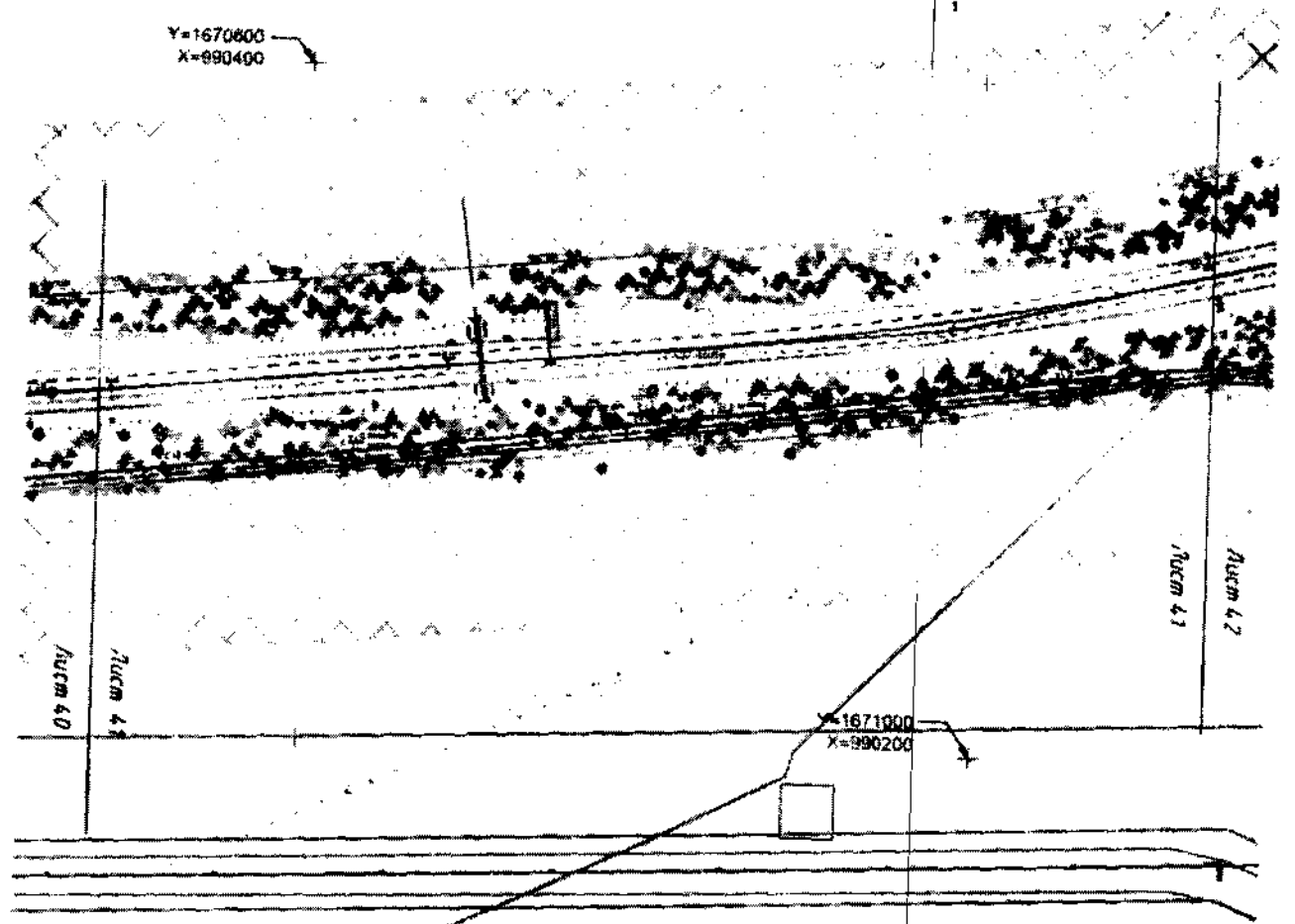
М.О. 7.4

Эское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск



Y=1670800
X=990400



Лист 4.0

Лист 4.1

Лист 4.1

Лист 4.2

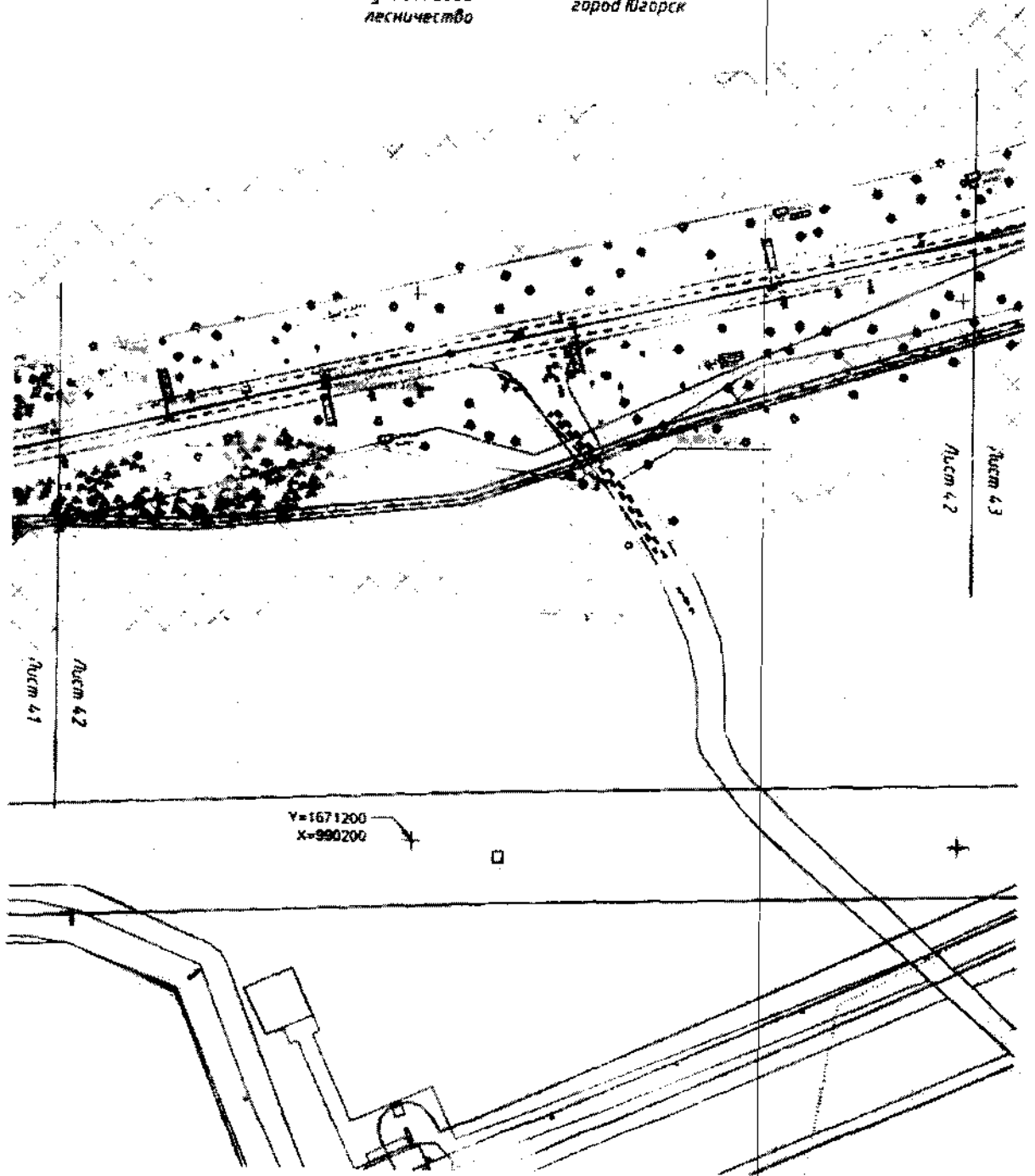
Y=1671000
X=990200

Y=1671200
X=990600



Этское
участковое
лесничество

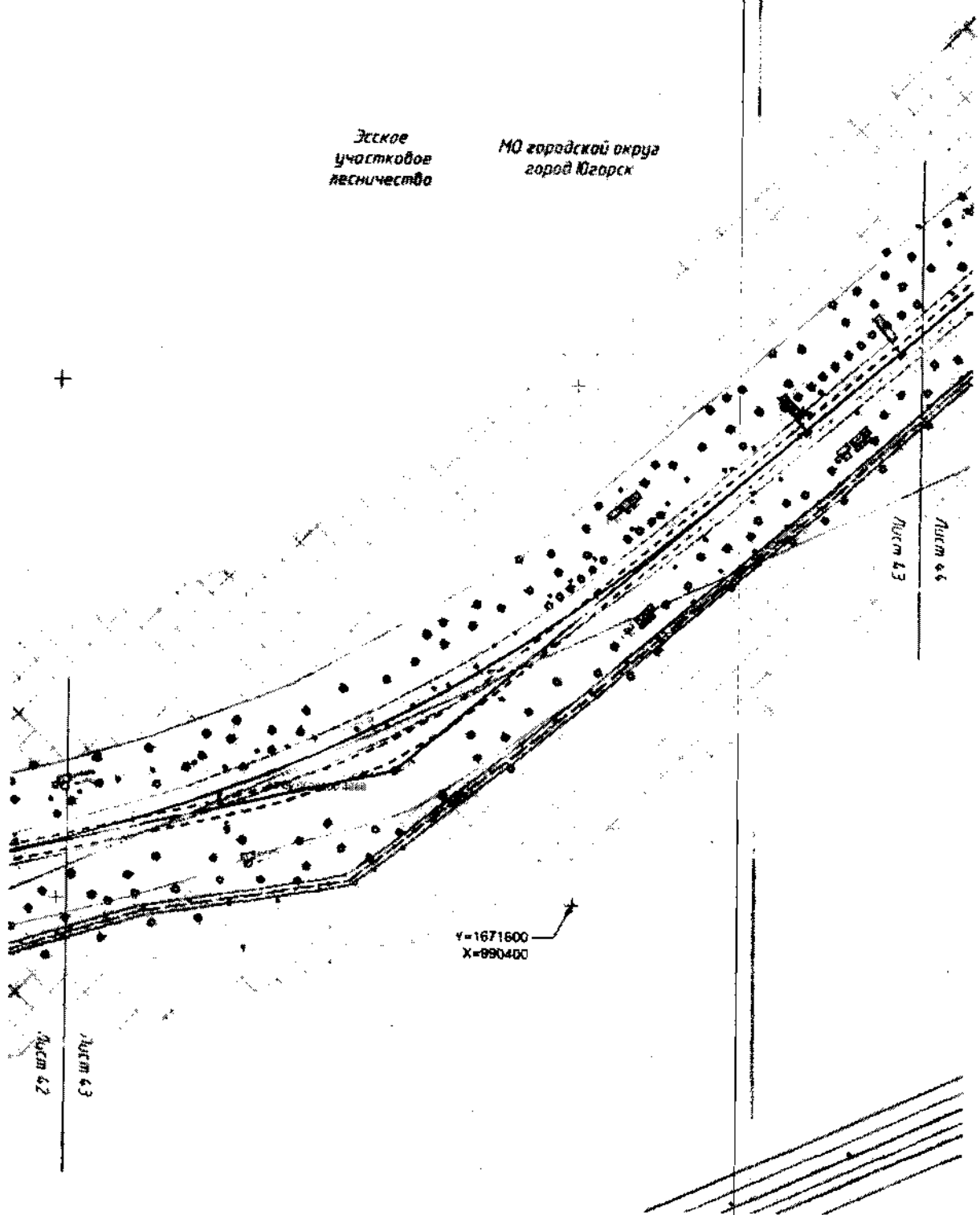
МО городской округ
город Югорск



Y=1671600
X=890800

Эское
участковое
лесничество

МО городской округа
город Югорск



Y=1671800
X=991000

Земное
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

Лист 4.4

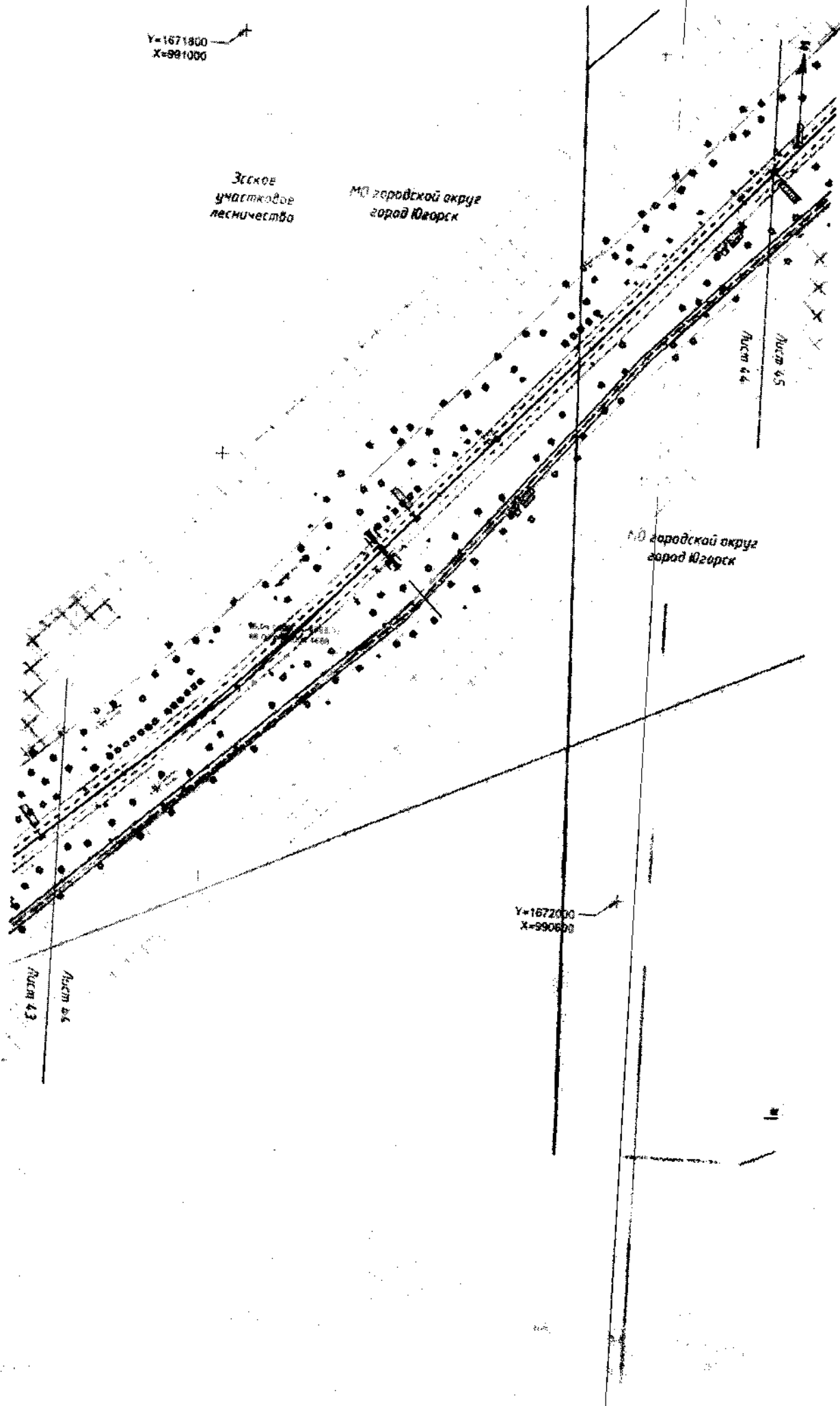
Лист 4.5

МО городской округ
город Югорск

Y=1672000
X=990600

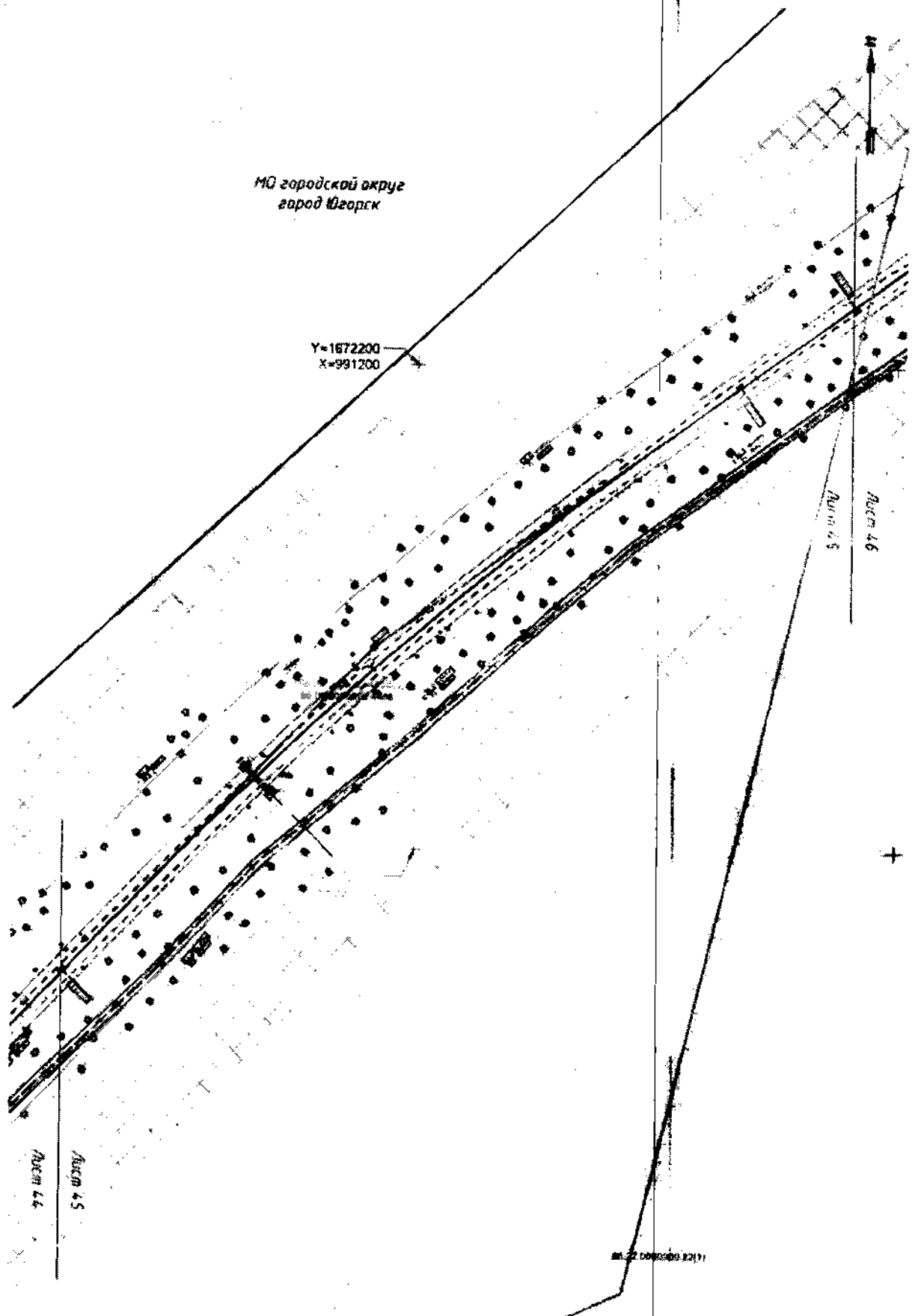
Лист 4.3

Лист 4.4



МО городской округ
город Щегорск

Y=1672200
X=991200

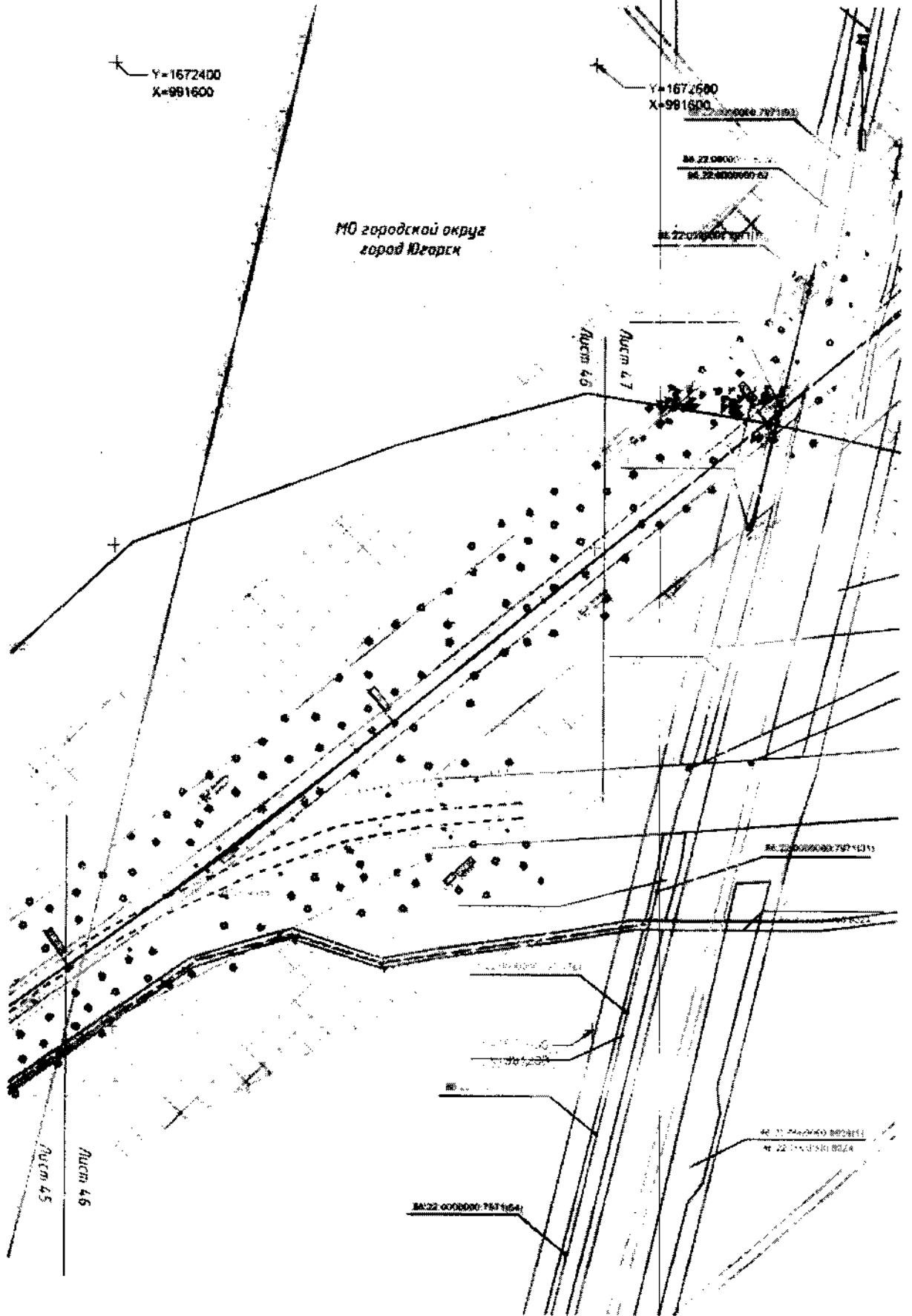


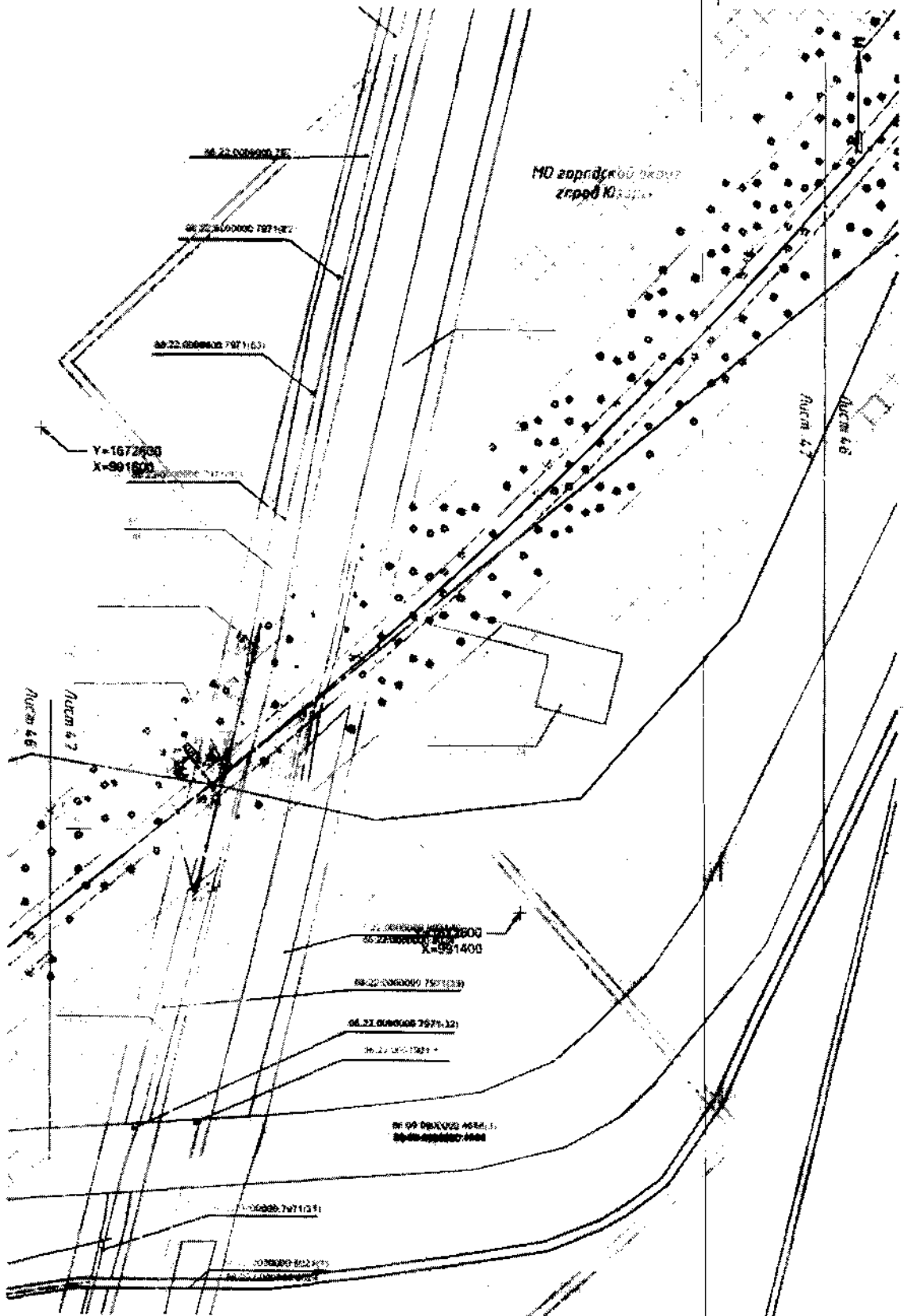
М.П. 2006.08.12(1)

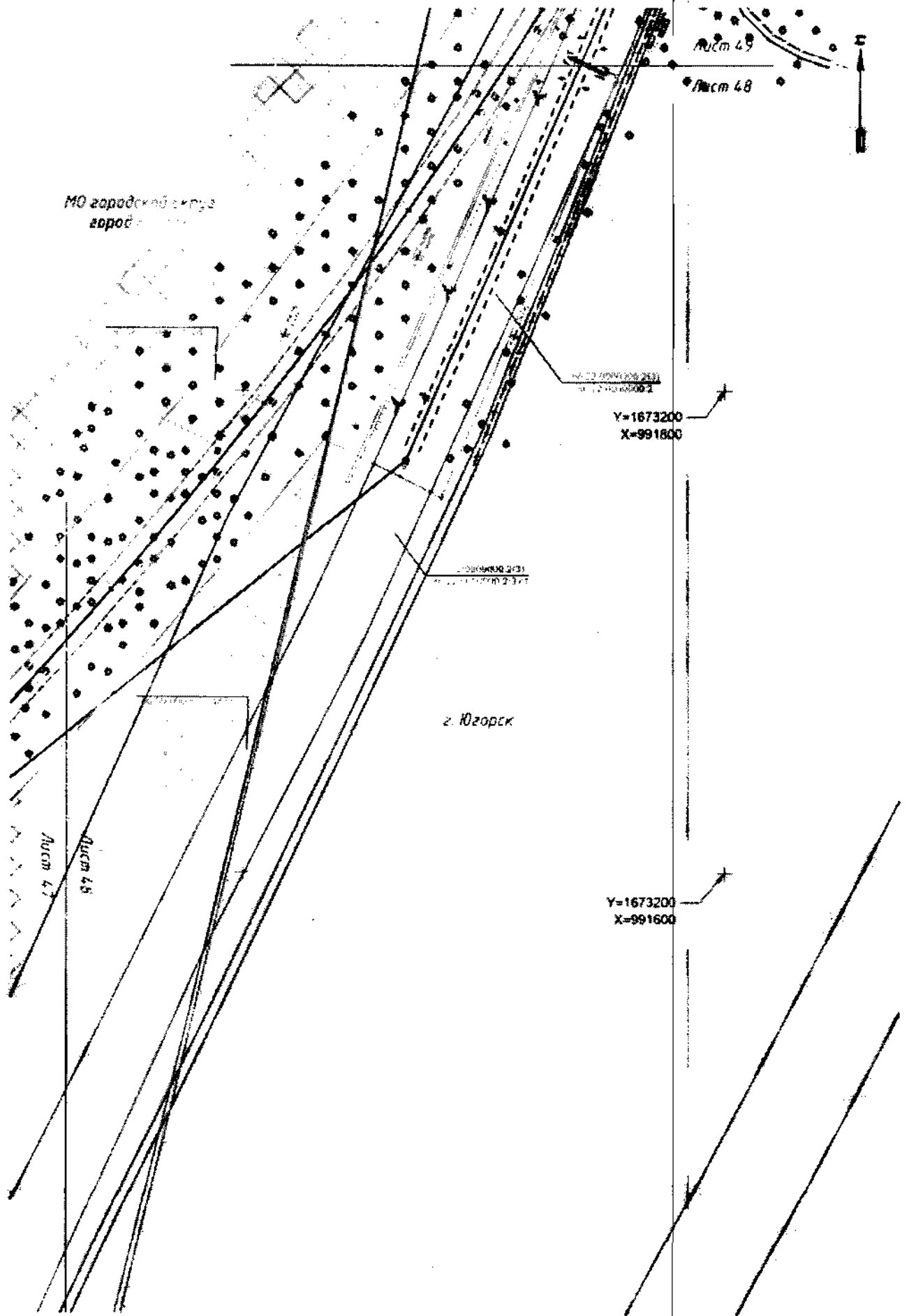
Y=1672400
X=981600

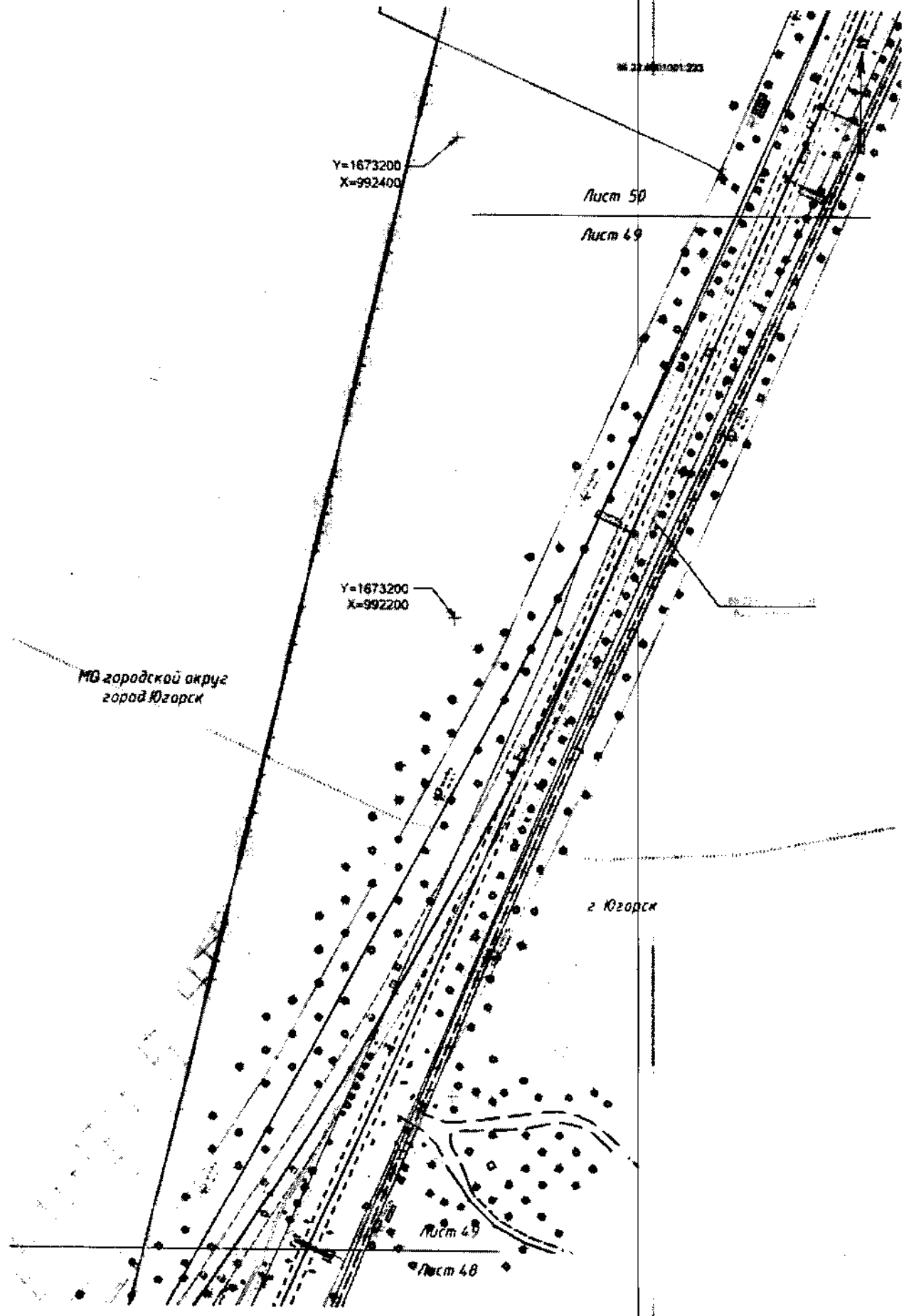
Y=1672500
X=981600

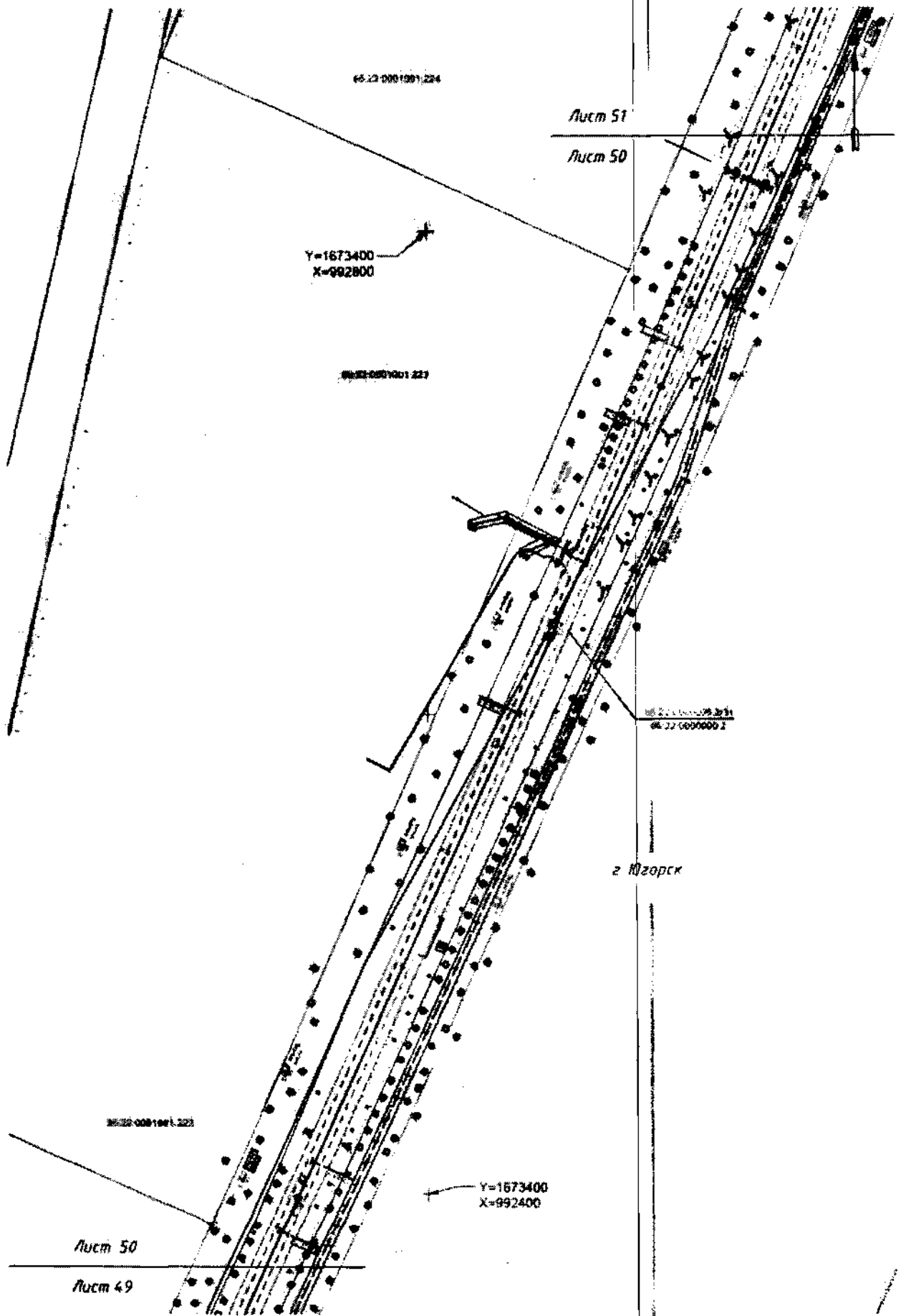
МО городской округ
город Югорск

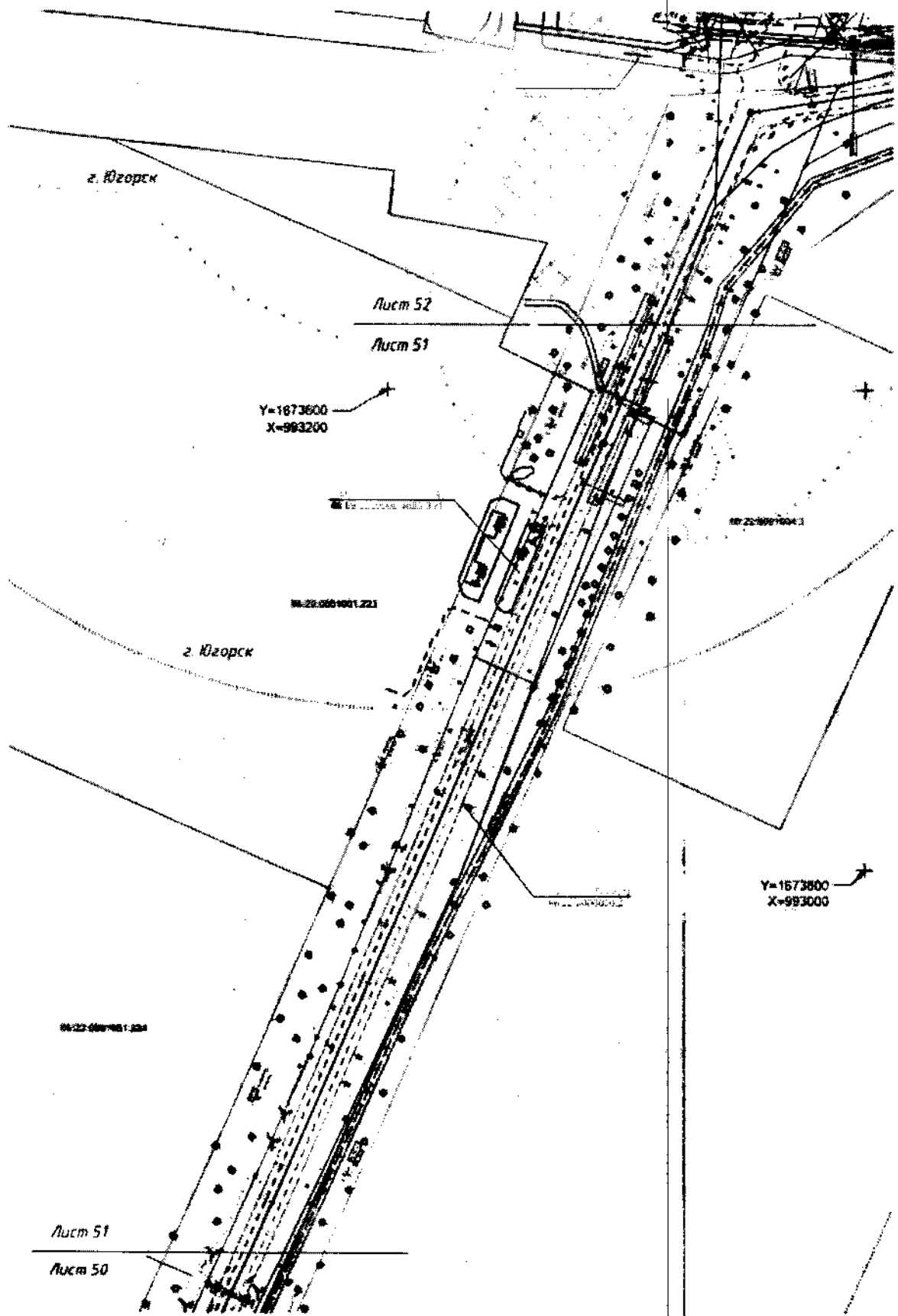














МО горнопроходческого
горного участка

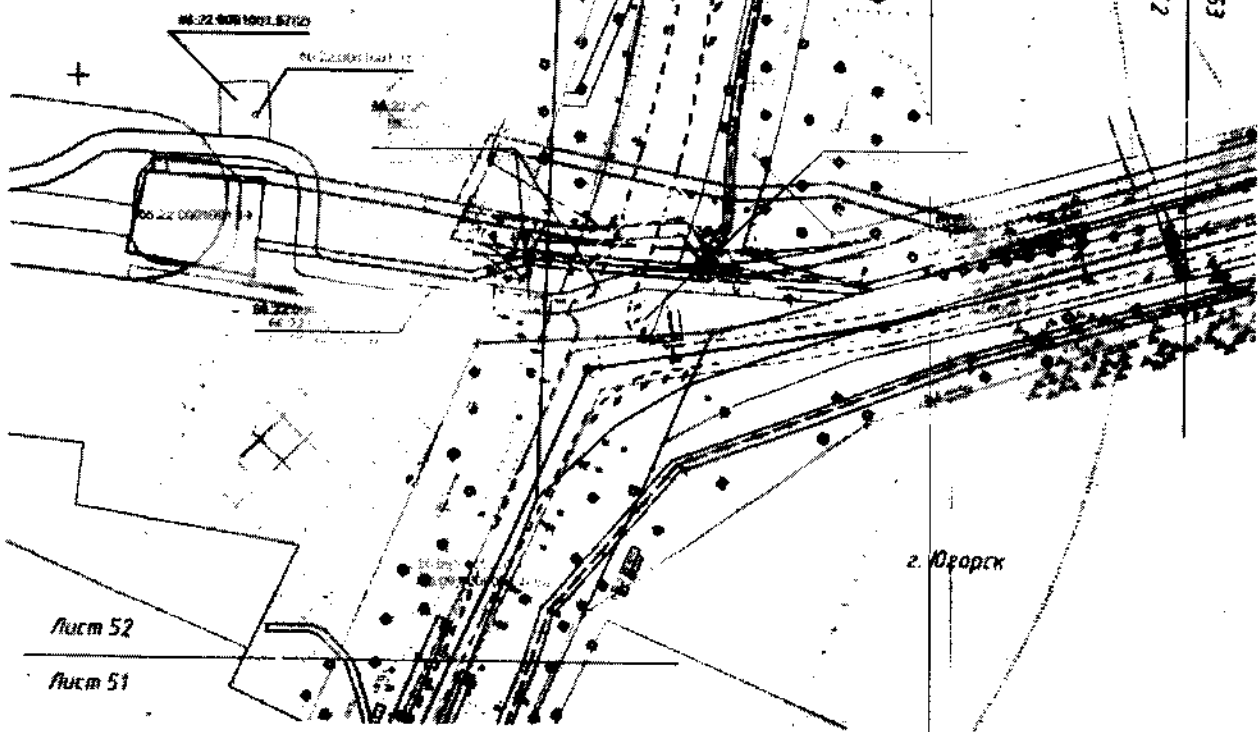
Y=1673600
X=993600

Y=1673600
X=993600

г. Югорск

Лист 52

Лист 53



Лист 52

Лист 51

г. Югорск

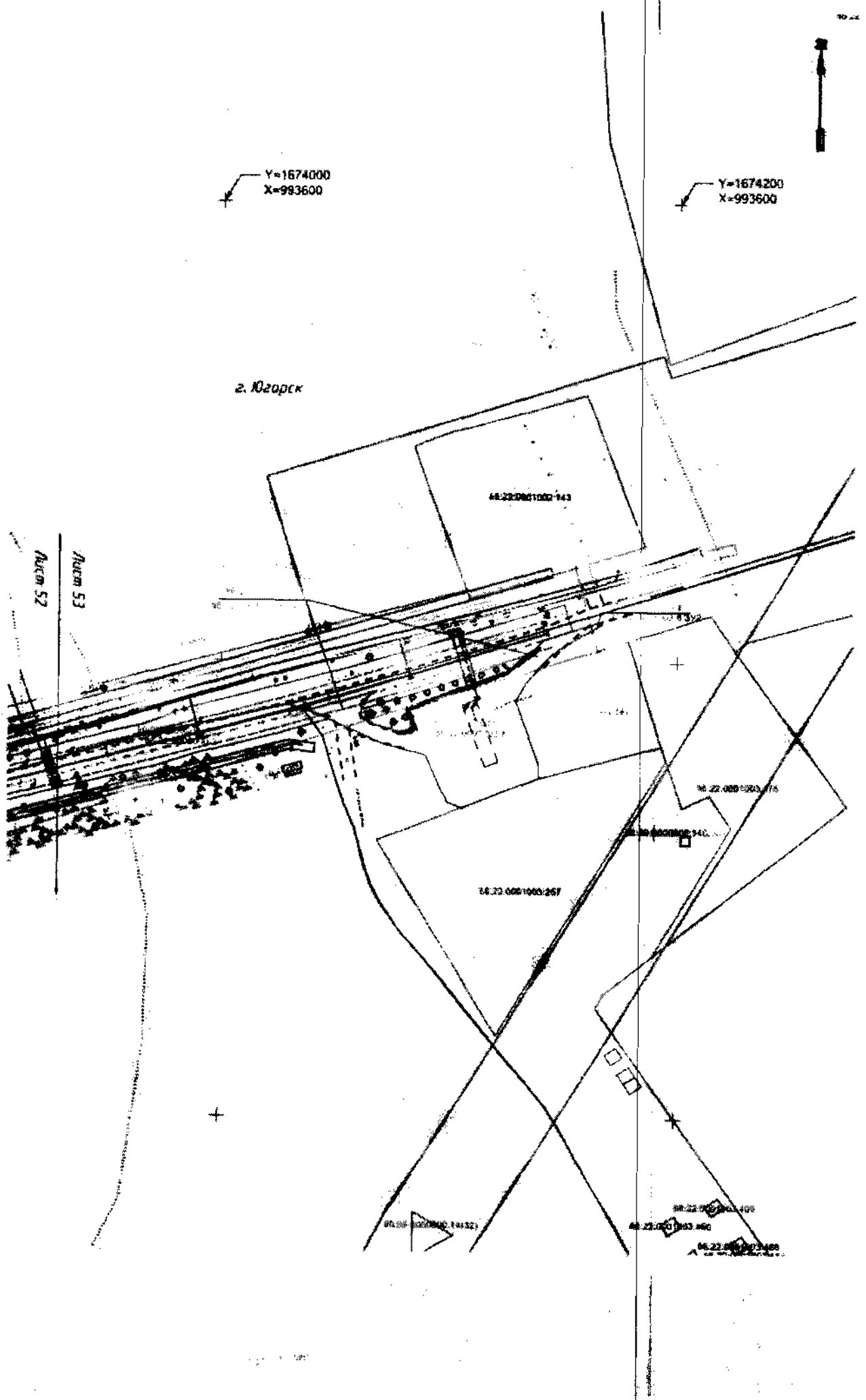
Y=1674000
X=993600

Y=1674200
X=993600



г. Югорск

Автом S2
Автом S3



**Перечень координат, характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта
Этап 1. Раздел, перераспределение, образование**

Номер точки	x	y	Номер точки	x	y
1	1672475.39	990657.03	1195	1653802.66	985008.23
2	1672478.96	990652.81	1196	1653802.62	985008.14
3	1672474.25	990648.80	1197	1653782.10	984967.68
4	1672473.63	990649.54	1198	1653770.39	984937.70
5	1672477.56	990652.95	1199	1653755.05	984898.70
6	1672474.62	990656.38	1200	1653733.02	984838.98
7	1671981.40	990428.52	1201	1653712.58	984780.18
8	1671982.34	990428.91	1202	1653680.96	984691.20
9	1671982.74	990427.94	1203	1653665.26	984639.52
10	1671981.79	990427.56	1204	1653629.64	984520.25
11	1672539.70	990905.06	1205	1653615.70	984467.42
12	1672540.67	990904.85	1206	1653598.47	984413.93
13	1672540.46	990903.88	1207	1653585.30	984369.10
14	1672539.48	990904.10	1208	1653567.91	984305.87
15	1672613.99	991208.12	1209	1653529.08	984184.23
16	1672614.96	991207.91	1210	1653510.45	984122.19
17	1672614.75	991206.94	1211	1653479.78	984018.84
18	1672613.77	991207.16	1212	1653479.78	984018.82
19	1672502.51	990753.27	1213	1653449.56	983918.52
20	1672503.48	990753.07	1214	1653426.89	983840.99
21	1672503.27	990752.10	1215	1653394.51	983731.86
22	1672502.29	990752.32	1216	1653352.41	983590.32
23	1672072.44	990469.47	1217	1653318.94	983479.36
24	1672073.35	990469.88	1218	1653318.31	983479.93
25	1672073.76	990468.97	1219	1653294.66	983487.07
26	1672072.84	990468.57	1220	1653283.60	983490.28
27	1672576.64	991056.63	1221	1653297.99	983537.98
28	1672577.61	991056.42	1222	1653300.62	983546.11
29	1672577.40	991055.46	1223	1653319.20	983610.90
30	1672576.42	991055.68	1224	1653321.86	983620.17
31	1672117.79	990489.97	1225	1653357.20	983743.19
32	1672118.70	990490.38	1226	1653389.54	983852.36
33	1672119.11	990489.46	1227	1653412.06	983929.32
34	1672118.19	990489.06	1228	1653444.42	984029.67
35	1672589.06	991107.23	1229	1653473.68	984128.51
36	1672590.03	991107.02	1230	1653493.66	984194.92
37	1672589.82	991106.05	1231	1653510.10	984249.38
38	1672588.84	991106.27	1232	1653546.76	984377.72
39	1672564.42	991006.23	1233	1653576.38	984479.02
40	1672565.39	991006.02	1234	1653592.38	984531.76
41	1672565.18	991005.06	1235	1653604.31	984572.00
42	1672564.20	991005.28	1236	1653627.93	984650.82
43	1672345.34	990593.26	1237	1653649.06	984719.96

44	1672346.25	990593.67	1238	1653675.84	984793.31
45	1672346.66	990592.76	1239	1653694.83	984846.08
46	1672345.74	990592.36	1240	1653710.99	984890.44
47	1672300.16	990572.49	1241	1653716.34	984912.21
48	1672301.07	990572.90	1242	1653729.20	984945.20
49	1672301.48	990571.99	1243	1653746.36	984983.36
50	1672300.56	990571.59	1244	1653765.68	985025.94
51	1672601.54	991157.74	1245	1653779.96	985053.27
52	1672602.51	991157.54	1246	1653791.36	985075.61
53	1672602.30	991156.57	1247	1653804.42	985100.29
54	1672601.32	991156.79	1248	1653819.02	985128.86
55	1672527.22	990854.37	1249	1653826.21	985141.43
56	1672528.19	990854.17	1250	1653829.03	985141.43
57	1672527.98	990853.20	1251	1653829.03	985145.44
58	1672527.00	990853.42	1252	1653828.82	985145.84
59	1672514.99	990804.17	1253	1653832.98	985152.46
60	1672515.96	990803.96	1254	1653841.44	985166.13
61	1672515.75	990802.99	1255	1653851.20	985187.84
62	1672514.77	990803.21	1256	1653863.99	985211.32
63	1672490.13	990702.93	1257	1653880.39	985237.96
64	1672491.10	990702.72	1258	1653899.04	985270.95
65	1672490.89	990701.75	1259	1653922.72	985314.84
66	1672489.91	990701.97	1260	1653935.59	985339.17
67	1672254.38	990551.75	1261	1653943.28	985355.48
68	1672255.29	990552.16	1262	1653945.77	985355.48
69	1672255.70	990551.25	1263	1653945.77	985359.49
70	1672254.78	990550.85	1264	1653953.38	985377.02
71	1672163.45	990510.66	1265	1653963.16	985395.05
72	1672164.36	990511.07	1266	1653963.16	985395.07
73	1672164.77	990510.15	1267	1653969.56	985406.69
74	1672163.85	990509.75	1268	1653985.51	985435.88
75	1672552.07	990955.37	1269	1654006.97	985475.72
76	1672553.04	990955.16	1270	1654033.11	985518.42
77	1672552.83	990954.19	1271	1654037.49	985532.14
78	1672551.85	990954.41	1272	1654055.77	985566.22
79	1672390.92	990614.00	1273	1654055.79	985566.26
80	1672391.83	990614.41	1274	1654066.30	985585.26
81	1672392.24	990613.50	1275	1654069.71	985591.78
82	1672391.32	990613.10	1276	1654069.71	985589.91
83	1672436.31	990634.57	1277	1654073.72	985589.91
84	1672437.22	990634.99	1278	1654073.72	985593.92
85	1672437.63	990634.07	1279	1654070.84	985593.92
86	1672436.71	990633.67	1280	1654072.54	985597.21
87	1672209.02	990531.23	1281	1654076.44	985604.57
88	1672209.93	990531.64	1282	1654076.47	985604.59
89	1672210.34	990530.73	1283	1654076.46	985604.60
90	1672209.42	990530.33	1284	1654083.30	985617.17
91	1672026.99	990449.05	1285	1654083.31	985617.20
92	1672027.90	990449.47	1286	1654083.31	985617.22
93	1672028.31	990448.55	1287	1654095.75	985640.42

94	1672027.39	990448.15	1288	1654095.84	985640.56
95	1665336.18	992652.63	1289	1654125.45	985689.71
96	1665336.37	992650.65	1290	1654131.69	985702.84
97	1665338.35	992650.83	1291	1654147.30	985735.79
98	1665338.17	992652.81	1292	1654147.39	985735.95
99	1665264.36	992717.14	1293	1654154.76	985749.46
100	1665264.54	992715.15	1294	1654158.56	985769.72
101	1665266.52	992715.33	1295	1654164.98	985777.50
102	1665266.34	992717.33	1296	1654172.22	985777.85
103	1665343.81	992641.47	1297	1654190.04	985814.96
104	1665341.90	992640.85	1298	1654197.99	985828.86
105	1665341.16	992643.17	1299	1654197.99	985825.50
106	1665339.38	992641.52	1300	1654202.00	985825.50
107	1665338.02	992642.98	1301	1654202.00	985829.51
108	1665340.98	992645.64	1302	1654198.39	985829.51
109	1665342.12	992646.68	1303	1654211.36	985853.92
110	1665343.06	992643.76	1304	1654211.37	985853.93
111	1665304.39	992666.79	1305	1654218.18	985866.68
112	1665306.38	992666.97	1306	1654218.20	985866.69
113	1665306.56	992664.98	1307	1654218.19	985866.70
114	1665304.57	992664.80	1308	1654229.30	985887.48
115	1665298.01	992688.01	1309	1654265.42	985950.62
116	1665299.80	992688.17	1310	1654277.06	985972.41
117	1665300.01	992688.19	1311	1654277.10	985972.46
118	1665300.04	992687.96	1312	1654283.10	985983.14
119	1665300.20	992686.21	1313	1654291.22	985997.64
120	1665298.20	992686.03	1314	1654306.04	986025.08
121	1665283.39	992702.94	1315	1654306.04	986025.09
122	1665283.41	992702.94	1316	1654314.67	986041.19
123	1665285.38	992703.12	1317	1654314.67	986040.04
124	1665285.56	992701.14	1318	1654318.68	986040.04
125	1665285.43	992701.13	1319	1654318.68	986044.05
126	1665283.57	992700.96	1320	1654316.43	986044.05
127	1665272.99	992693.26	1321	1654316.90	986044.85
128	1665274.99	992693.45	1322	1654324.94	986058.88
129	1665275.17	992691.46	1323	1654324.97	986058.92
130	1665273.18	992691.27	1324	1654357.73	986118.16
131	1665258.63	992711.49	1325	1654357.74	986118.18
132	1665260.61	992711.68	1326	1654378.14	986155.67
133	1665260.79	992709.69	1327	1654388.55	986175.26
134	1665258.81	992709.50	1328	1654388.60	986175.34
135	1665250.39	992724.14	1329	1654413.20	986218.43
136	1665252.39	992724.33	1330	1654443.12	986283.32
137	1665252.57	992722.34	1331	1654456.85	986309.38
138	1665250.57	992722.16	1332	1654456.85	986309.40
139	1665245.33	992719.58	1333	1654463.42	986321.48
140	1665247.31	992719.76	1334	1654463.42	986321.50
141	1665247.49	992717.76	1335	1654470.74	986336.73
142	1665245.51	992717.58	1336	1654507.65	986398.14
143	1665233.46	992746.19	1337	1654521.70	986423.88

144	1665235.28	992746.36	1338	1654545.64	986468.58
145	1665235.44	992746.37	1339	1654568.26	986510.20
146	1665235.45	992746.21	1340	1654582.84	986537.09
147	1665235.62	992744.39	1341	1654582.84	986534.20
148	1665233.64	992744.21	1342	1654586.85	986534.20
149	1665225.00	992738.10	1343	1654586.85	986538.21
150	1665227.00	992738.29	1344	1654583.44	986538.21
151	1665227.18	992736.30	1345	1654602.14	986573.02
152	1665225.18	992736.12	1346	1654602.17	986573.03
153	1673727.30	994314.91	1347	1654602.16	986573.06
154	1673728.29	994315.00	1348	1654608.42	986584.30
155	1673728.39	994314.01	1349	1654608.45	986584.34
156	1673727.39	994313.91	1350	1654616.84	986600.00
157	1655080.32	987457.07	1351	1654616.86	986600.03
158	1655080.32	987453.05	1352	1654631.06	986625.73
159	1655084.33	987453.05	1353	1654642.35	986646.59
160	1655084.33	987457.07	1354	1654649.97	986660.73
161	1655589.40	988390.06	1355	1654649.97	986660.74
162	1655585.38	988390.06	1356	1654668.40	986694.55
163	1655585.38	988386.04	1357	1654677.96	986712.37
164	1655589.40	988386.04	1358	1654677.96	986712.38
165	1654823.62	986982.74	1359	1654697.38	986748.46
166	1654823.62	986978.73	1360	1654715.36	986780.82
167	1654827.63	986978.73	1361	1654715.36	986778.98
168	1654827.63	986982.74	1362	1654719.38	986778.98
169	1654455.93	986296.39	1363	1654719.38	986782.99
170	1654451.92	986296.39	1364	1654716.28	986782.99
171	1654451.92	986292.38	1365	1654717.43	986784.54
172	1654455.93	986292.38	1366	1654732.00	986811.58
173	1668007.52	990515.29	1367	1654743.05	986831.95
174	1668007.52	990511.28	1368	1654745.59	986836.65
175	1668011.53	990511.28	1369	1654745.59	986836.66
176	1668011.53	990515.29	1370	1654752.64	986849.68
177	1667936.52	990549.06	1371	1654773.47	986891.56
178	1667936.52	990545.04	1372	1654773.51	986891.64
179	1667940.52	990545.04	1373	1654781.52	986906.59
180	1667940.52	990549.06	1374	1654792.32	986926.63
181	1672422.51	990603.08	1375	1654792.32	986926.64
182	1672422.69	990601.08	1376	1654829.34	986994.38
183	1672424.68	990601.27	1377	1654839.67	987013.85
184	1672424.49	990603.26	1378	1654843.99	987022.14
185	1673341.56	994288.58	1379	1654878.35	987085.56
186	1673342.44	994288.16	1380	1654878.36	987085.56
187	1673342.02	994287.28	1381	1654886.50	987100.58
188	1673341.14	994287.70	1382	1654886.49	987100.60
189	1673319.54	994239.18	1383	1654916.71	987156.28
190	1673320.46	994238.82	1384	1654955.38	987223.09
191	1673321.72	994242.78	1385	1654955.38	987221.89
192	1673325.38	994241.26	1386	1654959.39	987221.89
193	1673325.78	994242.16	1387	1654959.39	987225.90

194	1673321.18	994244.04	1388	1654956.96	987225.90
195	1673383.52	994380.36	1389	1654962.17	987235.06
196	1673383.04	994379.50	1390	1654976.59	987261.67
197	1673386.54	994377.68	1391	1654992.85	987291.68
198	1673387.04	994378.52	1392	1654992.86	987291.70
199	1673299.28	994147.30	1393	1655002.63	987310.01
200	1673299.06	994146.34	1394	1655002.65	987310.02
201	1673300.04	994146.12	1395	1655030.01	987361.76
202	1673300.26	994147.10	1396	1655093.15	987482.41
203	1673254.72	993952.32	1397	1655121.05	987534.51
204	1673254.50	993951.36	1398	1655121.06	987534.53
205	1673255.48	993951.14	1399	1655147.50	987583.02
206	1673255.70	993952.12	1400	1655147.52	987583.05
207	1673145.04	993464.80	1401	1655159.99	987605.22
208	1673144.82	993463.84	1402	1655173.55	987630.36
209	1673145.80	993463.62	1403	1655173.56	987630.39
210	1673146.02	993464.60	1404	1655196.44	987671.98
211	1673078.12	993168.32	1405	1655206.29	987690.16
212	1673077.90	993167.36	1406	1655206.29	987686.19
213	1673078.88	993167.14	1407	1655210.30	987686.19
214	1673079.10	993168.12	1408	1655210.30	987690.21
215	1673052.98	993068.88	1409	1655206.31	987690.21
216	1673052.76	993067.92	1410	1655220.09	987715.79
217	1673053.74	993067.70	1411	1655220.16	987715.88
218	1673053.96	993068.68	1412	1655239.67	987750.24
219	1672944.68	992608.36	1413	1655239.68	987750.28
220	1672944.46	992607.40	1414	1655257.18	987782.69
221	1672945.44	992607.18	1415	1655257.19	987782.72
222	1672945.66	992608.16	1416	1655267.23	987801.18
223	1672898.00	992409.14	1417	1655267.23	987801.23
224	1672897.78	992408.18	1418	1655321.40	987896.60
225	1672898.76	992407.96	1419	1655337.16	987925.75
226	1672898.98	992408.94	1420	1655340.29	987925.75
227	1672840.04	992161.16	1421	1655340.29	987929.76
228	1672839.82	992160.20	1422	1655339.29	987929.76
229	1672840.80	992159.98	1423	1655353.74	987956.35
230	1672841.02	992160.96	1424	1655353.76	987956.36
231	1672828.32	992111.54	1425	1655381.50	988008.05
232	1672828.10	992110.58	1426	1655400.81	988049.34
233	1672829.08	992110.36	1427	1655431.25	988105.35
234	1672829.30	992111.34	1428	1655464.10	988161.64
235	1672816.52	992061.94	1429	1655467.92	988161.64
236	1672816.30	992060.98	1430	1655467.92	988165.65
237	1672817.28	992060.76	1431	1655466.40	988165.65
238	1672817.50	992061.74	1432	1655487.47	988205.78
239	1672804.82	992011.88	1433	1655506.84	988242.49
240	1672804.60	992010.92	1434	1655506.84	988242.52
241	1672805.58	992010.70	1435	1655523.40	988272.74
242	1672805.80	992011.68	1436	1655540.37	988306.72
243	1672769.88	991863.34	1437	1655550.61	988327.26

244	1672769.66	991862.38	1438	1655550.65	988327.32
245	1672770.64	991862.16	1439	1655562.44	988349.67
246	1672770.86	991863.14	1440	1655562.44	988349.70
247	1672723.38	991663.84	1441	1655575.64	988373.88
248	1672723.16	991662.88	1442	1655597.82	988415.55
249	1672724.14	991662.66	1443	1655597.82	988415.56
250	1672724.36	991663.64	1444	1655618.96	988454.74
251	1673817.88	994990.72	1445	1655619.02	988454.84
252	1673817.30	994989.92	1446	1655629.68	988472.72
253	1673818.10	994989.32	1447	1655652.17	988510.61
254	1673818.68	994990.16	1448	1655669.44	988547.93
255	1673276.96	994050.06	1449	1655691.26	988588.44
256	1673276.74	994049.10	1450	1655691.29	988588.47
257	1673277.72	994048.88	1451	1655696.25	988597.47
258	1673277.94	994049.84	1452	1667669.61	990118.69
259	1673243.64	993903.50	1453	1667789.92	990041.40
260	1673243.42	993902.54	1454	1667822.24	990014.45
261	1673244.40	993902.32	1455	1667975.75	989912.36
262	1673244.62	993903.28	1456	1668044.38	989900.94
263	1673232.40	993854.56	1457	1668051.64	989905.03
264	1673232.18	993853.60	1458	1668051.60	989909.59
265	1673233.16	993853.38	1459	1668043.65	989905.12
266	1673233.38	993854.34	1460	1667977.24	989916.16
267	1673177.36	993610.86	1461	1667824.63	990017.66
268	1673177.14	993609.90	1462	1667792.28	990044.63
269	1673178.12	993609.68	1463	1667672.85	990121.37
270	1673178.34	993610.64	1464	1673791.03	993326.07
271	1673155.72	993513.18	1465	1673770.31	993324.90
272	1673155.50	993512.22	1466	1673754.41	993324.00
273	1673156.48	993512.00	1467	1673737.33	993323.03
274	1673156.70	993512.96	1468	1673718.61	993321.98
275	1673123.24	993367.00	1469	1673669.62	993206.59
276	1673123.02	993366.04	1470	1673685.65	993198.94
277	1673124.00	993365.82	1471	1673681.12	993188.78
278	1673124.22	993366.78	1472	1673636.46	993088.34
279	1673065.28	993118.20	1473	1673661.70	993077.12
280	1673065.06	993117.24	1474	1673691.45	993143.99
281	1673066.04	993117.02	1475	1673710.37	993187.16
282	1673066.26	993117.98	1476	1673722.93	993181.16
283	1673040.08	993017.48	1477	1673749.33	993239.86
284	1673039.86	993016.52	1478	1673751.26	993241.20
285	1673040.84	993016.30	1479	1673765.33	993272.56
286	1673041.06	993017.26	1480	1673770.94	993285.07
287	1672874.72	992310.08	1481	1673774.34	993292.95
288	1672874.50	992309.12	1482	1673781.91	993310.50
289	1672875.48	992308.90	1483	1673788.30	993325.30
290	1672875.70	992309.86	1484	1674929.04	996651.56
291	1673787.82	994949.46	1485	1674929.59	996651.75
292	1673787.18	994948.72	1486	1674933.83	996652.44
293	1673787.94	994948.06	1487	1674937.98	996652.22

294	1673788.58	994948.84	1488	1674942.02	996651.21
295	1673755.52	994911.14	1489	1674945.87	996649.46
296	1673754.88	994910.40	1490	1674949.37	996647.05
297	1673755.64	994909.74	1491	1674951.08	996645.32
298	1673756.28	994910.52	1492	1674953.60	996642.08
299	1673210.42	993757.34	1493	1674955.75	996638.58
300	1673210.20	993756.38	1494	1674956.51	996637.10
301	1673211.18	993756.16	1495	1674957.51	996637.44
302	1673211.38	993757.14	1496	1674958.01	996635.92
303	1673199.26	993708.66	1497	1674956.98	996635.54
304	1673199.04	993707.70	1498	1674957.02	996635.24
305	1673200.02	993707.48	1499	1674957.68	996631.03
306	1673200.22	993708.46	1500	1674957.85	996626.76
307	1673188.32	993659.60	1501	1674957.54	996624.48
308	1673188.10	993658.64	1502	1674957.02	996622.27
309	1673189.08	993658.42	1503	1674956.23	996620.11
310	1673189.28	993659.40	1504	1674955.30	996618.01
311	1673166.68	993562.30	1505	1674954.14	996616.08
312	1673166.46	993561.34	1506	1674952.72	996614.24
313	1673167.44	993561.12	1507	1674951.12	996612.56
314	1673167.64	993562.10	1508	1674949.41	996611.08
315	1673112.18	993317.12	1509	1674948.08	996610.15
316	1673111.96	993316.16	1510	1674947.50	996609.76
317	1673112.94	993315.94	1511	1674945.45	996608.71
318	1673113.14	993316.92	1512	1674943.34	996607.79
319	1673016.50	992917.02	1513	1674941.14	996607.04
320	1673016.28	992916.06	1514	1674938.93	996606.44
321	1673017.26	992915.84	1515	1674936.64	996606.01
322	1673017.46	992916.82	1516	1674932.47	996605.96
323	1672969.00	992712.50	1517	1674928.35	996606.71
324	1672968.78	992711.54	1518	1674924.26	996608.42
325	1672969.76	992711.32	1519	1674923.96	996608.61
326	1672969.96	992712.30	1520	1674920.62	996610.86
327	1672863.28	992260.60	1521	1674918.90	996612.27
328	1672863.06	992259.64	1522	1674917.31	996613.81
329	1672864.04	992259.42	1523	1674914.94	996617.14
330	1672864.24	992260.40	1524	1674913.14	996620.77
331	1672851.70	992210.86	1525	1674912.00	996624.77
332	1672851.48	992209.90	1526	1674911.60	996629.09
333	1672852.46	992209.68	1527	1674911.86	996633.43
334	1672852.66	992210.66	1528	1674912.99	996637.37
335	1672734.98	991713.94	1529	1674914.76	996641.05
336	1672734.76	991712.98	1530	1674916.07	996642.92
337	1672735.74	991712.76	1531	1674917.72	996644.58
338	1672735.94	991713.74	1532	1674919.47	996646.11
339	1672712.60	991615.44	1533	1674921.33	996647.54
340	1672712.38	991614.48	1534	1674923.28	996648.81
341	1672713.36	991614.26	1535	1674925.30	996649.94
342	1672713.56	991615.24	1536	1674927.43	996650.95
343	1672700.78	991563.26	1537	1668982.49	990426.64

344	1672700.56	991562.30	1538	1668968.64	990424.21
345	1672701.54	991562.08	1539	1668951.91	990418.90
346	1672701.74	991563.06	1540	1668635.86	990482.21
347	1672688.30	991511.22	1541	1668632.50	990465.36
348	1672688.08	991510.26	1542	1668510.25	990486.46
349	1672689.06	991510.04	1543	1668425.04	990500.98
350	1672689.26	991511.02	1544	1668306.71	990525.05
351	1672933.08	992558.74	1545	1668189.86	990554.81
352	1672932.86	992557.78	1546	1668074.58	990590.21
353	1672933.84	992557.58	1547	1668054.55	990597.45
354	1672934.06	992558.54	1548	1668502.31	990509.96
355	1673899.36	995114.08	1549	1668625.00	990485.99
356	1673898.82	995113.24	1550	1668868.17	990438.48
357	1673899.64	995112.70	1551	1668926.56	990452.90
358	1673900.18	995113.56	1552	1668930.56	990452.27
359	1673694.54	994831.90	1553	1668945.39	990449.94
360	1673693.96	994831.10	1554	1668958.34	990447.91
361	1673694.78	994830.52	1555	1668982.48	990426.65
362	1673695.34	994831.34	1556	1668031.24	990563.32
363	1673666.04	994790.72	1557	1668061.90	990552.28
364	1673665.46	994789.92	1558	1668179.04	990516.30
365	1673666.28	994789.34	1559	1668202.35	990510.35
366	1673666.84	994790.16	1560	1668046.32	990540.93
367	1673496.50	994544.36	1561	1668031.96	990543.95
368	1673495.92	994543.56	1562	1668031.44	990556.80
369	1673496.74	994542.98	1563	1673324.81	994142.44
370	1673497.30	994543.80	1564	1673329.97	994163.28
371	1673468.70	994504.06	1565	1673333.39	994178.11
372	1673468.12	994503.26	1566	1673338.92	994176.80
373	1673468.94	994502.68	1567	1673353.59	994173.16
374	1673469.50	994503.50	1568	1673523.83	994130.68
375	1673843.78	995030.50	1569	1673552.87	994123.46
376	1673843.26	995029.66	1570	1673545.63	994094.43
377	1673844.10	995029.14	1571	1673516.44	994101.45
378	1673844.62	995030.00	1572	1673521.87	994122.94
379	1673722.92	994873.24	1573	1673351.68	994165.47
380	1673722.34	994872.44	1574	1673350.02	994158.79
381	1673723.16	994871.86	1575	1673324.36	994050.67
382	1673723.72	994872.66	1576	1673278.16	993838.13
383	1673411.88	994421.60	1577	1673218.91	993590.14
384	1673411.30	994420.80	1578	1673220.46	993579.50
385	1673412.12	994420.22	1579	1673213.45	993550.41
386	1673412.68	994421.02	1580	1673207.23	993541.65
387	1673609.34	994708.38	1581	1673195.74	993493.15
388	1673608.76	994707.58	1582	1673177.85	993411.98
389	1673609.58	994707.00	1583	1673175.47	993412.28
390	1673610.14	994707.80	1584	1673173.78	993412.64
391	1673580.94	994667.16	1585	1673173.75	993412.51
392	1673580.36	994666.36	1586	1673166.41	993413.45
393	1673581.18	994665.78	1587	1673166.59	993414.26

394	1673581.74	994666.58	1588	1673162.38	993415.19
395	1673524.82	994585.50	1589	1673217.14	993667.07
396	1673524.24	994584.70	1590	1673257.93	993845.39
397	1673525.06	994584.12	1591	1673292.66	994001.01
398	1673525.62	994584.92	1592	1673314.58	994097.82
399	1673090.12	993217.98	1593	1673577.81	994608.92
400	1673089.90	993217.02	1594	1673735.43	994832.97
401	1673090.88	993216.80	1595	1673755.05	994851.02
402	1673091.08	993217.76	1596	1673756.05	994850.20
403	1672909.86	992459.46	1597	1673767.60	994840.69
404	1672909.64	992458.50	1598	1673852.21	994770.96
405	1672910.62	992458.28	1599	1673846.76	994765.09
406	1672910.82	992459.24	1600	1673762.52	994834.52
407	1673004.94	992867.22	1601	1673758.09	994829.14
408	1673004.72	992866.26	1602	1673724.71	994788.59
409	1673005.70	992866.04	1603	1673711.00	994767.83
410	1673005.90	992867.00	1604	1673649.43	994676.32
411	1672886.60	992360.04	1605	1673524.82	994496.43
412	1672886.38	992359.08	1606	1673421.40	994340.39
413	1672887.36	992358.86	1607	1673416.59	994330.08
414	1672887.56	992359.82	1608	1673410.09	994316.51
415	1672781.34	991912.84	1609	1673396.61	994323.01
416	1672781.12	991911.88	1610	1673403.12	994336.58
417	1672782.10	991911.66	1611	1673394.79	994340.57
418	1672782.30	991912.62	1612	1673414.39	994372.33
419	1672758.22	991813.60	1613	1673441.01	994416.66
420	1672758.00	991812.64	1614	1673449.80	994431.16
421	1672758.98	991812.42	1615	1673493.90	994489.71
422	1672759.18	991813.38	1616	1673880.34	994737.41
423	1673265.78	994001.10	1617	1673886.04	994743.08
424	1673265.56	994000.16	1618	1673902.45	994729.55
425	1673266.54	993999.94	1619	1673914.80	994719.44
426	1673266.76	994000.90	1620	1673907.45	994703.32
427	1673310.30	994195.94	1621	1673900.45	994692.44
428	1673310.08	994195.00	1622	1673883.34	994706.56
429	1673311.06	994194.78	1623	1673897.34	994723.39
430	1673311.28	994195.74	1624	1672046.38	990436.47
431	1672993.08	992816.52	1625	1672464.35	990629.05
432	1672992.86	992815.58	1626	1672477.62	990637.91
433	1672993.84	992815.36	1627	1672473.97	990631.13
434	1672994.06	992816.32	1628	1672437.87	990599.47
435	1673221.54	993805.94	1629	1672397.65	990574.23
436	1673221.32	993805.00	1630	1672194.66	990482.96
437	1673222.30	993804.78	1631	1671978.89	990385.96
438	1673222.52	993805.74	1632	1671978.47	990406.21
439	1672956.74	992659.94	1633	1672659.63	991261.67
440	1672956.52	992659.00	1634	1672673.18	991262.28
441	1672957.50	992658.78	1635	1672673.78	991262.32
442	1672957.72	992659.74	1636	1672665.40	991229.86
443	1673288.00	994098.66	1637	1672652.13	991176.74

444	1673287.78	994097.72	1638	1672653.45	991166.18
445	1673288.76	994097.50	1639	1672646.44	991137.09
446	1673288.98	994098.46	1640	1672640.06	991128.37
447	1672746.56	991763.68	1641	1672623.60	991061.90
448	1672746.34	991762.74	1642	1672642.12	991057.01
449	1672747.32	991762.52	1643	1672635.49	991031.93
450	1672747.54	991763.48	1644	1672617.18	991036.78
451	1672663.36	991409.16	1645	1672608.00	991000.04
452	1672663.14	991408.22	1646	1672554.42	990778.05
453	1672664.12	991408.00	1647	1672535.73	990694.23
454	1672664.34	991408.96	1648	1672532.46	990677.82
455	1673028.32	992967.50	1649	1672534.00	990667.19
456	1673028.10	992966.56	1650	1672540.69	990665.57
457	1673029.08	992966.34	1651	1672537.18	990651.02
458	1673029.30	992967.30	1652	1672530.49	990652.64
459	1673552.64	994625.94	1653	1672525.15	990638.87
460	1673552.08	994625.14	1654	1672516.57	990630.08
461	1673552.88	994624.56	1655	1672508.09	990624.42
462	1673553.44	994625.38	1656	1672522.69	990684.99
463	1673637.64	994749.40	1657	1672539.85	990753.31
464	1673637.08	994748.60	1658	1672558.49	990827.56
465	1673637.88	994748.02	1659	1672614.92	991065.35
466	1673638.44	994748.84	1660	1672638.92	991309.60
467	1673871.44	995072.86	1661	1672638.70	991308.66
468	1673870.90	995072.04	1662	1672639.68	991308.44
469	1673871.72	995071.50	1663	1672639.90	991309.40
470	1673872.26	995072.34	1664	1672636.44	991269.26
471	1672981.04	992764.16	1665	1672630.22	991246.24
472	1672980.82	992763.22	1666	1672623.06	991246.34
473	1672981.80	992763.00	1667	1672621.96	991246.22
474	1672982.00	992763.96	1668	1672627.50	991271.08
475	1673101.30	993267.22	1669	1672626.42	991258.88
476	1673101.08	993266.28	1670	1672626.20	991257.92
477	1673102.06	993266.06	1671	1672627.18	991257.70
478	1673102.26	993267.02	1672	1672627.40	991258.68
479	1672793.22	991962.44	1673	1672629.23	991242.27
480	1672793.00	991961.50	1674	1672623.25	991242.34
481	1672793.98	991961.28	1675	1672620.94	991242.05
482	1672794.18	991962.24	1676	1672478.21	990662.78
483	1672651.28	991360.14	1677	1672467.34	990653.68
484	1672651.06	991359.20	1678	1672282.84	990569.18
485	1672652.04	991358.98	1679	1671977.98	990429.55
486	1672652.24	991359.94	1680	1671978.15	990420.84
487	1672921.54	992509.06	1681	1672286.54	990559.27
488	1672921.32	992508.12	1682	1672472.93	990645.01
489	1672922.30	992507.90	1683	1672487.96	990657.82
490	1672922.50	992508.86	1684	1674974.51	996654.42
491	1673134.04	993415.94	1685	1674969.90	996657.07
492	1673133.82	993415.00	1686	1674958.38	996666.63
493	1673134.80	993414.78	1687	1674945.61	996674.34

494	1673135.00	993415.74	1688	1674940.32	996677.38
495	1673440.26	994462.86	1689	1674923.76	996673.33
496	1673439.70	994462.06	1690	1674909.23	996665.34
497	1673440.50	994461.48	1691	1674900.73	996658.61
498	1673441.06	994462.28	1692	1674895.36	996650.32
499	1673362.70	994334.84	1693	1674890.27	996636.20
500	1673362.28	994333.96	1694	1674891.30	996620.29
501	1673363.16	994333.54	1695	1674896.05	996608.01
502	1673363.58	994334.44	1696	1674899.29	996600.81
503	1668481.32	991700.56	1697	1674902.76	996595.14
504	1668775.86	991704.06	1698	1674904.38	996592.42
505	1668888.31	991705.40	1699	1674900.38	996582.37
506	1668941.35	991706.03	1700	1674893.41	996563.77
507	1668927.28	991689.53	1701	1674872.82	996509.63
508	1668926.33	991688.31	1702	1674826.42	996388.39
509	1668924.63	991685.51	1703	1674785.88	996281.91
510	1668914.13	991664.58	1704	1674735.81	996152.21
511	1668912.99	991661.80	1705	1674664.55	995968.50
512	1668912.01	991655.62	1706	1674610.47	995828.81
513	1668912.02	991655.24	1707	1674588.50	995772.62
514	1668912.41	991634.55	1708	1674579.89	995751.16
515	1668912.98	991630.19	1709	1674566.99	995724.79
516	1668917.21	991612.87	1710	1674552.24	995699.98
517	1668917.62	991611.44	1711	1674532.23	995669.69
518	1668920.16	991606.30	1712	1674483.30	995597.18
519	1668948.87	991564.49	1713	1674384.92	995448.30
520	1668949.18	991564.06	1714	1674344.27	995387.17
521	1668952.57	991560.43	1715	1674290.19	995303.35
522	1668963.99	991550.93	1716	1674221.46	995196.88
523	1668965.03	991550.13	1717	1674170.11	995117.36
524	1668970.60	991547.29	1718	1674125.17	995048.04
525	1668972.12	991546.86	1719	1674104.84	995016.92
526	1668993.69	991541.69	1720	1674092.66	994995.14
527	1668994.52	991541.51	1721	1674089.30	994989.06
528	1669010.24	991538.44	1722	1674089.88	994988.09
529	1669014.08	991538.07	1723	1674088.25	994987.12
530	1669015.91	991538.15	1724	1674082.90	994977.32
531	1669031.27	991539.56	1725	1674099.35	994949.58
532	1669045.08	991537.26	1726	1674104.28	994953.17
533	1669060.00	991524.59	1727	1674112.50	994968.60
534	1669075.77	991510.91	1728	1674111.08	994971.28
535	1669079.59	991502.22	1729	1674109.67	994970.45
536	1669080.31	991497.62	1730	1674111.17	994987.68
537	1669078.78	991492.92	1731	1674127.53	995013.71
538	1669074.74	991488.68	1732	1674138.01	995012.82
539	1669071.40	991487.99	1733	1674150.40	995031.76
540	1669069.28	991487.43	1734	1674195.33	995101.07
541	1669063.70	991484.59	1735	1674246.65	995180.60
542	1669061.11	991482.34	1736	1674257.80	995197.88
543	1669060.69	991481.91	1737	1674246.27	995199.40

544	1669059.64	991481.65	1738	1674294.50	995275.09
545	1669058.66	991481.30	1739	1674296.73	995273.57
546	1669053.81	991479.44	1740	1674298.90	995272.08
547	1669049.79	991481.49	1741	1674303.62	995268.82
548	1669044.88	991482.43	1742	1674315.42	995287.08
549	1669037.68	991482.89	1743	1674361.13	995357.90
550	1669036.41	991482.93	1744	1674350.97	995362.17
551	1669034.03	991482.78	1745	1674360.29	995376.43
552	1669020.60	991481.17	1746	1674369.69	995390.80
553	1669016.81	991480.34	1747	1674375.31	995399.41
554	1669015.74	991479.96	1748	1674395.25	995429.53
555	1669000.48	991474.03	1749	1674402.88	995441.44
556	1668995.96	991471.56	1750	1674412.13	995435.06
557	1668994.57	991470.46	1751	1674465.90	995516.43
558	1668982.02	991459.52	1752	1674454.40	995522.22
559	1668978.99	991456.20	1753	1674460.07	995531.13
560	1668977.10	991453.01	1754	1674468.83	995522.85
561	1668967.95	991433.70	1755	1674505.16	995577.38
562	1668967.64	991433.02	1756	1674526.19	995608.50
563	1668961.75	991419.29	1757	1674554.61	995649.73
564	1668961.11	991417.59	1758	1674575.81	995680.80
565	1668960.13	991411.41	1759	1674596.41	995712.38
566	1668960.22	991409.57	1760	1674611.92	995746.20
567	1668962.41	991385.83	1761	1674624.94	995781.84
568	1668961.52	991373.82	1762	1674628.86	995792.55
569	1668961.47	991372.35	1763	1674633.15	995805.32
570	1668962.45	991366.17	1764	1674635.55	995811.29
571	1668964.86	991361.20	1765	1674648.49	995845.03
572	1668972.71	991349.50	1766	1674662.43	995880.79
573	1668973.14	991348.89	1767	1674681.61	995930.37
574	1668976.82	991345.04	1768	1674681.91	995930.28
575	1668988.63	991335.57	1769	1674692.50	995957.64
576	1668988.94	991335.33	1770	1674763.83	996141.41
577	1668999.26	991327.39	1771	1674813.89	996271.20
578	1669007.57	991319.92	1772	1674854.41	996377.65
579	1669018.01	991306.27	1773	1674900.92	996498.96
580	1669022.14	991302.24	1774	1674921.56	996553.25
581	1669026.43	991299.86	1775	1674932.58	996582.26
582	1669040.91	991294.03	1776	1674939.68	996585.31
583	1669042.20	991293.56	1777	1674959.80	996588.79
584	1669048.38	991292.58	1778	1674974.23	996602.71
585	1669048.97	991292.59	1779	1674976.19	996608.28
586	1669072.27	991293.28	1780	1674977.74	996616.32
587	1669080.96	991292.89	1781	1674979.20	996624.25
588	1669089.32	991291.20	1782	1674980.04	996624.93
589	1669107.11	991284.41	1783	1673775.62	993338.25
590	1669127.43	991268.12	1784	1673768.18	993338.73
591	1669128.18	991267.55	1785	1673749.40	993332.36
592	1669128.96	991267.01	1786	1673740.54	993331.08
593	1669156.63	991248.84	1787	1673742.99	993337.21

594	1669158.09	991247.97	1788	1673747.03	993347.35
595	1669176.32	991238.10	1789	1673756.22	993374.14
596	1669185.99	991231.66	1790	1673762.04	993399.23
597	1669190.90	991229.28	1791	1673770.89	993442.72
598	1669195.43	991228.37	1792	1673774.66	993465.76
599	1669208.34	991227.30	1793	1673804.04	993460.23
600	1669209.99	991227.23	1794	1673800.52	993437.98
601	1669216.17	991228.21	1795	1673791.47	993393.26
602	1669221.75	991231.05	1796	1673785.47	993367.37
603	1669221.82	991231.11	1797	1673777.56	993343.91
604	1669225.35	991233.70	1798	1673766.81	993344.61
605	1669229.70	991238.06	1799	1673746.50	993337.68
606	1669230.12	991238.67	1800	1673901.98	994774.55
607	1669232.18	991241.74	1801	1673916.41	994788.30
608	1669233.54	991242.62	1802	1673925.48	994782.29
609	1669240.45	991245.77	1803	1673929.52	994786.32
610	1669243.94	991247.79	1804	1673924.32	994790.08
611	1669248.36	991252.22	1805	1673994.16	994857.96
612	1669251.20	991257.79	1806	1673998.42	994854.83
613	1669251.91	991260.72	1807	1674040.74	994897.25
614	1669253.36	991269.51	1808	1674058.36	994913.88
615	1669253.63	991272.77	1809	1674057.54	994918.18
616	1669253.39	991275.87	1810	1674064.09	994919.34
617	1669239.05	991367.32	1811	1674087.10	994941.06
618	1669239.29	991378.27	1812	1674088.69	994941.83
619	1669240.15	991390.62	1813	1674098.37	994948.89
620	1669254.28	991422.70	1814	1674091.48	994960.53
621	1669261.55	991429.70	1815	1674082.22	994976.10
622	1669269.53	991433.96	1816	1674079.37	994970.93
623	1669286.01	991436.08	1817	1674072.85	994967.46
624	1669312.53	991438.52	1818	1674069.57	994965.06
625	1669332.19	991440.33	1819	1674019.50	994918.45
626	1669339.27	991439.81	1820	1673974.15	994872.98
627	1669343.12	991437.41	1821	1673808.80	994710.90
628	1669346.21	991432.92	1822	1673782.80	994682.06
629	1669347.25	991423.79	1823	1673765.22	994660.41
630	1669344.70	991407.64	1824	1673750.15	994637.66
631	1669339.54	991401.21	1825	1673740.40	994620.69
632	1669322.28	991385.50	1826	1673731.30	994599.97
633	1669319.56	991382.46	1827	1673724.19	994578.37
634	1669319.44	991382.30	1828	1673717.75	994554.92
635	1669305.11	991362.15	1829	1673713.28	994528.49
636	1669303.40	991359.26	1830	1673711.14	994501.03
637	1669287.58	991326.53	1831	1673711.93	994474.20
638	1669286.95	991325.10	1832	1673714.41	994415.75
639	1669278.41	991303.21	1833	1673721.93	994311.73
640	1669278.02	991302.12	1834	1673722.26	994311.76
641	1669277.09	991297.27	1835	1673724.26	994311.91
642	1669275.83	991278.32	1836	1673727.72	994313.73
643	1669275.78	991276.99	1837	1673730.17	994272.57

644	1669275.94	991274.48	1838	1673726.65	994277.55
645	1669278.71	991252.51	1839	1673724.47	994277.41
646	1669279.34	991249.44	1840	1673735.54	994124.87
647	1669285.21	991229.21	1841	1673762.58	993759.61
648	1669287.85	991216.90	1842	1673770.76	993644.10
649	1669287.29	991204.34	1843	1673776.25	993563.66
650	1669283.93	991187.41	1844	1673776.93	993546.16
651	1669276.97	991172.22	1845	1673777.08	993524.92
652	1669269.44	991160.11	1846	1673777.08	993503.22
653	1669269.22	991159.75	1847	1673775.42	993470.41
654	1669257.16	991139.42	1848	1673805.41	993468.93
655	1669255.34	991135.40	1849	1673807.07	993503.21
656	1669254.80	991133.41	1850	1673807.07	993525.11
657	1669250.85	991114.96	1851	1673806.91	993547.32
658	1669250.61	991113.59	1852	1673806.22	993565.70
659	1669246.47	991084.56	1853	1673800.72	993646.24
660	1669244.55	991078.20	1854	1673792.53	993761.82
661	1669241.13	991074.63	1855	1673765.50	994127.05
662	1669236.03	991070.86	1856	1673744.36	994417.05
663	1669234.65	991072.33	1857	1673741.92	994475.19
664	1669230.98	991075.38	1858	1673741.01	994498.76
665	1669229.95	991076.18	1859	1673742.85	994523.52
666	1669224.38	991079.02	1860	1673746.71	994547.00
667	1669222.23	991079.59	1861	1673752.73	994569.09
668	1669213.40	991081.41	1862	1673758.78	994587.97
669	1669209.67	991081.82	1863	1673766.47	994605.80
670	1669199.11	991081.98	1864	1673775.24	994621.15
671	1669198.80	991081.98	1865	1673788.59	994641.55
672	1669192.62	991081.00	1866	1673804.36	994661.18
673	1669190.49	991080.17	1867	1673822.84	994680.22
674	1669168.80	991070.26	1868	1673911.42	994768.31
675	1669165.35	991068.25	1869	1673794.93	993327.17
676	1669162.29	991065.19	1870	1673823.20	993335.16
677	1669156.38	991066.39	1871	1673835.44	993339.02
678	1669231.32	991189.47	1872	1673896.30	993352.94
679	1669106.25	991265.63	1873	1673953.19	993368.27
680	1668965.07	991213.31	1874	1673966.57	993371.26
681	1669023.29	991056.21	1875	1673983.45	993378.01
682	1668991.77	991044.37	1876	1674053.07	993396.19
683	1668962.69	991027.14	1877	1674070.86	993401.27
684	1668892.60	991134.91	1878	1674150.10	993425.16
685	1668788.78	991039.91	1879	1674153.84	993413.73
686	1668721.54	990899.72	1880	1674140.48	993409.35
687	1668813.74	990876.81	1881	1674140.29	993409.03
688	1668846.92	990868.56	1882	1674138.74	993406.80
689	1668839.48	990837.59	1883	1674137.26	993405.23
690	1668766.12	990848.57	1884	1674137.00	993405.53
691	1668703.50	990857.94	1885	1674133.99	993403.23
692	1668466.12	990900.62	1886	1674098.27	993390.09
693	1665371.10	992673.40	1887	1674068.40	993380.87

