



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № *5502* « *21* » *05* 20*21* г.

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

«Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск
от *17 мая 2021* года

№ *11*- нп

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

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск – пгт.Таежный. Переустройство коммуникаций» (приложения 1-4);

«Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск – пгт.Таежный» (приложения 5-8);

«Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения» (приложения 9-12).

2. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 3205у Приразломного месторождения» (приложения 13-14).

3. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» (приложения 19-22);

«Электроснабжение 35 кВ куста скважин 31 месторождения им В.М. Матусевича» (приложения 23-26);

«Кусты №22, №54 №65 Потанай-Картопьянского месторождения. Инженерные коммуникации» (приложения 27-30);

«Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения» (приложения 31-34).

4. В приложение 21 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 3 мая 2018 года № 7-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов» внести следующие изменения:

4.1. В таблице 1 подраздела «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования» строки

«

06	86:00:0000000:32523	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, урочище Новоаганское, квартал 421, часть выдела 81, квартал 422, часть выдела 53	Собственность Российской Федерации	0,3453	615450	Образование части земельного участка	-	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
07	86:00:0000000:32523	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, урочище Новоаганское, квартал 589, части выделов 21, 22, 23, 24	Собственность Российской Федерации	0,3006	615450	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах лесного (земельного) участка	-	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
08	86:00:0000000:32523	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Ульт-Ягунское участковое лесничество, квартал 344, части выделов 70, 97	Собственность Российской Федерации	0,2196	615450	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах лесного (земельного) участка	-	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

»

изложить в следующей редакции:

«

06	86:03:0000000:122961	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, урочище Новоаганское, квартал 421, часть выдела 81, квартал 422, часть выдела 53	Собственность Российской Федерации	0,3453	8849 963 244	Образование части земельного участка	-	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
----	----------------------	--	------------------------------------	--------	-----------------	--------------------------------------	---	-----------------------	--	---------------------

07	86:03:000000 0:122853	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, урочище Новоаганское, квартал 589, части выделов 21,22, 23, 24	Собственность Российской Федерации	0,3006	1 1768 972 711	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного измененных границах лесного (земельного участка	-	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
08	86:03:000000 0:136644	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Ульт-Ягунское участковое лесничество, квартал 344, части выделов 70, 97	Собственность Российской Федерации	0,2196	5578 388 873	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного измененных границах лесного (земельного участка	-	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

».

4.2. Таблицу 6 подраздела «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:

«Таблица 6

Условный номер образуемых ЗУ	Кадастровые номера кварталов, ЗУ, из которых образуются ЗУ	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Площадь образуемых ЗУ, га	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов
06	86:03:0000000:122961	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, урочище Новоаганское, квартал 421, часть выдела 81, квартал 422, часть выдела 53	0,3453	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
07	86:03:0000000:122853	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, урочище Новоаганское, квартал 589, части выделов 21,22, 23, 24	0,3006	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
08	86:03:0000000:136644	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Ульт-Ягунское участковое лесничество, квартал 344, части выделов 70, 97	0,2196	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

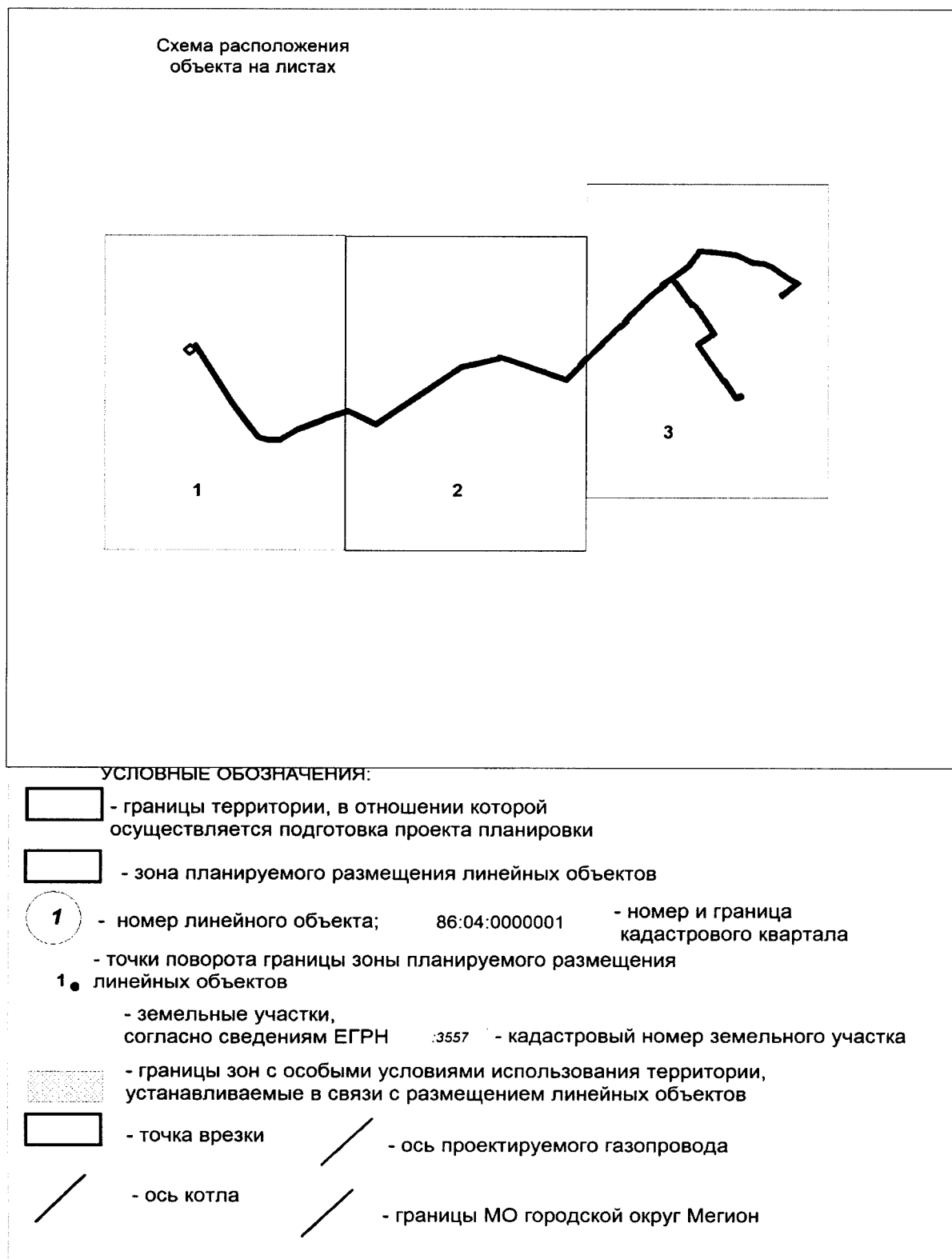
».

5. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

5.1. Приложение 19 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод»
Землепользователь: ООО «НСС»

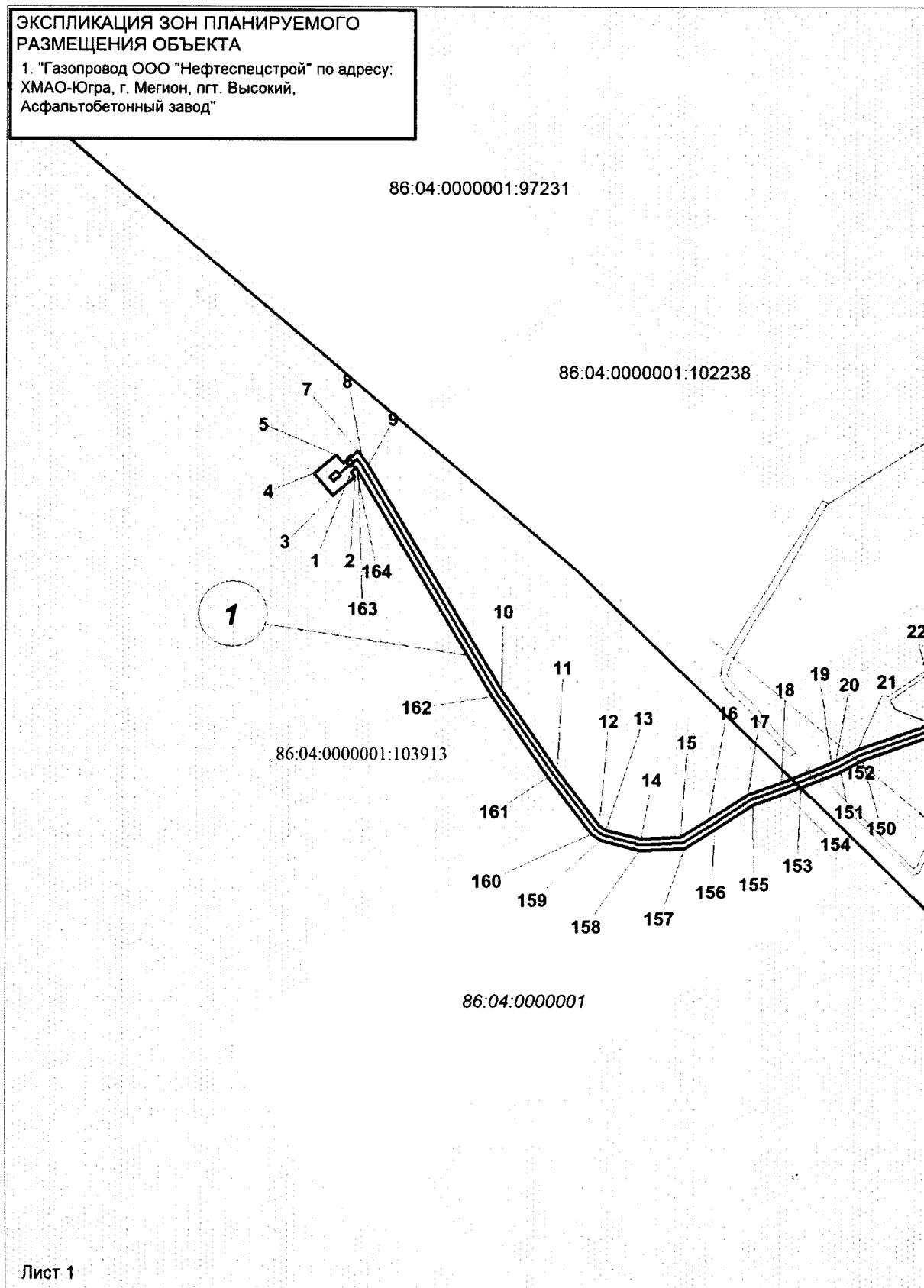
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.