694	1665370.83	992675.36	1888	1674061.50	993378.81
695	1665372.80	992675.63	1889	1674061.64	993379.44
696	1665373.07	992673.66	1890	1674061.94	993380.71
697	1665355.62	992668.92	1891	1674063.27	993382.70
698	1665355.44	992670.90	1892	1674064.53	993384.40
699	1665357.42	992671.08	1893	1674066.27	993385.51
700	1665357.60	992669.10	1894	1674068.00	993386.76
701	1665331.14	992704.36	1895	1674036.53	993377.74
702	1665329.62	992705.64	1896	1674037.19	993377.77
703	1665330.91	992707.16	1897	1674038.32	993377.77
704	1665332.43	992705.87	1898	1674039.43	993377.61
705	1665368.66	992656.26	1899	1674040.52	993377.27
706	1665368.48	992658.24	1900	1674047.06	993374.44
707	1665370.46	992658.43	1901	1674042.16	993372.95
708	1665370.64	992656.44	1902	1674021.00	993366.97
709	1665380.04	992666.55	1903	1673988.40	993358.66
710	1665379.86	992668.53	1904	1673970.34	993352.81
711	1665381.84	992668.71	1905	1673953.72	993349.05
712	1665382.03	992666.73	1906	1673900.59	993335.54
713	1665445.83	992591.74	1907	1673848.12	993322.42
714	1665444.35	992593.09	1908	1673830.72	993318.27
715	1665445.68	992594.55	1909	1673797.21	993305.28
716	1665447.17	992593.22	1910	1673783.76	993314.78
717	1665213.77	992802.98	1911	1673161.42	993384.99
718	1665212.26	992804.28	1912	1673183.95	993403.88
719	1665213.55	992805.79	1913	1673193.28	993412.59
720	1665215.07	992804.50	1914	1673198.13	993414.55
721	1665211.13	992806.08	1915	1673204.86	993414.36
722	1665209.62	992807.38	1916	1673284.09	993401.82
723	1665210.91	992808.89	1917	1673314.03	993397.93
724	1665212.43	992807.60	1918	1673350.98	993391.49
725	1665320.87	992705.15	1919	1673354.24	993389.77
726	1665320.68	992707.14	1920	1673386.96	993384.89
727	1665322.66	992707.32	1921	1673407.17	993382.99
728	1665322.85	992705.33	1922	1673498.16	993376.27
729	1665159.21	992850.05	1923	1673573.69	993370.48
730	1665157.69	992851.34	1924	1673589.02	993373.69
731	1665158.98	992852.85	1925	1673595.38	993376.61
732	1665160.51	992851.57	1926	1673604.59	993382.33
733	1665164.51	992844.58	1927	1673612.63	993384.23
734	1665162.99	992845.87	1928	1673624.25	993383.70
735	1665164.28	992847.38	1929	1673642.25	993382.87
736	1665165.81	992846.10	1930	1673651.81	993382.44
737	1665333.21	992689.89	1931	1673655.39	993381.96
738	1665333.02	992691.87	1932	1673656.95	993381.46
739	1665335.01	992692.06	1933	1673663.58	993379.34
740	1665335.20	992690.08	1934	1673668.58	993375.99
741	1665565.99	992482.38	1935	1673670.85	993371.87
742	1665564.52	992483.73	1936	1673671.83	993364.62
743	1665565.87	992485.20	1937	1673670.64	993348.81

744	1665567.34	992483.85	1938	1673672.21	993347.09
745	1665556.73	992491.98	1939	1673725.48	993338.94
746	1665555.26	992493.33	1940	1673723.06	993332.95
747	1665556.61	992494.80	1941	1673666.57	993341.49
748	1665558.08	992493.45	1942	1673664.52	993343.30
749	1665633.32	992421.13	1943	1673664.41	993346.51
750	1665631.85	992422.47	1944	1673665.82	993364.70
751	1665633.20	992423.95	1945	1673665.24	993369.74
752	1665634.67	992422.60	1946	1673664.21	993371.86
753	1665632.33	992423.54	1947	1673660.93	993373.95
754	1665630.86	992424.88	1948	1673659.30	993374.65
755	1665632.21	992426.36	1949	1673654.34	993376.06
756	1665633.68	992425.01	1950	1673651.20	993376.47
757	1665362.00	992675.36	1951	1673626.32	993377.60
758	1665361.81	992677.35	1952	1673622.34	993377.78
759	1665363.79	992677.54	1953	1673612.40	993378.23
760	1665363.98	992675.54	1954	1673607.76	993377.24
761	1665430.07	992606.11	1955	1673598.23	993371.29
762	1665428.59	992607.45	1956	1673590.89	993367.96
763	1665429.91	992608.93	1957	1673581.78	993366.04
764	1665431.41	992607.58	1958	1673574.10	993364.44
765	1665414.32	992620.45	1959	1673497.73	993370.26
766	1665412.84	992621.79	1960	1673406.64	993376.88
767	1665414.16	992623.27	1961	1673386.22	993378.94
768	1665415.66	992621.92	1962	1673353.15	993383.86
769	1665387.08	992644.68	1963	1673349.94	993385.58
770	1665385.58	992646.02	1964	1673313.24	993391.98
771	1665386.92	992647.50	1965	1673304.96	993393.06
772	1665388.40	992646.17	1966	1673283.33	993395.88
773	1665389.21	992642.89	1967	1673203.71	993408.47
774	1665387.71	992644.23	1968	1673198.05	993408.55
775	1665389.05	992645.71	1969	1673187.97	993399.44
776	1665390.53	992644.38	1970	1673185.43	993397.12
777	1665291.38	992736.76	1971	1673159.39	993375.58
778	1665289.86	992738.05	1972	1673740.34	993331.05
779	1665291.14	992739.57	1973	1673740.33	993331.04
780	1665292.68	992738.27	1974	1673737.62	993330.75
781	1665299.61	992731.11	1975	1673739.21	993336.84
782	1665298.09	992732.40	1976	1673740.68	993336.90
783	1665299.37	992733.92	1977	1673830.83	993340.41
784	1665300.91	992732.62	1978	1673798.24	993336.78
785	1665357.90	992670.91	1979	1667272.66	990862.47
786	1665357.72	992672.90	1980	1667300.11	990829.19
787	1665359.71	992673.08	1981	1667321.27	990798.83
788	1665359.89	992671.09	1982	1667341.18	990767.51
789	1665335.47	992691.95	1983	1667357.44	990733.37
790	1665335.29	992693.94	1984	1667370.35	990698.97
791	1665337.28	992694.12	1985	1667382.30	990663.67
792	1665337.46	992692.13	1986	1667387.00	990645.03
793	1665116.20	992886.12	1987	1667389.36	990625.80

794	1665114.67	992887.40	1988	1667390.51	990574.91
795	1665115.95	992888.93	1989	1667389.89	990562.74
796	1665117.49	992887.65	1990	1667388.38	990512.66
797	1665120.25	992882.13	1991	1667387.33	990481.29
798	1665118.72	992883.41	1992	1667386.73	990474.76
799	1665120.00	992884.94	1993	1667388.93	990432.45
800	1665121.54	992883.66	1994	1667390.56	990401.46
801	1665475.54	992564.86	1995	1667391.02	990384.06
802	1665474.06	992566.22	1996	1667392.79	990367.11
803	1665475.42	992567.69	1997	1667396.50	990351.10
804	1665476.88	992566.33	1998	1667402.85	990335.94
805	1665472.72	992567.64	1999	1667411.91	990322.36
806	1665471.24	992569.00	2000	1667423.68	990310.05
807	1665472.60	992570.47	2001	1667437.19	990301.25
808	1665474.06	992569.11	2002	1667512.02	990259.74
809	1665515.47	992529.08	2003	1667595.16	990214.25
810	1665513.99	992530.42	2004	1667611.25	990204.89
811	1665515.33	992531.90	2005	1667641.48	990184.89
812	1665516.82	992530.55	2006	1667699.71	990145.28
813	1665533.42	992512.14	2007	1667694.26	990140.21
814	1665531.94	992513.48	2008	1667698.28	990135.74
815	1665533.28	992514.96	2009	1667704.84	990141.80
816	1665534.77	992513.61	2010	1667710.74	990137.79
817	1665505.17	992537.71	2011	1667766.21	990100.42
818	1665503.68	992539.06	2012	1667831.17	990055.69
819	1665505.02	992540.54	2013	1667905.56	990005.47
820	1665506.50	992539.19	2014	1667951.57	989974.78
821	1665251.62	992771.87	2015	1667928.04	989961.67
822	1665250.09	992773.16	2016	1667816.49	990037.16
823	1665251.40	992774.68	2017	1667759.12	990075.85
824	1665252.92	992773.38	2018	1667681.54	990128.53
825	1665600.31	992451.15	2019	1667666.63	990138.43
826	1665598.82	992452.50	2020	1667598.22	990184.57
827	1665600.18	992453.98	2021	1667471.95	990254.13
828	1665601.65	992452.63	2022	1667438.38	990272.54
829	1665596.46	992455.84	2023	1667408.03	990292.54
830	1665594.97	992457.19	2024	1667393.23	990307.00
831	1665596.33	992458.67	2025	1667381.90	990324.69
832	1665597.80	992457.32	2026	1667373.72	990343.85
833	1665662.57	992395.62	2027	1667369.34	990363.41
834	1665660.58	992395.76	2028	1667367.22	990382.47
835	1665660.89	992400.72	2029	1667366.59	990399.28
836	1665662.88	992400.60	2030	1667366.56	990400.05
837	1665370.45	992671.20	2031	1667366.55	990401.22
838	1665366.63	992674.42	2032	1667366.70	990431.87
839	1665367.91	992675.95	2033	1667365.10	990483.62
840	1665371.73	992672.72	2034	1667364.99	990495.07
841	1665080.75	992915.74	2035	1667366.27	990606.02
842	1665080.02	992917.59	2036	1667365.39	990623.55
843	1665082.40	992918.52	2037	1667363.33	990640.40

844	1665078.71	992918.03	2038	1667359.17	990657.19
845	1665078.44	992920.00	2039	1667348.65	990687.29
846	1665083.39	992920.66	2040	1667308.85	990770.35
847	1665083.63	992919.00	2041	1667237.84	990861.86
848	1665084.67	992919.41	2042	1673077.69	991758.05
849	1665085.41	992917.57	2043	1673050.95	991699.16
850	1670149.34	990210.89	2044	1672983.74	991567.87
851	1670038.19	990198.90	2045	1673009.96	991676.94
852	1669985.02	990193.60	2046	1673026.89	991710.61
853	1669955.50	990191.47	2047	1673053.93	991769.93
854	1669920.66	990190.22	2048	1673079.86	991826.82
855	1669884.30	990190.90	2049	1673130.37	991940.27
856	1669851.06	990193.24	2050	1673173.37	992039.60
857	1669811.55	990198.17	2051	1673240.26	992189.74
858	1669772.77	990204.68	2052	1673252.26	992224.54
859	1668974.94	990359.57	2053	1673327.27	992386.85
860	1668946.68	990349.90	2054	1673373.89	992496.52
861	1668853.73	990303.71	2055	1673487.77	992741.69
862	1668747.23	990251.74	2056	1673580.70	992952.60
863	1668715.61	990235.98	2057	1673636.46	993088.33
864	1668633.30	990195.18	2058	1673661.69	993077.11
865	1668528.25	990143.48	2059	1673629.68	992995.86
866	1668443.50	990102.78	2060	1673605.16	992940.37
867	1668353.87	990059.25	2061	1673502.66	992709.43
868	1668263.12	990014.57	2062	1673400.77	992487.37
869	1668174.11	989968.51	2063	1673350.06	992375.50
870	1668080.38	989929.46	2064	1673261.17	992178.99
871	1668049.04	989922.88	2065	1673197.64	992028.85
872	1668029.29	989920.04	2066	1673154.53	991927.24
873	1668007.48	989921.50	2067	1674081.23	993379.63
874	1667987.96	989927.57	2068	1674124.50	993395.94
875	1667968.98	989934.82	2069	1674130.40	993400.48
876	1667928.05	989961.66	2070	1674161.69	993416.30
877	1667951.58	989974.78	2071	1674162.28	993414.12
878	1667978.86	989960.21	2072	1674147.72	993405.37
879	1668008.43	989952.70	2073	1674142.34	993401.14
880	1668036.77	989956.58	2074	1674138.81	993396.96
881	1668073.31	989968.69	2075	1674054.92	993371.04
882	1668158.73	990003.81	2076	1674060.92	993376.24
883	1668245.81	990048.98	2077	1674060.90	993375.95
884	1668338.08	990091.61	2078	1674063.07	993374.43
885	1668427.94	990135.24	2079	1674063.17	993374.64
886	1668512.00	990176.75	2080	1674064.18	993374.06
887	1668598.92	990221.03	2081	1674165.59	993417.58
888	1668699.25	990269.18	2082	1674167.04	993416.98
889	1668730.72	990284.86	2083	1672718.89	991442.33
890	1668834.51	990341.97	2084	1672707.63	991393.52
891	1668866.10	990359.35	2085	1672695.61	991410.75
892	1668891.63	990370.12	2086	1672700.28	991431.09
893	1668916.70	990382.76	2087	1672702.29	991439.69

894	1668628.78	990446.74	2088	1667396.55	990864.68
895	1668634.33	990474.52	2089	1667296.30	990932.70
896	1668956.36	990402.62	2090	1667232.00	990981.59
897	1668971.93	990399.06	2091	1667121.29	991075.70
898	1668972.87	990398.87	2092	1667042.51	991151.72
899	1668988.33	990403.96	2093	1666971.48	991227.08
900	1668998.61	990405.08	2094	1666878.89	991324.82
901	1669015.61	990406.10	2095	1666802.82	991400.00
902	1669243.35	990360.49	2096	1666691.41	991507.43
903	1669840.97	990242.61	2097	1666603.88	991591.44
904	1669921.74	990246.19	2098	1666516.35	991675.45
905	1669952.24	990248.38	2099	1666458.84	991728.64
906	1669975.50	990250.01	2100	1666399.41	991779.69
907	1670036.85	990256.09	2101	1666337.51	991830.91
908	1670125.51	990265.51	2102	1666170.45	991969.54
909	1670140.71	990257.34	2103	1665999.03	992113.59
910	1670145.83	990249.54	2104	1665891.87	992206.62
911	1670151.57	990232.46	2105	1665844.84	992249.36
912	1670151.88	990219.55	2106	1665796.45	992293.01
913	1673009.92	991676.85	2107	1665680.88	992397.89
914	1672874.39	991404.74	2108	1665678.90	992397.62
915	1672854.11	991375.98	2109	1665678.61	992399.59
916	1672830.31	991351.85	2110	1665679.25	992399.68
917	1672813.97	991337.68	2111	1665535.40	992531.10
918	1672783.33	991324.73	2112	1665409.12	992646.47
919	1672718.57	991316.83	2113	1665402.38	992639.62
920	1672687.18	991314.27	2114	1665392.89	992648.21
921	1672671.57	991313.22	2115	1665389.13	992651.23
922	1672666.57	991312.98	2116	1665392.10	992655.30
923	1672666.75	991310.99	2117	1665395.67	992655.87
924	1672664.75	991310.80	2118	1665397.58	992657.60
925	1672664.57	991312.79	2119	1665388.78	992664.99
926	1672645.70	991311.47	2120	1665330.28	992714.06
927	1672635.86	991310.80	2121	1665330.36	992713.03
928	1672534.07	991304.14	2122	1665328.38	992712.85
929	1672534.13	991305.50	2123	1665328.19	992714.84
930	1672661.73	991408.22	2124	1665329.22	992714.94
931	1672673.91	991418.03	2125	1665294.90	992743.73
932	1672702.61	991441.22	2126	1665294.53	992743.69
933	1672722.42	991457.63	2127	1665294.50	992744.04
934	1672786.13	991513.27	2128	1665261.88	992771.44
935	1672793.20	991519.72	2129	1665266.57	992776.25
936	1672875.13	991599.25	2130	1665246.87	992794.18
937	1672951.48	991680.97	2131	1665176.27	992856.10
938	1673003.07	991741.94	2132	1665100.47	992920.41
939	1673033.50	991780.14	2133	1665056.21	992958.59
940	1673034.64	991779.56	2134	1664987.51	993018.34
941	1673053.70	991858.78	2135	1664879.08	993114.02
942	1673069.82	991927.06	2136	1664821.89	993165.08
943	1673031.43	991873.17	2137	1664648.18	993321.86

944	1672975.83	991798.28	2138	1664411.90	993538.92
945	1672901.83	991711.23	2139	1664351.17	993594.63
946	1672810.90	991615.29	2140	1664253.72	993683.86
947	1672744.23	991552.22	2141	1664123.18	993804.15
948	1672724.04	991534.19	2142	1664015.87	993899.27
949	1672698.76	991512.27	2143	1663948.49	993955.62
950	1672685.52	991501.08	2144	1663894.76	993999.57
951	1672457.34	991317.49	2145	1663885.95	993998.12
952	1672334.33	991226.61	2146	1663866.20	993994.87
953	1672239.25	991157.61	2147	1663872.55	993959.26
954	1672172.20	991102.25	2148	1663873.55	993953.65
955	1672118.90	991054.03	2149	1663875.71	993941.51
956	1672079.00	991013.88	2150	1663951.41	993879.16
957	1671965.81	990894.11	2151	1664035.19	993806.75
958	1671930.79	990856.91	2152	1664109.61	993739.21
959	1671804.46	990723.44	2153	1664609.62	993279.88
960	1671575.14	990531.03	2154	1664799.93	993108.38
961	1671491.09	990483.98	2155	1664900.15	993019.05
962	1671436.68	990462.58	2156	1664905.56	993014.32
963	1671401.36	990451.85	2157	1664992.42	992938.52
964	1671344.39	990437.92	2158	1664998.43	992933.30
965	1671161.80	990395.55	2159	1665030.34	992905.57
966	1671018.21	990362.75	2160	1665139.48	992812.56
967	1670949.37	990351.42	2161	1665225.15	992736.05
968	1670918.90	990347.75	2162	1665273.14	992691.21
969	1670672.38	990322.91	2163	1665340.10	992632.16
970	1670393.76	990294.43	2164	1665525.89	992462.58
971	1670196.59	990273.32	2165	1665639.08	992359.24
972	1670165.67	990269.98	2166	1665758.19	992250.76
973	1670173.93	990253.94	2167	1665903.95	992119.82
974	1670179.70	990235.55	2168	1666060.35	991987.22
975	1670183.63	990227.77	2169	1666239.27	991838.21
976	1670184.00	990223.14	2170	1666399.98	991704.08
977	1670180.40	990218.90	2171	1666563.33	991551.34
978	1670180.38	990214.24	2172	1666877.79	991243.56
979	1670232.23	990219.83	2173	1667005.60	991108.08
980	1670727.87	990271.28	2174	1667084.17	991032.20
981	1670878.56	990286.04	2175	1667232.72	990861.78
982	1670956.79	990294.91	2176	1667296.27	990862.90
983	1670975.77	990297.55	2177	1664918.07	992967.12
984	1671016.78	990304.42	2178	1664957.27	992945.29
985	1671091.30	990320.45	2179	1664955.88	992941.49
986	1671186.10	990342.89	2180	1664914.64	992964.46
987	1671259.52	990332.32	2181	1667351.22	990402.86
988	1671262.74	990334.88	2182	1667345.82	990303.88
989	1671265.15	990336.54	2183	1667345.79	990266.19
990	1671274.06	990342.66	2184	1667499.20	990218.56
991	1671325.67	990374.94	2185	1667588.52	990166.19
992	1671378.44	990387.12	2186	1667599.47	990160.65
993	1671421.32	990398.25	2187	1667596.92	990157.46

994	1671449.98	990406.94	2188	1667586.60	990162.68
995	1671491.01	990421.93	2189	1667497.56	990214.88
996	1671522.45	990430.22	2190	1667343.56	990262.69
997	1671537.81	990435.87	2191	1667146.23	990241.84
998	1671547.57	990441.52	2192	1667112.10	990224.09
999	1671564.51	990453.68	2193	1667033.22	990062.14
1000	1671600.39	990479.41	2194	1666925.23	989831.45
1001	1671648.05	990516.78	2195	1666913.32	989799.89
1002	1671779.73	990627.95	2196	1666925.80	989737.21
1003	1671843.67	990685.42	2197	1666923.81	989685.17
1004	1671875.40	990716.61	2198	1666895.19	989596.83
1005	1671910.83	990754.21	2199	1666811.07	989531.34
1006	1671933.45	990776.34	2200	1666560.34	989439.68
1007	1671969.05	990814.23	2201	1666560.02	989440.61
1008	1672124.43	990979.06	2202	1666508.32	989411.49
1009	1672162.57	991016.21	2203	1666377.94	989338.03
1010	1672221.80	991069.67	2204	1666359.78	989329.63
1011	1672288.35	991123.20	2205	1666300.71	989309.86
1012	1672397.33	991201.51	2206	1666293.37	989290.00
1013	1672532.73	991271.98	2207	1666295.89	989278.75
1014	1672532.88	991275.41	2208	1666295.90	989278.72
1015	1672629.02	991281.94	2209	1666313.34	989200.87
1016	1672638.51	991282.65	2210	1666320.77	989162.56
1017	1672656.90	991284.04	2211	1666322.93	989151.45
1018	1672658.89	991284.22	2212	1666342.83	989058.66
1019	1672664.78	991284.55	2213	1666357.30	989052.38
1020	1672679.80	991285.64	2214	1666365.18	989036.21
1021	1672781.12	991292.96	2215	1666366.42	989030.70
1022	1672818.33	991302.09	2216	1666372.97	989001.41
1023	1672841.34	991314.50	2217	1666368.96	988998.31
1024	1672856.31	991328.55	2218	1666367.73	988999.88
1025	1672881.57	991360.32	2219	1666370.75	989002.21
1026	1672902.87	991387.87	2220	1666364.46	989030.34
1027	1672983.66	991567.71	2221	1666363.30	989035.56
1028	1655696.58	988514.16	2222	1666355.83	989050.84
1029	1655685.60	988496.67	2223	1666341.09	989057.23
1030	1655675.12	988472.34	2224	1666320.96	989151.04
1031	1655675.00	988472.13	2225	1666319.11	989160.66
1032	1655654.96	988435.16	2226	1666311.39	989200.45
1033	1655654.95	988435.15	2227	1666291.31	989290.15
1034	1655640.42	988408.47	2228	1666299.17	989311.47
1035	1655634.03	988396.55	2229	1666354.37	989329.92
1036	1655611.70	988354.34	2230	1666359.03	989331.47
1037	1655611.68	988354.30	2231	1666377.05	989339.81
1038	1655598.50	988330.13	2232	1666507.39	989413.26
1039	1655587.22	988308.94	2233	1666559.32	989442.51
1040	1655586.70	988307.96	2234	1666558.98	989443.45
1041	1655586.69	988307.95	2235	1666809.12	989534.89
1042	1655557.79	988254.24	2236	1666891.74	989599.23
1043	1655557.78	988254.22	2237	1666919.86	989685.87

1044	1655541.26	988224.16	2238	1666921.78	989736.90
1045	1655496.47	988139.06	2239	1666909.19	989800.23
1046	1655496.46	988139.01	2240	1666921.55	989832.99
1047	1655467.25	988085.69	2241	1667029.60	990063.88
1048	1655436.93	988029.92	2242	1667109.09	990227.04
1049	1655436.86	988029.82	2243	1667145.05	990245.75
1050	1655420.42	988002.18	2244	1667341.78	990266.52
1051	1655385.43	987939.28	2245	1667341.81	990303.99
1052	1655359.63	987891.53	2246	1667347.24	990403.32
1053	1655359.61	987891.50	2247	1667361.06	990483.81
1054	1655327.11	987830.04	2248	1667344.71	990686.22
1055	1655301.53	987782.62	2249	1667305.45	990768.23
1056	1655273.91	987731.58	2250	1667233.85	990860.48
1057	1655273.88	987731.50	2251	1672813.56	991514.62
1058	1655232.43	987652.30	2252	1672842.62	991507.32
1059	1655209.41	987610.70	2253	1672835.33	991478.17
1060	1655195.75	987585.55	2254	1672806.25	991485.54
1061	1655195.74	987585.53	2255	1672811.62	991506.88
1062	1655183.31	987563.04	2256	1673143.23	993332.22
1063	1655165.36	987533.30	2257	1673143.84	993332.28
1064	1655158.53	987522.01	2258	1673143.67	993334.13
1065	1655127.57	987464.04	2259	1673156.41	993389.63
1066	1655127.55	987464.04	2260	1673165.99	993388.82
1067	1655115.72	987441.74	2261	1673172.10	993386.09
1068	1655115.70	987441.70	2262	1673169.83	993375.81
1069	1655079.18	987374.26	2263	1673145.22	993247.72
1070	1655054.27	987327.70	2264	1673119.44	993140.73
1071	1655016.40	987257.55	2265	1673084.95	993006.83
1072	1655009.16	987244.11	2266	1673086.37	992996.23
1073	1654994.68	987217.34	2267	1673093.06	992994.61
1074	1654950.87	987137.46	2268	1673089.55	992980.07
1075	1654950.87	987137.44	2269	1673082.86	992981.69
1076	1654920.81	987082.02	2270	1673079.36	992967.14
1077	1654893.48	987027.38	2271	1673072.49	992958.47
1078	1654880.00	987002.51	2272	1673063.71	992924.34
1079	1654875.61	986994.59	2273	1673050.16	992868.37
1080	1654865.36	986975.21	2274	1672949.70	992423.84
1081	1654865.30	986975.12	2275	1672951.38	992413.17
1082	1654845.63	986939.88	2276	1672944.37	992384.08
1083	1654846.33	986935.43	2277	1672938.71	992375.19
1084	1654846.86	986932.02	2278	1672918.63	992286.37
1085	1654843.53	986926.56	2279	1672812.35	991841.45
1086	1654839.05	986924.16	2280	1672813.93	991830.81
1087	1654834.54	986921.74	2281	1672820.62	991829.19
1088	1654826.57	986907.92	2282	1672817.11	991814.65
1089	1654807.96	986873.30	2283	1672810.42	991816.26
1090	1654807.92	986873.22	2284	1672806.91	991801.72
1091	1654794.89	986850.08	2285	1672800.77	991792.95
1092	1654785.19	986832.13	2286	1672771.00	991668.32
1093	1654775.64	986814.39	2287	1672765.12	991711.12

1094	1654775.63	986814.38	2288	1672814.55	991926.07
1095	1654764.56	986794.02	2289	1672867.68	992152.01
1096	1654750.00	986766.94	2290	1672931.23	992418.74
1097	1654749.98	986766.93	2291	1673007.40	992740.14
1098	1654737.28	986743.65	2292	1673042.77	992891.88
1099	1654737.25	986743.60	2293	1673098.37	993136.75
1100	1654729.81	986730.65	2294	1673967.46	995184.78
1101	1654707.29	986688.83	2295	1673933.94	995156.48
1102	1654674.91	986629.02	2296	1673932.78	995154.78
1103	1654663.54	986607.98	2297	1673929.18	995157.84
1104	1654663.54	986607.96	2298	1673924.58	995153.70
1105	1654649.40	986582.42	2299	1673925.22	995152.98
1106	1654649.40	986582.39	2300	1673929.20	995156.50
1107	1654640.97	986566.68	2301	1673932.22	995153.98
1108	1654640.95	986566.62	2302	1673872.38	995066.24
1109	1654634.68	986555.36	2303	1673818.74	994989.04
1110	1654634.66	986555.32	2304	1673788.74	994947.94
1111	1654621.97	986531.72	2305	1673588.20	994669.22
1112	1654600.73	986492.41	2306	1673384.10	994367.66
1113	1654600.71	986492.40	2307	1673344.64	994276.70
1114	1654600.71	986492.37	2308	1673340.50	994265.38
1115	1654578.49	986451.51	2309	1673339.50	994262.70
1116	1654578.44	986451.45	2310	1673336.54	994254.60
1117	1654555.49	986409.54	2311	1673335.88	994252.78
1118	1654532.31	986365.82	2312	1673329.66	994238.36
1119	1654512.63	986325.72	2313	1673285.00	994045.60
1120	1654491.16	986291.00	2314	1673226.56	993779.76
1121	1654455.56	986224.42	2315	1673183.56	993577.40
1122	1654455.55	986224.42	2316	1673152.28	993466.70
1123	1654443.63	986202.24	2317	1673125.44	993336.92
1124	1654413.44	986140.26	2318	1672992.14	992781.62
1125	1654412.19	986137.68	2319	1672907.24	992401.96
1126	1654412.13	986137.56	2320	1672805.12	991975.78
1127	1654399.65	986114.55	2321	1672779.16	991856.46
1128	1654399.64	986114.54	2322	1672723.10	991642.76
1129	1654391.52	986099.69	2323	1672712.32	991645.78
1130	1654369.59	986059.27	2324	1672768.48	991860.00
1131	1654369.42	986059.00	2325	1672794.02	991977.96
1132	1654357.07	986040.50	2326	1672894.28	992404.22
1133	1654347.98	986024.70	2327	1672980.14	992785.04
1134	1654347.49	986023.82	2328	1673113.98	993340.12
1135	1654338.62	986007.52	2329	1673140.24	993470.38
1136	1654335.94	986002.52	2330	1673169.80	993580.44
1137	1654323.72	985979.92	2331	1673213.74	993783.34
1138	1654323.71	985979.88	2332	1673273.50	994049.32
1139	1654309.65	985954.84	2333	1673320.10	994241.62
1140	1654300.22	985937.17	2334	1673321.90	994246.38
1141	1654300.20	985937.17	2335	1673321.96	994246.52
1142	1654300.20	985937.14	2336	1673326.10	994257.50
1143	1654303.39	985930.04	2337	1673334.94	994280.88

1144	1654300.94	985924.67	2338	1673374.90	994373.72
1145	1654292.05	985921.78	2339	1673581.22	994676.20
1146	1654288.80	985915.66	2340	1673863.70	995072.14
1147	1654288.79	985915.66	2341	1673928.34	995161.72
1148	1654288.79	985915.64	2342	1673966.42	995195.06
1149	1654263.71	985869.08	2343	1673966.86	995191.16
1150	1654245.78	985835.54	2344	1673966.92	995189.18
1151	1654232.29	985810.29	2345	1674067.66	993372.07
1152	1654232.25	985810.21	2346	1674078.77	993369.15
1153	1654224.24	985796.24	2347	1674081.61	993369.90
1154	1654211.24	985771.95	2348	1674083.47	993371.69
1155	1654211.21	985771.92	2349	1674133.10	993390.22
1156	1654204.78	985760.27	2350	1674129.16	993382.74
1157	1654193.94	985739.79	2351	1674139.33	993355.51
1158	1654181.76	985717.46	2352	1674139.33	993349.44
1159	1654168.72	985693.17	2353	1674122.44	993343.03
1160	1654168.70	985693.16	2354	1674105.45	993336.26
1161	1654154.60	985666.96	2355	1674099.62	993338.61
1162	1654142.33	985644.76	2356	1674096.38	993343.90
1163	1654130.14	985622.02	2357	1674093.96	993349.48
1164	1654117.61	985598.72	2358	1674093.84	993349.97
1165	1654102.23	985565.92	2359	1674089.66	993359.45
1166	1654091.84	985546.70	2360	1674071.33	993363.75
1167	1654091.83	985546.69	2361	1674058.65	993369.43
1168	1654073.70	985512.91	2362	1667753.88	990624.56
1169	1654065.22	985501.24	2363	1667796.21	990609.50
1170	1654043.02	985456.18	2364	1667874.86	990584.88
1171	1654042.97	985456.07	2365	1667968.12	990558.71
1172	1654031.41	985434.96	2366	1668036.70	990425.22
1173	1654021.40	985416.62	2367	1668038.23	990324.62
1174	1653999.10	985375.28	2368	1667938.40	990285.42
1175	1653989.39	985357.36	2369	1667838.55	990506.24
1176	1653989.39	985357.35	2370	1667595.53	990679.24
1177	1653987.77	985354.41	2371	1667682.35	990641.35
1178	1653976.89	985334.40	2372	1667704.55	990644.41
1179	1653976.86	985334.37	2373	1672675.88	991460.42
1180	1653969.42	985320.80	2374	1672675.66	991459.46
1181	1653969.42	985320.78	2375	1672676.64	991459.24
1182	1653964.73	985312.18	2376	1672676.86	991460.22
1183	1653956.80	985296.89	2377	1667495.77	990824.20
1184	1653956.76	985296.88	2378	1667509.89	990814.75
1185	1653946.14	985276.94	2379	1667614.93	990751.62
1186	1653932.66	985252.22	2380	1667722.90	990693.70
1187	1653919.70	985233.66	2381	1667833.56	990641.06
1188	1653900.16	985192.16	2382	1667946.66	990593.89
1189	1653887.10	985168.00	2383	1668031.17	990563.47
1190	1653874.02	985148.52	2384	1668031.40	990556.80
1191	1653861.16	985120.30	2385	1667503.44	990744.80
1192	1653855.16	985109.58	2386	1667495.37	990744.60
1193	1653836.77	985074.94	2387	1667497.69	990781.38

1194	1653826.08	985057.81	2388	1667497.82	990791.63
------	------------	-----------	------	------------	-----------

Этап 2. Перераспределение, образование

Номер точки	x	y	Номер точки	x	y
1	1668634.33	990474.52	74	1673797.21	993349.86
2	1668635.87	990482.20	75	1673830.84	993340.42
3	1668951.87	990418.89	76	1673835.44	993339.02
4	1669015.61	990406.10	77	1673823.20	993335.16
5	1668998.61	990405.08	78	1673791.03	993326.07
6	1668988.33	990403.96	79	1673770.31	993324.90
7	1668972.87	990398.87	80	1673754.41	993324.00
8	1668971.93	990399.06	81	1673737.33	993323.03
9	1668956.36	990402.62	82	1673824.17	993355.43
10	1668891.63	990370.12	83	1674107.19	993431.41
11	1668866.10	990359.35	84	1674108.69	993427.48
12	1668836.92	990386.50	85	1674154.95	993441.22
13	1668625.00	990427.86	86	1674158.02	993429.87
14	1668628.78	990446.74	87	1674161.69	993416.30
15	1668916.70	990382.76	88	1674162.28	993414.12
16	1669921.85	990247.27	89	1674164.73	993405.08
17	1669952.24	990248.38	90	1674138.81	993396.96
18	1669921.74	990246.19	91	1674081.23	993379.63
19	1661024.49	993460.42	92	1674064.18	993374.06
20	1661033.34	993463.90	93	1674054.92	993371.04
21	1661007.22	993451.08	94	1673834.60	993299.13
22	1660985.94	993448.06	95	1673751.26	993241.20
23	1660950.87	993448.76	96	1673765.33	993272.56
24	1660972.91	993451.23	97	1673770.94	993285.07
25	1660976.42	993451.95	98	1673774.34	993292.95
26	1661006.28	993453.52	99	1673781.91	993310.50
27	1658731.84	993031.84	100	1673788.30	993325.30
28	1658653.21	992997.64	101	1669840.97	990242.61
29	1658611.36	992974.74	102	1669243.35	990360.49
30	1658661.10	993002.67	103	1669026.08	990404.02
31	1658678.54	993010.87	104	1668632.50	990465.36
32	1658717.39	993026.76	105	1668202.56	990510.31
33	1658731.84	993031.85	106	1668202.35	990510.35
34	1658743.66	993035.56	107	1668046.32	990540.93
35	1663787.62	994081.86	108	1668031.91	990543.96
36	1663644.24	994170.41	109	1667968.12	990558.71
37	1663647.06	994169.95	110	1667874.86	990584.88
38	1663677.06	994151.15	111	1667796.21	990609.50
39	1673669.62	993206.59	112	1667753.88	990624.56
40	1673671.47	993205.70	113	1667704.55	990644.41
41	1673685.65	993198.94	114	1667682.35	990641.35
42	1673681.12	993188.78	115	1667595.53	990679.24
43	1673636.46	993088.34	116	1667498.01	990727.70
44	1673661.70	993077.12	117	1667409.09	990777.69

45	1673691.45	993143.99	118	1667364.33	990805.17
46	1673710.37	993187.16	119	1667355.57	990824.48
47	1673722.93	993181.16	120	1667296.27	990862.90
48	1673530.90	992740.32	121	1667396.55	990864.68
49	1673269.09	992158.70	122	1667415.91	990865.03
50	1673154.53	991927.24	123	1667495.77	990824.20
51	1673082.16	991755.82	124	1667712.17	990713.43
52	1673077.69	991758.05	125	1667721.32	990698.51
53	1673053.93	991769.93	126	1667755.61	990684.80
54	1673034.64	991779.56	127	1667833.15	990657.18
55	1673053.70	991858.78	128	1667911.46	990633.04
56	1673069.82	991927.06	129	1668029.81	990603.30
57	1673126.59	992015.70	130	1668054.55	990597.44
58	1673216.48	992180.35	131	1668054.55	990597.45
59	1673309.94	992386.79	132	1668502.31	990509.96
60	1673484.34	992784.29	133	1668625.00	990485.99
61	1673575.44	992991.92	134	1668868.17	990438.48
62	1673718.61	993321.98	135	1668926.56	990452.90
63	1673723.06	993332.95	136	1668930.56	990452.27
64	1673725.48	993338.94	137	1668945.39	990449.94
65	1673738.31	993378.98	138	1668958.34	990447.91
66	1673753.94	993428.09	139	1668982.48	990426.65
67	1673763.79	993467.81	140	1668982.49	990426.64
68	1673774.66	993465.76	141	1668997.75	990413.19
69	1673804.04	993460.23	142	1669750.34	990266.97
70	1673818.09	993457.58	143	1669792.30	990259.08
71	1673809.60	993415.64	144	1669824.58	990253.87
72	1673800.71	993379.04	145	1669856.67	990249.96
73	1673804.88	993374.81	146	1669883.30	990247.76

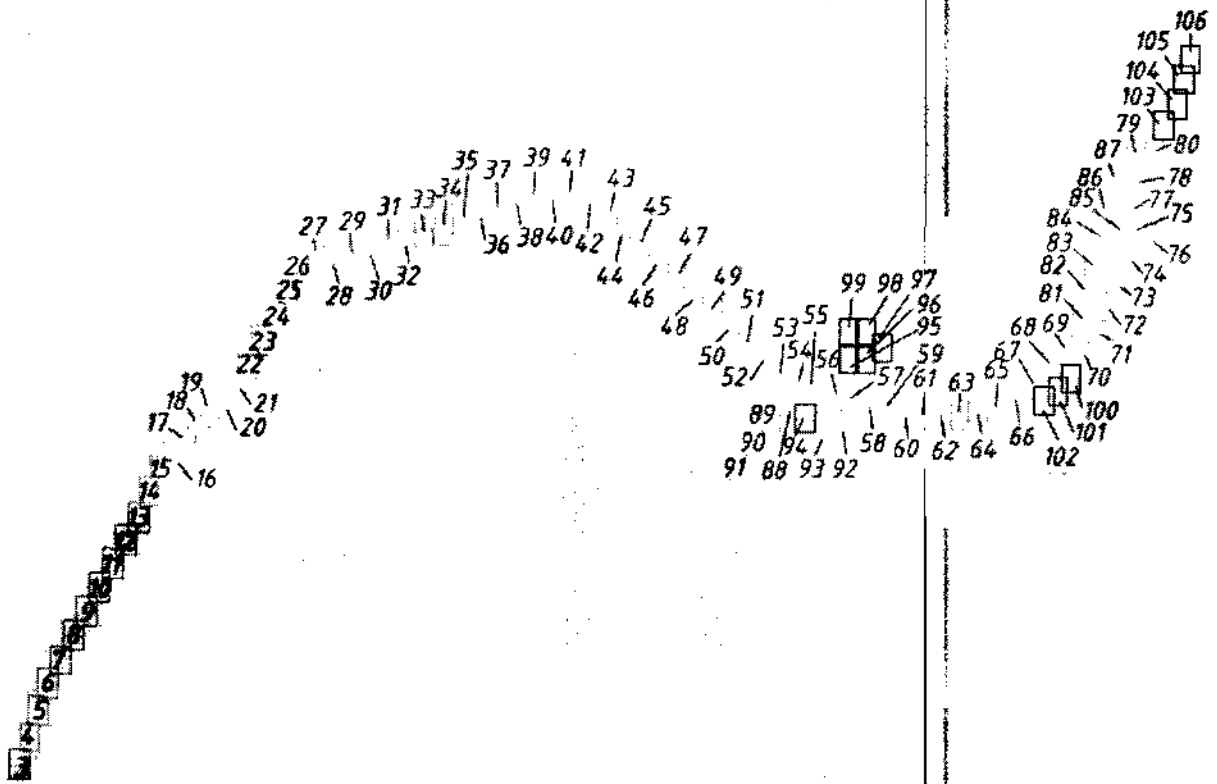
».

1.2. Приложение 7 изложить в следующей редакции:






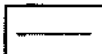



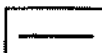


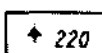
Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск – пгт. Таежный».
Графическая часть**

Схема расположения листов

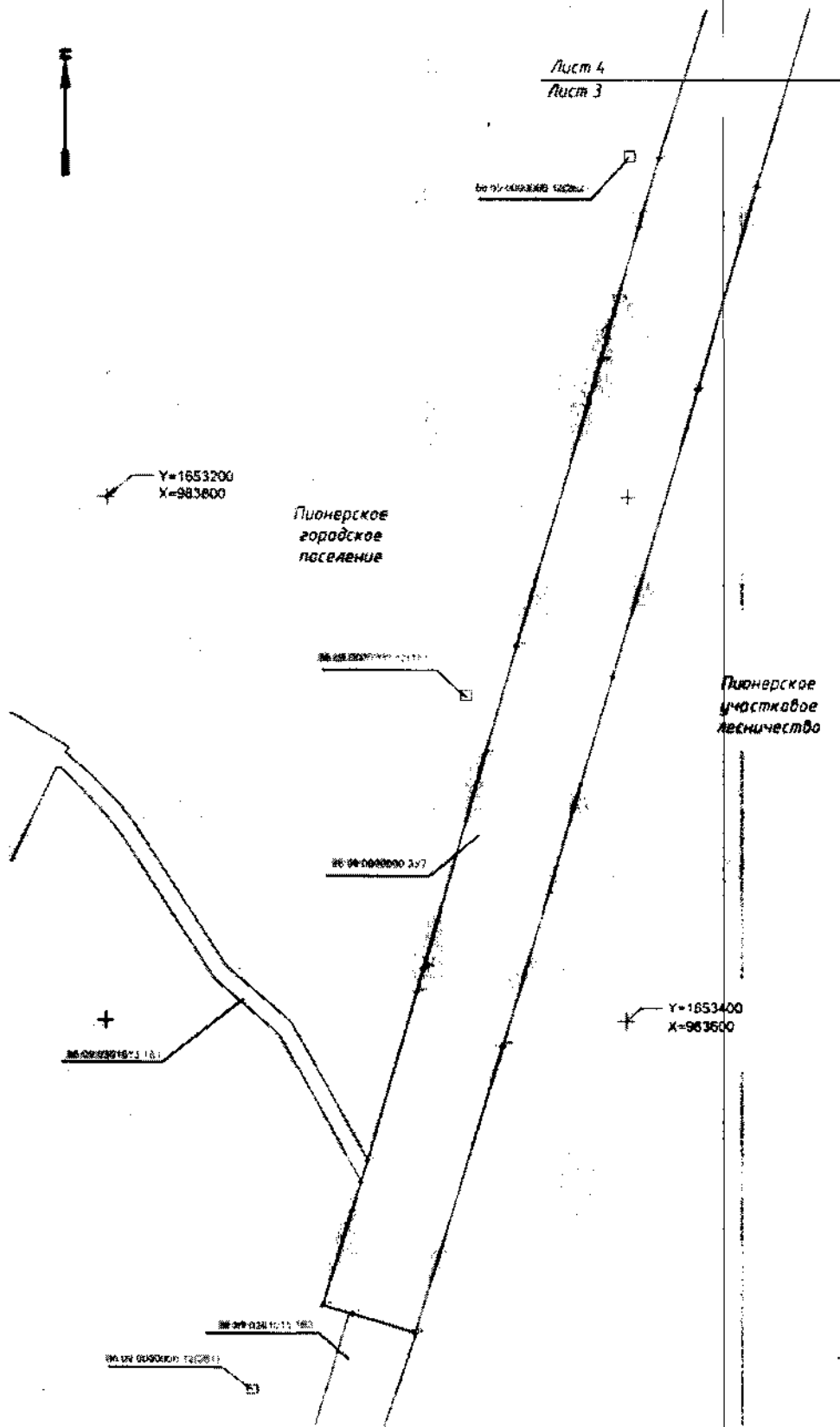


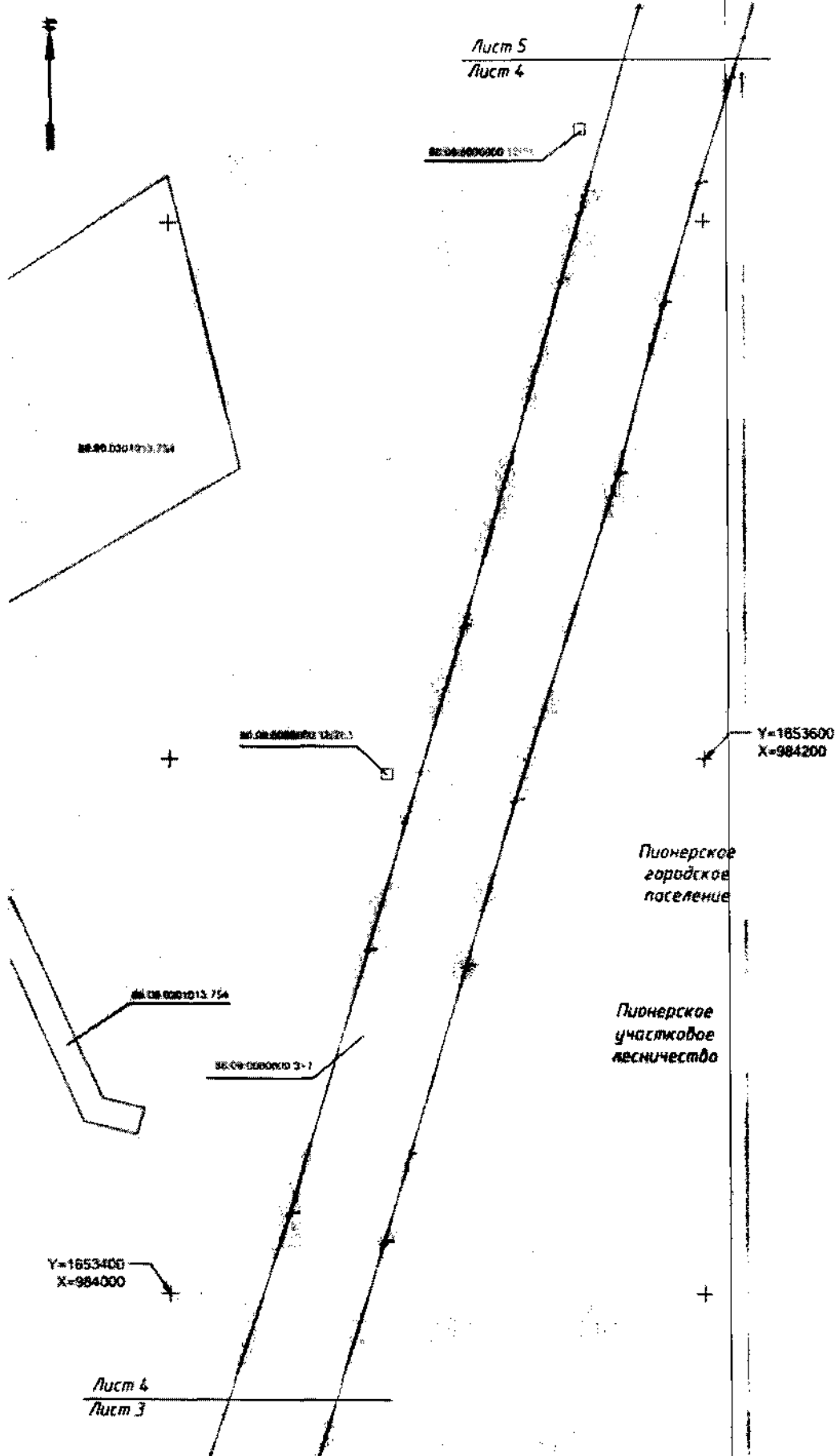
Условные обозначения и изображения
Границы:

	Граница городского округа Югорск
	Граница м.п. Югорск
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Границы охранных зон по сведениям ЕГРН
	Граница участкового лесничества
	Береговая линия р. Эсс
	Береговая полоса р. Эсс
	Прибрежно-защитная полоса
	Водоохранная зона р. Эсс
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Границы изменяемого земельного участка
	Точки поворота границ земельных участков

Подписи:

86:22:0151001	Номер кадастрового квартала
86:22:0000000.2	Кадастровый номер земельного участка
86:10:0000000.4.809	Кадастровый номер земельного участка прекращающий существование
86:22:0015001:1179(1)	







Лист 6

Лист 5

№ 08-000000 12/22

Y=1653600
X=984800

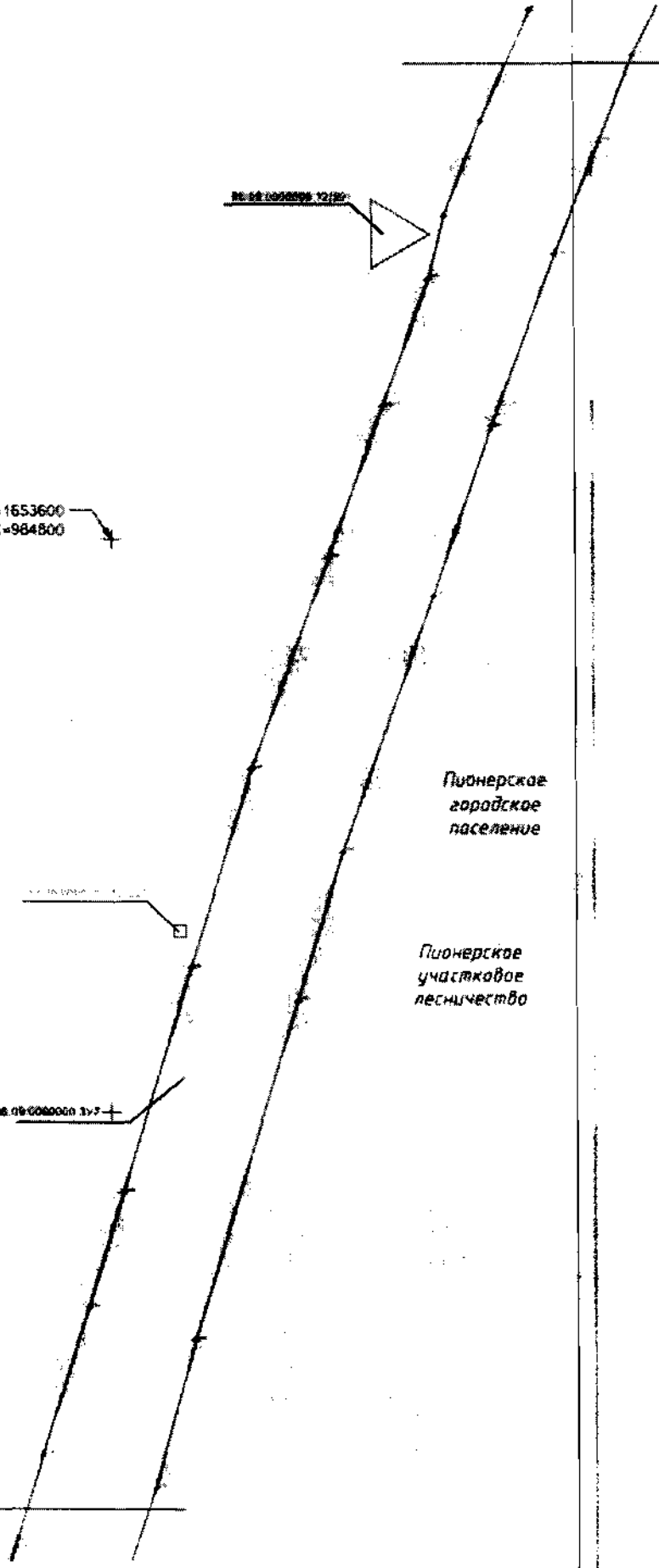
Пионерское
городское
поселение

Пионерское
участковое
лесничество

№ 08-000000 13/7

Y=1653800
X=984600

Лист 5
Лист 4





Y=1653800
X=985400

Лист 7

Лист 6

№ 29-0000000 (1981)

№ 29-0000000 397

№ 29-0000000 (1981)

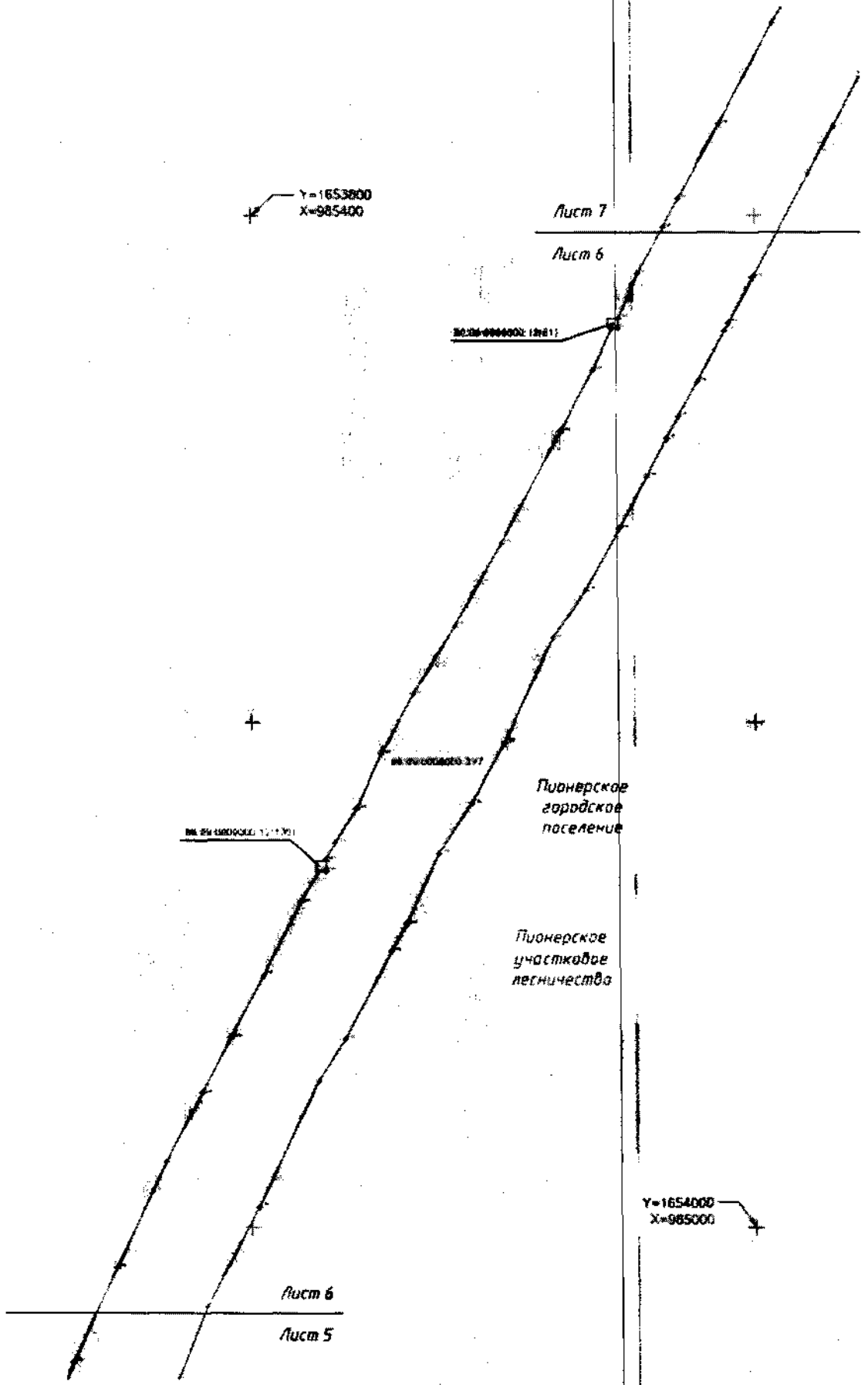
Пионерское
городское
поселение

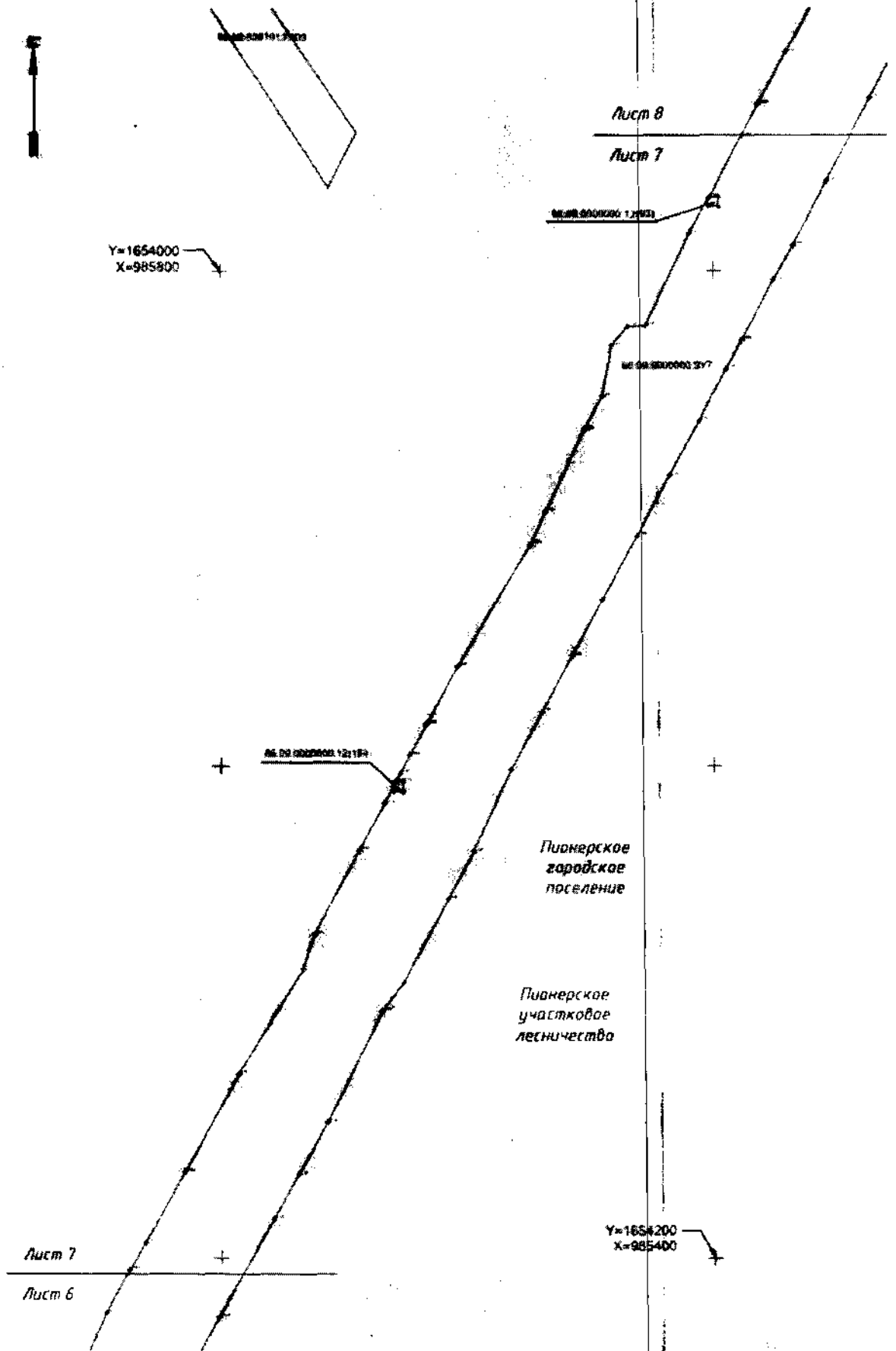
Пионерское
участковое
лесничество

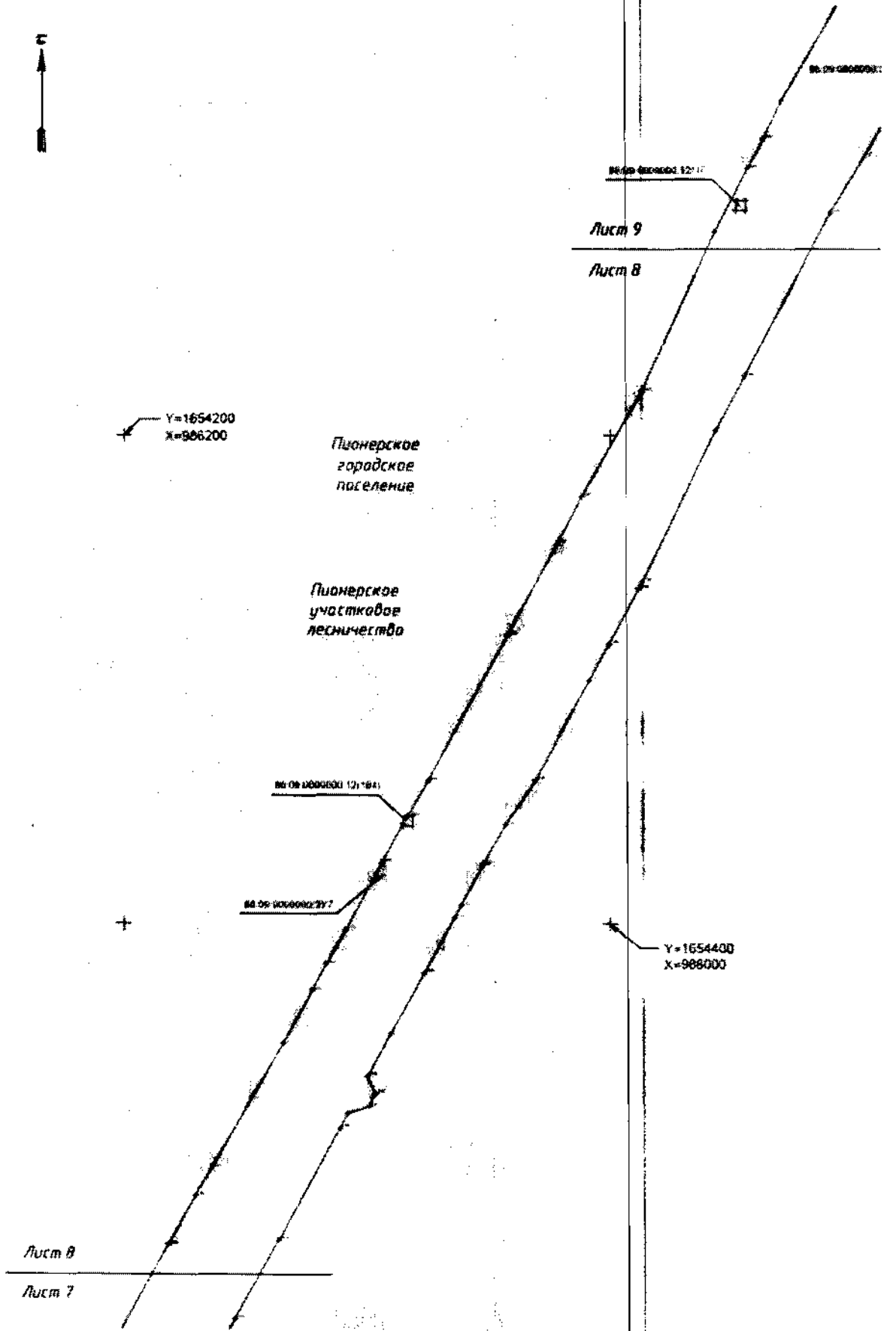
Y=1654000
X=985000

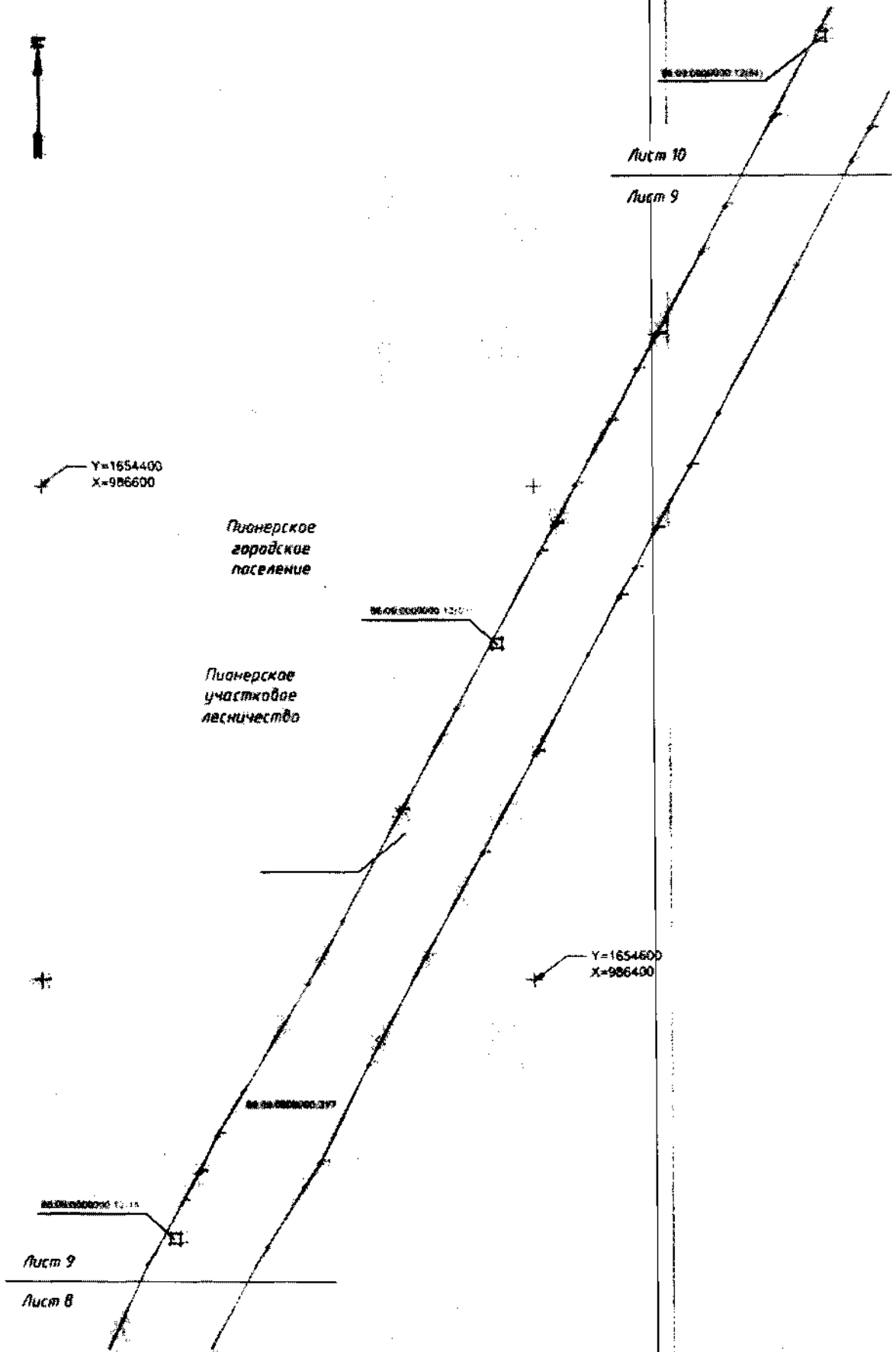
Лист 6

Лист 5











Y=1654800
X=987200

00.00.0000000.00000

Лист 11

Лист 10

Пионерское
городское
поселение

Пионерское
участковое
лесничество

00.00.0000000.00000

00.00.0000000.00000

Y=1654800
X=986800

00.00.0000000.00000

Лист 10

Лист 9





Лист 12

Лист 11

Y=1655000
X=987600

Пионерское
городское
поселение

Пионерское
участковое
лесничество

№ 00 000000 12 028

№ 00 000000 12 777

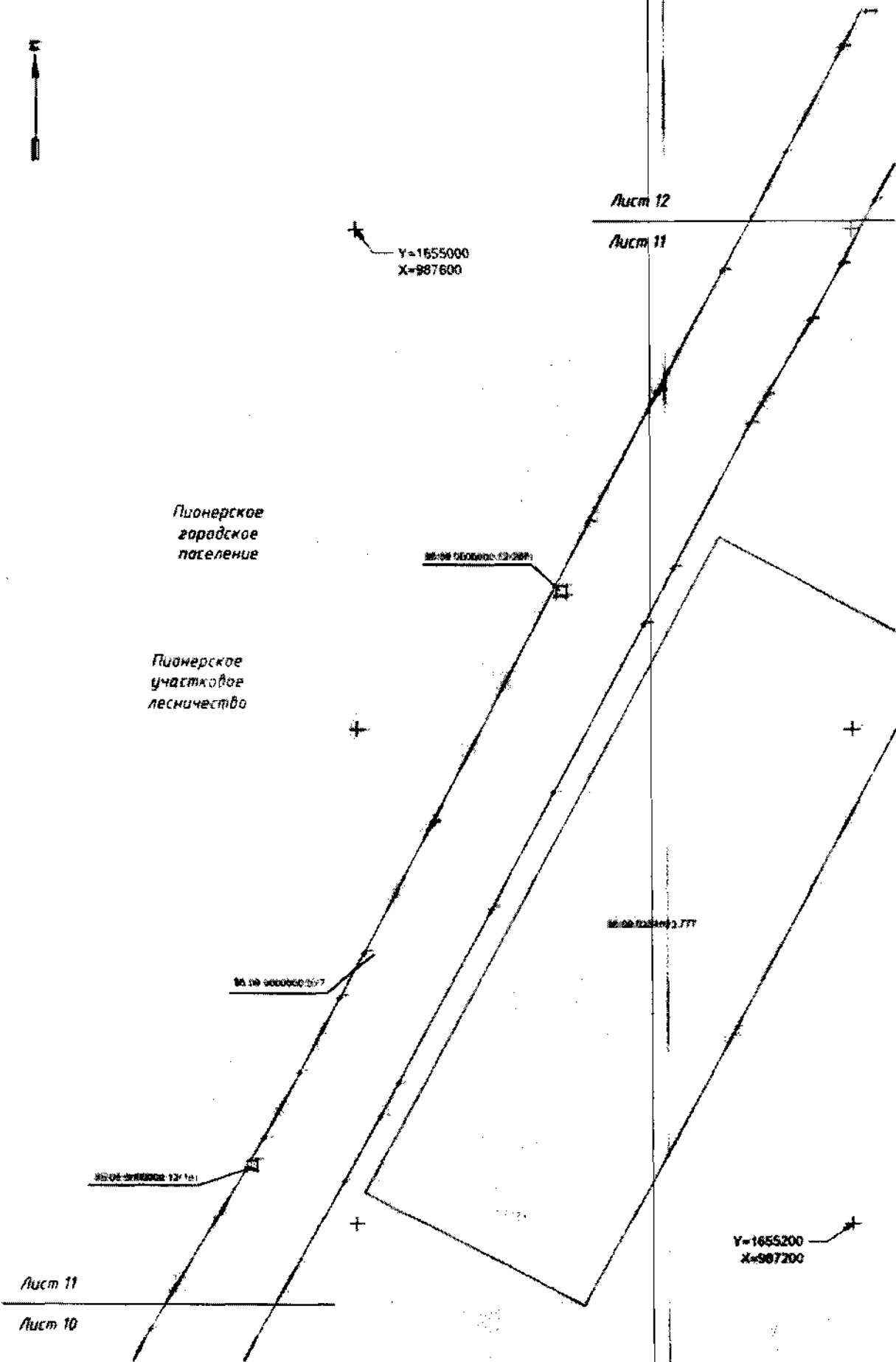
№ 00 000000 12 177

№ 00 000000 12 101

Y=1655200
X=987200

Лист 11

Лист 10





Y=1655200
X=988000

Пионерское
городское
поселение

Пионерское
участковое
лесничество

№ 09.0000000.277

№ 09.0000000.12.224

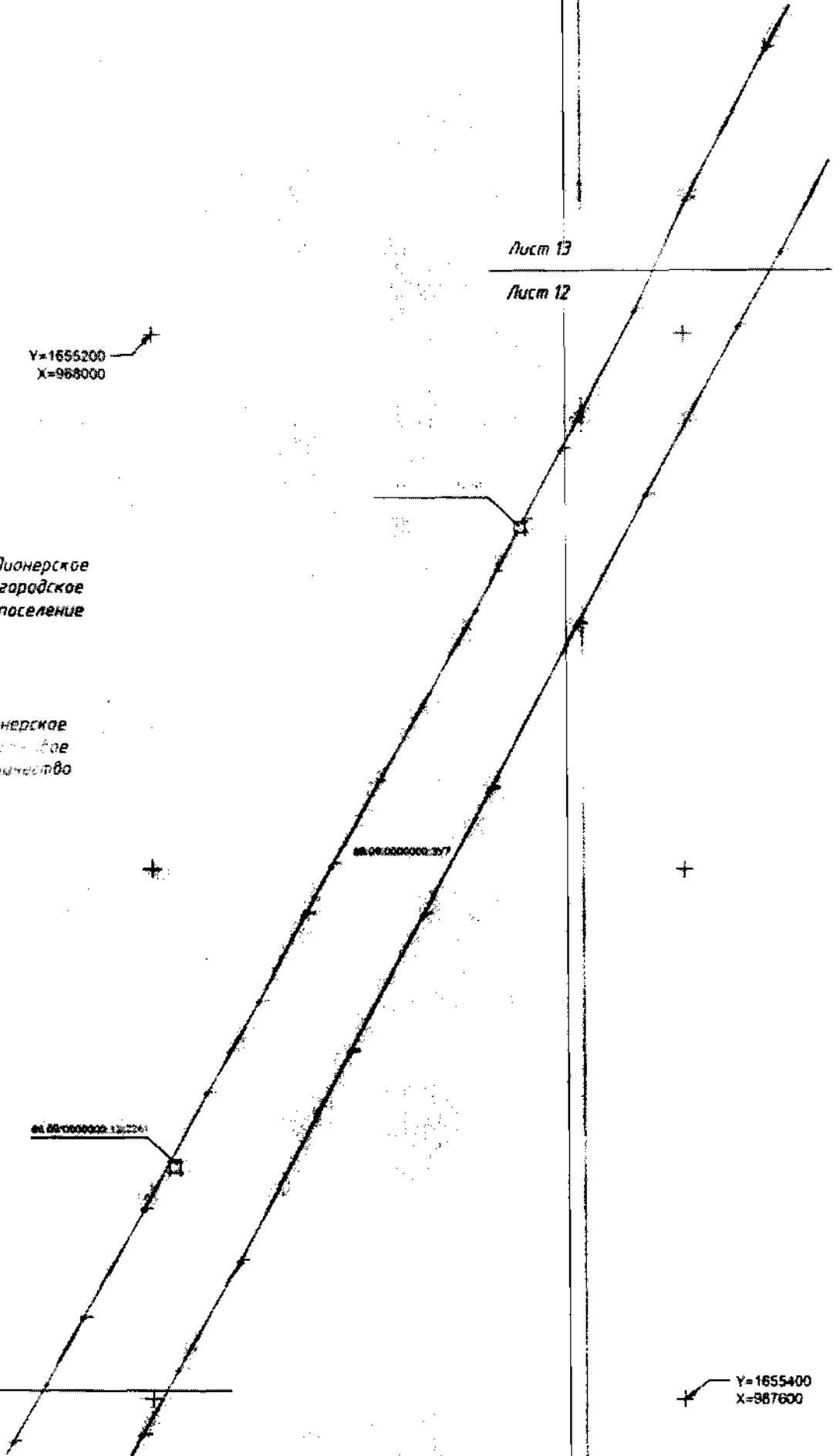
Лист 13

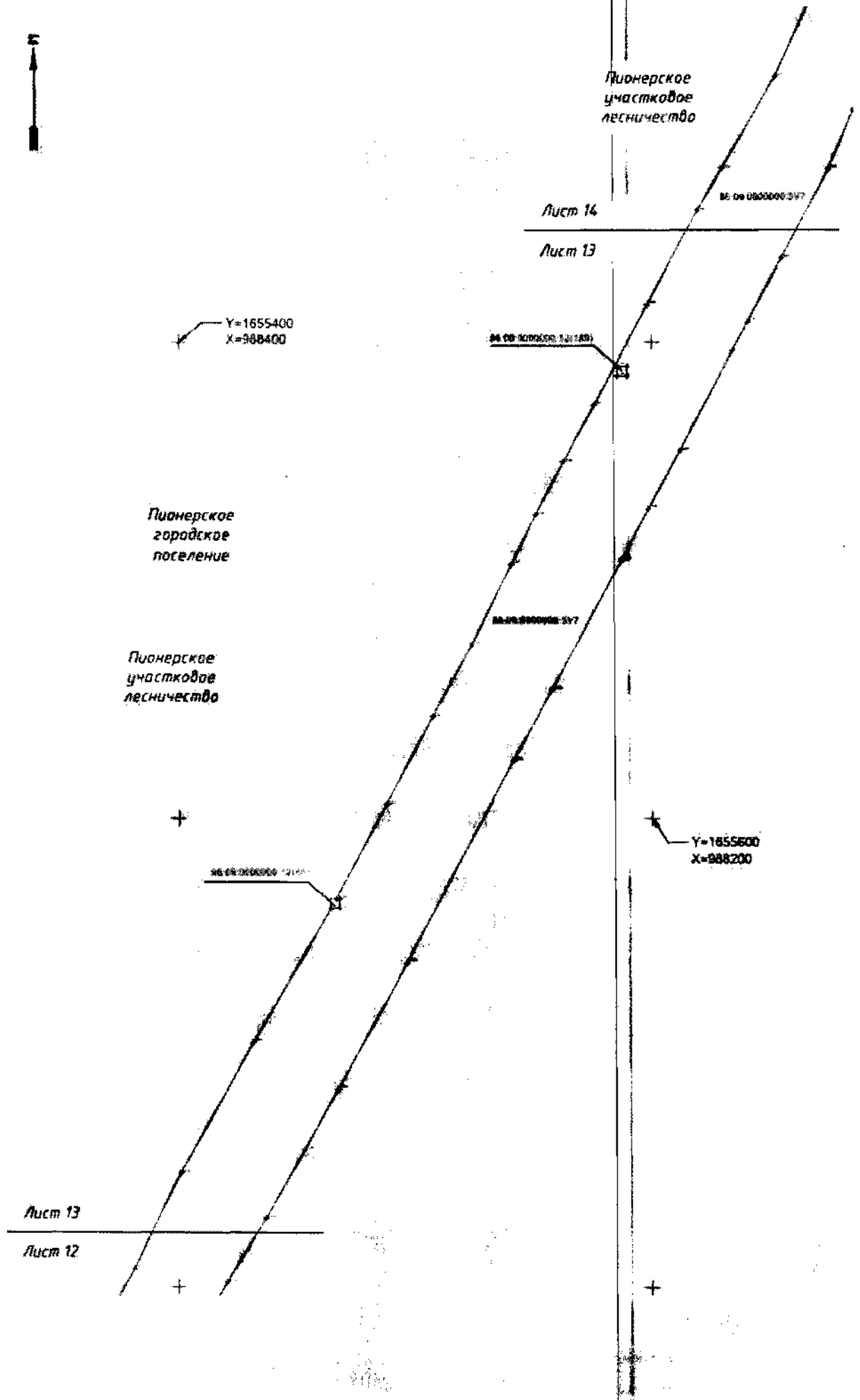
Лист 12

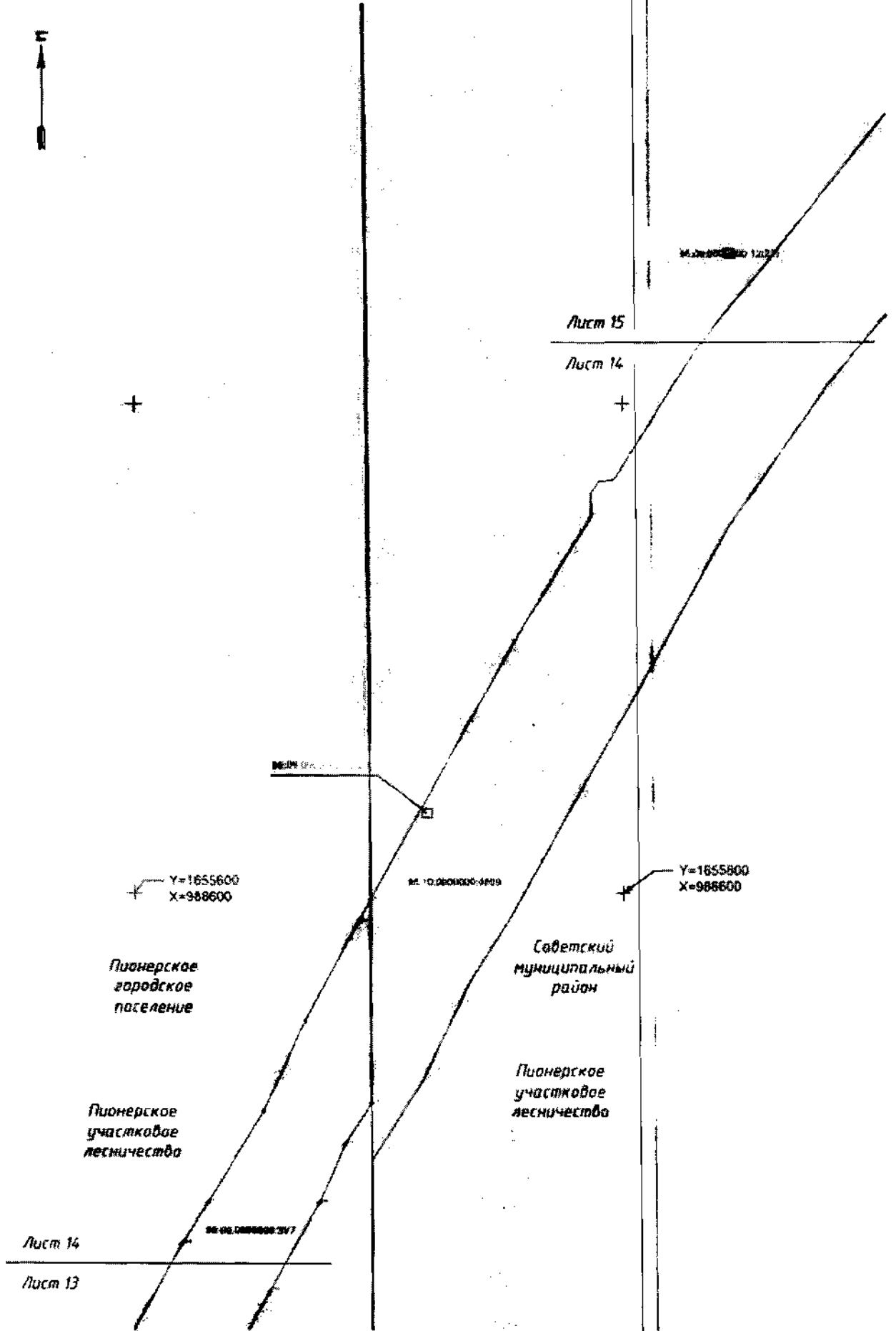
Лист 12

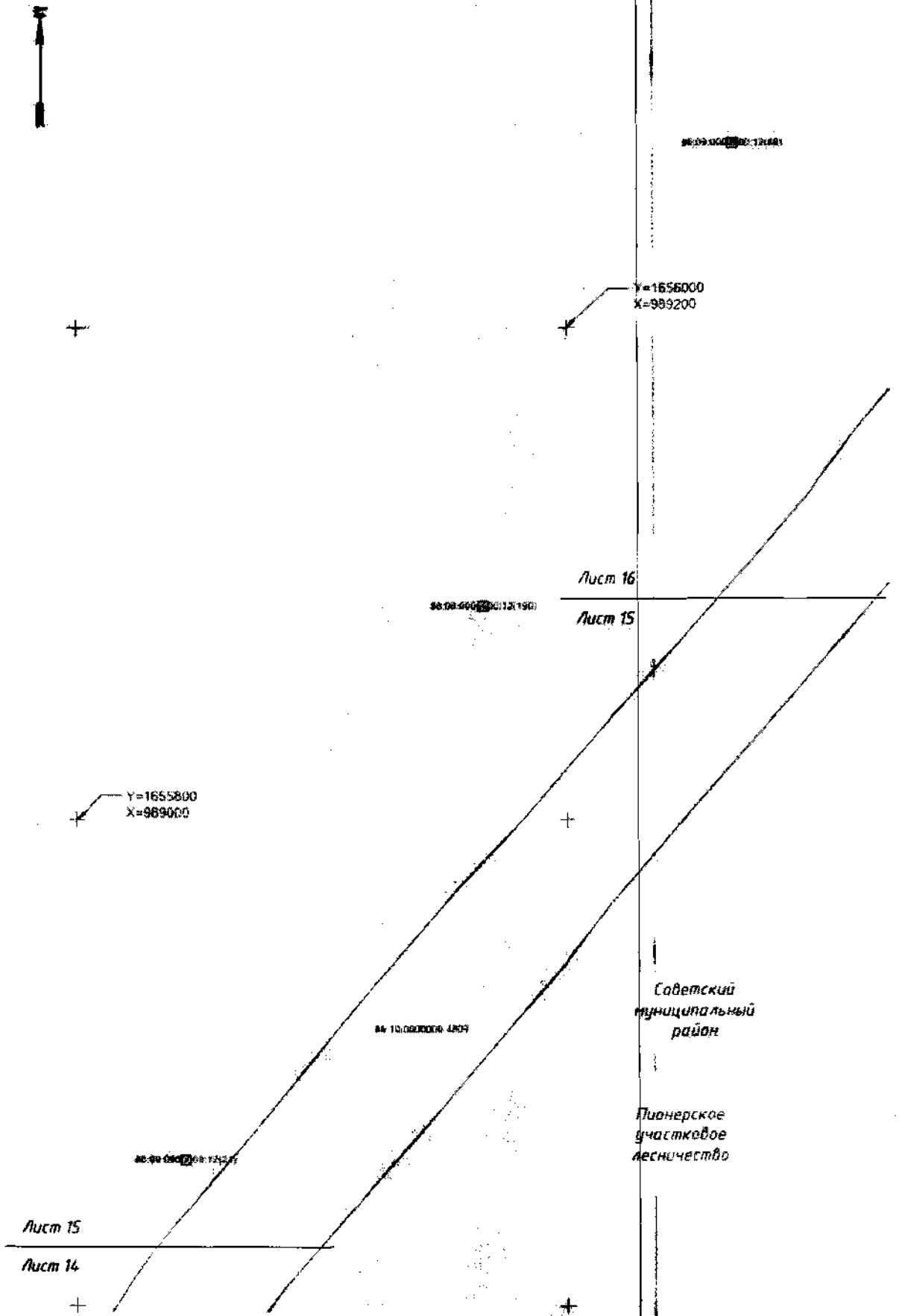
Лист 11

Y=1655400
X=987600











35.00.000.000.1277547

Y=1656200
X=969400

Лист 17

Лист 16

35.00.000.000.1277547

Y=1656000
X=969200

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

35.00.000.000.4805

Лист 16

Лист 15



Y=1656400
X=989800

06.04.2008 00:12:29

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

Лист 18

Лист 17



00 1633000000-4805

Y=1656400
X=989400

Лист 17

Лист 16



Y=1656800
X=990000

000.120001

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

Лист 19

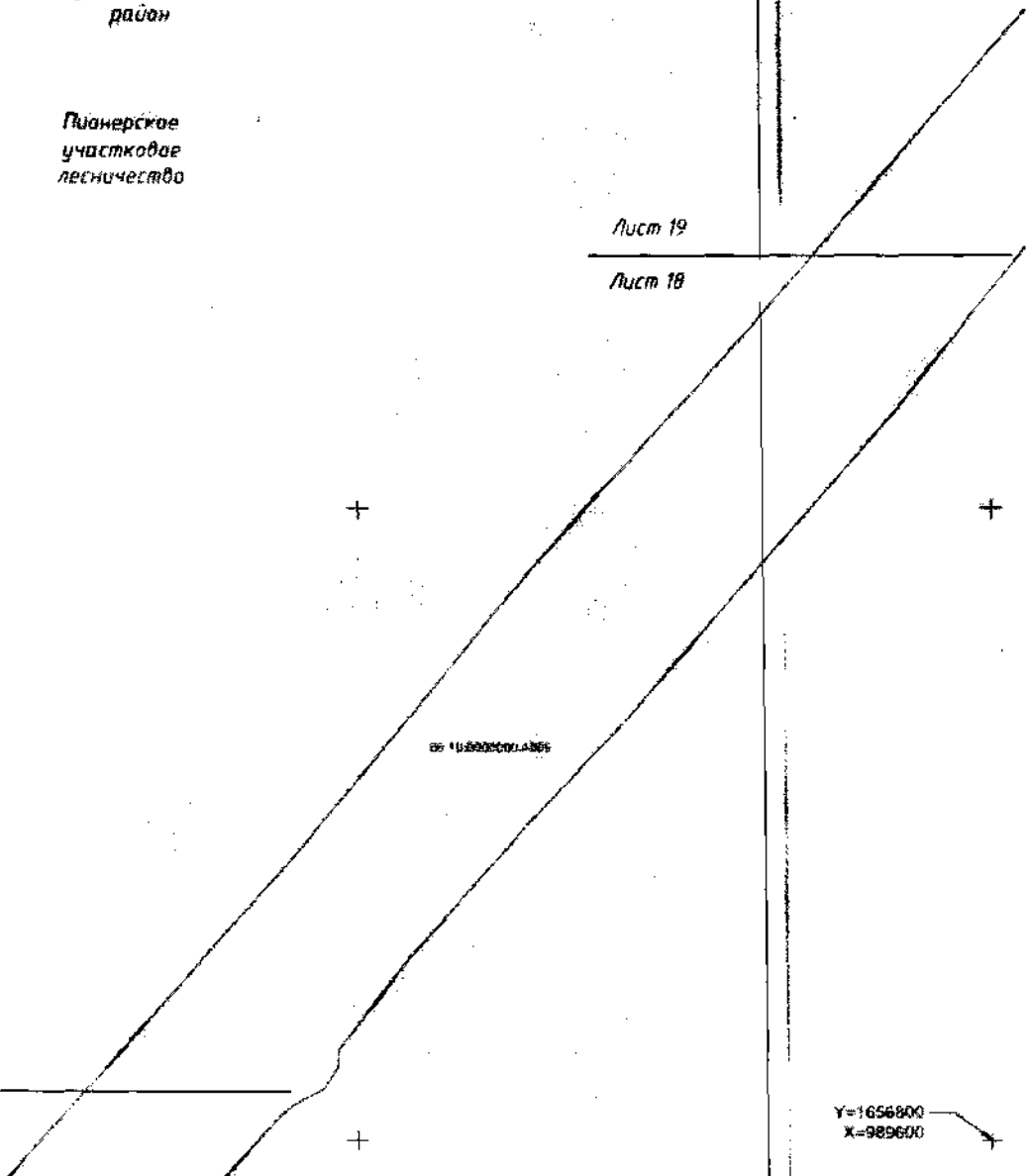
Лист 18

00.10.000000.000000

Лист 18

Лист 17

Y=1656800
X=989600





Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество



Y=1657000
X=990200

Лист 20

Лист 19



№ 12.0000000-0000

Y=1657000
X=990000

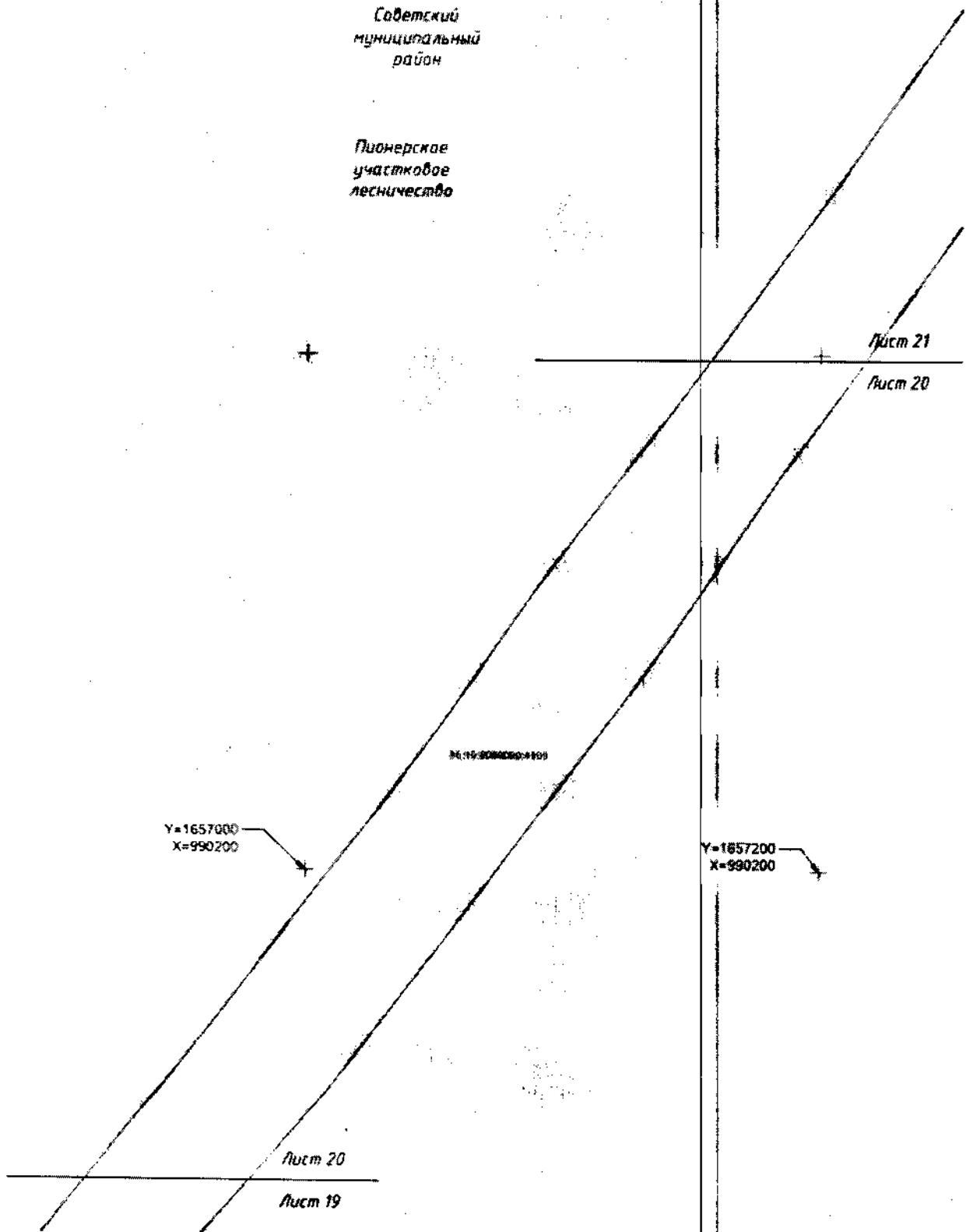
Лист 19

Лист 18



Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество



$Y=1657000$
 $X=990200$

$Y=1657200$
 $X=990200$

Лист 20

Лист 19

Лист 21

Лист 20

К. 19.0040200-100



Y=1657200
X=990800

Лист 22

Лист 21

Советский
муниципальный
район

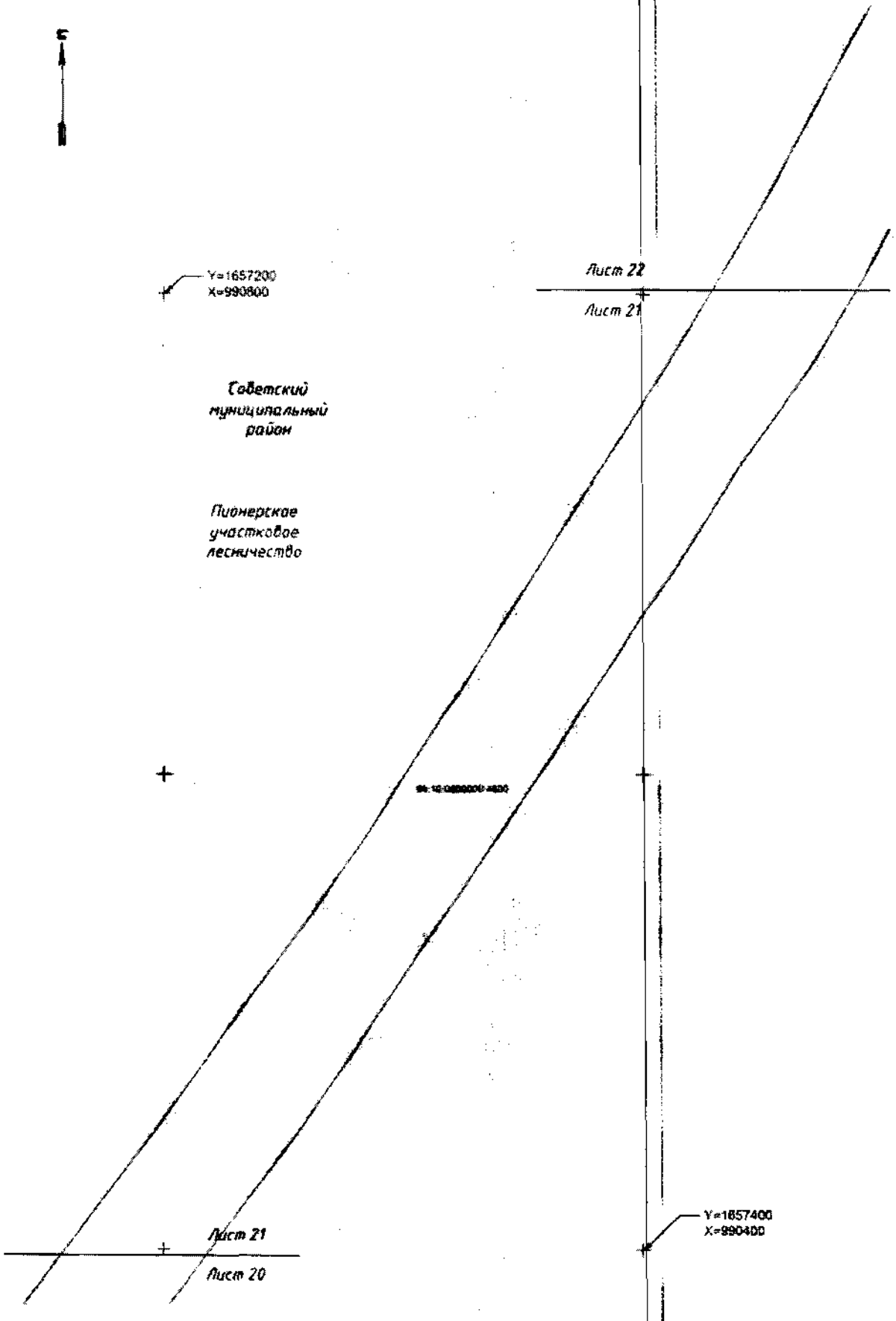
Пионерское
участковое
лесничество

№ 12-0880000-400

Лист 21

Лист 20

Y=1657400
X=990400





Y=1657400
X=991200

Лист 23

Лист 22

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

06.10.2008

Лист 22

Лист 21

Y=1657600
X=990800



Лист 24

Лист 23

Y=1657000
X=991600

Советский
муниципальный
район

Пионерское
участковое
лесничество

Y=1657600
X=991400

Советский
муниципальный
район

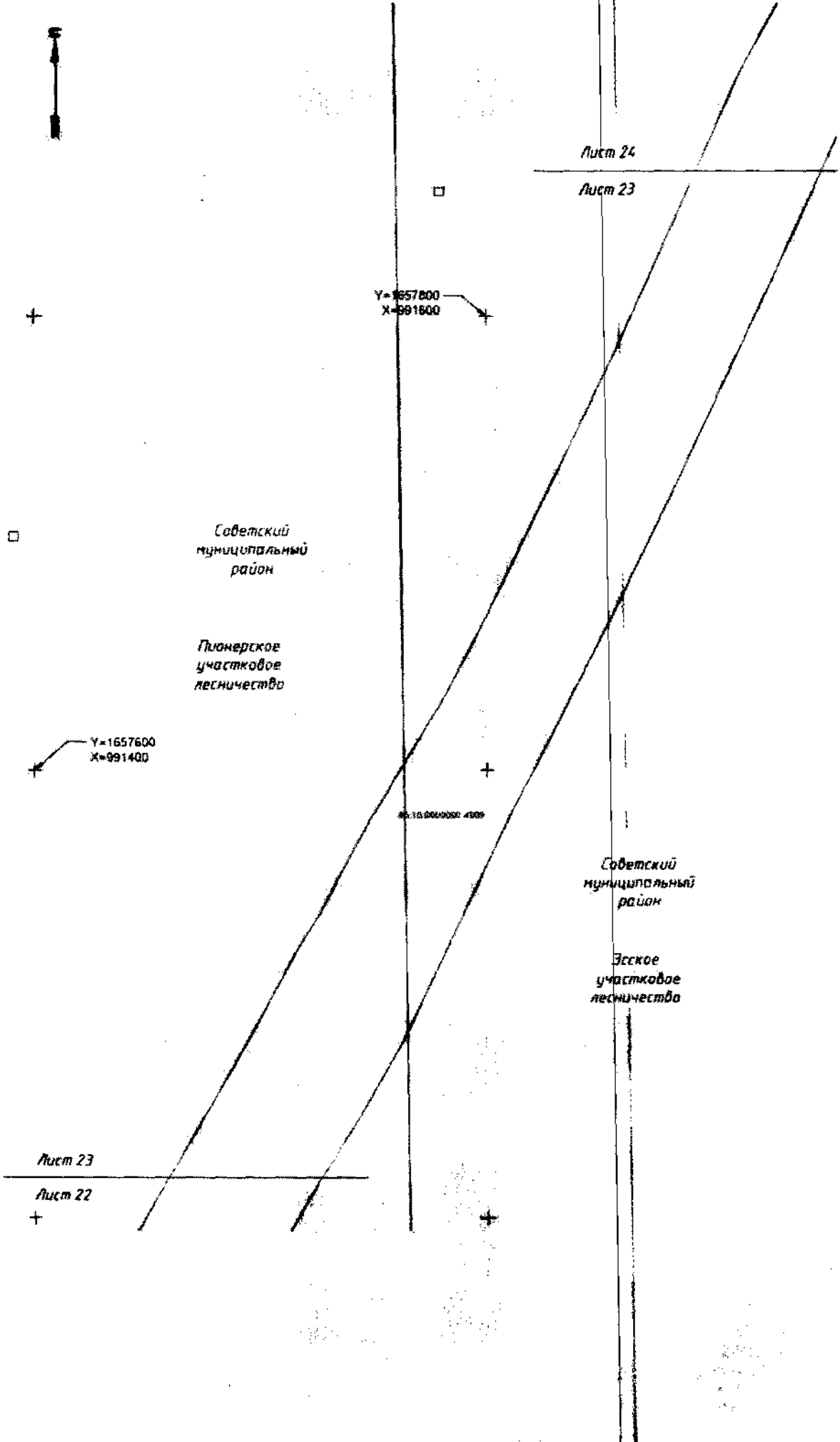
Эское
участковое
лесничество

Лист 23

Лист 22



99.16.000.0000 4100





Лист 25

Лист 24

Y=1658000
X=992000

№ 10.0000000 720327

№ 10.0000000 4600

Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

Лист 24

Лист 23



Y=1658200
X=992600

ВЕ УЛ. ГОРЬКОГО-120/1

Лист 26

Лист 25

+

+

Советский
муниципальный
район

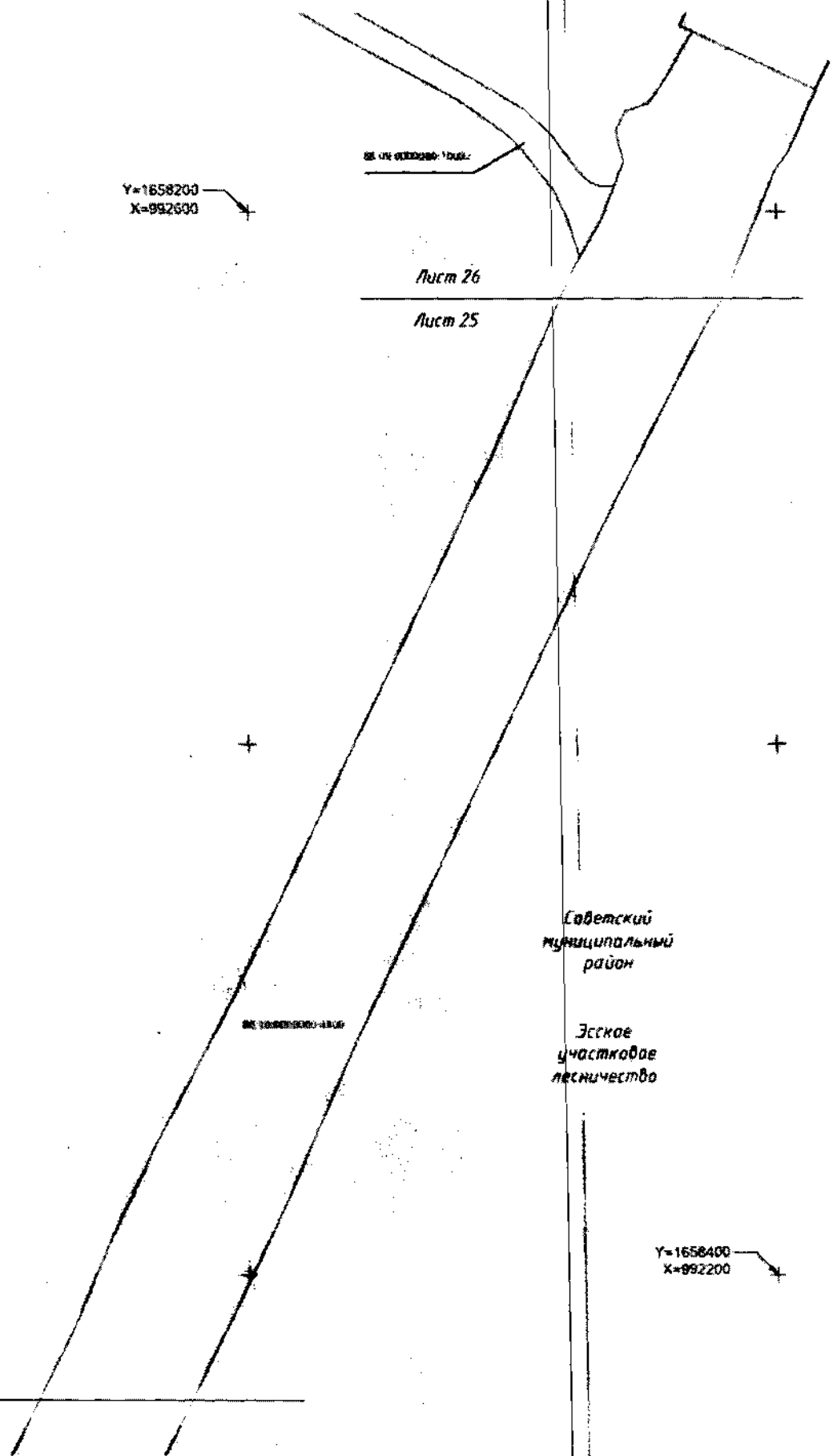
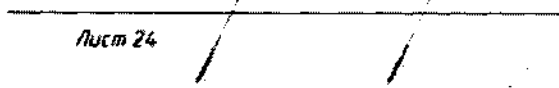
Эское
участковое
лесничество

ВЕ ГОРЬКОГО-120/1

Y=1658400
X=992200

Лист 25

Лист 24





Лист 26

Лист 27

Y=1658400
X=993000

Y=1658400
X=992800

№ 10.0000000.0000

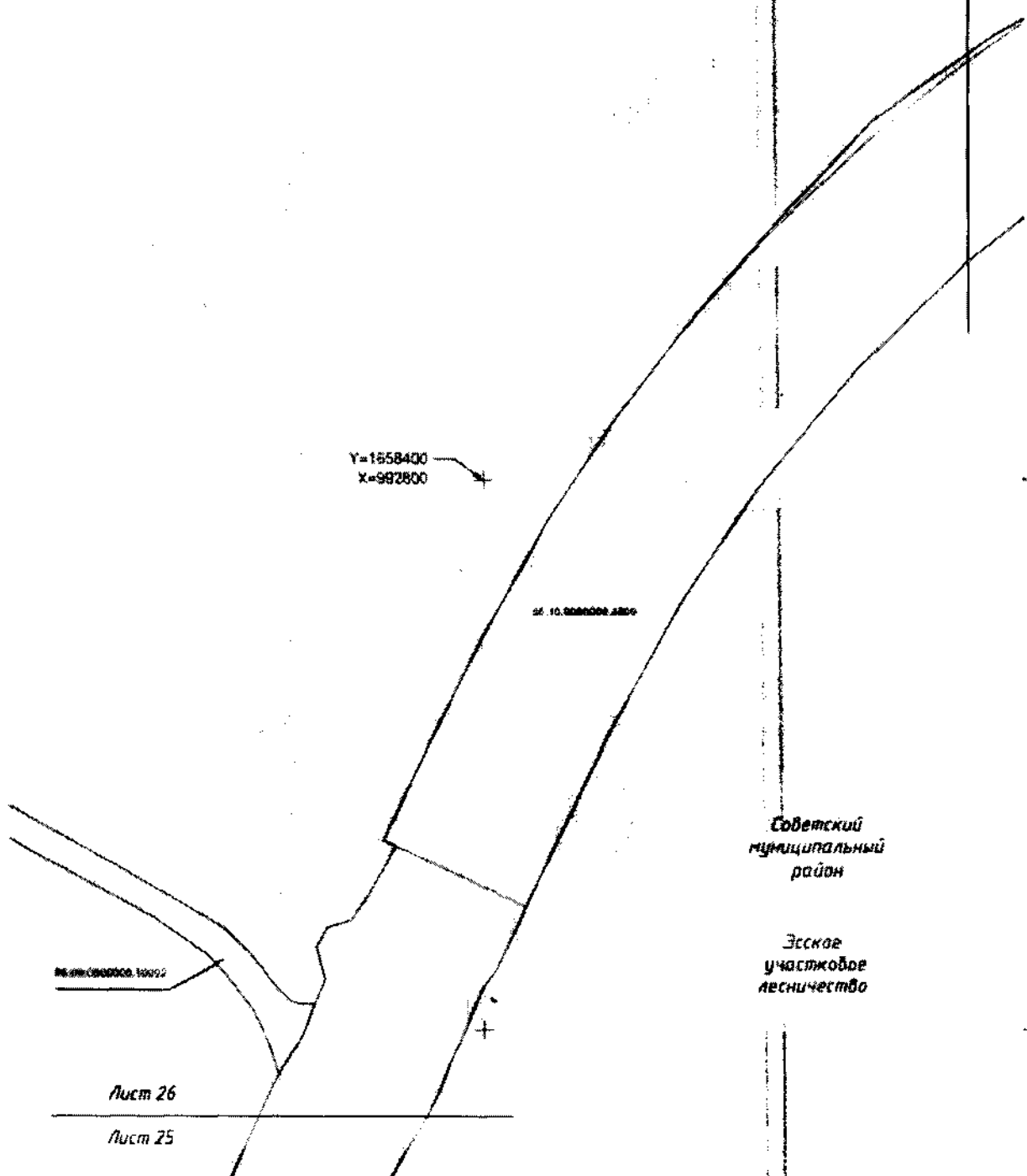
№ 00.0000000.10000

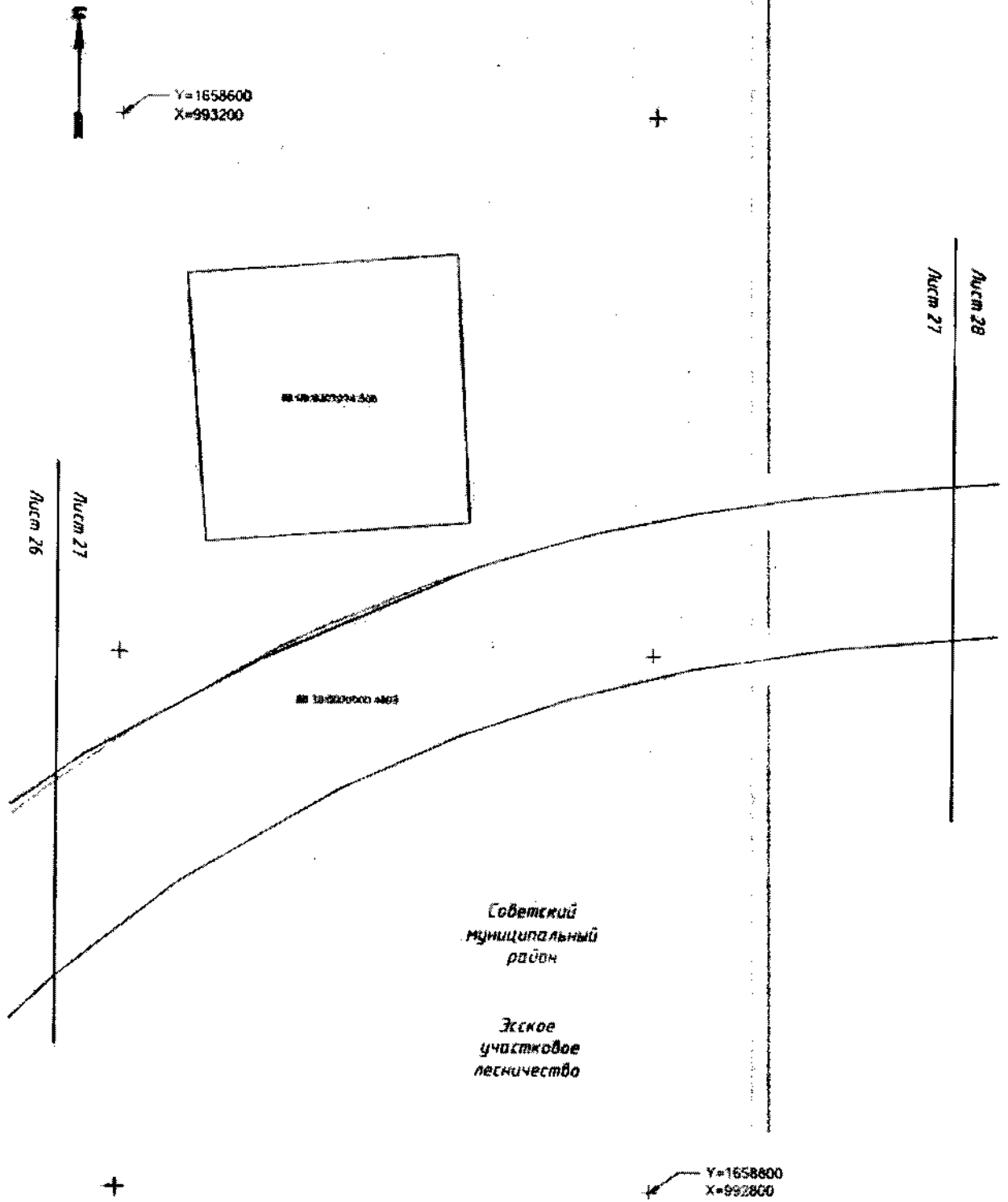
Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Лист 26

Лист 25







Y=1659200
X=993200

Лист 27
Лист 28

Лист 28
Лист 29

№ 12 000000 4800

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Y=1659000
X=992800

№ 12 000000 12 1000



Y=1659400
X=993200

Лист 28

Лист 29

Лист 29

Лист 30

№ 18 000000 4000

№ 09 000000 102715



Советский
муниципальный
район

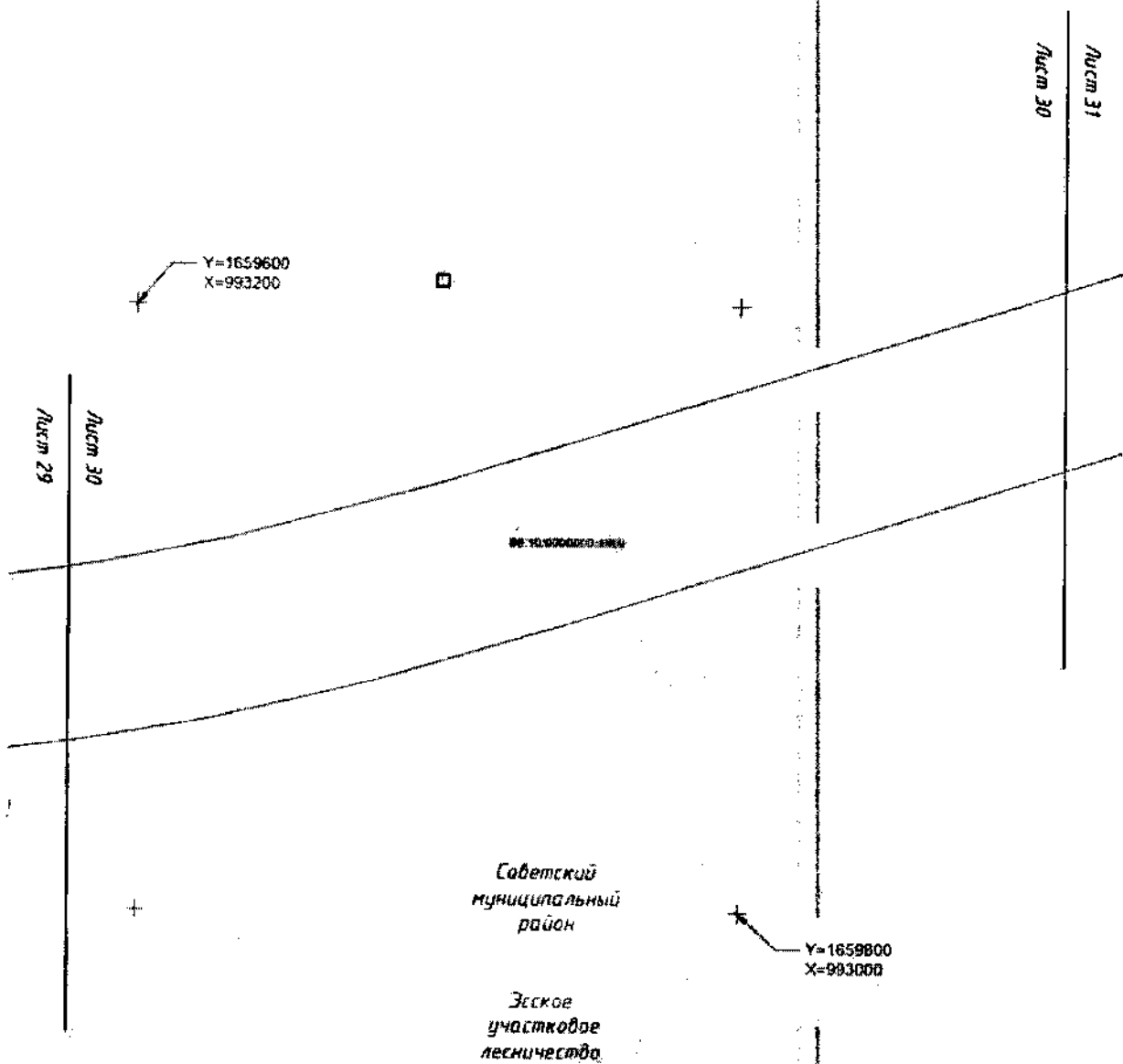
Эское
участковое
лесничество



Y=1659400
X=992800



99.99.000 00.12.



№ 09/200 (12/200)