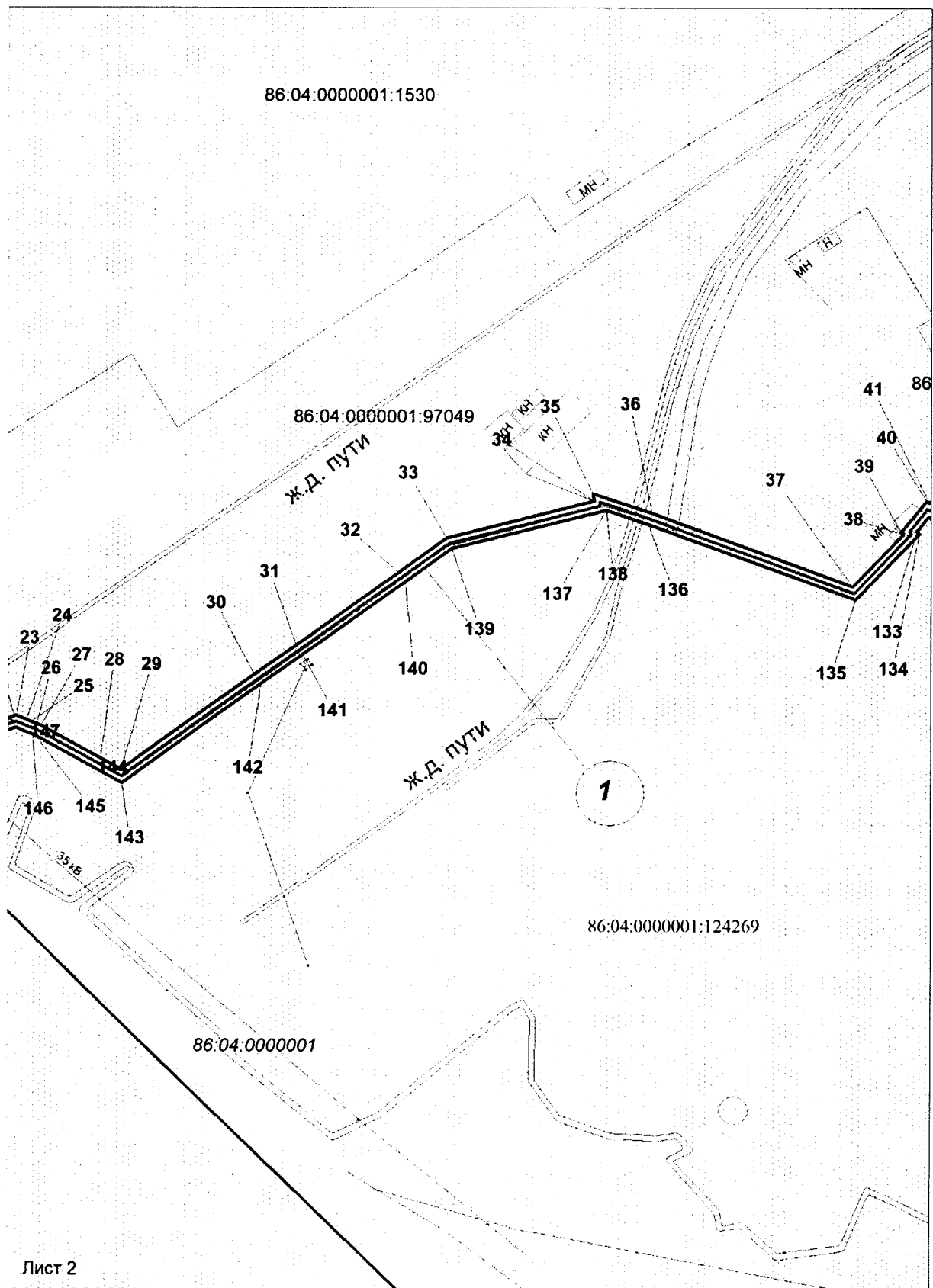
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Масштаб 1:2 000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**

1. "Газопровод ООО "Нефтеспецстрой" по адресу:
ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий,
Асфальтобетонный завод"



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



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

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	971550.67	4389174.57	83	971688.35	4389845.60
2	971548.98	4389176.02	84	971668.69	4389832.30
3	971542.45	4389168.44	85	971651.81	4389810.93
4	971550.03	4389161.92	86	971651.24	4389811.48
5	971556.56	4389169.50	87	971645.30	4389815.99
6	971553.72	4389171.94	88	971617.39	4389834.96
7	971557.91	4389176.96	89	971617.72	4389835.49
8	971556.18	4389178.38	90	971613.98	4389840.55
9	971553.01	4389180.59	91	971605.55	4389846.40
10	971474.82	4389226.78	92	971572.75	4389867.25
11	971446.91	4389246.00	93	971559.01	4389847.80
12	971427.74	4389260.52	94	971557.14	4389845.60
13	971426.26	4389262.68	95	971507.71	4389878.06
14	971423.14	4389274.83	96	971508.57	4389879.27
15	971423.73	4389288.46	97	971484.59	4389894.02
16	971429.79	4389297.92	98	971486.08	4389897.19
17	971438.59	4389311.41	99	971484.84	4389897.65
18	971442.83	4389322.89	100	971486.86	4389901.09
19	971449.61	4389340.09	101	971482.61	4389902.54
20	971450.18	4389341.54	102	971478.94	4389895.53
21	971454.28	4389349.08	103	971480.16	4389895.09
22	971464.15	4389377.35	104	971478.83	4389892.87
23	971464.38	4389378.18	105	971502.83	4389878.11
24	971462.90	4389381.79	106	971502.03	4389877.00
25	971462.23	4389383.37	107	971557.90	4389840.32
26	971461.50	4389385.47	108	971562.17	4389845.34
27	971460.87	4389386.92	109	971573.81	4389861.83
28	971449.52	4389407.94	110	971603.33	4389843.06
29	971445.60	4389415.21	111	971611.16	4389837.63
30	971478.93	4389461.36	112	971612.90	4389835.29
31	971489.17	4389475.62	113	971611.99	4389833.80
32	971514.56	4389511.02	114	971642.96	4389812.75
33	971526.71	4389527.62	115	971648.62	4389808.44
34	971539.51	4389578.55	116	971649.40	4389807.69
35	971542.14	4389578.33	117	971643.51	4389799.66
36	971535.30	4389598.81	118	971641.93	4389801.08
37	971509.63	4389667.77	119	971633.27	4389790.52
38	971528.09	4389685.39	120	971631.86	4389788.45
39	971528.77	4389684.67	121	971626.08	4389781.72
40	971539.60	4389693.62	122	971603.63	4389760.78
41	971538.88	4389694.64	123	971595.88	4389753.50

42	971560.56	4389714.74	124	971590.80	4389748.87
43	971562.44	4389716.49	125	971589.23	4389750.16
44	971576.39	4389729.76	126	971579.80	4389741.04
45	971586.68	4389739.65	127	971581.02	4389739.77
46	971585.44	4389740.94	128	971573.63	4389732.66
47	971589.45	4389744.80	129	971559.70	4389719.41
48	971590.94	4389743.57	130	971557.84	4389717.68
49	971598.60	4389750.56	131	971533.58	4389695.18
50	971606.37	4389757.86	132	971534.18	4389694.34
51	971628.98	4389778.94	133	971529.11	4389690.15
52	971635.04	4389786.01	134	971528.25	4389691.07
53	971636.47	4389788.12	135	971504.97	4389668.85
54	971641.24	4389793.95	136	971531.52	4389597.47
55	971642.56	4389795.15	137	971536.42	4389582.83
56	971644.25	4389793.64	138	971536.45	4389582.81
57	971646.66	4389797.19	139	971523.03	4389529.36
58	971654.68	4389808.13	140	971511.32	4389513.36
59	971671.45	4389829.33	141	971485.93	4389477.96
60	971690.35	4389842.12	142	971475.69	4389463.70
61	971694.03	4389843.91	143	971440.88	4389415.51
62	971690.59	4389874.38	144	971446.00	4389406.04
63	971688.16	4389892.72	145	971457.44	4389384.74
64	971682.75	4389903.83	146	971457.78	4389383.99
65	971676.81	4389915.69	147	971458.49	4389381.93
66	971675.15	4389930.17	148	971459.20	4389380.25
67	971670.70	4389940.63	149	971460.14	4389377.98
68	971654.54	4389962.70	150	971450.62	4389350.70
69	971645.50	4389977.29	151	971446.61	4389343.36
70	971624.73	4389953.82	152	971446.54	4389343.24
71	971628.86	4389950.69	153	971441.13	4389329.51
72	971631.88	4389953.82	154	971439.09	4389324.31
73	971631.16	4389954.44	155	971434.99	4389313.21
74	971644.98	4389970.55	156	971426.43	4389300.10
75	971651.22	4389960.46	157	971419.77	4389289.70
76	971667.20	4389938.63	158	971419.12	4389274.41
77	971671.25	4389929.13	159	971422.56	4389261.00
78	971672.91	4389914.53	160	971424.80	4389257.72
79	971679.17	4389902.07	161	971444.57	4389242.76
80	971684.28	4389891.55	162	971472.66	4389223.40
81	971686.63	4389873.90	163	971550.80	4389177.25
82	971689.72	4389846.25	164	971552.15	4389176.30

».

5.2. В приложении 20:

5.2.1. В подразделе «Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение проектируемых для размещения линейных объектов» слова «и город

Мегион Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - муниципальное образование Нижневартовский район, город Мегион);» заменить словами «и городской округ Мегион Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – муниципальное образование Нижневартовский район, городской округ Мегион);».