Y=1660000
X=993400

Лист 31
Лист 32

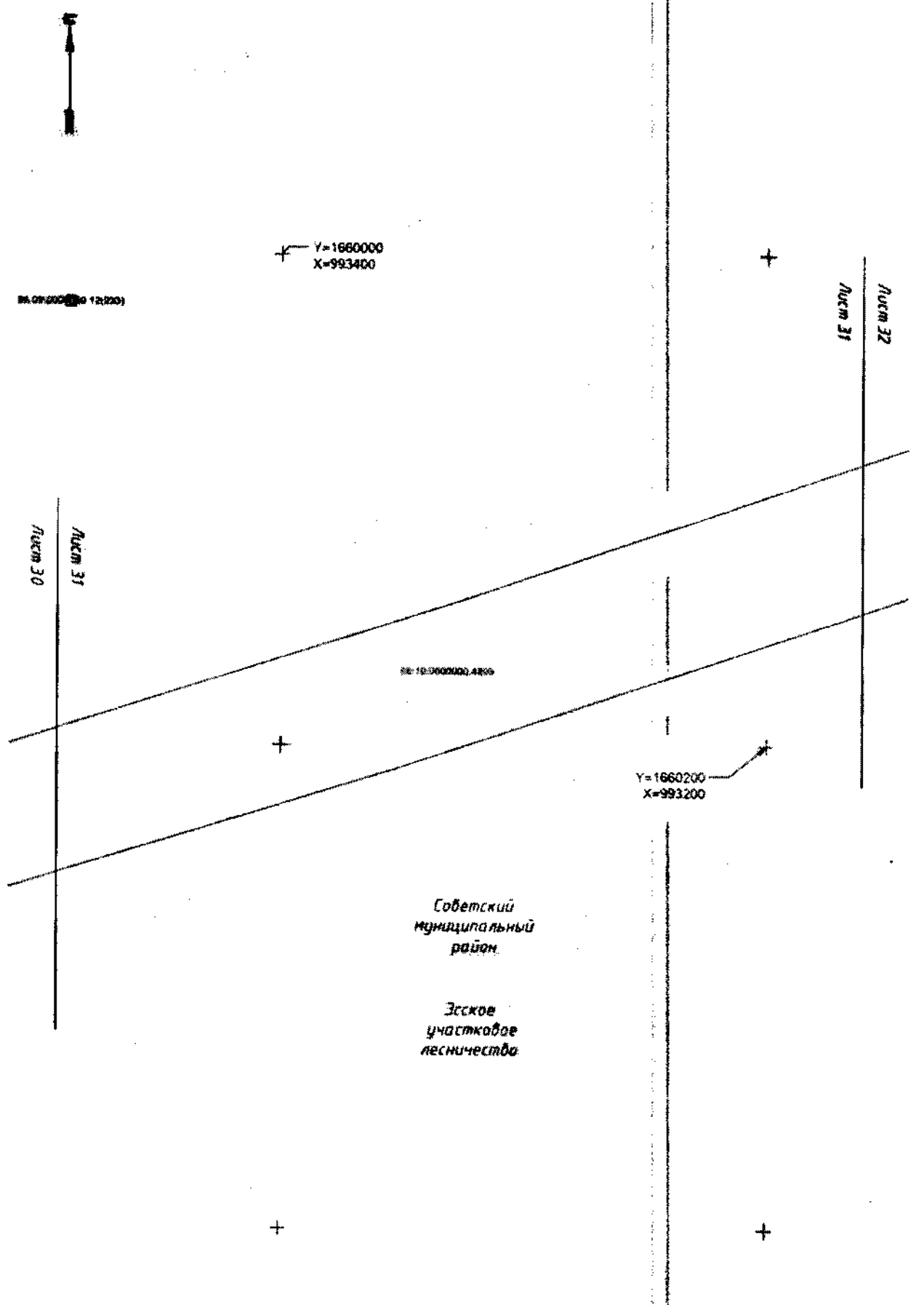
Лист 30
Лист 31

№ 10/000000, 4800

Y=1660200
X=993200

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество





Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Лист 32
Лист 33

Лист 32
Лист 31



№ 10/000000/4808

Y=1660400
X=993200



Y=1660600
X=993600

Советский
муниципальный
район

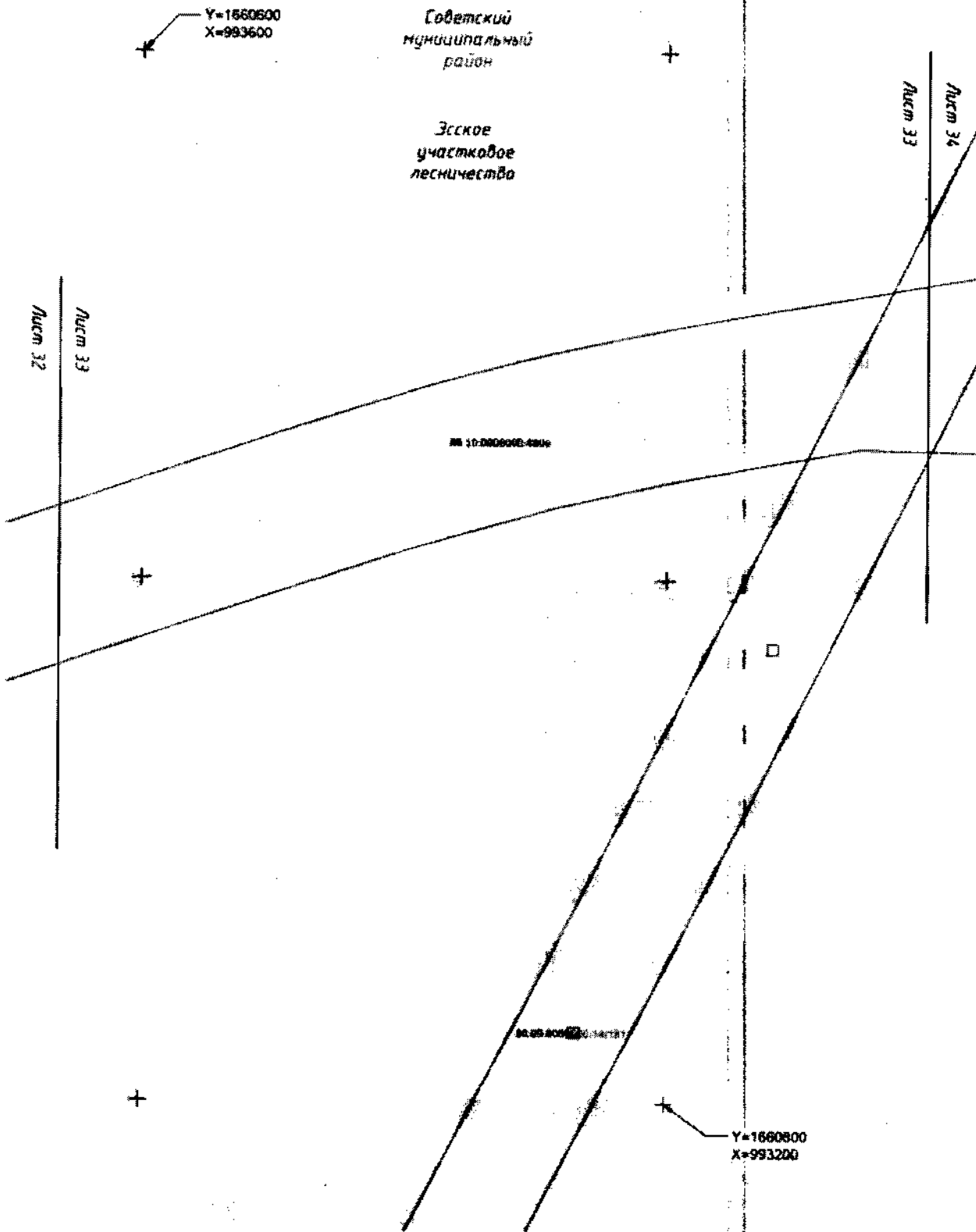
Зское
участковое
лесничество

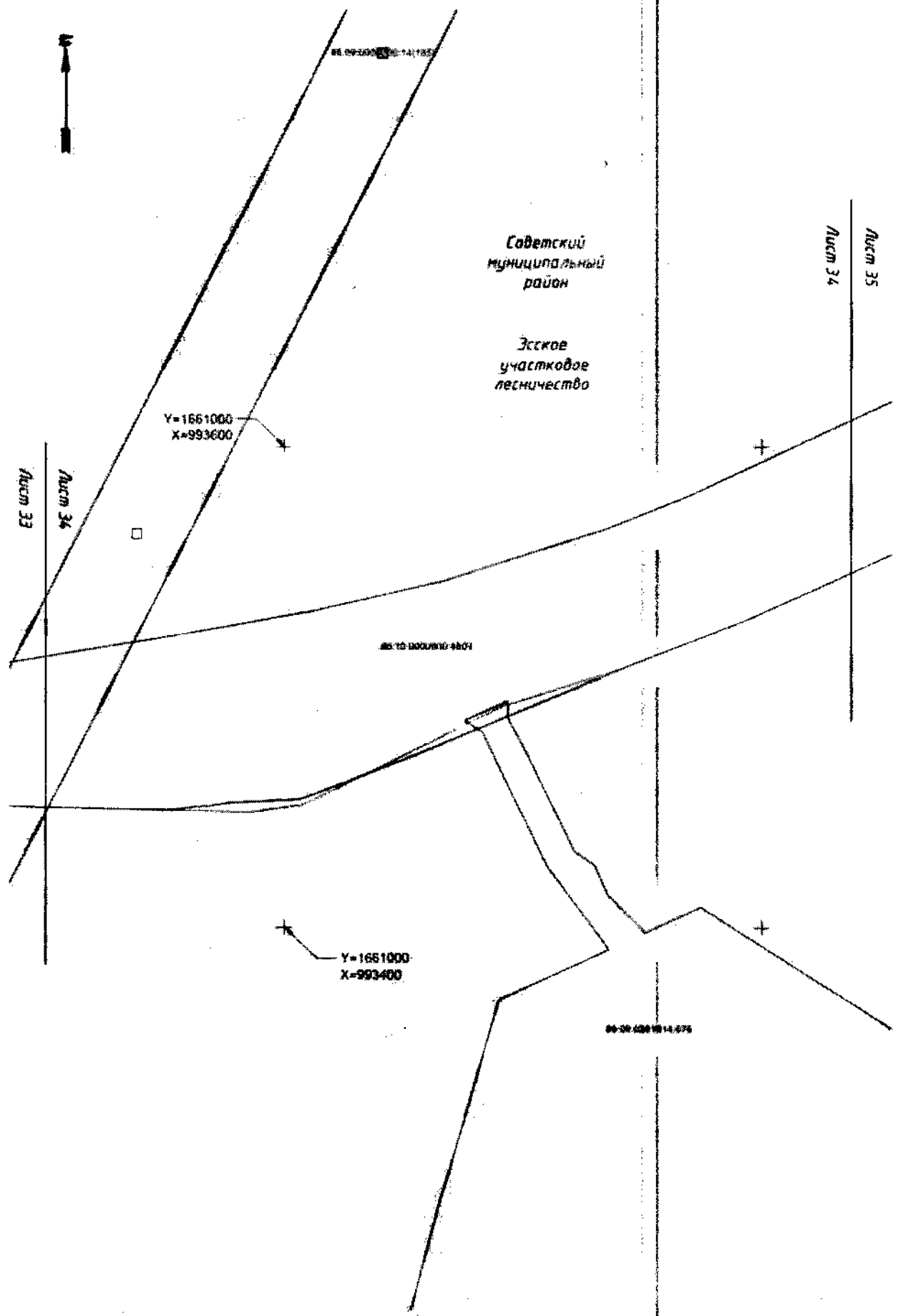
Лист 32
Лист 33

Лист 33
Лист 34

№ 10.0000000-0000

Y=1660800
X=993200





Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Y=1661000
X=993600

Y=1661000
X=993400

Лист 33

Лист 34

Лист 34

Лист 35

00-00-000000-0001

00-00-000000-0001

00-00-000000-0001



Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лекинчество

Y=1661400
X=993800

00 10 00000000 0000

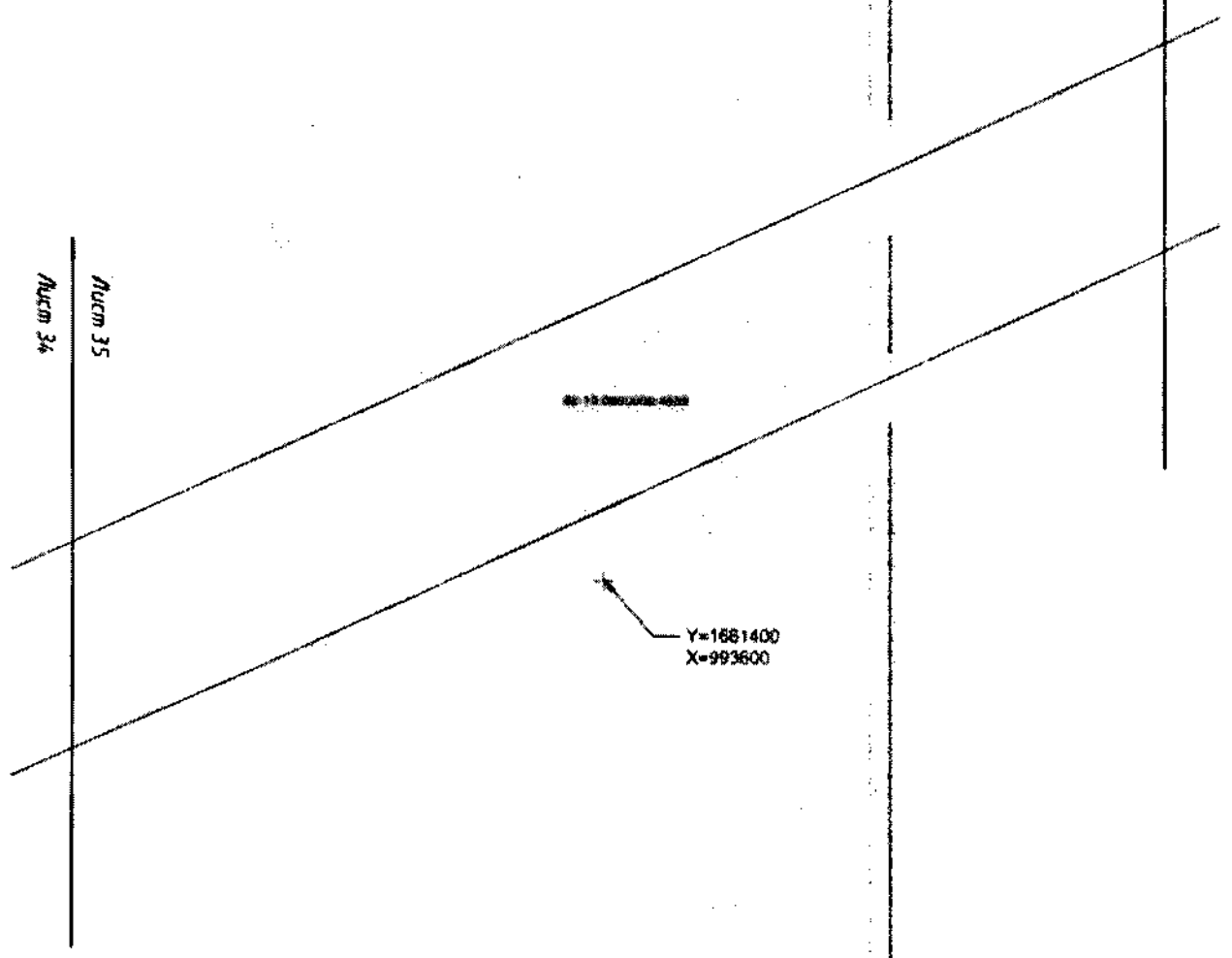
Y=1681400
X=993600

Лист 34

Лист 35

Лист 35

Лист 36





Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Y=1661600
X=994000

+

Лист 37
Лист 36

Лист 36
Лист 35

+

№ 10.0000000.0000

+

+

Y=1661800
X=993600



Y=1662000
X=994200

Советский
муниципальный
район

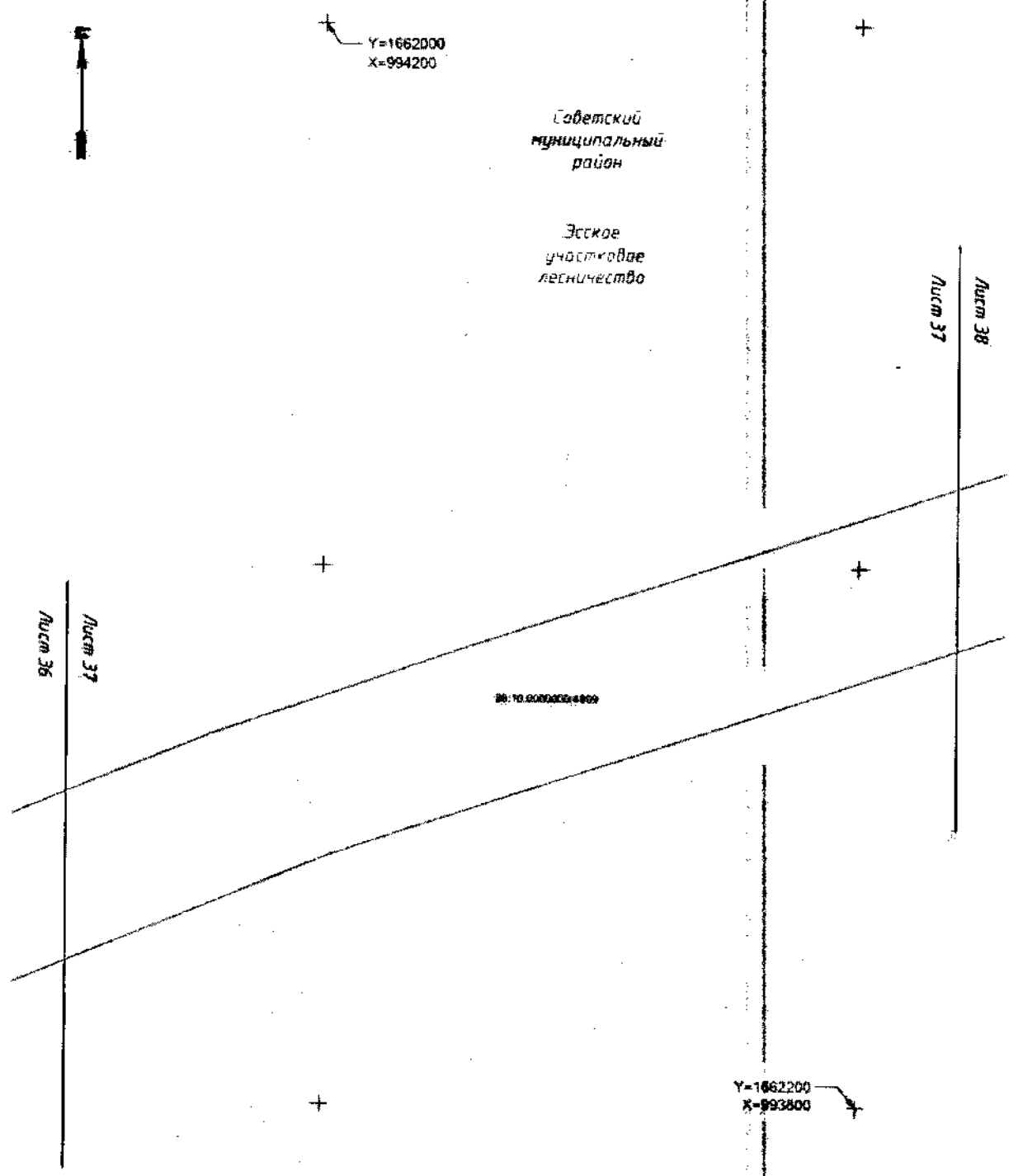
Эское
участковое
лесничество

Лист 37
Лист 38

Лист 36
Лист 37

№: 10.00000004400

Y=1662200
X=993800





Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

Y=1662400
X=994200

Лист 39
Лист 38

Лист 38
Лист 37

№ 16.000001-0000



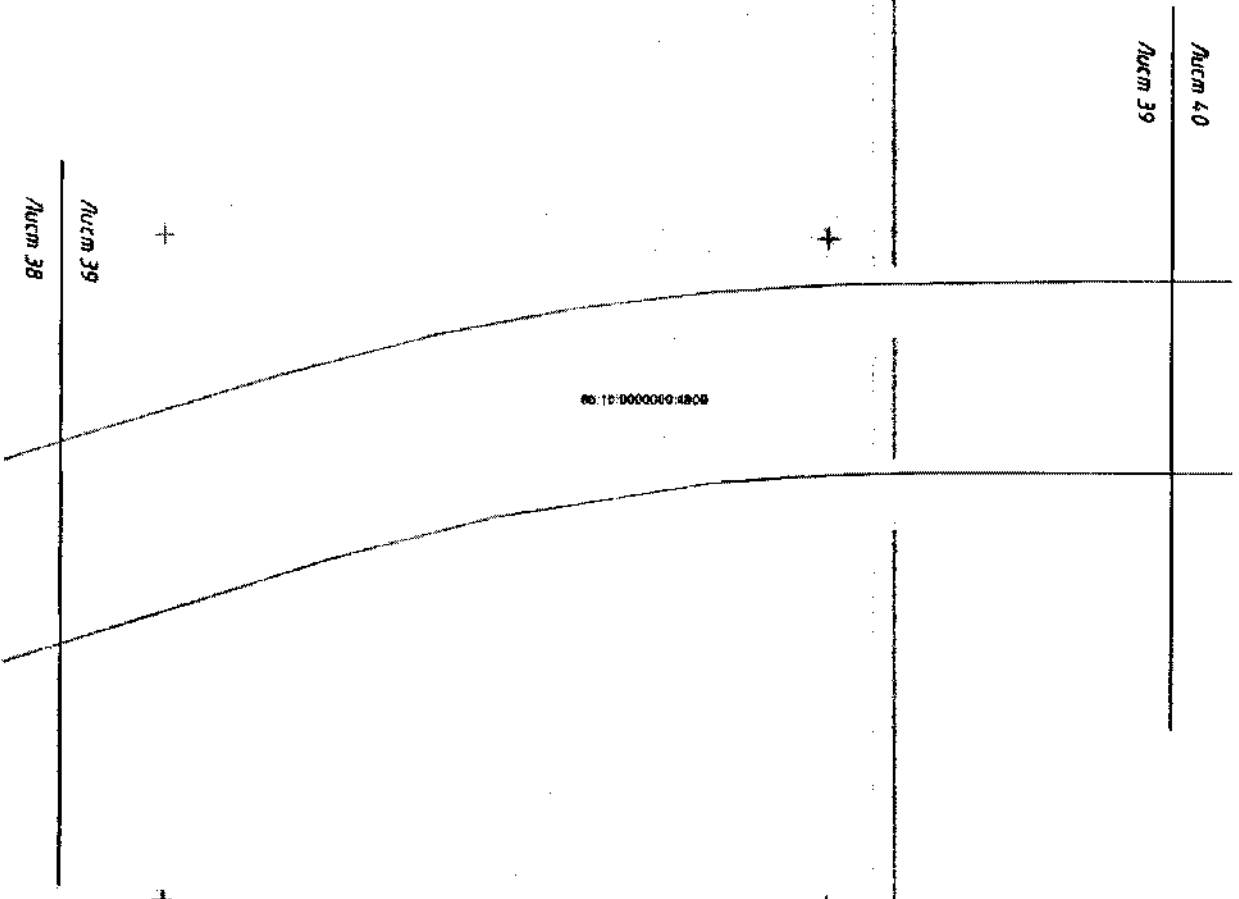
Y=1662400
X=993800



Советский
муниципальный
район

Эскиз
участковое
лесничество

Y=1662800
X=994400



00:10:000000:4800

Y=1662800
X=994000



Y=1663000
X=994400

Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

Лист 39

Лист 40

Лист 40

Лист 41

№ 20 950000-000

Y=1663200
X=994000



Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

Y=1663400
X=994400

Лист 40

Лист 41

Лист 41

Лист 42

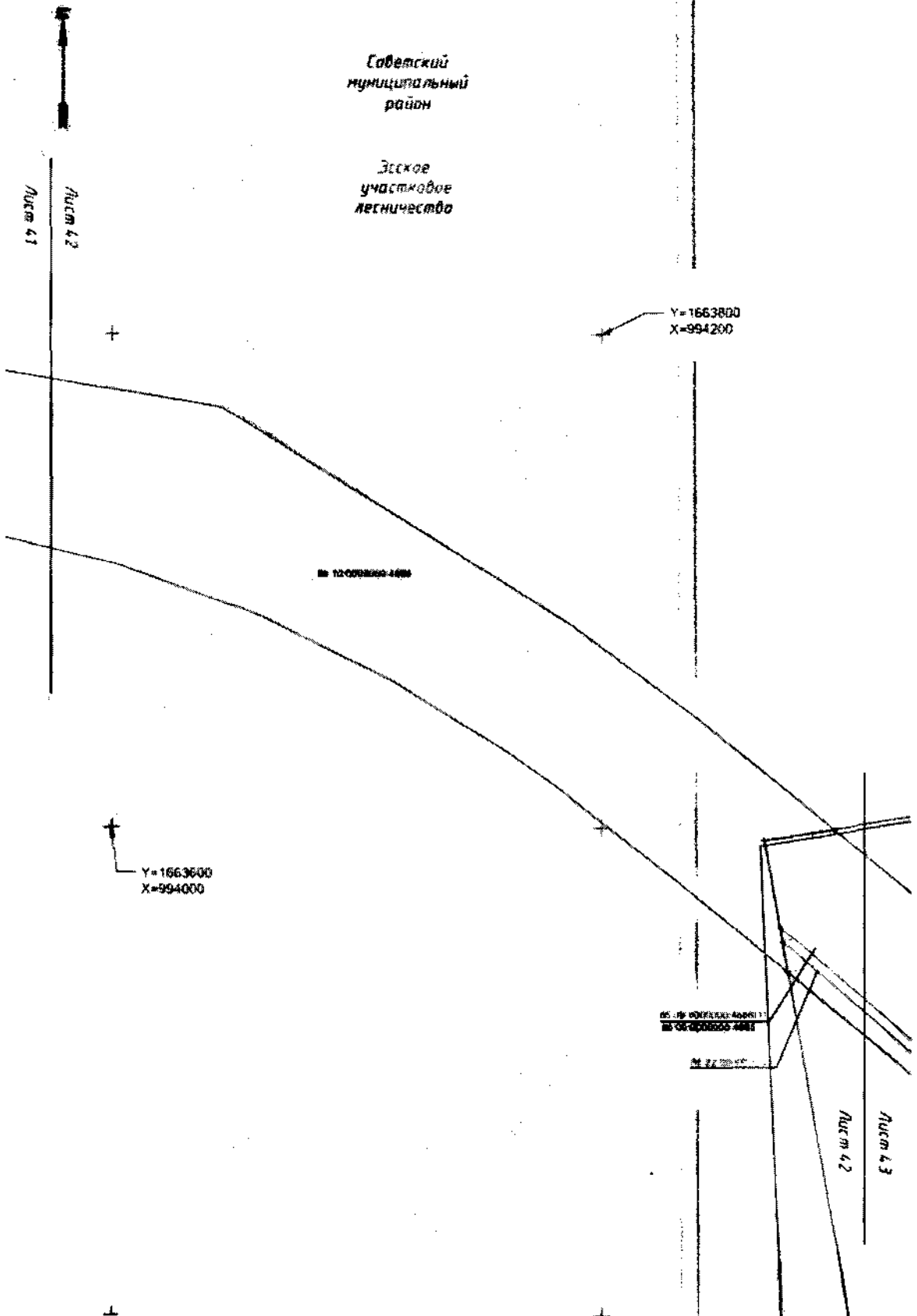


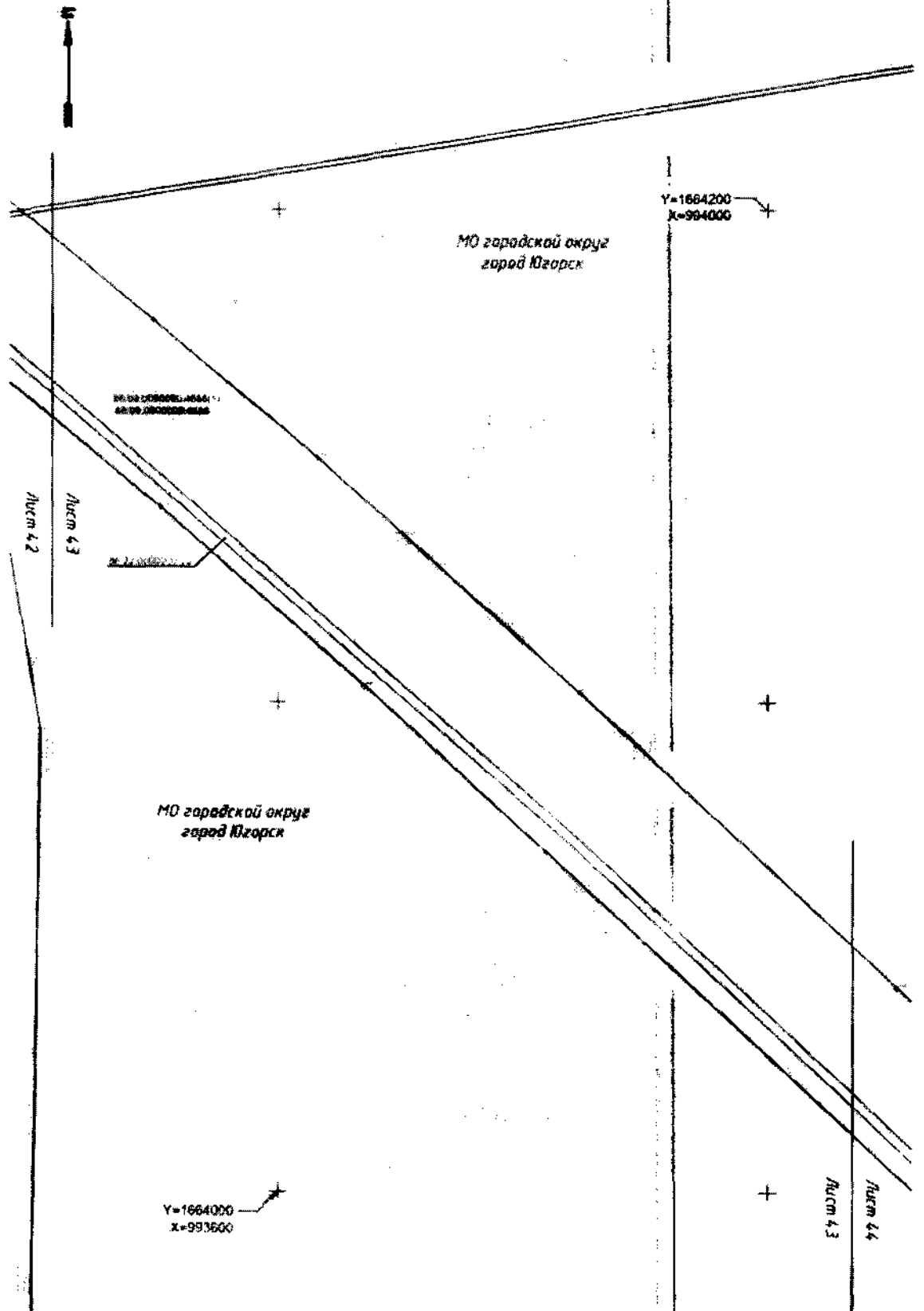
№ 10.006000.4800

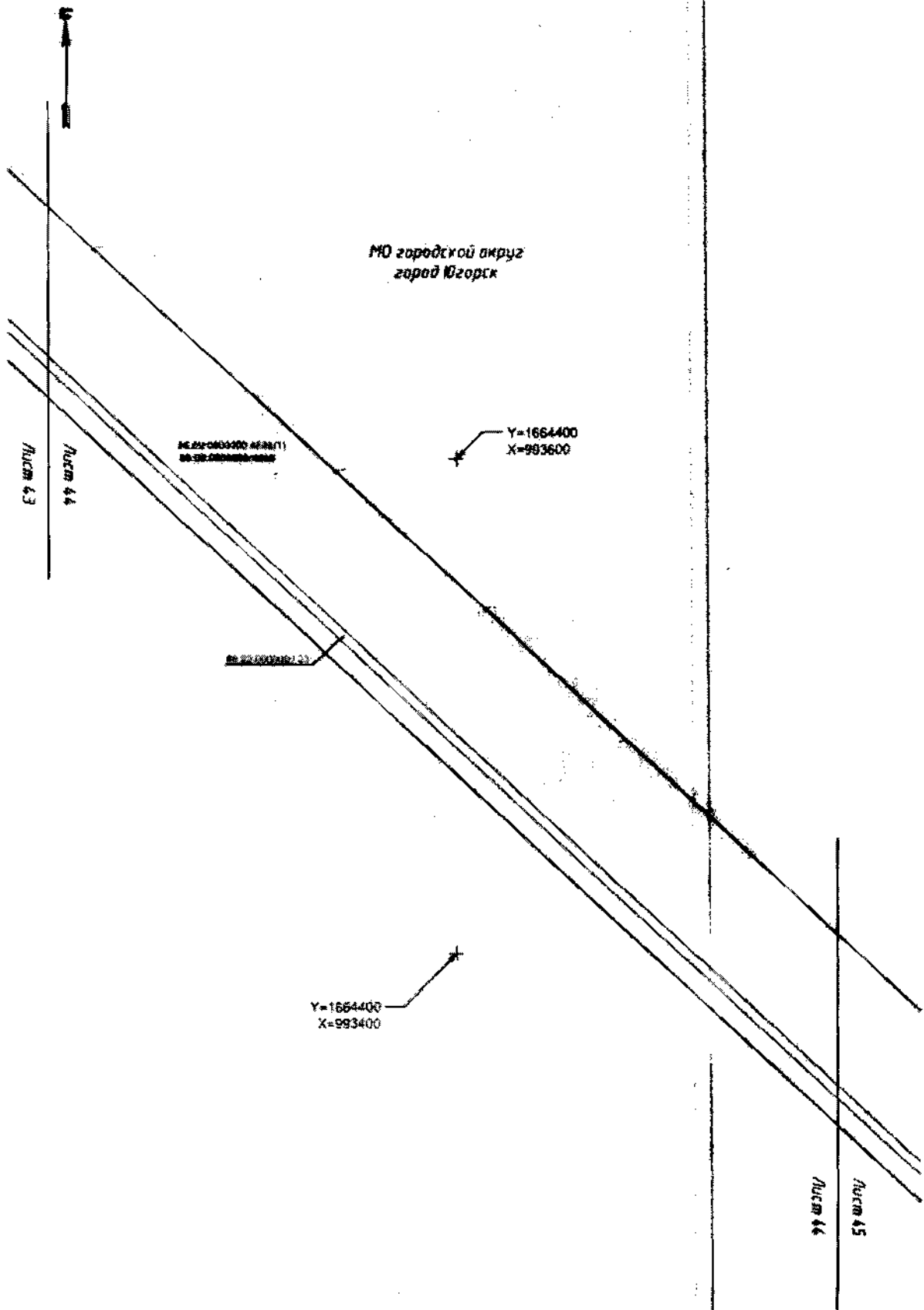
Y=1663400
X=994000

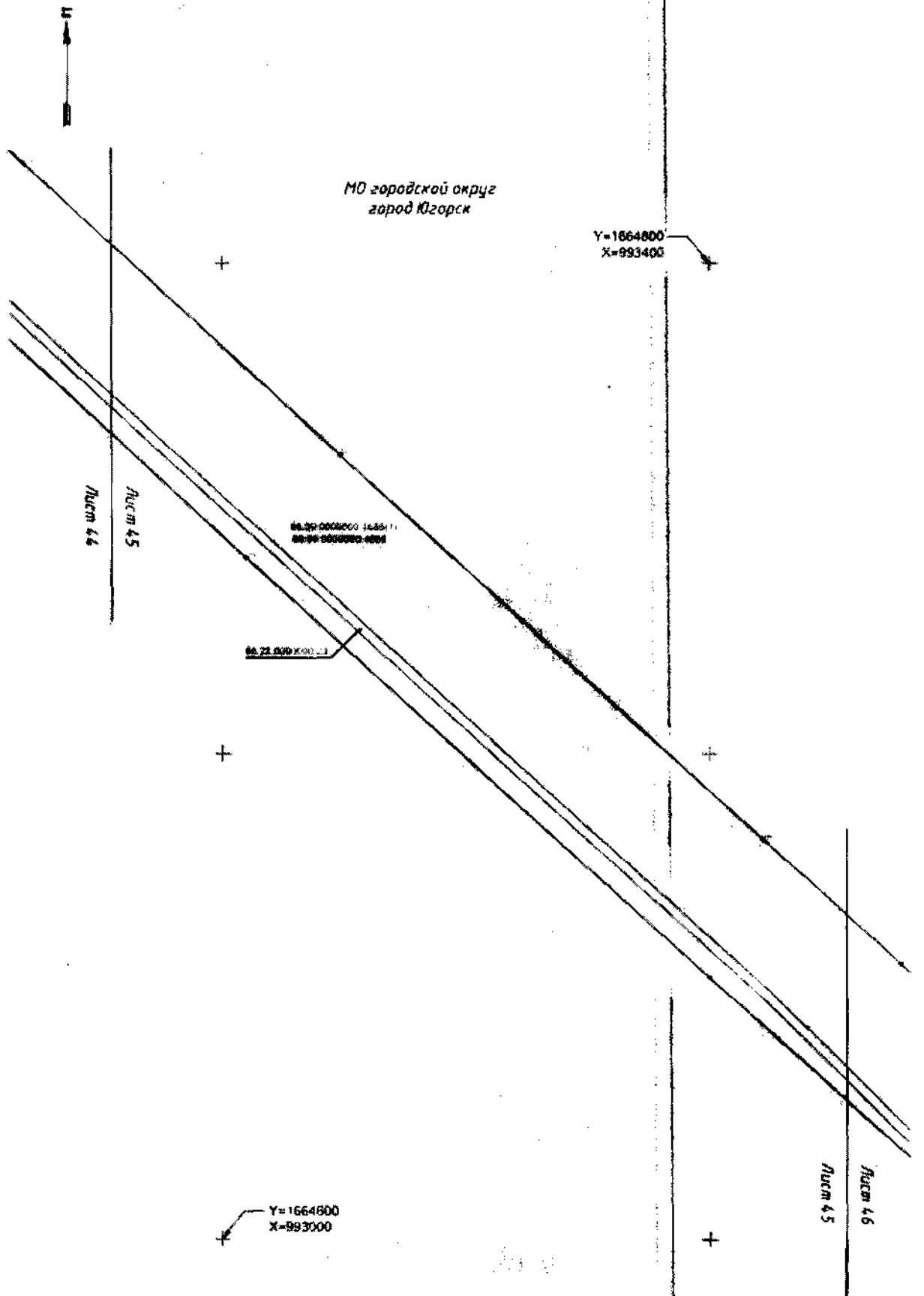
Советский
муниципальный
район

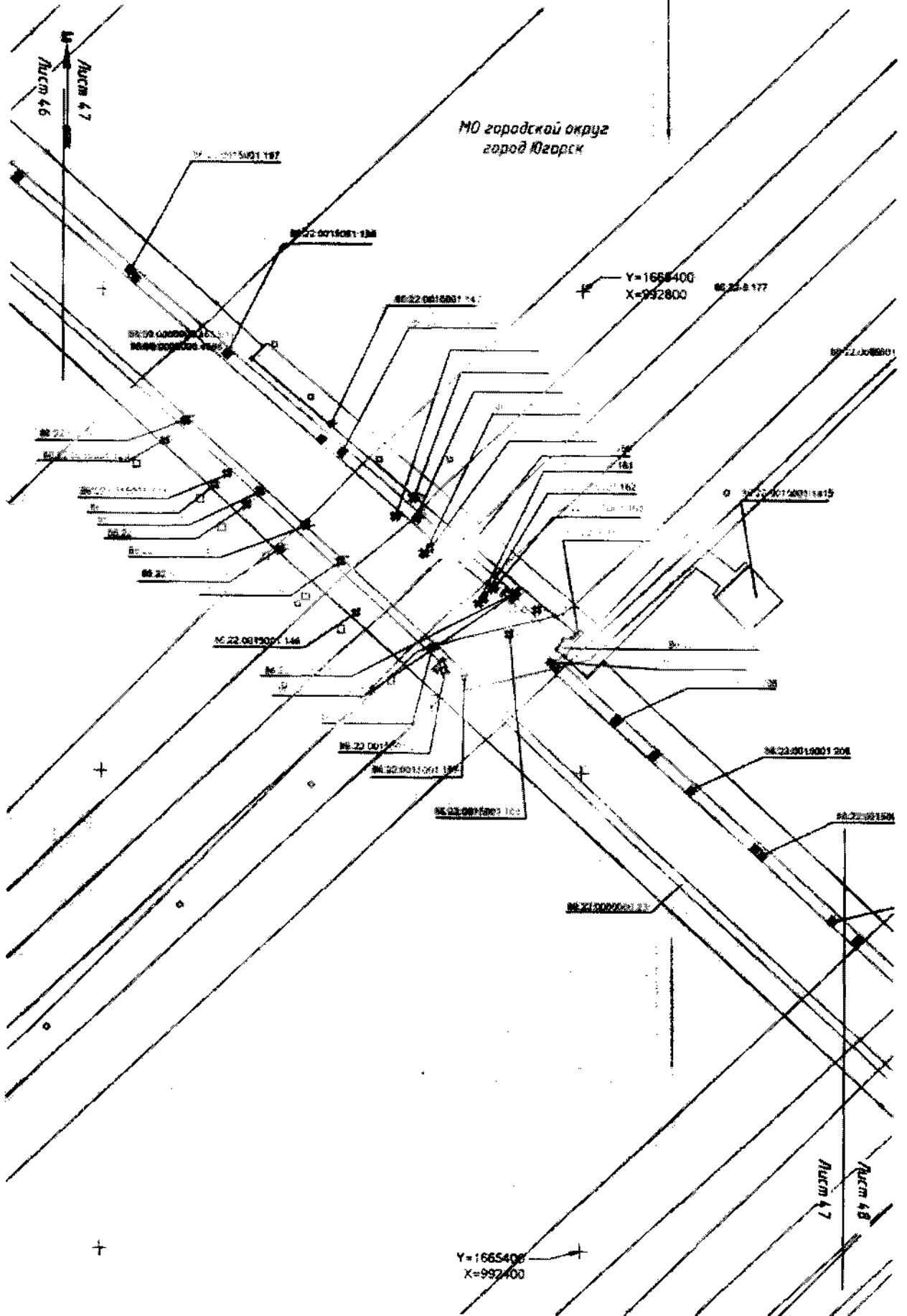
Земское
участковое
легиничество

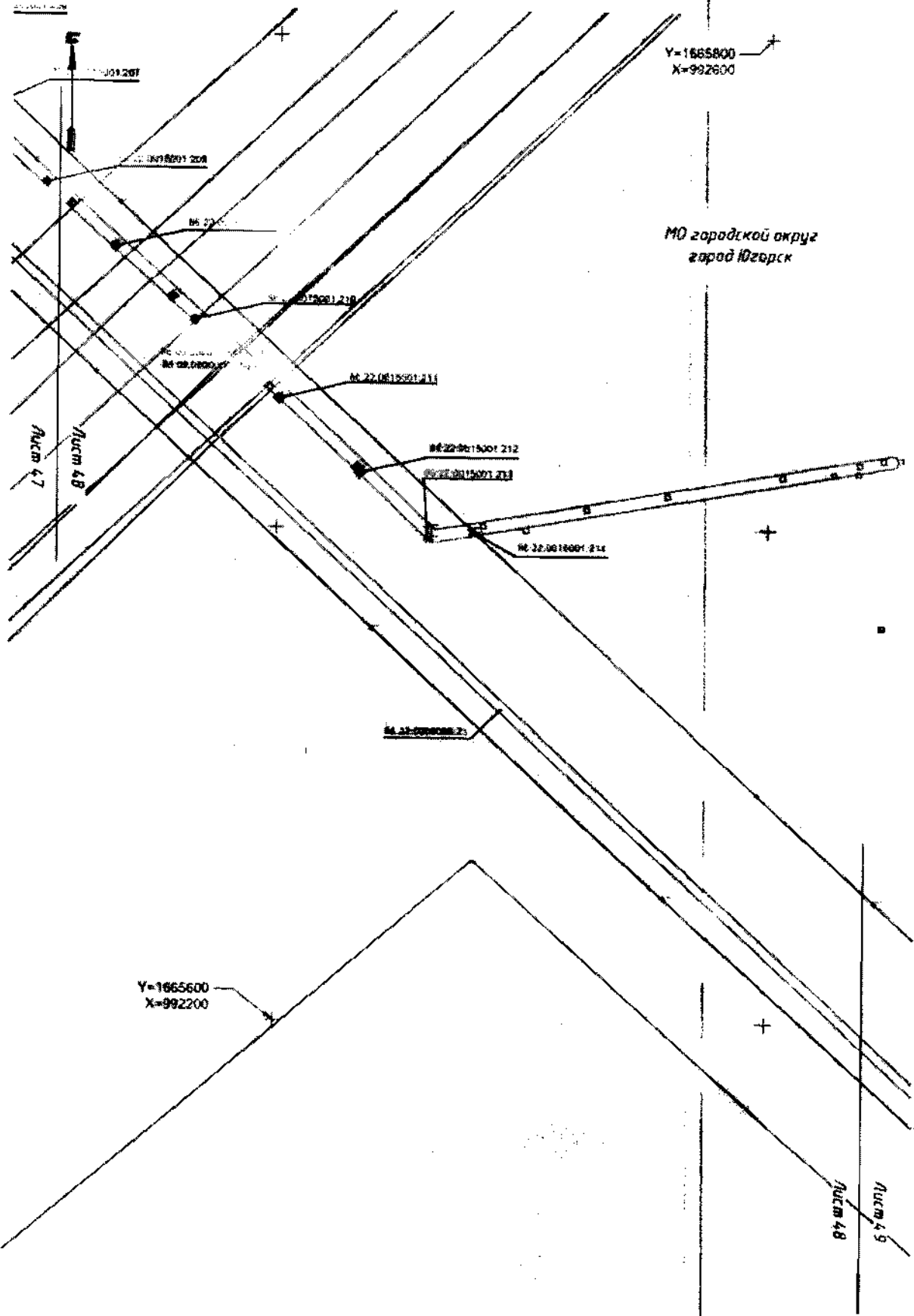


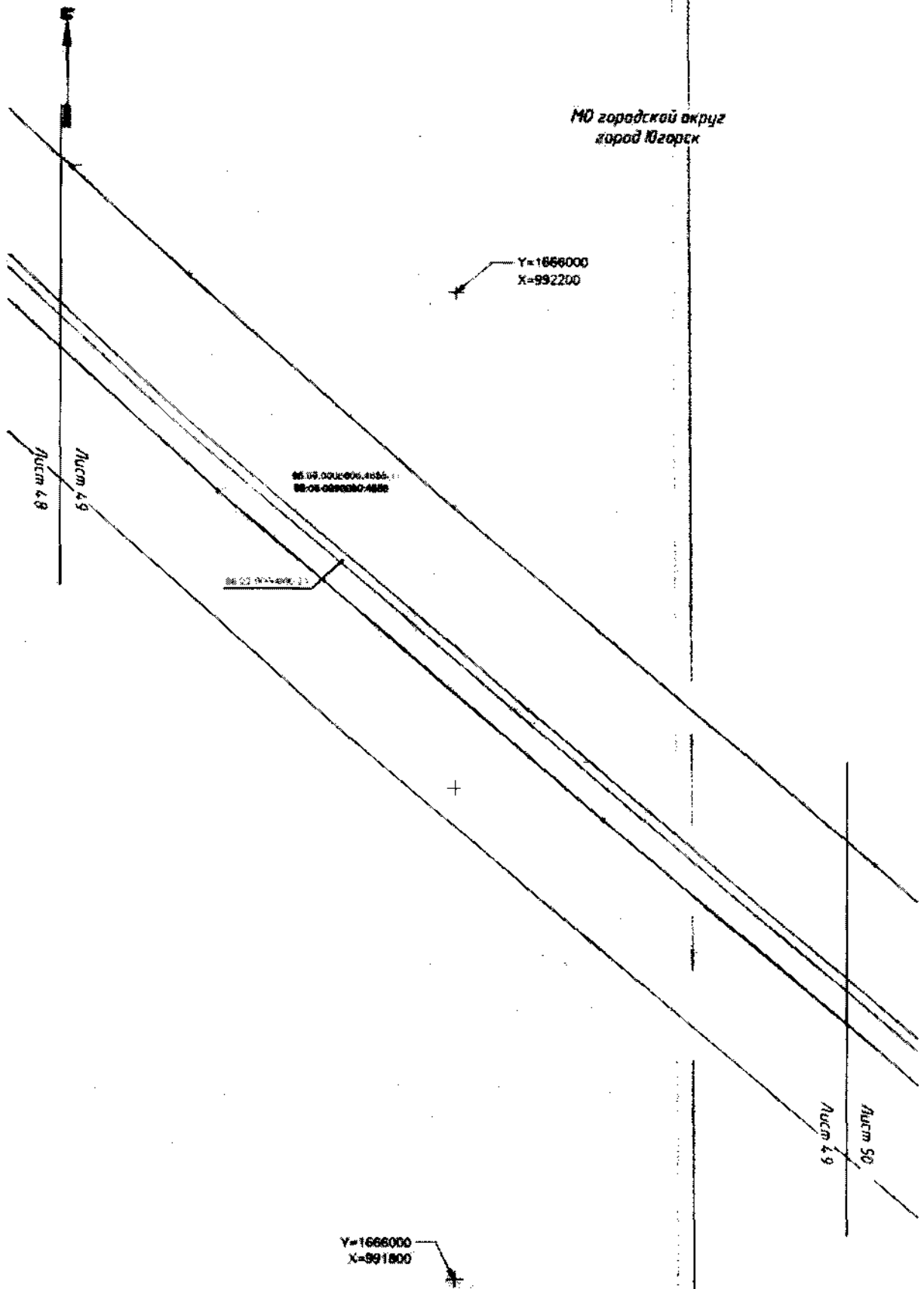






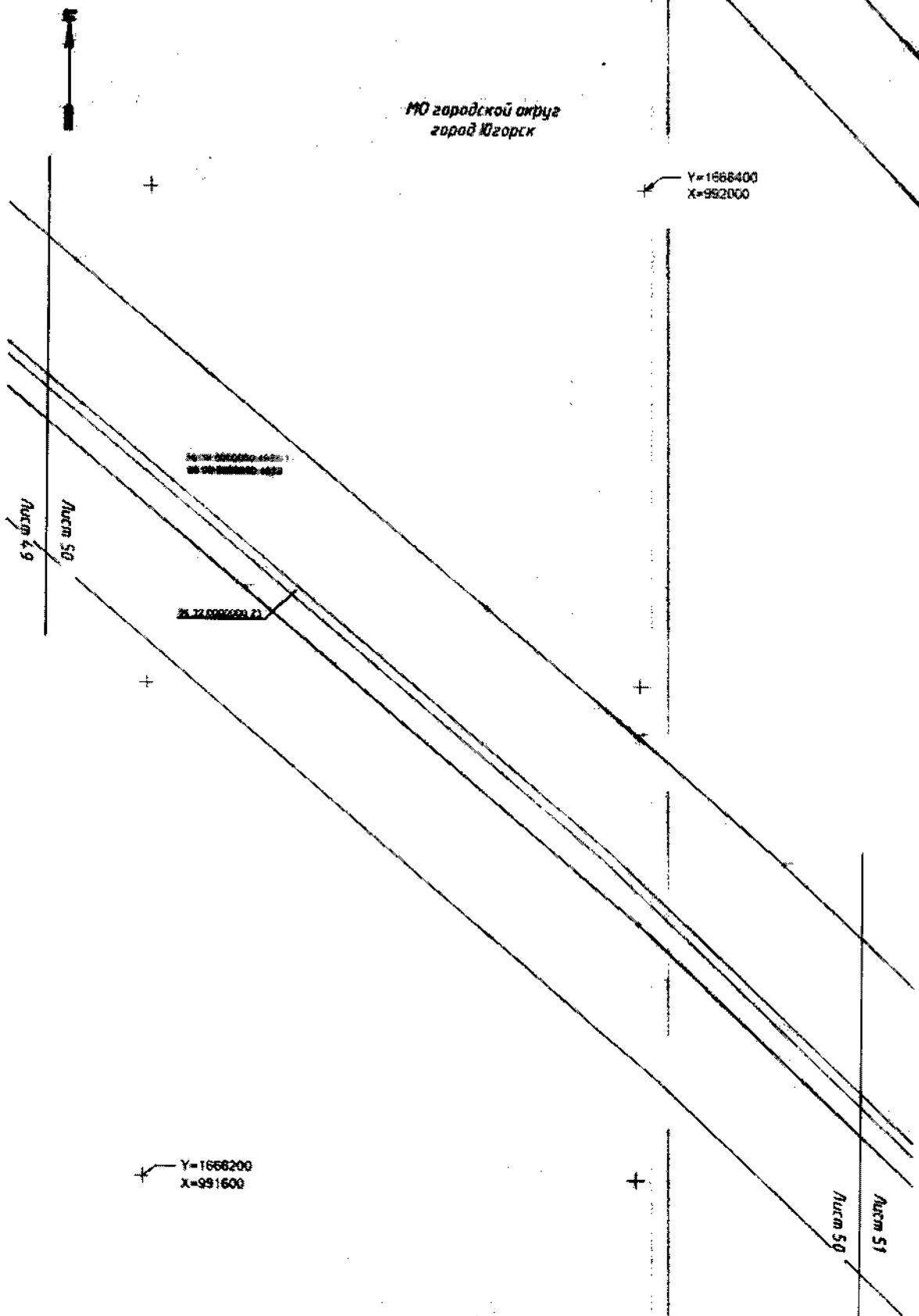




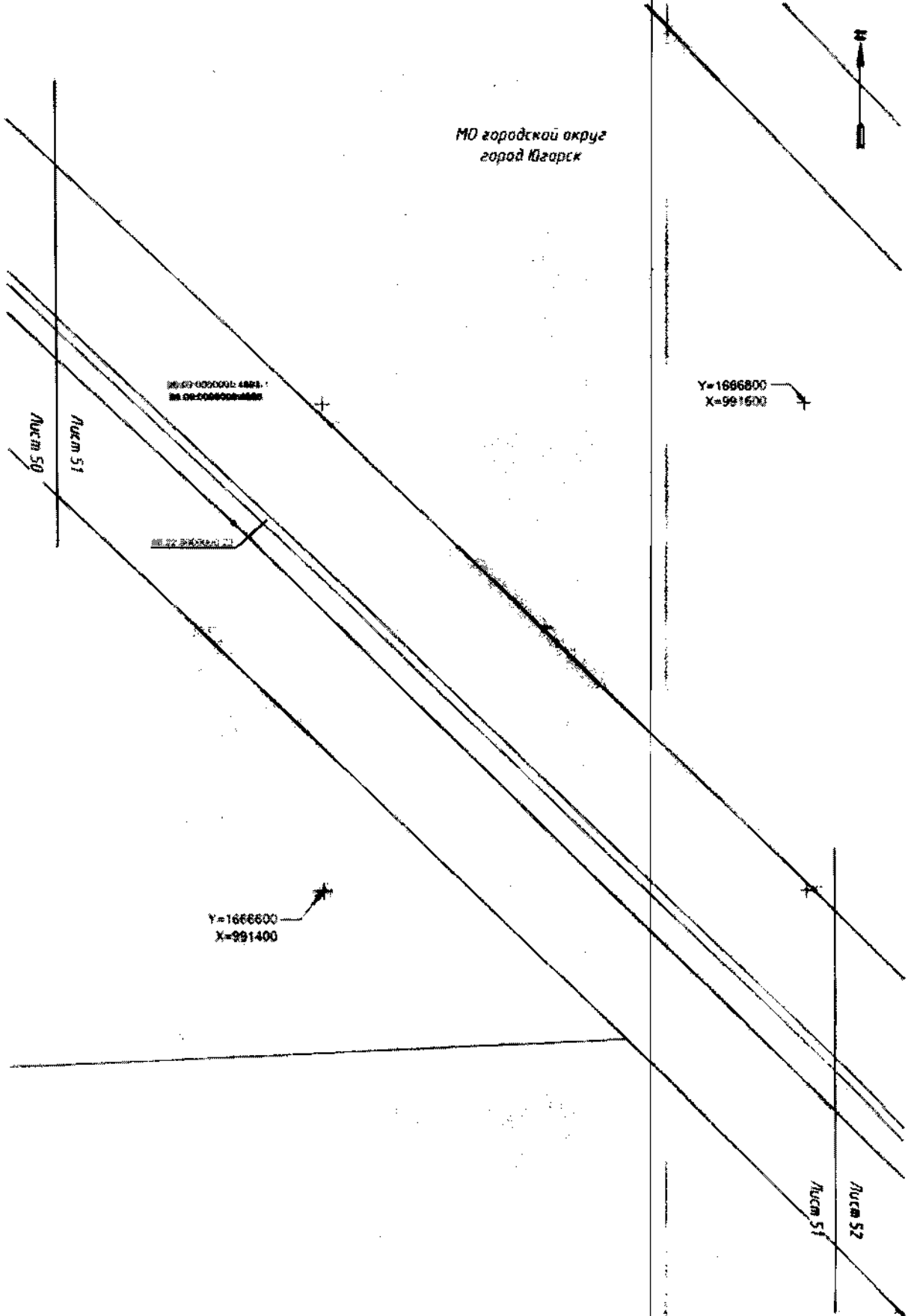


МО городской округ
город Югорск

Y=1666400
X=992000



МО городской округ
город Югорск



МО городской округ
город Югорск

Y=1667000
X=991400

КАДАСТРОВЫЙ СЧЕТ
№ 09-003/001/001-001

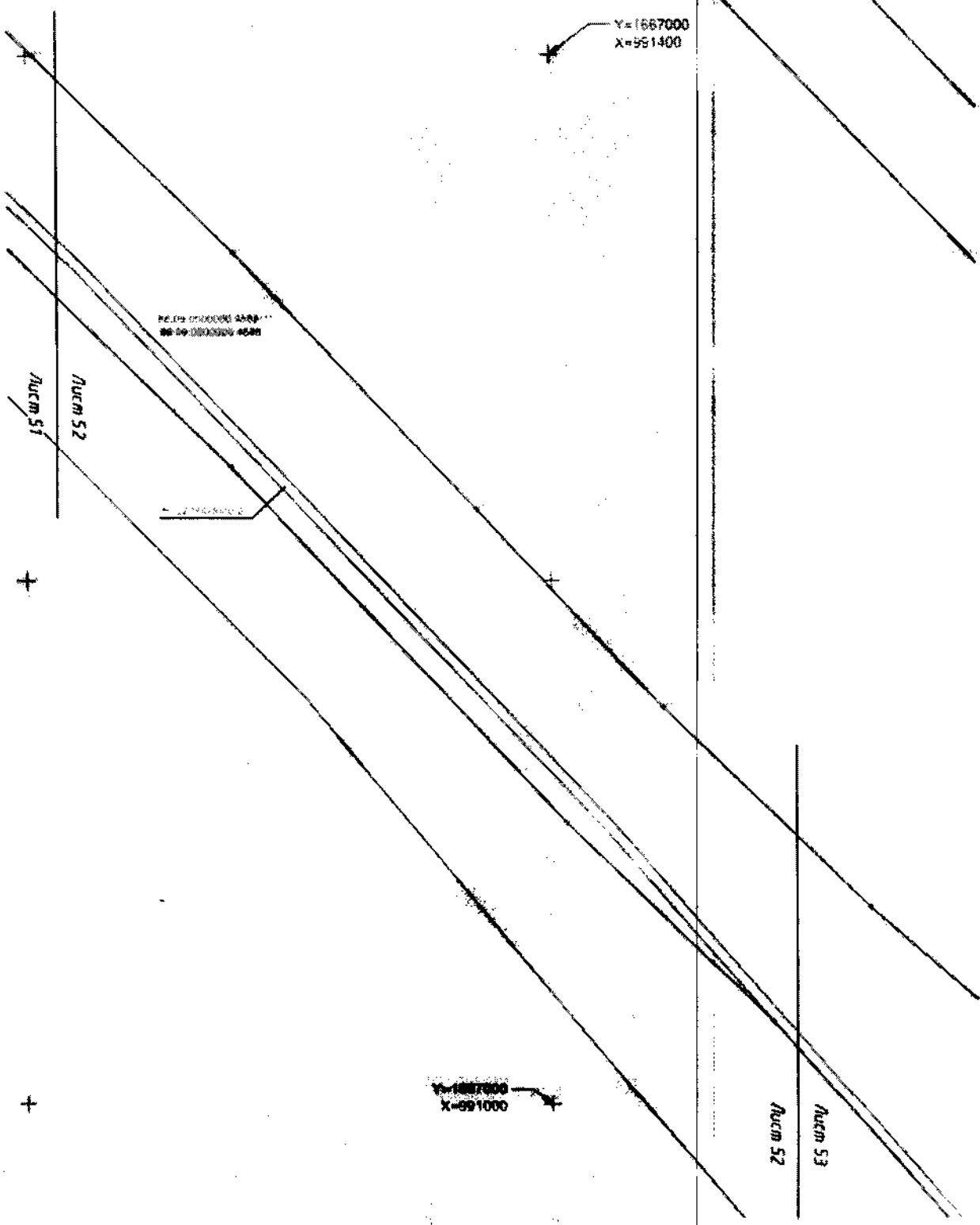
Лучм 51

Лучм 52

Лучм 52

Лучм 53

Y=1667000
X=991000



МО городской округ
город Югорск



Y=1667400
X=991000

Лист 52
Лист 53

01.00.000.000-0000(1)
05.00.000.000-0000

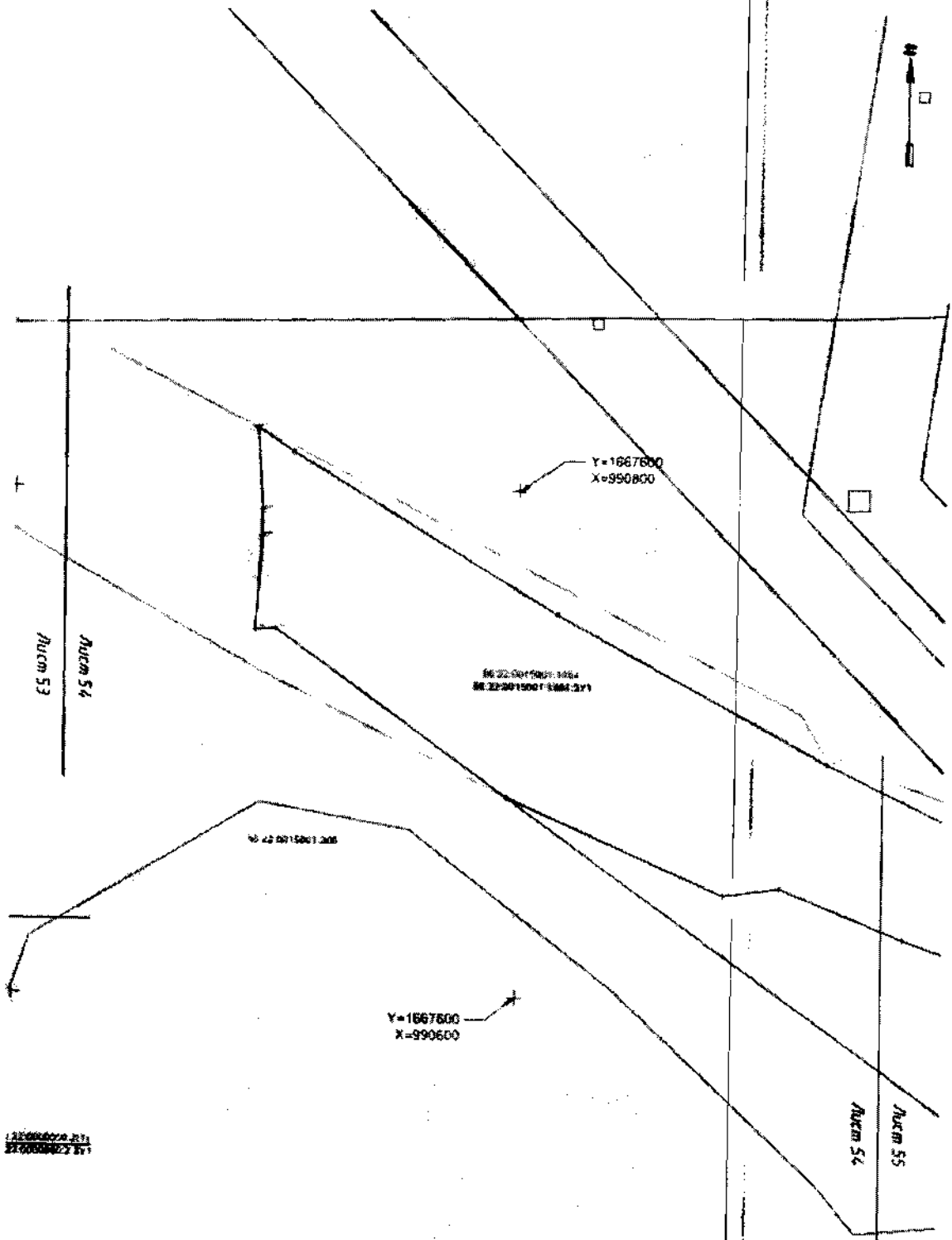
Y=1667200
X=990800

№ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

г. Югорск

Лист 53
Лист 54

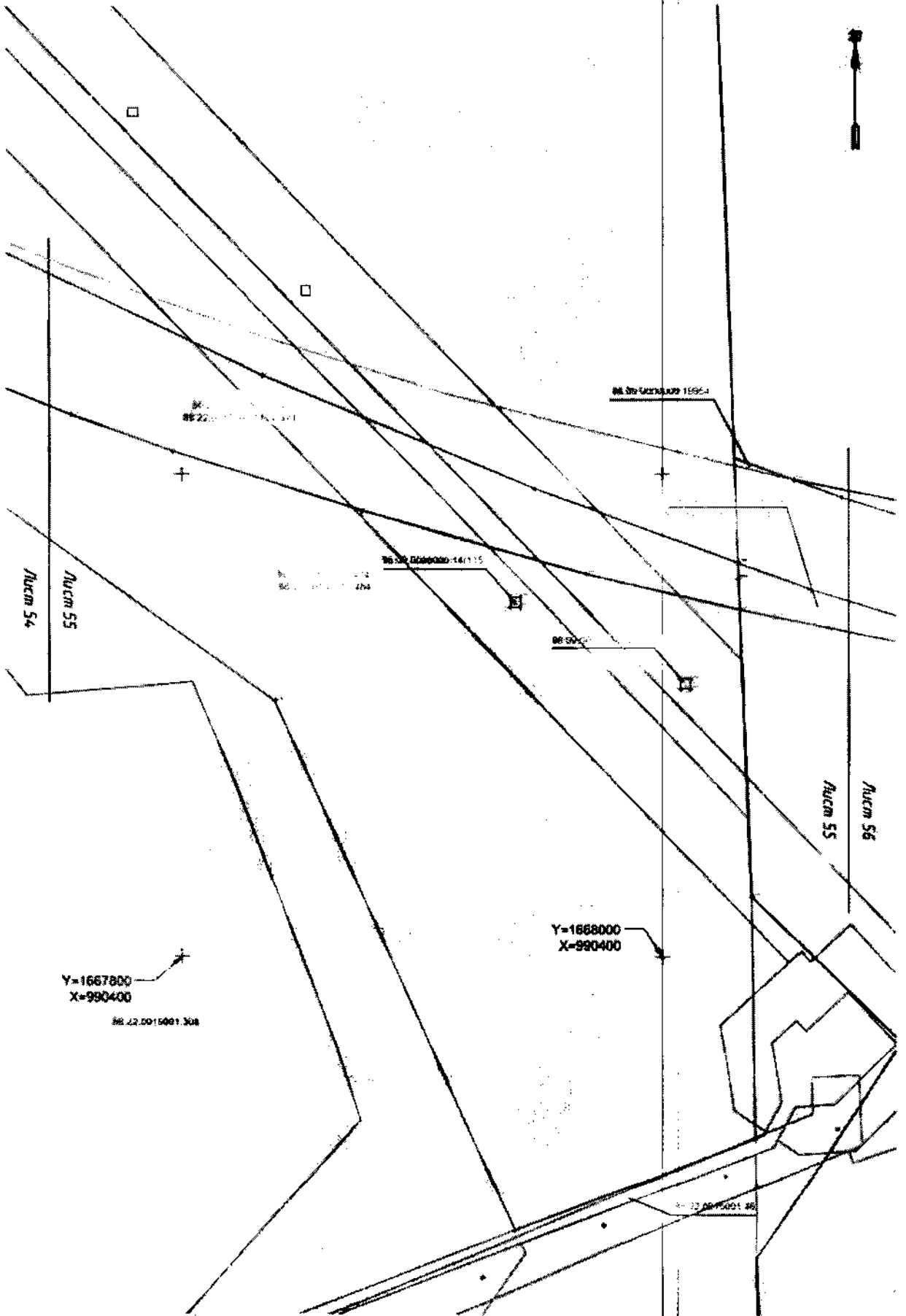
Лист 53
Лист 88

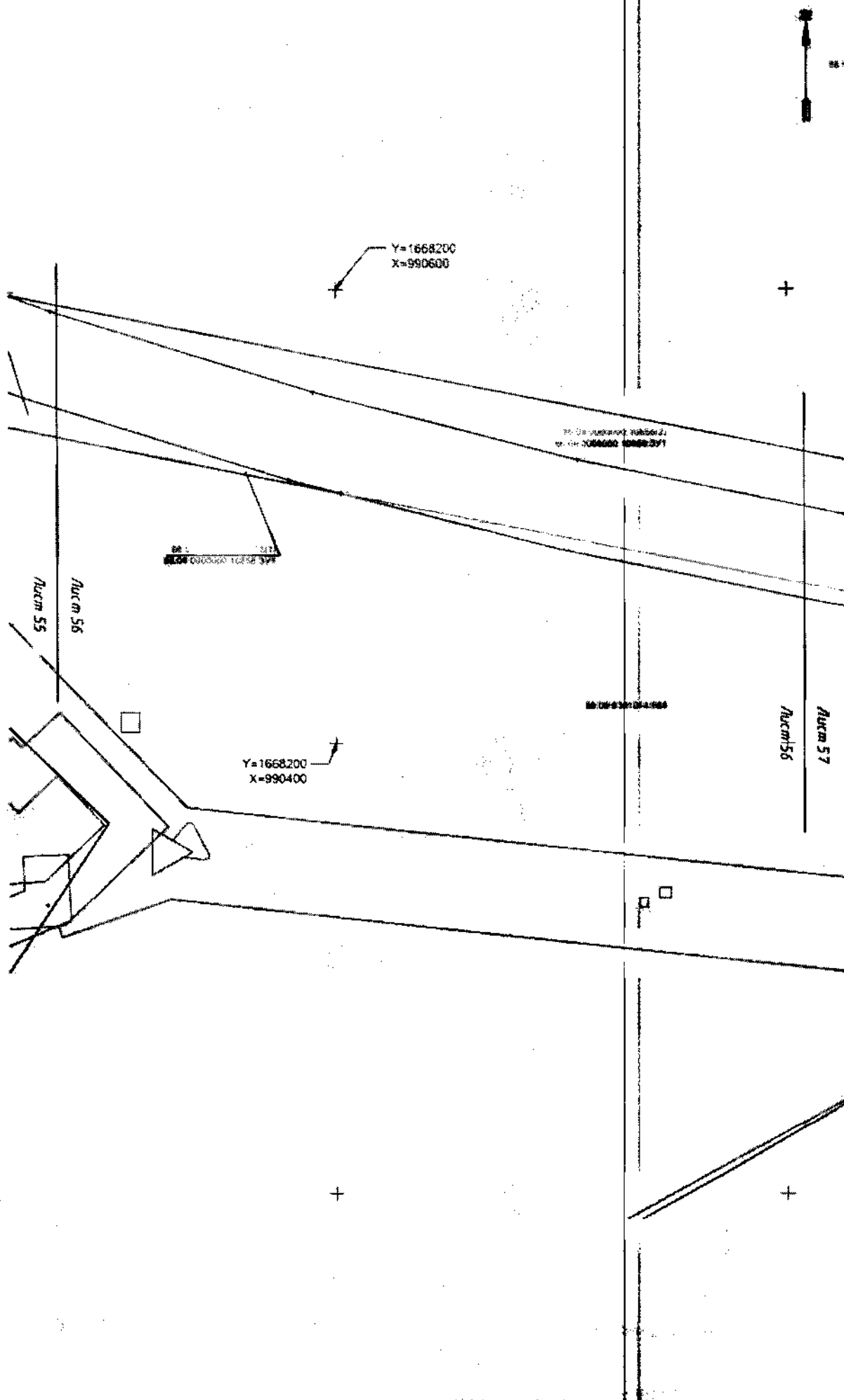


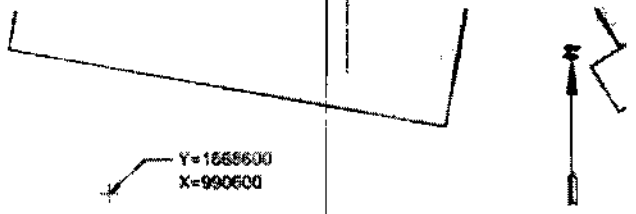
1 22 5015001 200
96 22 5015001 200

96 22 5015001 200

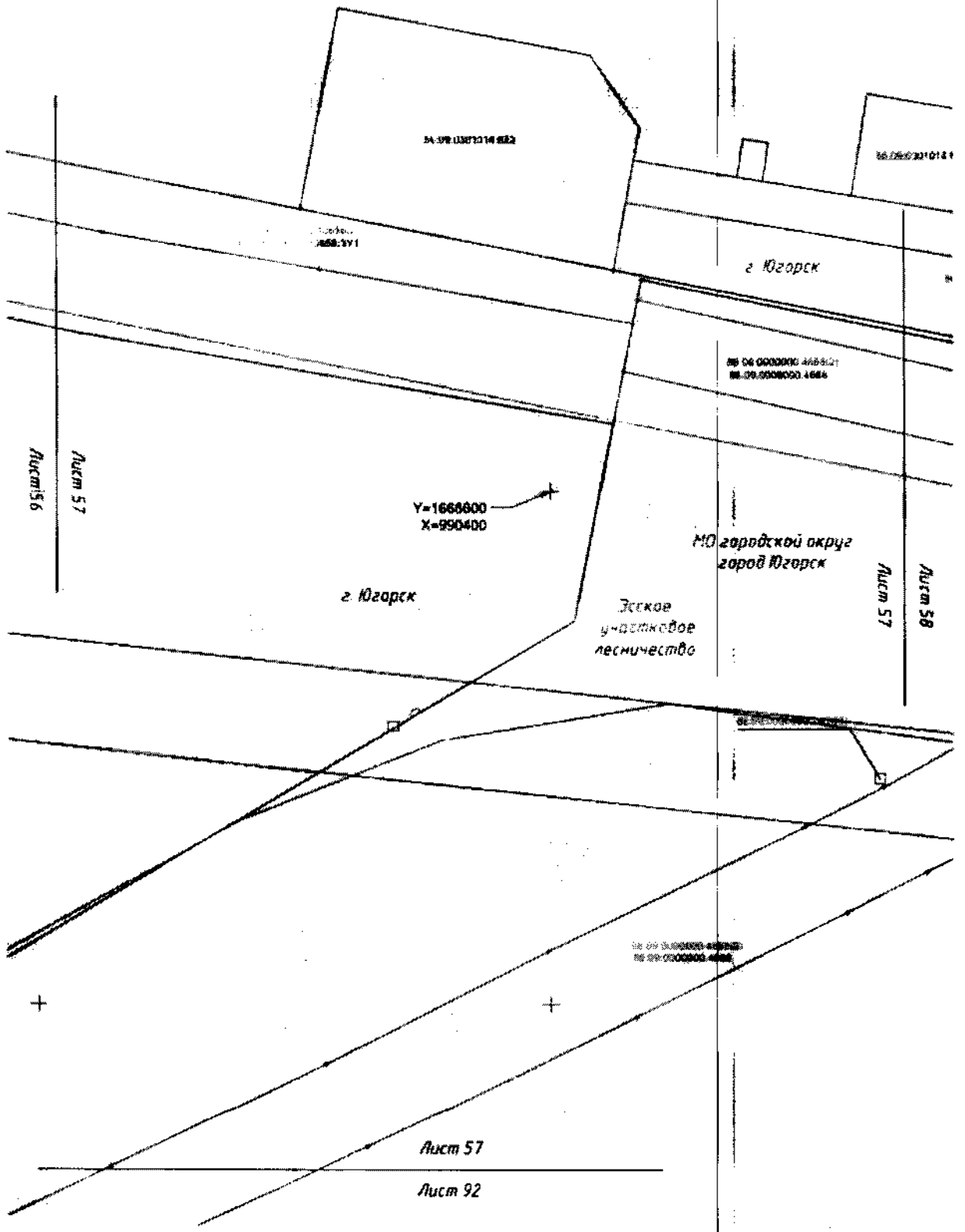








Y=1666600
X=990600



г. Югорск

г. Югорск

МО городской округ
город Югорск

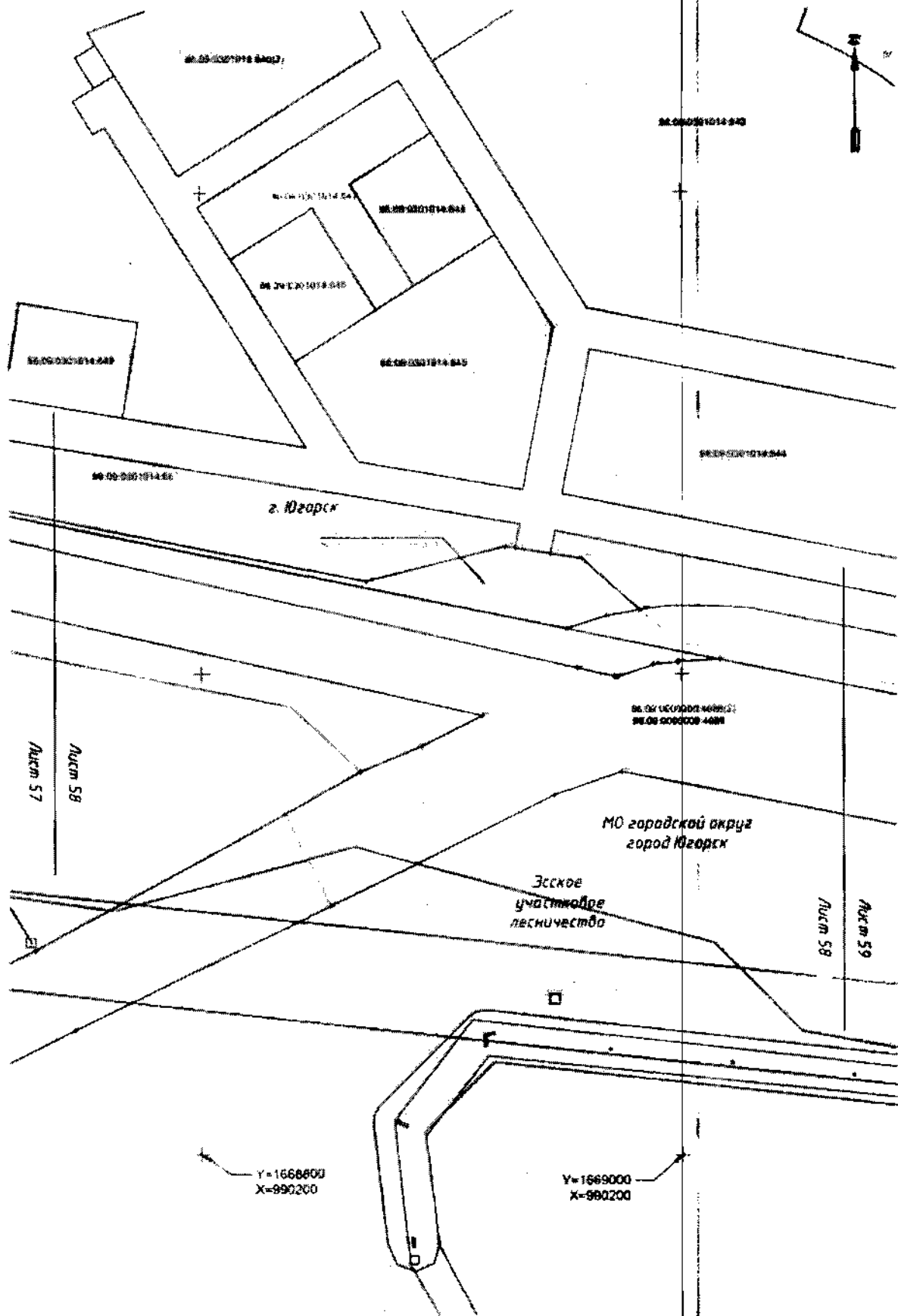
Эсское
участковое
лесничество

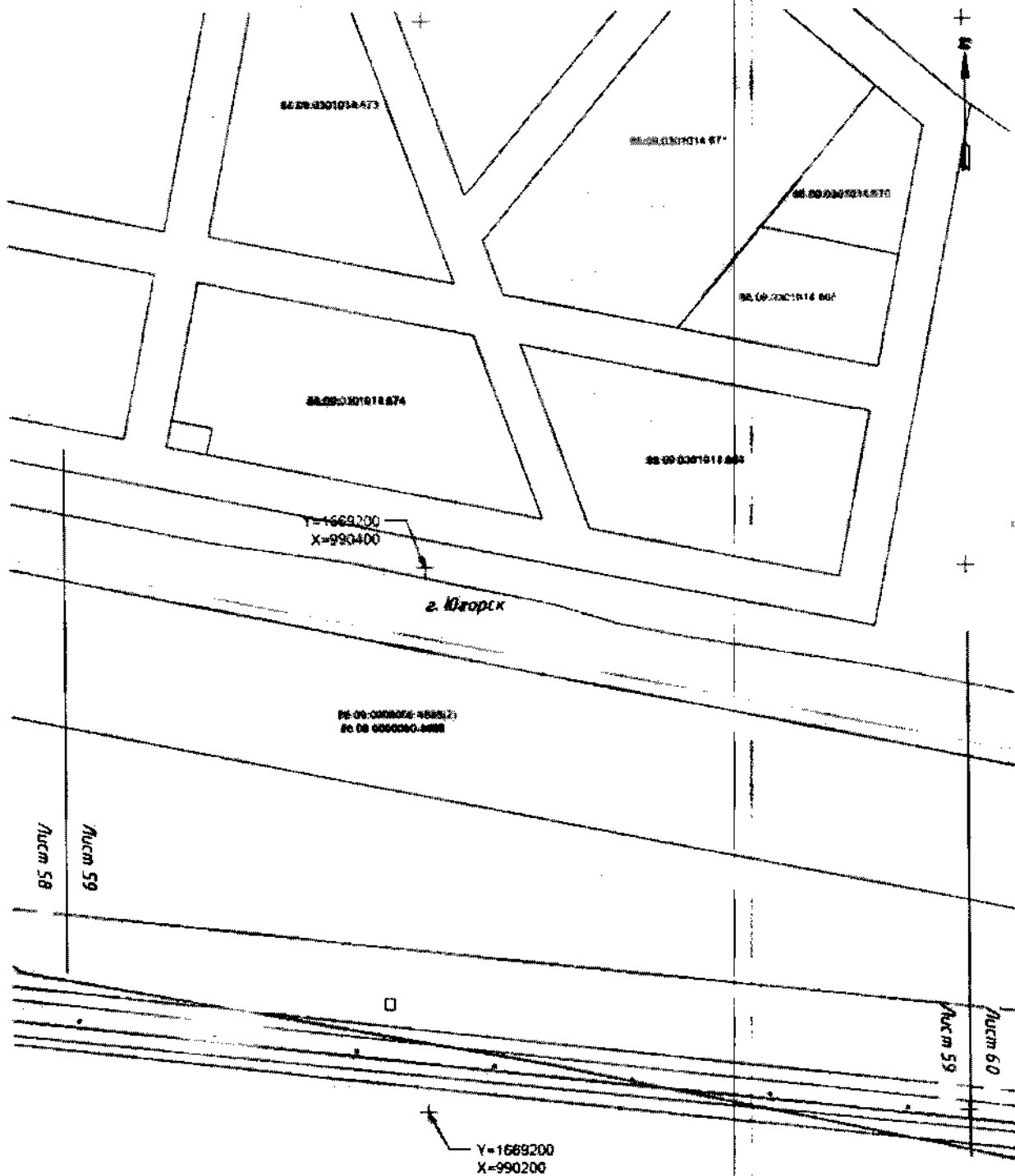
Y=1666000
X=990400

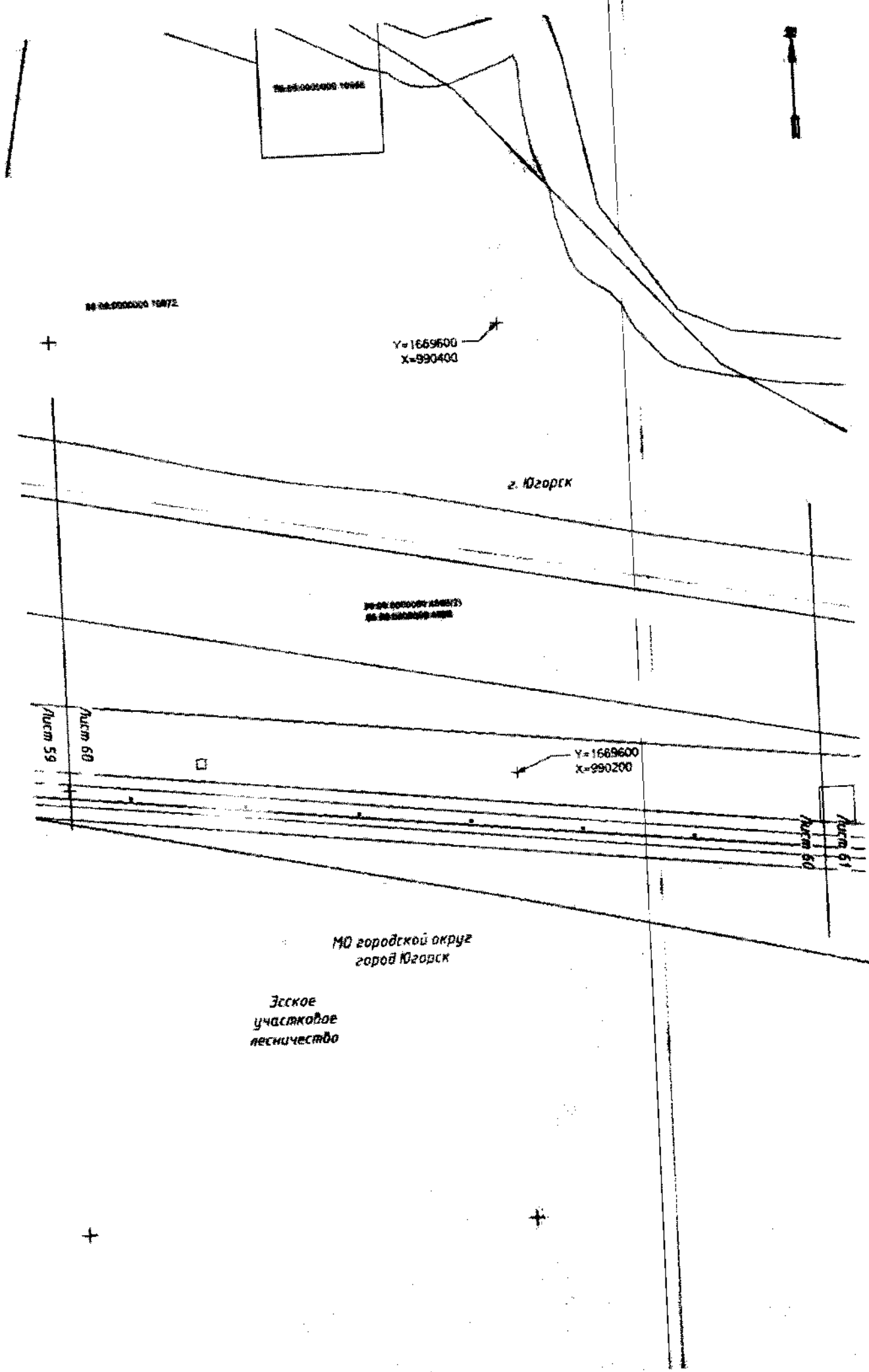
Лист 56
Лист 57

Лист 57
Лист 58

Лист 57
Лист 92







Эское участковое лесничество

Эское участковое лесничество

Y=1689600
X=990400

г. Южарск

Эское участковое лесничество

Y=1689600
X=990200

Лист 59

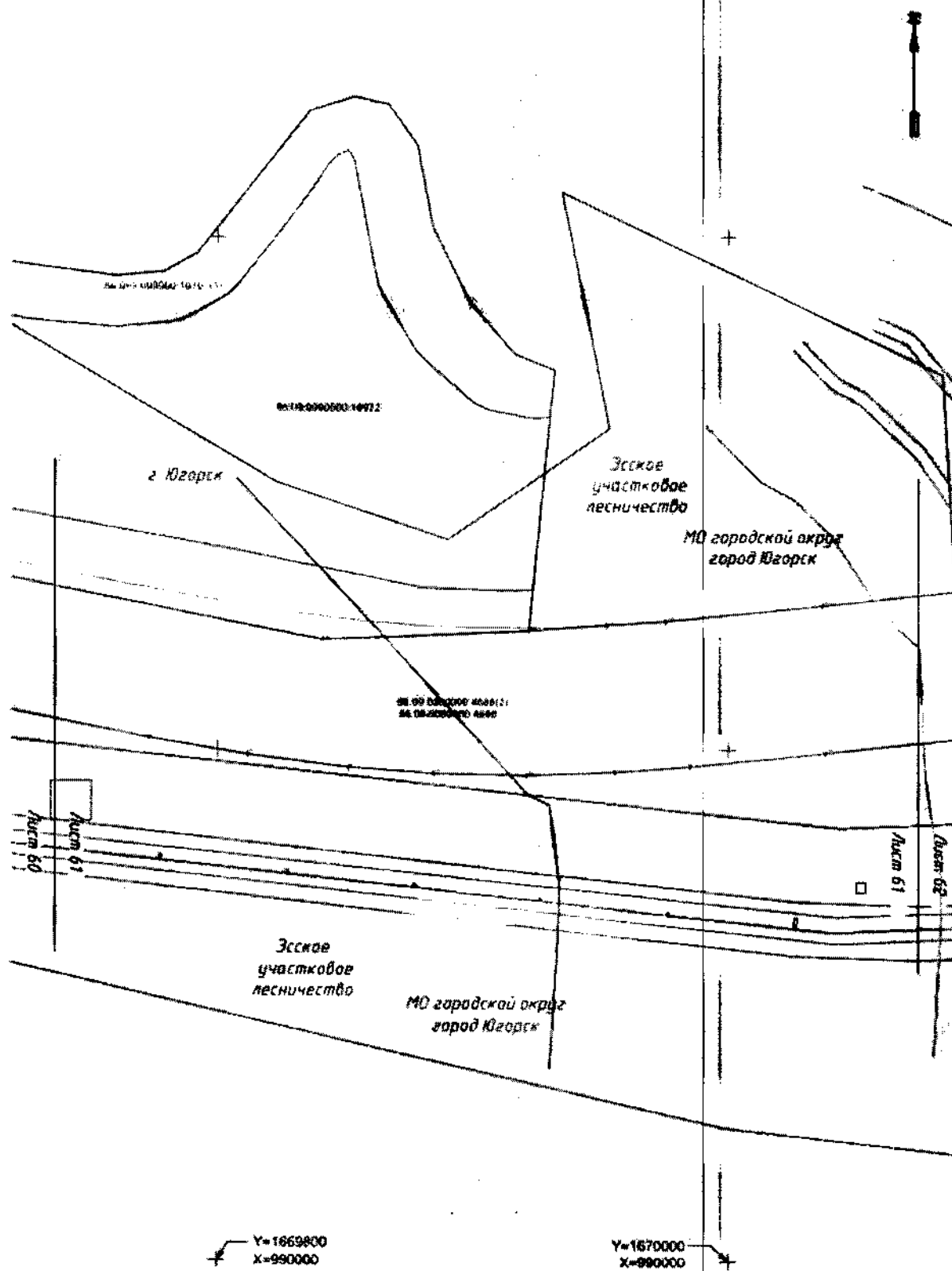
Лист 60

Лист 60

Лист 61

МО городской округ
город Южарск

Эское
участковое
лесничество





Y=1670200
X=890400

Эское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

№ 09-02/00010-000027
№ 09-02/00010-000028

№ 09-02/00010-000029
№ 09-02/00010-000030

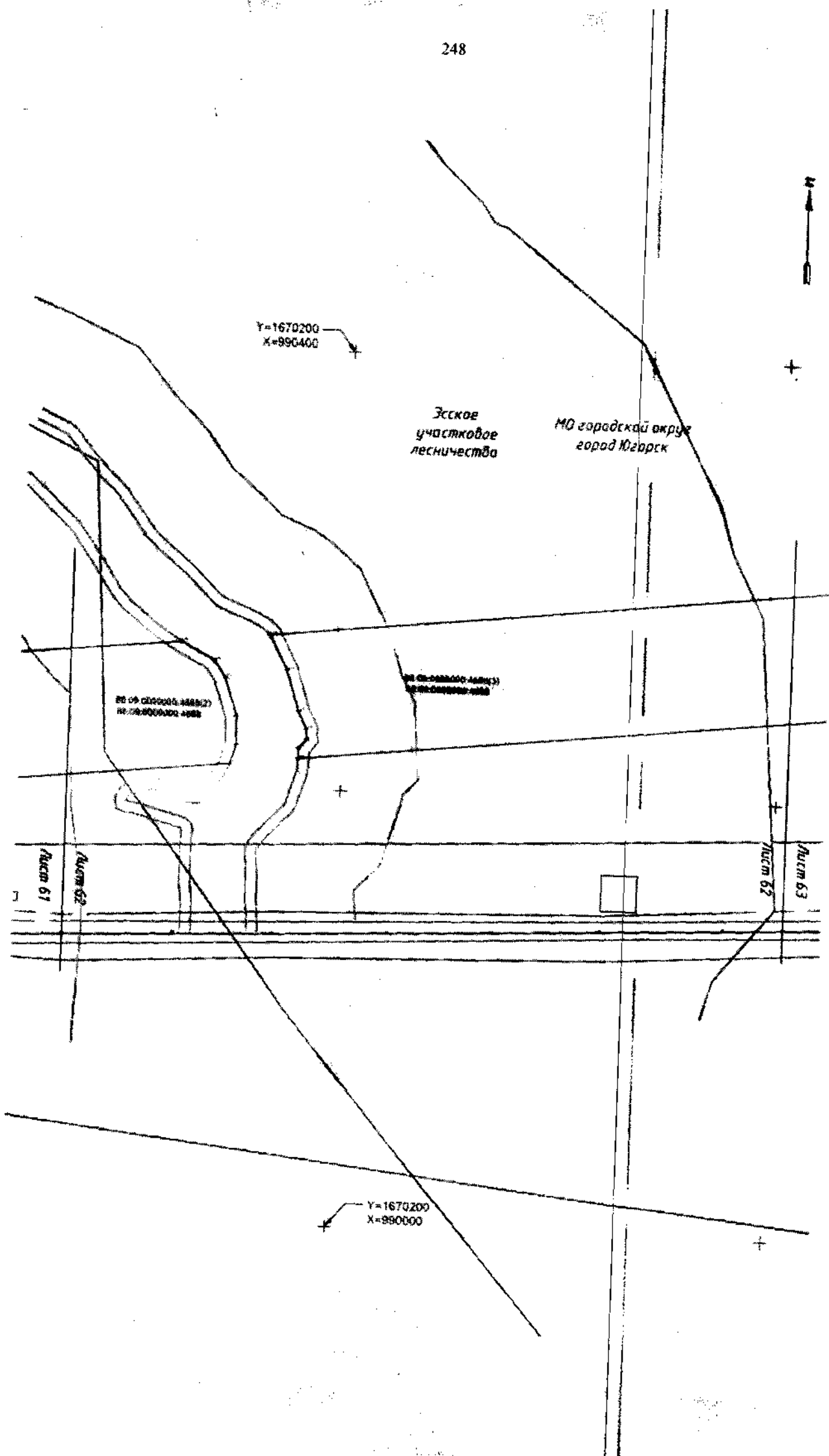
Лист 61

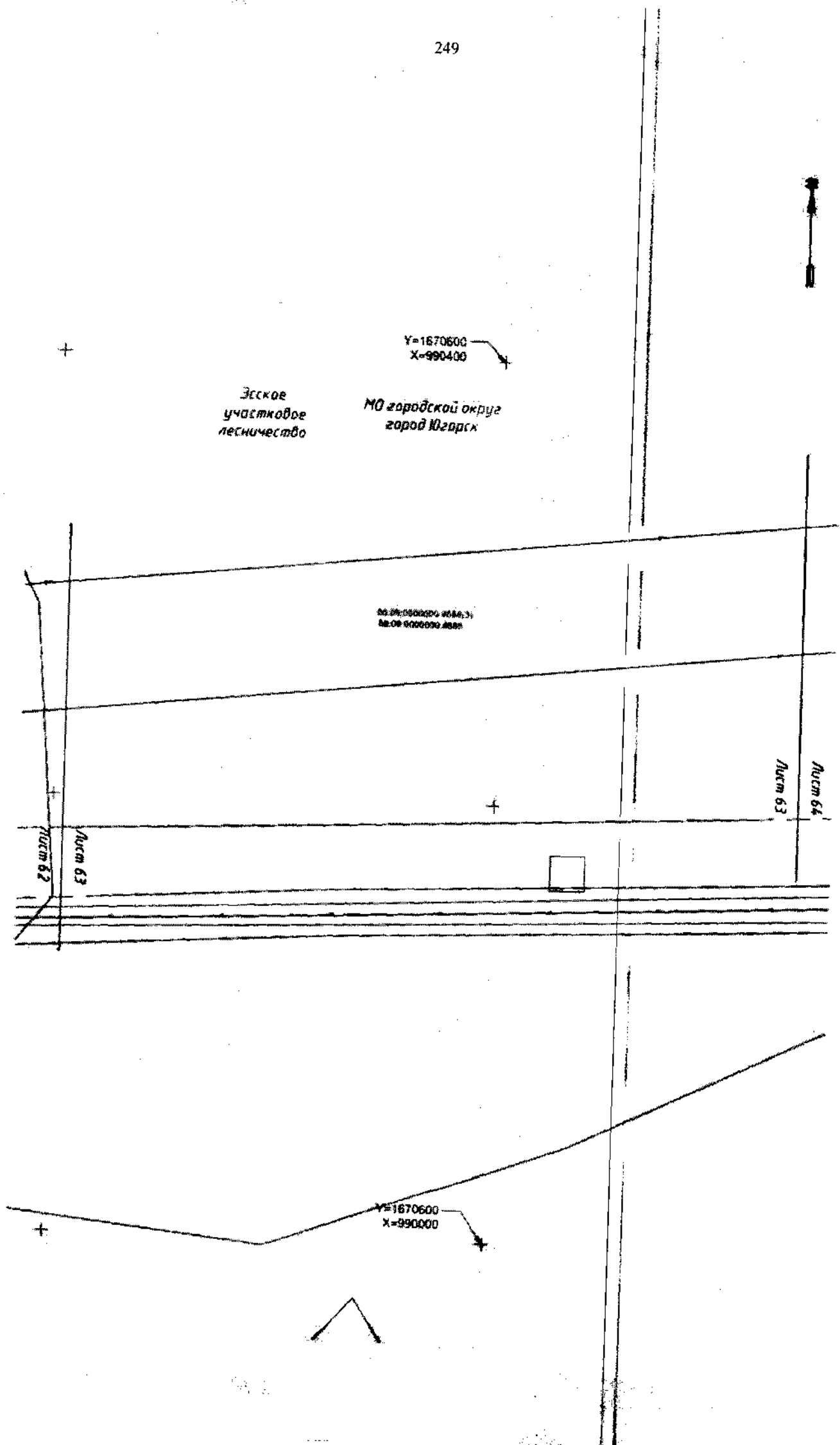
Лист 62

Лист 62

Лист 63

Y=1670200
X=890000





Эсское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

Y=1670600
X=990400

00.00.000000 0000.00
00.00.000000 0000

Лист 63

Лист 64

Лист 62

Лист 63

Y=1670600
X=990000



9850-1.4

Эскиз
участков
лесничества

МО городской округ
город Югорск

Y=1670800
X=990400

9850-1.4
9850-1.4

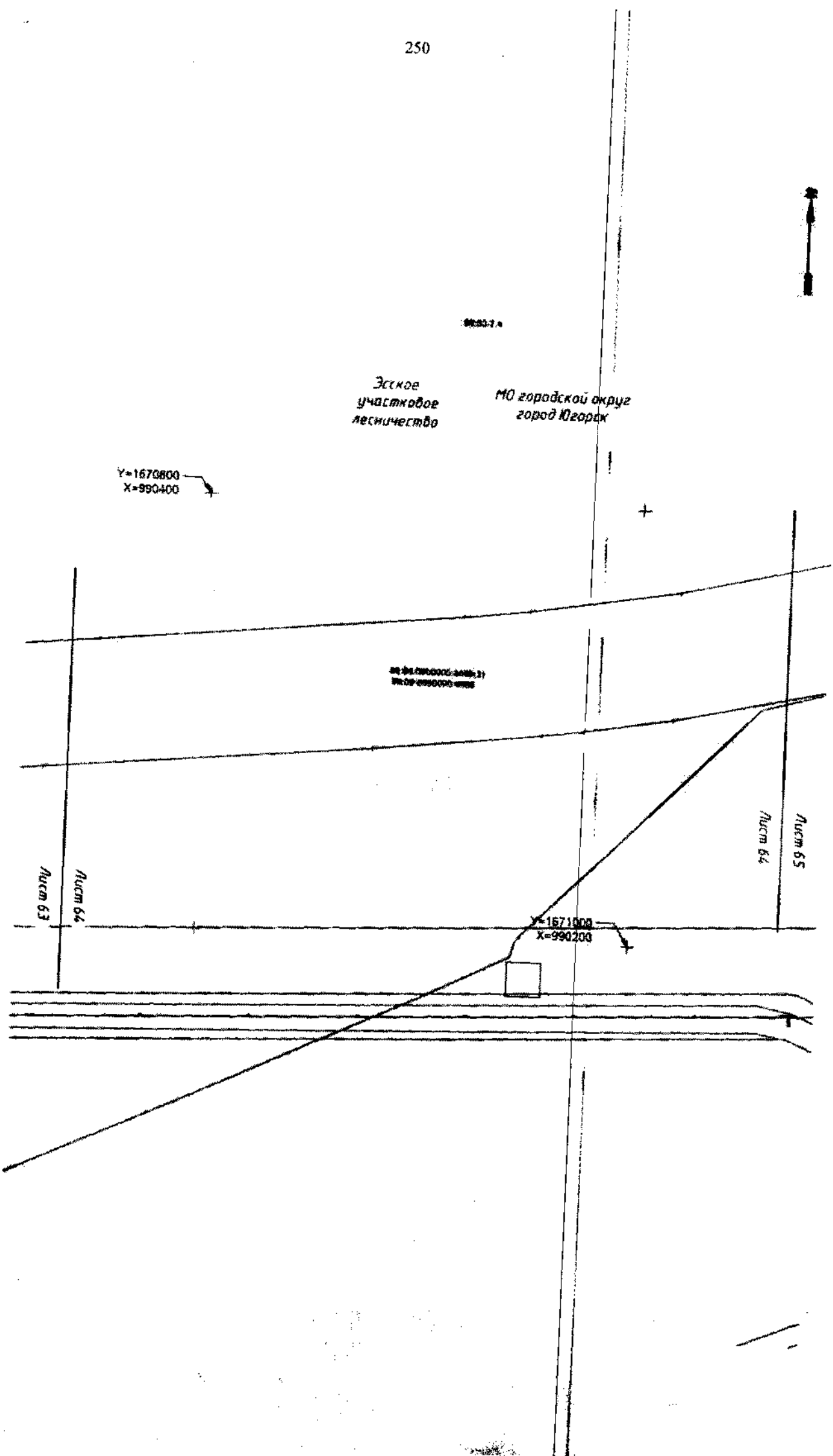
Лист 63

Лист 64

Лист 64

Лист 65

Y=1671000
X=990200

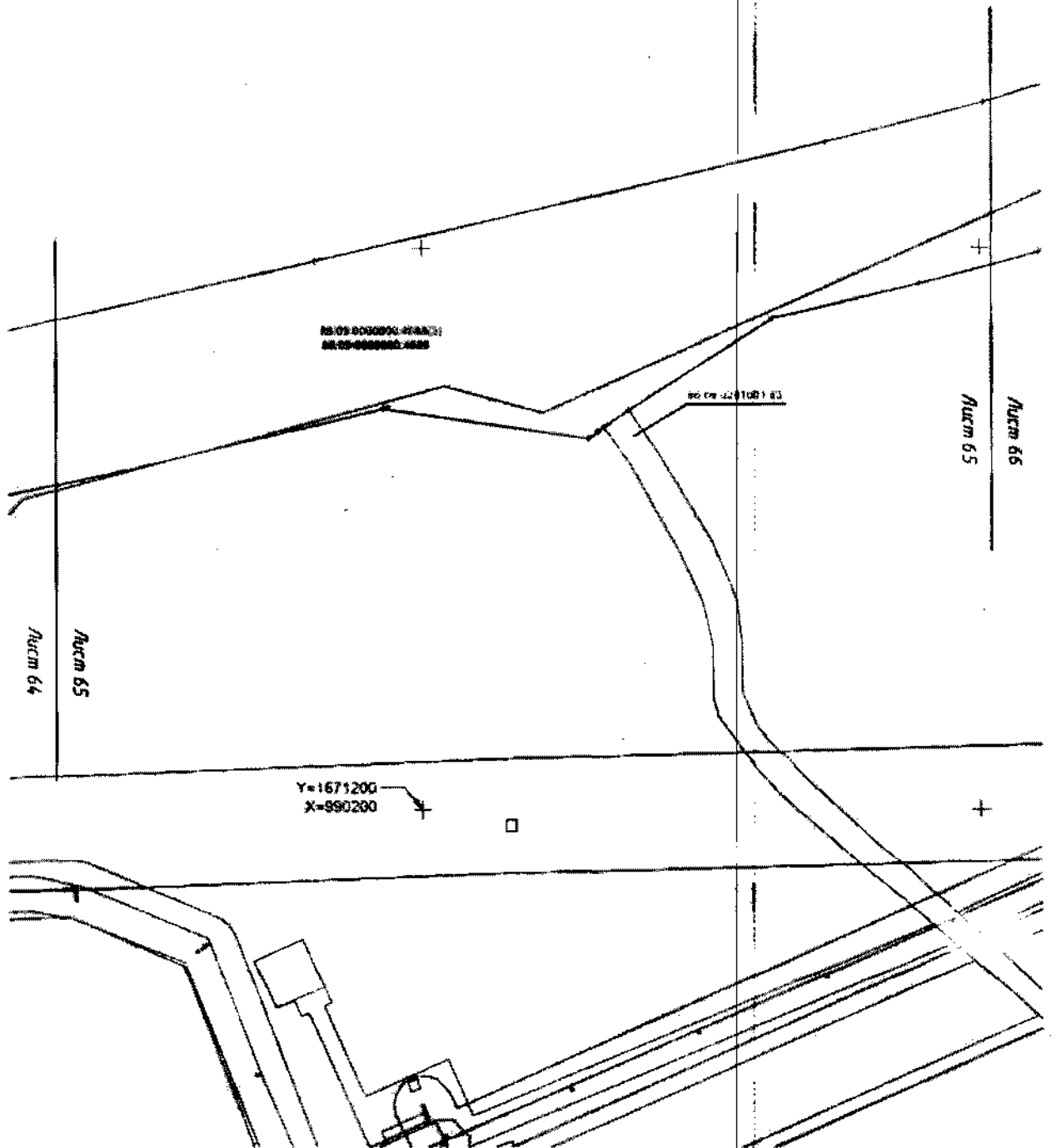


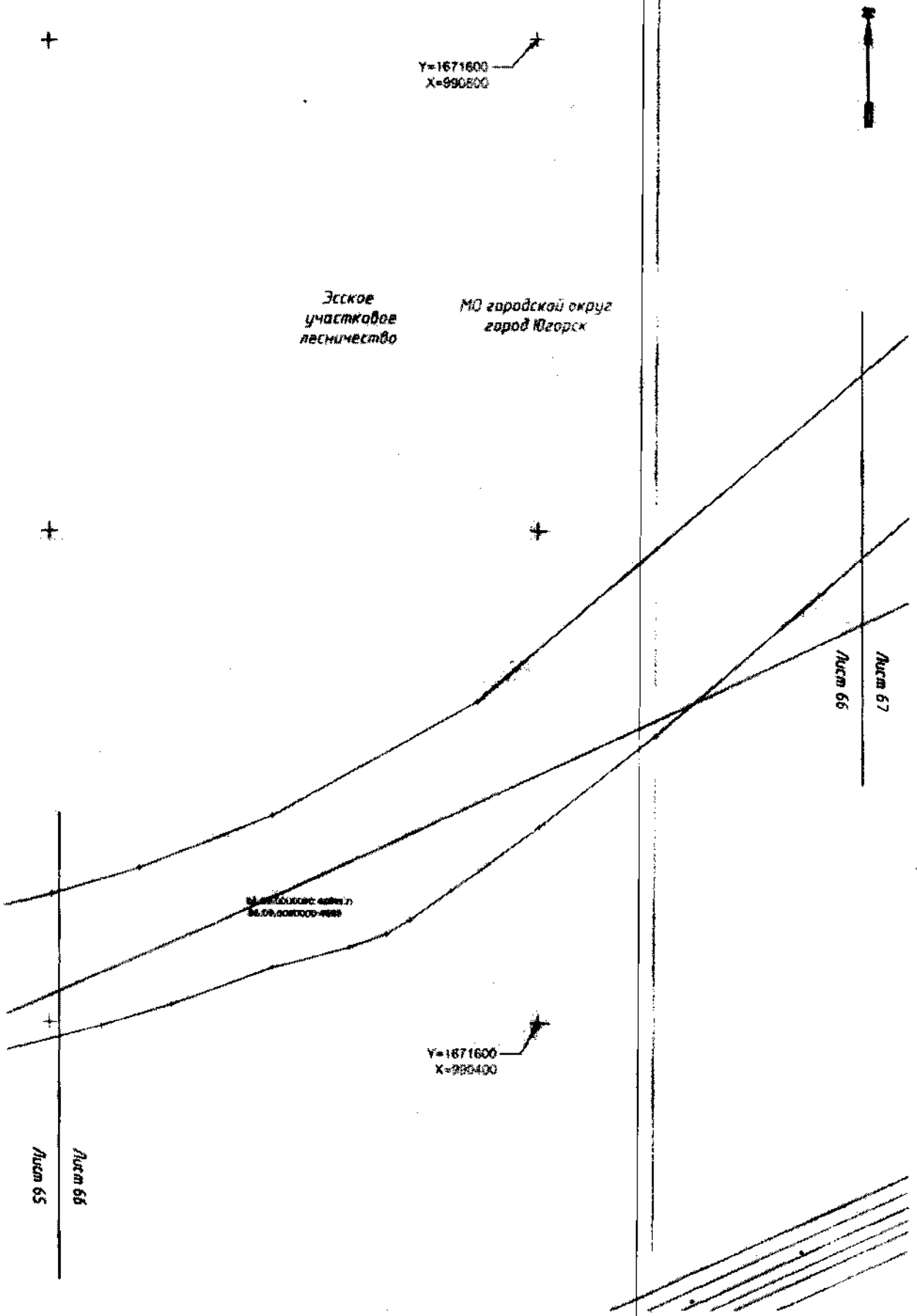
Y=1671200
X=990600



Этское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск





Y=1671800
X=991000

Эсское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

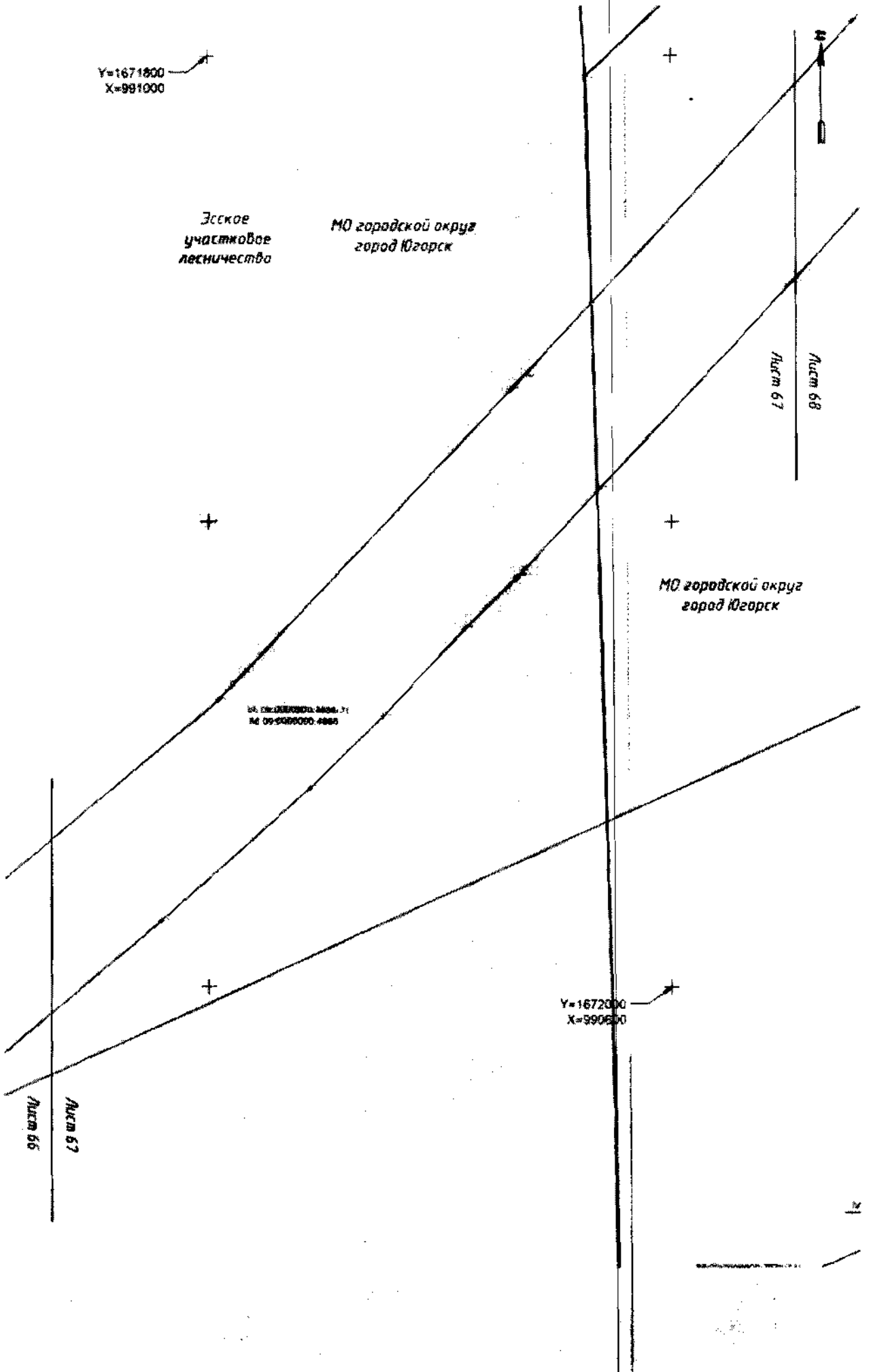
Лист 67
Лист 68

04.00.000000.0000.01
04.00.000000.0000

МО городской округ
город Югорск

Y=1672000
X=990500

Лист 66
Лист 67



МО городской округ
город Югорск

Y=1672200
X=991200

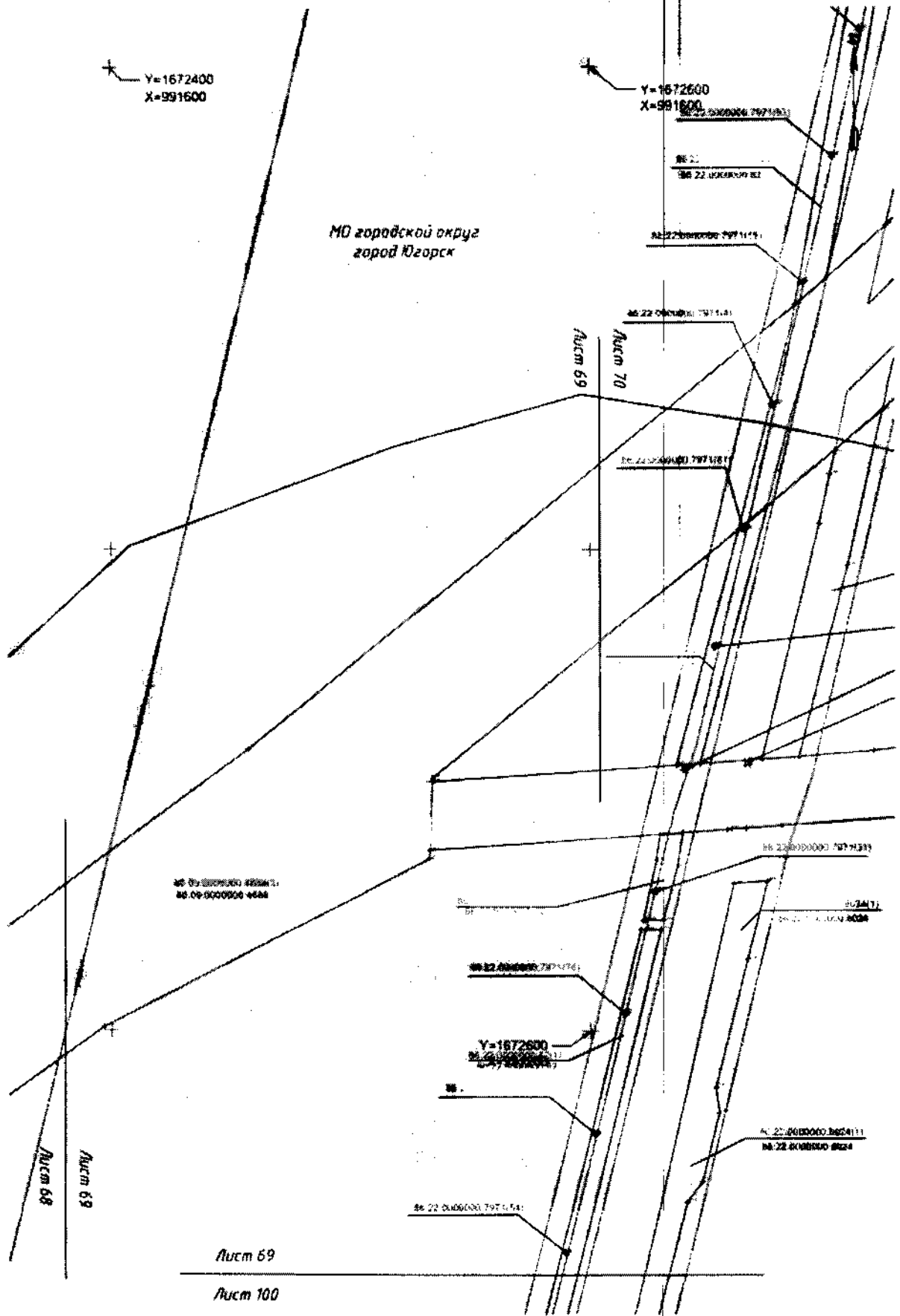
ЮГО-ЗАПАДНОГО НАЧЕРТА
№ 02-02/000000-1/0000

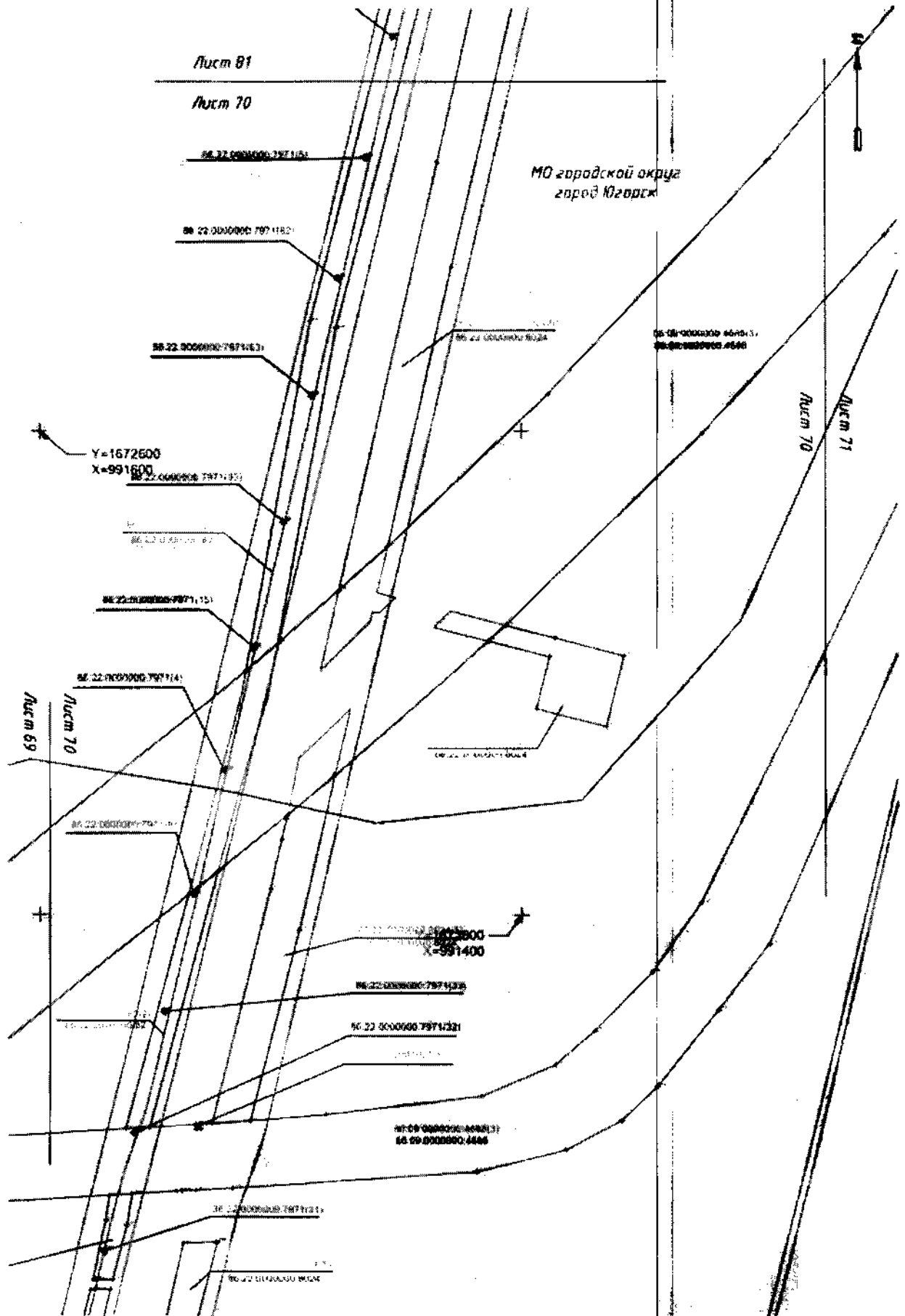
Y=1672200
X=991000

Линия 68
Линия 69

Линия 67
Линия 68

ЮГО-ЗАПАДНОГО НАЧЕРТА
№ 02-02/000000-1/0000



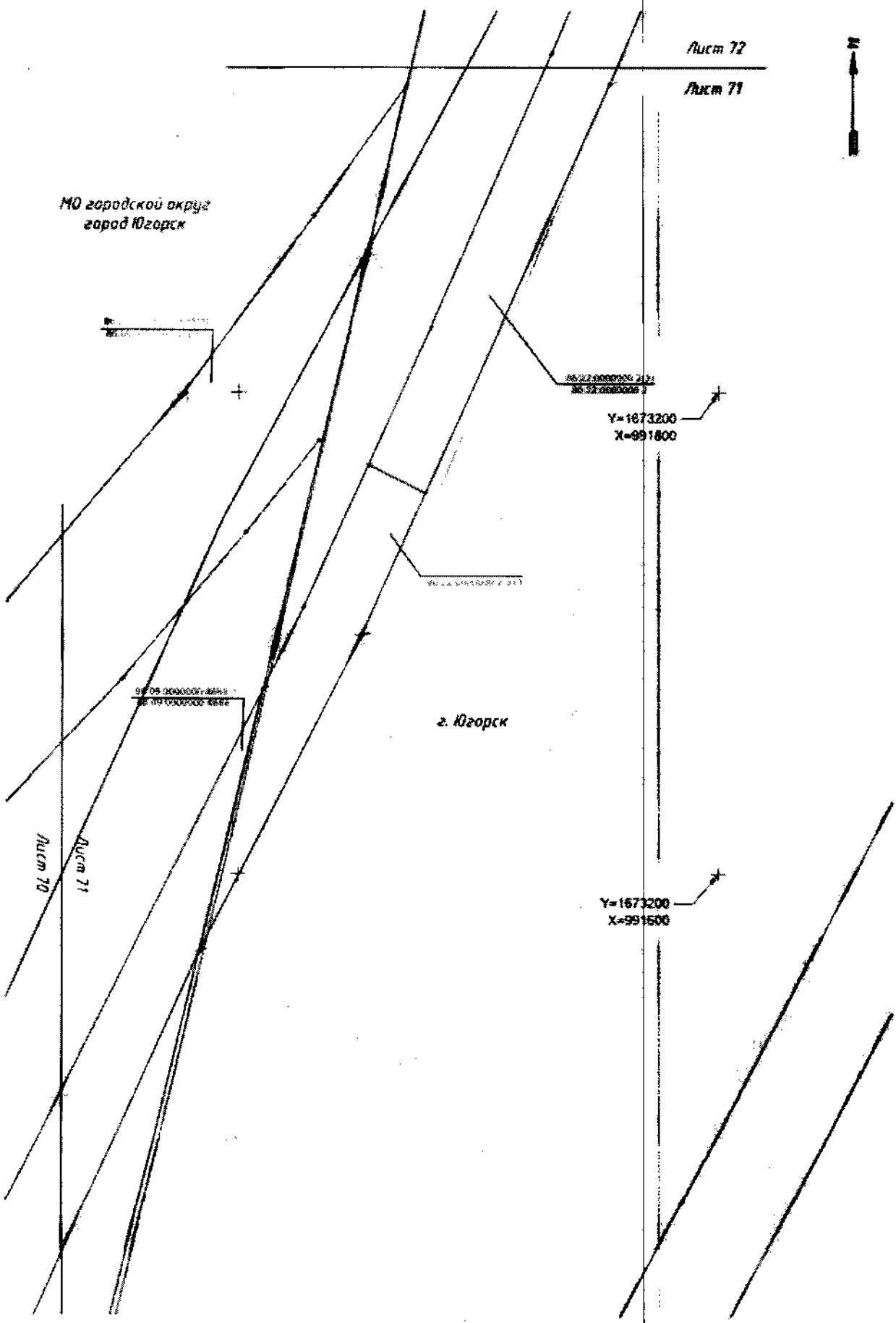


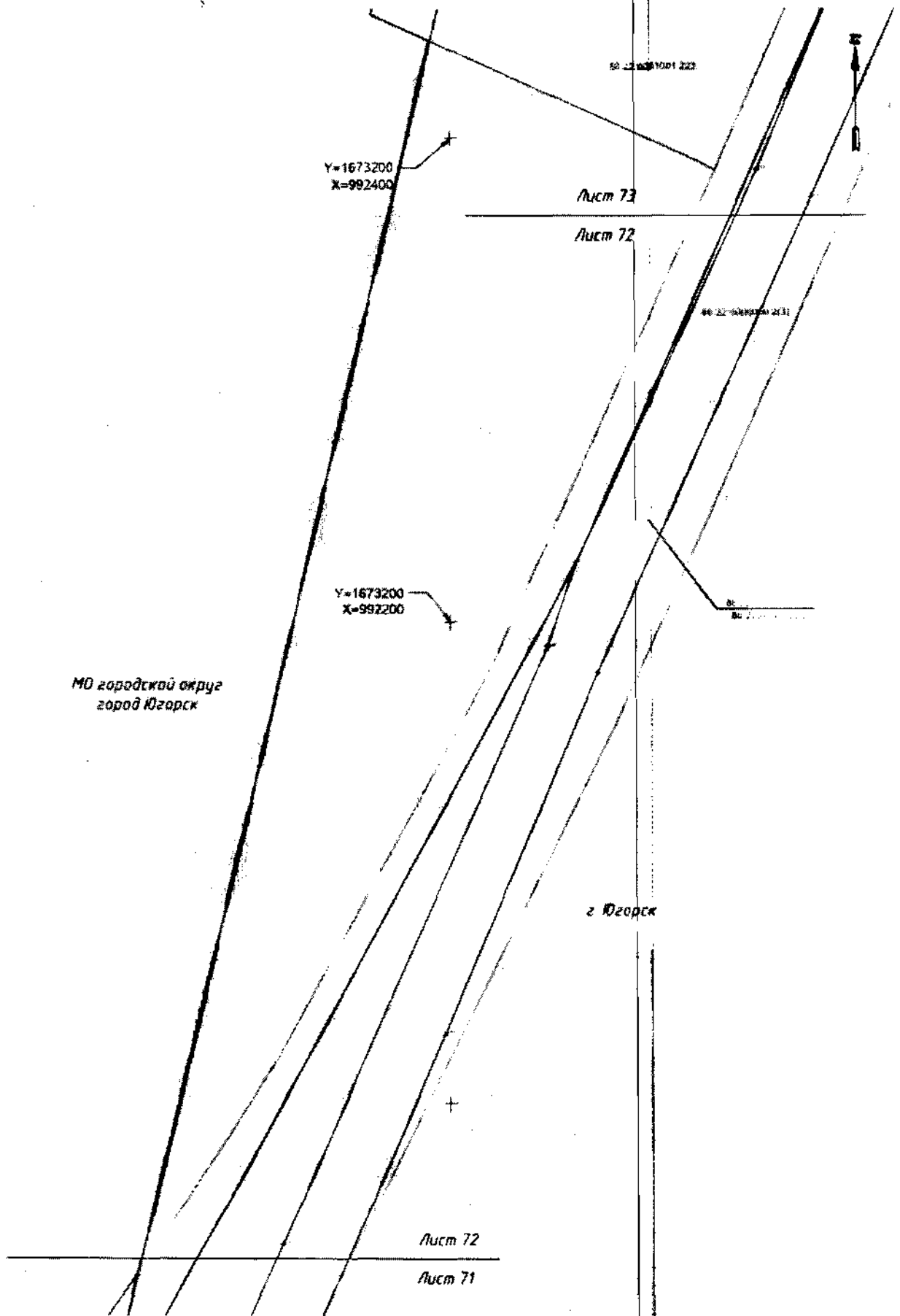
Лист 72

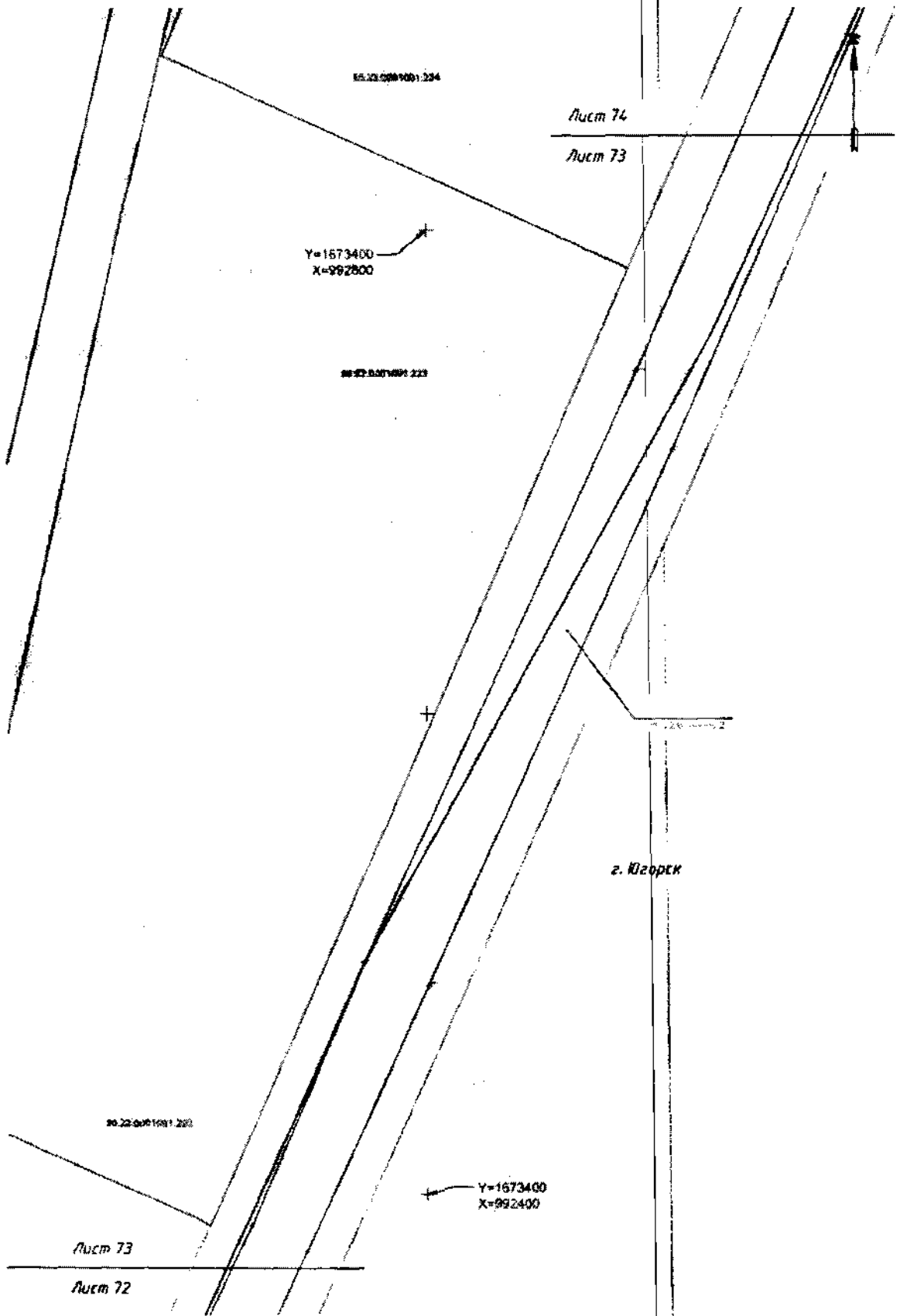
Лист 71

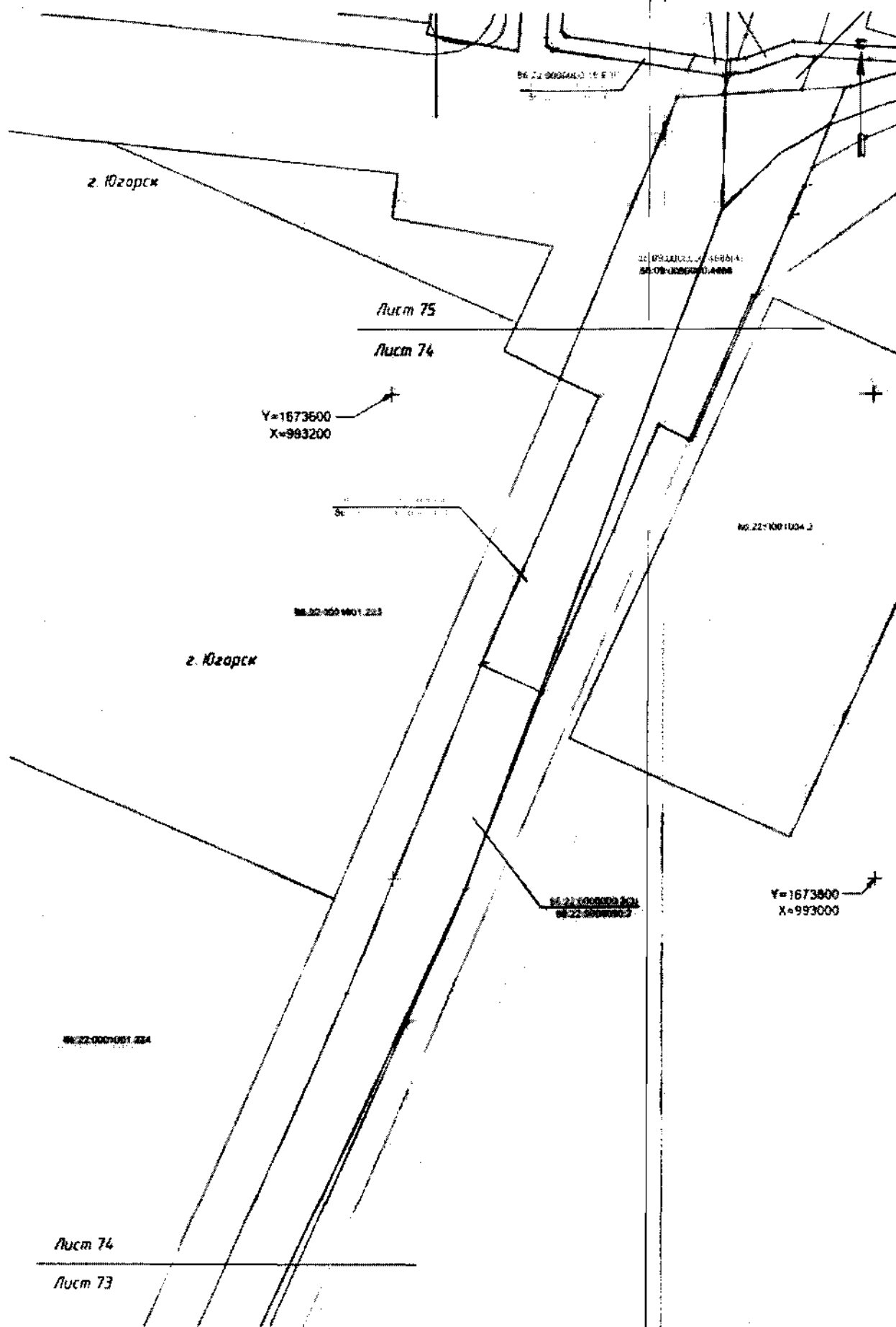


МО городской округ
город Югорск









Лист 77

Лист 75

№ 22-000/000 19(1)
№ 22-000/000 75

МО городской округа
город Югорск

Y=1673600
X=993600

Y=1673800
X=993600

г. Югорск

Лист 85

Лист 75

Лист 75

Лист 76

№ 22-000/000 19(2)

№ 22-000/000 19

№ 22-000/000 19

№ 22-000/000 18

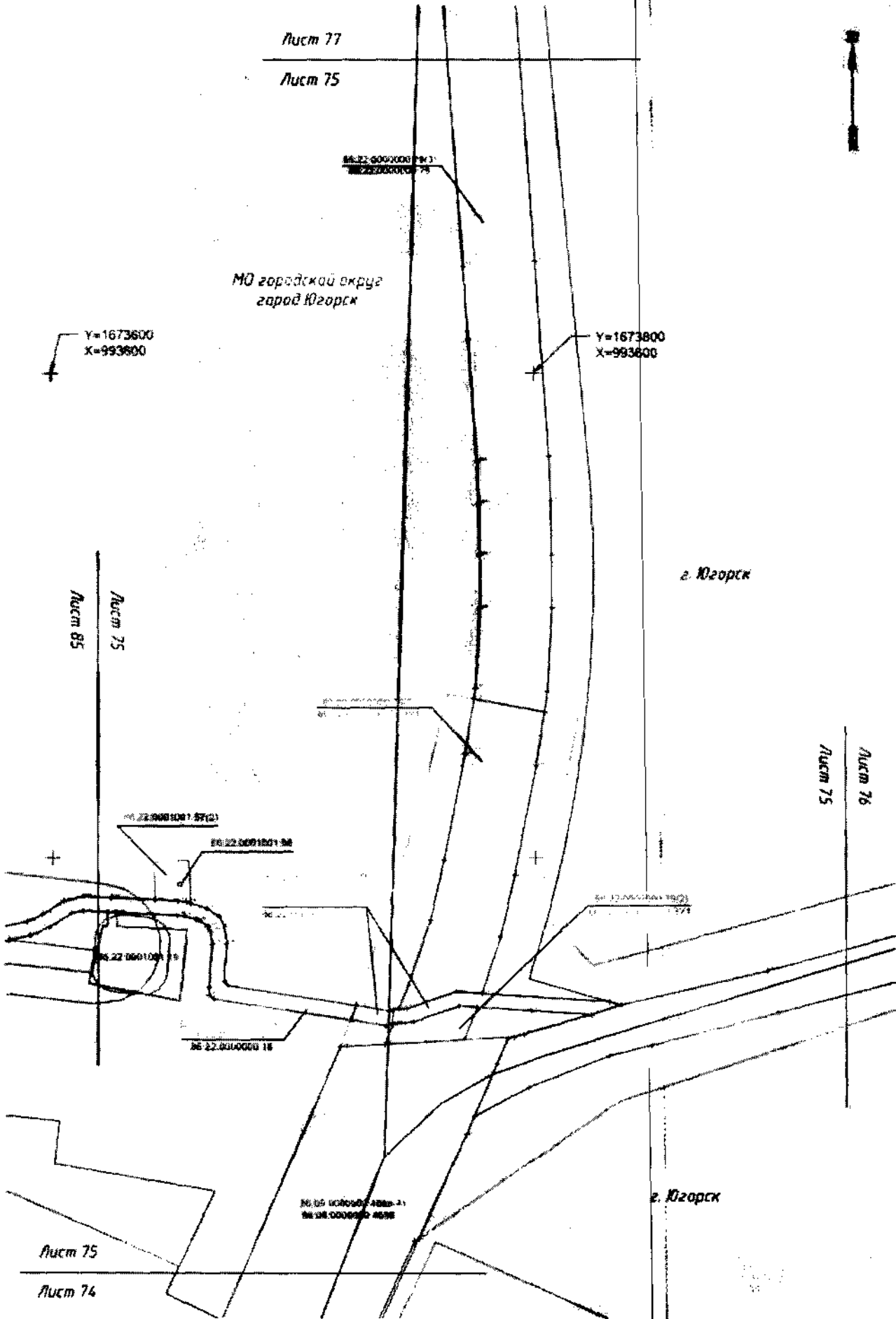
№ 22-000/000 19(2)
19

№ 05-000/000 19(1)
№ 05-000/000 19(2)

г. Югорск

Лист 75

Лист 74



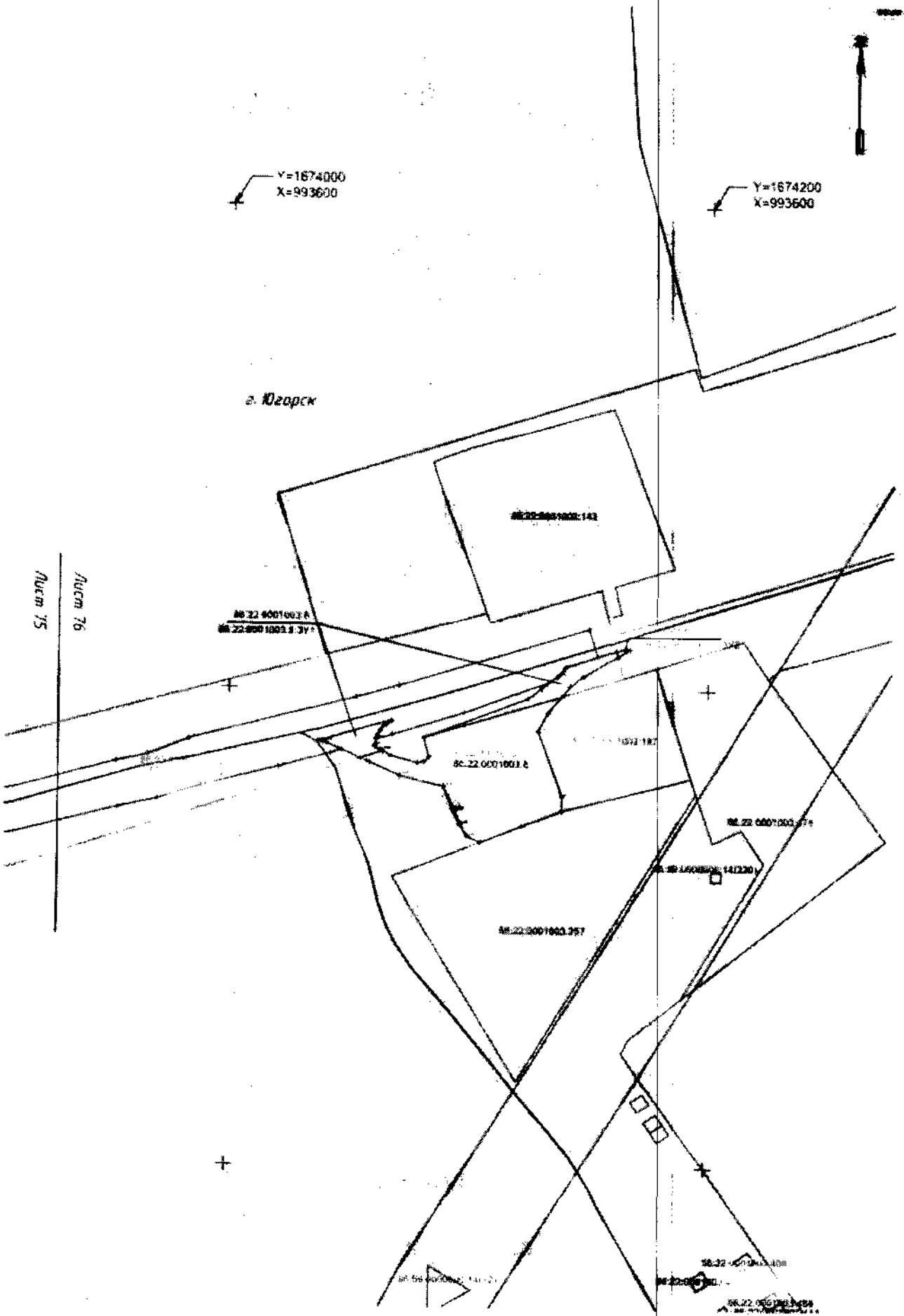
Y=1674000
X=993600

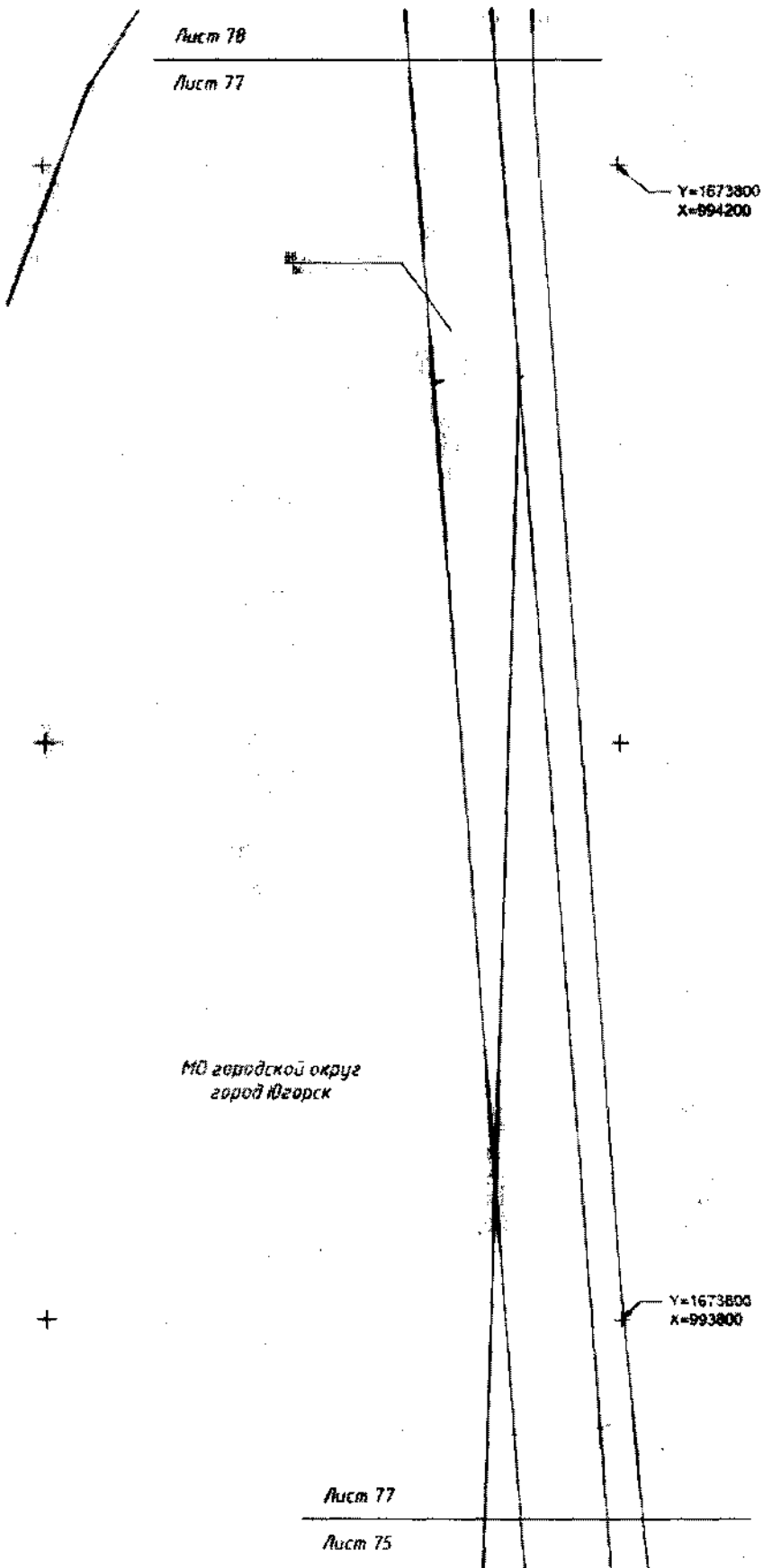
Y=1674200
X=993600



г. Югорск

Ауем 75
Ауем 76

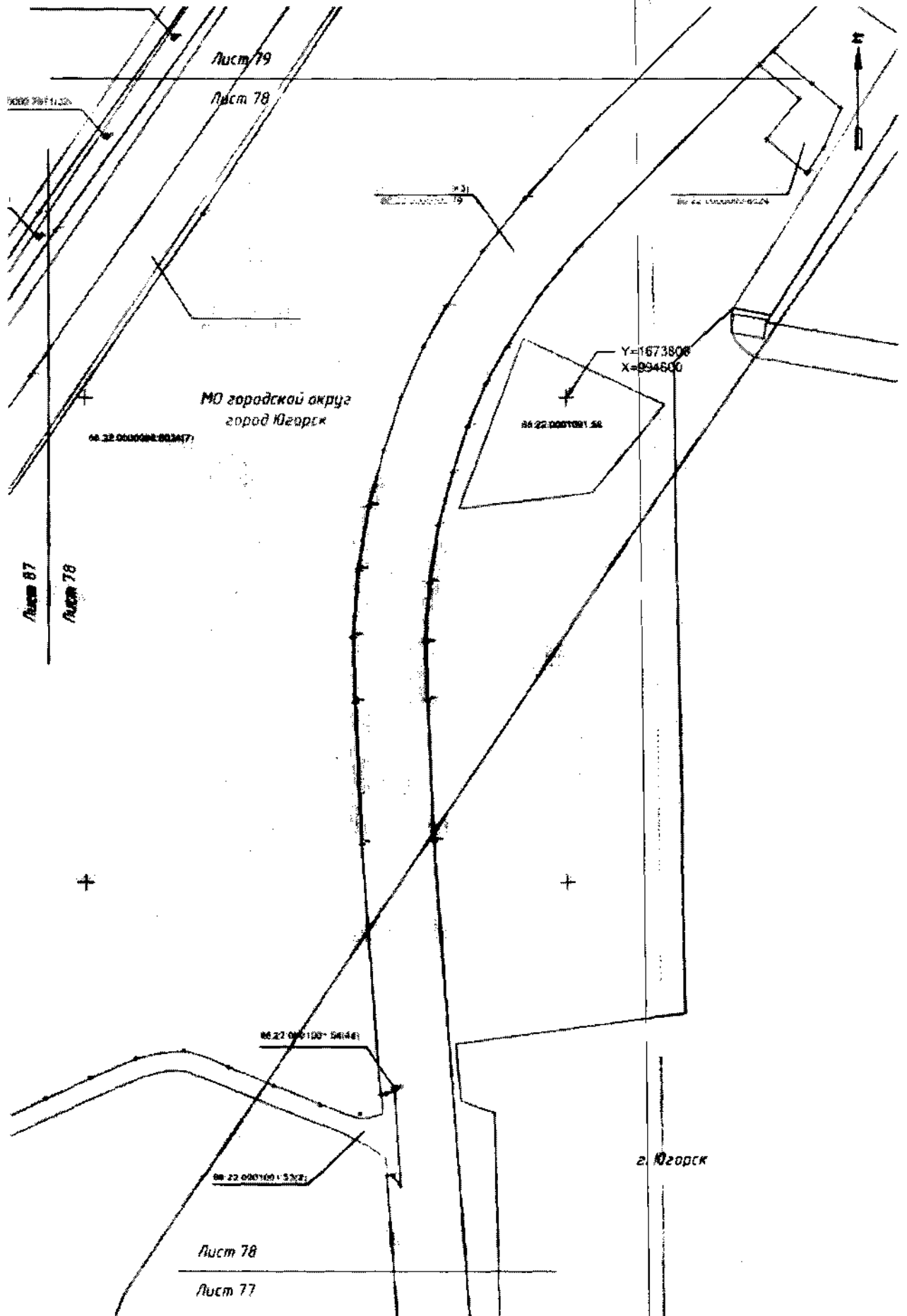


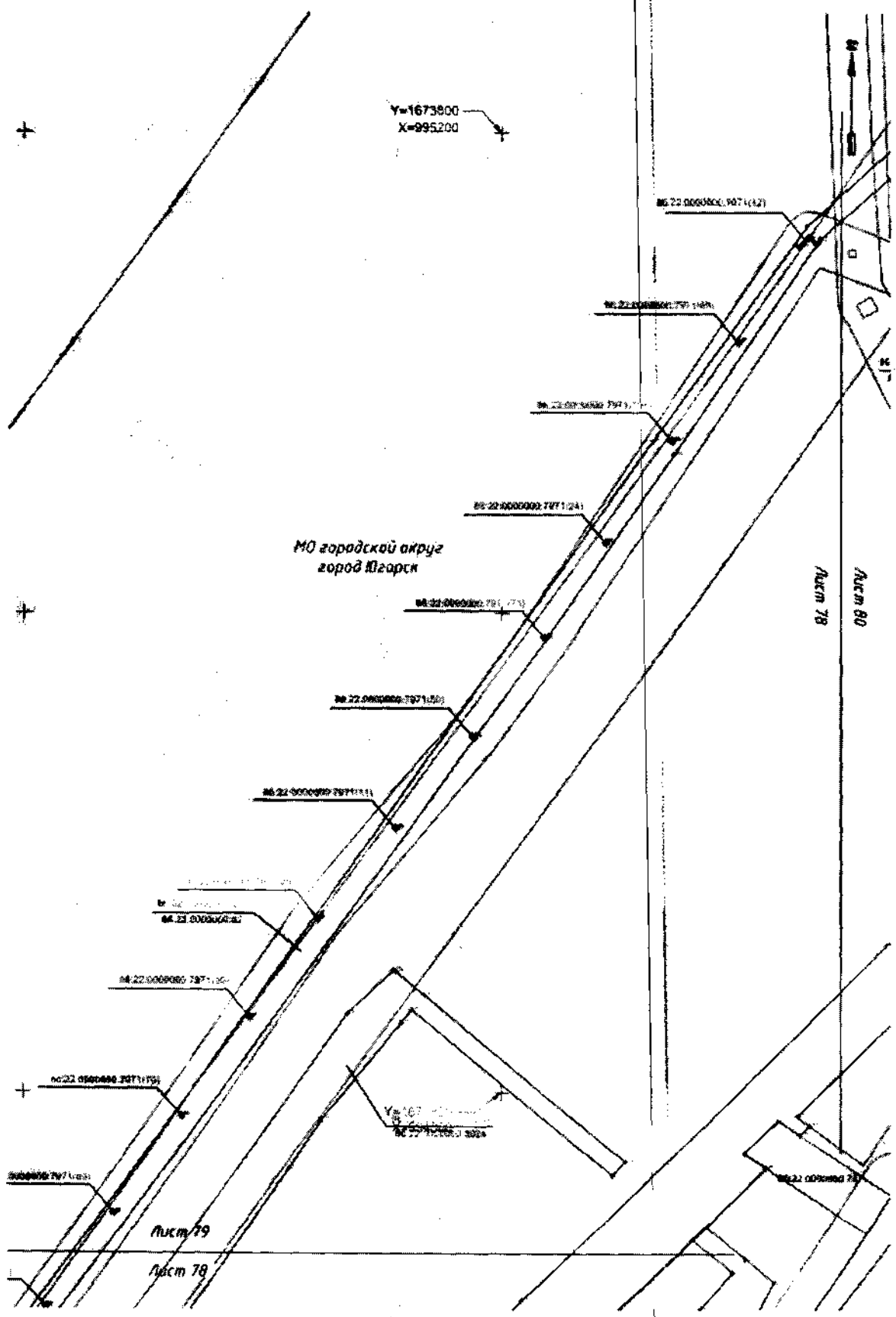


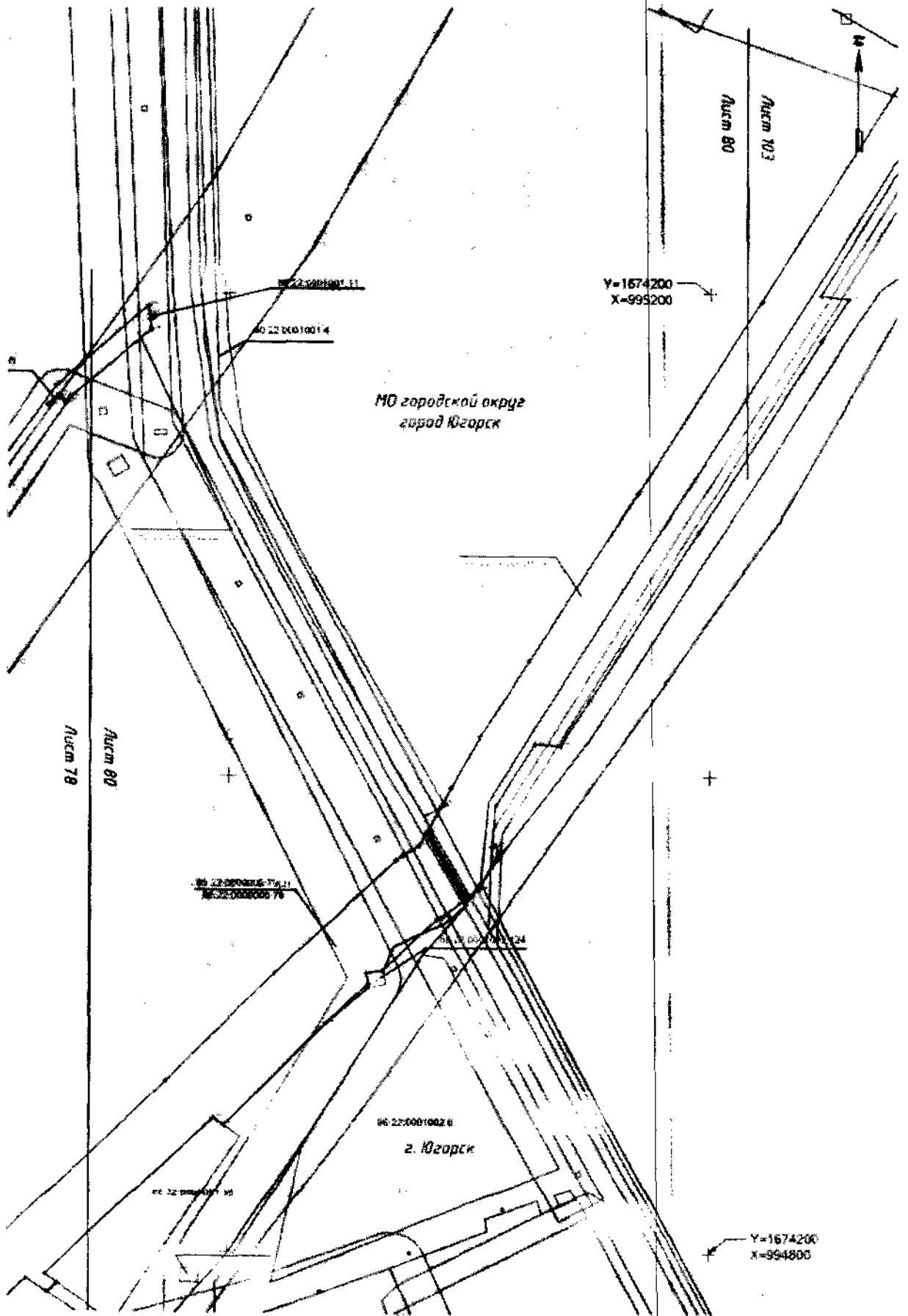
МО городской округ
город Югорск

г. Югорск

М 2:2000000:7011







Лист 82

Лист 81



Y=1672800
X=992200

№ 22.0000000 7971.65

№ 22.0000000 7971.18

№ 22.0000000 7971.18

№ 22.0000000 7971.32

№ 22.0000000 7971.32

Y=1673000
X=992000

№ 22.0000000 7971.6

№ 22.0000000 7971.22

№ 22.0000000 7971.22

№ 22.0000000 7971.32

№ 22.0000000 7971.32

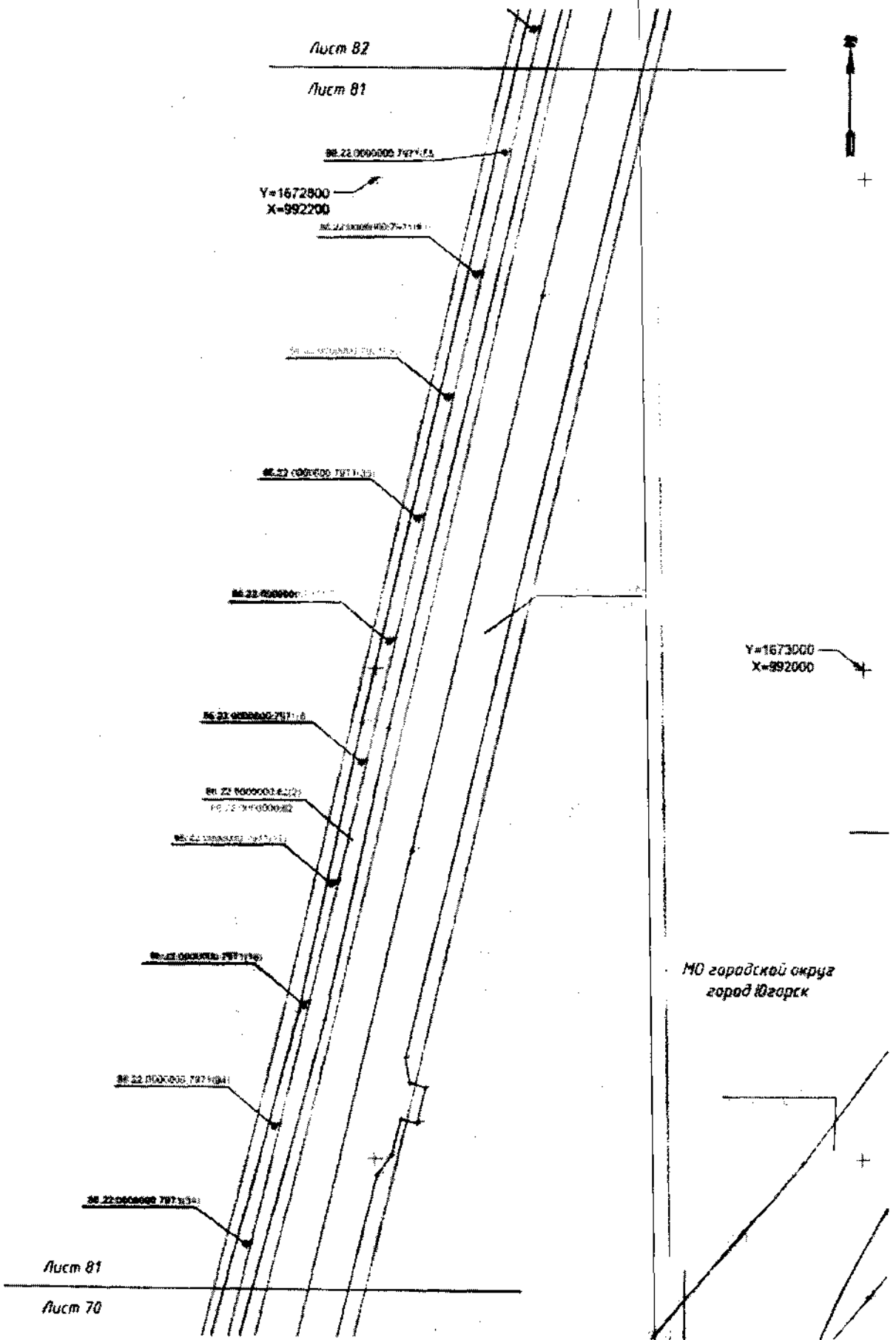
№ 22.0000000 7971.34

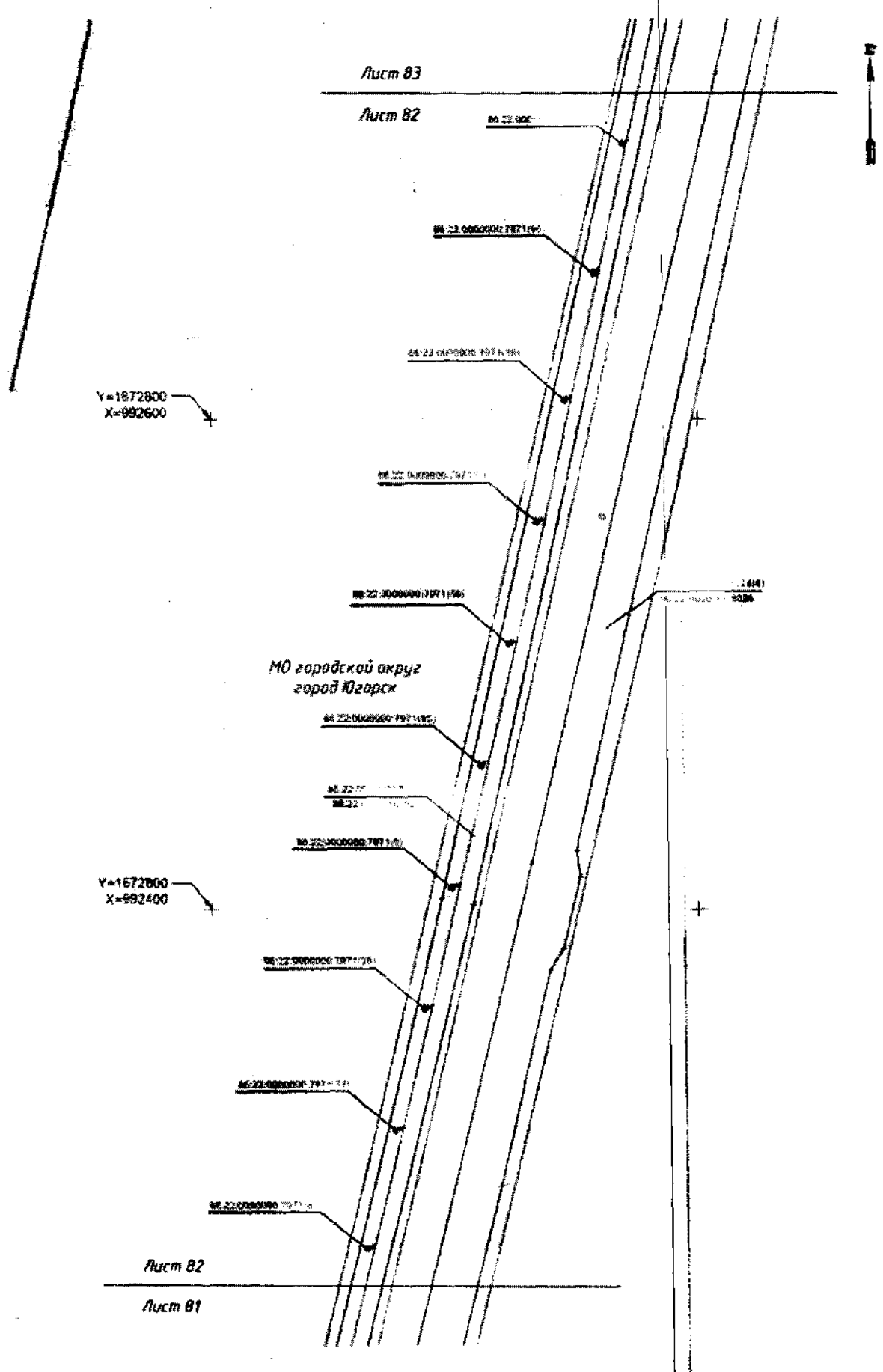
№ 22.0000000 7971.34

Лист 81

Лист 70

МО городской округ
город Игарка





Лист 83

Лист 82

Y=1672800
X=992600

Y=1672800
X=992400

МО городской округ
город Югорск

Лист 82

Лист 81



1.6481

1.6482

1.6483

1.6484

1.6485

1.6486

1.6487

1.6488

1.6489

1.6490

1.6491

1.6481

1.6482

1.6483

1.6484

1.6485

1.6486

1.6487

1.6488

1.6489

1.6490

1.6491

1.6492

1.6493

1.6494

1.6495

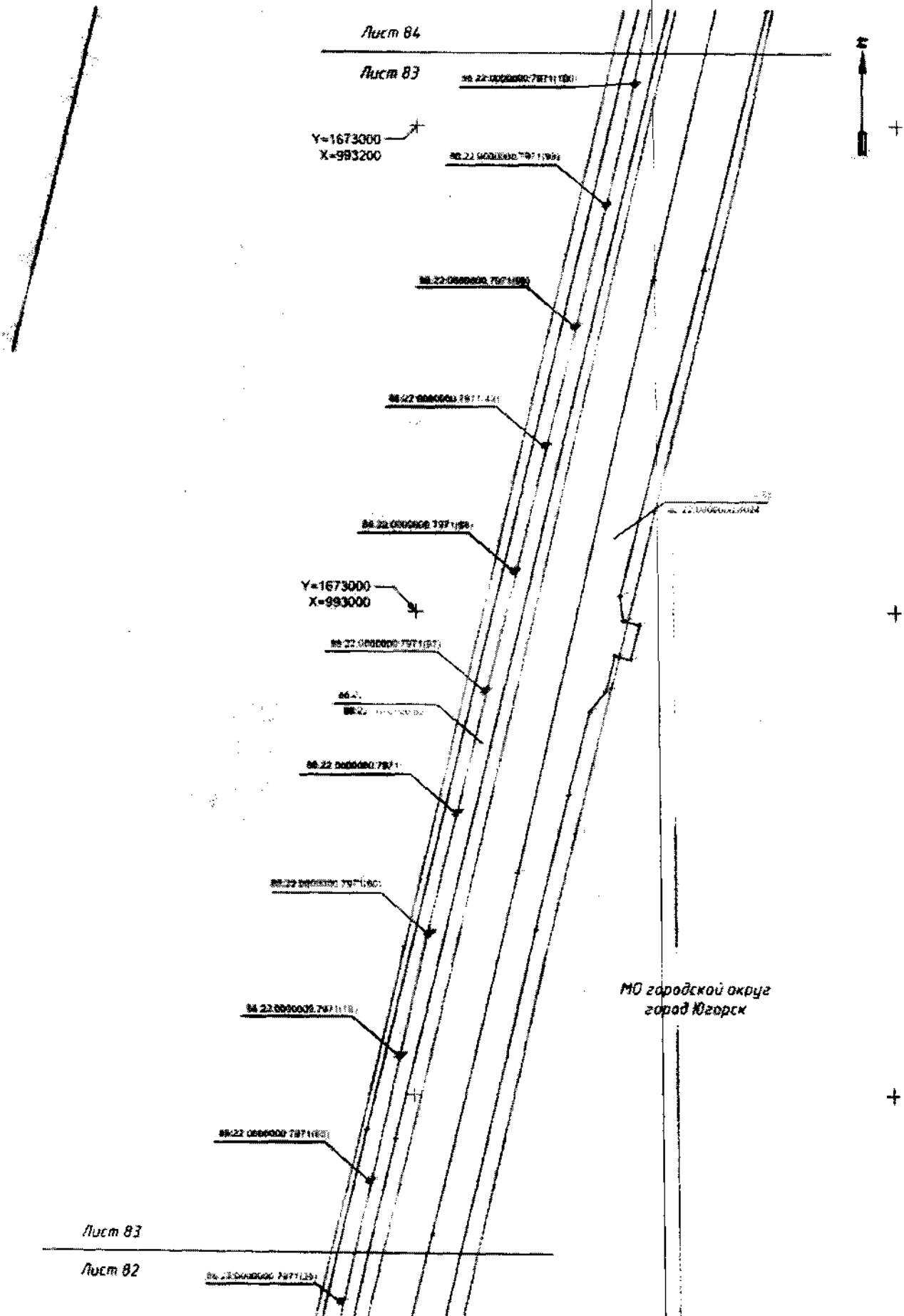
1.6496

1.6497

1.6498

1.6499

1.6500



Лист 86

Лист 84



№.22.000000.7971185

№.22.000000.7971150

Y=1673000
X=993600

№.22.000000.7971163

№.22.000000

№.22.000000.7971173

№.22.000000.7971184

№.22.000000.7971187

Лист 85
Лист 84

Y=1673000
X=993400

№.22.000000.7971191

№.22.000000.7971111

№.22.000000.9034

№.22.000000.7971192

МО городской округ
город Югорск

№.22.000000.7971193

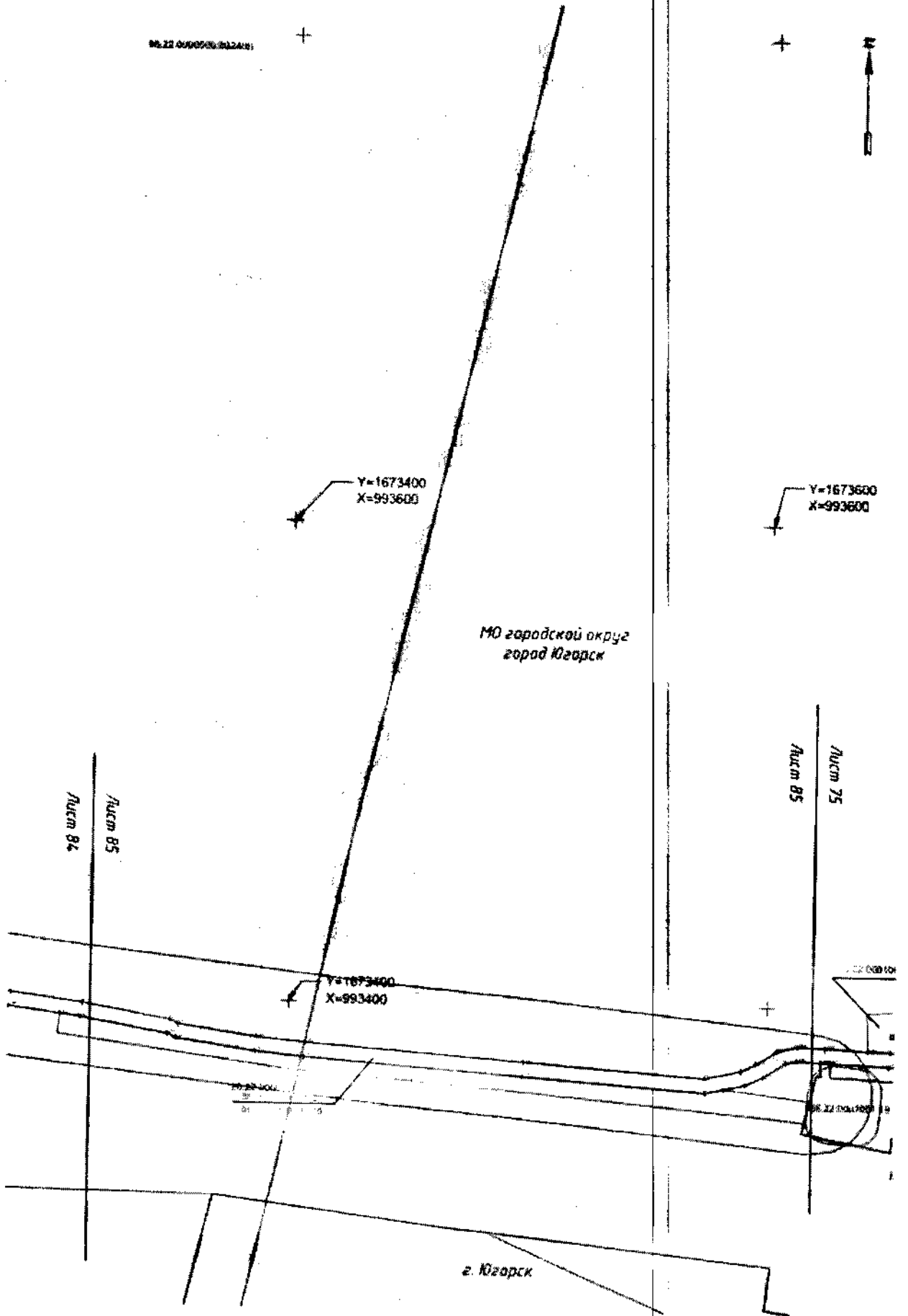
№.22.000000.81121

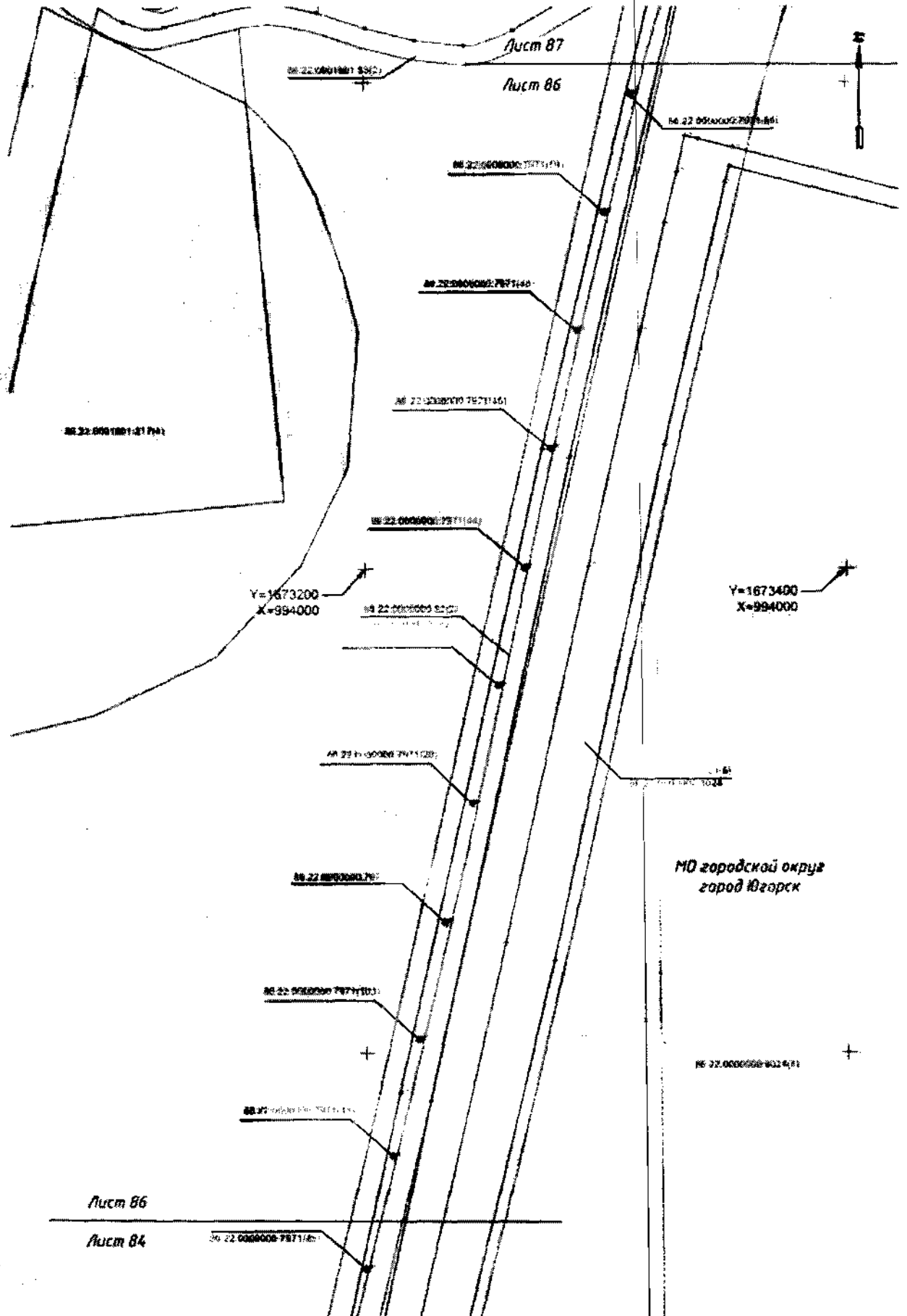
Лист 84

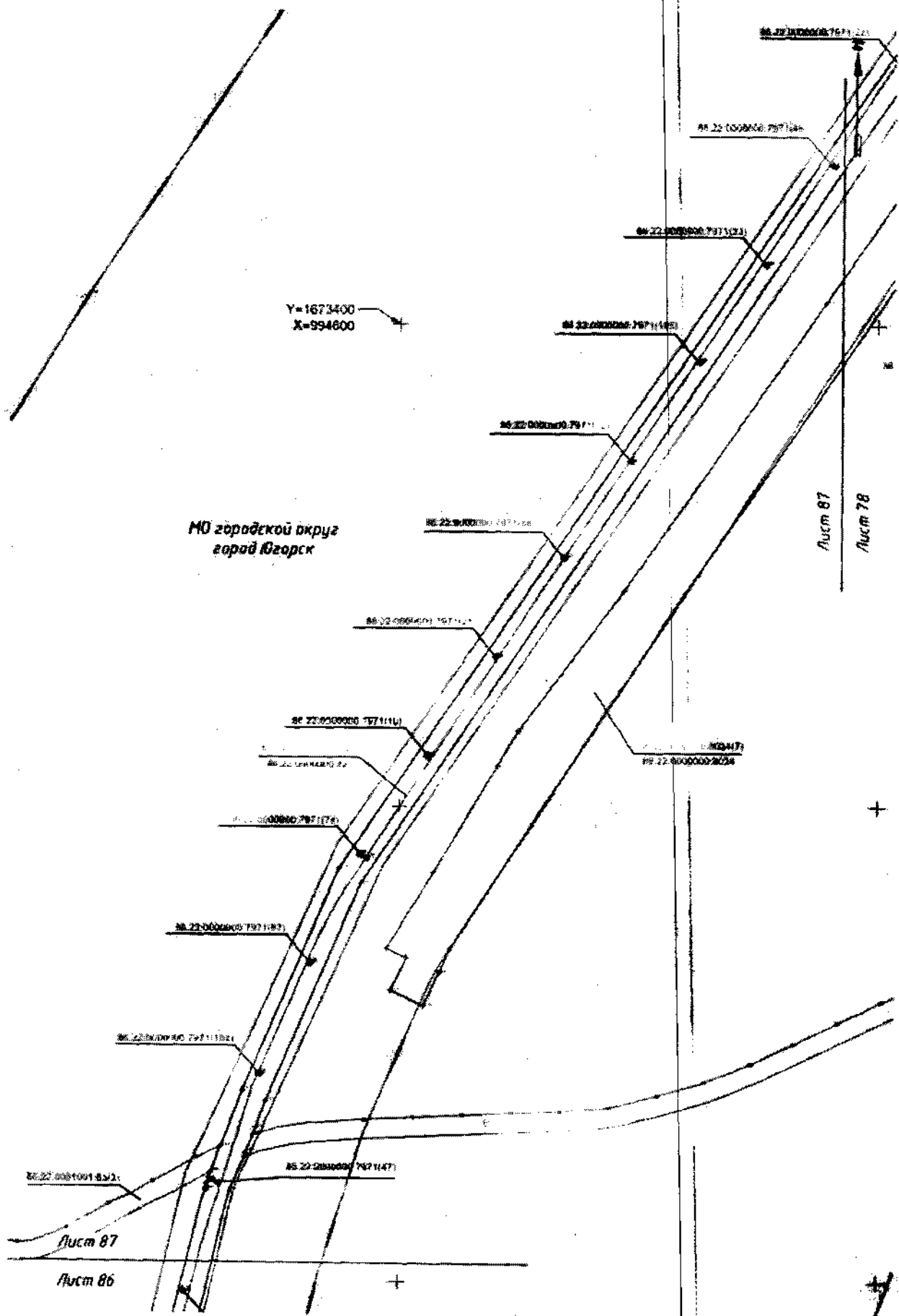
Лист 83

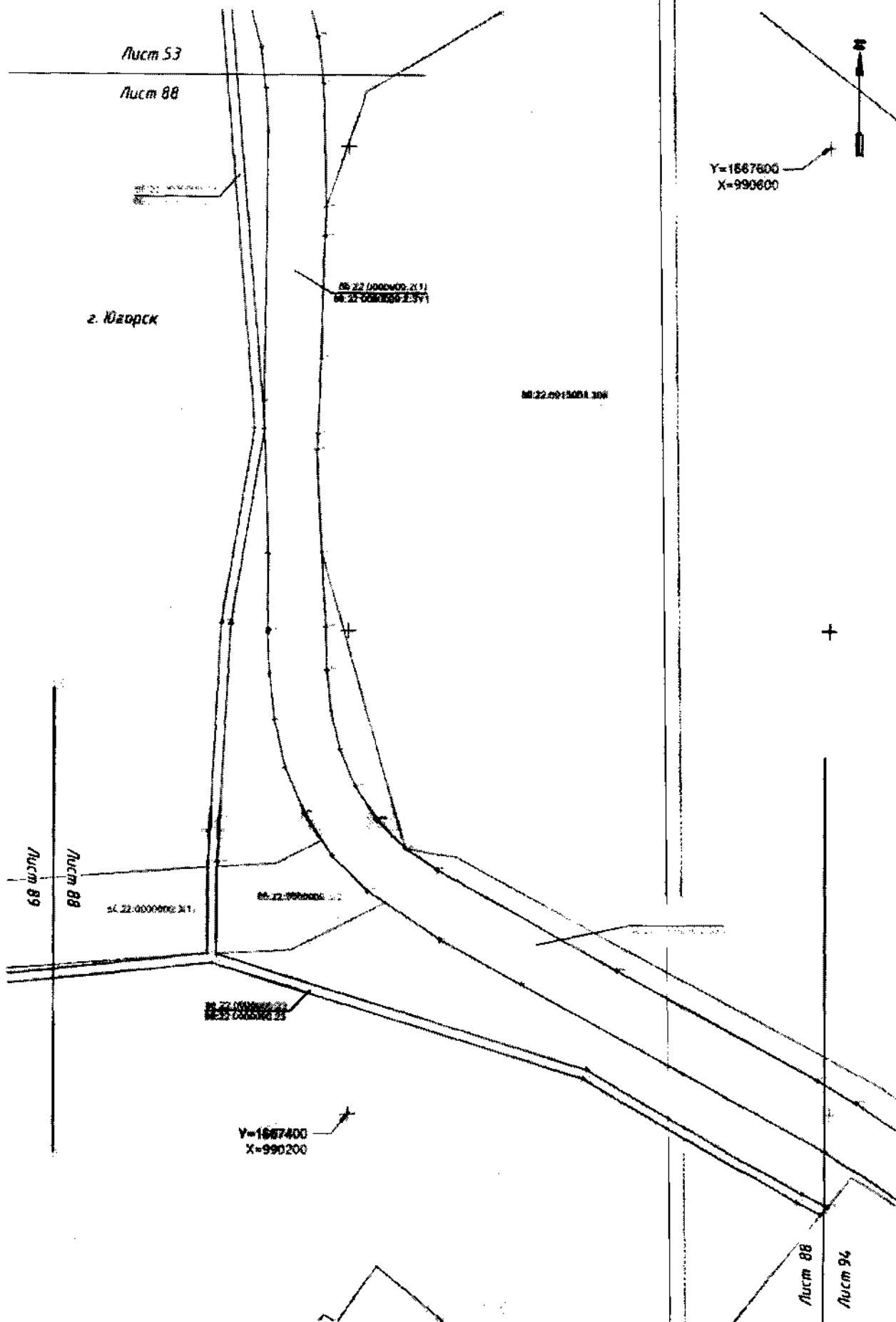
№.22.000000.7971111

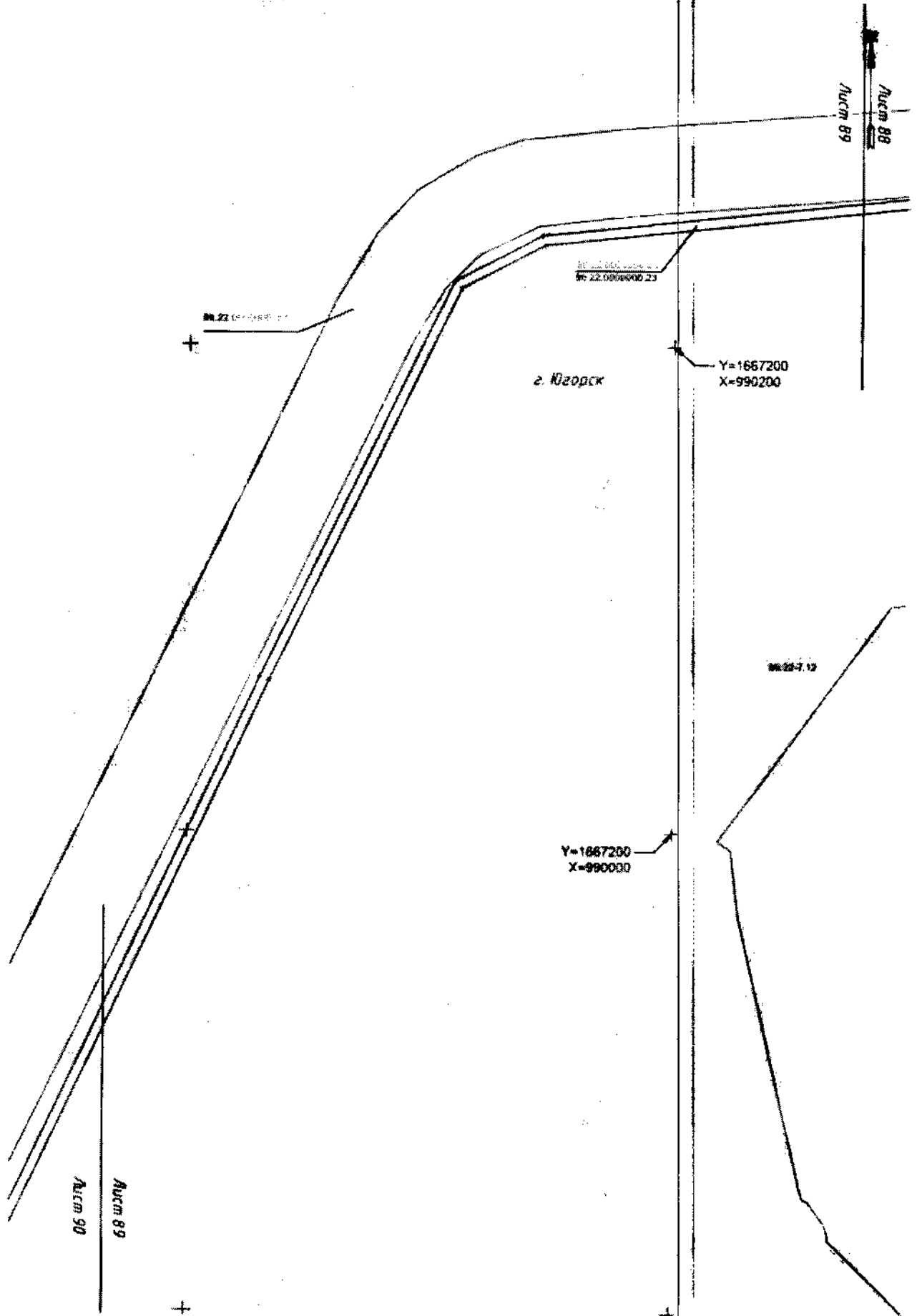
№.22.000000.220











г. Юзюрск

Y=1666800
X=989800

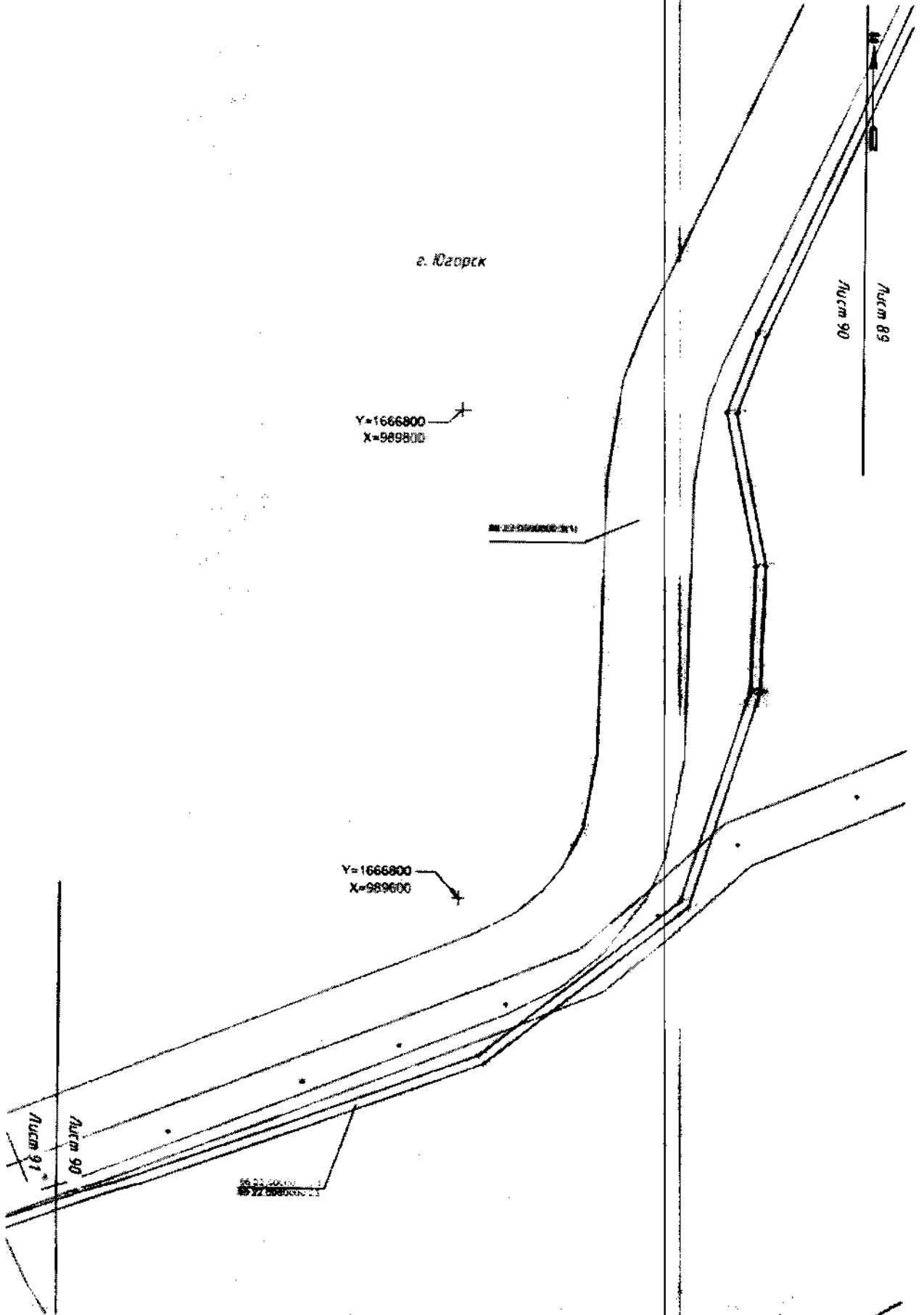
ИЗМЕНЕНИЕ

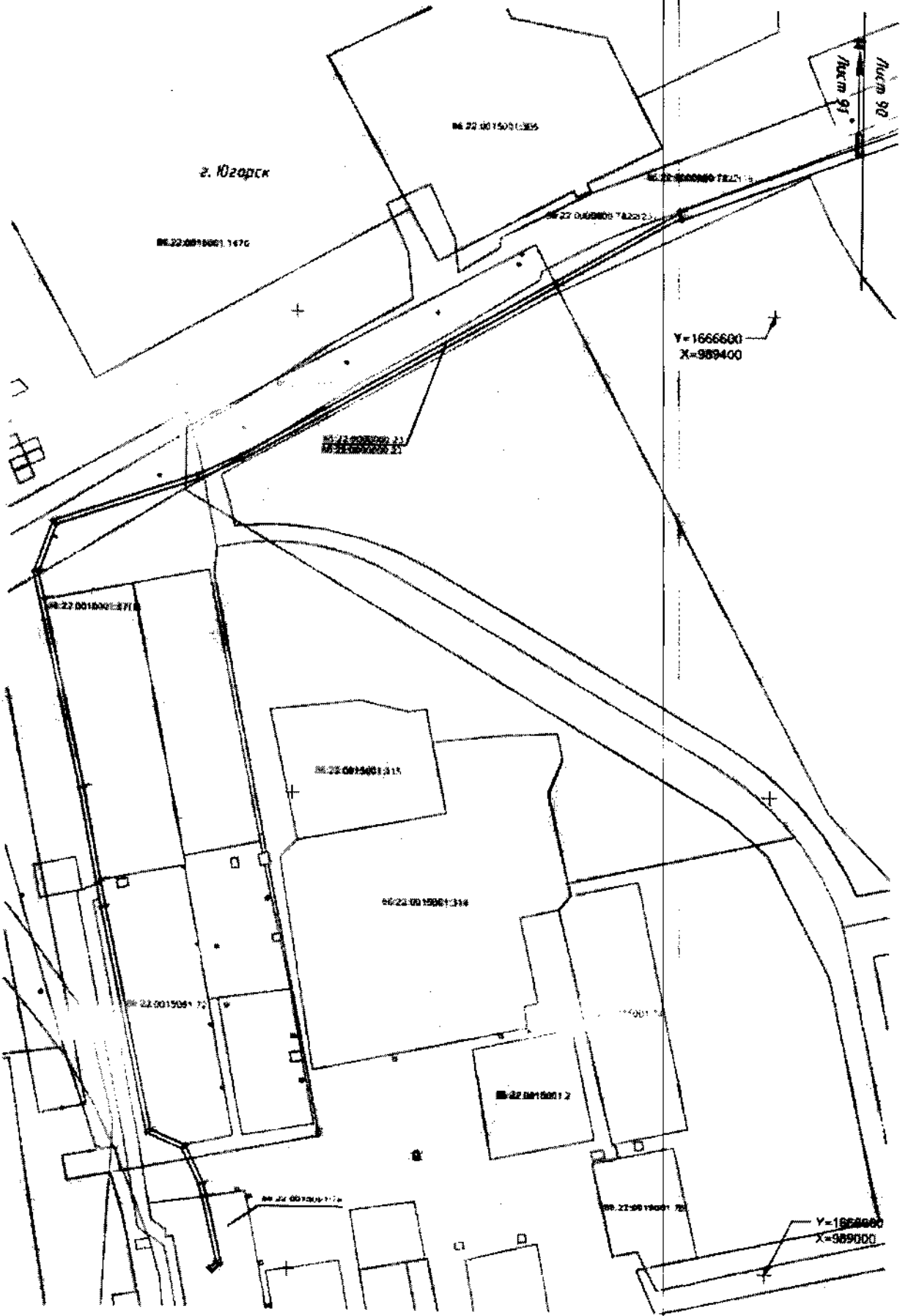
Y=1666800
X=989600

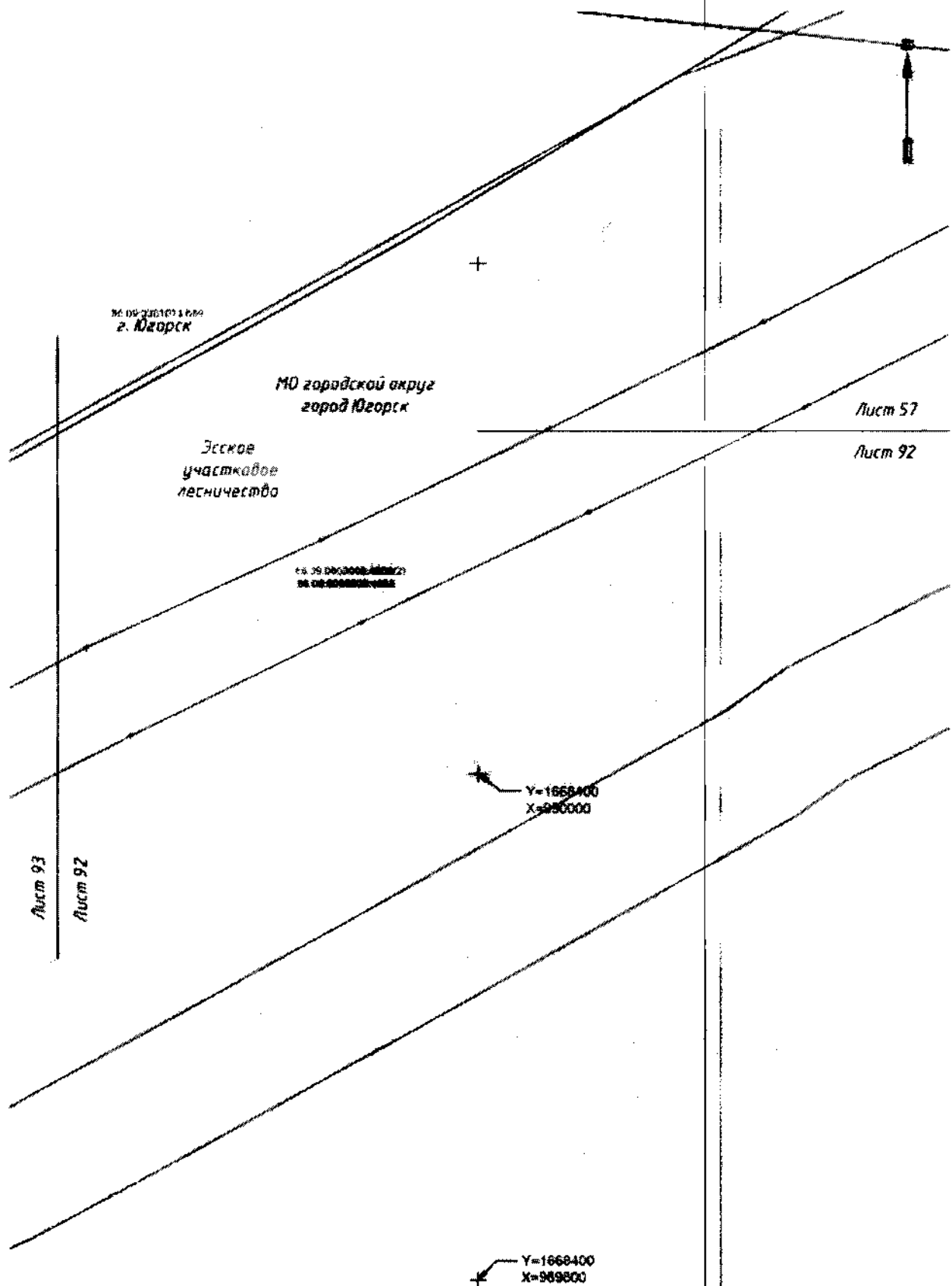
Лучи 89
Лучи 90

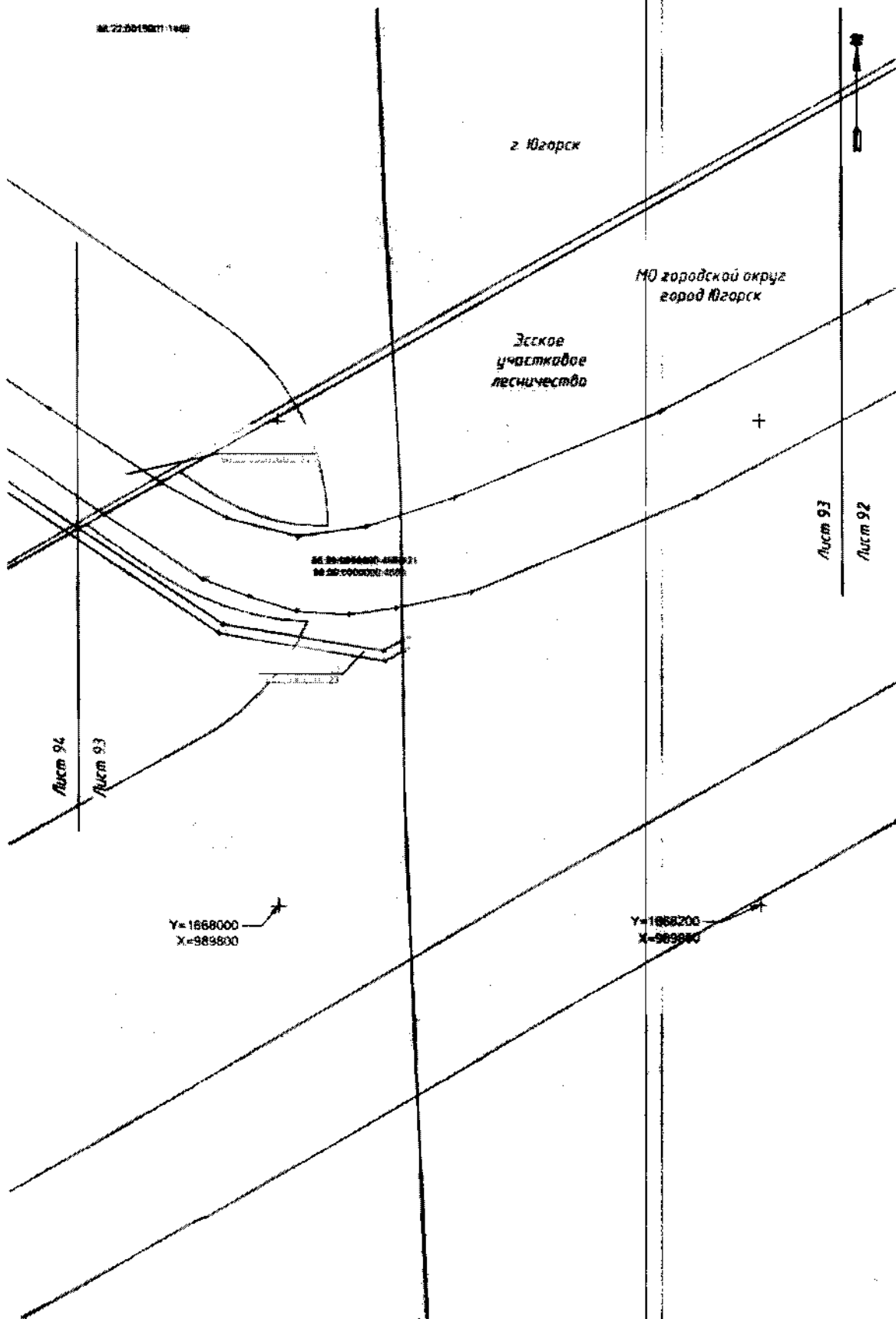
Лучи 90
Лучи 91

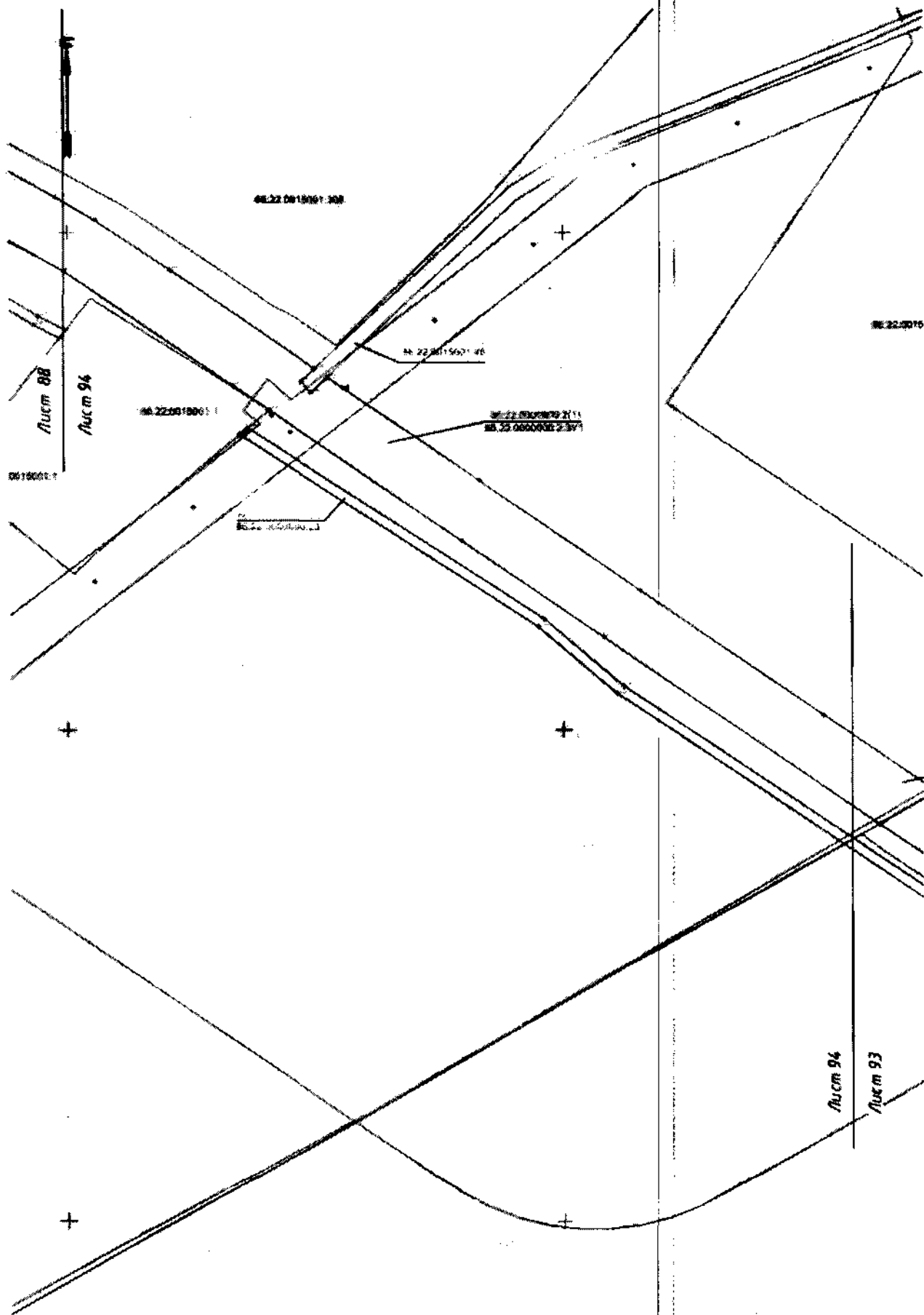
ИЗМЕНЕНИЕ













Аучм 99

Аучм 95

+

+

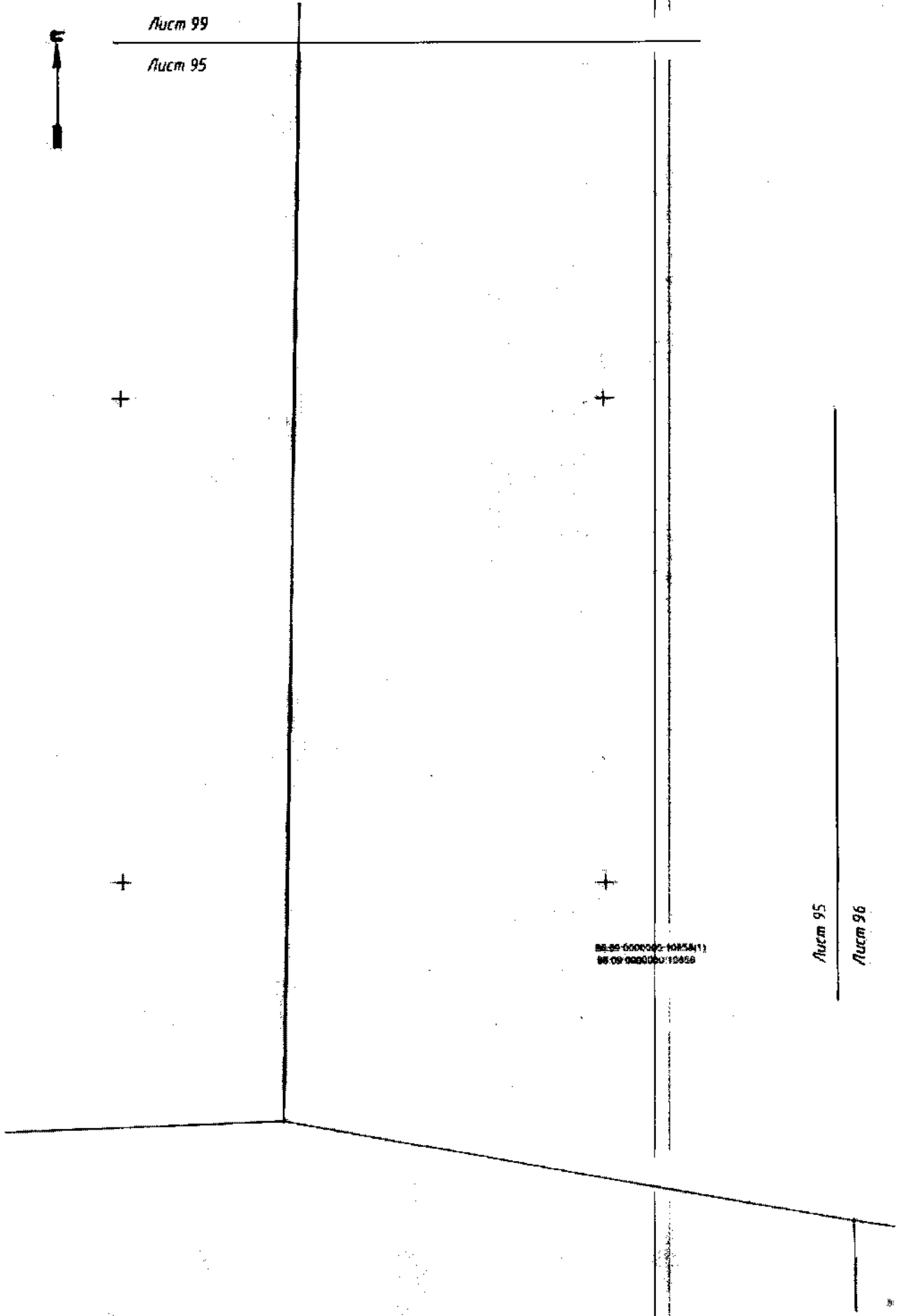
+

+

85-99-020000-1015(11)
95-09-020000-1015(6)

Аучм 95

Аучм 96



Лучм 98

Лучм 96



00:00:00000 1000000

00:00:00000 1000000
00:00:00000 1000000

Лучм 96

Лучм 97

Лучм 95

Лучм 96

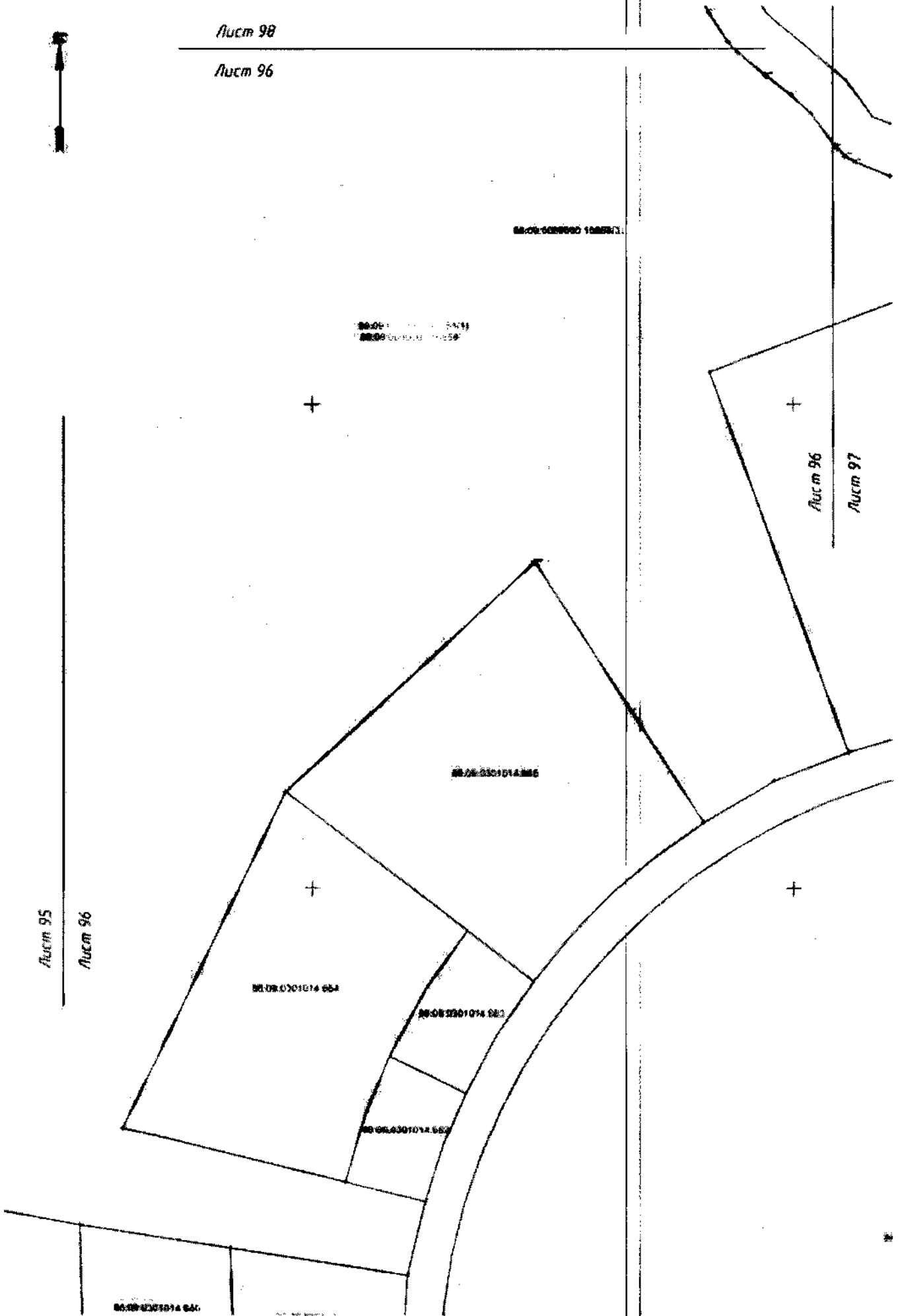
00:00:00000 1000000

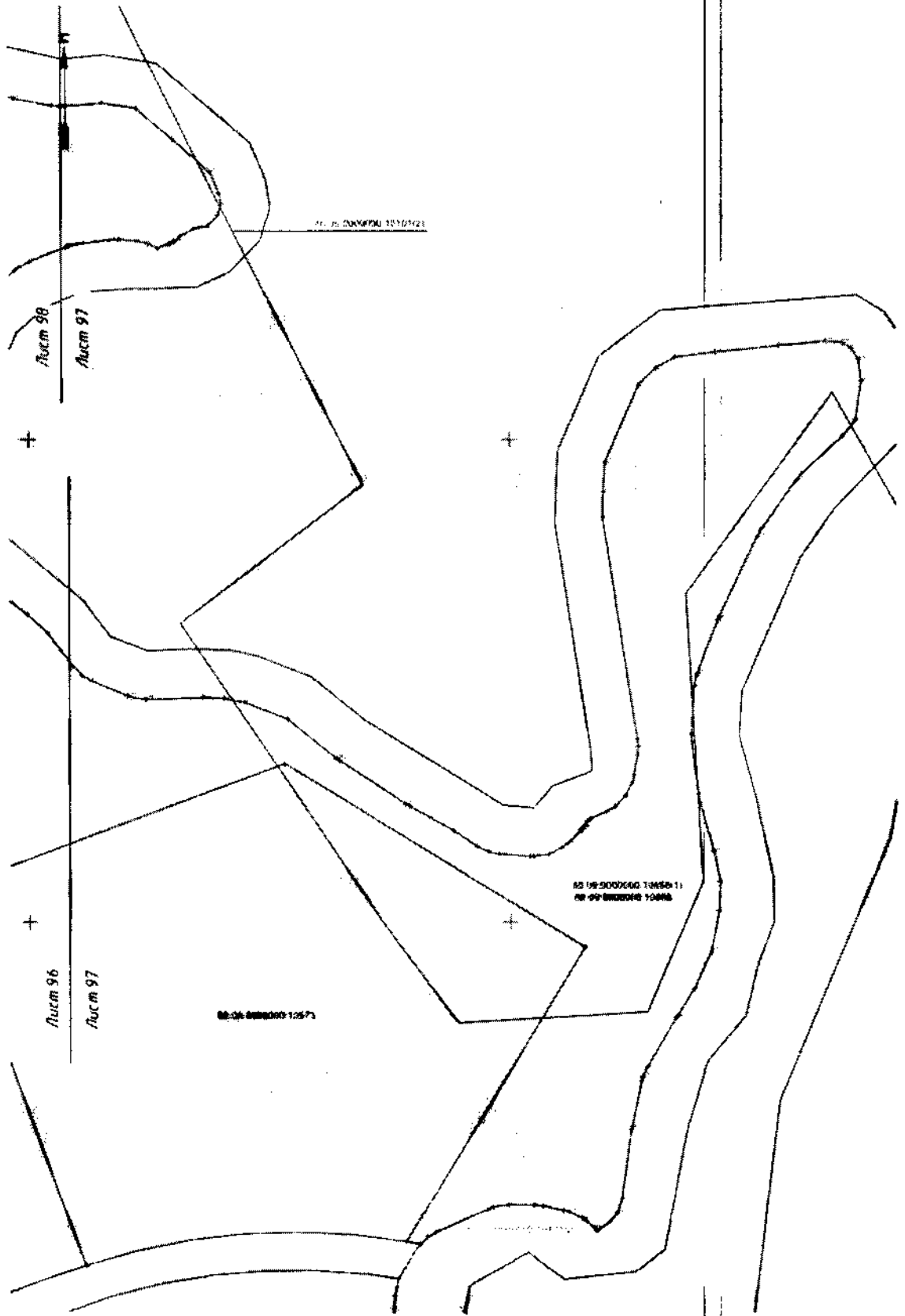
00:00:00000 1000000

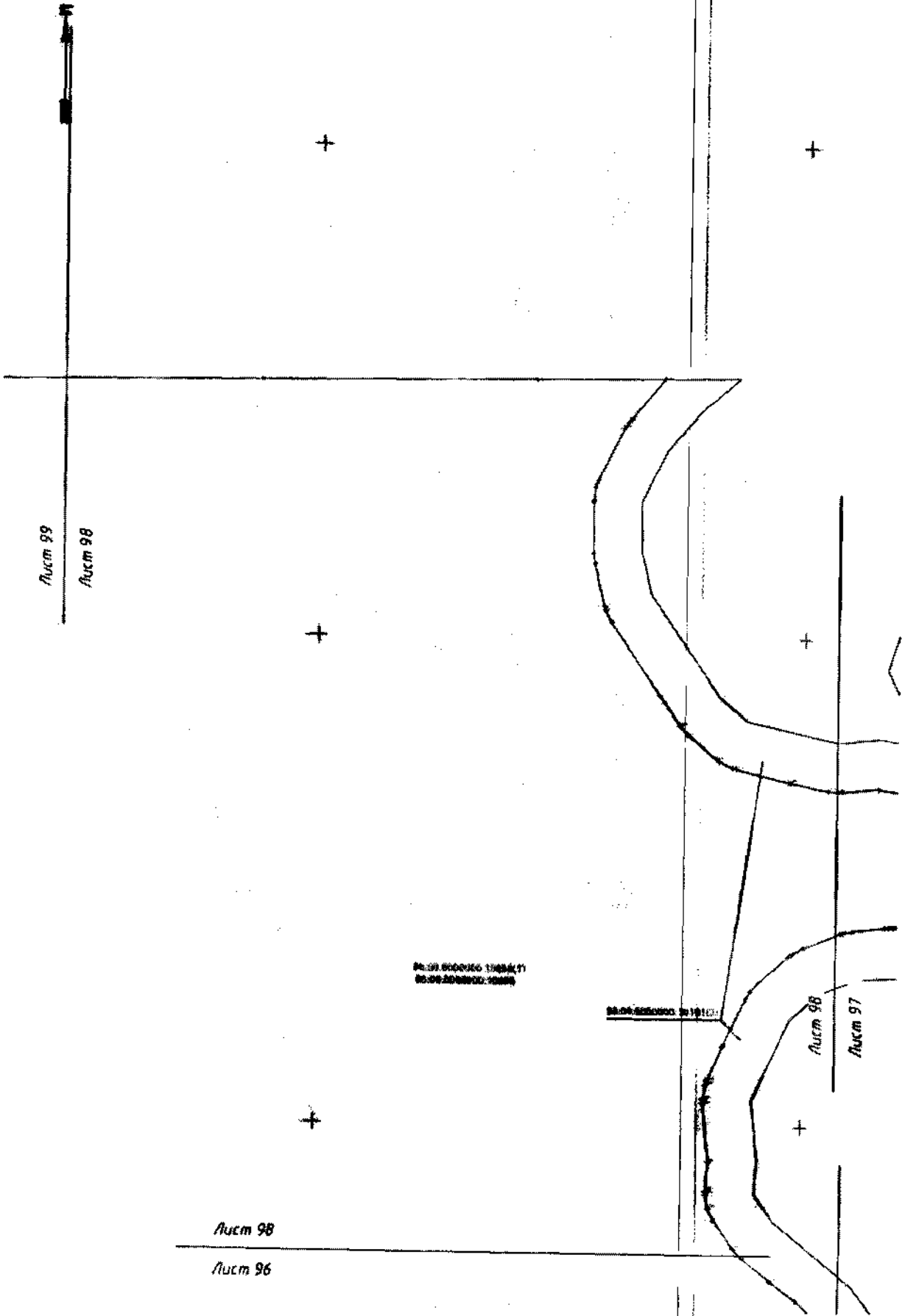
00:00:00000 1000000

00:00:00000 1000000

00:00:00000 1000000









+

+

+

+

+

+

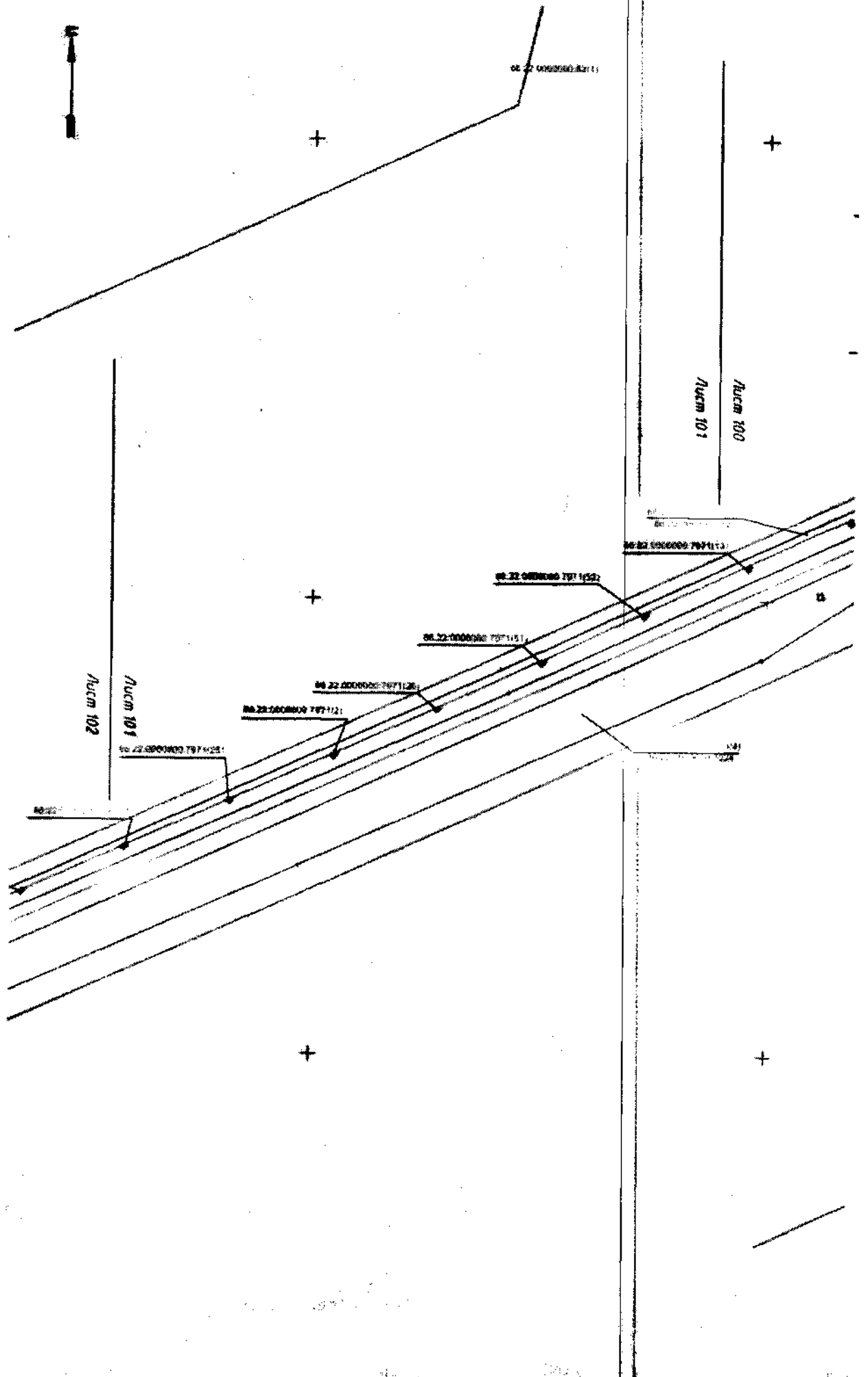
Лист 99

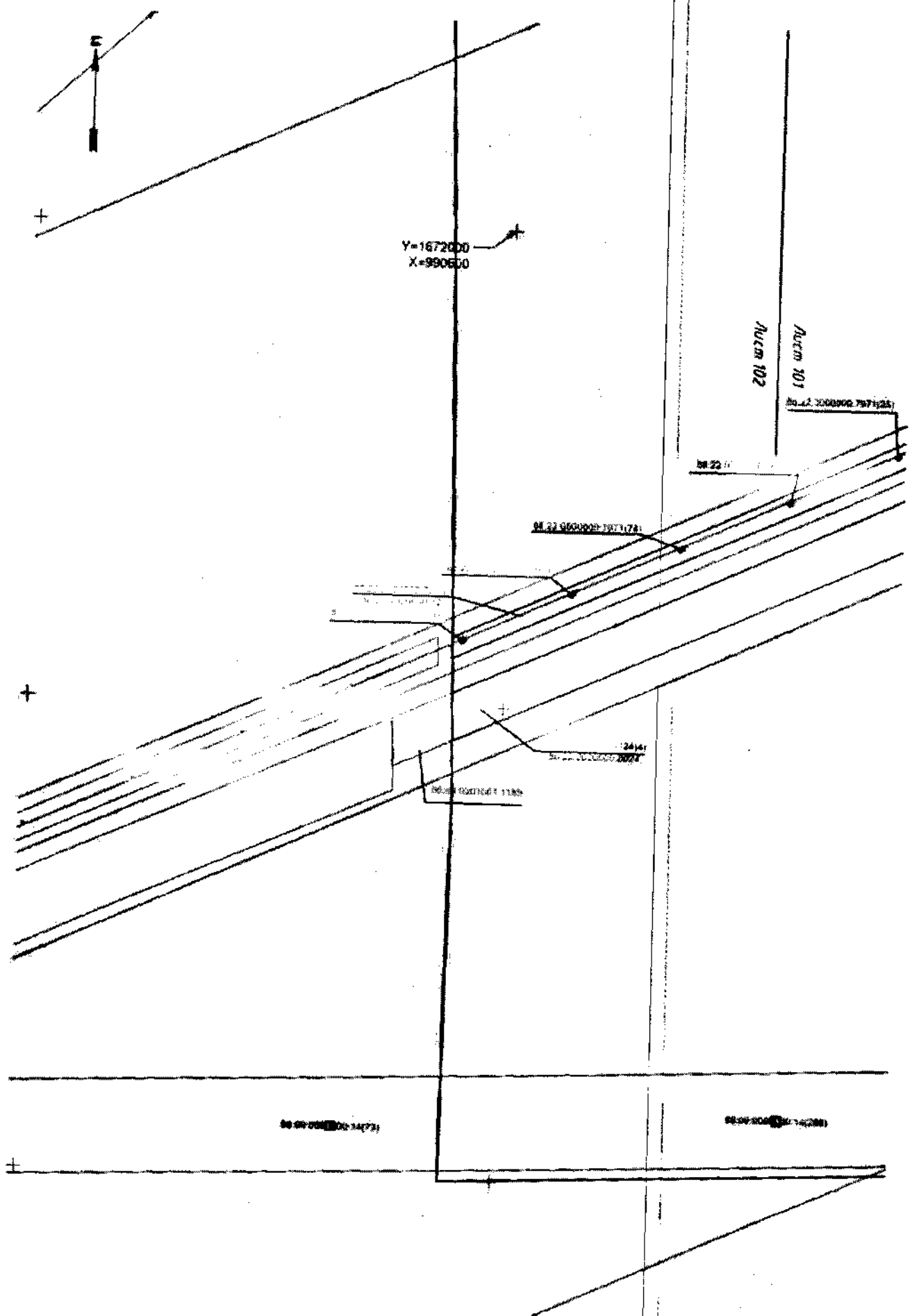
Лист 98

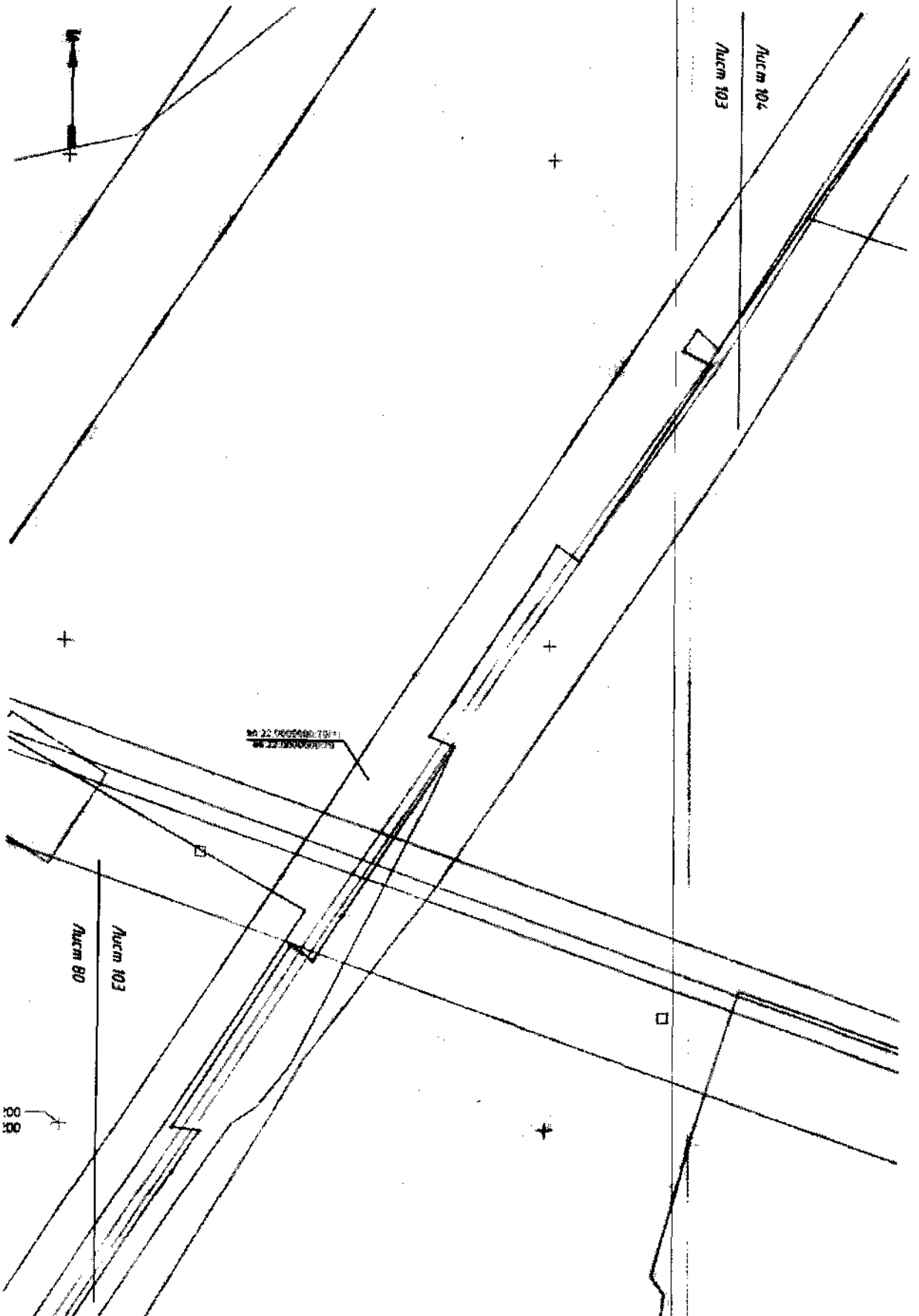
РЕГИСТРАЦИЯ ТОВАРОВ
И СЕРВИС

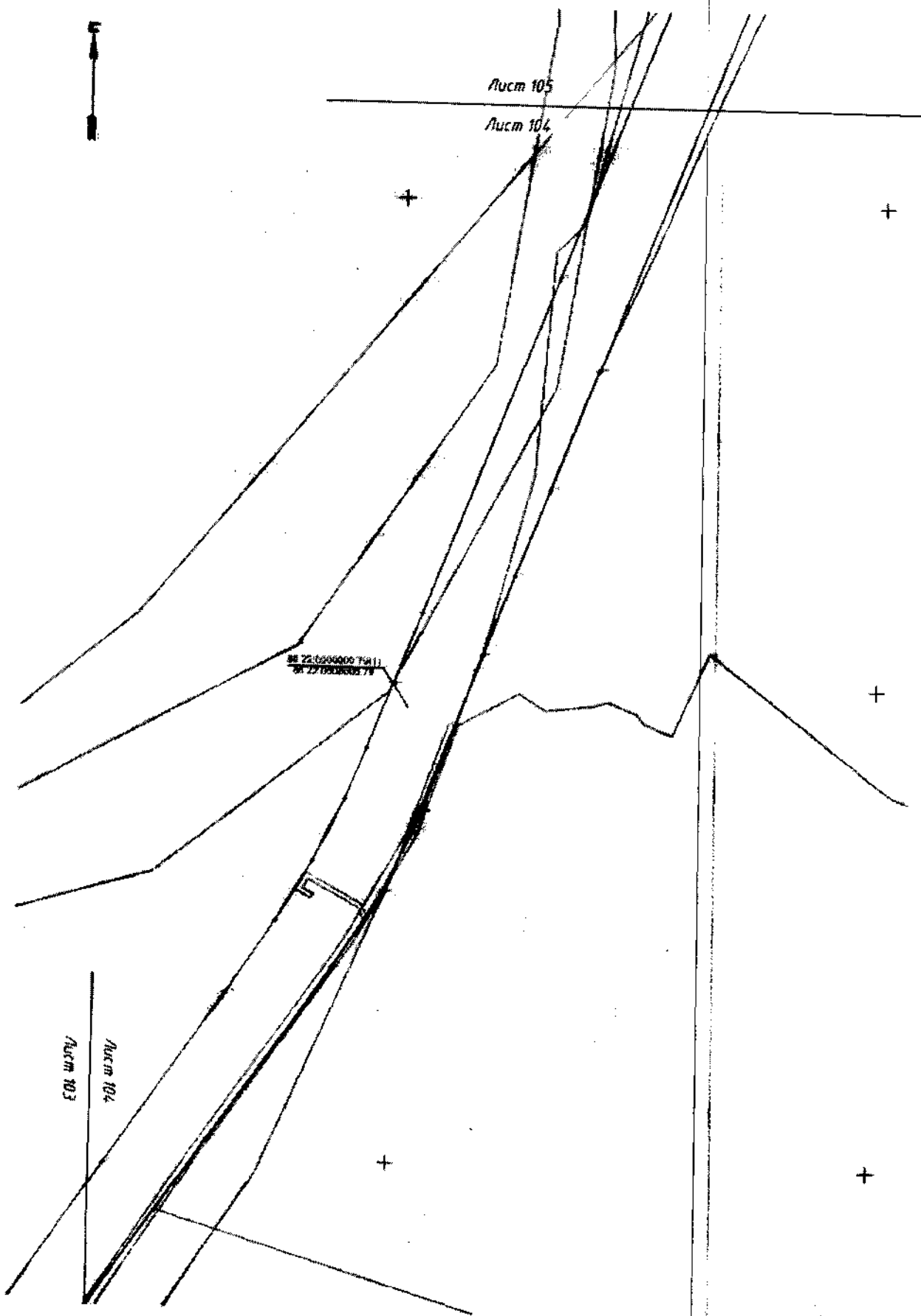
Лист 99

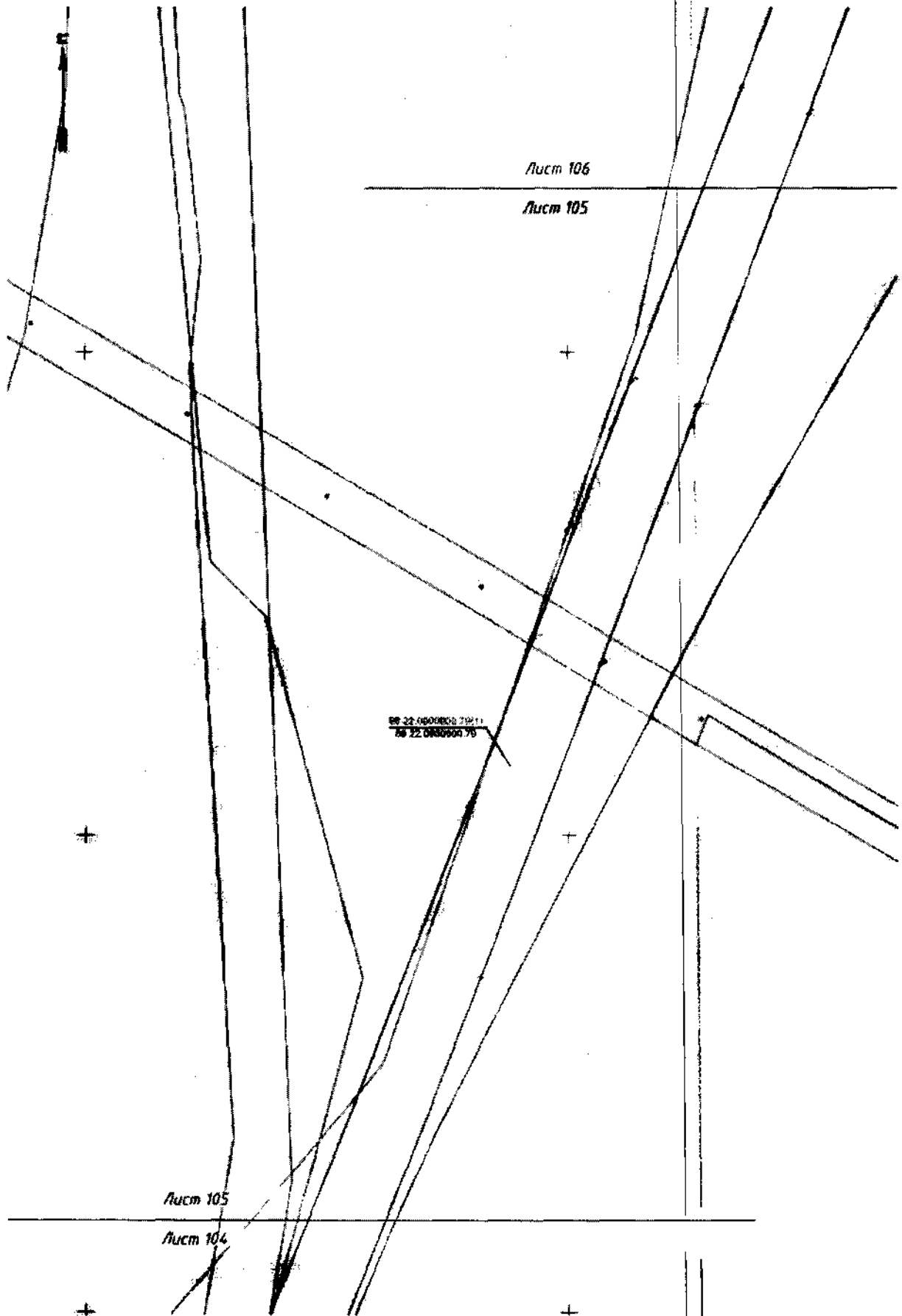
Лист 95











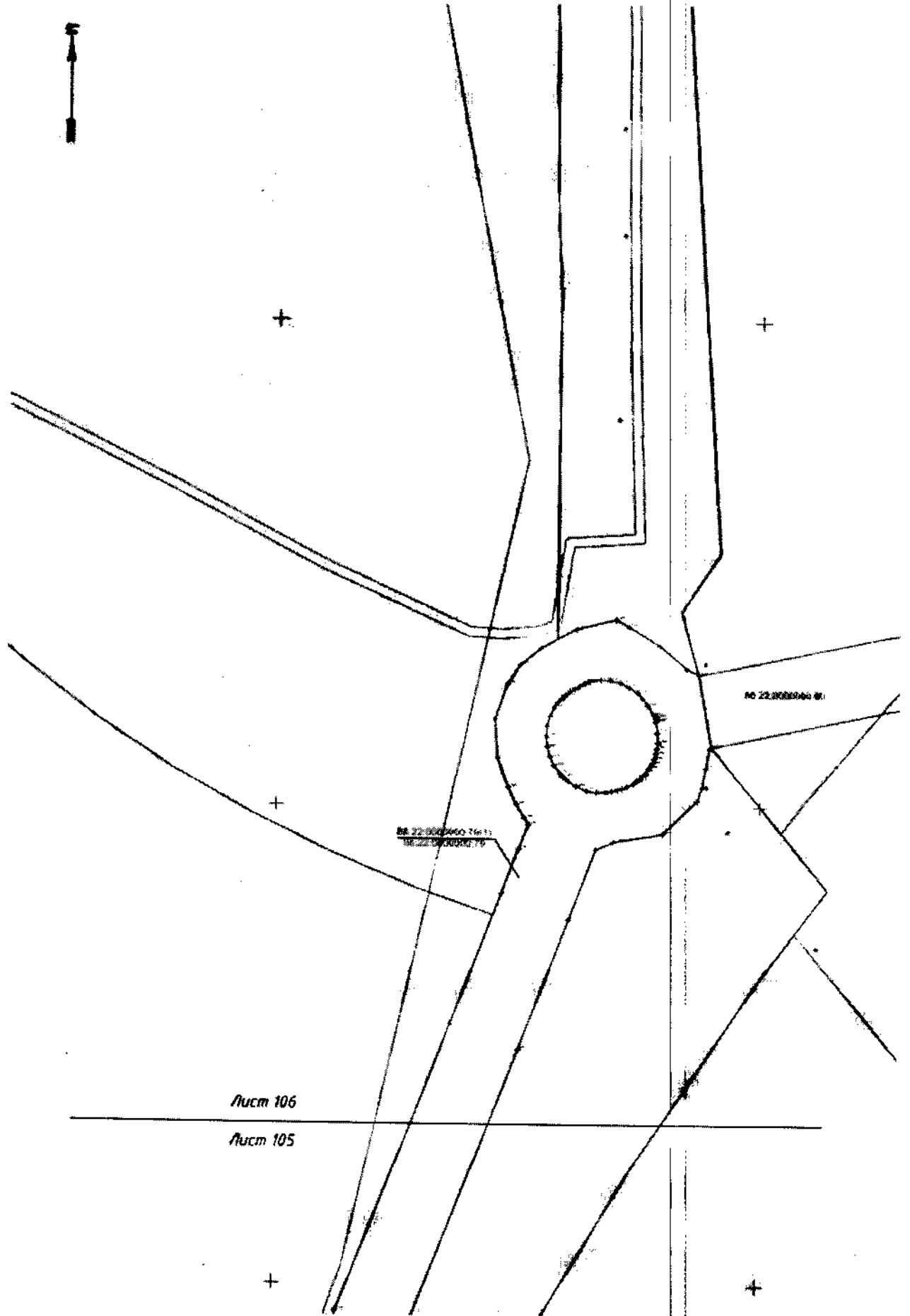
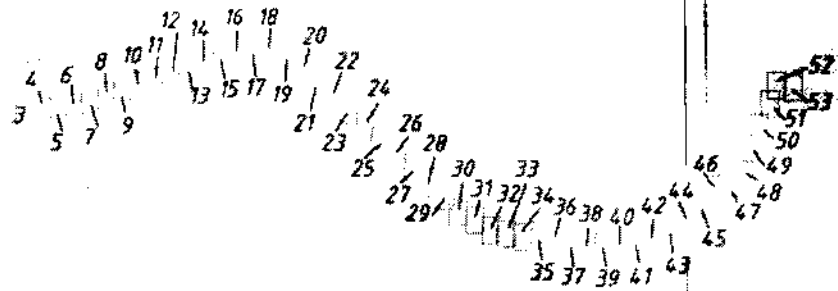



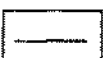
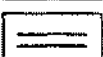

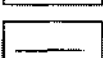

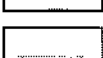

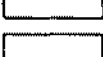
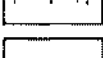


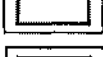
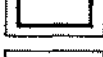



Схема расположения листов




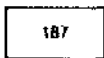

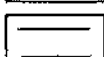
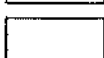

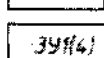
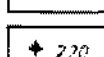
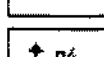
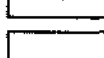




Условные обозначения и изображения

Границы:

	Граница городского округа Югорск
	Граница н.п. Югорск
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Границы охранных зон по сведениям ЕГРН
	Граница участкового лесничества
	Береговая линия р. Эсс
	Береговая полоса р. Эсс
	Прибрежно-защитная полоса
	Водоохранная зона р. Эсс
	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения)
	Санитарно-защитная зона
	Граница технической (охранной) зоны кабеля связи (существующие)
	Граница технической (охранной) зоны электрического кабеля (существующие)
	Граница технической (охранной) зоны ВЛ-0,4кВ (существующие)
	Граница технической (охранной) зоны ВЛ 10-110кВ (существующие)
	Граница технической (охранной) зоны газопровода (существующие)

проектируемые элементы

	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница придорожной полосы автомобильной дороги
	Проектируемая ось автомобильной дороги
	Номер пикета
	Проезжая часть автомобильной дороги существующая
	Бродки проектируемые
	Проезжая часть автомобильной дороги проектируемая
	Границы изменяемого земельного участка
	Номер вновь образованного земельного участка
	Точки поворота границ вновь образованных земельных участков
	Точки поворота границ охранных сетей, подлежащих переносу
	Граница технической (охранной) зоны ВЛ 10-110кВ (проектируемые)
	Граница технической (охранной) зоны газопровода (проектируемые)
	Граница технической (охранной) зоны кабеля связи (существующие)

Подписи:

86-22-0151001	Номер кадастрового квартала
86-22-0000000-2	Кадастровый номер земельного участка
86-10-0000000-4809	