5.2.2. В подразделе «Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов» абзацы первый и второй изложить в следующей редакции:

«В административном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на территории муниципальных образований Нижневартовский район на землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище) и городского округа Мегион на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

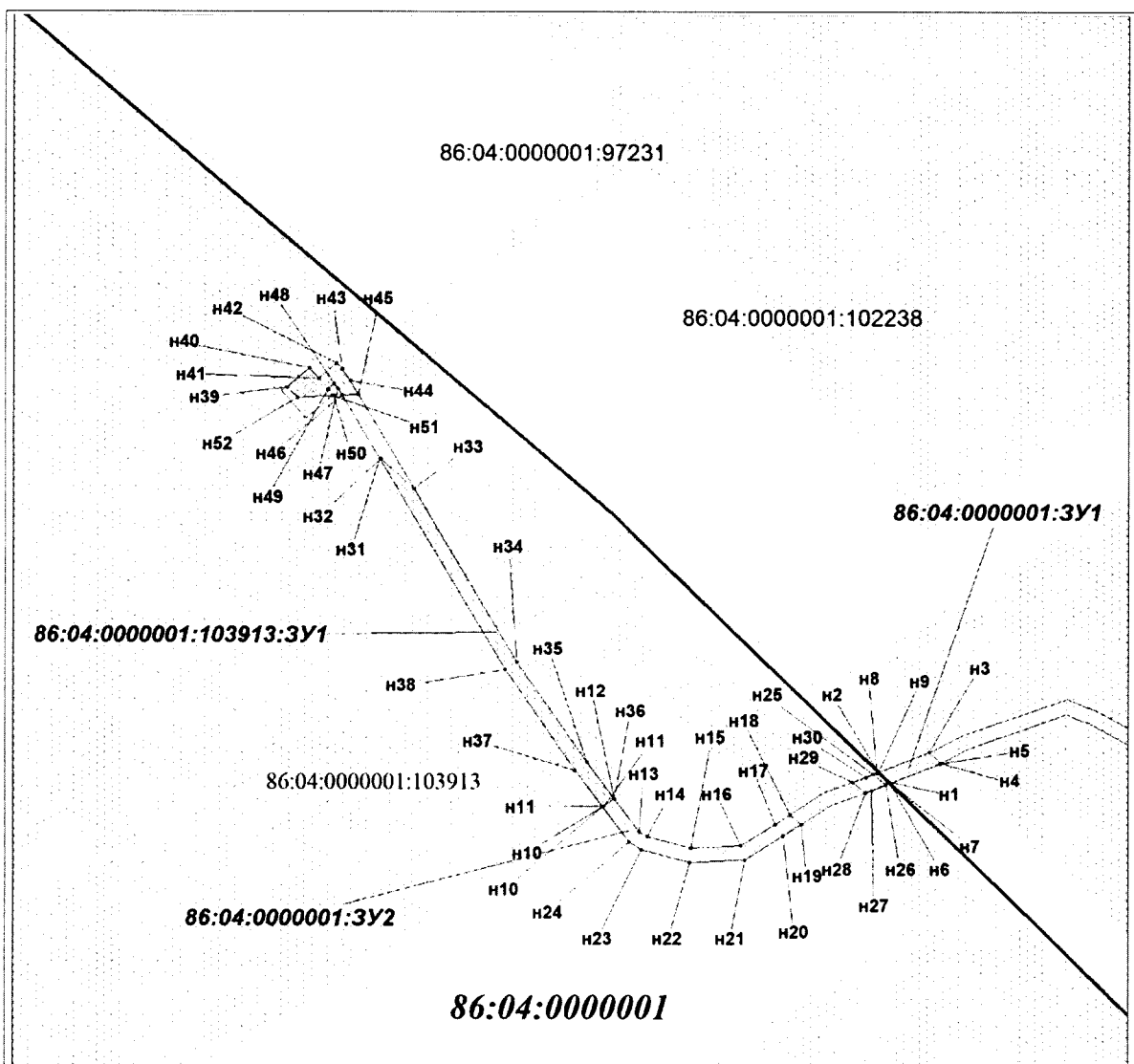
В географическом отношении объект находится в 11 км северо-восточнее с.п.Вата, в 16 км юго-восточнее г. Мегион, в 40 км. юго-восточнее г. Нижневартовска».

5.3. Приложение 21 изложить в следующей редакции:

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод»
Землепользователь: ООО «НСС»

к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

Масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- границы планируемых элементов планировочной структуры



- вновь образуемые земельные участки

1

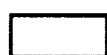
- номер планируемого объекта;

86:04:0000001

- номер и граница
кадастрового квартала

1.

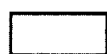
- точки поворота границ зон
планируемого размещения
объекта;



- границы зон действия
публичных сервитутов



- земельные участки,
согласно сведениям ЕГРН



- границы МО городской округ Мегион

86:04:0000001:103913 - кадастровый номер земельного участка

86:02:0808002:3У1 - обозначение вновь образуемого земельного участка

Примечание: Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют

Наименование	№ земельного участка/ кадастровый номер	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Процедура образования земельного участка: из земель, находящихся в государственной собственности в кадастровом квартале 86:04:0000001				
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:3У1	0,0060	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:3У2	0,0265	земли запаса	Предоставление коммунальных услуг
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:103913				
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:103913:3У1	0,0541	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Всего:		0,0866	-	

Каталог координат

Обозначение земельного участка **86:04:0000001:3У1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У1	—	—
н1	971441.53	4389329.02
н2	971444.18	4389326.32
н3	971449.61	4389340.09
н4	971446.61	4389343.35
н5	971446.54	4389343.24
н6	971441.13	4389329.51
н1	971441.53	4389329.02

86:04:0000001:3У2

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У2(1)	—	—
н7	971441.53	4389329.00
н8	971444.01	4389325.89
н9	971444.17	4389326.31
н7	971441.53	4389329.00
86:04:0000001:3У2(2)	—	—
н10	971434.58	4389250.32

н11	971434.85	4389250.71
н12	971436.81	4389253.65
н13	971427.74	4389260.52
н14	971426.26	4389262.68
н15	971423.14	4389274.83
н16	971423.73	4389288.46
н17	971429.79	4389297.92
н18	971432.43	4389301.97
н19	971429.74	4389305.15
н20	971426.43	4389300.10
н21	971419.77	4389289.70
н22	971419.12	4389274.41
н23	971422.56	4389261.00
н24	971424.80	4389257.72
н10	971434.58	4389250.32
86:04:0000001:3У2(3)	—	—
н25	971443.56	4389324.75
н26	971440.69	4389328.36
н27	971439.09	4389324.31
н28	971438.49	4389322.68
н29	971441.46	4389319.19
н30	971442.83	4389322.89
н25	971443.56	4389324.75

86:04:0000001:103913:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:103913:3У1 (1)	—	—
н31	971531.32	4389188.76
н32	971531.35	4389189.17
н33	971523.06	4389198.28
н34	971474.82	4389226.78
н35	971446.91	4389246.00
н36	971436.82	4389253.64
н11	971434.85	4389250.71
н10	971434.59	4389250.32
н37	971444.57	4389242.76
н38	971472.66	4389223.40
н31	971531.32	4389188.76
86:04:0000001:103913:3У1 (2)	—	—
н39	971551.12	4389163.19
н40	971556.56	4389169.50
н41	971553.72	4389171.94
н42	971557.91	4389176.96

н43	971556.17	4389178.37
н44	971553.01	4389180.59
н45	971549.06	4389182.92
н46	971548.84	4389178.41
н47	971550.80	4389177.25
н48	971552.15	4389176.30
н49	971550.67	4389174.57
н50	971548.98	4389176.02
н51	971548.72	4389175.72
н52	971548.27	4389166.32
н39	971551.12	4389163.19

».

5.4. В приложение 22 внести следующие изменения:

5.4.1. В подразделе «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования» таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Площади вновь испрашиваемых земельных участков по проекту

Наименование	№ земельного участка/ кадастровый номер	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Процедура образования земельного участка: из земель, находящихся в государственной собственности в кадастровом квартале 86:04:0000001				
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:3У1	0,0060	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:3У2	0,0265	Земли запаса	Предоставление коммунальных услуг
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:103913				
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:103913 :3У1	0,0541	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Всего:		0,0866	-	

».

5.4.2. В подразделе «Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории» абзацы первый и второй изложить в следующей редакции:

«Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «Предоставление коммунальных услуг», «Трубопроводный транспорт».

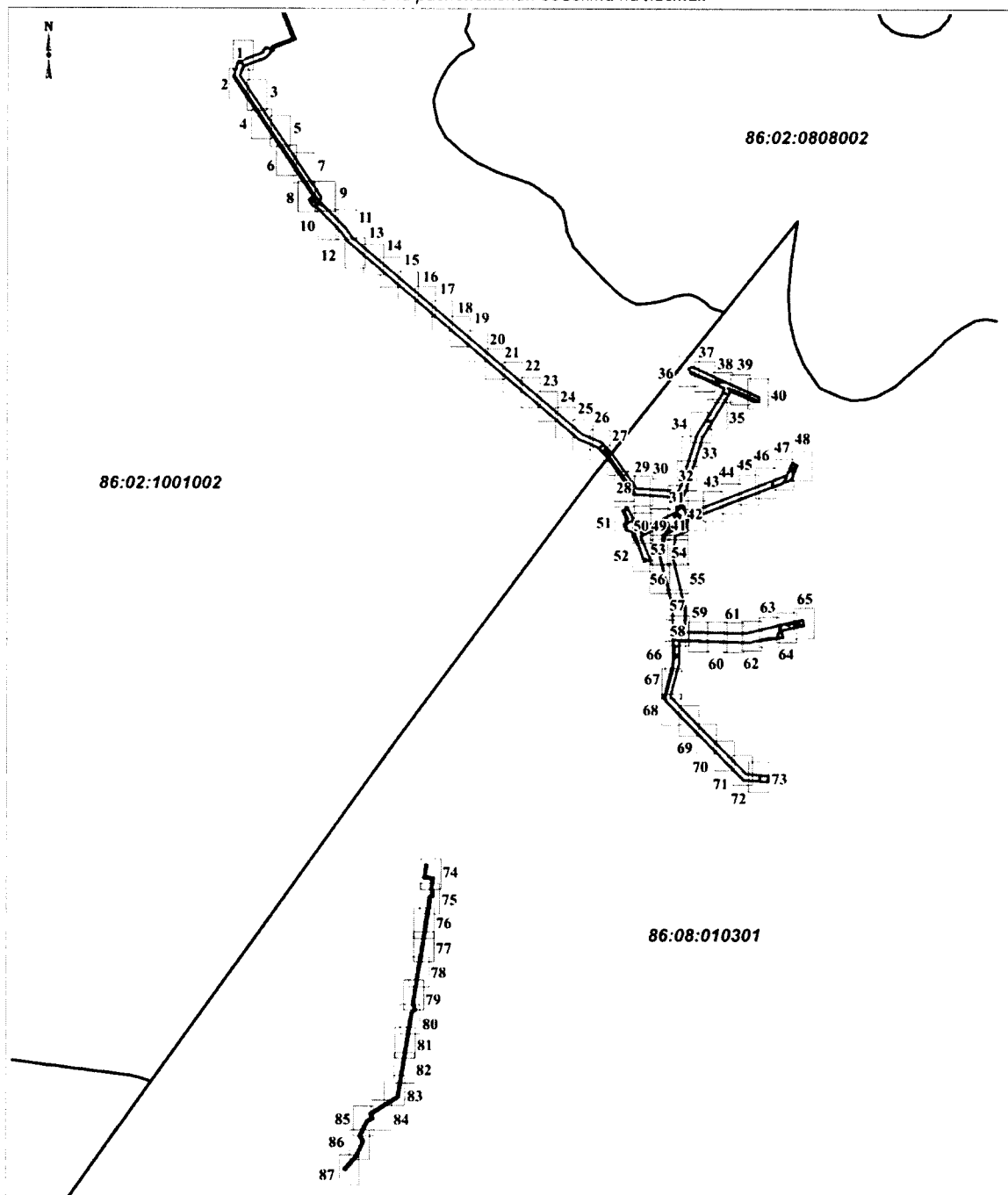
6. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 сентября 2020 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»:

6.1. Приложение 9 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ
110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

«Приложение 9
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

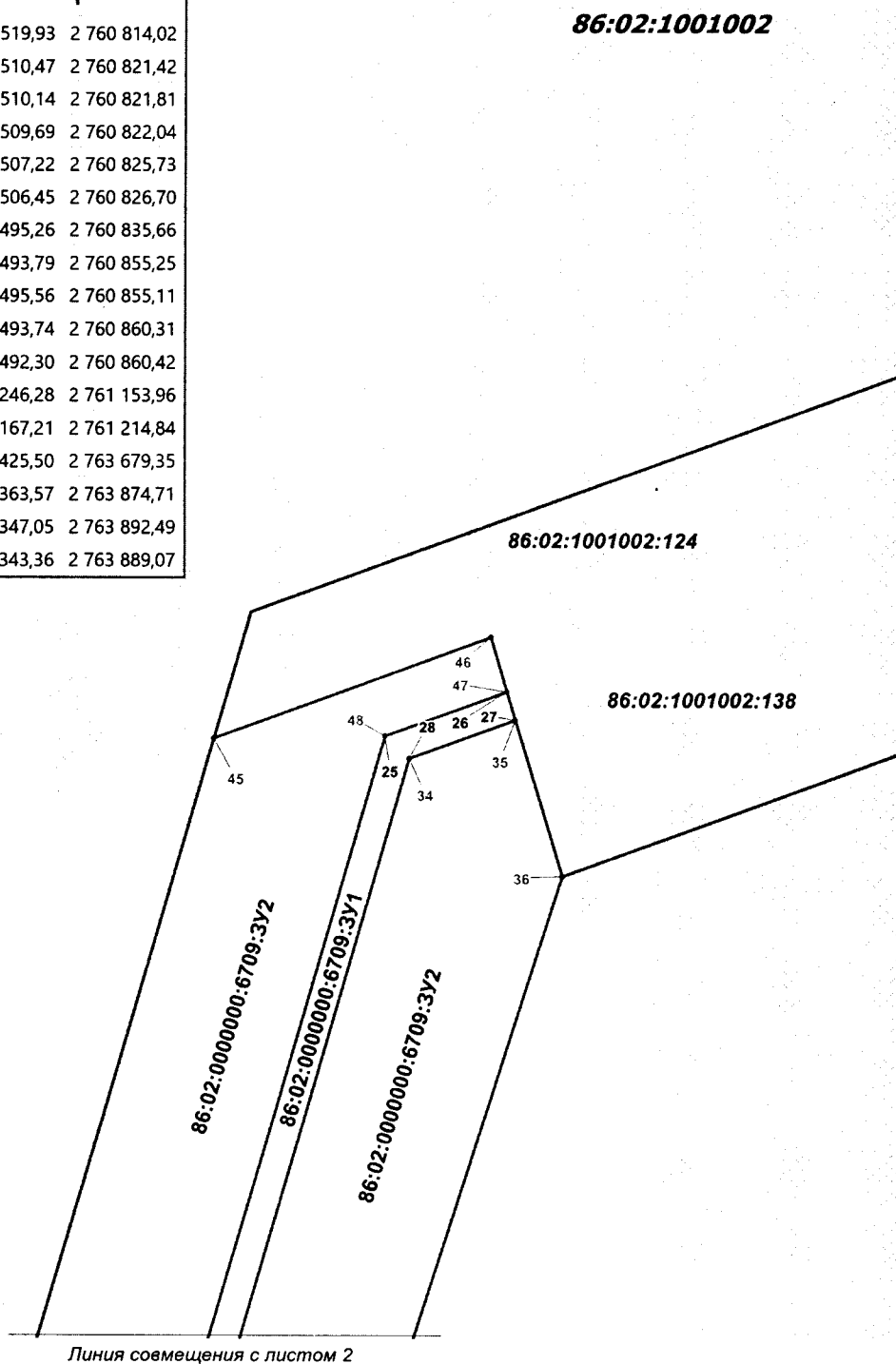
- | | | | |
|-------------------|---|--|--|
| | - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости |
| | границы образуемых земельных участков | | границы публичных сервитутов |
| :3У1 | условный номер образуемого земельного участка | | граница кадастрового деления |
| • 25 | точка поворота границы образуемого земельного участка | | |
| 86:02:1001002 | кадастровый квартал | | |
| 86:02:1001002:124 | кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости | | |

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

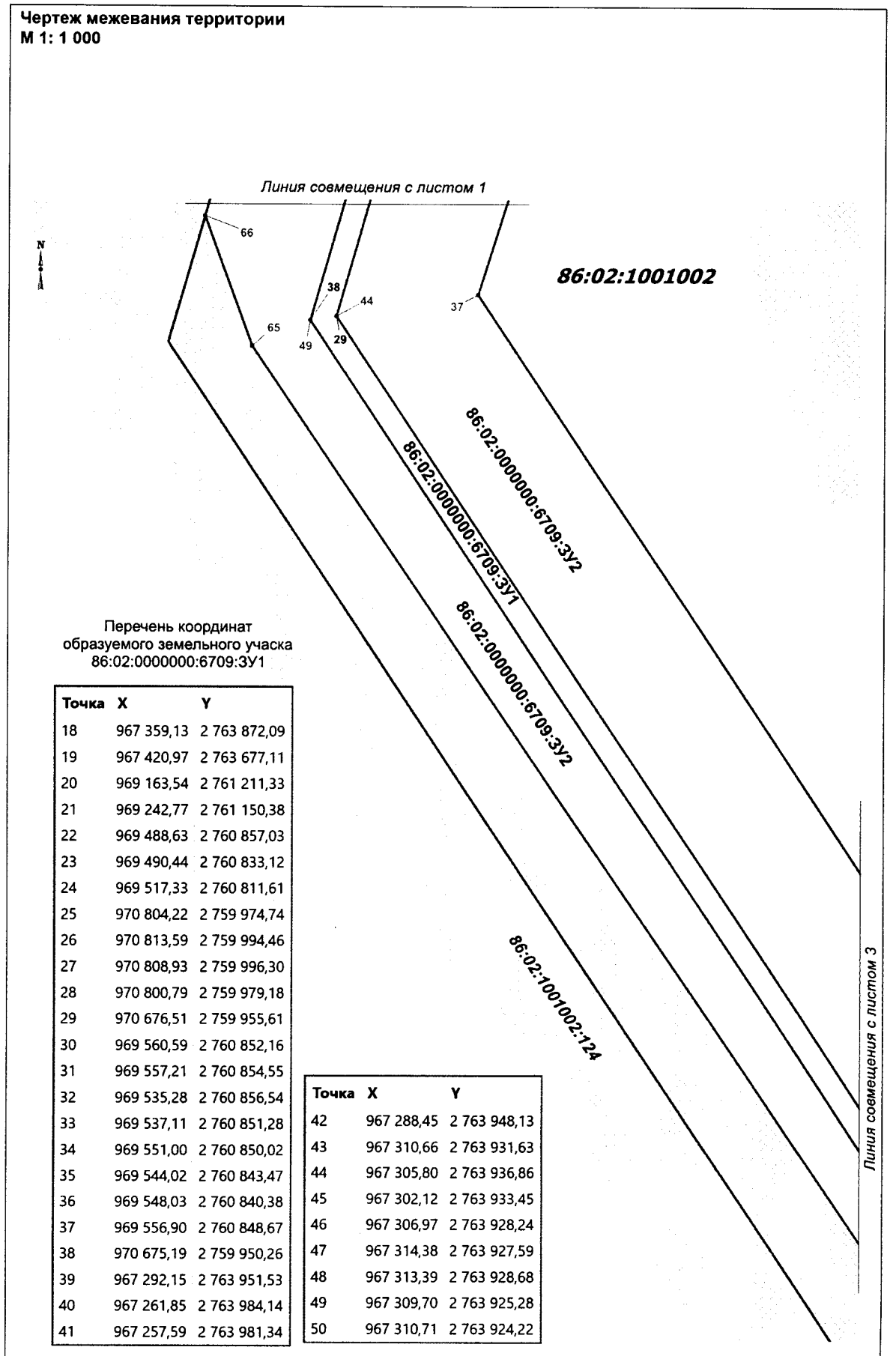
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	969 519,93	2 760 814,02
2	969 510,47	2 760 821,42
3	969 510,14	2 760 821,81
4	969 509,69	2 760 822,04
5	969 507,22	2 760 825,73
6	969 506,45	2 760 826,70
7	969 495,26	2 760 835,66
8	969 493,79	2 760 855,25
9	969 495,56	2 760 855,11
10	969 493,74	2 760 860,31
11	969 492,30	2 760 860,42
12	969 246,28	2 761 153,96
13	969 167,21	2 761 214,84
14	967 425,50	2 763 679,35
15	967 363,57	2 763 874,71
16	967 347,05	2 763 892,49
17	967 343,36	2 763 889,07