Y=1658400
X=993000

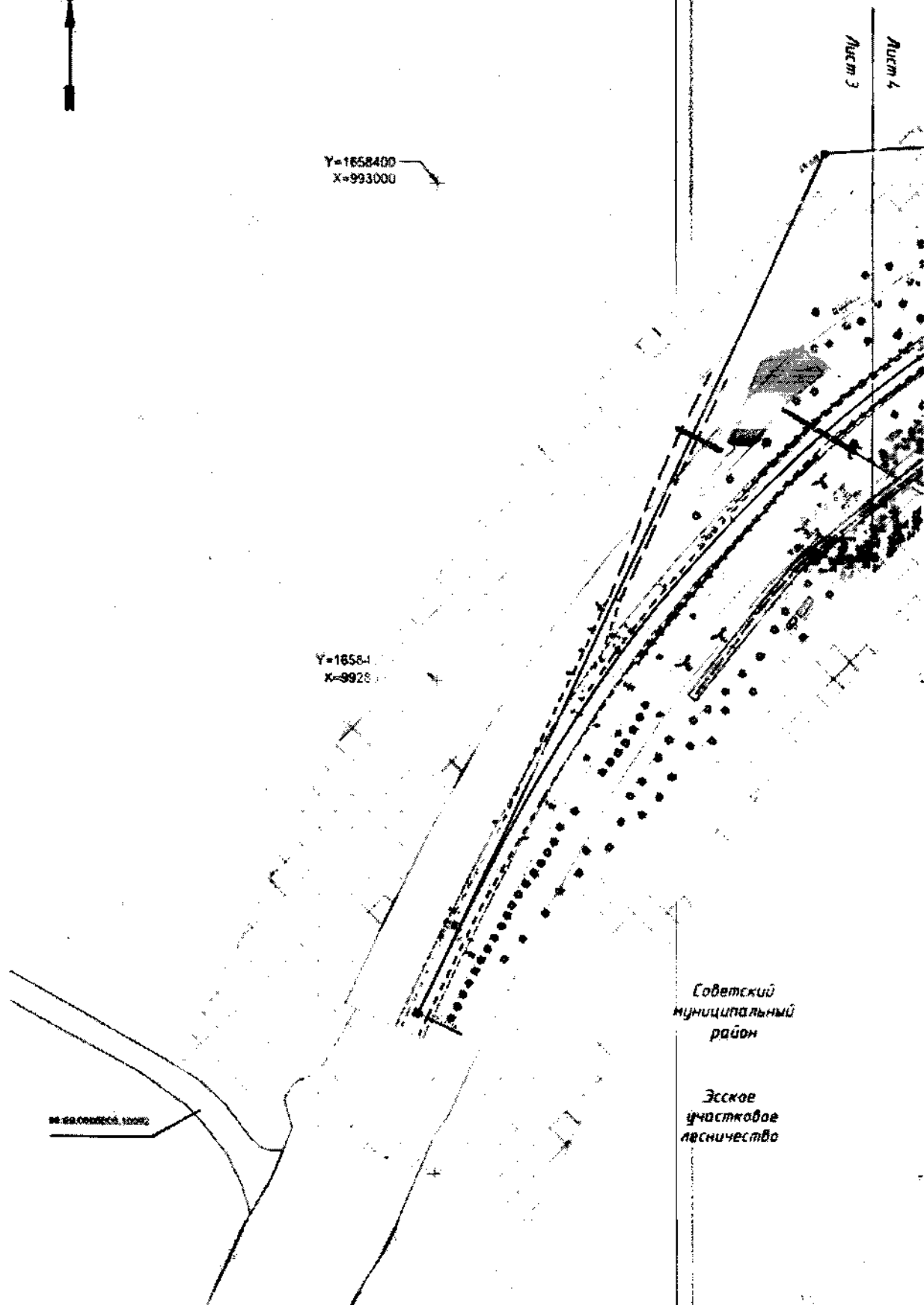
Y=1658400
X=992500

№ 00.0000000.00002

Лист 4
Лист 3

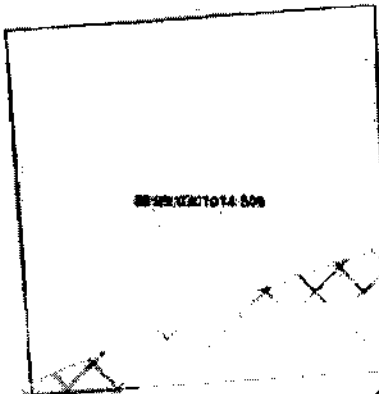
Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество





Y=1858600
X=993200



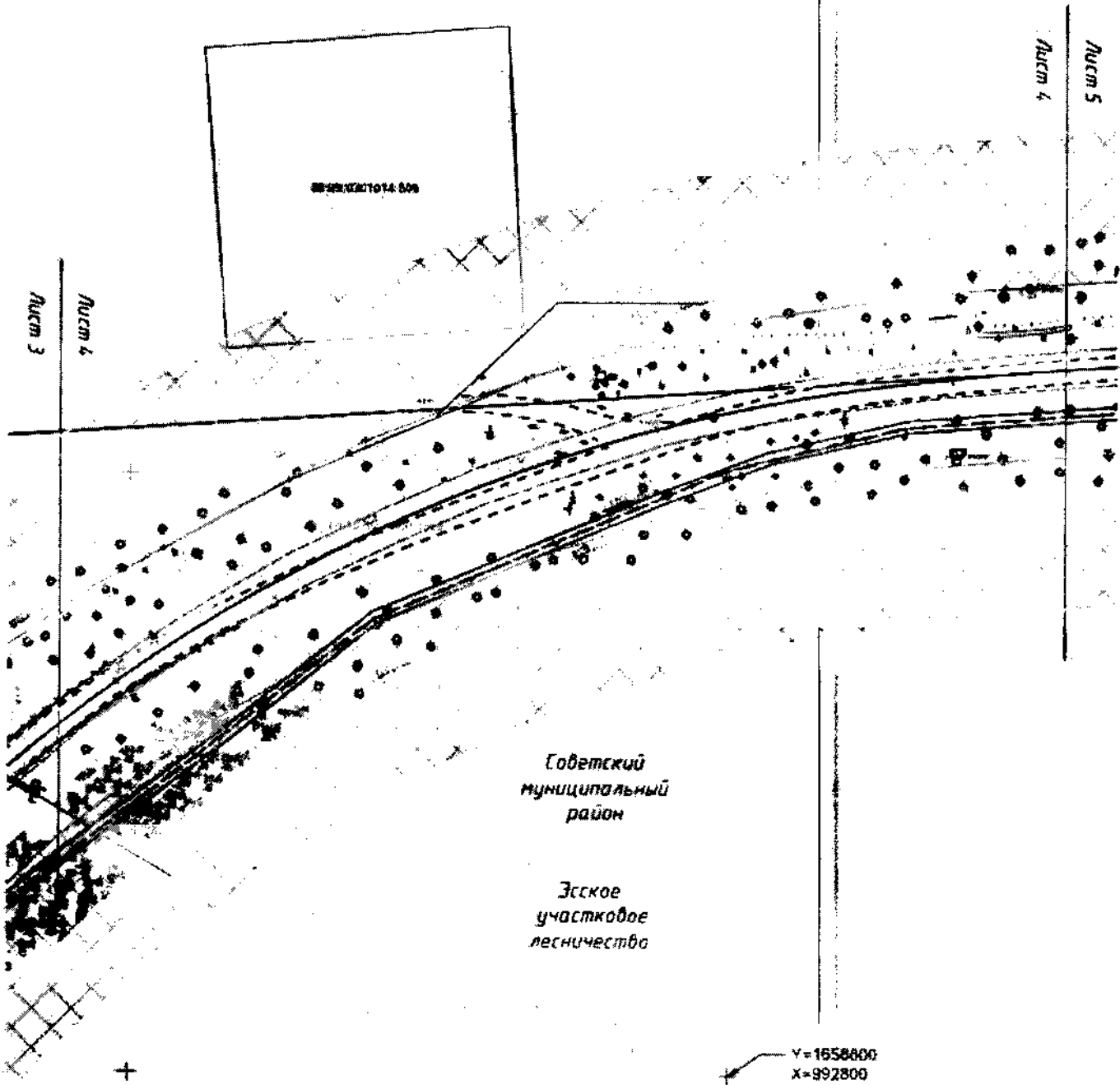
Участок 14.006

Лист 4

Лист 5

Лист 3

Лист 4

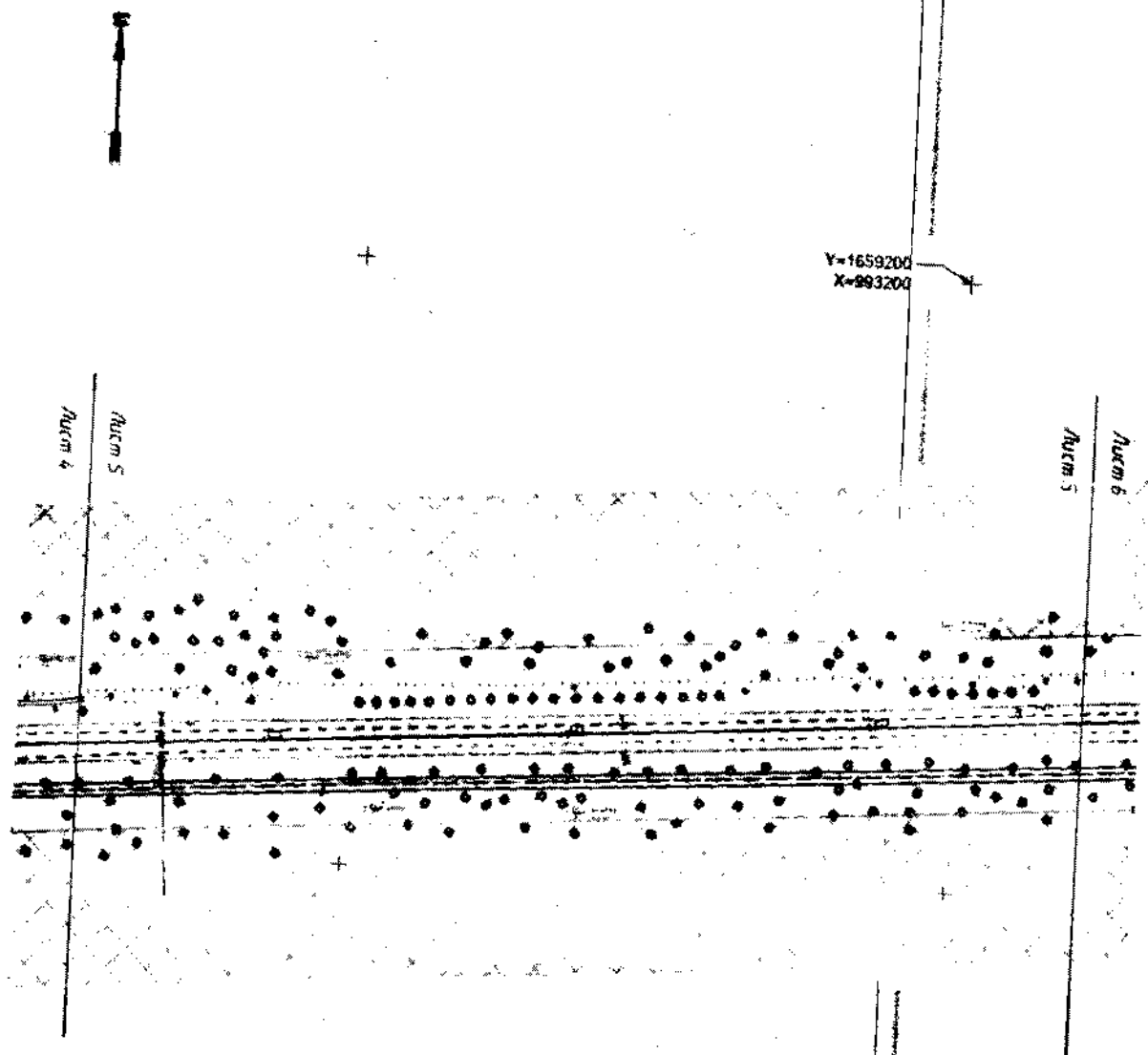


Гобетский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество



Y=1858800
X=992800



Советский
муниципальный
район

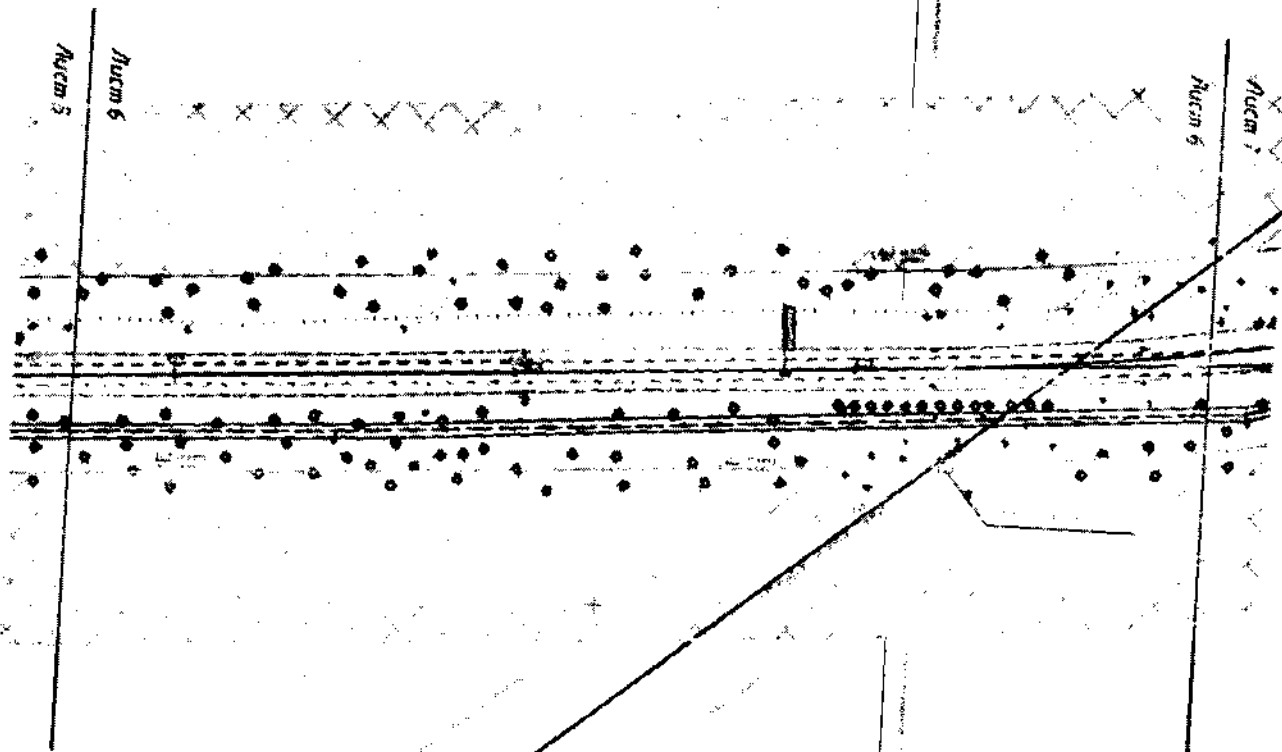
Эское
участковое
лесничество

Y=1659000
X=993800

1:2000



Y=1659400
X=993200



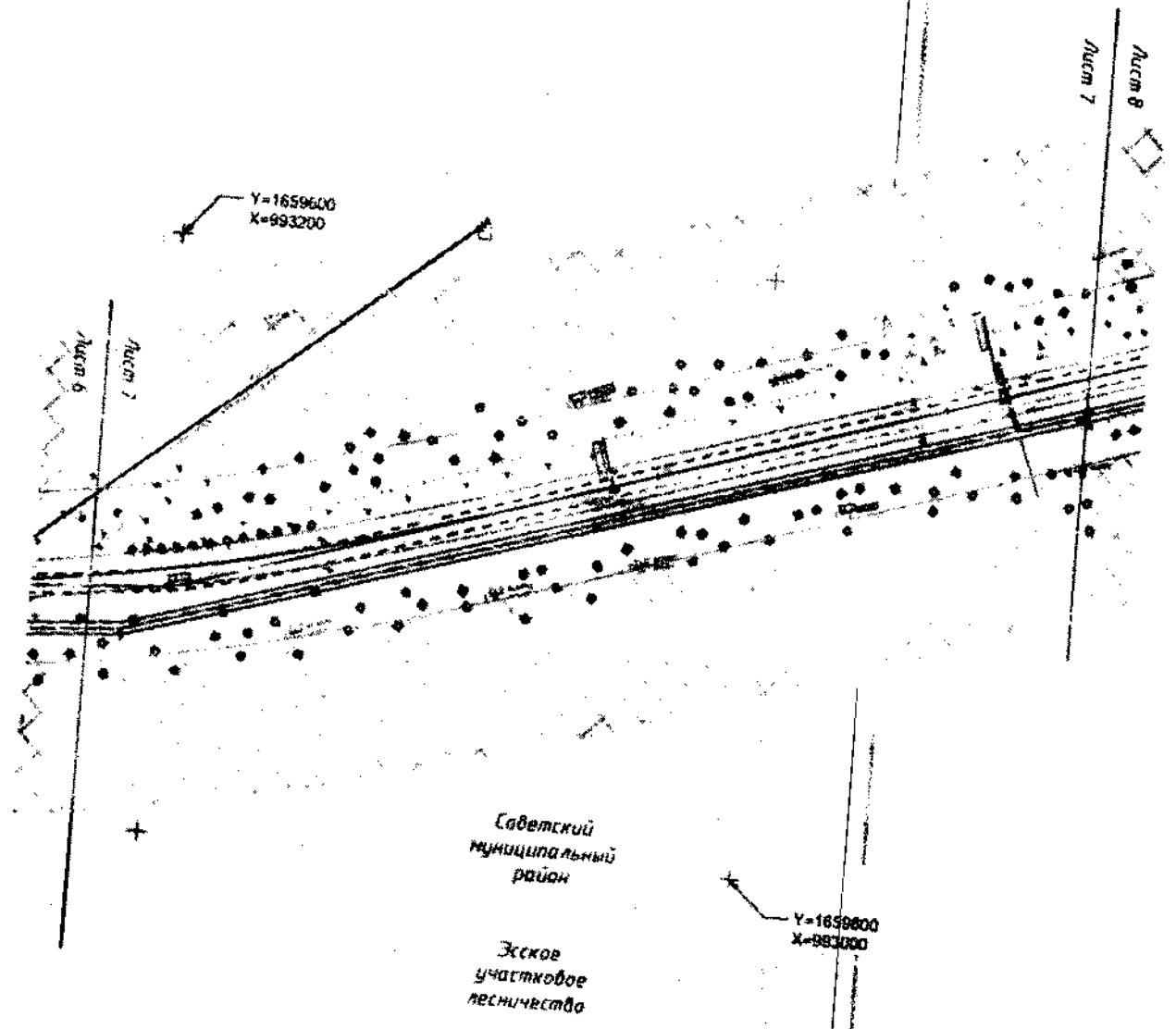
Советский
муниципальный
район

Зское
участковое
лесничество

Y=1659400
X=992800



№ 12

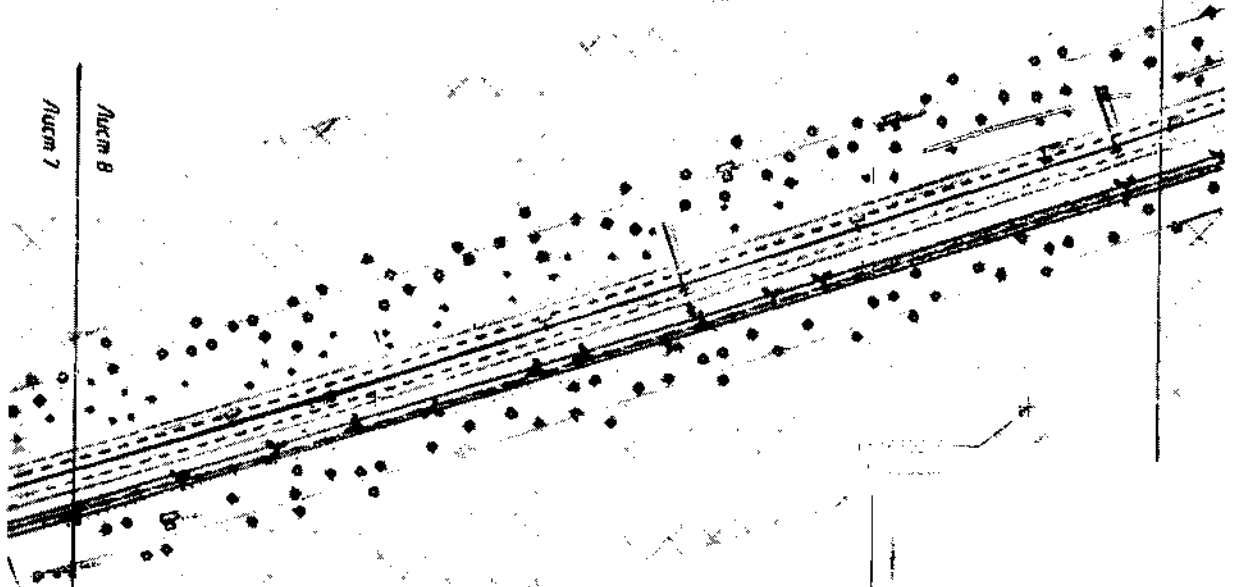




Y=1660000
X=993400

90.00-000 (1223)

Лист 8
Лист 9



Лист 7
Лист 8

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

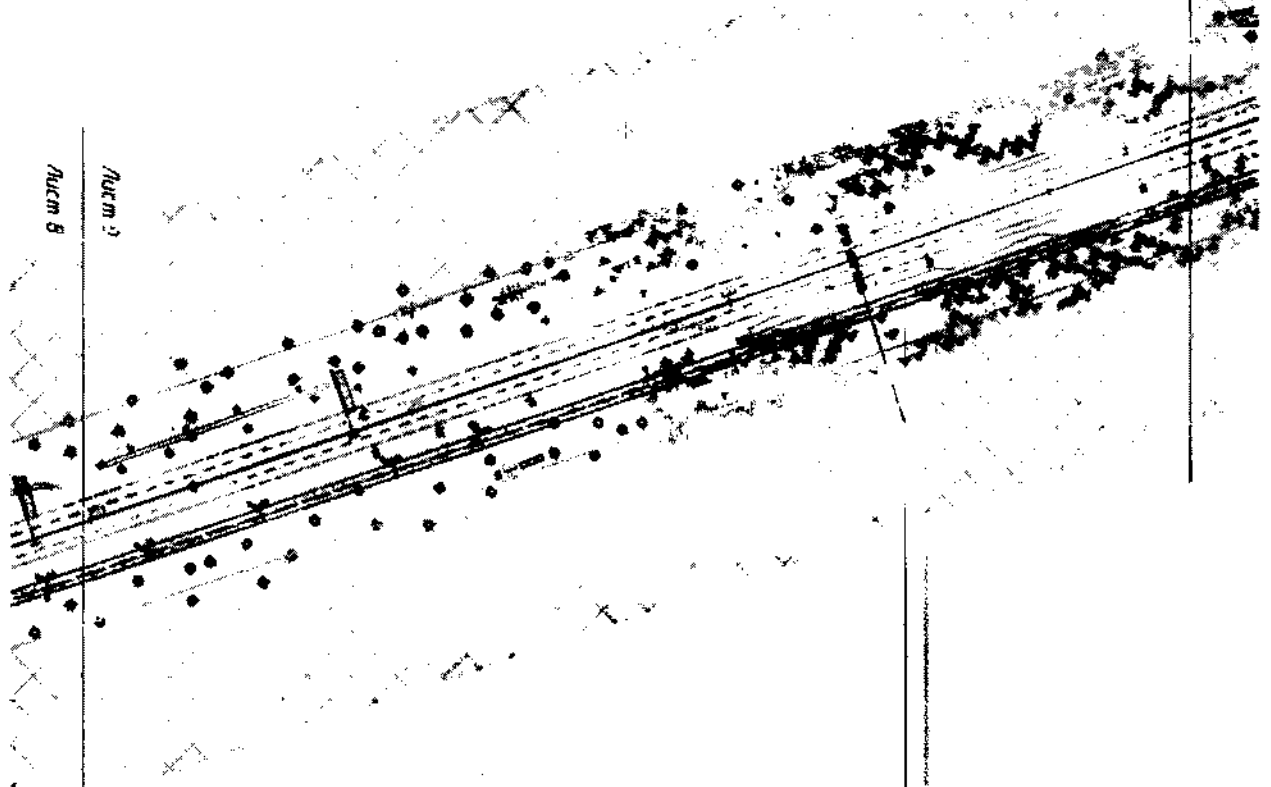




Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Лист 9
Лист 10



Лист 8
Лист 7

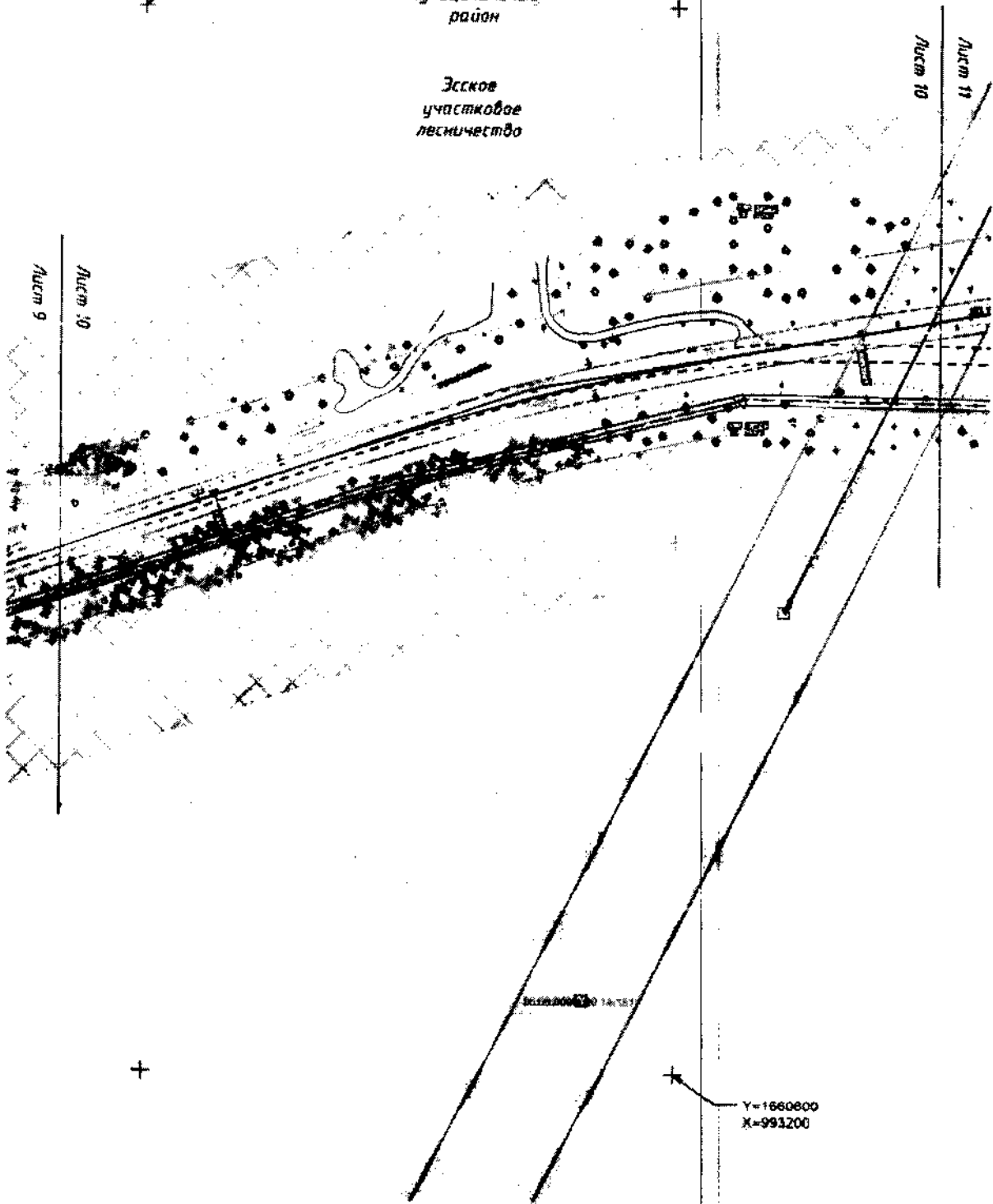
Y=1660400
X=993200

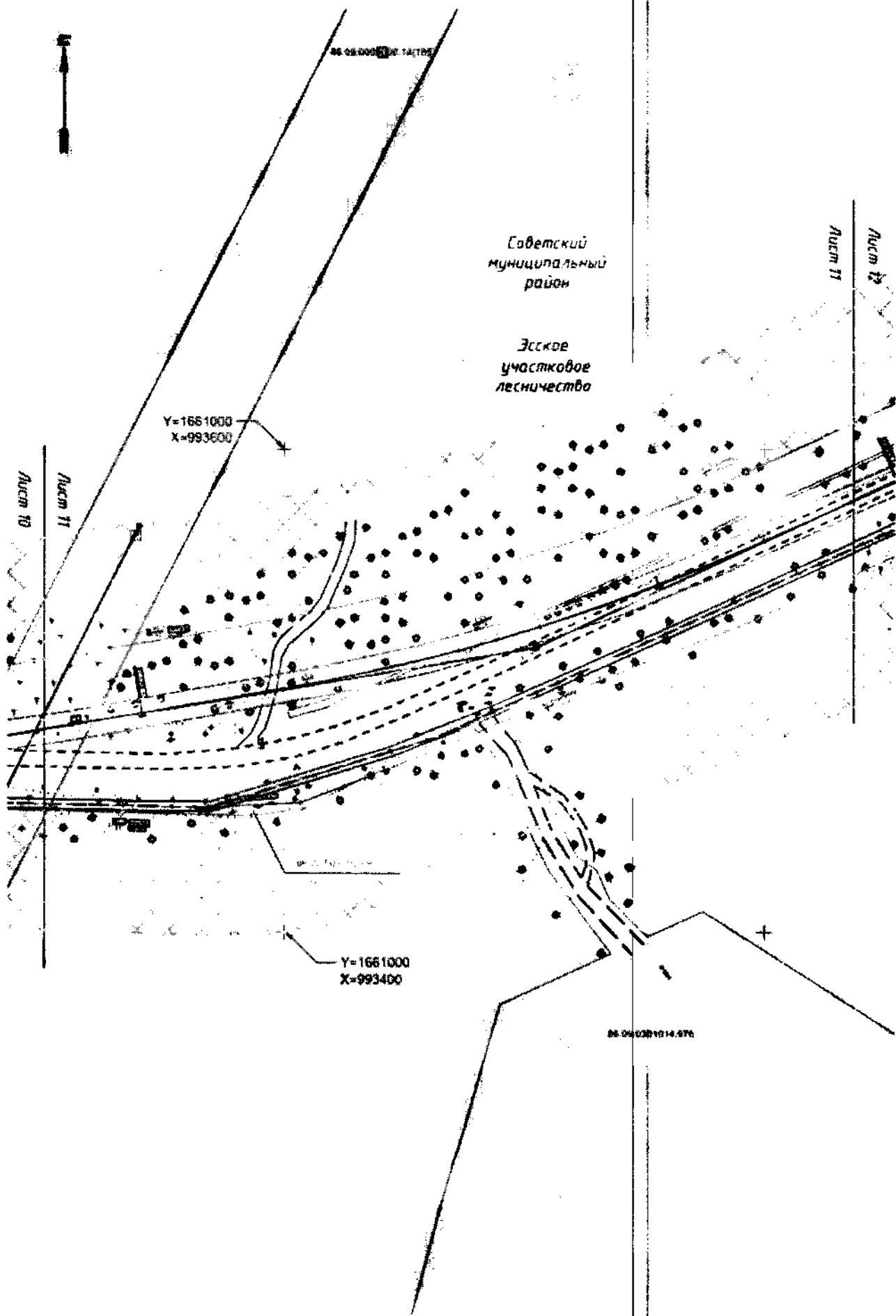


Y=1660600
X=993600

Советский
муниципальный
район

Эсков
участковое
лесничество







Советский
муниципальный
район

Этское
участковое
лесничество

Y=1661400
X=993800

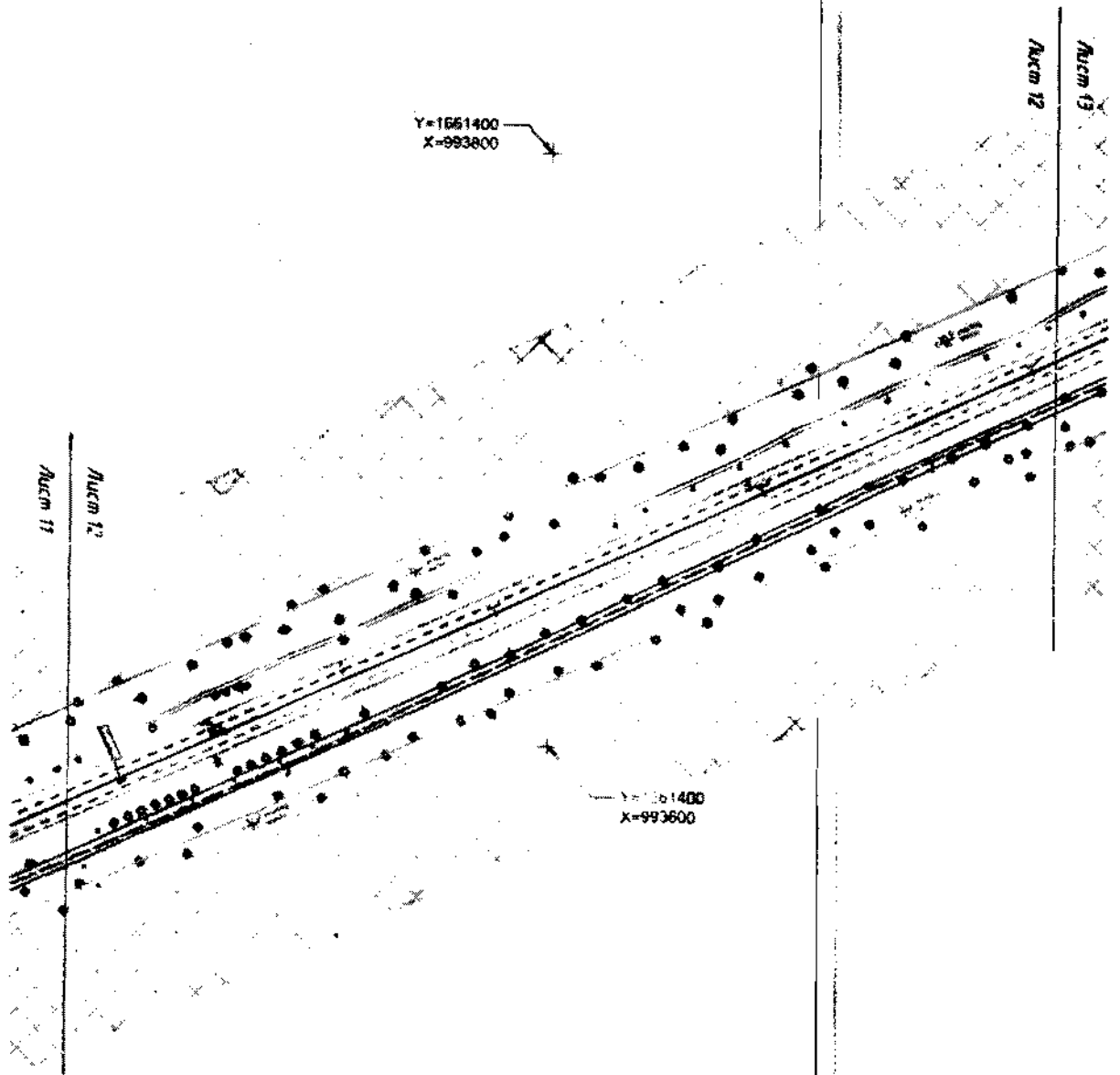
Лист 12

Лист 13

Лист 11

Лист 12

Y=1661400
X=993600

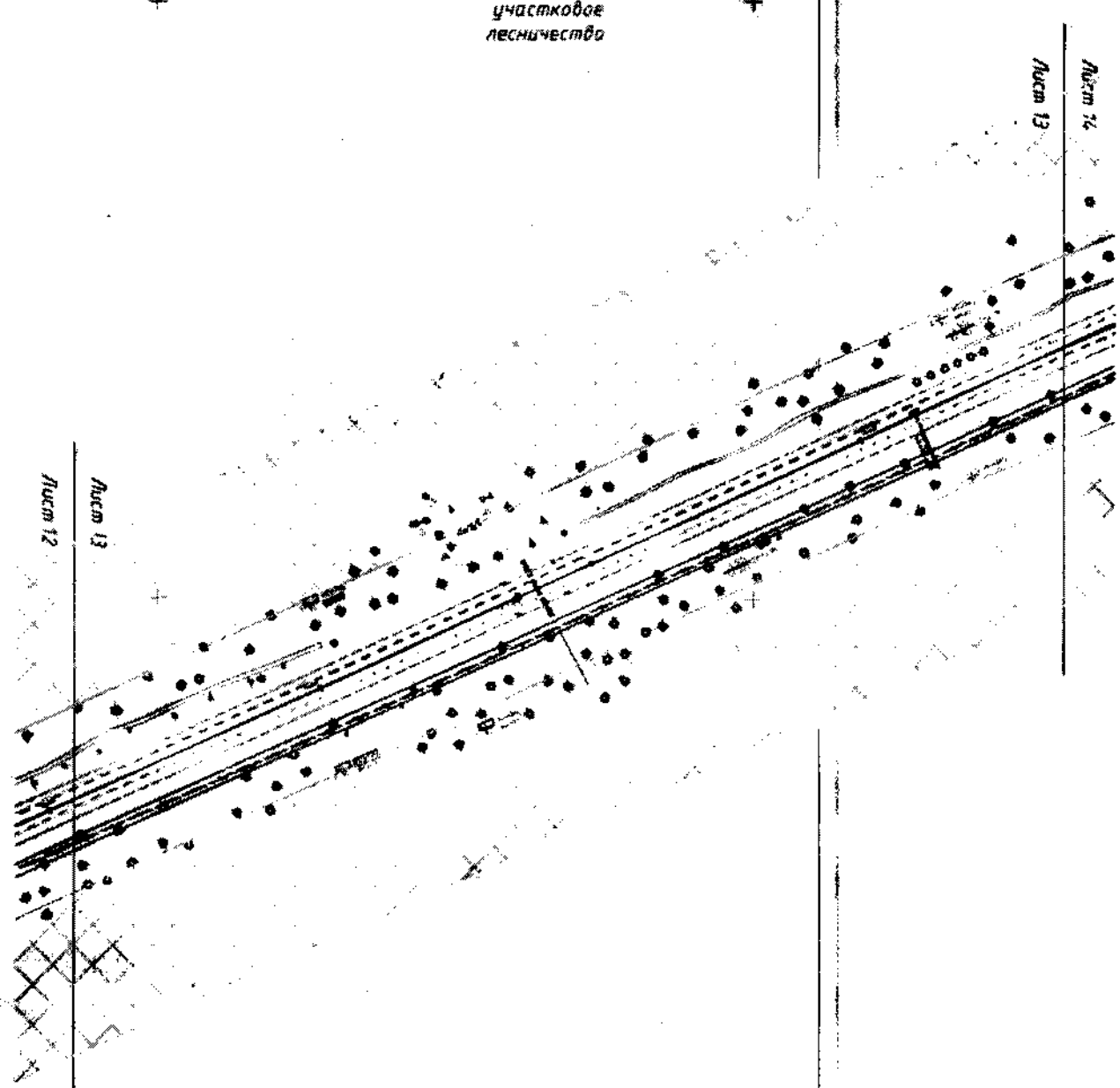




Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

Y=1661600
X=994000



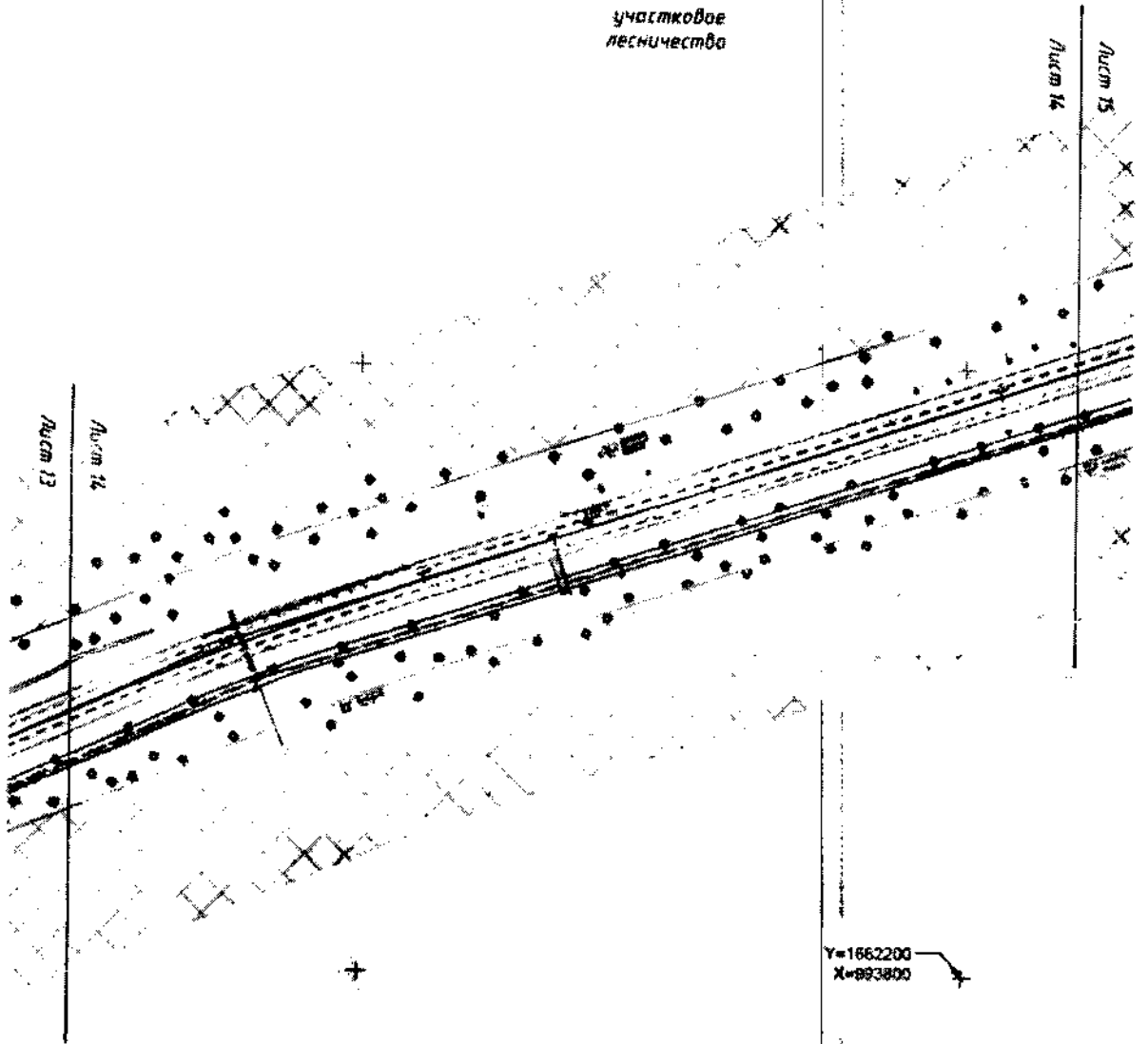
Y=1661800
X=993600



Y=1662000
X=994200

Советский
муниципальный
район

Этское
участковое
лесничество



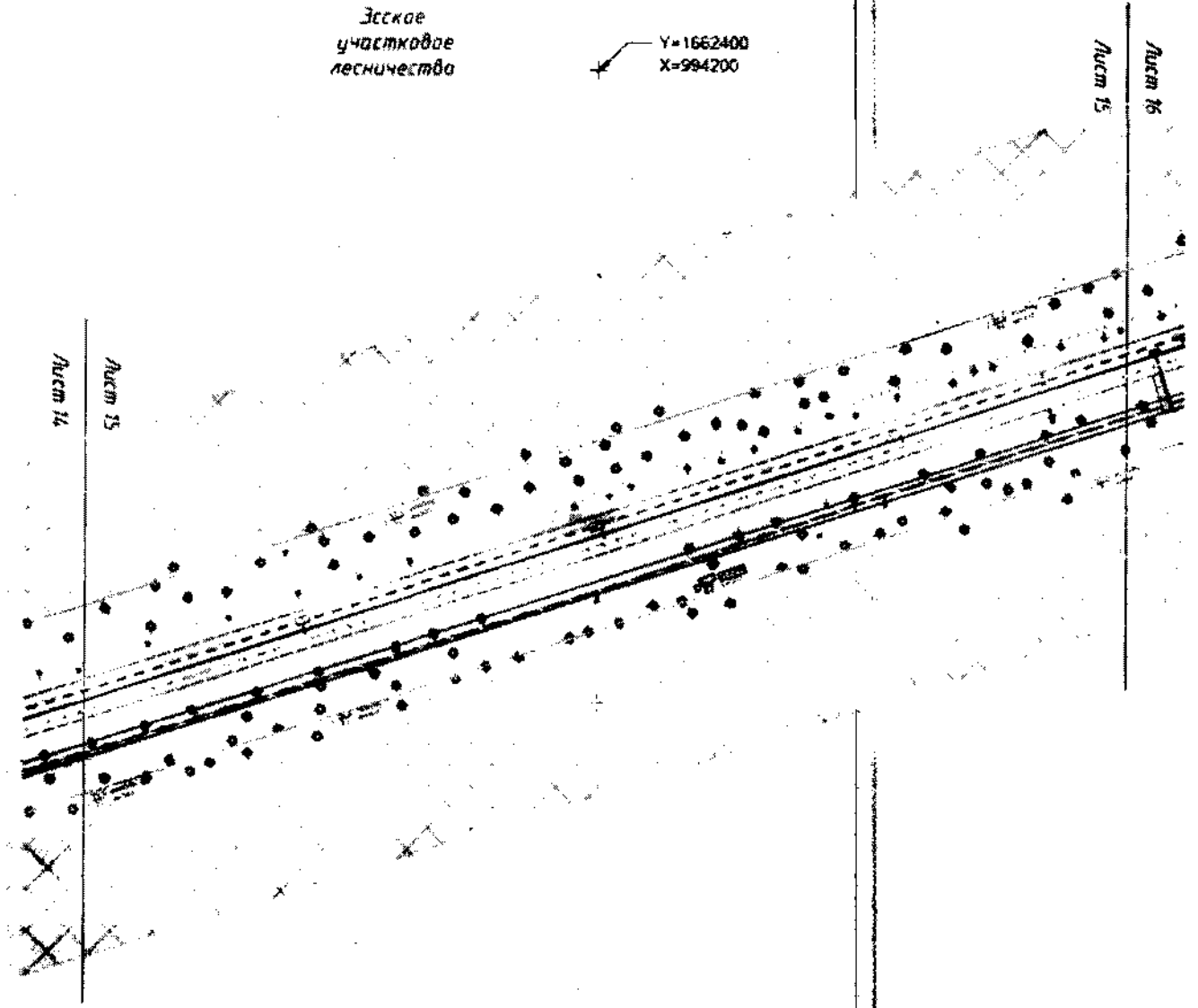
Y=1662200
X=893800



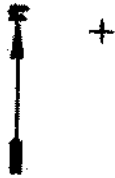
Советский
муниципальный
район

Зсскае
участковое
лесничество

Y=1662400
X=994200



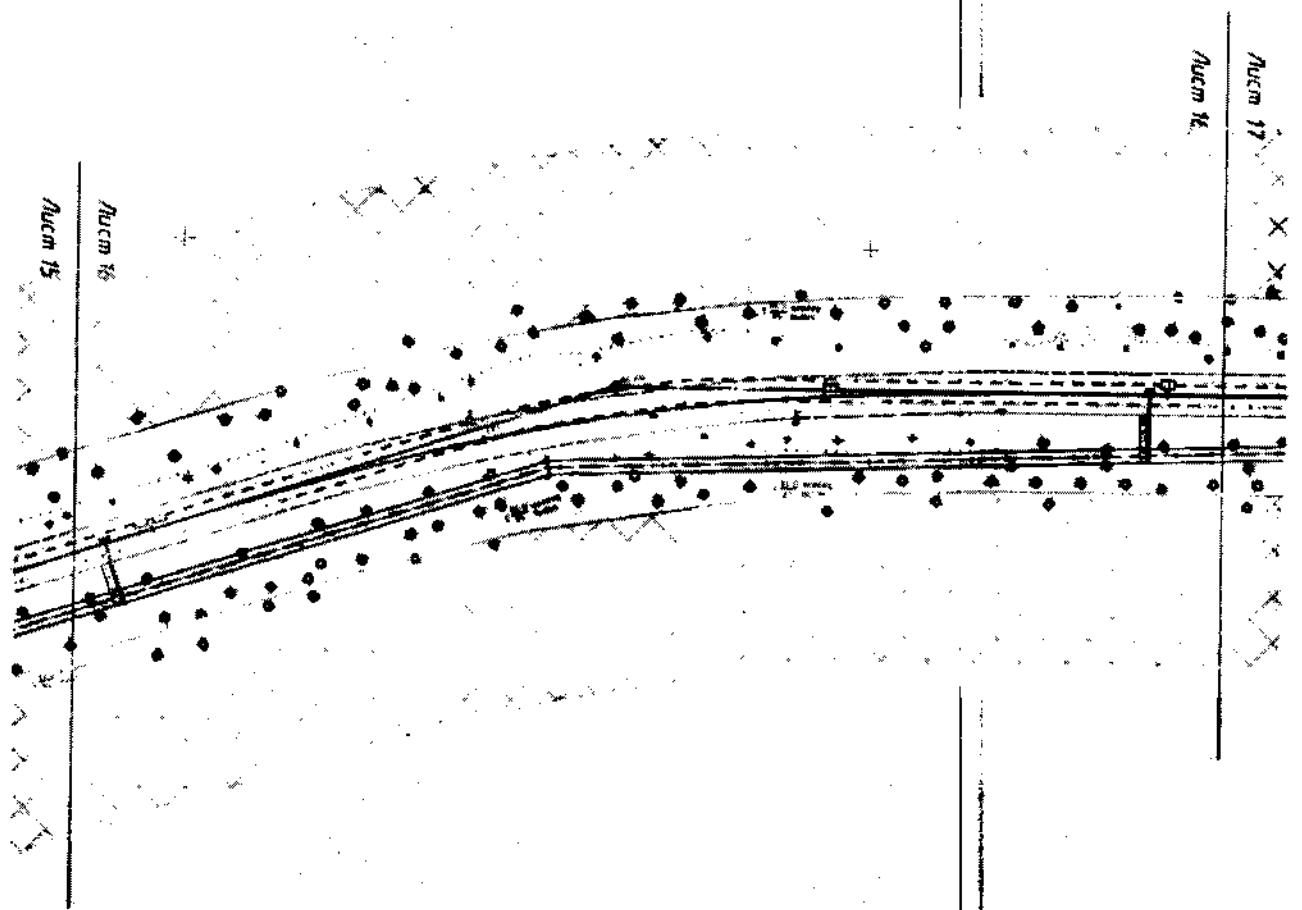
Y=1662400
X=993800



Y=1662800
X=994400

Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество



Y=1662800
X=994000



Y=1663000
X=994400

Советский
муниципальный
район

Эское
участковое
лесничество

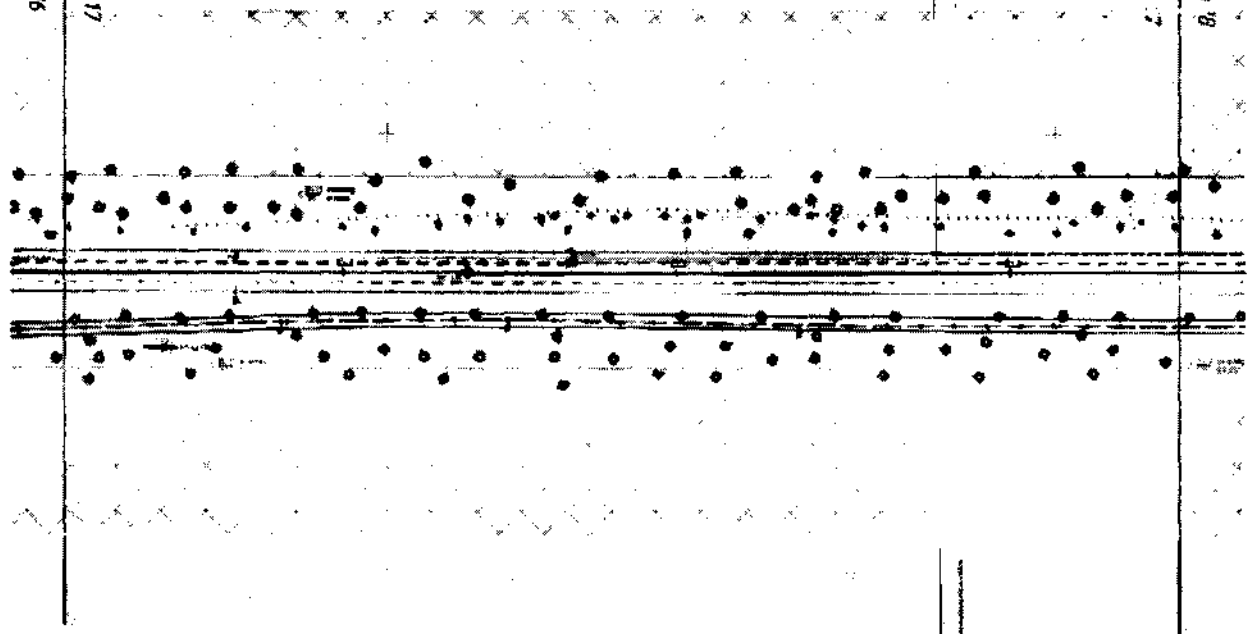


Лист 16

Лист 17

Лист 17

Лист 18



Y=1663200
X=994000

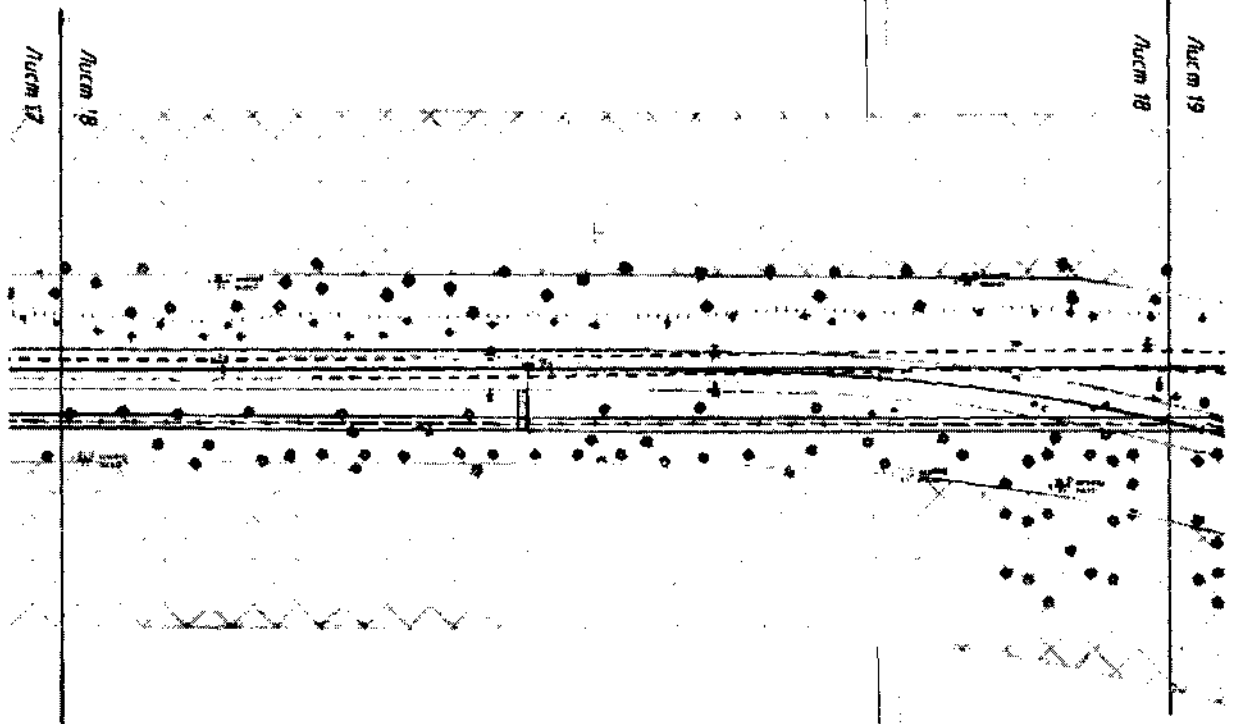




Советский
муниципальный
район

Эсское
участковое
лесничество

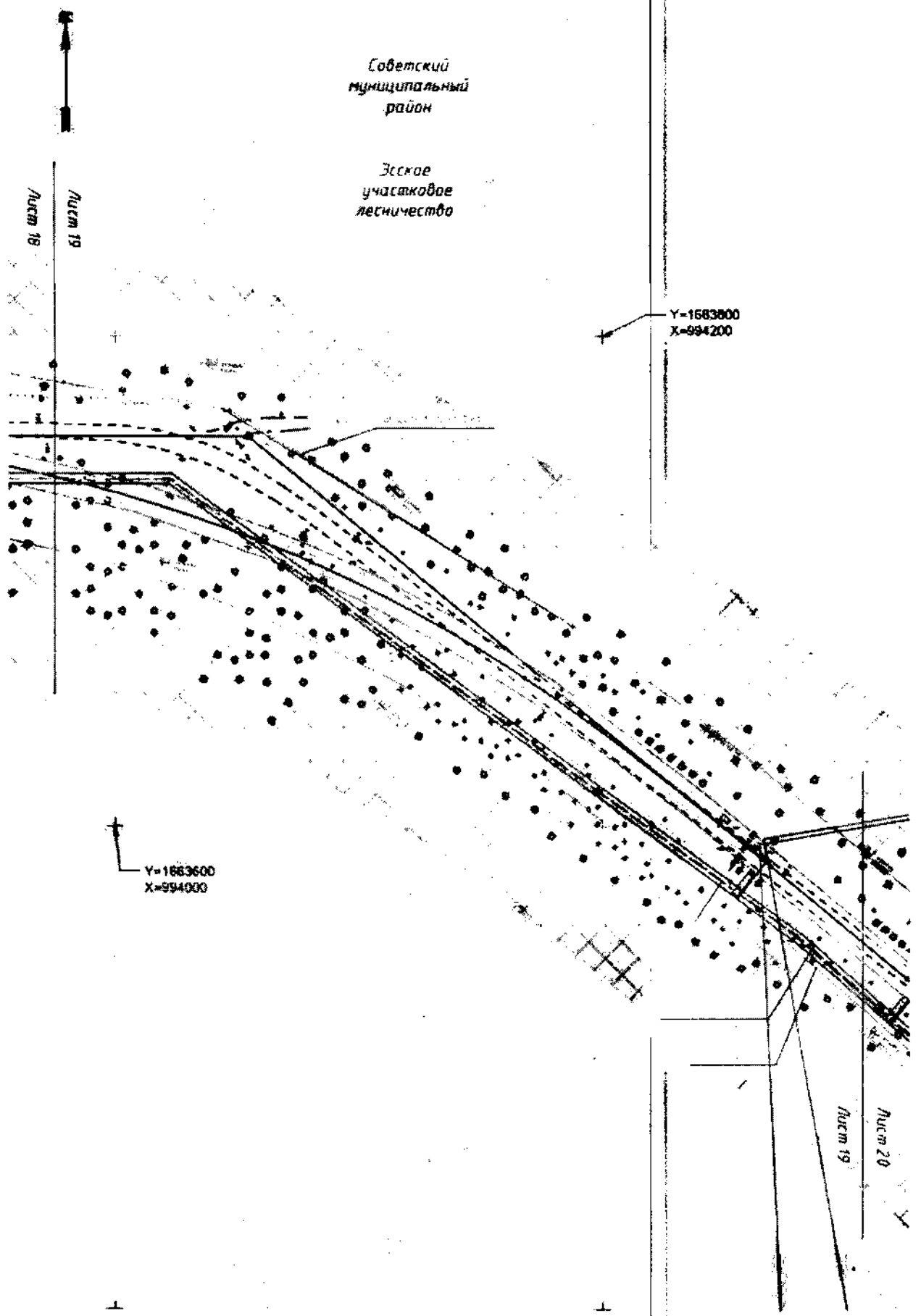
Y=1663400
X=994400

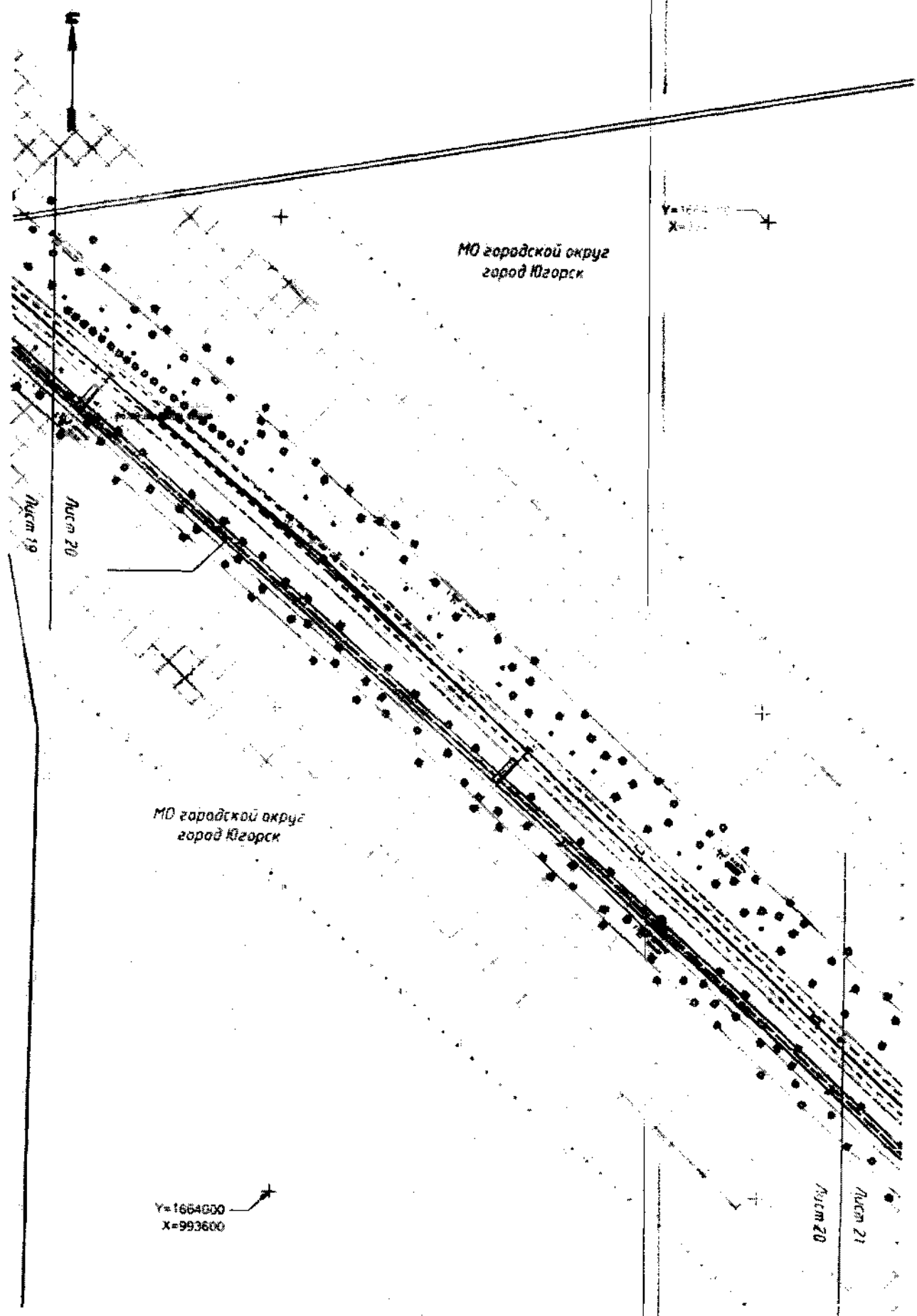


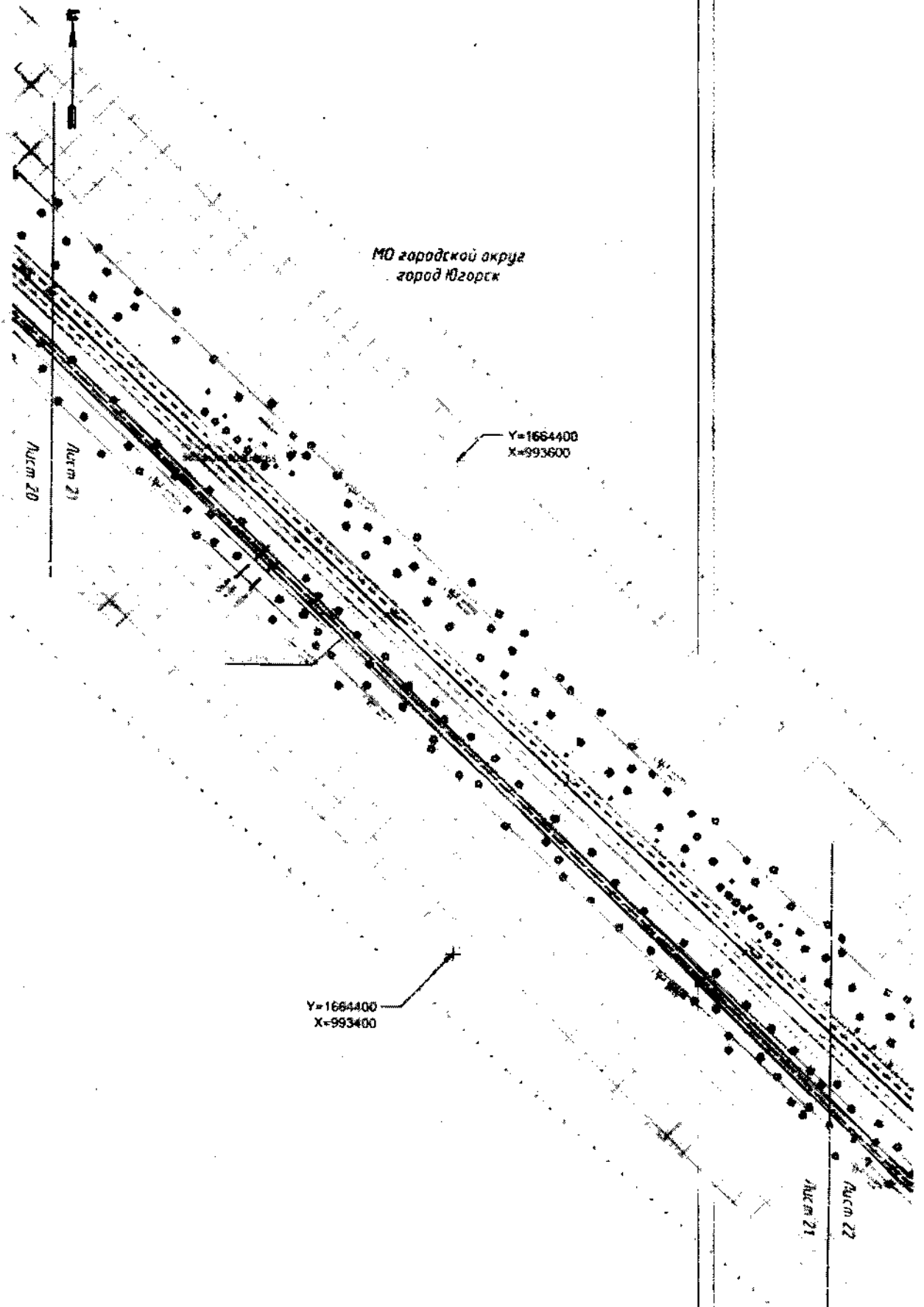
Y=1663400
X=994000

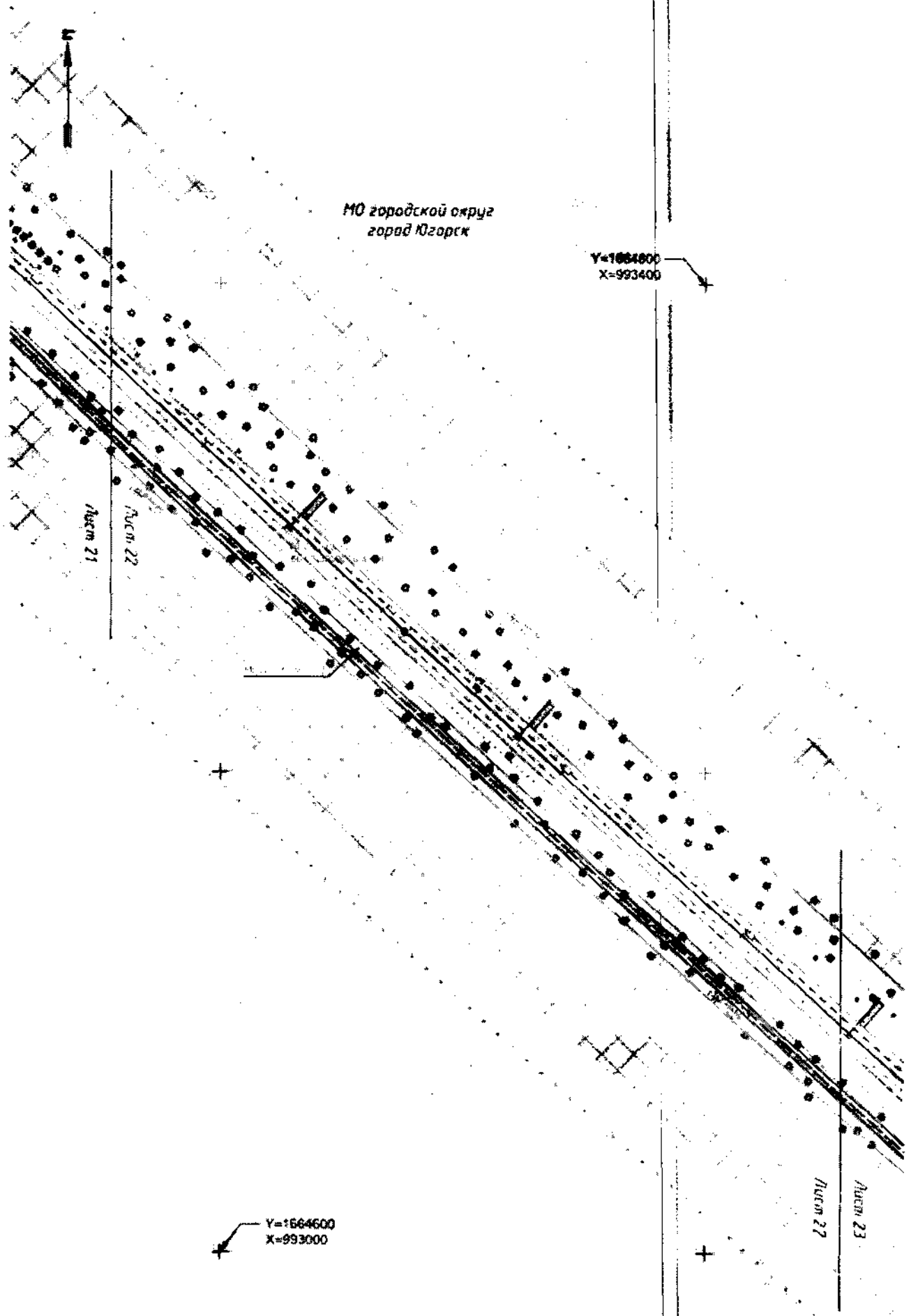
Советский
муниципальный
район

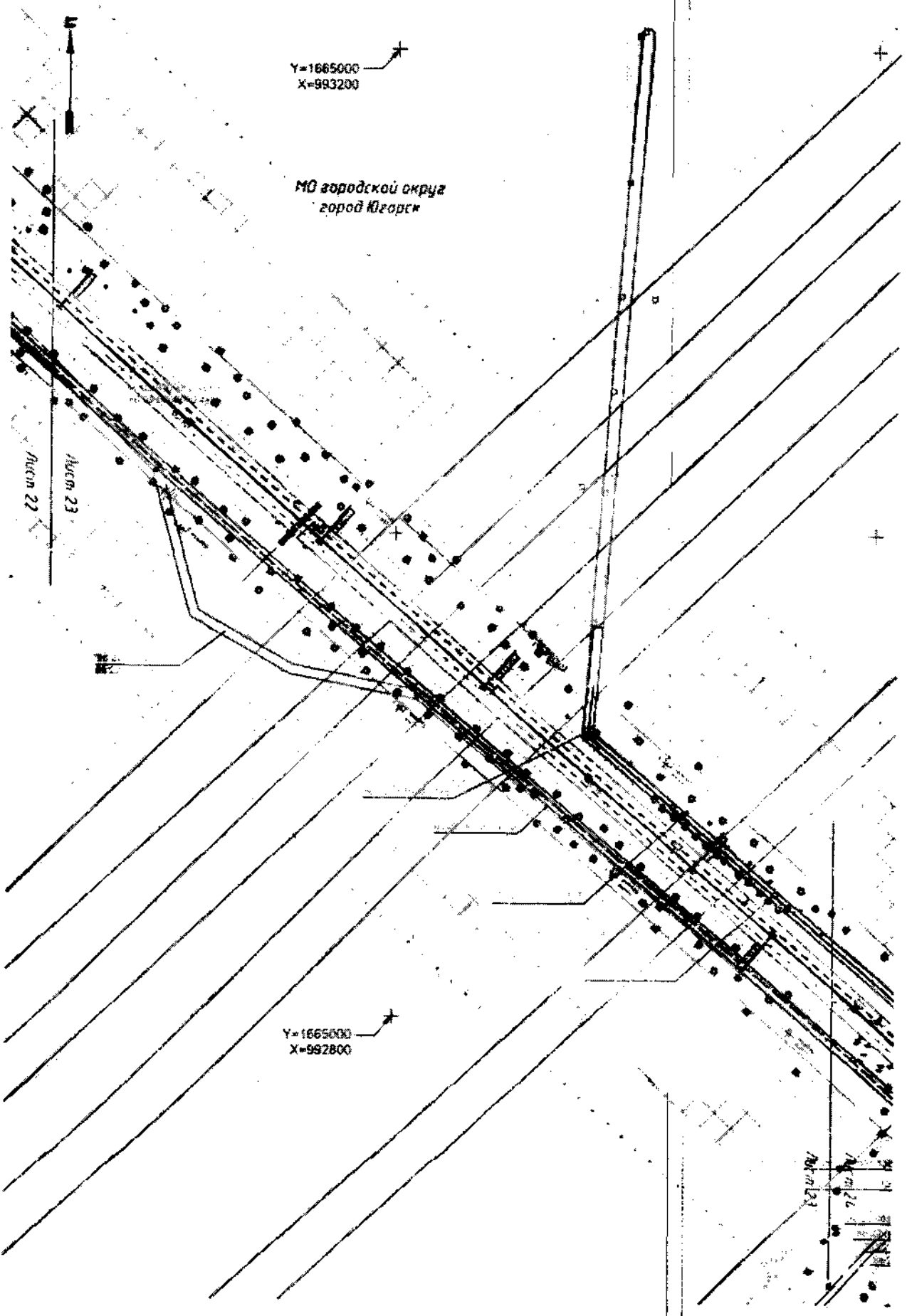
Зское
участковое
лесничество











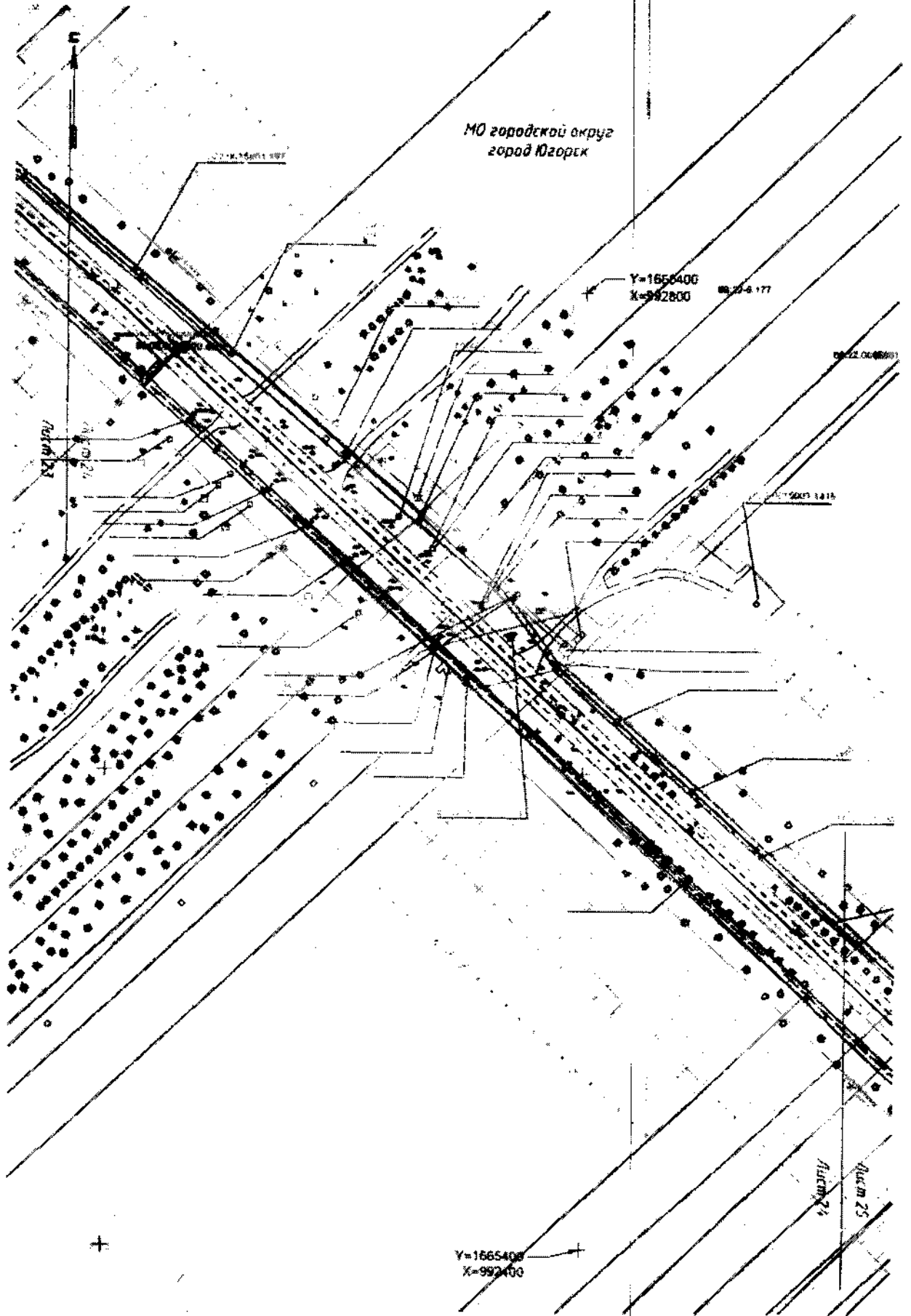
Y=1665000
X=993200

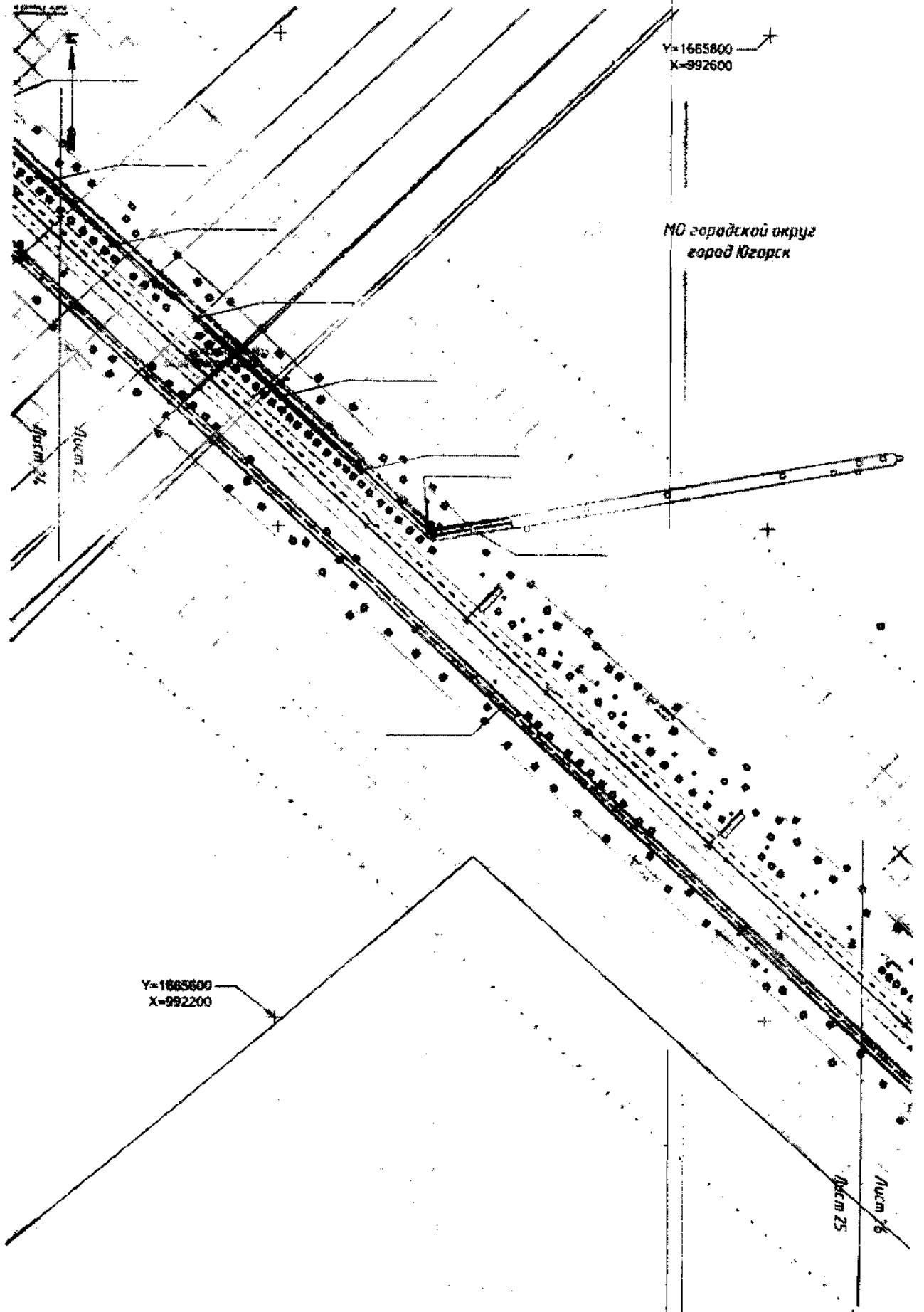
МО городской округ
город Югорск

Линия 22
Линия 23

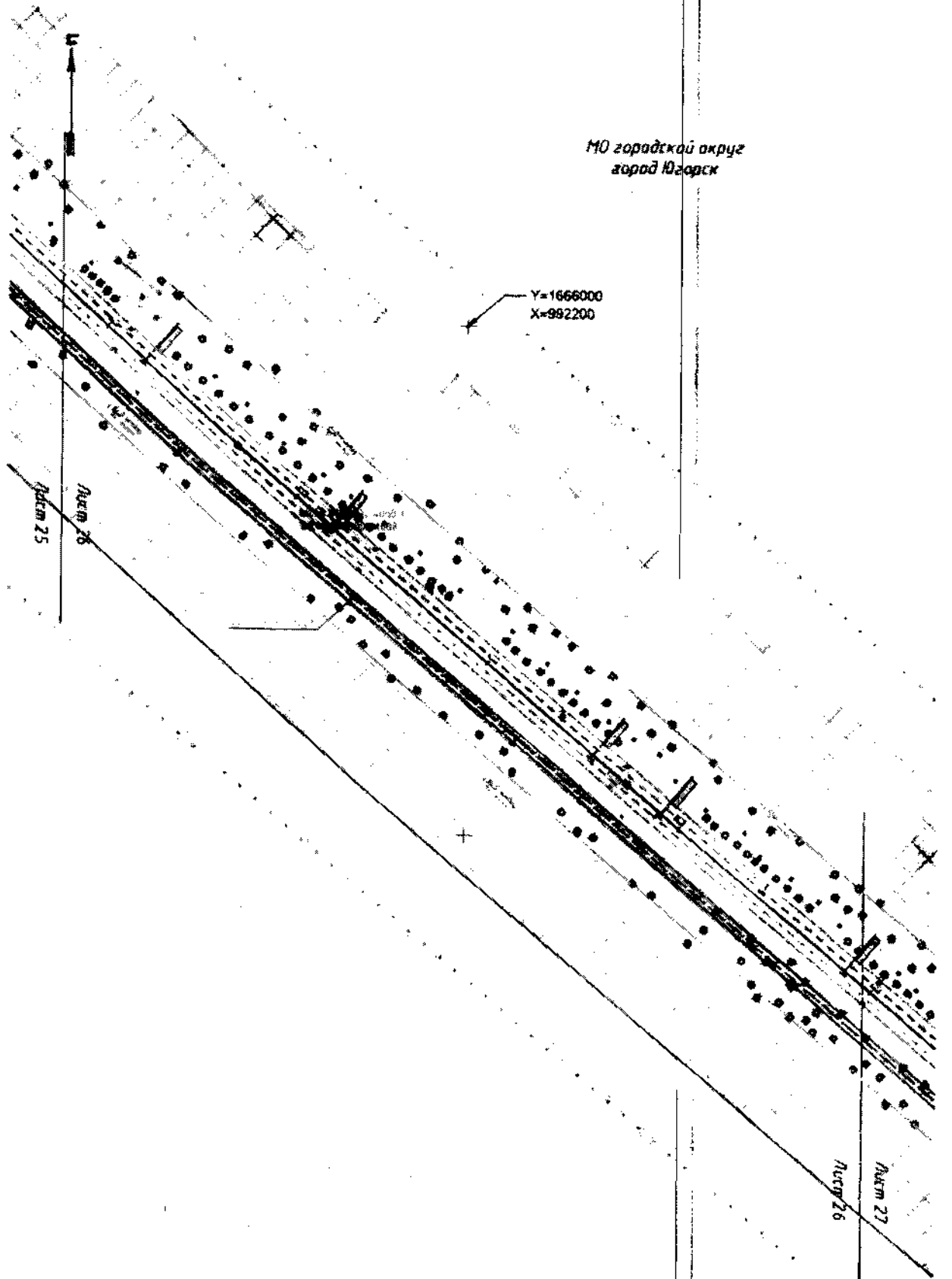
Y=1665000
X=992800

Линия 24
Линия 25



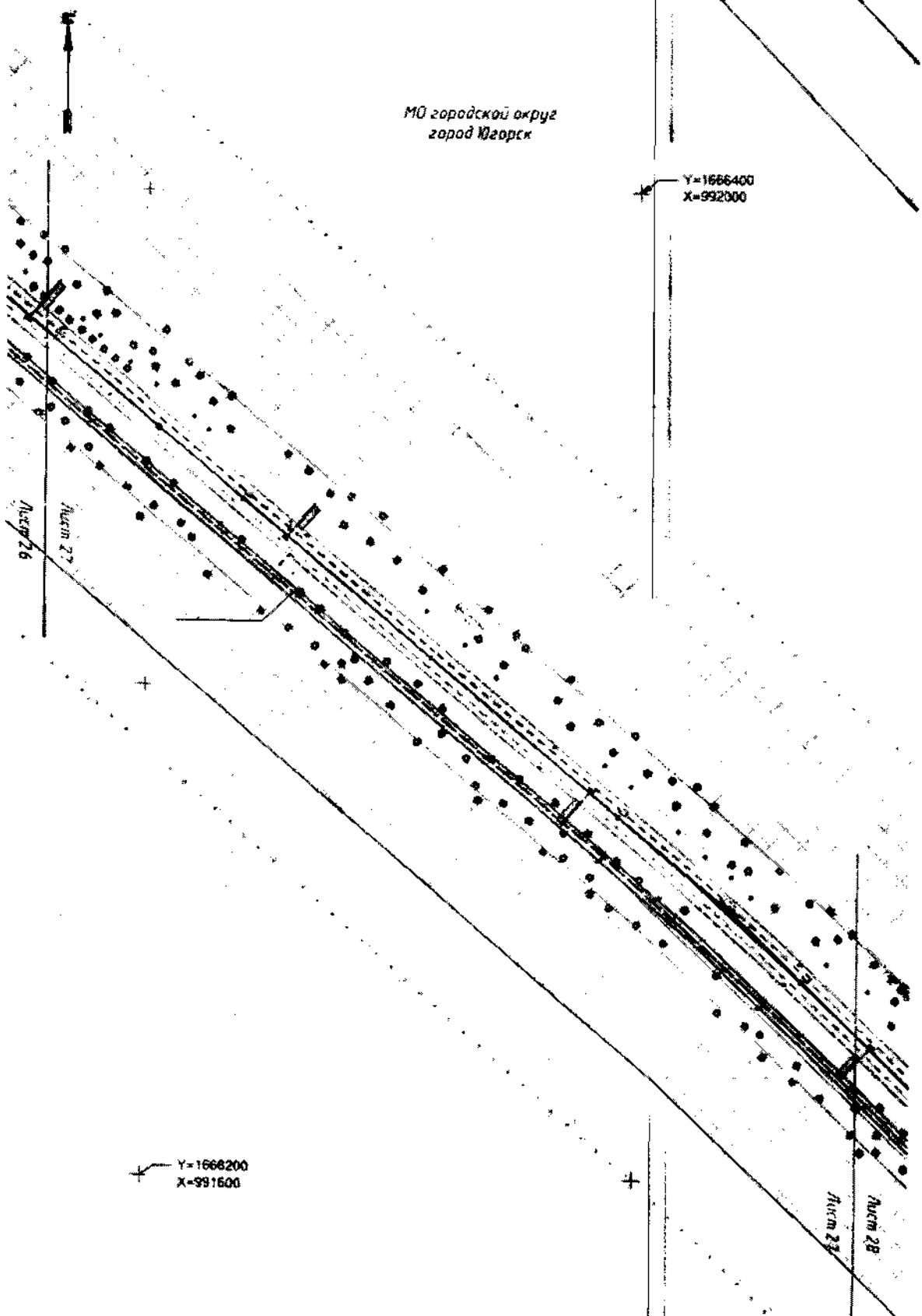


МО городской округ
город Югорск



МО городской округ
город Югорск

Y=1666400
X=992000



Y=1666200
X=991600

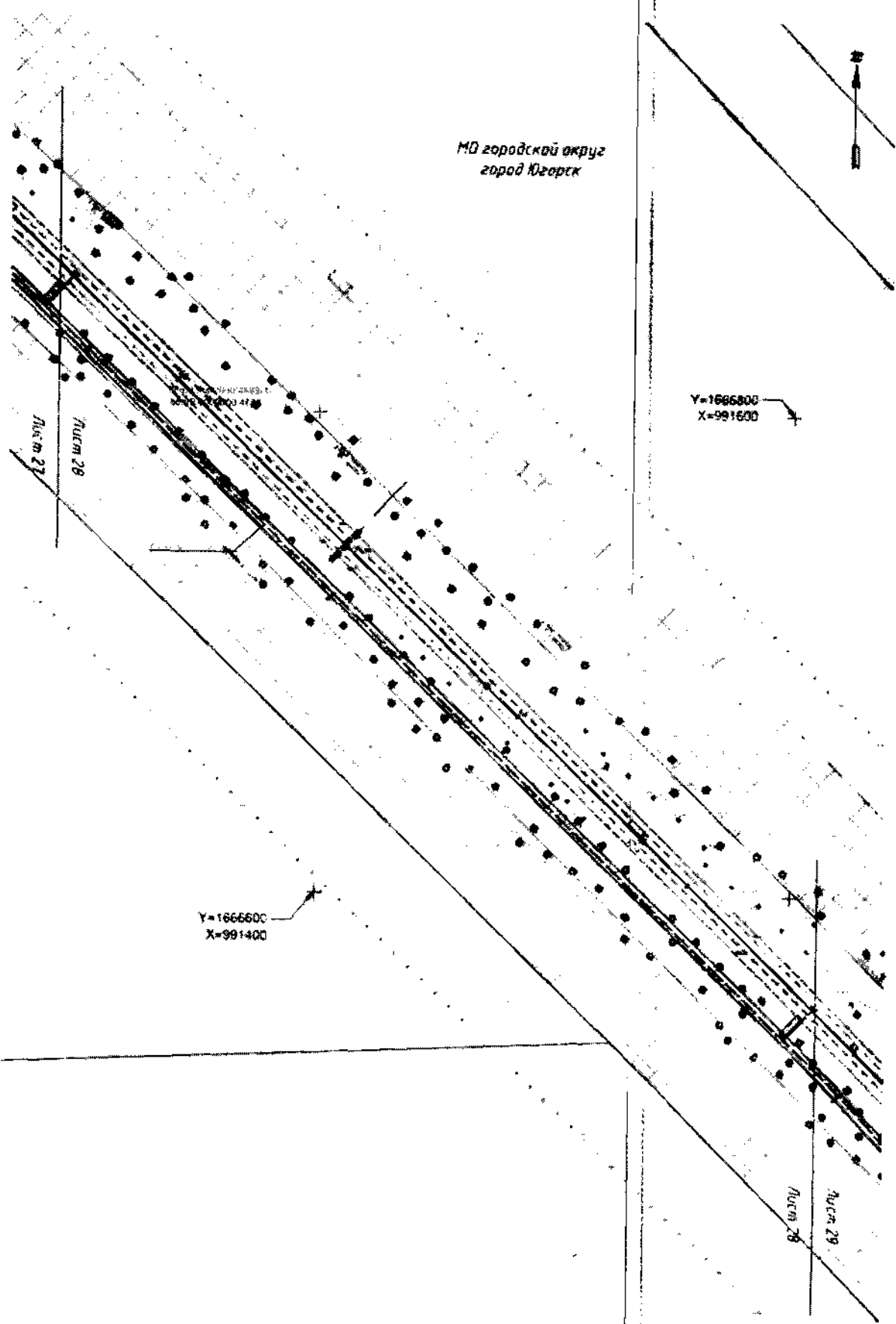
Линия 28
Линия 29

МО городской округ
город Югорск



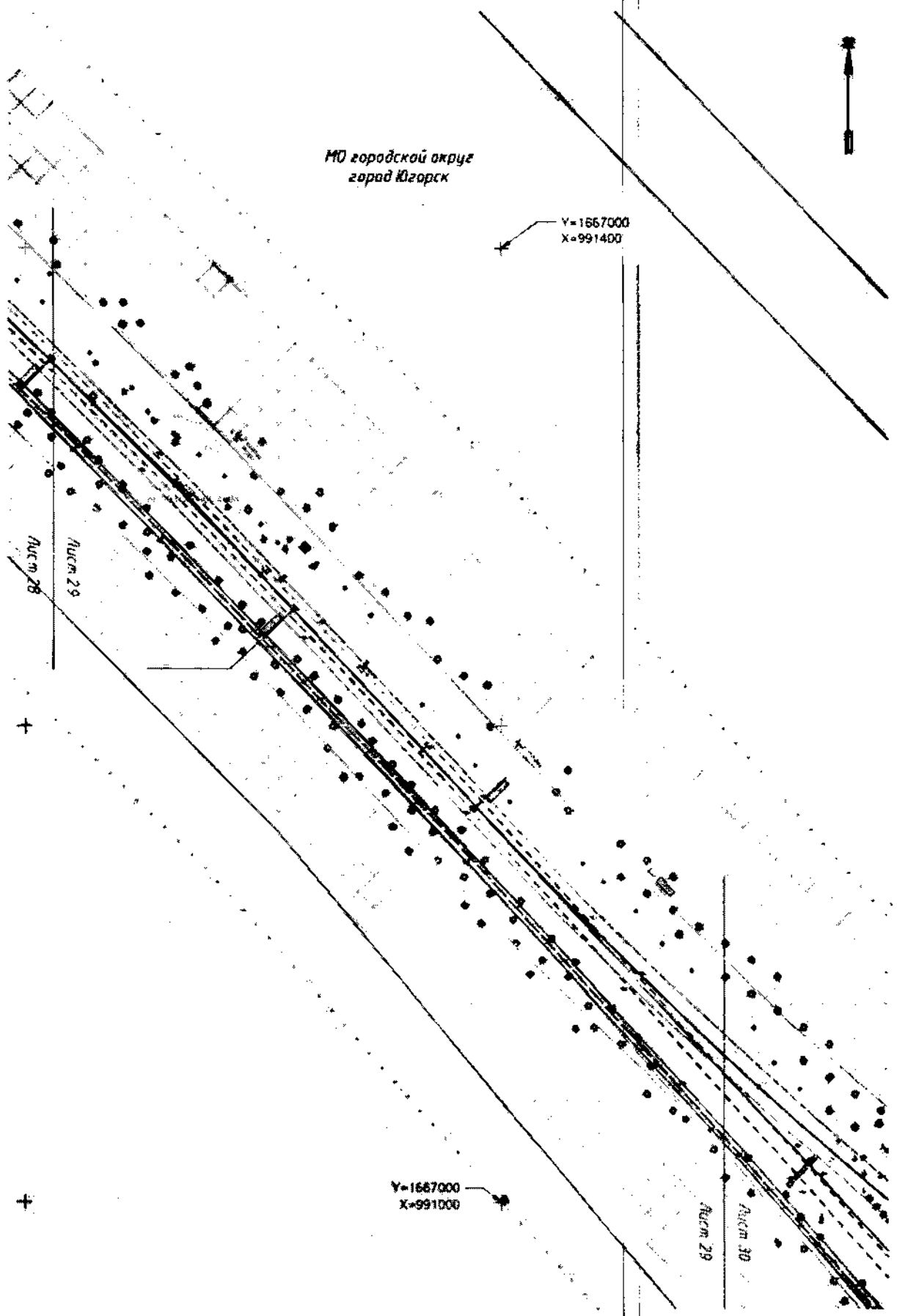
Y=1666800
X=991600

Y=1666600
X=991400



МО городской округе
город Югорск

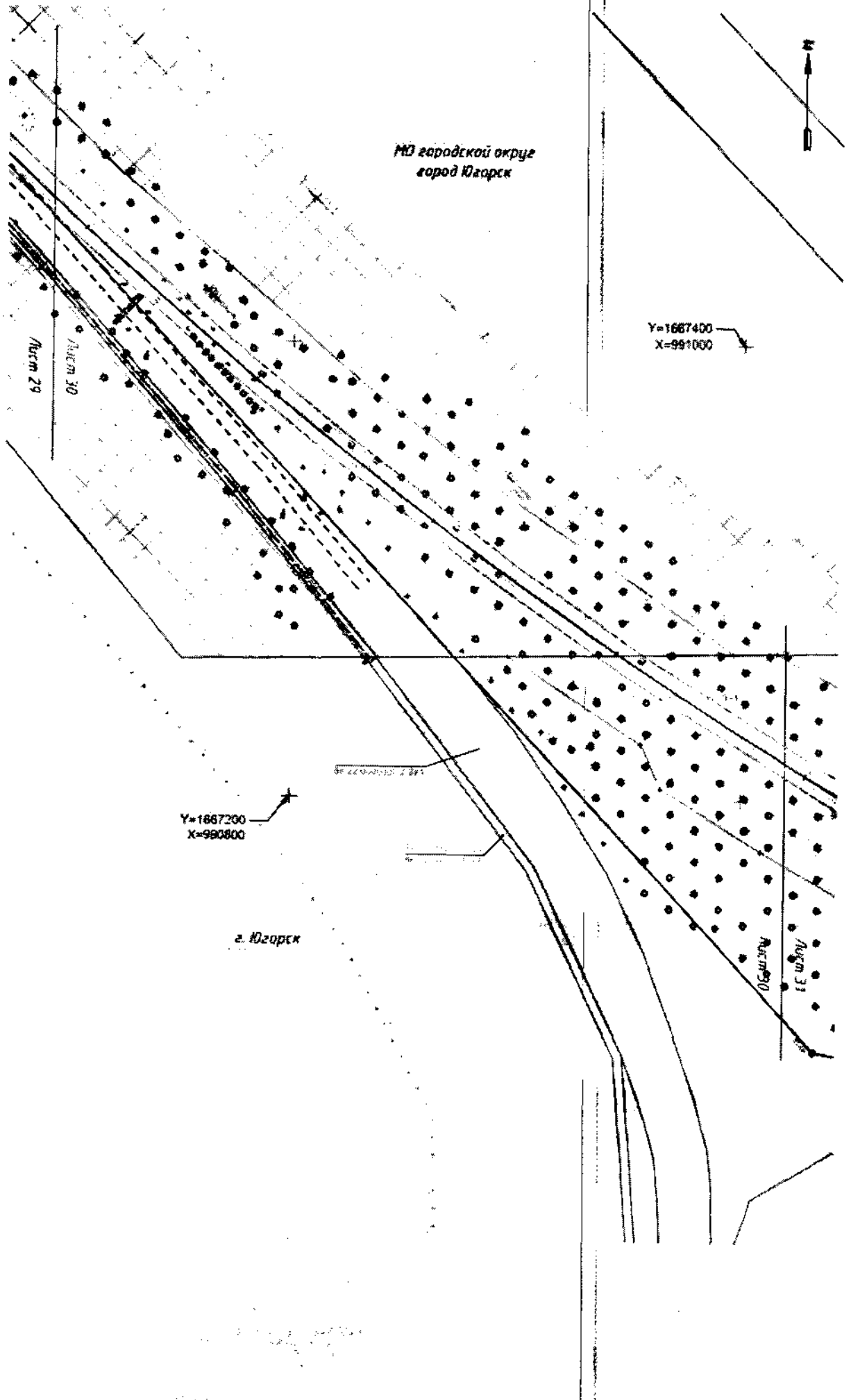
Y=1667000
X=991400

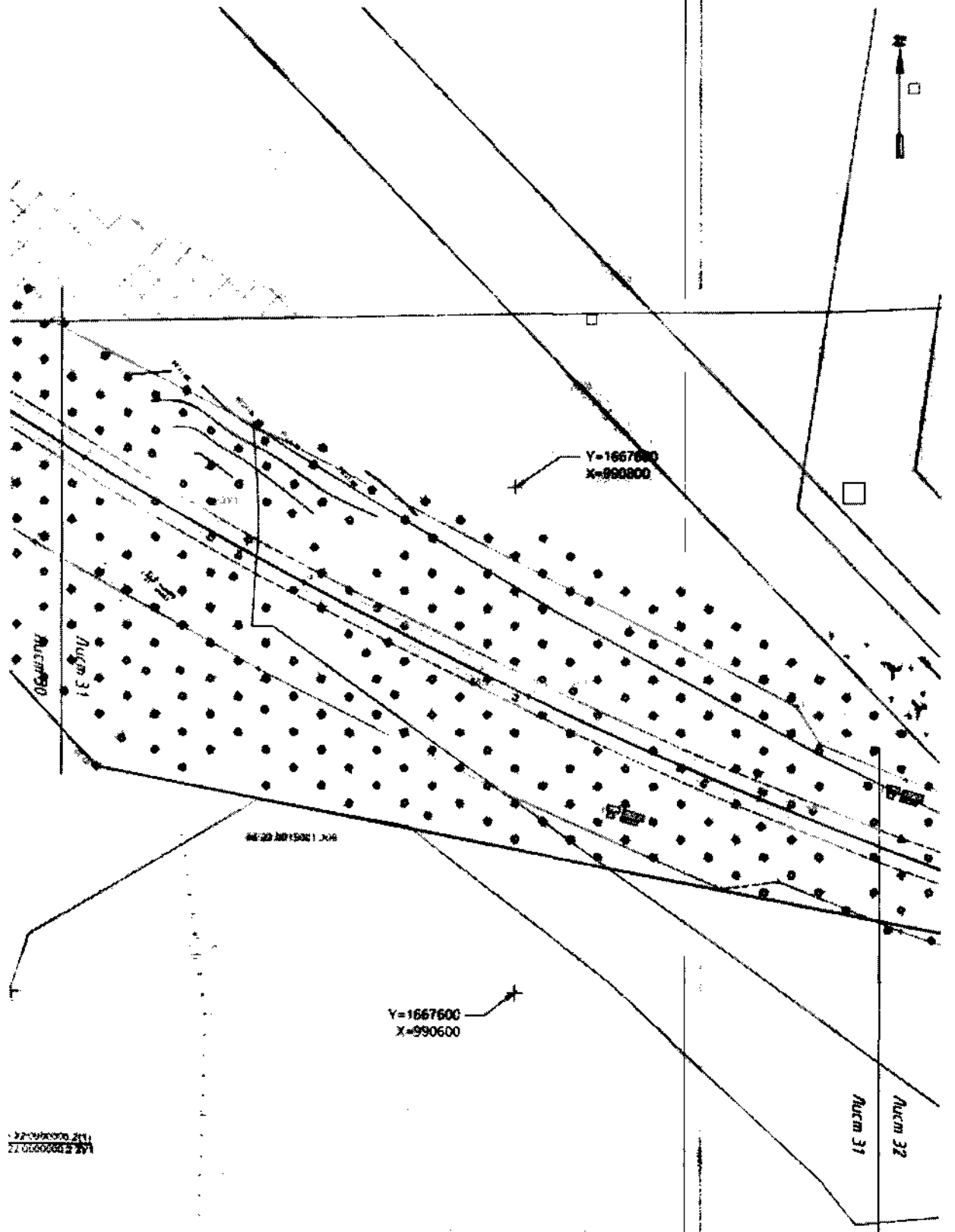


Y=1667000
X=991000

Лучи 29
Лучи 30

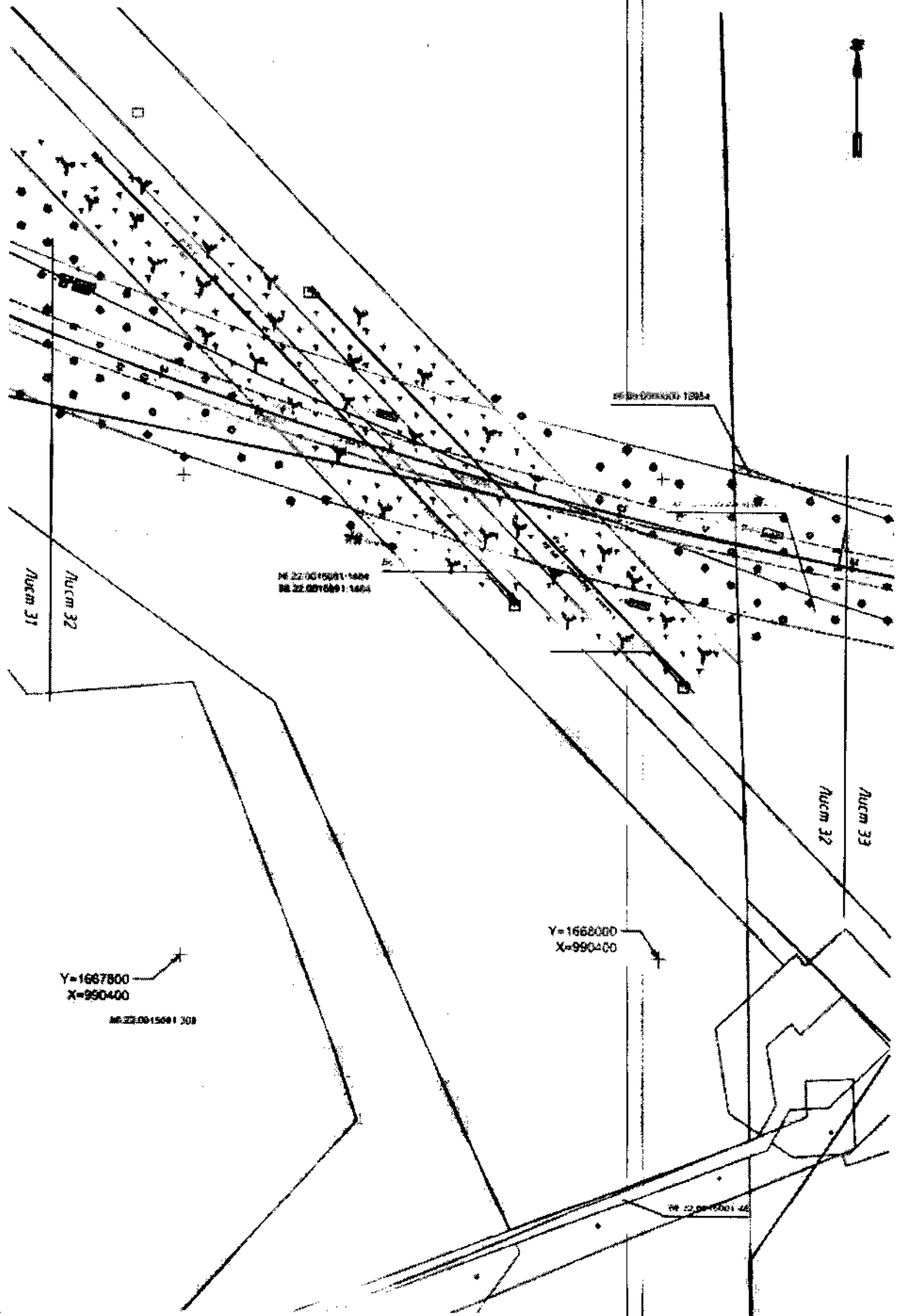
Лучи 28
Лучи 29

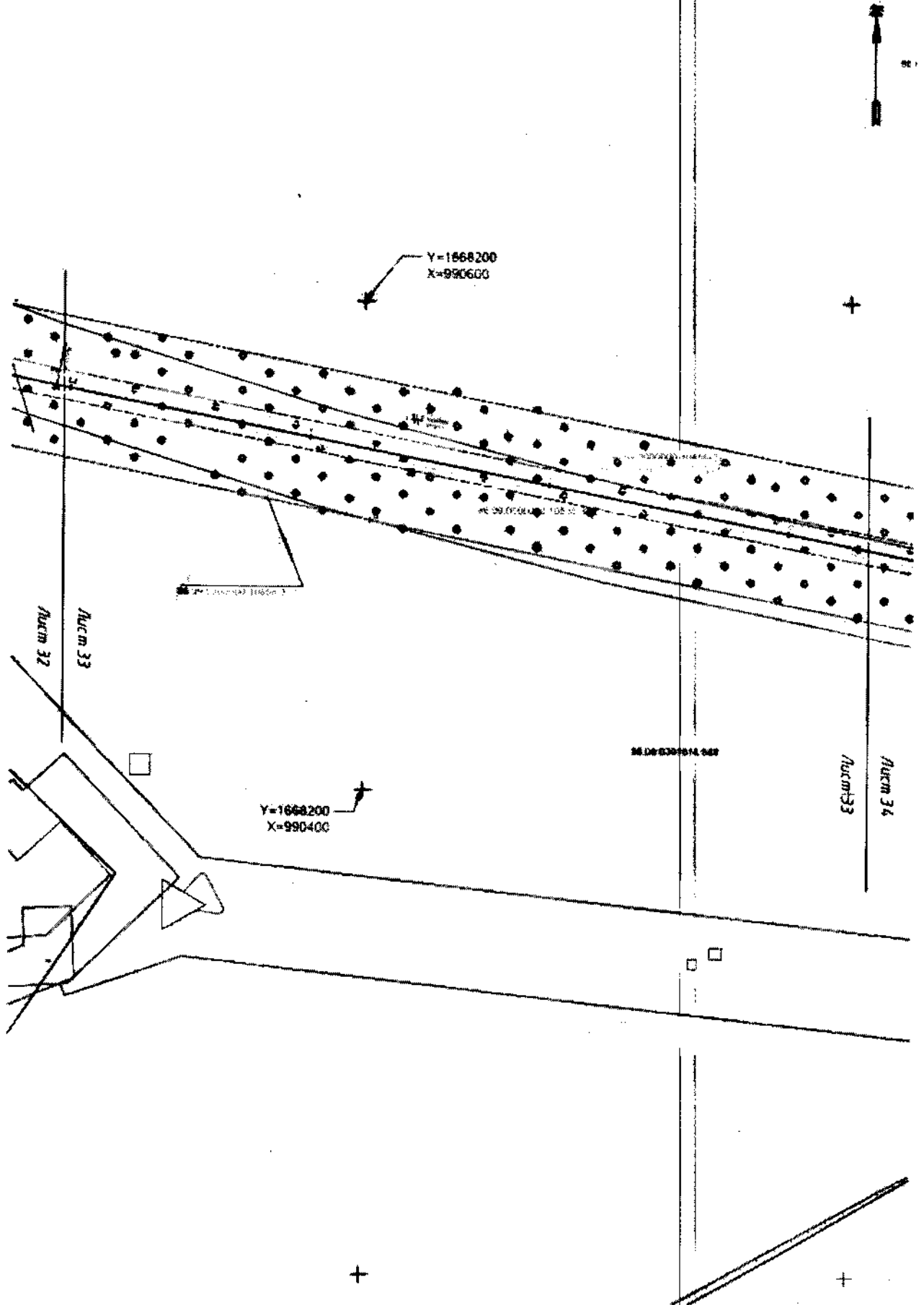


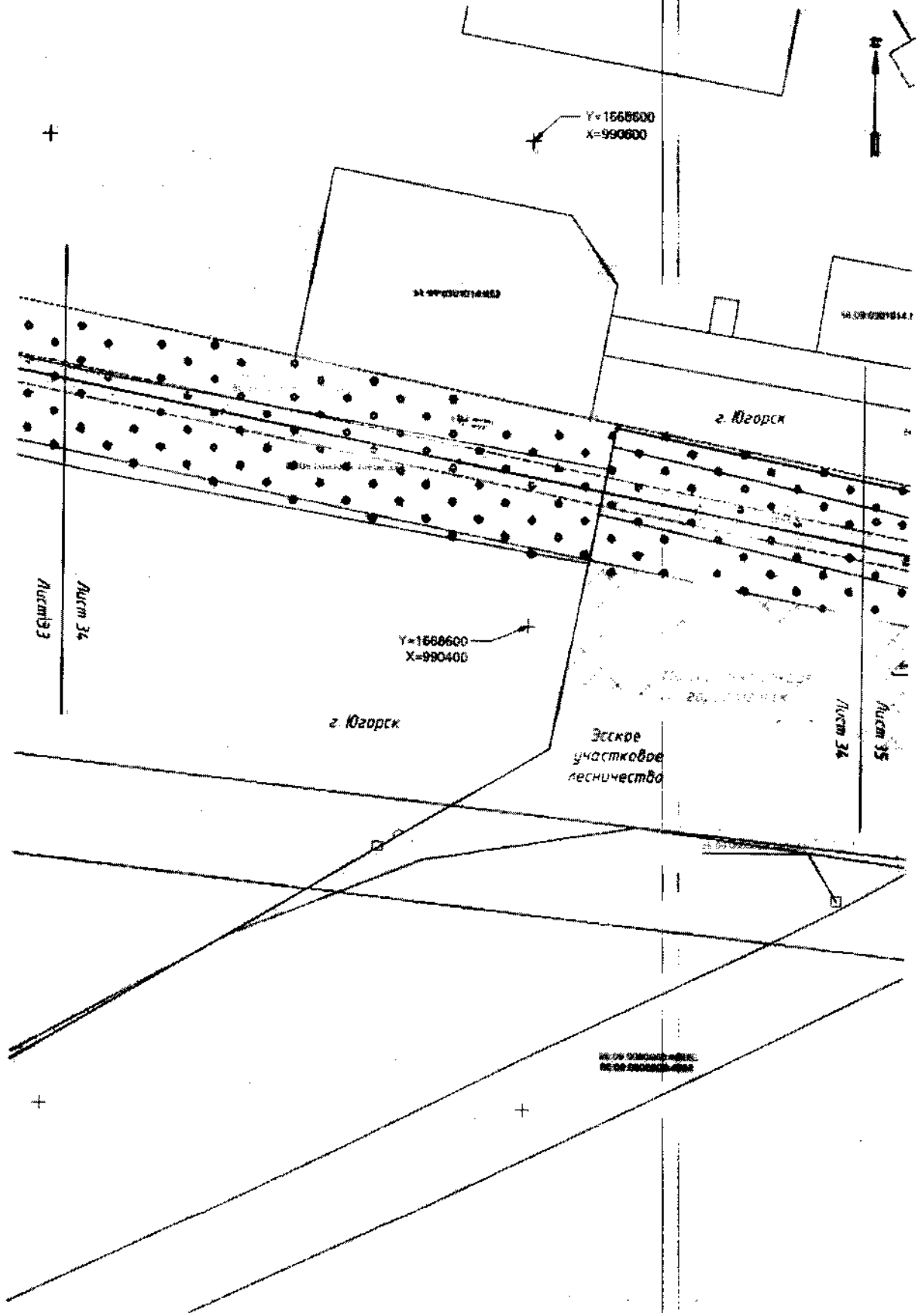


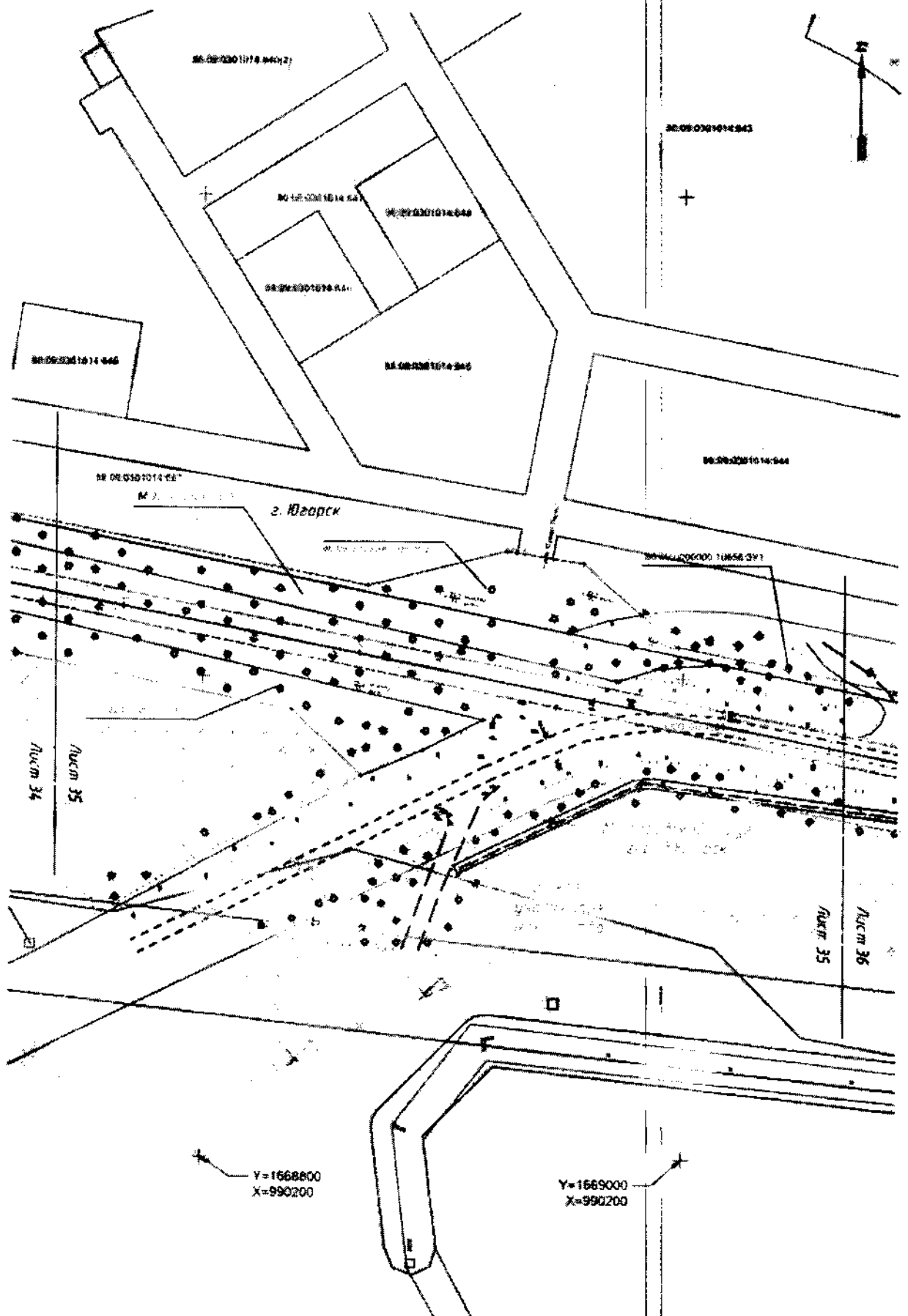
117 00000000 211
22 0150001 306

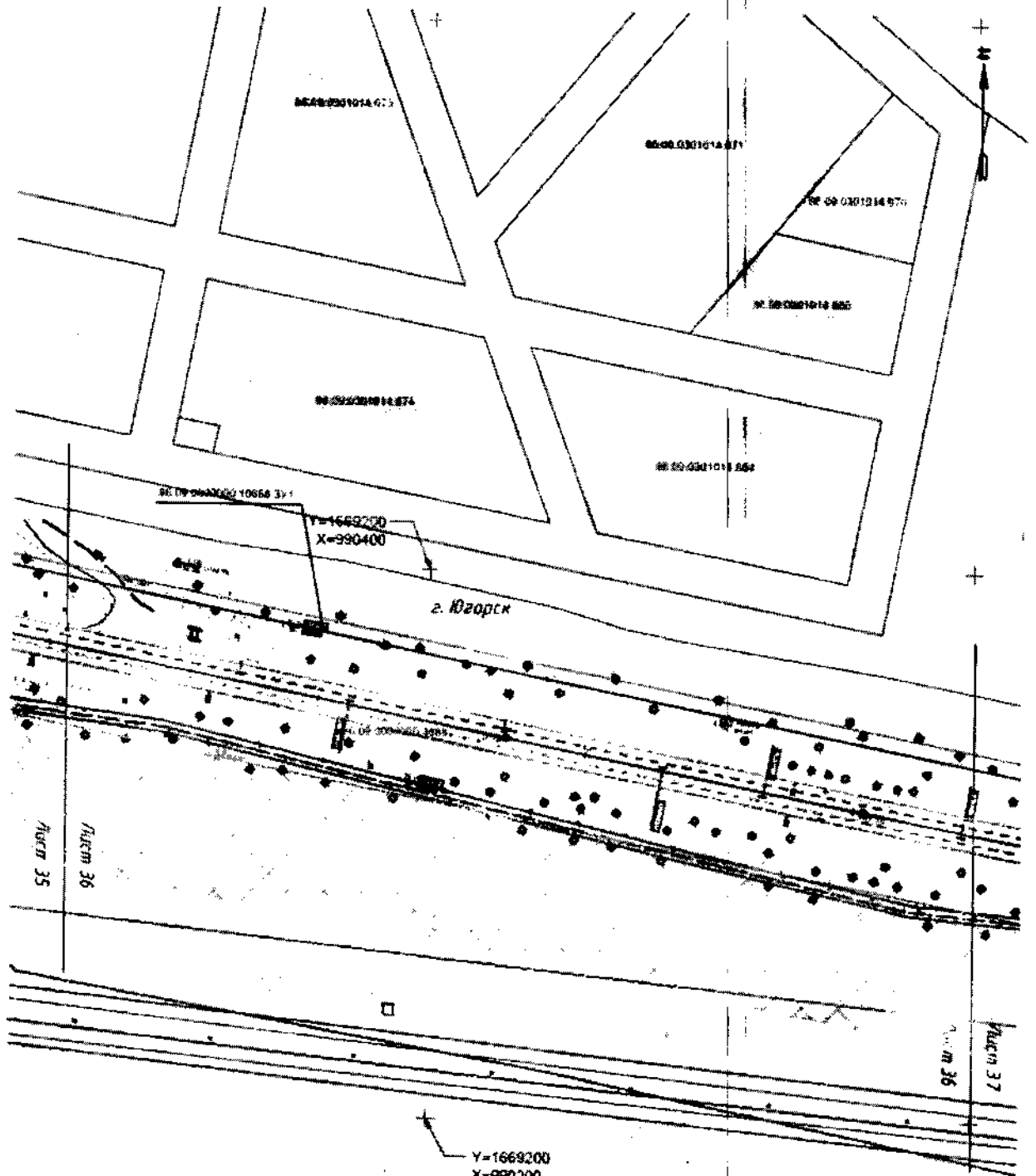
22 0150001 306

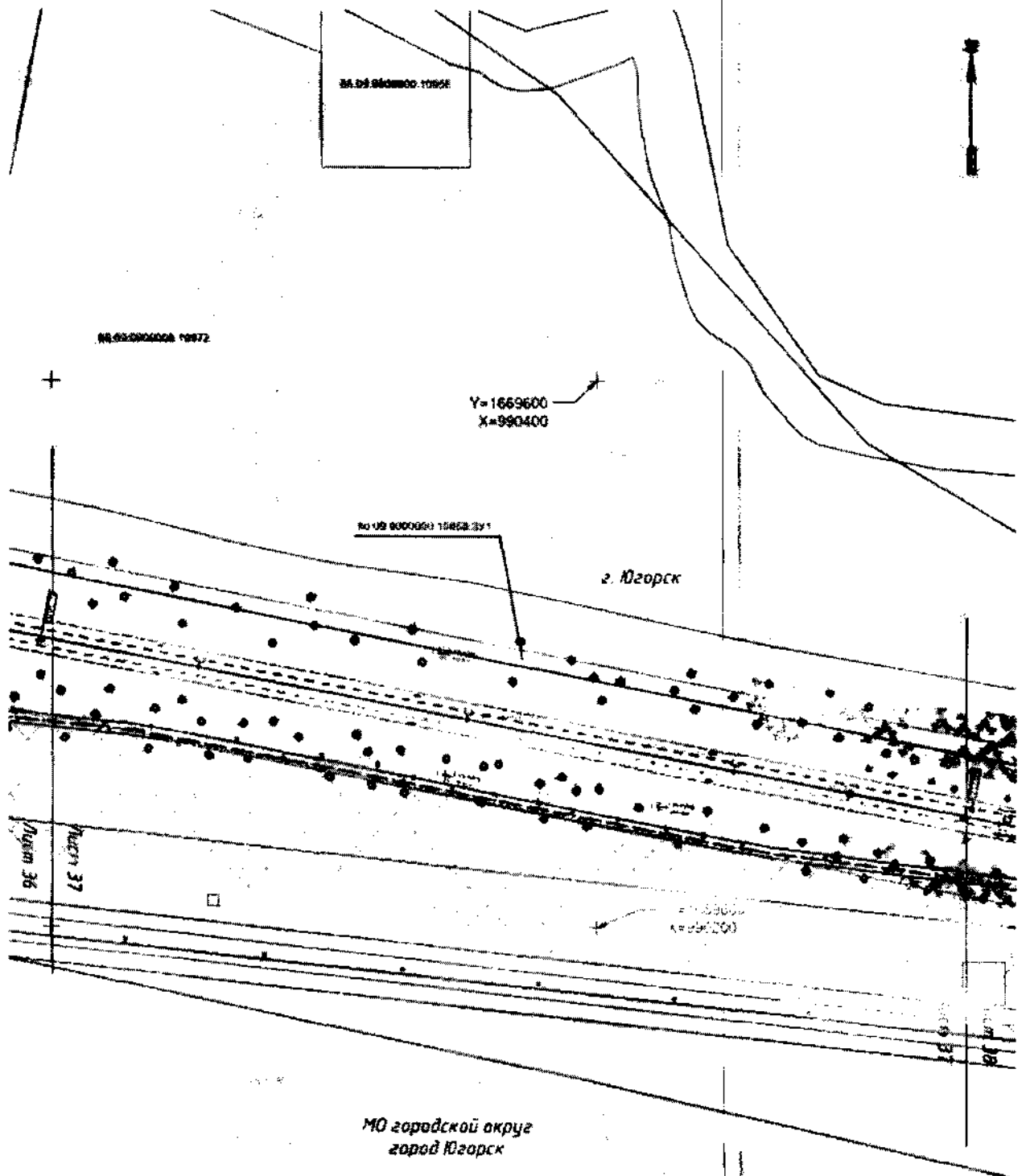






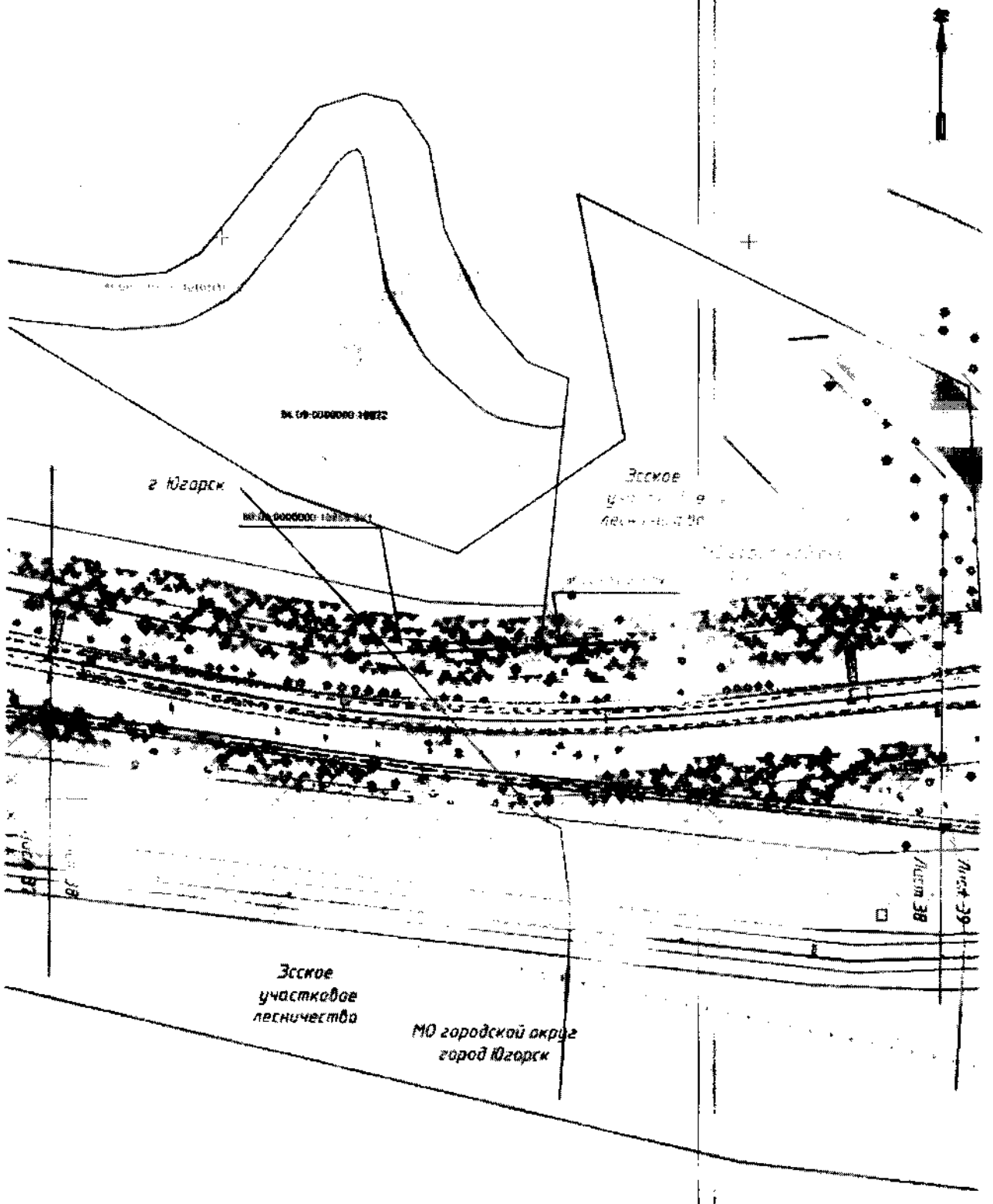






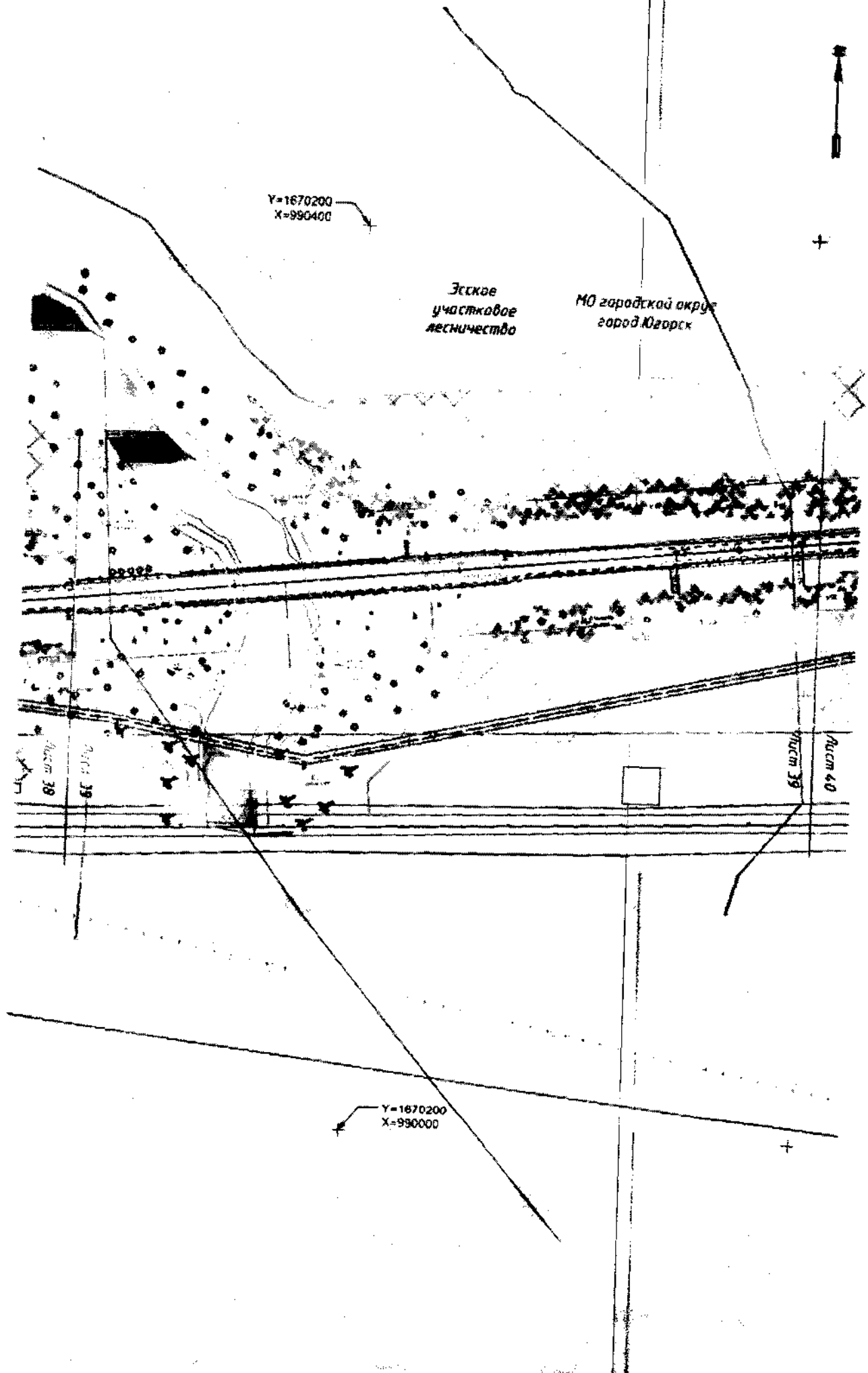
МО городской округ
город Югорск

Этское
участковое
лесничество



Y=1869800
X=990000

Y=1870000
X=990000

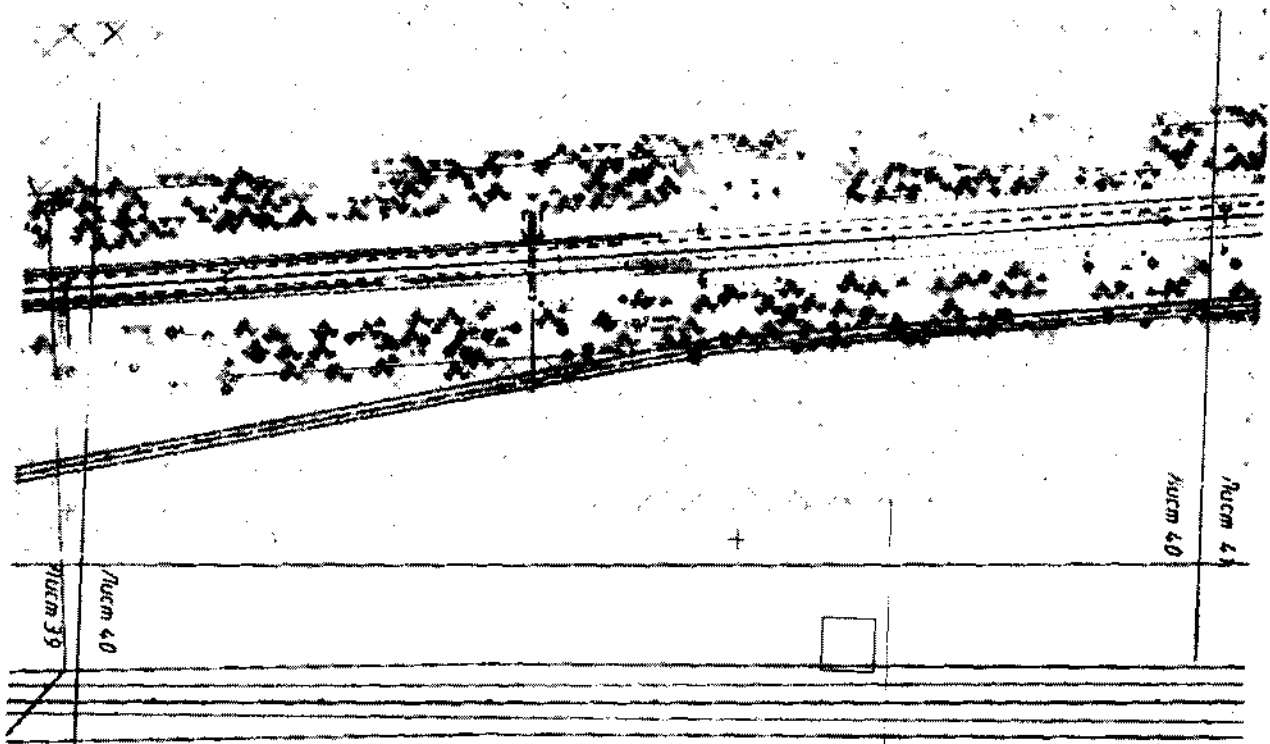


+

Y=1670600
X=990400

Зеское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск



Лист 39

Лист 40

Лист 40

Лист 41

+

Y=1670600
X=990000

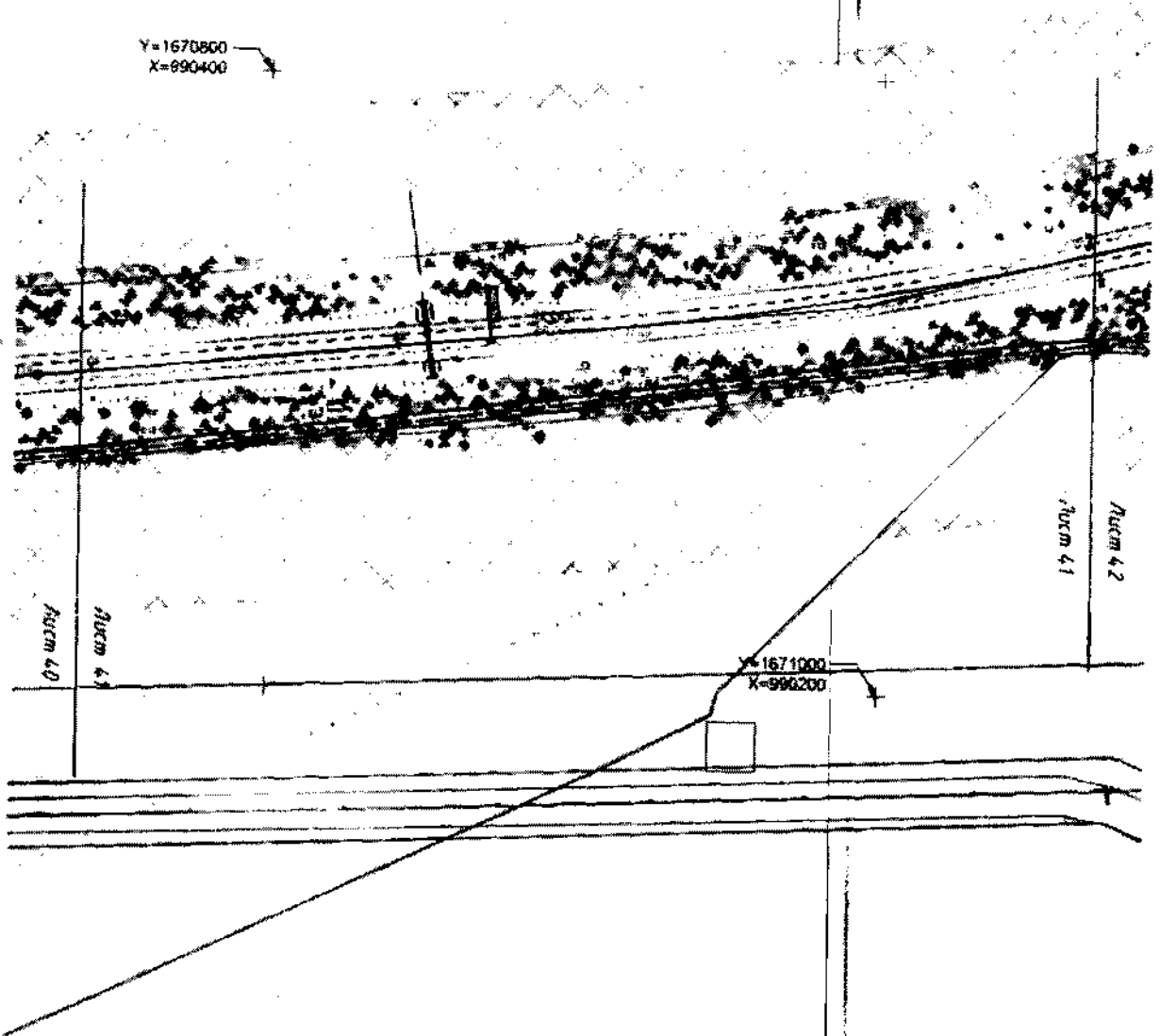


86.00-7.4

Эское
участковое
лесничество

МО городской округа
город Югорск

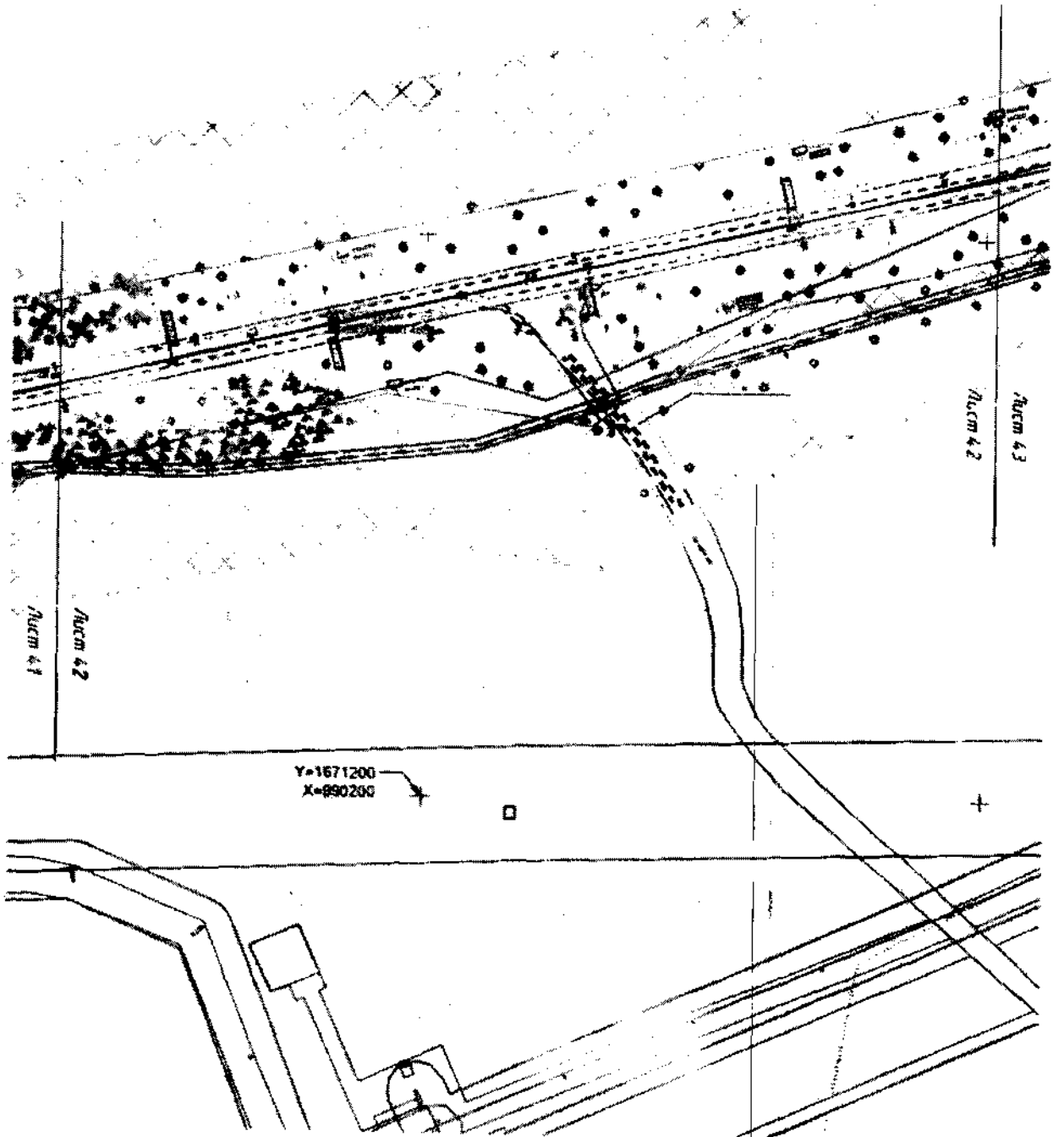
Y=1670800
X=990400



Y=1671200
X=980600

Эское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск



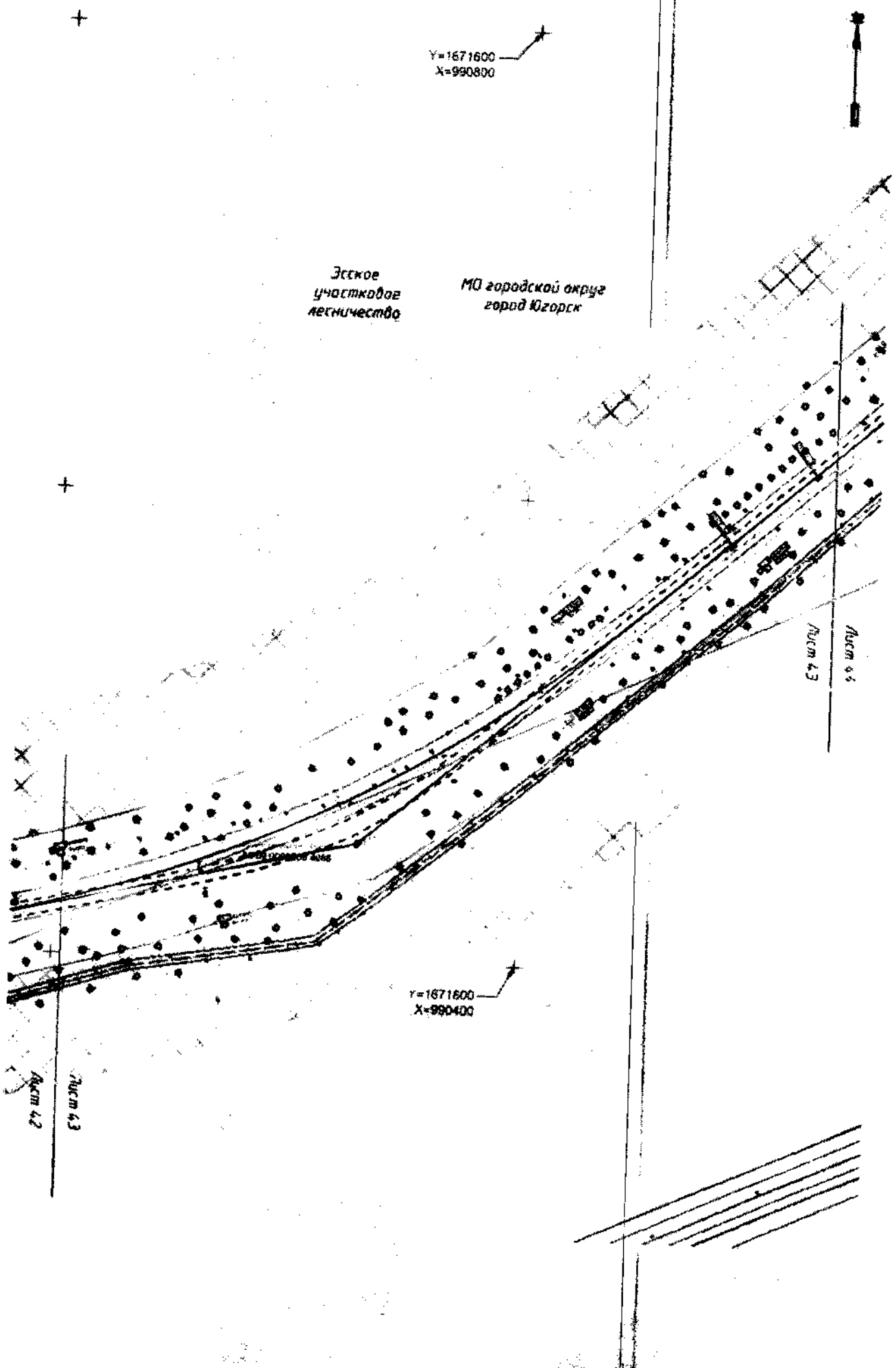
Y=1671600
X=990800

Этское
участков
лесничества

МО городской округ
город Югорск

Лист 4.3
Лист 4.5

Y=1671600
X=990400



Y=1671800
X=991000

Эское
участковое
лесничество

МО городской округ
город Югорск

Лист 44

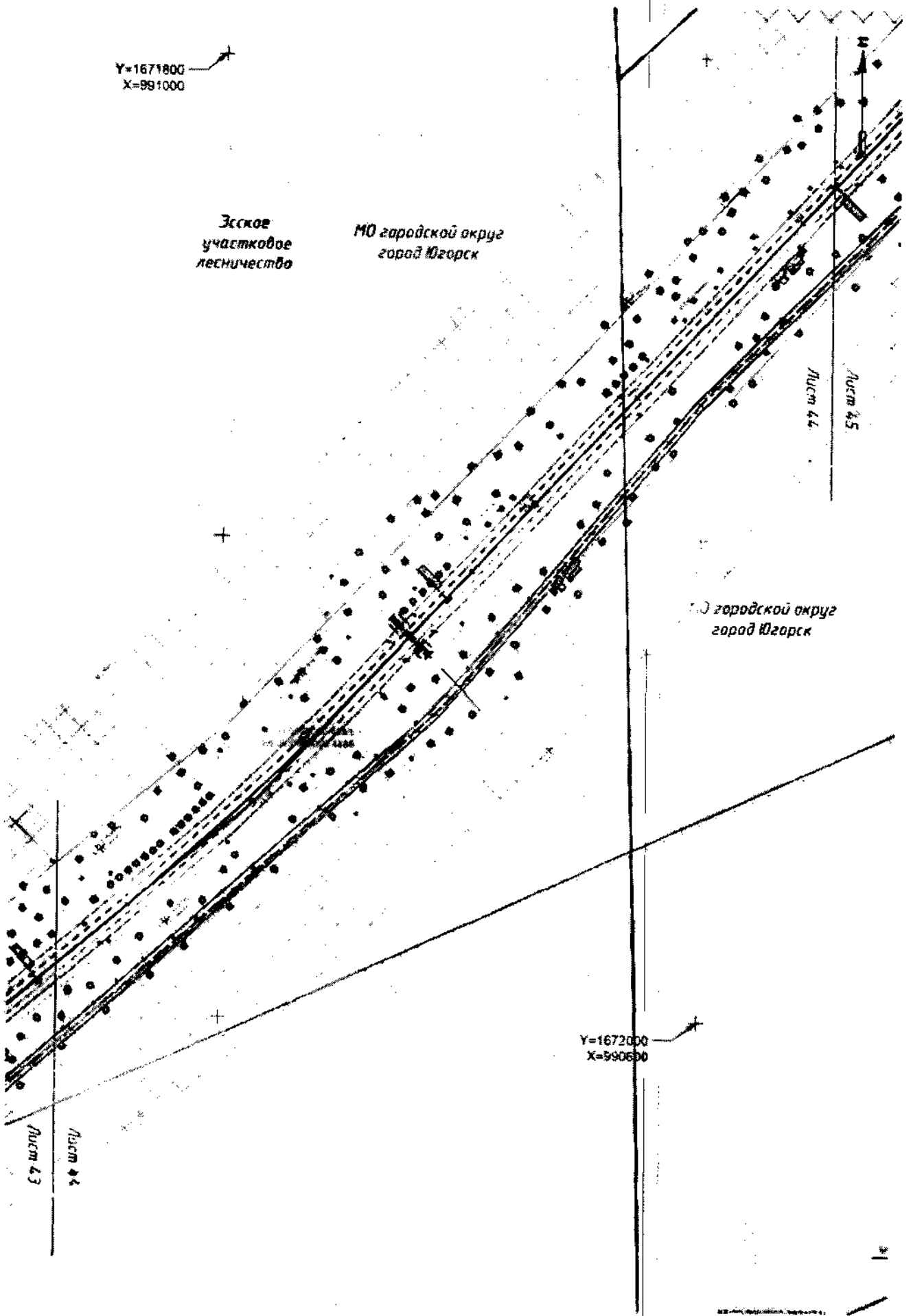
Лист 45

МО городской округ
город Югорск

Y=1672000
X=590600

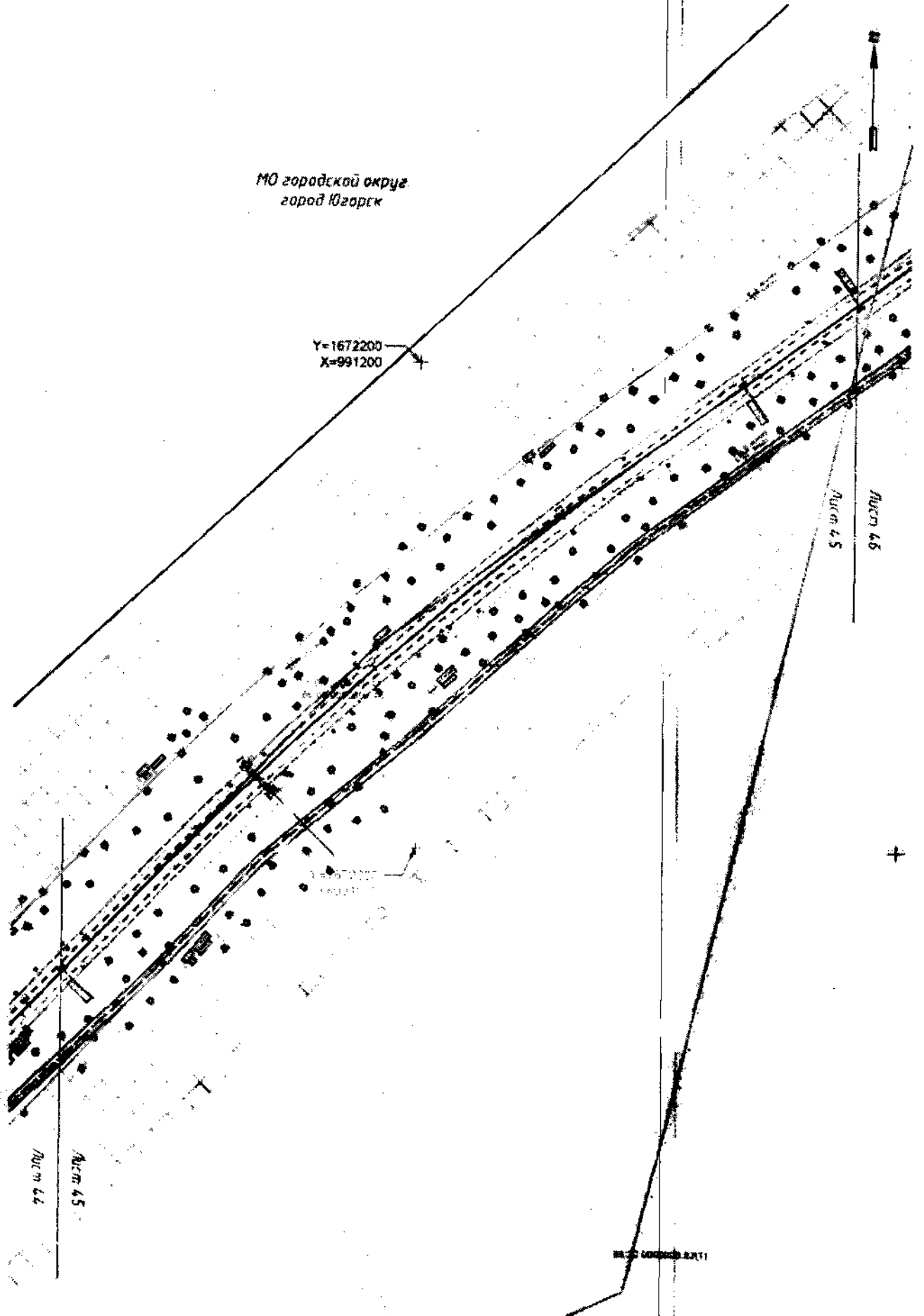
Лист 43

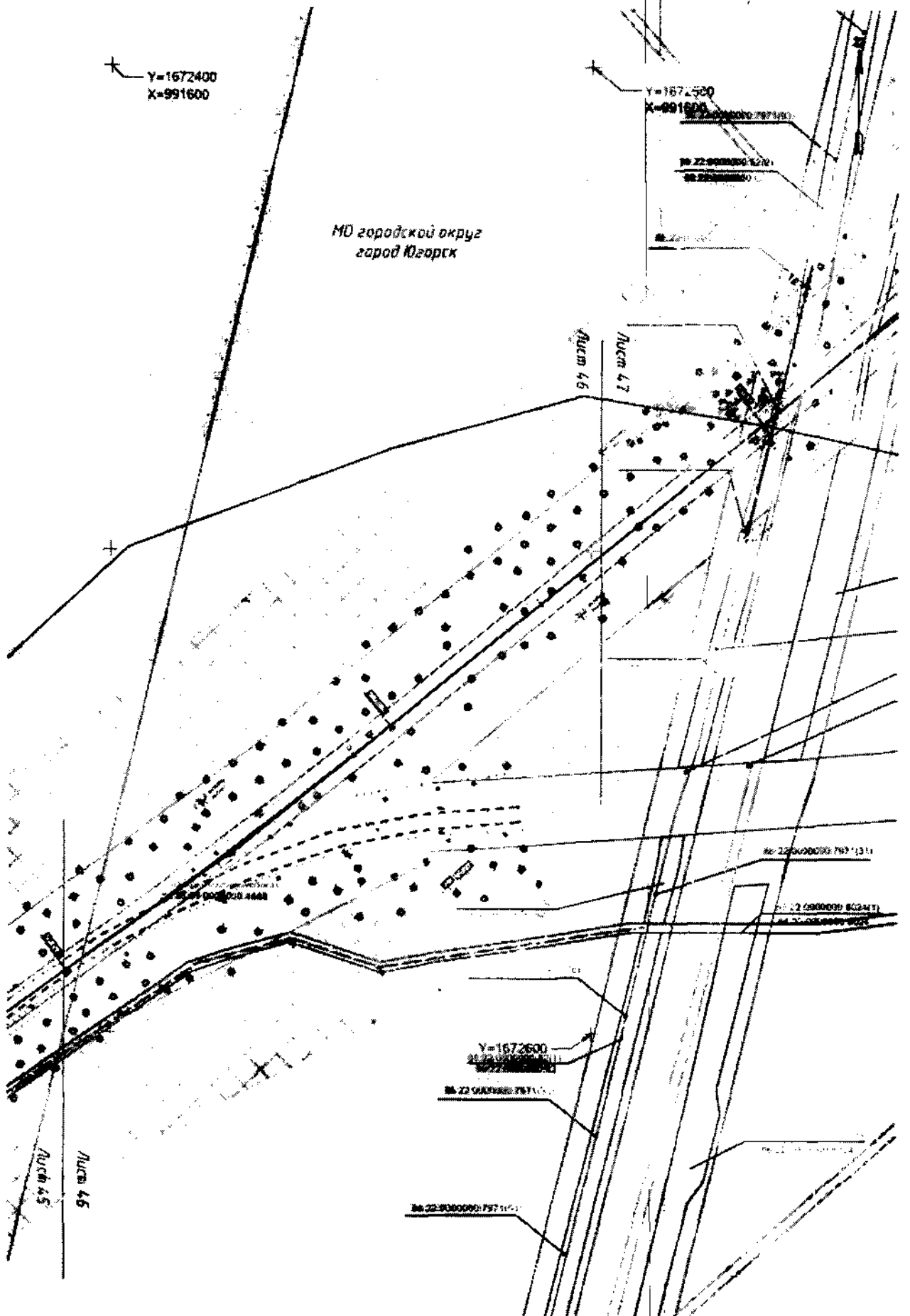
Лист 44

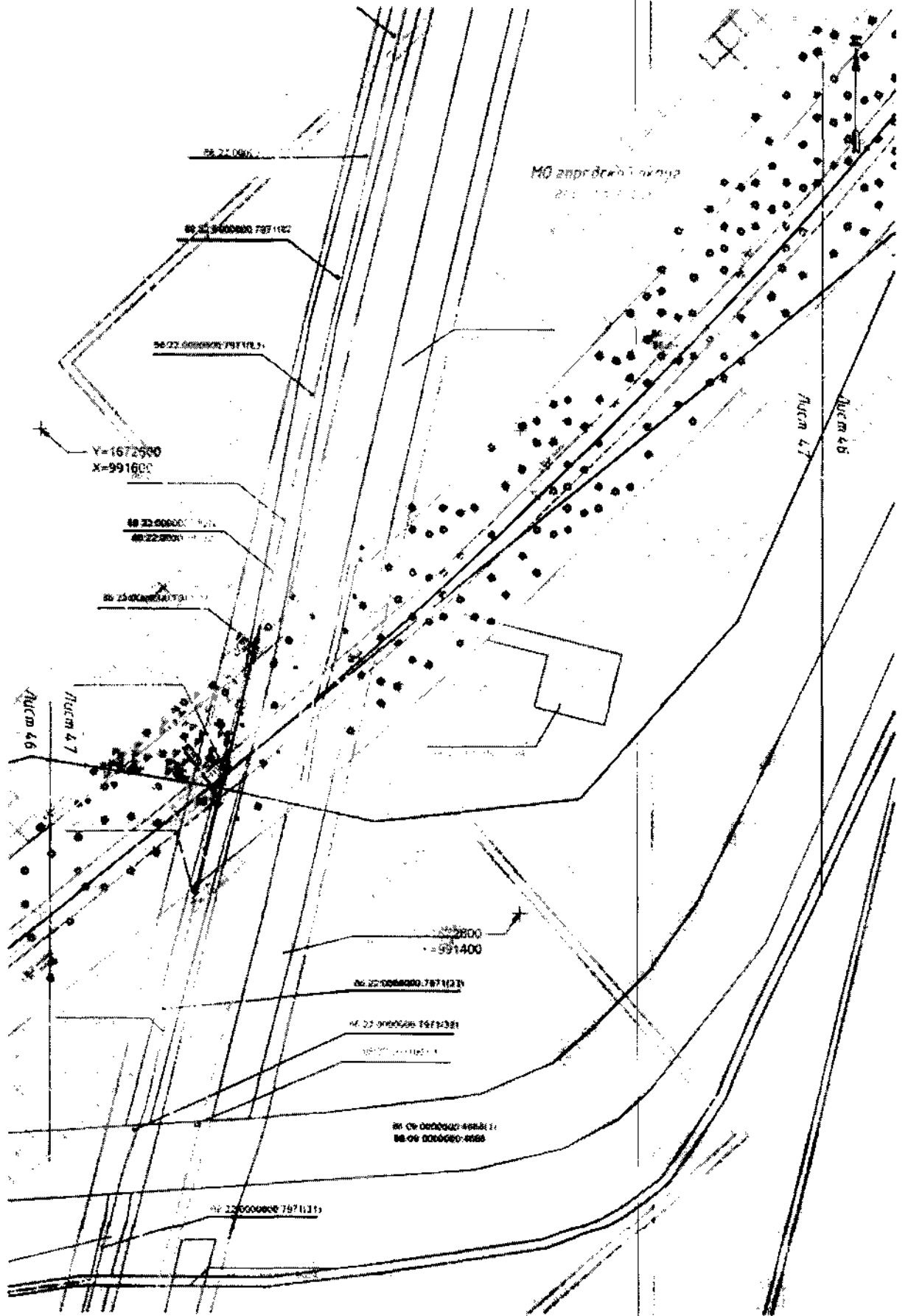


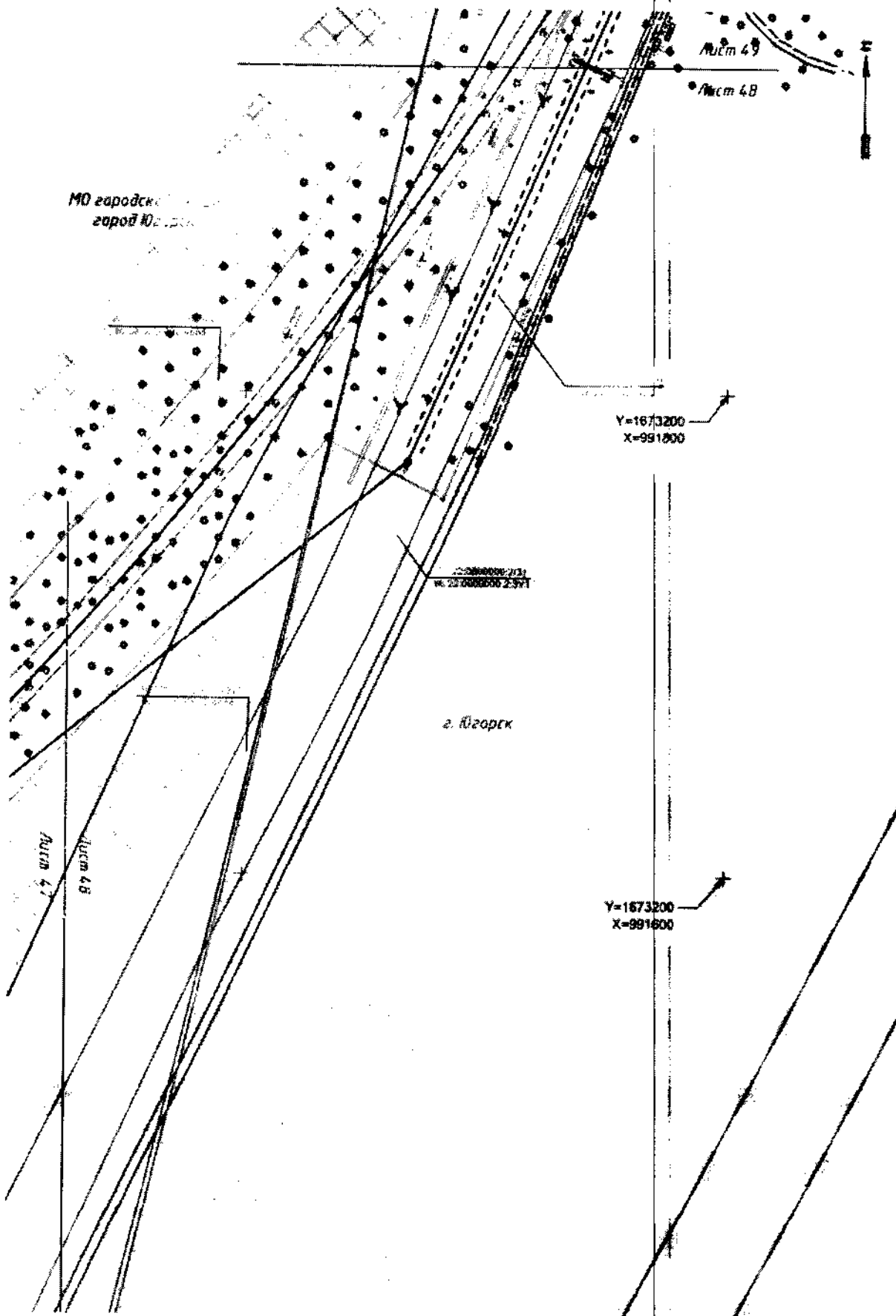
МО городской округ
город Югорск

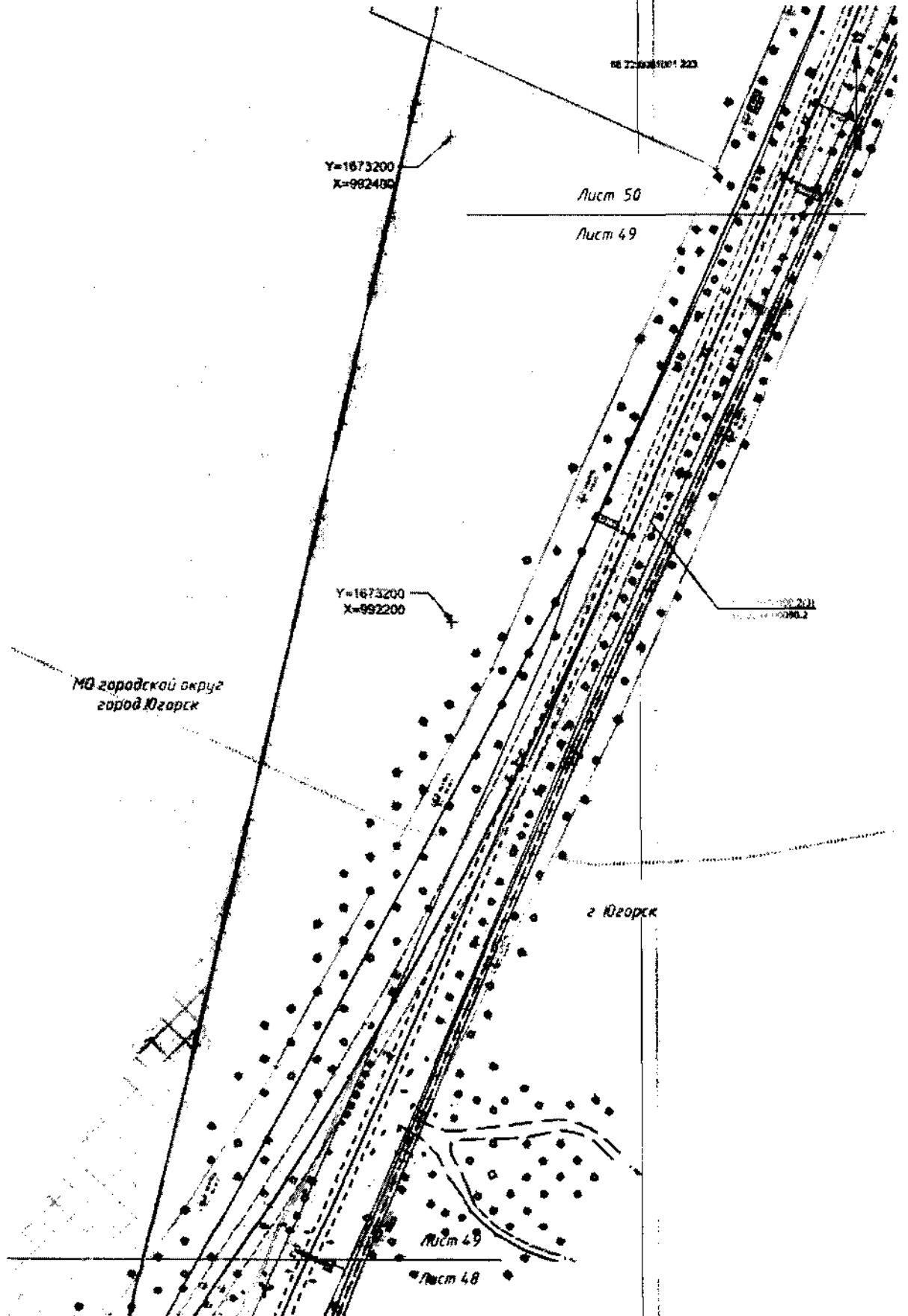
Y=1672200
X=991200

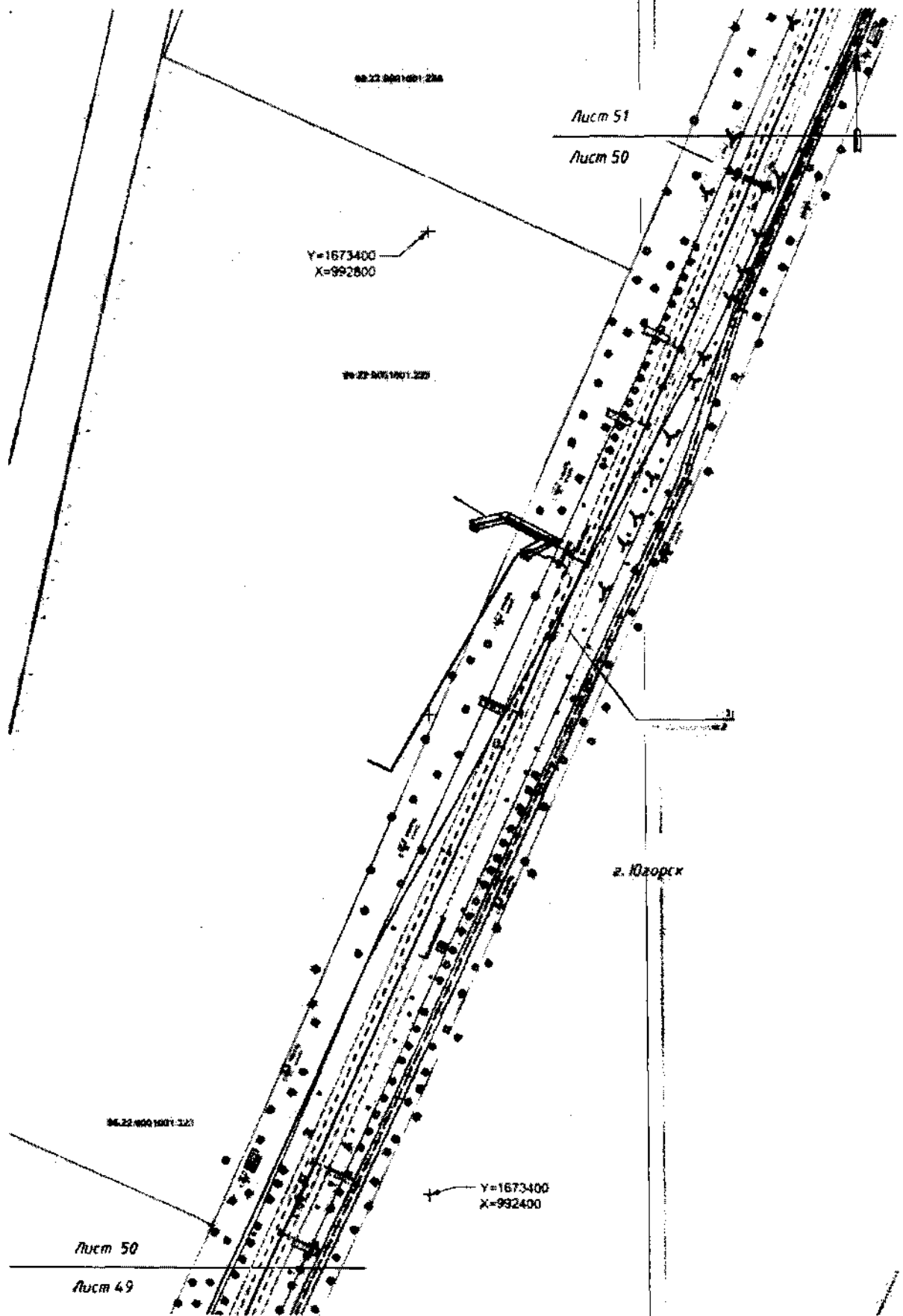


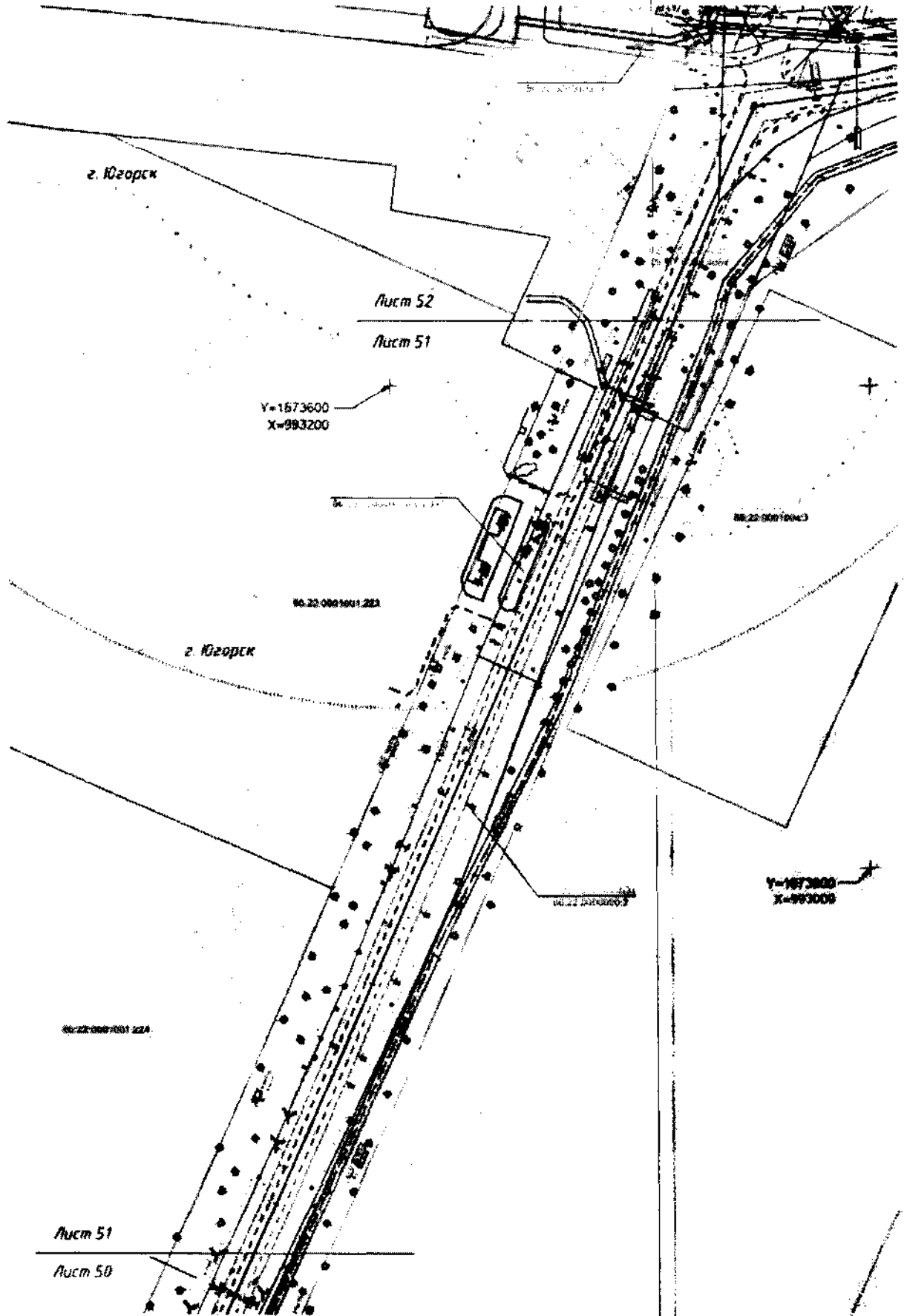


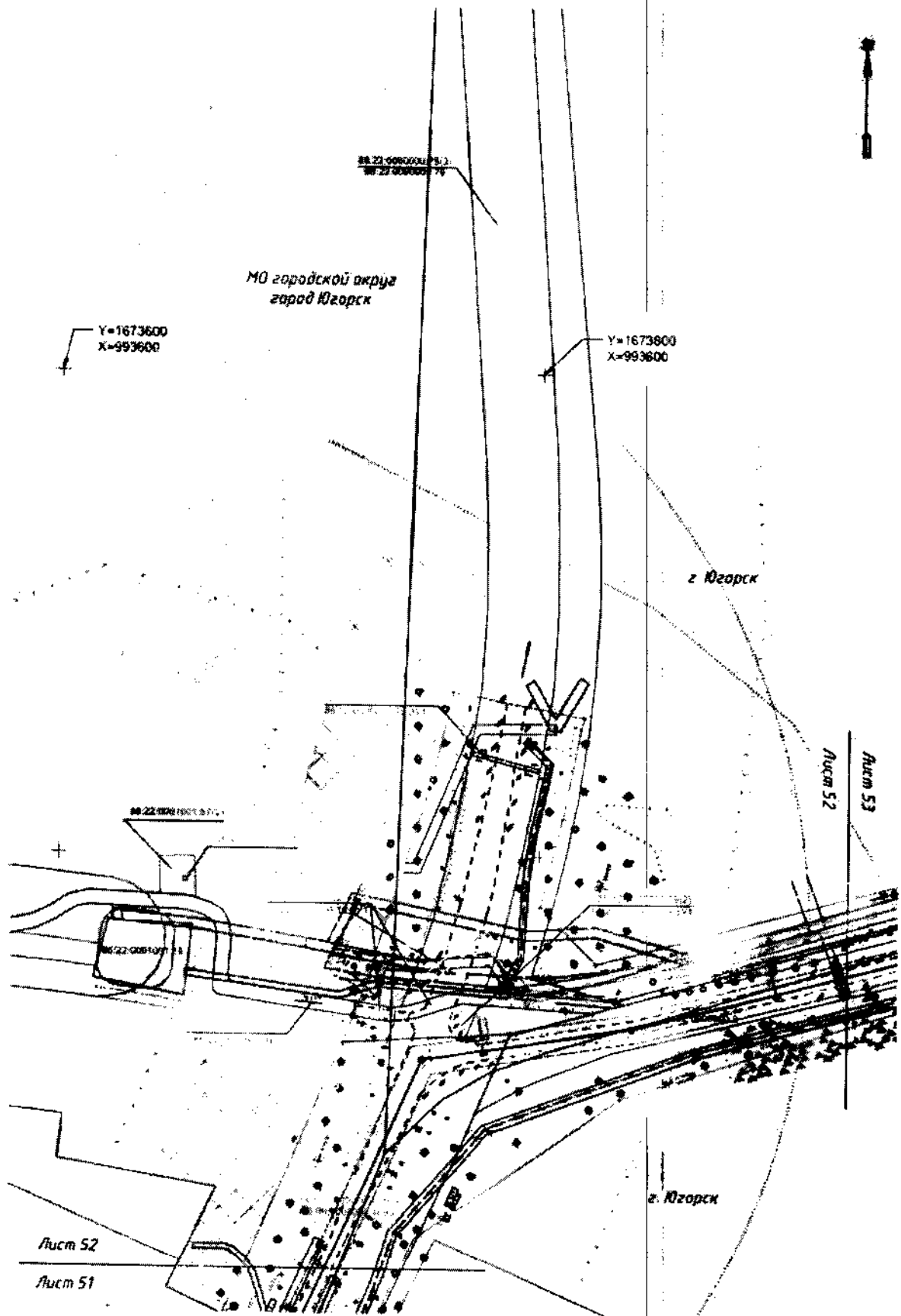










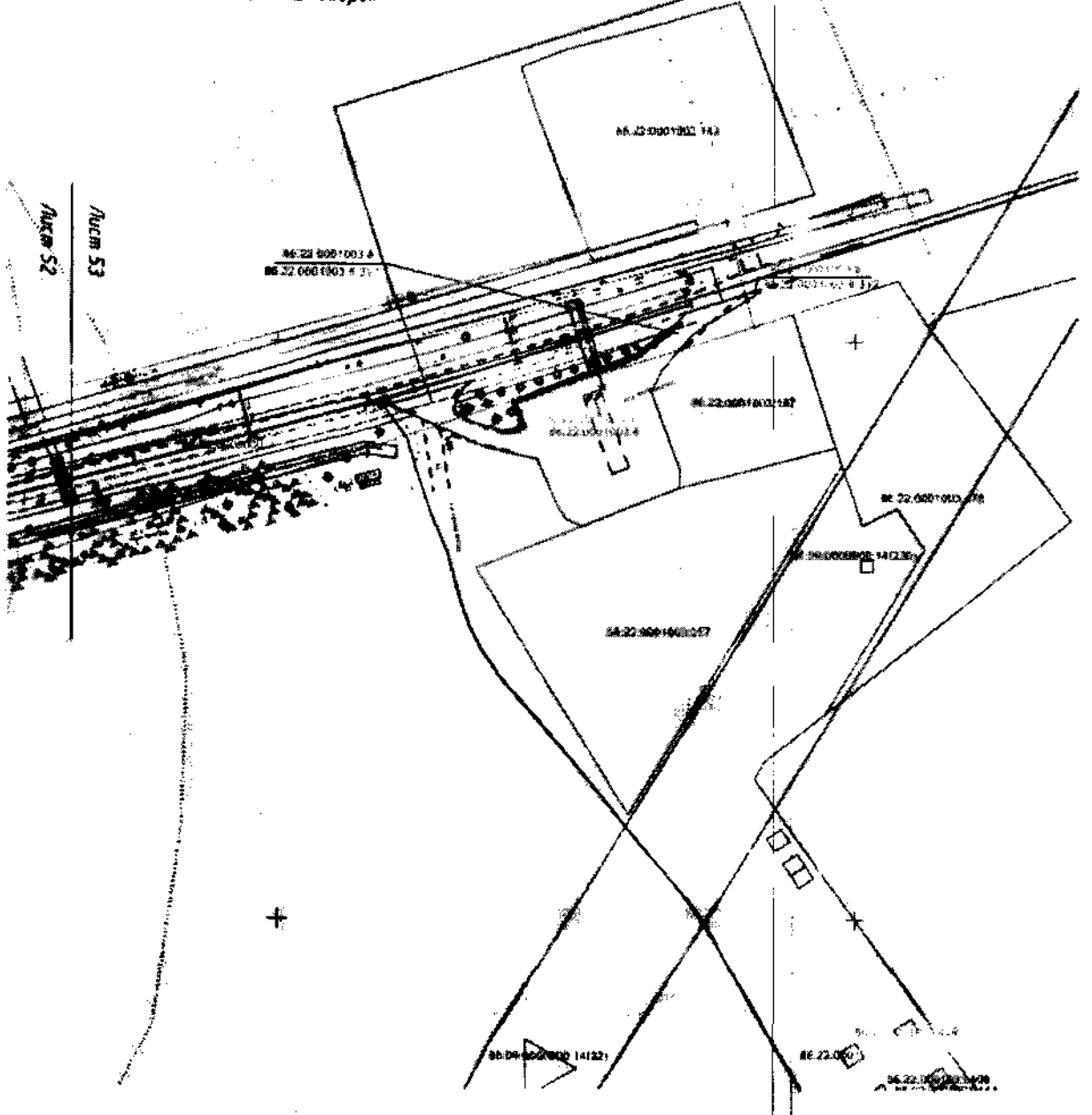


Y=1674000
X=993600

Y=1674200
X=993600

г. Норск

Линия S2
Линия S3



**Перечень координат, характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта**

Этап 1. Раздел, перераспределение, образование

Номер точки	х	у	Номер точки	х	у
1	1672475.39	990657.03	1195	1653802.66	985008.23
2	1672478.96	990652.81	1196	1653802.62	985008.14
3	1672474.25	990648.80	1197	1653782.10	984967.68
4	1672473.63	990649.54	1198	1653770.39	984937.70
5	1672477.56	990652.95	1199	1653755.05	984898.70
6	1672474.62	990656.38	1200	1653733.02	984838.98
7	1671981.40	990428.52	1201	1653712.58	984780.18
8	1671982.34	990428.91	1202	1653680.96	984691.20
9	1671982.74	990427.94	1203	1653665.26	984639.52
10	1671981.79	990427.56	1204	1653629.64	984520.25
11	1672539.70	990905.06	1205	1653615.70	984467.42
12	1672540.67	990904.85	1206	1653598.47	984413.93
13	1672540.46	990903.88	1207	1653585.30	984369.10
14	1672539.48	990904.10	1208	1653567.91	984305.87
15	1672613.99	991208.12	1209	1653529.08	984184.23
16	1672614.96	991207.91	1210	1653510.45	984122.19
17	1672614.75	991206.94	1211	1653479.78	984018.84
18	1672613.77	991207.16	1212	1653479.78	984018.82
19	1672502.51	990753.27	1213	1653449.56	983918.52
20	1672503.48	990753.07	1214	1653426.89	983840.99
21	1672503.27	990752.10	1215	1653394.51	983731.86
22	1672502.29	990752.32	1216	1653352.41	983590.32
23	1672072.44	990469.47	1217	1653318.94	983479.36
24	1672073.35	990469.88	1218	1653318.31	983479.93
25	1672073.76	990468.97	1219	1653294.66	983487.07
26	1672072.84	990468.57	1220	1653283.60	983490.28
27	1672576.64	991056.63	1221	1653297.99	983537.98
28	1672577.61	991056.42	1222	1653300.62	983546.11
29	1672577.40	991055.46	1223	1653319.20	983610.90
30	1672576.42	991055.68	1224	1653321.86	983620.17
31	1672117.79	990489.97	1225	1653357.20	983743.19
32	1672118.70	990490.38	1226	1653389.54	983852.36
33	1672119.11	990489.46	1227	1653412.06	983929.32
34	1672118.19	990489.06	1228	1653444.42	984029.67
35	1672589.06	991107.23	1229	1653473.68	984128.51
36	1672590.03	991107.02	1230	1653493.66	984194.92
37	1672589.82	991106.05	1231	1653510.10	984249.38
38	1672588.84	991106.27	1232	1653546.76	984377.72
39	1672564.42	991006.23	1233	1653576.38	984479.02
40	1672565.39	991006.02	1234	1653592.38	984531.76
41	1672565.18	991005.06	1235	1653604.31	984572.00