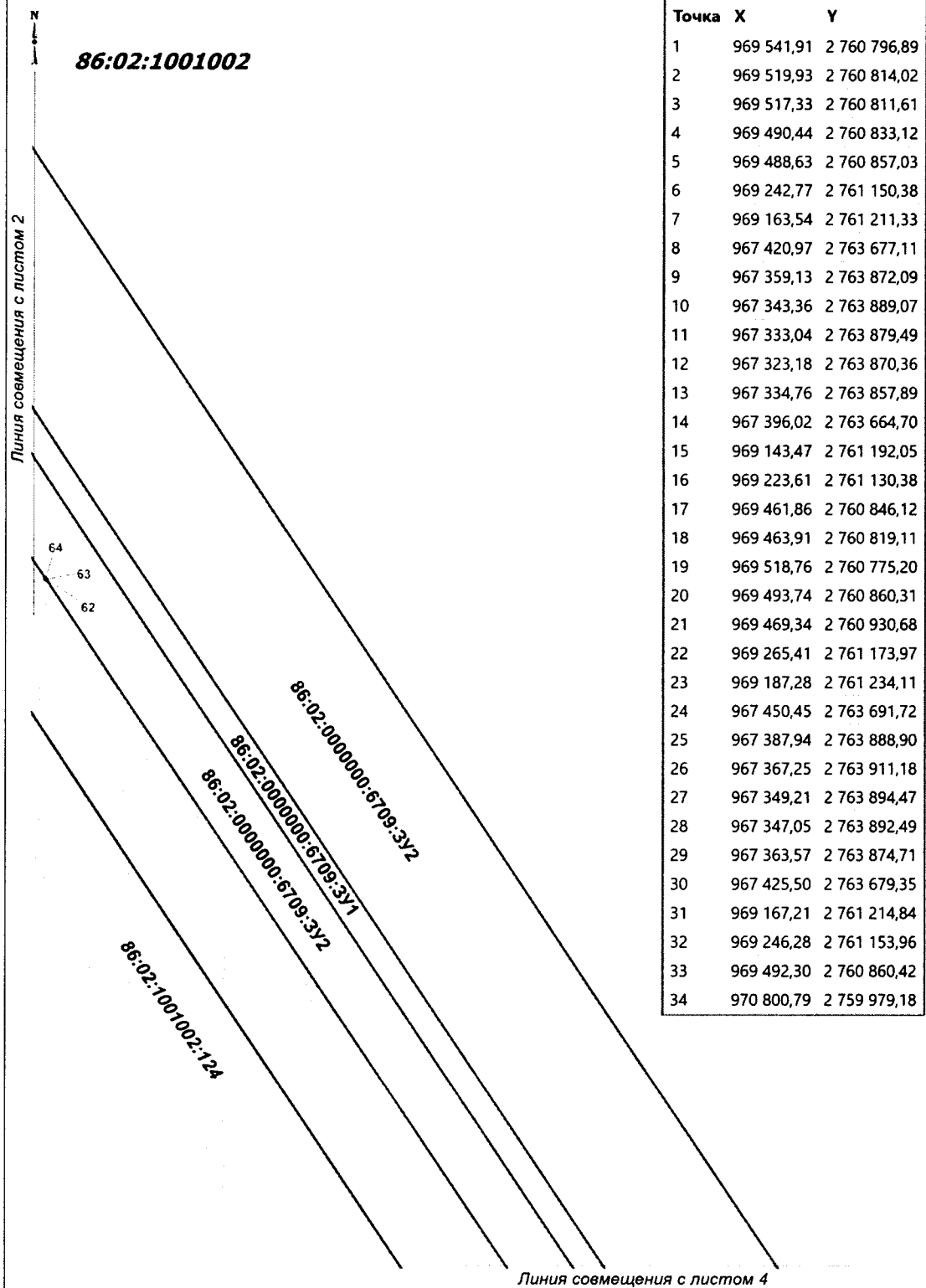
↑
N
↓
A



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



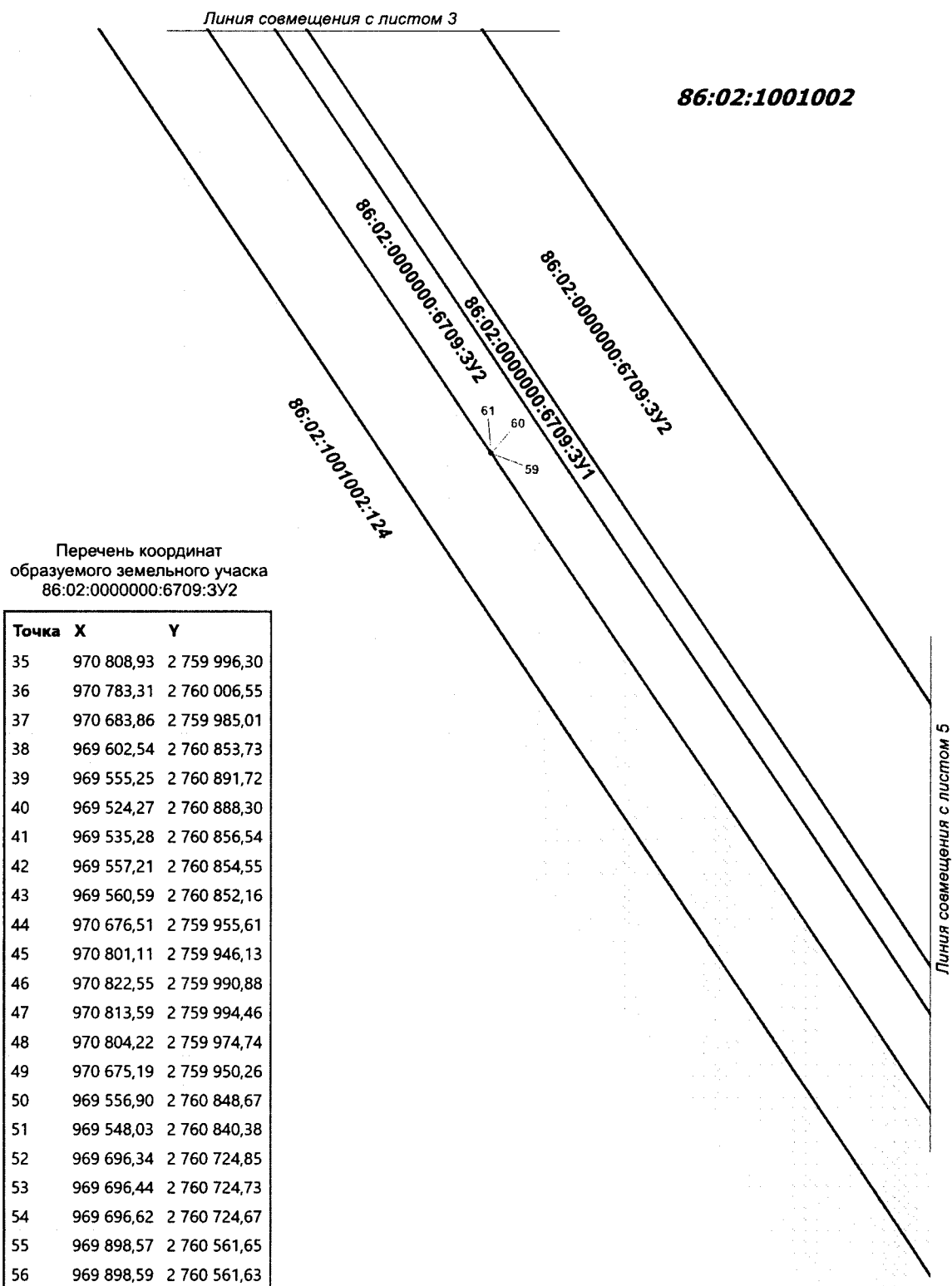
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



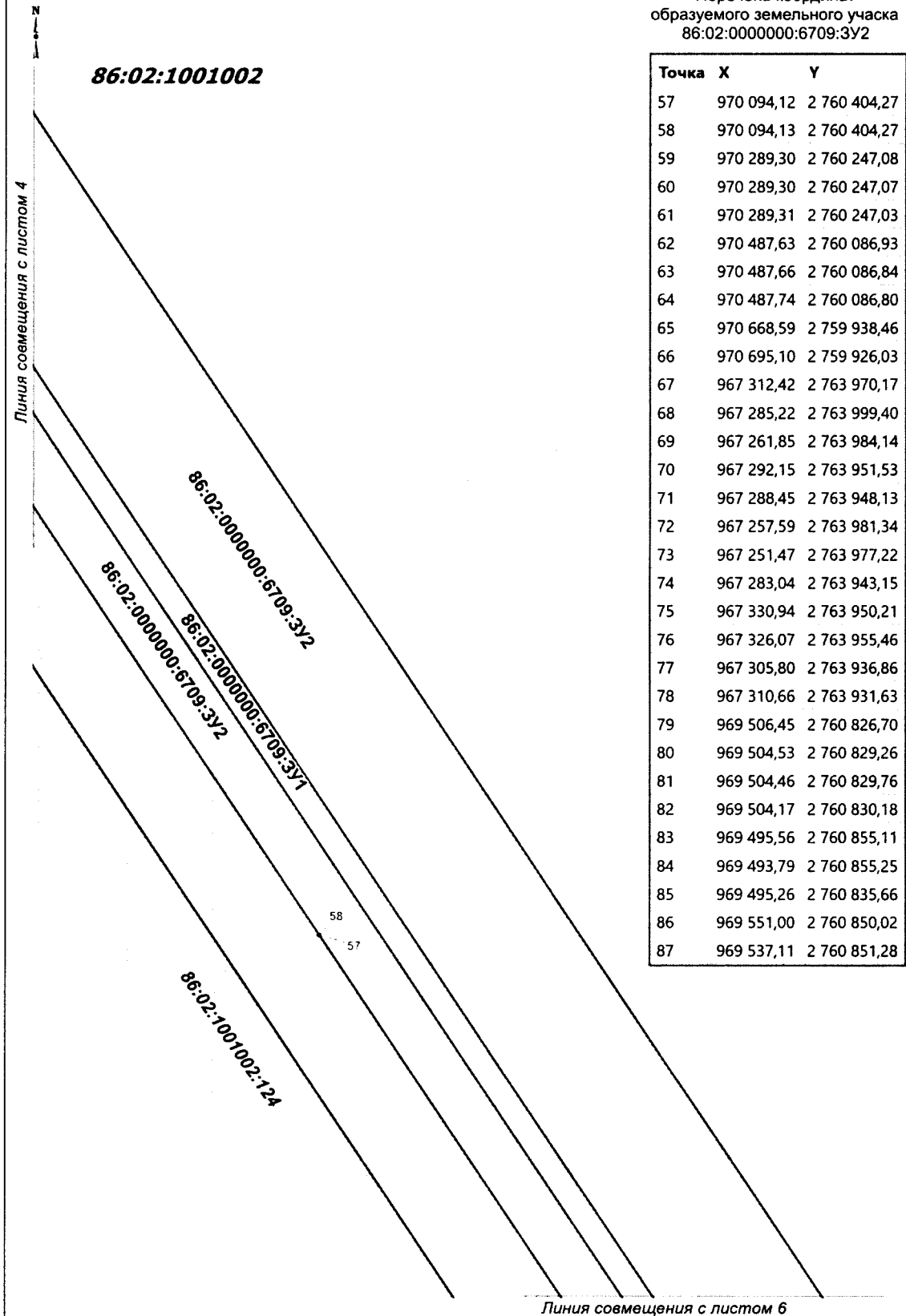
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	969 541,91	2 760 796,89
2	969 519,93	2 760 814,02
3	969 517,33	2 760 811,61
4	969 490,44	2 760 833,12
5	969 488,63	2 760 857,03
6	969 242,77	2 761 150,38
7	969 163,54	2 761 211,33
8	967 420,97	2 763 677,11
9	967 359,13	2 763 872,09
10	967 343,36	2 763 889,07
11	967 333,04	2 763 879,49
12	967 323,18	2 763 870,36
13	967 334,76	2 763 857,89
14	967 396,02	2 763 664,70
15	969 143,47	2 761 192,05
16	969 223,61	2 761 130,38
17	969 461,86	2 760 846,12
18	969 463,91	2 760 819,11
19	969 518,76	2 760 775,20
20	969 493,74	2 760 860,31
21	969 469,34	2 760 930,68
22	969 265,41	2 761 173,97
23	969 187,28	2 761 234,11
24	967 450,45	2 763 691,72
25	967 387,94	2 763 888,90
26	967 367,25	2 763 911,18
27	967 349,21	2 763 894,47
28	967 347,05	2 763 892,49
29	967 363,57	2 763 874,71
30	967 425,50	2 763 679,35
31	969 167,21	2 761 214,84
32	969 246,28	2 761 153,96
33	969 492,30	2 760 860,42
34	970 800,79	2 759 979,18