42	1672564.20	991005.28	1236	1653627.93	984650.82
43	1672345.34	990593.26	1237	1653649.06	984719.96
44	1672346.25	990593.67	1238	1653675.84	984793.31
45	1672346.66	990592.76	1239	1653694.83	984846.08
46	1672345.74	990592.36	1240	1653710.99	984890.44
47	1672300.16	990572.49	1241	1653716.34	984912.21
48	1672301.07	990572.90	1242	1653729.20	984945.20
49	1672301.48	990571.99	1243	1653746.36	984983.36
50	1672300.56	990571.59	1244	1653765.68	985025.94
51	1672601.54	991157.74	1245	1653779.96	985053.27
52	1672602.51	991157.54	1246	1653791.36	985075.61
53	1672602.30	991156.57	1247	1653804.42	985100.29
54	1672601.32	991156.79	1248	1653819.02	985128.86
55	1672527.22	990854.37	1249	1653826.21	985141.43
56	1672528.19	990854.17	1250	1653829.03	985141.43
57	1672527.98	990853.20	1251	1653829.03	985145.44
58	1672527.00	990853.42	1252	1653828.82	985145.84
59	1672514.99	990804.17	1253	1653832.98	985152.46
60	1672515.96	990803.96	1254	1653841.44	985166.13
61	1672515.75	990802.99	1255	1653851.20	985187.84
62	1672514.77	990803.21	1256	1653863.99	985211.32
63	1672490.13	990702.93	1257	1653880.39	985237.96
64	1672491.10	990702.72	1258	1653899.04	985270.95
65	1672490.89	990701.75	1259	1653922.72	985314.84
66	1672489.91	990701.97	1260	1653935.59	985339.17
67	1672254.38	990551.75	1261	1653943.28	985355.48
68	1672255.29	990552.16	1262	1653945.77	985355.48
69	1672255.70	990551.25	1263	1653945.77	985359.49
70	1672254.78	990550.85	1264	1653953.38	985377.02
71	1672163.45	990510.66	1265	1653963.16	985395.05
72	1672164.36	990511.07	1266	1653963.16	985395.07
73	1672164.77	990510.15	1267	1653969.56	985406.69
74	1672163.85	990509.75	1268	1653985.51	985435.88
75	1672552.07	990955.37	1269	1654006.97	985475.72
76	1672553.04	990955.16	1270	1654033.11	985518.42
77	1672552.83	990954.19	1271	1654037.49	985532.14
78	1672551.85	990954.41	1272	1654055.77	985566.22
79	1672390.92	990614.00	1273	1654055.79	985566.26
80	1672391.83	990614.41	1274	1654066.30	985585.26
81	1672392.24	990613.50	1275	1654069.71	985591.78
82	1672391.32	990613.10	1276	1654069.71	985589.91
83	1672436.31	990634.57	1277	1654073.72	985589.91
84	1672437.22	990634.99	1278	1654073.72	985593.92
85	1672437.63	990634.07	1279	1654070.84	985593.92
86	1672436.71	990633.67	1280	1654072.54	985597.21
87	1672209.02	990531.23	1281	1654076.44	985604.57
88	1672209.93	990531.64	1282	1654076.47	985604.59
89	1672210.34	990530.73	1283	1654076.46	985604.60
90	1672209.42	990530.33	1284	1654083.30	985617.17
91	1672026.99	990449.05	1285	1654083.31	985617.20

92	1672027.90	990449.47	1286	1654083.31	985617.22
93	1672028.31	990448.55	1287	1654095.75	985640.42
94	1672027.39	990448.15	1288	1654095.84	985640.56
95	1665336.18	992652.63	1289	1654125.45	985689.71
96	1665336.37	992650.65	1290	1654131.69	985702.84
97	1665338.35	992650.83	1291	1654147.30	985735.79
98	1665338.17	992652.81	1292	1654147.39	985735.95
99	1665264.36	992717.14	1293	1654154.76	985749.46
100	1665264.54	992715.15	1294	1654158.56	985769.72
101	1665266.52	992715.33	1295	1654164.98	985777.50
102	1665266.34	992717.33	1296	1654172.22	985777.85
103	1665343.81	992641.47	1297	1654190.04	985814.96
104	1665341.90	992640.85	1298	1654197.99	985828.86
105	1665341.16	992643.17	1299	1654197.99	985825.50
106	1665339.38	992641.52	1300	1654202.00	985825.50
107	1665338.02	992642.98	1301	1654202.00	985829.51
108	1665340.98	992645.64	1302	1654198.39	985829.51
109	1665342.12	992646.68	1303	1654211.36	985853.92
110	1665343.06	992643.76	1304	1654211.37	985853.93
111	1665304.39	992666.79	1305	1654218.18	985866.68
112	1665306.38	992666.97	1306	1654218.20	985866.69
113	1665306.56	992664.98	1307	1654218.19	985866.70
114	1665304.57	992664.80	1308	1654229.30	985887.48
115	1665298.01	992688.01	1309	1654265.42	985950.62
116	1665299.80	992688.17	1310	1654277.06	985972.41
117	1665300.01	992688.19	1311	1654277.10	985972.46
118	1665300.04	992687.96	1312	1654283.10	985983.14
119	1665300.20	992686.21	1313	1654291.22	985997.64
120	1665298.20	992686.03	1314	1654306.04	986025.08
121	1665283.39	992702.94	1315	1654306.04	986025.09
122	1665283.41	992702.94	1316	1654314.67	986041.19
123	1665285.38	992703.12	1317	1654314.67	986040.04
124	1665285.56	992701.14	1318	1654318.68	986040.04
125	1665285.43	992701.13	1319	1654318.68	986044.05
126	1665283.57	992700.96	1320	1654316.43	986044.05
127	1665272.99	992693.26	1321	1654316.90	986044.85
128	1665274.99	992693.45	1322	1654324.94	986058.88
129	1665275.17	992691.46	1323	1654324.97	986058.92
130	1665273.18	992691.27	1324	1654357.73	986118.16
131	1665258.63	992711.49	1325	1654357.74	986118.18
132	1665260.61	992711.68	1326	1654378.14	986155.67
133	1665260.79	992709.69	1327	1654388.55	986175.26
134	1665258.81	992709.50	1328	1654388.60	986175.34
135	1665250.39	992724.14	1329	1654413.20	986218.43
136	1665252.39	992724.33	1330	1654443.12	986283.32
137	1665252.57	992722.34	1331	1654456.85	986309.38
138	1665250.57	992722.16	1332	1654456.85	986309.40
139	1665245.33	992719.58	1333	1654463.42	986321.48
140	1665247.31	992719.76	1334	1654463.42	986321.50
141	1665247.49	992717.76	1335	1654470.74	986336.73

142	1665245.51	992717.58	1336	1654507.65	986398.14
143	1665233.46	992746.19	1337	1654521.70	986423.88
144	1665235.28	992746.36	1338	1654545.64	986468.58
145	1665235.44	992746.37	1339	1654568.26	986510.20
146	1665235.45	992746.21	1340	1654582.84	986537.09
147	1665235.62	992744.39	1341	1654582.84	986534.20
148	1665233.64	992744.21	1342	1654586.85	986534.20
149	1665225.00	992738.10	1343	1654586.85	986538.21
150	1665227.00	992738.29	1344	1654583.44	986538.21
151	1665227.18	992736.30	1345	1654602.14	986573.02
152	1665225.18	992736.12	1346	1654602.17	986573.03
153	1673727.30	994314.91	1347	1654602.16	986573.06
154	1673728.29	994315.00	1348	1654608.42	986584.30
155	1673728.39	994314.01	1349	1654608.45	986584.34
156	1673727.39	994313.91	1350	1654616.84	986600.00
157	1655080.32	987457.07	1351	1654616.86	986600.03
158	1655080.32	987453.05	1352	1654631.06	986625.73
159	1655084.33	987453.05	1353	1654642.35	986646.59
160	1655084.33	987457.07	1354	1654649.97	986660.73
161	1655589.40	988390.06	1355	1654649.97	986660.74
162	1655585.38	988390.06	1356	1654668.40	986694.55
163	1655585.38	988386.04	1357	1654677.96	986712.37
164	1655589.40	988386.04	1358	1654677.96	986712.38
165	1654823.62	986982.74	1359	1654697.38	986748.46
166	1654823.62	986978.73	1360	1654715.36	986780.82
167	1654827.63	986978.73	1361	1654715.36	986778.98
168	1654827.63	986982.74	1362	1654719.38	986778.98
169	1654455.93	986296.39	1363	1654719.38	986782.99
170	1654451.92	986296.39	1364	1654716.28	986782.99
171	1654451.92	986292.38	1365	1654717.43	986784.54
172	1654455.93	986292.38	1366	1654732.00	986811.58
173	1668007.52	990515.29	1367	1654743.05	986831.95
174	1668007.52	990511.28	1368	1654745.59	986836.65
175	1668011.53	990511.28	1369	1654745.59	986836.66
176	1668011.53	990515.29	1370	1654752.64	986849.68
177	1667936.52	990549.06	1371	1654773.47	986891.56
178	1667936.52	990545.04	1372	1654773.51	986891.64
179	1667940.52	990545.04	1373	1654781.52	986906.59
180	1667940.52	990549.06	1374	1654792.32	986926.63
181	1672422.51	990603.08	1375	1654792.32	986926.64
182	1672422.69	990601.08	1376	1654829.34	986994.38
183	1672424.68	990601.27	1377	1654839.67	987013.85
184	1672424.49	990603.26	1378	1654843.99	987022.14
185	1673341.56	994288.58	1379	1654878.35	987085.56
186	1673342.44	994288.16	1380	1654878.36	987085.56
187	1673342.02	994287.28	1381	1654886.50	987100.58
188	1673341.14	994287.70	1382	1654886.49	987100.60
189	1673319.54	994239.18	1383	1654916.71	987156.28
190	1673320.46	994238.82	1384	1654955.38	987223.09
191	1673321.72	994242.78	1385	1654955.38	987221.89

192	1673325.38	994241.26	1386	1654959.39	987221.89
193	1673325.78	994242.16	1387	1654959.39	987225.90
194	1673321.18	994244.04	1388	1654956.96	987225.90
195	1673383.52	994380.36	1389	1654962.17	987235.06
196	1673383.04	994379.50	1390	1654976.59	987261.67
197	1673386.54	994377.68	1391	1654992.85	987291.68
198	1673387.04	994378.52	1392	1654992.86	987291.70
199	1673299.28	994147.30	1393	1655002.63	987310.01
200	1673299.06	994146.34	1394	1655002.65	987310.02
201	1673300.04	994146.12	1395	1655030.01	987361.76
202	1673300.26	994147.10	1396	1655093.15	987482.41
203	1673254.72	993952.32	1397	1655121.05	987534.51
204	1673254.50	993951.36	1398	1655121.06	987534.53
205	1673255.48	993951.14	1399	1655147.50	987583.02
206	1673255.70	993952.12	1400	1655147.52	987583.05
207	1673145.04	993464.80	1401	1655159.99	987605.22
208	1673144.82	993463.84	1402	1655173.55	987630.36
209	1673145.80	993463.62	1403	1655173.56	987630.39
210	1673146.02	993464.60	1404	1655196.44	987671.98
211	1673078.12	993168.32	1405	1655206.29	987690.16
212	1673077.90	993167.36	1406	1655206.29	987686.19
213	1673078.88	993167.14	1407	1655210.30	987686.19
214	1673079.10	993168.12	1408	1655210.30	987690.21
215	1673052.98	993068.88	1409	1655206.31	987690.21
216	1673052.76	993067.92	1410	1655220.09	987715.79
217	1673053.74	993067.70	1411	1655220.16	987715.88
218	1673053.96	993068.68	1412	1655239.67	987750.24
219	1672944.68	992608.36	1413	1655239.68	987750.28
220	1672944.46	992607.40	1414	1655257.18	987782.69
221	1672945.44	992607.18	1415	1655257.19	987782.72
222	1672945.66	992608.16	1416	1655267.23	987801.18
223	1672898.00	992409.14	1417	1655267.23	987801.23
224	1672897.78	992408.18	1418	1655321.40	987896.60
225	1672898.76	992407.96	1419	1655337.16	987925.75
226	1672898.98	992408.94	1420	1655340.29	987925.75
227	1672840.04	992161.16	1421	1655340.29	987929.76
228	1672839.82	992160.20	1422	1655339.29	987929.76
229	1672840.80	992159.98	1423	1655353.74	987956.35
230	1672841.02	992160.96	1424	1655353.76	987956.36
231	1672828.32	992111.54	1425	1655381.50	988008.05
232	1672828.10	992110.58	1426	1655400.81	988049.34
233	1672829.08	992110.36	1427	1655431.25	988105.35
234	1672829.30	992111.34	1428	1655464.10	988161.64
235	1672816.52	992061.94	1429	1655467.92	988161.64
236	1672816.30	992060.98	1430	1655467.92	988165.65
237	1672817.28	992060.76	1431	1655466.40	988165.65
238	1672817.50	992061.74	1432	1655487.47	988205.78
239	1672804.82	992011.88	1433	1655506.84	988242.49
240	1672804.60	992010.92	1434	1655506.84	988242.52
241	1672805.58	992010.70	1435	1655523.40	988272.74

242	1672805.80	992011.68	1436	1655540.37	988306.72
243	1672769.88	991863.34	1437	1655550.61	988327.26
244	1672769.66	991862.38	1438	1655550.65	988327.32
245	1672770.64	991862.16	1439	1655562.44	988349.67
246	1672770.86	991863.14	1440	1655562.44	988349.70
247	1672723.38	991663.84	1441	1655575.64	988373.88
248	1672723.16	991662.88	1442	1655597.82	988415.55
249	1672724.14	991662.66	1443	1655597.82	988415.56
250	1672724.36	991663.64	1444	1655618.96	988454.74
251	1673817.88	994990.72	1445	1655619.02	988454.84
252	1673817.30	994989.92	1446	1655629.68	988472.72
253	1673818.10	994989.32	1447	1655652.17	988510.61
254	1673818.68	994990.16	1448	1655669.44	988547.93
255	1673276.96	994050.06	1449	1655691.26	988588.44
256	1673276.74	994049.10	1450	1655691.29	988588.47
257	1673277.72	994048.88	1451	1655696.25	988597.47
258	1673277.94	994049.84	1452	1667669.61	990118.69
259	1673243.64	993903.50	1453	1667789.92	990041.40
260	1673243.42	993902.54	1454	1667822.24	990014.45
261	1673244.40	993902.32	1455	1667975.75	989912.36
262	1673244.62	993903.28	1456	1668044.38	989900.94
263	1673232.40	993854.56	1457	1668051.64	989905.03
264	1673232.18	993853.60	1458	1668051.60	989909.59
265	1673233.16	993853.38	1459	1668043.65	989905.12
266	1673233.38	993854.34	1460	1667977.24	989916.16
267	1673177.36	993610.86	1461	1667824.63	990017.66
268	1673177.14	993609.90	1462	1667792.28	990044.63
269	1673178.12	993609.68	1463	1667672.85	990121.37
270	1673178.34	993610.64	1464	1673791.03	993326.07
271	1673155.72	993513.18	1465	1673770.31	993324.90
272	1673155.50	993512.22	1466	1673754.41	993324.00
273	1673156.48	993512.00	1467	1673737.33	993323.03
274	1673156.70	993512.96	1468	1673718.61	993321.98
275	1673123.24	993367.00	1469	1673669.62	993206.59
276	1673123.02	993366.04	1470	1673685.65	993198.94
277	1673124.00	993365.82	1471	1673681.12	993188.78
278	1673124.22	993366.78	1472	1673636.46	993088.34
279	1673065.28	993118.20	1473	1673661.70	993077.12
280	1673065.06	993117.24	1474	1673691.45	993143.99
281	1673066.04	993117.02	1475	1673710.37	993187.16
282	1673066.26	993117.98	1476	1673722.93	993181.16
283	1673040.08	993017.48	1477	1673749.33	993239.86
284	1673039.86	993016.52	1478	1673751.26	993241.20
285	1673040.84	993016.30	1479	1673765.33	993272.56
286	1673041.06	993017.26	1480	1673770.94	993285.07
287	1672874.72	992310.08	1481	1673774.34	993292.95
288	1672874.50	992309.12	1482	1673781.91	993310.50
289	1672875.48	992308.90	1483	1673788.30	993325.30
290	1672875.70	992309.86	1484	1674929.04	996651.56
291	1673787.82	994949.46	1485	1674929.59	996651.75

292	1673787.18	994948.72	1486	1674933.83	996652.44
293	1673787.94	994948.06	1487	1674937.98	996652.22
294	1673788.58	994948.84	1488	1674942.02	996651.21
295	1673755.52	994911.14	1489	1674945.87	996649.46
296	1673754.88	994910.40	1490	1674949.37	996647.05
297	1673755.64	994909.74	1491	1674951.08	996645.32
298	1673756.28	994910.52	1492	1674953.60	996642.08
299	1673210.42	993757.34	1493	1674955.75	996638.58
300	1673210.20	993756.38	1494	1674956.51	996637.10
301	1673211.18	993756.16	1495	1674957.51	996637.44
302	1673211.38	993757.14	1496	1674958.01	996635.92
303	1673199.26	993708.66	1497	1674956.98	996635.54
304	1673199.04	993707.70	1498	1674957.02	996635.24
305	1673200.02	993707.48	1499	1674957.68	996631.03
306	1673200.22	993708.46	1500	1674957.85	996626.76
307	1673188.32	993659.60	1501	1674957.54	996624.48
308	1673188.10	993658.64	1502	1674957.02	996622.27
309	1673189.08	993658.42	1503	1674956.23	996620.11
310	1673189.28	993659.40	1504	1674955.30	996618.01
311	1673166.68	993562.30	1505	1674954.14	996616.08
312	1673166.46	993561.34	1506	1674952.72	996614.24
313	1673167.44	993561.12	1507	1674951.12	996612.56
314	1673167.64	993562.10	1508	1674949.41	996611.08
315	1673112.18	993317.12	1509	1674948.08	996610.15
316	1673111.96	993316.16	1510	1674947.50	996609.76
317	1673112.94	993315.94	1511	1674945.45	996608.71
318	1673113.14	993316.92	1512	1674943.34	996607.79
319	1673016.50	992917.02	1513	1674941.14	996607.04
320	1673016.28	992916.06	1514	1674938.93	996606.44
321	1673017.26	992915.84	1515	1674936.64	996606.01
322	1673017.46	992916.82	1516	1674932.47	996605.96
323	1672969.00	992712.50	1517	1674928.35	996606.71
324	1672968.78	992711.54	1518	1674924.26	996608.42
325	1672969.76	992711.32	1519	1674923.96	996608.61
326	1672969.96	992712.30	1520	1674920.62	996610.86
327	1672863.28	992260.60	1521	1674918.90	996612.27
328	1672863.06	992259.64	1522	1674917.31	996613.81
329	1672864.04	992259.42	1523	1674914.94	996617.14
330	1672864.24	992260.40	1524	1674913.14	996620.77
331	1672851.70	992210.86	1525	1674912.00	996624.77
332	1672851.48	992209.90	1526	1674911.60	996629.09
333	1672852.46	992209.68	1527	1674911.86	996633.43
334	1672852.66	992210.66	1528	1674912.99	996637.37
335	1672734.98	991713.94	1529	1674914.76	996641.05
336	1672734.76	991712.98	1530	1674916.07	996642.92
337	1672735.74	991712.76	1531	1674917.72	996644.58
338	1672735.94	991713.74	1532	1674919.47	996646.11
339	1672712.60	991615.44	1533	1674921.33	996647.54
340	1672712.38	991614.48	1534	1674923.28	996648.81
341	1672713.36	991614.26	1535	1674925.30	996649.94

342	1672713.56	991615.24	1536	1674927.43	996650.95
343	1672700.78	991563.26	1537	1668982.49	990426.64
344	1672700.56	991562.30	1538	1668968.64	990424.21
345	1672701.54	991562.08	1539	1668951.91	990418.90
346	1672701.74	991563.06	1540	1668635.86	990482.21
347	1672688.30	991511.22	1541	1668632.50	990465.36
348	1672688.08	991510.26	1542	1668510.25	990486.46
349	1672689.06	991510.04	1543	1668425.04	990500.98
350	1672689.26	991511.02	1544	1668306.71	990525.05
351	1672933.08	992558.74	1545	1668189.86	990554.81
352	1672932.86	992557.78	1546	1668074.58	990590.21
353	1672933.84	992557.58	1547	1668054.55	990597.45
354	1672934.06	992558.54	1548	1668502.31	990509.96
355	1673899.36	995114.08	1549	1668625.00	990485.99
356	1673898.82	995113.24	1550	1668868.17	990438.48
357	1673899.64	995112.70	1551	1668926.56	990452.90
358	1673900.18	995113.56	1552	1668930.56	990452.27
359	1673694.54	994831.90	1553	1668945.39	990449.94
360	1673693.96	994831.10	1554	1668958.34	990447.91
361	1673694.78	994830.52	1555	1668982.48	990426.65
362	1673695.34	994831.34	1556	1668031.24	990563.32
363	1673666.04	994790.72	1557	1668061.90	990552.28
364	1673665.46	994789.92	1558	1668179.04	990516.30
365	1673666.28	994789.34	1559	1668202.35	990510.35
366	1673666.84	994790.16	1560	1668046.32	990540.93
367	1673496.50	994544.36	1561	1668031.96	990543.95
368	1673495.92	994543.56	1562	1668031.44	990556.80
369	1673496.74	994542.98	1563	1673324.81	994142.44
370	1673497.30	994543.80	1564	1673329.97	994163.28
371	1673468.70	994504.06	1565	1673333.39	994178.11
372	1673468.12	994503.26	1566	1673338.92	994176.80
373	1673468.94	994502.68	1567	1673353.59	994173.16
374	1673469.50	994503.50	1568	1673523.83	994130.68
375	1673843.78	995030.50	1569	1673552.87	994123.46
376	1673843.26	995029.66	1570	1673545.63	994094.43
377	1673844.10	995029.14	1571	1673516.44	994101.45
378	1673844.62	995030.00	1572	1673521.87	994122.94
379	1673722.92	994873.24	1573	1673351.68	994165.47
380	1673722.34	994872.44	1574	1673350.02	994158.79
381	1673723.16	994871.86	1575	1673324.36	994050.67
382	1673723.72	994872.66	1576	1673278.16	993838.13
383	1673411.88	994421.60	1577	1673218.91	993590.14
384	1673411.30	994420.80	1578	1673220.46	993579.50
385	1673412.12	994420.22	1579	1673213.45	993550.41
386	1673412.68	994421.02	1580	1673207.23	993541.65
387	1673609.34	994708.38	1581	1673195.74	993493.15
388	1673608.76	994707.58	1582	1673177.85	993411.98
389	1673609.58	994707.00	1583	1673175.47	993412.28
390	1673610.14	994707.80	1584	1673173.78	993412.64
391	1673580.94	994667.16	1585	1673173.75	993412.51

392	1673580.36	994666.36	1586	1673166.41	993413.45
393	1673581.18	994665.78	1587	1673166.59	993414.26
394	1673581.74	994666.58	1588	1673162.38	993415.19
395	1673524.82	994585.50	1589	1673217.14	993667.07
396	1673524.24	994584.70	1590	1673257.93	993845.39
397	1673525.06	994584.12	1591	1673292.66	994001.01
398	1673525.62	994584.92	1592	1673314.58	994097.82
399	1673090.12	993217.98	1593	1673577.81	994608.92
400	1673089.90	993217.02	1594	1673735.43	994832.97
401	1673090.88	993216.80	1595	1673755.05	994851.02
402	1673091.08	993217.76	1596	1673756.05	994850.20
403	1672909.86	992459.46	1597	1673767.60	994840.69
404	1672909.64	992458.50	1598	1673852.21	994770.96
405	1672910.62	992458.28	1599	1673846.76	994765.09
406	1672910.82	992459.24	1600	1673762.52	994834.52
407	1673004.94	992867.22	1601	1673758.09	994829.14
408	1673004.72	992866.26	1602	1673724.71	994788.59
409	1673005.70	992866.04	1603	1673711.00	994767.83
410	1673005.90	992867.00	1604	1673649.43	994676.32
411	1672886.60	992360.04	1605	1673524.82	994496.43
412	1672886.38	992359.08	1606	1673421.40	994340.39
413	1672887.36	992358.86	1607	1673416.59	994330.08
414	1672887.56	992359.82	1608	1673410.09	994316.51
415	1672781.34	991912.84	1609	1673396.61	994323.01
416	1672781.12	991911.88	1610	1673403.12	994336.58
417	1672782.10	991911.66	1611	1673394.79	994340.57
418	1672782.30	991912.62	1612	1673414.39	994372.33
419	1672758.22	991813.60	1613	1673441.01	994416.66
420	1672758.00	991812.64	1614	1673449.80	994431.16
421	1672758.98	991812.42	1615	1673493.90	994489.71
422	1672759.18	991813.38	1616	1673880.34	994737.41
423	1673265.78	994001.10	1617	1673886.04	994743.08
424	1673265.56	994000.16	1618	1673902.45	994729.55
425	1673266.54	993999.94	1619	1673914.80	994719.44
426	1673266.76	994000.90	1620	1673907.45	994703.32
427	1673310.30	994195.94	1621	1673900.45	994692.44
428	1673310.08	994195.00	1622	1673883.34	994706.56
429	1673311.06	994194.78	1623	1673897.34	994723.39
430	1673311.28	994195.74	1624	1672046.38	990436.47
431	1672993.08	992816.52	1625	1672464.35	990629.05
432	1672992.86	992815.58	1626	1672477.62	990637.91
433	1672993.84	992815.36	1627	1672473.97	990631.13
434	1672994.06	992816.32	1628	1672437.87	990599.47
435	1673221.54	993805.94	1629	1672397.65	990574.23
436	1673221.32	993805.00	1630	1672194.66	990482.96
437	1673222.30	993804.78	1631	1671978.89	990385.96
438	1673222.52	993805.74	1632	1671978.47	990406.21
439	1672956.74	992659.94	1633	1672659.63	991261.67
440	1672956.52	992659.00	1634	1672673.18	991262.28
441	1672957.50	992658.78	1635	1672673.78	991262.32

442	1672957.72	992659.74	1636	1672665.40	991229.86
443	1673288.00	994098.66	1637	1672652.13	991176.74
444	1673287.78	994097.72	1638	1672653.45	991166.18
445	1673288.76	994097.50	1639	1672646.44	991137.09
446	1673288.98	994098.46	1640	1672640.06	991128.37
447	1672746.56	991763.68	1641	1672623.60	991061.90
448	1672746.34	991762.74	1642	1672642.12	991057.01
449	1672747.32	991762.52	1643	1672635.49	991031.93
450	1672747.54	991763.48	1644	1672617.18	991036.78
451	1672663.36	991409.16	1645	1672608.00	991000.04
452	1672663.14	991408.22	1646	1672554.42	990778.05
453	1672664.12	991408.00	1647	1672535.73	990694.23
454	1672664.34	991408.96	1648	1672532.46	990677.82
455	1673028.32	992967.50	1649	1672534.00	990667.19
456	1673028.10	992966.56	1650	1672540.69	990665.57
457	1673029.08	992966.34	1651	1672537.18	990651.02
458	1673029.30	992967.30	1652	1672530.49	990652.64
459	1673552.64	994625.94	1653	1672525.15	990638.87
460	1673552.08	994625.14	1654	1672516.57	990630.08
461	1673552.88	994624.56	1655	1672508.09	990624.42
462	1673553.44	994625.38	1656	1672522.69	990684.99
463	1673637.64	994749.40	1657	1672539.85	990753.31
464	1673637.08	994748.60	1658	1672558.49	990827.56
465	1673637.88	994748.02	1659	1672614.92	991065.35
466	1673638.44	994748.84	1660	1672638.92	991309.60
467	1673871.44	995072.86	1661	1672638.70	991308.66
468	1673870.90	995072.04	1662	1672639.68	991308.44
469	1673871.72	995071.50	1663	1672639.90	991309.40
470	1673872.26	995072.34	1664	1672636.44	991269.26
471	1672981.04	992764.16	1665	1672630.22	991246.24
472	1672980.82	992763.22	1666	1672623.06	991246.34
473	1672981.80	992763.00	1667	1672621.96	991246.22
474	1672982.00	992763.96	1668	1672627.50	991271.08
475	1673101.30	993267.22	1669	1672626.42	991258.88
476	1673101.08	993266.28	1670	1672626.20	991257.92
477	1673102.06	993266.06	1671	1672627.18	991257.70
478	1673102.26	993267.02	1672	1672627.40	991258.68
479	1672793.22	991962.44	1673	1672629.23	991242.27
480	1672793.00	991961.50	1674	1672623.25	991242.34
481	1672793.98	991961.28	1675	1672620.94	991242.05
482	1672794.18	991962.24	1676	1672478.21	990662.78
483	1672651.28	991360.14	1677	1672467.34	990653.68
484	1672651.06	991359.20	1678	1672282.84	990569.18
485	1672652.04	991358.98	1679	1671977.98	990429.55
486	1672652.24	991359.94	1680	1671978.15	990420.84
487	1672921.54	992509.06	1681	1672286.54	990559.27
488	1672921.32	992508.12	1682	1672472.93	990645.01
489	1672922.30	992507.90	1683	1672487.96	990657.82
490	1672922.50	992508.86	1684	1674974.51	996654.42
491	1673134.04	993415.94	1685	1674969.90	996657.07

492	1673133.82	993415.00	1686	1674958.38	996666.63
493	1673134.80	993414.78	1687	1674945.61	996674.34
494	1673135.00	993415.74	1688	1674940.32	996677.38
495	1673440.26	994462.86	1689	1674923.76	996673.33
496	1673439.70	994462.06	1690	1674909.23	996665.34
497	1673440.50	994461.48	1691	1674900.73	996658.61
498	1673441.06	994462.28	1692	1674895.36	996650.32
499	1673362.70	994334.84	1693	1674890.27	996636.20
500	1673362.28	994333.96	1694	1674891.30	996620.29
501	1673363.16	994333.54	1695	1674896.05	996608.01
502	1673363.58	994334.44	1696	1674899.29	996600.81
503	1668481.32	991700.56	1697	1674902.76	996595.14
504	1668775.86	991704.06	1698	1674904.38	996592.42
505	1668888.31	991705.40	1699	1674900.38	996582.37
506	1668941.35	991706.03	1700	1674893.41	996563.77
507	1668927.28	991689.53	1701	1674872.82	996509.63
508	1668926.33	991688.31	1702	1674826.42	996388.39
509	1668924.63	991685.51	1703	1674785.88	996281.91
510	1668914.13	991664.58	1704	1674735.81	996152.21
511	1668912.99	991661.80	1705	1674664.55	995968.50
512	1668912.01	991655.62	1706	1674610.47	995828.81
513	1668912.02	991655.24	1707	1674588.50	995772.62
514	1668912.41	991634.55	1708	1674579.89	995751.16
515	1668912.98	991630.19	1709	1674566.99	995724.79
516	1668917.21	991612.87	1710	1674552.24	995699.98
517	1668917.62	991611.44	1711	1674532.23	995669.69
518	1668920.16	991606.30	1712	1674483.30	995597.18
519	1668948.87	991564.49	1713	1674384.92	995448.30
520	1668949.18	991564.06	1714	1674344.27	995387.17
521	1668952.57	991560.43	1715	1674290.19	995303.35
522	1668963.99	991550.93	1716	1674221.46	995196.88
523	1668965.03	991550.13	1717	1674170.11	995117.36
524	1668970.60	991547.29	1718	1674125.17	995048.04
525	1668972.12	991546.86	1719	1674104.84	995016.92
526	1668993.69	991541.69	1720	1674092.66	994995.14
527	1668994.52	991541.51	1721	1674089.30	994989.06
528	1669010.24	991538.44	1722	1674089.88	994988.09
529	1669014.08	991538.07	1723	1674088.25	994987.12
530	1669015.91	991538.15	1724	1674082.90	994977.32
531	1669031.27	991539.56	1725	1674099.35	994949.58
532	1669045.08	991537.26	1726	1674104.28	994953.17
533	1669060.00	991524.59	1727	1674112.50	994968.60
534	1669075.77	991510.91	1728	1674111.08	994971.28
535	1669079.59	991502.22	1729	1674109.67	994970.45
536	1669080.31	991497.62	1730	1674111.17	994987.68
537	1669078.78	991492.92	1731	1674127.53	995013.71
538	1669074.74	991488.68	1732	1674138.01	995012.82
539	1669071.40	991487.99	1733	1674150.40	995031.76
540	1669069.28	991487.43	1734	1674195.33	995101.07
541	1669063.70	991484.59	1735	1674246.65	995180.60

542	1669061.11	991482.34	1736	1674257.80	995197.88
543	1669060.69	991481.91	1737	1674246.27	995199.40
544	1669059.64	991481.65	1738	1674294.50	995275.09
545	1669058.66	991481.30	1739	1674296.73	995273.57
546	1669053.81	991479.44	1740	1674298.90	995272.08
547	1669049.79	991481.49	1741	1674303.62	995268.82
548	1669044.88	991482.43	1742	1674315.42	995287.08
549	1669037.68	991482.89	1743	1674361.13	995357.90
550	1669036.41	991482.93	1744	1674350.97	995362.17
551	1669034.03	991482.78	1745	1674360.29	995376.43
552	1669020.60	991481.17	1746	1674369.69	995390.80
553	1669016.81	991480.34	1747	1674375.31	995399.41
554	1669015.74	991479.96	1748	1674395.25	995429.53
555	1669000.48	991474.03	1749	1674402.88	995441.44
556	1668995.96	991471.56	1750	1674412.13	995435.06
557	1668994.57	991470.46	1751	1674465.90	995516.43
558	1668982.02	991459.52	1752	1674454.40	995522.22
559	1668978.99	991456.20	1753	1674460.07	995531.13
560	1668977.10	991453.01	1754	1674468.83	995522.85
561	1668967.95	991433.70	1755	1674505.16	995577.38
562	1668967.64	991433.02	1756	1674526.19	995608.50
563	1668961.75	991419.29	1757	1674554.61	995649.73
564	1668961.11	991417.59	1758	1674575.81	995680.80
565	1668960.13	991411.41	1759	1674596.41	995712.38
566	1668960.22	991409.57	1760	1674611.92	995746.20
567	1668962.41	991385.83	1761	1674624.94	995781.84
568	1668961.52	991373.82	1762	1674628.86	995792.55
569	1668961.47	991372.35	1763	1674633.15	995805.32
570	1668962.45	991366.17	1764	1674635.55	995811.29
571	1668964.86	991361.20	1765	1674648.49	995845.03
572	1668972.71	991349.50	1766	1674662.43	995880.79
573	1668973.14	991348.89	1767	1674681.61	995930.37
574	1668976.82	991345.04	1768	1674681.91	995930.28
575	1668988.63	991335.57	1769	1674692.50	995957.64
576	1668988.94	991335.33	1770	1674763.83	996141.41
577	1668999.26	991327.39	1771	1674813.89	996271.20
578	1669007.57	991319.92	1772	1674854.41	996377.65
579	1669018.01	991306.27	1773	1674900.92	996498.96
580	1669022.14	991302.24	1774	1674921.56	996553.25
581	1669026.43	991299.86	1775	1674932.58	996582.26
582	1669040.91	991294.03	1776	1674939.68	996585.31
583	1669042.20	991293.56	1777	1674959.80	996588.79
584	1669048.38	991292.58	1778	1674974.23	996602.71
585	1669048.97	991292.59	1779	1674976.19	996608.28
586	1669072.27	991293.28	1780	1674977.74	996616.32
587	1669080.96	991292.89	1781	1674979.20	996624.25
588	1669089.32	991291.20	1782	1674980.04	996624.93
589	1669107.11	991284.41	1783	1673775.62	993338.25
590	1669127.43	991268.12	1784	1673768.18	993338.73
591	1669128.18	991267.55	1785	1673749.40	993332.36

592	1669128.96	991267.01	1786	1673740.54	993331.08
593	1669156.63	991248.84	1787	1673742.99	993337.21
594	1669158.09	991247.97	1788	1673747.03	993347.35
595	1669176.32	991238.10	1789	1673756.22	993374.14
596	1669185.99	991231.66	1790	1673762.04	993399.23
597	1669190.90	991229.28	1791	1673770.89	993442.72
598	1669195.43	991228.37	1792	1673774.66	993465.76
599	1669208.34	991227.30	1793	1673804.04	993460.23
600	1669209.99	991227.23	1794	1673800.52	993437.98
601	1669216.17	991228.21	1795	1673791.47	993393.26
602	1669221.75	991231.05	1796	1673785.47	993367.37
603	1669221.82	991231.11	1797	1673777.56	993343.91
604	1669225.35	991233.70	1798	1673766.81	993344.61
605	1669229.70	991238.06	1799	1673746.50	993337.68
606	1669230.12	991238.67	1800	1673901.98	994774.55
607	1669232.18	991241.74	1801	1673916.41	994788.30
608	1669233.54	991242.62	1802	1673925.48	994782.29
609	1669240.45	991245.77	1803	1673929.52	994786.32
610	1669243.94	991247.79	1804	1673924.32	994790.08
611	1669248.36	991252.22	1805	1673994.16	994857.96
612	1669251.20	991257.79	1806	1673998.42	994854.83
613	1669251.91	991260.72	1807	1674040.74	994897.25
614	1669253.36	991269.51	1808	1674058.36	994913.88
615	1669253.63	991272.77	1809	1674057.54	994918.18
616	1669253.39	991275.87	1810	1674064.09	994919.34
617	1669239.05	991367.32	1811	1674087.10	994941.06
618	1669239.29	991378.27	1812	1674088.69	994941.83
619	1669240.15	991390.62	1813	1674098.37	994948.89
620	1669254.28	991422.70	1814	1674091.48	994960.53
621	1669261.55	991429.70	1815	1674082.22	994976.10
622	1669269.53	991433.96	1816	1674079.37	994970.93
623	1669286.01	991436.08	1817	1674072.85	994967.46
624	1669312.53	991438.52	1818	1674069.57	994965.06
625	1669332.19	991440.33	1819	1674019.50	994918.45
626	1669339.27	991439.81	1820	1673974.15	994872.98
627	1669343.12	991437.41	1821	1673808.80	994710.90
628	1669346.21	991432.92	1822	1673782.80	994682.06
629	1669347.25	991423.79	1823	1673765.22	994660.41
630	1669344.70	991407.64	1824	1673750.15	994637.66
631	1669339.54	991401.21	1825	1673740.40	994620.69
632	1669322.28	991385.50	1826	1673731.30	994599.97
633	1669319.56	991382.46	1827	1673724.19	994578.37
634	1669319.44	991382.30	1828	1673717.75	994554.92
635	1669305.11	991362.15	1829	1673713.28	994528.49
636	1669303.40	991359.26	1830	1673711.14	994501.03
637	1669287.58	991326.53	1831	1673711.93	994474.20
638	1669286.95	991325.10	1832	1673714.41	994415.75
639	1669278.41	991303.21	1833	1673721.93	994311.73
640	1669278.02	991302.12	1834	1673722.26	994311.76
641	1669277.09	991297.27	1835	1673724.26	994311.91

642	1669275.83	991278.32	1836	1673727.72	994313.73
643	1669275.78	991276.99	1837	1673730.17	994272.57
644	1669275.94	991274.48	1838	1673726.65	994277.55
645	1669278.71	991252.51	1839	1673724.47	994277.41
646	1669279.34	991249.44	1840	1673735.54	994124.87
647	1669285.21	991229.21	1841	1673762.58	993759.61
648	1669287.85	991216.90	1842	1673770.76	993644.10
649	1669287.29	991204.34	1843	1673776.25	993563.66
650	1669283.93	991187.41	1844	1673776.93	993546.16
651	1669276.97	991172.22	1845	1673777.08	993524.92
652	1669269.44	991160.11	1846	1673777.08	993503.22
653	1669269.22	991159.75	1847	1673775.42	993470.41
654	1669257.16	991139.42	1848	1673805.41	993468.93
655	1669255.34	991135.40	1849	1673807.07	993503.21
656	1669254.80	991133.41	1850	1673807.07	993525.11
657	1669250.85	991114.96	1851	1673806.91	993547.32
658	1669250.61	991113.59	1852	1673806.22	993565.70
659	1669246.47	991084.56	1853	1673800.72	993646.24
660	1669244.55	991078.20	1854	1673792.53	993761.82
661	1669241.13	991074.63	1855	1673765.50	994127.05
662	1669236.03	991070.86	1856	1673744.36	994417.05
663	1669234.65	991072.33	1857	1673741.92	994475.19
664	1669230.98	991075.38	1858	1673741.01	994498.76
665	1669229.95	991076.18	1859	1673742.85	994523.52
666	1669224.38	991079.02	1860	1673746.71	994547.00
667	1669222.23	991079.59	1861	1673752.73	994569.09
668	1669213.40	991081.41	1862	1673758.78	994587.97
669	1669209.67	991081.82	1863	1673766.47	994605.80
670	1669199.11	991081.98	1864	1673775.24	994621.15
671	1669198.80	991081.98	1865	1673788.59	994641.55
672	1669192.62	991081.00	1866	1673804.36	994661.18
673	1669190.49	991080.17	1867	1673822.84	994680.22
674	1669168.80	991070.26	1868	1673911.42	994768.31
675	1669165.35	991068.25	1869	1673794.93	993327.17
676	1669162.29	991065.19	1870	1673823.20	993335.16
677	1669156.38	991066.39	1871	1673835.44	993339.02
678	1669231.32	991189.47	1872	1673896.30	993352.94
679	1669106.25	991265.63	1873	1673953.19	993368.27
680	1668965.07	991213.31	1874	1673966.57	993371.26
681	1669023.29	991056.21	1875	1673983.45	993378.01
682	1668991.77	991044.37	1876	1674053.07	993396.19
683	1668962.69	991027.14	1877	1674070.86	993401.27
684	1668892.60	991134.91	1878	1674150.10	993425.16
685	1668788.78	991039.91	1879	1674153.84	993413.73
686	1668721.54	990899.72	1880	1674140.48	993409.35
687	1668813.74	990876.81	1881	1674140.29	993409.03
688	1668846.92	990868.56	1882	1674138.74	993406.80
689	1668839.48	990837.59	1883	1674137.26	993405.23
690	1668766.12	990848.57	1884	1674137.00	993405.53
691	1668703.50	990857.94	1885	1674133.99	993403.23

692	1668466.12	990900.62	1886	1674098.27	993390.09
693	1665371.10	992673.40	1887	1674068.40	993380.87
694	1665370.83	992675.36	1888	1674061.50	993378.81
695	1665372.80	992675.63	1889	1674061.64	993379.44
696	1665373.07	992673.66	1890	1674061.94	993380.71
697	1665355.62	992668.92	1891	1674063.27	993382.70
698	1665355.44	992670.90	1892	1674064.53	993384.40
699	1665357.42	992671.08	1893	1674066.27	993385.51
700	1665357.60	992669.10	1894	1674068.00	993386.76
701	1665331.14	992704.36	1895	1674036.53	993377.74
702	1665329.62	992705.64	1896	1674037.19	993377.77
703	1665330.91	992707.16	1897	1674038.32	993377.77
704	1665332.43	992705.87	1898	1674039.43	993377.61
705	1665368.66	992656.26	1899	1674040.52	993377.27
706	1665368.48	992658.24	1900	1674047.06	993374.44
707	1665370.46	992658.43	1901	1674042.16	993372.95
708	1665370.64	992656.44	1902	1674021.00	993366.97
709	1665380.04	992666.55	1903	1673988.40	993358.66
710	1665379.86	992668.53	1904	1673970.34	993352.81
711	1665381.84	992668.71	1905	1673953.72	993349.05
712	1665382.03	992666.73	1906	1673900.59	993335.54
713	1665445.83	992591.74	1907	1673848.12	993322.42
714	1665444.35	992593.09	1908	1673830.72	993318.27
715	1665445.68	992594.55	1909	1673797.21	993305.28
716	1665447.17	992593.22	1910	1673783.76	993314.78
717	1665213.77	992802.98	1911	1673161.42	993384.99
718	1665212.26	992804.28	1912	1673183.95	993403.88
719	1665213.55	992805.79	1913	1673193.28	993412.59
720	1665215.07	992804.50	1914	1673198.13	993414.55
721	1665211.13	992806.08	1915	1673204.86	993414.36
722	1665209.62	992807.38	1916	1673284.09	993401.82
723	1665210.91	992808.89	1917	1673314.03	993397.93
724	1665212.43	992807.60	1918	1673350.98	993391.49
725	1665320.87	992705.15	1919	1673354.24	993389.77
726	1665320.68	992707.14	1920	1673386.96	993384.89
727	1665322.66	992707.32	1921	1673407.17	993382.99
728	1665322.85	992705.33	1922	1673498.16	993376.27
729	1665159.21	992850.05	1923	1673573.69	993370.48
730	1665157.69	992851.34	1924	1673589.02	993373.69
731	1665158.98	992852.85	1925	1673595.38	993376.61
732	1665160.51	992851.57	1926	1673604.59	993382.33
733	1665164.51	992844.58	1927	1673612.63	993384.23
734	1665162.99	992845.87	1928	1673624.25	993383.70
735	1665164.28	992847.38	1929	1673642.25	993382.87
736	1665165.81	992846.10	1930	1673651.81	993382.44
737	1665333.21	992689.89	1931	1673655.39	993381.96
738	1665333.02	992691.87	1932	1673656.95	993381.46
739	1665335.01	992692.06	1933	1673663.58	993379.34
740	1665335.20	992690.08	1934	1673668.58	993375.99
741	1665565.99	992482.38	1935	1673670.85	993371.87

742	1665564.52	992483.73	1936	1673671.83	993364.62
743	1665565.87	992485.20	1937	1673670.64	993348.81
744	1665567.34	992483.85	1938	1673672.21	993347.09
745	1665556.73	992491.98	1939	1673725.48	993338.94
746	1665555.26	992493.33	1940	1673723.06	993332.95
747	1665556.61	992494.80	1941	1673666.57	993341.49
748	1665558.08	992493.45	1942	1673664.52	993343.30
749	1665633.32	992421.13	1943	1673664.41	993346.51
750	1665631.85	992422.47	1944	1673665.82	993364.70
751	1665633.20	992423.95	1945	1673665.24	993369.74
752	1665634.67	992422.60	1946	1673664.21	993371.86
753	1665632.33	992423.54	1947	1673660.93	993373.95
754	1665630.86	992424.88	1948	1673659.30	993374.65
755	1665632.21	992426.36	1949	1673654.34	993376.06
756	1665633.68	992425.01	1950	1673651.20	993376.47
757	1665362.00	992675.36	1951	1673626.32	993377.60
758	1665361.81	992677.35	1952	1673622.34	993377.78
759	1665363.79	992677.54	1953	1673612.40	993378.23
760	1665363.98	992675.54	1954	1673607.76	993377.24
761	1665430.07	992606.11	1955	1673598.23	993371.29
762	1665428.59	992607.45	1956	1673590.89	993367.96
763	1665429.91	992608.93	1957	1673581.78	993366.04
764	1665431.41	992607.58	1958	1673574.10	993364.44
765	1665414.32	992620.45	1959	1673497.73	993370.26
766	1665412.84	992621.79	1960	1673406.64	993376.88
767	1665414.16	992623.27	1961	1673386.22	993378.94
768	1665415.66	992621.92	1962	1673353.15	993383.86
769	1665387.08	992644.68	1963	1673349.94	993385.58
770	1665385.58	992646.02	1964	1673313.24	993391.98
771	1665386.92	992647.50	1965	1673304.96	993393.06
772	1665388.40	992646.17	1966	1673283.33	993395.88
773	1665389.21	992642.89	1967	1673203.71	993408.47
774	1665387.71	992644.23	1968	1673198.05	993408.55
775	1665389.05	992645.71	1969	1673187.97	993399.44
776	1665390.53	992644.38	1970	1673185.43	993397.12
777	1665291.38	992736.76	1971	1673159.39	993375.58
778	1665289.86	992738.05	1972	1673740.34	993331.05
779	1665291.14	992739.57	1973	1673740.33	993331.04
780	1665292.68	992738.27	1974	1673737.62	993330.75
781	1665299.61	992731.11	1975	1673739.21	993336.84
782	1665298.09	992732.40	1976	1673740.68	993336.90
783	1665299.37	992733.92	1977	1673830.83	993340.41
784	1665300.91	992732.62	1978	1673798.24	993336.78
785	1665357.90	992670.91	1979	1667272.66	990862.47
786	1665357.72	992672.90	1980	1667300.11	990829.19
787	1665359.71	992673.08	1981	1667321.27	990798.83
788	1665359.89	992671.09	1982	1667341.18	990767.51
789	1665335.47	992691.95	1983	1667357.44	990733.37
790	1665335.29	992693.94	1984	1667370.35	990698.97
791	1665337.28	992694.12	1985	1667382.30	990663.67

792	1665337.46	992692.13	1986	1667387.00	990645.03
793	1665116.20	992886.12	1987	1667389.36	990625.80
794	1665114.67	992887.40	1988	1667390.51	990574.91
795	1665115.95	992888.93	1989	1667389.89	990562.74
796	1665117.49	992887.65	1990	1667388.38	990512.66
797	1665120.25	992882.13	1991	1667387.33	990481.29
798	1665118.72	992883.41	1992	1667386.73	990474.76
799	1665120.00	992884.94	1993	1667388.93	990432.45
800	1665121.54	992883.66	1994	1667390.56	990401.46
801	1665475.54	992564.86	1995	1667391.02	990384.06
802	1665474.06	992566.22	1996	1667392.79	990367.11
803	1665475.42	992567.69	1997	1667396.50	990351.10
804	1665476.88	992566.33	1998	1667402.85	990335.94
805	1665472.72	992567.64	1999	1667411.91	990322.36
806	1665471.24	992569.00	2000	1667423.68	990310.05
807	1665472.60	992570.47	2001	1667437.19	990301.25
808	1665474.06	992569.11	2002	1667512.02	990259.74
809	1665515.47	992529.08	2003	1667595.16	990214.25
810	1665513.99	992530.42	2004	1667611.25	990204.89
811	1665515.33	992531.90	2005	1667641.48	990184.89
812	1665516.82	992530.55	2006	1667699.71	990145.28
813	1665533.42	992512.14	2007	1667694.26	990140.21
814	1665531.94	992513.48	2008	1667698.28	990135.74
815	1665533.28	992514.96	2009	1667704.84	990141.80
816	1665534.77	992513.61	2010	1667710.74	990137.79
817	1665505.17	992537.71	2011	1667766.21	990100.42
818	1665503.68	992539.06	2012	1667831.17	990055.69
819	1665505.02	992540.54	2013	1667905.56	990005.47
820	1665506.50	992539.19	2014	1667951.57	989974.78
821	1665251.62	992771.87	2015	1667928.04	989961.67
822	1665250.09	992773.16	2016	1667816.49	990037.16
823	1665251.40	992774.68	2017	1667759.12	990075.85
824	1665252.92	992773.38	2018	1667681.54	990128.53
825	1665600.31	992451.15	2019	1667666.63	990138.43
826	1665598.82	992452.50	2020	1667598.22	990184.57
827	1665600.18	992453.98	2021	1667471.95	990254.13
828	1665601.65	992452.63	2022	1667438.38	990272.54
829	1665596.46	992455.84	2023	1667408.03	990292.54
830	1665594.97	992457.19	2024	1667393.23	990307.00
831	1665596.33	992458.67	2025	1667381.90	990324.69
832	1665597.80	992457.32	2026	1667373.72	990343.85
833	1665662.57	992395.62	2027	1667369.34	990363.41
834	1665660.58	992395.76	2028	1667367.22	990382.47
835	1665660.89	992400.72	2029	1667366.59	990399.28
836	1665662.88	992400.60	2030	1667366.56	990400.05
837	1665370.45	992671.20	2031	1667366.55	990401.22
838	1665366.63	992674.42	2032	1667366.70	990431.87
839	1665367.91	992675.95	2033	1667365.10	990483.62
840	1665371.73	992672.72	2034	1667364.99	990495.07
841	1665080.75	992915.74	2035	1667366.27	990606.02

842	1665080.02	992917.59	2036	1667365.39	990623.55
843	1665082.40	992918.52	2037	1667363.33	990640.40
844	1665078.71	992918.03	2038	1667359.17	990657.19
845	1665078.44	992920.00	2039	1667348.65	990687.29
846	1665083.39	992920.66	2040	1667308.85	990770.35
847	1665083.63	992919.00	2041	1667237.84	990861.86
848	1665084.67	992919.41	2042	1673077.69	991758.05
849	1665085.41	992917.57	2043	1673050.95	991699.16
850	1670149.34	990210.89	2044	1672983.74	991567.87
851	1670038.19	990198.90	2045	1673009.96	991676.94
852	1669985.02	990193.60	2046	1673026.89	991710.61
853	1669955.50	990191.47	2047	1673053.93	991769.93
854	1669920.66	990190.22	2048	1673079.86	991826.82
855	1669884.30	990190.90	2049	1673130.37	991940.27
856	1669851.06	990193.24	2050	1673173.37	992039.60
857	1669811.55	990198.17	2051	1673240.26	992189.74
858	1669772.77	990204.68	2052	1673252.26	992224.54
859	1668974.94	990359.57	2053	1673327.27	992386.85
860	1668946.68	990349.90	2054	1673373.89	992496.52
861	1668853.73	990303.71	2055	1673487.77	992741.69
862	1668747.23	990251.74	2056	1673580.70	992952.60
863	1668715.61	990235.98	2057	1673636.46	993088.33
864	1668633.30	990195.18	2058	1673661.69	993077.11
865	1668528.25	990143.48	2059	1673629.68	992995.86
866	1668443.50	990102.78	2060	1673605.16	992940.37
867	1668353.87	990059.25	2061	1673502.66	992709.43
868	1668263.12	990014.57	2062	1673400.77	992487.37
869	1668174.11	989968.51	2063	1673350.06	992375.50
870	1668080.38	989929.46	2064	1673261.17	992178.99
871	1668049.04	989922.88	2065	1673197.64	992028.85
872	1668029.29	989920.04	2066	1673154.53	991927.24
873	1668007.48	989921.50	2067	1674081.23	993379.63
874	1667987.96	989927.57	2068	1674124.50	993395.94
875	1667968.98	989934.82	2069	1674130.40	993400.48
876	1667928.05	989961.66	2070	1674161.69	993416.30
877	1667951.58	989974.78	2071	1674162.28	993414.12
878	1667978.86	989960.21	2072	1674147.72	993405.37
879	1668008.43	989952.70	2073	1674142.34	993401.14
880	1668036.77	989956.58	2074	1674138.81	993396.96
881	1668073.31	989968.69	2075	1674054.92	993371.04
882	1668158.73	990003.81	2076	1674060.92	993376.24
883	1668245.81	990048.98	2077	1674060.90	993375.95
884	1668338.08	990091.61	2078	1674063.07	993374.43
885	1668427.94	990135.24	2079	1674063.17	993374.64
886	1668512.00	990176.75	2080	1674064.18	993374.06
887	1668598.92	990221.03	2081	1674165.59	993417.58
888	1668699.25	990269.18	2082	1674167.04	993416.98
889	1668730.72	990284.86	2083	1672718.89	991442.33
890	1668834.51	990341.97	2084	1672707.63	991393.52
891	1668866.10	990359.35	2085	1672695.61	991410.75

892	1668891.63	990370.12	2086	1672700.28	991431.09
893	1668916.70	990382.76	2087	1672702.29	991439.69
894	1668628.78	990446.74	2088	1667396.55	990864.68
895	1668634.33	990474.52	2089	1667296.30	990932.70
896	1668956.36	990402.62	2090	1667232.00	990981.59
897	1668971.93	990399.06	2091	1667121.29	991075.70
898	1668972.87	990398.87	2092	1667042.51	991151.72
899	1668988.33	990403.96	2093	1666971.48	991227.08
900	1668998.61	990405.08	2094	1666878.89	991324.82
901	1669015.61	990406.10	2095	1666802.82	991400.00
902	1669243.35	990360.49	2096	1666691.41	991507.43
903	1669840.97	990242.61	2097	1666603.88	991591.44
904	1669921.74	990246.19	2098	1666516.35	991675.45
905	1669952.24	990248.38	2099	1666458.84	991728.64
906	1669975.50	990250.01	2100	1666399.41	991779.69
907	1670036.85	990256.09	2101	1666337.51	991830.91
908	1670125.51	990265.51	2102	1666170.45	991969.54
909	1670140.71	990257.34	2103	1665999.03	992113.59
910	1670145.83	990249.54	2104	1665891.87	992206.62
911	1670151.57	990232.46	2105	1665844.84	992249.36
912	1670151.88	990219.55	2106	1665796.45	992293.01
913	1673009.92	991676.85	2107	1665680.88	992397.89
914	1672874.39	991404.74	2108	1665678.90	992397.62
915	1672854.11	991375.98	2109	1665678.61	992399.59
916	1672830.31	991351.85	2110	1665679.25	992399.68
917	1672813.97	991337.68	2111	1665535.40	992531.10
918	1672783.33	991324.73	2112	1665409.12	992646.47
919	1672718.57	991316.83	2113	1665402.38	992639.62
920	1672687.18	991314.27	2114	1665392.89	992648.21
921	1672671.57	991313.22	2115	1665389.13	992651.23
922	1672666.57	991312.98	2116	1665392.10	992655.30
923	1672666.75	991310.99	2117	1665395.67	992655.87
924	1672664.75	991310.80	2118	1665397.58	992657.60
925	1672664.57	991312.79	2119	1665388.78	992664.99
926	1672645.70	991311.47	2120	1665330.28	992714.06
927	1672635.86	991310.80	2121	1665330.36	992713.03
928	1672534.07	991304.14	2122	1665328.38	992712.85
929	1672534.13	991305.50	2123	1665328.19	992714.84
930	1672661.73	991408.22	2124	1665329.22	992714.94
931	1672673.91	991418.03	2125	1665294.90	992743.73
932	1672702.61	991441.22	2126	1665294.53	992743.69
933	1672722.42	991457.63	2127	1665294.50	992744.04
934	1672786.13	991513.27	2128	1665261.88	992771.44
935	1672793.20	991519.72	2129	1665266.57	992776.25
936	1672875.13	991599.25	2130	1665246.87	992794.18
937	1672951.48	991680.97	2131	1665176.27	992856.10
938	1673003.07	991741.94	2132	1665100.47	992920.41
939	1673033.50	991780.14	2133	1665056.21	992958.59
940	1673034.64	991779.56	2134	1664987.51	993018.34
941	1673053.70	991858.78	2135	1664879.08	993114.02

942	1673069.82	991927.06	2136	1664821.89	993165.08
943	1673031.43	991873.17	2137	1664648.18	993321.86
944	1672975.83	991798.28	2138	1664411.90	993538.92
945	1672901.83	991711.23	2139	1664351.17	993594.63
946	1672810.90	991615.29	2140	1664253.72	993683.86
947	1672744.23	991552.22	2141	1664123.18	993804.15
948	1672724.04	991534.19	2142	1664015.87	993899.27
949	1672698.76	991512.27	2143	1663948.49	993955.62
950	1672685.52	991501.08	2144	1663894.76	993999.57
951	1672457.34	991317.49	2145	1663885.95	993998.12
952	1672334.33	991226.61	2146	1663866.20	993994.87
953	1672239.25	991157.61	2147	1663872.55	993959.26
954	1672172.20	991102.25	2148	1663873.55	993953.65
955	1672118.90	991054.03	2149	1663875.71	993941.51
956	1672079.00	991013.88	2150	1663951.41	993879.16
957	1671965.81	990894.11	2151	1664035.19	993806.75
958	1671930.79	990856.91	2152	1664109.61	993739.21
959	1671804.46	990723.44	2153	1664609.62	993279.88
960	1671575.14	990531.03	2154	1664799.93	993108.38
961	1671491.09	990483.98	2155	1664900.15	993019.05
962	1671436.68	990462.58	2156	1664905.56	993014.32
963	1671401.36	990451.85	2157	1664992.42	992938.52
964	1671344.39	990437.92	2158	1664998.43	992933.30
965	1671161.80	990395.55	2159	1665030.34	992905.57
966	1671018.21	990362.75	2160	1665139.48	992812.56
967	1670949.37	990351.42	2161	1665225.15	992736.05
968	1670918.90	990347.75	2162	1665273.14	992691.21
969	1670672.38	990322.91	2163	1665340.10	992632.16
970	1670393.76	990294.43	2164	1665525.89	992462.58
971	1670196.59	990273.32	2165	1665639.08	992359.24
972	1670165.67	990269.98	2166	1665758.19	992250.76
973	1670173.93	990253.94	2167	1665903.95	992119.82
974	1670179.70	990235.55	2168	1666060.35	991987.22
975	1670183.63	990227.77	2169	1666239.27	991838.21
976	1670184.00	990223.14	2170	1666399.98	991704.08
977	1670180.40	990218.90	2171	1666563.33	991551.34
978	1670180.38	990214.24	2172	1666877.79	991243.56
979	1670232.23	990219.83	2173	1667005.60	991108.08
980	1670727.87	990271.28	2174	1667084.17	991032.20
981	1670878.56	990286.04	2175	1667232.72	990861.78
982	1670956.79	990294.91	2176	1667296.27	990862.90
983	1670975.77	990297.55	2177	1664918.07	992967.12
984	1671016.78	990304.42	2178	1664957.27	992945.29
985	1671091.30	990320.45	2179	1664955.88	992941.49
986	1671186.10	990342.89	2180	1664914.64	992964.46
987	1671259.52	990332.32	2181	1667351.22	990402.86
988	1671262.74	990334.88	2182	1667345.82	990303.88
989	1671265.15	990336.54	2183	1667345.79	990266.19
990	1671274.06	990342.66	2184	1667499.20	990218.56
991	1671325.67	990374.94	2185	1667588.52	990166.19

992	1671378.44	990387.12	2186	1667599.47	990160.65
993	1671421.32	990398.25	2187	1667596.92	990157.46
994	1671449.98	990406.94	2188	1667586.60	990162.68
995	1671491.01	990421.93	2189	1667497.56	990214.88
996	1671522.45	990430.22	2190	1667343.56	990262.69
997	1671537.81	990435.87	2191	1667146.23	990241.84
998	1671547.57	990441.52	2192	1667112.10	990224.09
999	1671564.51	990453.68	2193	1667033.22	990062.14
1000	1671600.39	990479.41	2194	1666925.23	989831.45
1001	1671648.05	990516.78	2195	1666913.32	989799.89
1002	1671779.73	990627.95	2196	1666925.80	989737.21
1003	1671843.67	990685.42	2197	1666923.81	989685.17
1004	1671875.40	990716.61	2198	1666895.19	989596.83
1005	1671910.83	990754.21	2199	1666811.07	989531.34
1006	1671933.45	990776.34	2200	1666560.34	989439.68
1007	1671969.05	990814.23	2201	1666560.02	989440.61
1008	1672124.43	990979.06	2202	1666508.32	989411.49
1009	1672162.57	991016.21	2203	1666377.94	989338.03
1010	1672221.80	991069.67	2204	1666359.78	989329.63
1011	1672288.35	991123.20	2205	1666300.71	989309.86
1012	1672397.33	991201.51	2206	1666293.37	989290.00
1013	1672532.73	991271.98	2207	1666295.89	989278.75
1014	1672532.88	991275.41	2208	1666295.90	989278.72
1015	1672629.02	991281.94	2209	1666313.34	989200.87
1016	1672638.51	991282.65	2210	1666320.77	989162.56
1017	1672656.90	991284.04	2211	1666322.93	989151.45
1018	1672658.89	991284.22	2212	1666342.83	989058.66
1019	1672664.78	991284.55	2213	1666357.30	989052.38
1020	1672679.80	991285.64	2214	1666365.18	989036.21
1021	1672781.12	991292.96	2215	1666366.42	989030.70
1022	1672818.33	991302.09	2216	1666372.97	989001.41
1023	1672841.34	991314.50	2217	1666368.96	988998.31
1024	1672856.31	991328.55	2218	1666367.73	988999.88
1025	1672881.57	991360.32	2219	1666370.75	989002.21
1026	1672902.87	991387.87	2220	1666364.46	989030.34
1027	1672983.66	991567.71	2221	1666363.30	989035.56
1028	1655696.58	988514.16	2222	1666355.83	989050.84
1029	1655685.60	988496.67	2223	1666341.09	989057.23
1030	1655675.12	988472.34	2224	1666320.96	989151.04
1031	1655675.00	988472.13	2225	1666319.11	989160.66
1032	1655654.96	988435.16	2226	1666311.39	989200.45
1033	1655654.95	988435.15	2227	1666291.31	989290.15
1034	1655640.42	988408.47	2228	1666299.17	989311.47
1035	1655634.03	988396.55	2229	1666354.37	989329.92
1036	1655611.70	988354.34	2230	1666359.03	989331.47
1037	1655611.68	988354.30	2231	1666377.05	989339.81
1038	1655598.50	988330.13	2232	1666507.39	989413.26
1039	1655587.22	988308.94	2233	1666559.32	989442.51
1040	1655586.70	988307.96	2234	1666558.98	989443.45
1041	1655586.69	988307.95	2235	1666809.12	989534.89

1042	1655557.79	988254.24	2236	1666891.74	989599.23
1043	1655557.78	988254.22	2237	1666919.86	989685.87
1044	1655541.26	988224.16	2238	1666921.78	989736.90
1045	1655496.47	988139.06	2239	1666909.19	989800.23
1046	1655496.46	988139.01	2240	1666921.55	989832.99
1047	1655467.25	988085.69	2241	1667029.60	990063.88
1048	1655436.93	988029.92	2242	1667109.09	990227.04
1049	1655436.86	988029.82	2243	1667145.05	990245.75
1050	1655420.42	988002.18	2244	1667341.78	990266.52
1051	1655385.43	987939.28	2245	1667341.81	990303.99
1052	1655359.63	987891.53	2246	1667347.24	990403.32
1053	1655359.61	987891.50	2247	1667361.06	990483.81
1054	1655327.11	987830.04	2248	1667344.71	990686.22
1055	1655301.53	987782.62	2249	1667305.45	990768.23
1056	1655273.91	987731.58	2250	1667233.85	990860.48
1057	1655273.88	987731.50	2251	1672813.56	991514.62
1058	1655232.43	987652.30	2252	1672842.62	991507.32
1059	1655209.41	987610.70	2253	1672835.33	991478.17
1060	1655195.75	987585.55	2254	1672806.25	991485.54
1061	1655195.74	987585.53	2255	1672811.62	991506.88
1062	1655183.31	987563.04	2256	1673143.23	993332.22
1063	1655165.36	987533.30	2257	1673143.84	993332.28
1064	1655158.53	987522.01	2258	1673143.67	993334.13
1065	1655127.57	987464.04	2259	1673156.41	993389.63
1066	1655127.55	987464.04	2260	1673165.99	993388.82
1067	1655115.72	987441.74	2261	1673172.10	993386.09
1068	1655115.70	987441.70	2262	1673169.83	993375.81
1069	1655079.18	987374.26	2263	1673145.22	993247.72
1070	1655054.27	987327.70	2264	1673119.44	993140.73
1071	1655016.40	987257.55	2265	1673084.95	993006.83
1072	1655009.16	987244.11	2266	1673086.37	992996.23
1073	1654994.68	987217.34	2267	1673093.06	992994.61
1074	1654950.87	987137.46	2268	1673089.55	992980.07
1075	1654950.87	987137.44	2269	1673082.86	992981.69
1076	1654920.81	987082.02	2270	1673079.36	992967.14
1077	1654893.48	987027.38	2271	1673072.49	992958.47
1078	1654880.00	987002.51	2272	1673063.71	992924.34
1079	1654875.61	986994.59	2273	1673050.16	992868.37
1080	1654865.36	986975.21	2274	1672949.70	992423.84
1081	1654865.30	986975.12	2275	1672951.38	992413.17
1082	1654845.63	986939.88	2276	1672944.37	992384.08
1083	1654846.33	986935.43	2277	1672938.71	992375.19
1084	1654846.86	986932.02	2278	1672918.63	992286.37
1085	1654843.53	986926.56	2279	1672812.35	991841.45
1086	1654839.05	986924.16	2280	1672813.93	991830.81
1087	1654834.54	986921.74	2281	1672820.62	991829.19
1088	1654826.57	986907.92	2282	1672817.11	991814.65
1089	1654807.96	986873.30	2283	1672810.42	991816.26
1090	1654807.92	986873.22	2284	1672806.91	991801.72
1091	1654794.89	986850.08	2285	1672800.77	991792.95

1092	1654785.19	986832.13	2286	1672771.00	991668.32
1093	1654775.64	986814.39	2287	1672765.12	991711.12
1094	1654775.63	986814.38	2288	1672814.55	991926.07
1095	1654764.56	986794.02	2289	1672867.68	992152.01
1096	1654750.00	986766.94	2290	1672931.23	992418.74
1097	1654749.98	986766.93	2291	1673007.40	992740.14
1098	1654737.28	986743.65	2292	1673042.77	992891.88
1099	1654737.25	986743.60	2293	1673098.37	993136.75
1100	1654729.81	986730.65	2294	1673967.46	995184.78
1101	1654707.29	986688.83	2295	1673933.94	995156.48
1102	1654674.91	986629.02	2296	1673932.78	995154.78
1103	1654663.54	986607.98	2297	1673929.18	995157.84
1104	1654663.54	986607.96	2298	1673924.58	995153.70
1105	1654649.40	986582.42	2299	1673925.22	995152.98
1106	1654649.40	986582.39	2300	1673929.20	995156.50
1107	1654640.97	986566.68	2301	1673932.22	995153.98
1108	1654640.95	986566.62	2302	1673872.38	995066.24
1109	1654634.68	986555.36	2303	1673818.74	994989.04
1110	1654634.66	986555.32	2304	1673788.74	994947.94
1111	1654621.97	986531.72	2305	1673588.20	994669.22
1112	1654600.73	986492.41	2306	1673384.10	994367.66
1113	1654600.71	986492.40	2307	1673344.64	994276.70
1114	1654600.71	986492.37	2308	1673340.50	994265.38
1115	1654578.49	986451.51	2309	1673339.50	994262.70
1116	1654578.44	986451.45	2310	1673336.54	994254.60
1117	1654555.49	986409.54	2311	1673335.88	994252.78
1118	1654532.31	986365.82	2312	1673329.66	994238.36
1119	1654512.63	986325.72	2313	1673285.00	994045.60
1120	1654491.16	986291.00	2314	1673226.56	993779.76
1121	1654455.56	986224.42	2315	1673183.56	993577.40
1122	1654455.55	986224.42	2316	1673152.28	993466.70
1123	1654443.63	986202.24	2317	1673125.44	993336.92
1124	1654413.44	986140.26	2318	1672992.14	992781.62
1125	1654412.19	986137.68	2319	1672907.24	992401.96
1126	1654412.13	986137.56	2320	1672805.12	991975.78
1127	1654399.65	986114.55	2321	1672779.16	991856.46
1128	1654399.64	986114.54	2322	1672723.10	991642.76
1129	1654391.52	986099.69	2323	1672712.32	991645.78
1130	1654369.59	986059.27	2324	1672768.48	991860.00
1131	1654369.42	986059.00	2325	1672794.02	991977.96
1132	1654357.07	986040.50	2326	1672894.28	992404.22
1133	1654347.98	986024.70	2327	1672980.14	992785.04
1134	1654347.49	986023.82	2328	1673113.98	993340.12
1135	1654338.62	986007.52	2329	1673140.24	993470.38
1136	1654335.94	986002.52	2330	1673169.80	993580.44
1137	1654323.72	985979.92	2331	1673213.74	993783.34
1138	1654323.71	985979.88	2332	1673273.50	994049.32
1139	1654309.65	985954.84	2333	1673320.10	994241.62
1140	1654300.22	985937.17	2334	1673321.90	994246.38
1141	1654300.20	985937.17	2335	1673321.96	994246.52

1142	1654300.20	985937.14	2336	1673326.10	994257.50
1143	1654303.39	985930.04	2337	1673334.94	994280.88
1144	1654300.94	985924.67	2338	1673374.90	994373.72
1145	1654292.05	985921.78	2339	1673581.22	994676.20
1146	1654288.80	985915.66	2340	1673863.70	995072.14
1147	1654288.79	985915.66	2341	1673928.34	995161.72
1148	1654288.79	985915.64	2342	1673966.42	995195.06
1149	1654263.71	985869.08	2343	1673966.86	995191.16
1150	1654245.78	985835.54	2344	1673966.92	995189.18
1151	1654232.29	985810.29	2345	1674067.66	993372.07
1152	1654232.25	985810.21	2346	1674078.77	993369.15
1153	1654224.24	985796.24	2347	1674081.61	993369.90
1154	1654211.24	985771.95	2348	1674083.47	993371.69
1155	1654211.21	985771.92	2349	1674133.10	993390.22
1156	1654204.78	985760.27	2350	1674129.16	993382.74
1157	1654193.94	985739.79	2351	1674139.33	993355.51
1158	1654181.76	985717.46	2352	1674139.33	993349.44
1159	1654168.72	985693.17	2353	1674122.44	993343.03
1160	1654168.70	985693.16	2354	1674105.45	993336.26
1161	1654154.60	985666.96	2355	1674099.62	993338.61
1162	1654142.33	985644.76	2356	1674096.38	993343.90
1163	1654130.14	985622.02	2357	1674093.96	993349.48
1164	1654117.61	985598.72	2358	1674093.84	993349.97
1165	1654102.23	985565.92	2359	1674089.66	993359.45
1166	1654091.84	985546.70	2360	1674071.33	993363.75
1167	1654091.83	985546.69	2361	1674058.65	993369.43
1168	1654073.70	985512.91	2362	1667753.88	990624.56
1169	1654065.22	985501.24	2363	1667796.21	990609.50
1170	1654043.02	985456.18	2364	1667874.86	990584.88
1171	1654042.97	985456.07	2365	1667968.12	990558.71
1172	1654031.41	985434.96	2366	1668036.70	990425.22
1173	1654021.40	985416.62	2367	1668038.23	990324.62
1174	1653999.10	985375.28	2368	1667938.40	990285.42
1175	1653989.39	985357.36	2369	1667838.55	990506.24
1176	1653989.39	985357.35	2370	1667595.53	990679.24
1177	1653987.77	985354.41	2371	1667682.35	990641.35
1178	1653976.89	985334.40	2372	1667704.55	990644.41
1179	1653976.86	985334.37	2373	1672675.88	991460.42
1180	1653969.42	985320.80	2374	1672675.66	991459.46
1181	1653969.42	985320.78	2375	1672676.64	991459.24
1182	1653964.73	985312.18	2376	1672676.86	991460.22
1183	1653956.80	985296.89	2377	1667495.77	990824.20
1184	1653956.76	985296.88	2378	1667509.89	990814.75
1185	1653946.14	985276.94	2379	1667614.93	990751.62
1186	1653932.66	985252.22	2380	1667722.90	990693.70
1187	1653919.70	985233.66	2381	1667833.56	990641.06
1188	1653900.16	985192.16	2382	1667946.66	990593.89
1189	1653887.10	985168.00	2383	1668031.17	990563.47
1190	1653874.02	985148.52	2384	1668031.40	990556.80
1191	1653861.16	985120.30	2385	1667503.44	990744.80

1192	1653855.16	985109.58	2386	1667495.37	990744.60
1193	1653836.77	985074.94	2387	1667497.69	990781.38
1194	1653826.08	985057.81	2388	1667497.82	990791.63

Этап 2. Перераспределение, образование

Номер точки	x	y	Номер точки	x	y
1	1668634.33	990474.52	74	1673797.21	993349.86
2	1668635.87	990482.20	75	1673830.84	993340.42
3	1668951.87	990418.89	76	1673835.44	993339.02
4	1669015.61	990406.10	77	1673823.20	993335.16
5	1668998.61	990405.08	78	1673791.03	993326.07
6	1668988.33	990403.96	79	1673770.31	993324.90
7	1668972.87	990398.87	80	1673754.41	993324.00
8	1668971.93	990399.06	81	1673737.33	993323.03
9	1668956.36	990402.62	82	1673824.17	993355.43
10	1668891.63	990370.12	83	1674107.19	993431.41
11	1668866.10	990359.35	84	1674108.69	993427.48
12	1668836.92	990386.50	85	1674154.95	993441.22
13	1668625.00	990427.86	86	1674158.02	993429.87
14	1668628.78	990446.74	87	1674161.69	993416.30
15	1668916.70	990382.76	88	1674162.28	993414.12
16	1669921.85	990247.27	89	1674164.73	993405.08
17	1669952.24	990248.38	90	1674138.81	993396.96
18	1669921.74	990246.19	91	1674081.23	993379.63
19	1661024.49	993460.42	92	1674064.18	993374.06
20	1661033.34	993463.90	93	1674054.92	993371.04
21	1661007.22	993451.08	94	1673834.60	993299.13
22	1660985.94	993448.06	95	1673751.26	993241.20
23	1660950.87	993448.76	96	1673765.33	993272.56
24	1660972.91	993451.23	97	1673770.94	993285.07
25	1660976.42	993451.95	98	1673774.34	993292.95
26	1661006.28	993453.52	99	1673781.91	993310.50
27	1658731.84	993031.84	100	1673788.30	993325.30
28	1658653.21	992997.64	101	1669840.97	990242.61
29	1658611.36	992974.74	102	1669243.35	990360.49
30	1658661.10	993002.67	103	1669026.08	990404.02
31	1658678.54	993010.87	104	1668632.50	990465.36
32	1658717.39	993026.76	105	1668202.56	990510.31
33	1658731.84	993031.85	106	1668202.35	990510.35
34	1658743.66	993035.56	107	1668046.32	990540.93
35	1663787.62	994081.86	108	1668031.91	990543.96
36	1663644.24	994170.41	109	1667968.12	990558.71
37	1663647.06	994169.95	110	1667874.86	990584.88
38	1663677.06	994151.15	111	1667796.21	990609.50
39	1673669.62	993206.59	112	1667753.88	990624.56
40	1673671.47	993205.70	113	1667704.55	990644.41
41	1673685.65	993198.94	114	1667682.35	990641.35

42	1673681.12	993188.78	115	1667595.53	990679.24
43	1673636.46	993088.34	116	1667498.01	990727.70
44	1673661.70	993077.12	117	1667409.09	990777.69
45	1673691.45	993143.99	118	1667364.33	990805.17
46	1673710.37	993187.16	119	1667355.57	990824.48
47	1673722.93	993181.16	120	1667296.27	990862.90
48	1673530.90	992740.32	121	1667396.55	990864.68
49	1673269.09	992158.70	122	1667415.91	990865.03
50	1673154.53	991927.24	123	1667495.77	990824.20
51	1673082.16	991755.82	124	1667712.17	990713.43
52	1673077.69	991758.05	125	1667721.32	990698.51
53	1673053.93	991769.93	126	1667755.61	990684.80
54	1673034.64	991779.56	127	1667833.15	990657.18
55	1673053.70	991858.78	128	1667911.46	990633.04
56	1673069.82	991927.06	129	1668029.81	990603.30
57	1673126.59	992015.70	130	1668054.55	990597.44
58	1673216.48	992180.35	131	1668054.55	990597.45
59	1673309.94	992386.79	132	1668502.31	990509.96
60	1673484.34	992784.29	133	1668625.00	990485.99
61	1673575.44	992991.92	134	1668868.17	990438.48
62	1673718.61	993321.98	135	1668926.56	990452.90
63	1673723.06	993332.95	136	1668930.56	990452.27
64	1673725.48	993338.94	137	1668945.39	990449.94
65	1673738.31	993378.98	138	1668958.34	990447.91
66	1673753.94	993428.09	139	1668982.48	990426.65
67	1673763.79	993467.81	140	1668982.49	990426.64
68	1673774.66	993465.76	141	1668997.75	990413.19
69	1673804.04	993460.23	142	1669750.34	990266.97
70	1673818.09	993457.58	143	1669792.30	990259.08
71	1673809.60	993415.64	144	1669824.58	990253.87
72	1673800.71	993379.04	145	1669856.67	990249.96
73	1673804.88	993374.81	146	1669883.30	990247.76

».

1.3. В приложении 8:

1.3.1. Подраздел «Перечень и сведения о площади образуемых участков, в том числе возможные способы их образования» изложить в следующей редакции:

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

Перечень земельных участков, затрагиваемых проектом межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск – пгт. Таежный», с учетом сведений об их разделе, перераспределении, способах образования представлен в таблице 1.

Таблица 1

Кадастровый номер образуемого земельного участка	Местоположение/ адрес земельного участка	Существующая категория земель земельного участка	Планируемая категория земель образуемого участка	Разрешенное использование земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Вид кадастровых работ
I этап						
86:22:000000 0:2:3У1	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, городской округ Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	34206	Раздел с сохранением исходного земельного участка
86:22:000000 0:79:3У1	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Кольцевая (с северным кольцом)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	4102	Раздел с сохранением исходного земельного участка
86:09:000000 0:4688	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, участок 20-32 км., автодорога «г. Югорск – п. Таежный»	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания автодороги	617204	Перераспределение
86:09:000000 0:3У7	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, земельный участок для обслуживания автодороги «г. Югорск –	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Автомобильный транспорт	217901	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

	п.Тажный»	информатик и, земли для обеспечения космической деятельности и, земли обороны, безопасност и и земли иного специально го назначения	информатик и, земли для обеспечения космической деятельности и, земли обороны, безопасност и и земли иного специально го назначения			
86:22:0001003:8:3У1	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Попова, д. 2 А	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	496	Раздел с сохранением исходного земельного участка
86:22:0001003:8:3У2	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Попова, д. 2 А	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	8	Раздел с сохранением исходного земельного участка
86:22:0000000:16:3У1	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г Югорск, в северо-западной части	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	629	Раздел с сохранением исходного земельного участка
86:22:0000000:0:8024	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатик и, земли для обеспечения космической деятельности и, земли обороны, безопасност и и земли иного специально го назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатик и, земли для обеспечения космической деятельности и, земли обороны, безопасност и и земли иного специально го назначения	Коммунальное обслуживание	85306	Перераспределение
86:22:0000000:0:82	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г Югорск, городские леса, квартал 95, выдел 44, квартал 101, выдел 7,	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Для размещения объекта «Реконструкция и техническое перевооружение средств	58336	Перераспределение

	73	телевидени я, информатик и, земли для обеспечени я космическо й деятельност и, земли обороны, безопасност и и земли иног специально го назначения	телевидени я, информатик и, земли для обеспечени я космическо й деятельност и, земли обороны, безопасност и и земли иног специально го назначения	телемеханиза ции систем МГ. Телемеханиза ция систем МГ на участке Комсомольск ого ЛПУ» КП ТМ 205К (191 км газопровода «Игрим- Серов»)		
86:09:000000 0:10858:3У1	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, в районе реки Эсс	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	14901	Раздел с сохранени м исходного земельного участка
86:22:001500 1:1464:3У1	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, городские леса, квартал 18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	29021	Раздел с сохранени м исходного земельного участка
86:22:000000 0:23	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, р-н Югорск-2, г. Югорск	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	волоконно- оптической линии передачи (ВОЛП) Советский- Нягань	12372	Перераспре деление
2 этап						
86:22:000000 0:2	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Советский муниципальный район Ханты- Мансийского автономного округа – Югры, городской округ Югорск Ханты- Мансийского автономного округа – Югры, г. Югорск	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	110826	Перераспре деление
86:22:000000 0:79	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Кольцевая (с северным кольцом)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	9215	Перераспре деление
86:09:000000 0:10858:3У1	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, в районе реки Эсс	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	94575	Перераспре деление

1.3.2. Подраздел «Перечень и сведения о площади образуемых участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд» изложить в следующей редакции:

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

Перечень земельных участков из земель лесного фонда для резервирования, затрагиваемых проектом межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск – пгт. Таежный», представлен в таблице 2.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации» категория земель для вновь образованных земельных участков, указанных в таблице 2, устанавливается «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Таблица 2

Кадастровый номер образуемого земельного участка	Местоположение/ адрес земельного участка	Существующая категория земель земельного участка	Планируемая категория земель образуемого участка	Разрешенное использование земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Вид кадастровых работ
2 этап						
86:22:0012023:9:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование городской округ Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Эсское участковое лесничество, Кондинское	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	16	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

	урочище, квартал 24 выдел 45					
86:22:0012023: 9:3У2	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, муниципальн ое образование городской округ Югорск Ханты- Мансийского автономного округа – Югры, Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 24 выдел 28	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобил ьный транспорт	5147	Образован ие из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости
86:22:0012023: 9:3У3	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, муниципальн ое образование городской округ Югорск Ханты- Мансийского автономного округа – Югры, Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 24 выделы 35,40	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобил ьный транспорт	4293	Образован ие из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости
86:22:0012023: 9:3У4	Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальн ый район Ханты- Мансийского автономного округа – Югры, Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 16 выделы 36,43	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобил ьный транспорт	92	Образован ие из земель, находящих ся в государств енной или муниципал ьной собственн ости

86:22:0012023: 9:3У5	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 20 выдел 25	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	191	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:22:0012023: 9:3У6	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 19 выдел 10	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	130	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

»;

1.3.3. Подраздел «Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)» изложить в следующей редакции:

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

На основании данных государственного лесного реестра по Советскому лесничеству и натурного обследования количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков указаны в таблицах 3 - 6.

Лесные участки, находящиеся в границах особо защитных участков лесов, отсутствуют.

Таблица 3

Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Занятые лесными насаждениями, всего	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные питомники, плантации	Незанятые лесные насаждениями	Итого	Дороги	Просеки	Болота	Другие	Итого
86:22:0012023:9:3У1										
0,0016	-	-	-	-	-	-	-	0,0016	-	0,0016
86:22:0012023:9:3У2										
0,5147	0,5147	-	-	-	0,5147	-	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У3										
0,4293	0,4203	-	-	-	0,4203	0,009	-	-	-	0,009
86:22:0012023:9:3У4										
0,0092	0,0084	-	-	-	0,0084	0,0008	-	-	-	0,0008
86:22:0012023:9:3У5										
0,0191	0,0191	-	-	-	0,0191	-	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У6										
0,0130	0,0130	-	-	-	0,0130	-	-	-	-	-

Таблица 4

Характеристики насаждений проектируемых лесных участков

Участковое лесничество/урочище	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестройные
86:22:0012023:9:3У1								
Эское, кондинское	24	45	Болото	0,0016	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У2								
Эское, кондинское	24	28	8С2Б	0,5147/97,793	-	0,5147/97,793	-	-
86:22:0012023:9:3У3								
Эское, кондинское	24	35	5С3С2Б	0,4203/71,451	-	0,4203/71,451	-	-
Эское, кондинское	24	40	Лесная дорога	0,009	-	-	-	-

86:22:0012023:9:3У4								
Эсское, кондинское	16	36	6С1Е2Б1ОС	0,0084/1,092	-	0,0084/1,092	-	-
Эсское, кондинское	16	43	Лесная дорога	0,0008	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У5								
Эсское, кондинское	20	25	5С1Е3Б1ОС	0,0191/2,483	-	0,0191/2,483	-	-
86:22:0012023:9:3У6								
Эсское, кондинское	19	10	8С2Б+Л+ОС	0,0130/2,21	-	0,0130/2,21	-	-

Таблица 5

Средние таксационные показатели насаждений проектируемых лесных участков

Целевое назначение	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м./1 га)		
						Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
86:22:0012023:9:3У1								
Защитные	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	-	-	-	-	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У2								
Защитные	Сосна, береза	8С2Б	115	5	0,7	190	-	-
Эксплуатационные	-	-	-	-	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У3								
Защитные	Сосна, береза	5С3С2Б	115	5	0,7	170	-	-
Эксплуатационные	-	-	-	-	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У4								
Защитные	Сосна, ель, береза, осина	6С1Е2Б1ОС	45	3	0,7	190	-	-
Эксплуатационные	-	-	-	-	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У5								
Защитные	Сосна, ель, береза, осина	5С1Е3Б1ОС	45	4	0,8	130	-	-
Эксплуатационные	-	-	-	-	-	-	-	-
86:22:0012023:9:3У6								
Защитные	Сосна, береза, лиственница, осина	8С2Б+Л+ОС	45	3	1,0	170	-	-
Эксплуатационные	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6

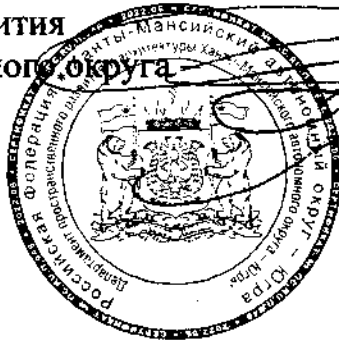
Виды и объемы использования лесов на проектируемых лесных участках

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единицы измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)

Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
86:22:0012023:9:3У1				
Защитные	-	-	куб.м.	-
Эксплуатационные	-	-	куб.м.	-
86:22:0012023:9:3У2				
Защитные	Хвойное	0,5147	куб.м.	97,793
Эксплуатационные	-	-	куб.м.	-
86:22:0012023:9:3У3				
Защитные	Хвойное	0,4203	куб.м.	71,451
Эксплуатационные	-	-	куб.м.	-
86:22:0012023:9:3У4				
Защитные	Хвойное	0,0084	куб.м.	1,092
Эксплуатационные	-	-	куб.м.	-
86:22:0012023:9:3У5				
Защитные	Хвойное	0,0191	куб.м.	2,483
Эксплуатационные	-	-	куб.м.	-
86:22:0012023:9:3У6				
Защитные	Хвойное	0,0130	куб.м.	2,21
Эксплуатационные	-	-	куб.м.	-

».

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор



В.В.Семенова