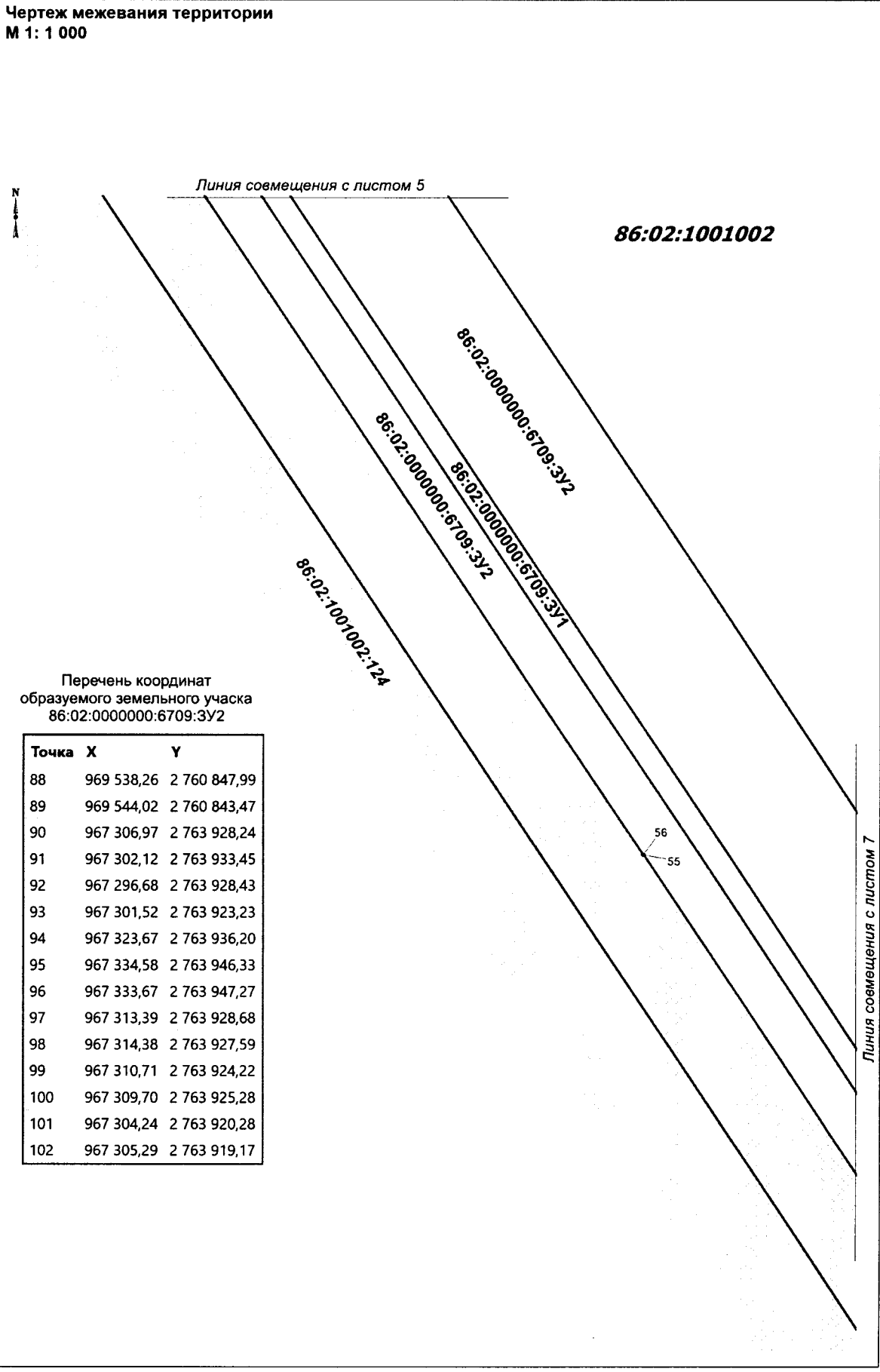
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



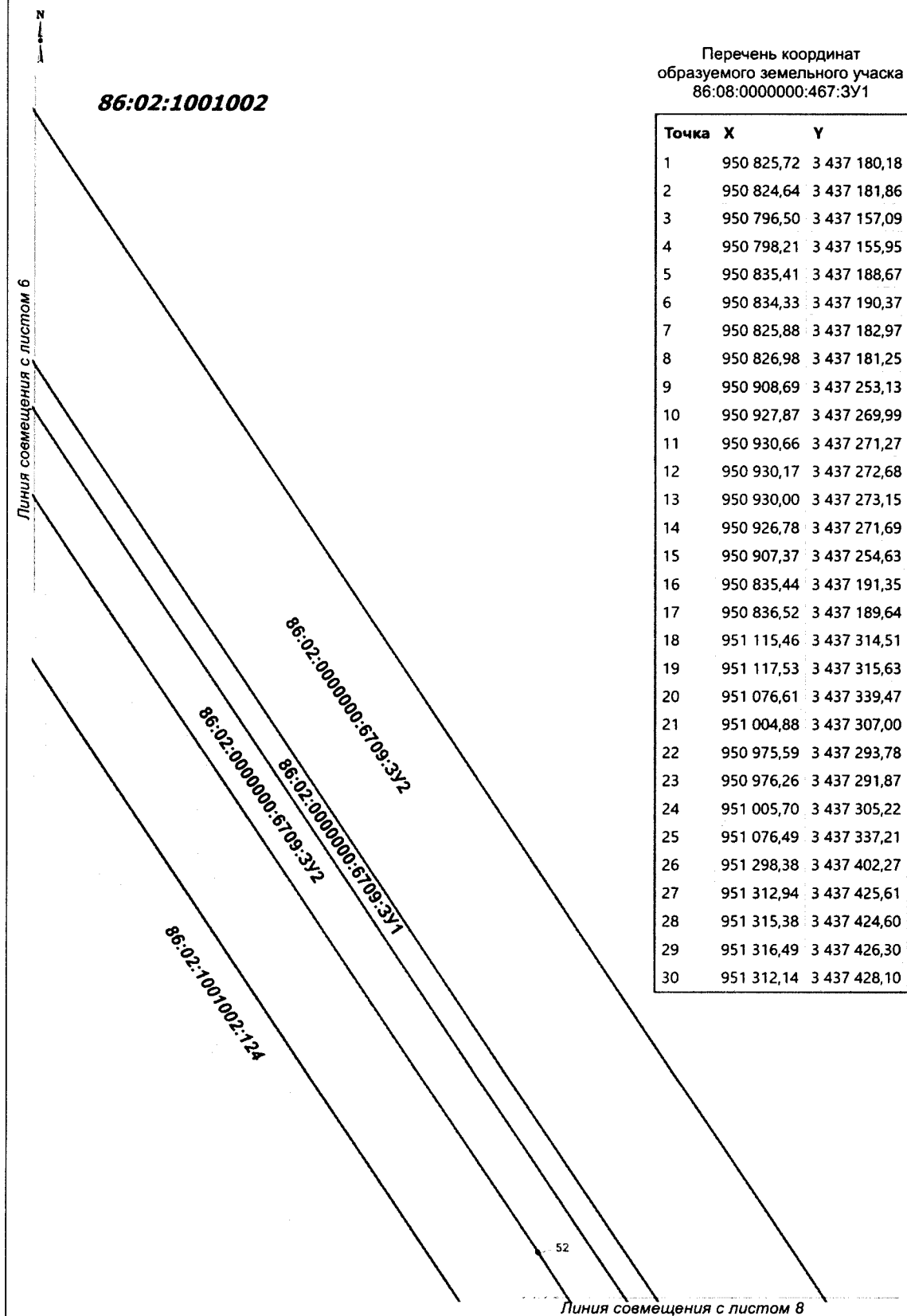
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:02:000000:6709:3У2

Точка	X	Y
88	969 538,26	2 760 847,99
89	969 544,02	2 760 843,47
90	967 306,97	2 763 928,24
91	967 302,12	2 763 933,45
92	967 296,68	2 763 928,43
93	967 301,52	2 763 923,23
94	967 323,67	2 763 936,20
95	967 334,58	2 763 946,33
96	967 333,67	2 763 947,27
97	967 313,39	2 763 928,68
98	967 314,38	2 763 927,59
99	967 310,71	2 763 924,22
100	967 309,70	2 763 925,28
101	967 304,24	2 763 920,28
102	967 305,29	2 763 919,17

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
31	951 296,49	3 437 402,99
32	952 361,50	3 437 812,30
33	952 393,55	3 437 847,77
34	952 435,12	3 437 833,46
35	952 435,76	3 437 835,36
36	952 392,95	3 437 850,11
37	952 360,49	3 437 814,20
38	951 521,32	3 437 681,80
39	951 444,10	3 437 558,54
40	951 447,02	3 437 559,47
41	951 522,54	3 437 679,98
42	952 756,90	3 437 874,64
43	952 757,09	3 437 876,70
44	952 454,33	3 437 828,96
45	952 441,54	3 437 833,36
46	952 440,90	3 437 831,48
47	952 454,15	3 437 826,92
48	953 068,37	3 437 923,75
49	953 068,01	3 437 925,74
50	952 780,59	3 437 880,41
51	952 780,46	3 437 878,36
52	953 250,88	3 437 952,52
53	953 250,69	3 437 954,54
54	953 102,06	3 437 931,11
55	953 102,42	3 437 929,10
56	953 488,05	3 437 988,77
57	953 488,62	3 437 990,82
58	953 473,94	3 437 989,74
59	953 281,38	3 437 959,37
60	953 280,38	3 437 959,20
61	953 272,75	3 437 958,02
62	953 272,94	3 437 956,02
63	953 280,57	3 437 957,24
64	953 281,57	3 437 957,38

Линия совмещения с листом 7

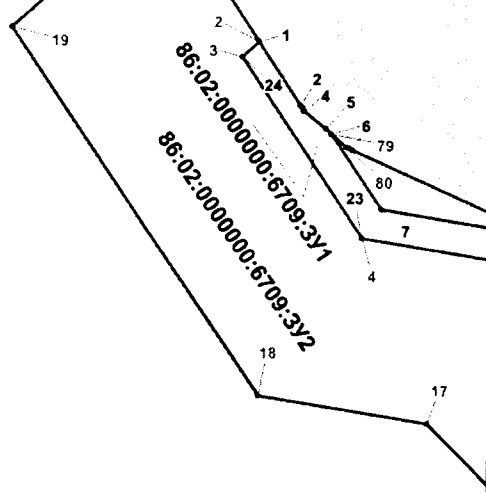
86:02:1001002

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:1001002:124

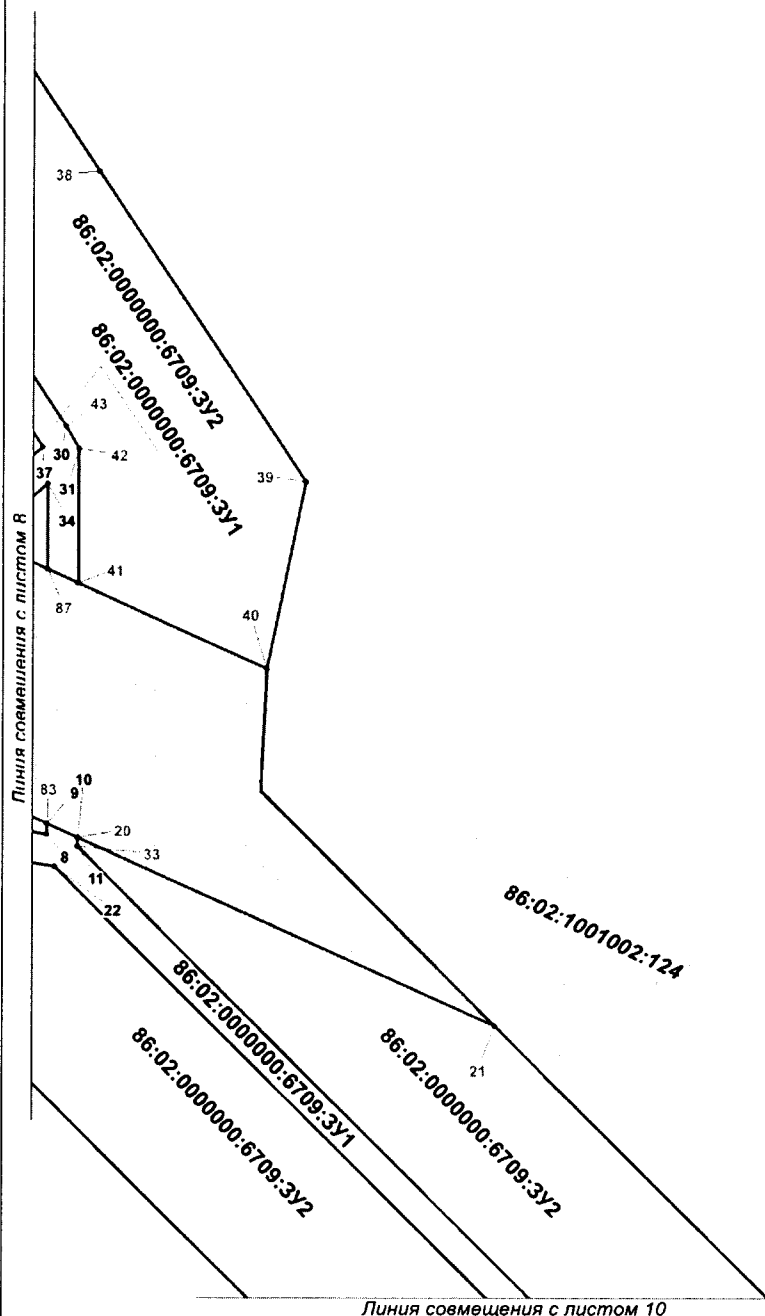
Линия совмещения с листом 9



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



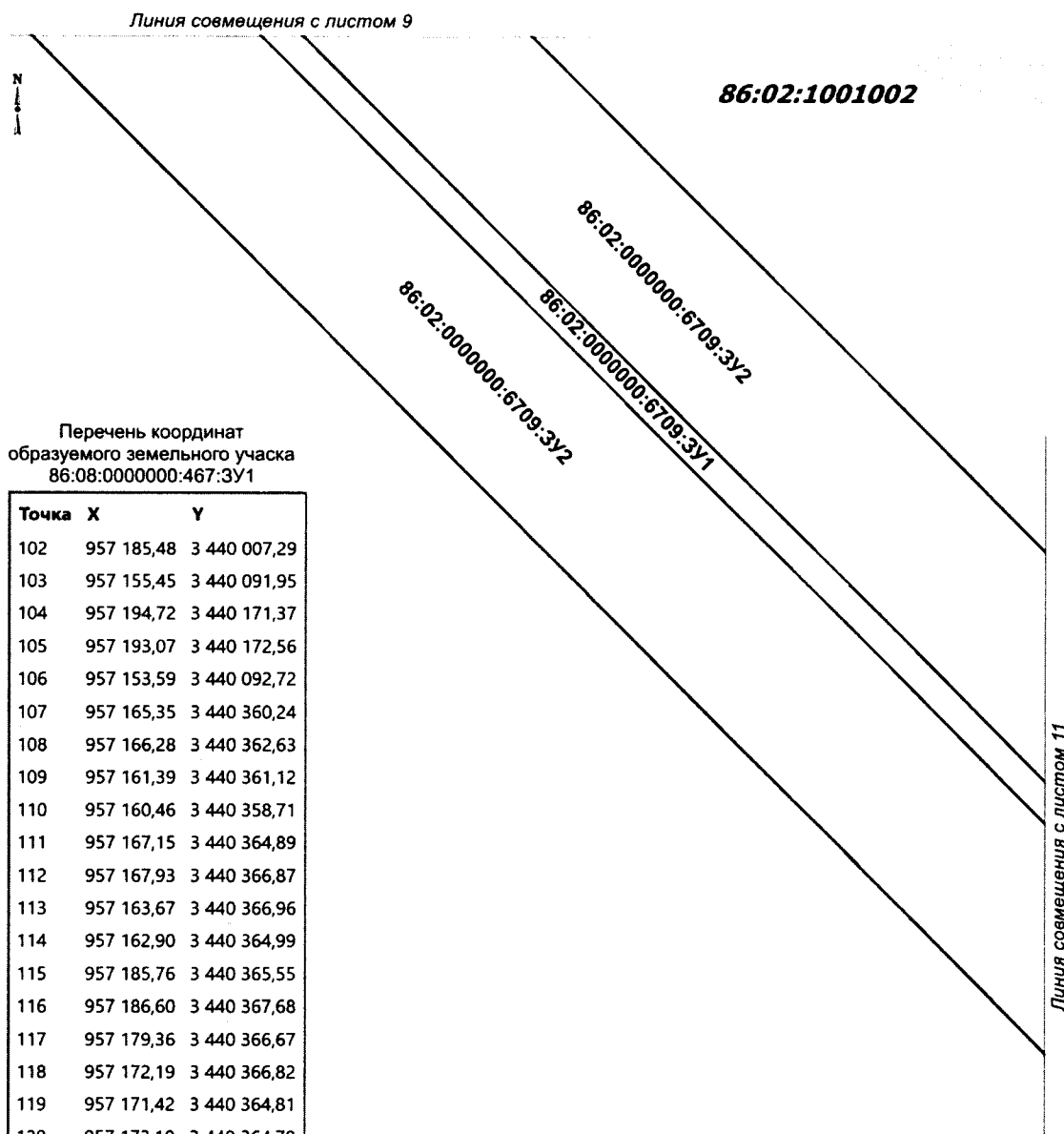
86:02:1001002



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
65	953 474,16	3 437 987,75
66	953 835,52	3 437 958,18
67	953 836,06	3 437 960,33
68	953 714,34	3 437 938,20
69	953 705,52	3 437 991,44
70	953 703,54	3 437 991,14
71	953 712,70	3 437 935,87
72	953 704,91	3 437 995,12
73	953 699,88	3 438 025,43
74	953 621,52	3 438 013,08
75	953 623,60	3 438 011,39
76	953 698,24	3 438 023,15
77	953 702,93	3 437 994,82
78	957 376,25	3 439 924,84
79	957 374,75	3 439 925,51
80	957 258,78	3 439 976,97
81	957 257,91	3 439 975,14
82	957 267,18	3 439 971,02
83	957 250,40	3 439 959,33
84	957 248,66	3 439 955,69
85	957 269,31	3 439 970,09
86	957 372,84	3 439 924,16
87	957 375,83	3 439 924,75
88	957 203,08	3 439 999,47
89	957 203,95	3 440 001,28
90	957 127,41	3 440 035,24
91	957 148,95	3 440 078,83
92	957 147,11	3 440 079,61
93	957 125,56	3 440 036,05
94	956 878,25	3 440 145,77
95	956 876,72	3 440 146,61
96	956 877,73	3 440 144,80
97	956 877,77	3 440 144,73
98	956 878,46	3 440 143,50
99	957 183,10	3 440 008,36
100	957 184,49	3 440 003,42
101	957 186,77	3 440 002,68

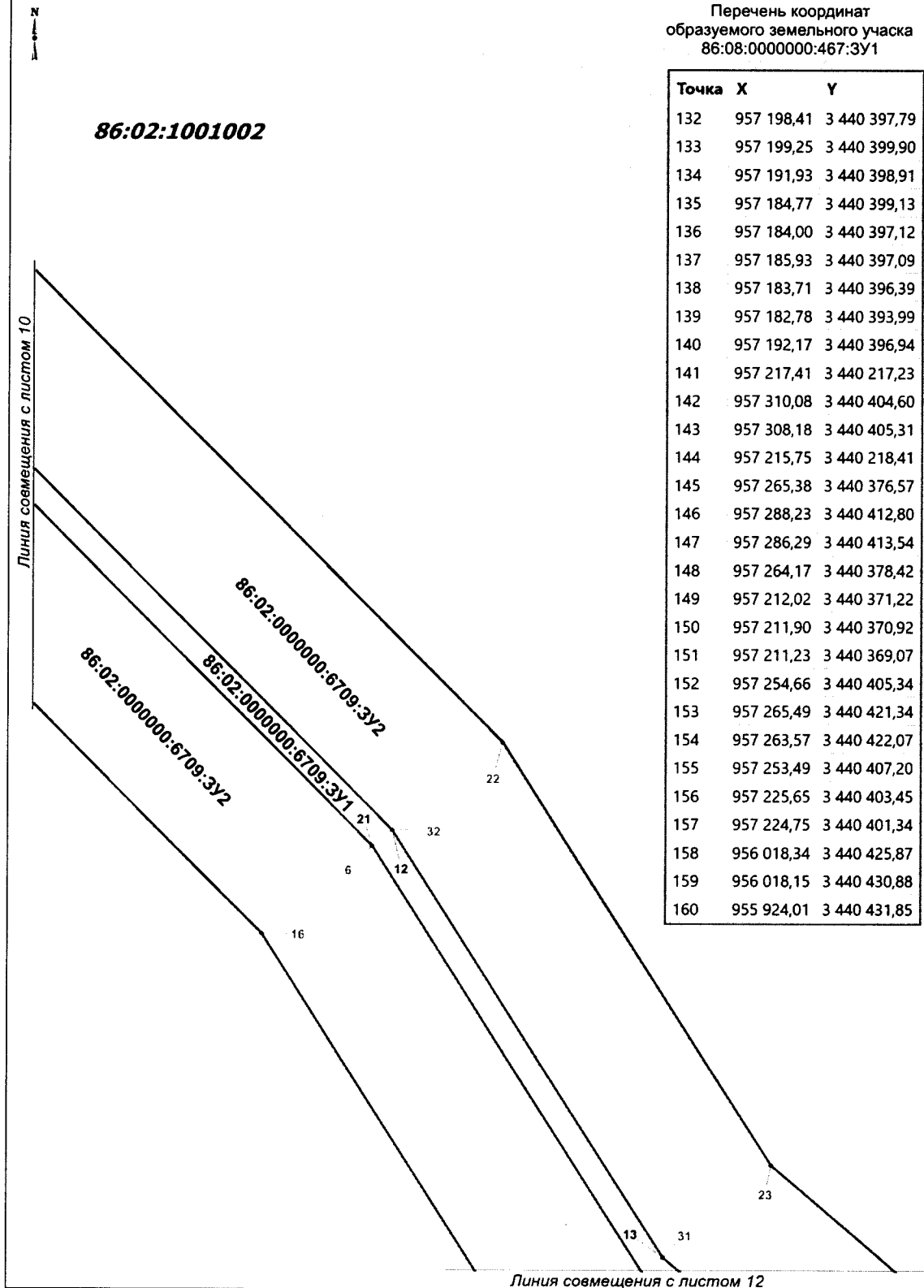
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



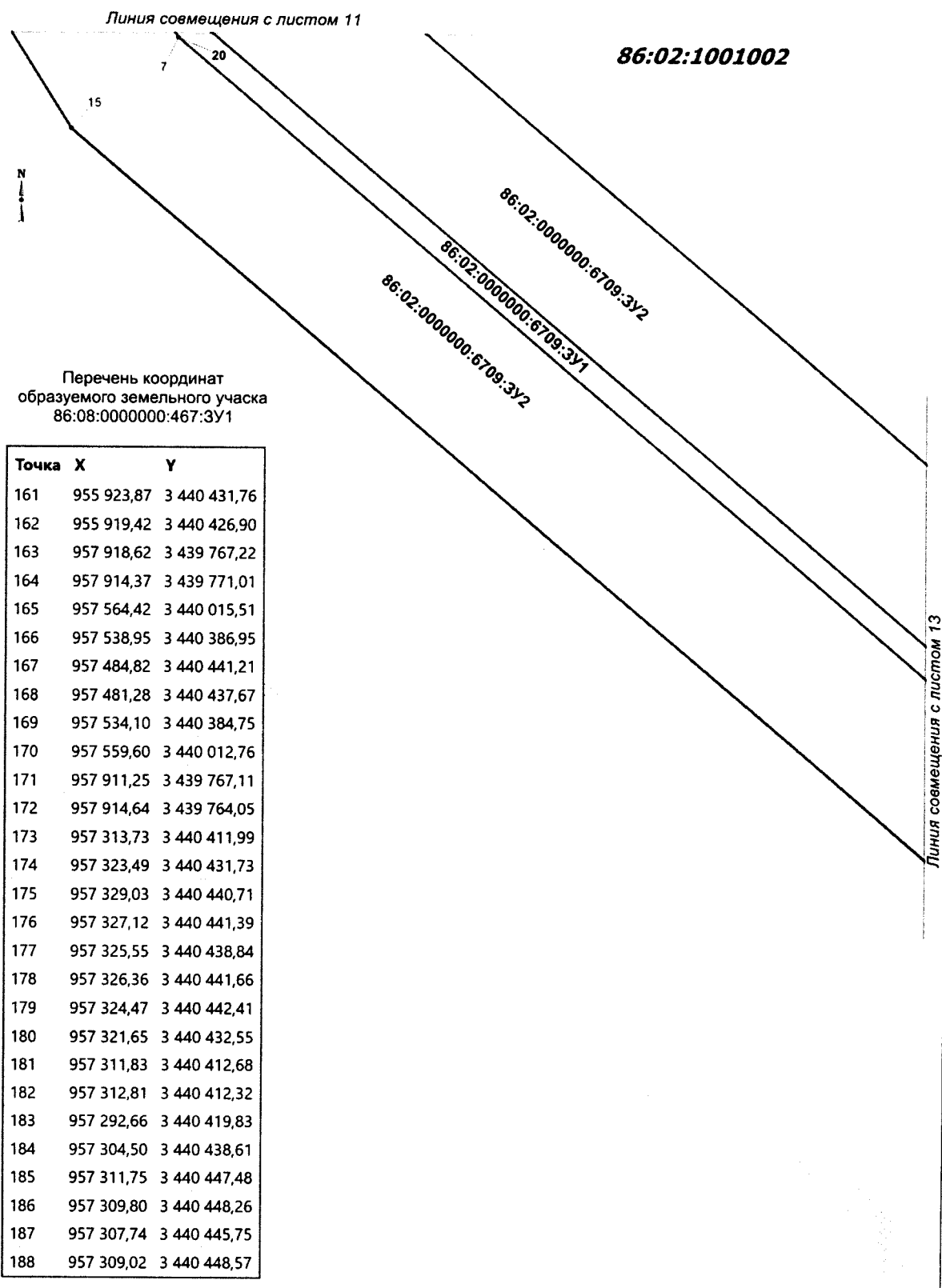
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
102	957 185,48	3 440 007,29
103	957 155,45	3 440 091,95
104	957 194,72	3 440 171,37
105	957 193,07	3 440 172,56
106	957 153,59	3 440 092,72
107	957 165,35	3 440 360,24
108	957 166,28	3 440 362,63
109	957 161,39	3 440 361,12
110	957 160,46	3 440 358,71
111	957 167,15	3 440 364,89
112	957 167,93	3 440 366,87
113	957 163,67	3 440 366,96
114	957 162,90	3 440 364,99
115	957 185,76	3 440 365,55
116	957 186,60	3 440 367,68
117	957 179,36	3 440 366,67
118	957 172,19	3 440 366,82
119	957 171,42	3 440 364,81
120	957 173,19	3 440 364,78
121	957 171,16	3 440 364,14
122	957 170,23	3 440 361,77
123	957 179,62	3 440 364,70
124	957 177,88	3 440 392,45
125	957 178,81	3 440 394,85
126	957 173,93	3 440 393,28
127	957 173,00	3 440 390,93
128	957 179,74	3 440 397,22
129	957 180,52	3 440 399,23
130	957 176,27	3 440 399,33
131	957 175,50	3 440 397,34

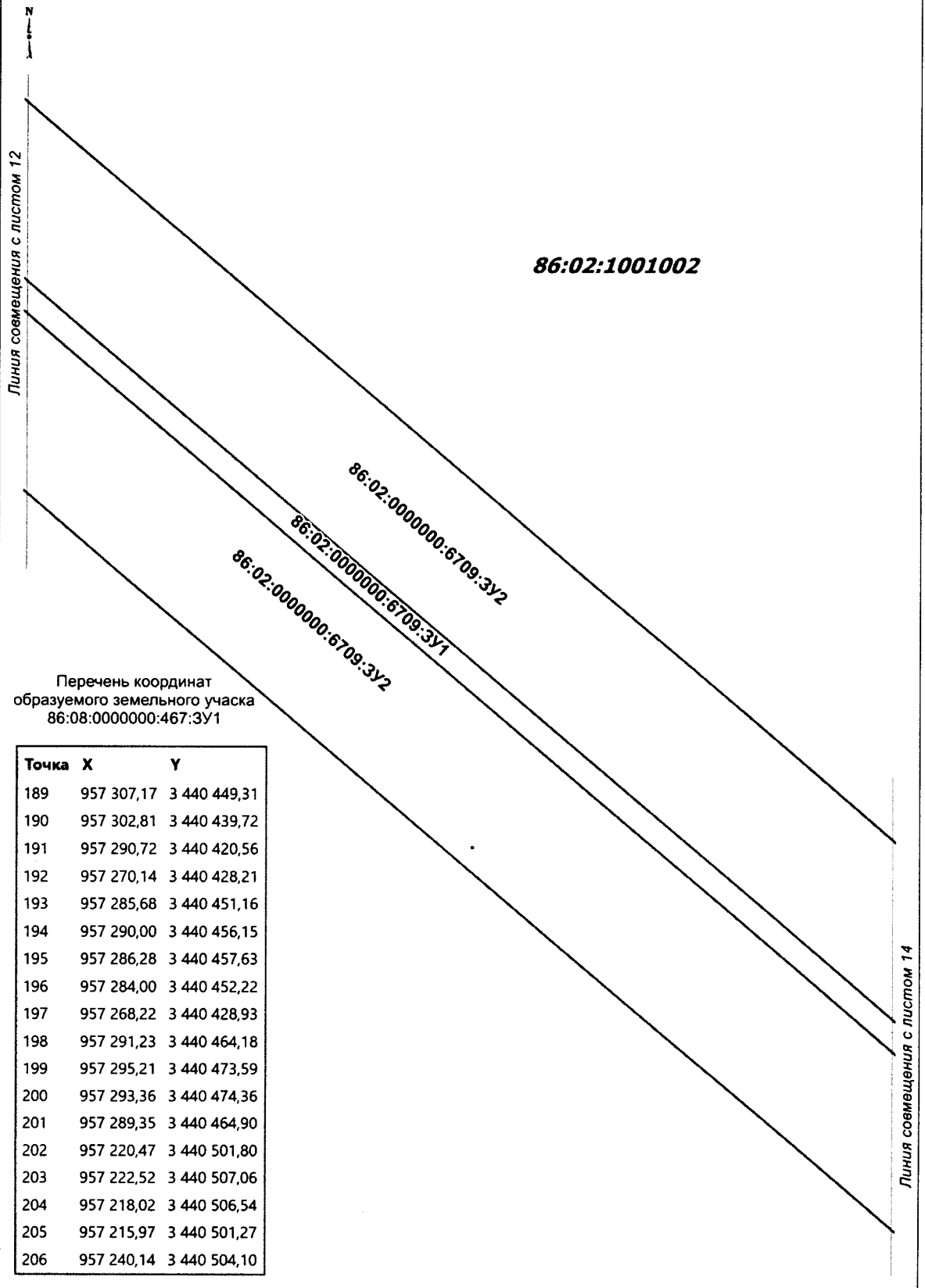
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



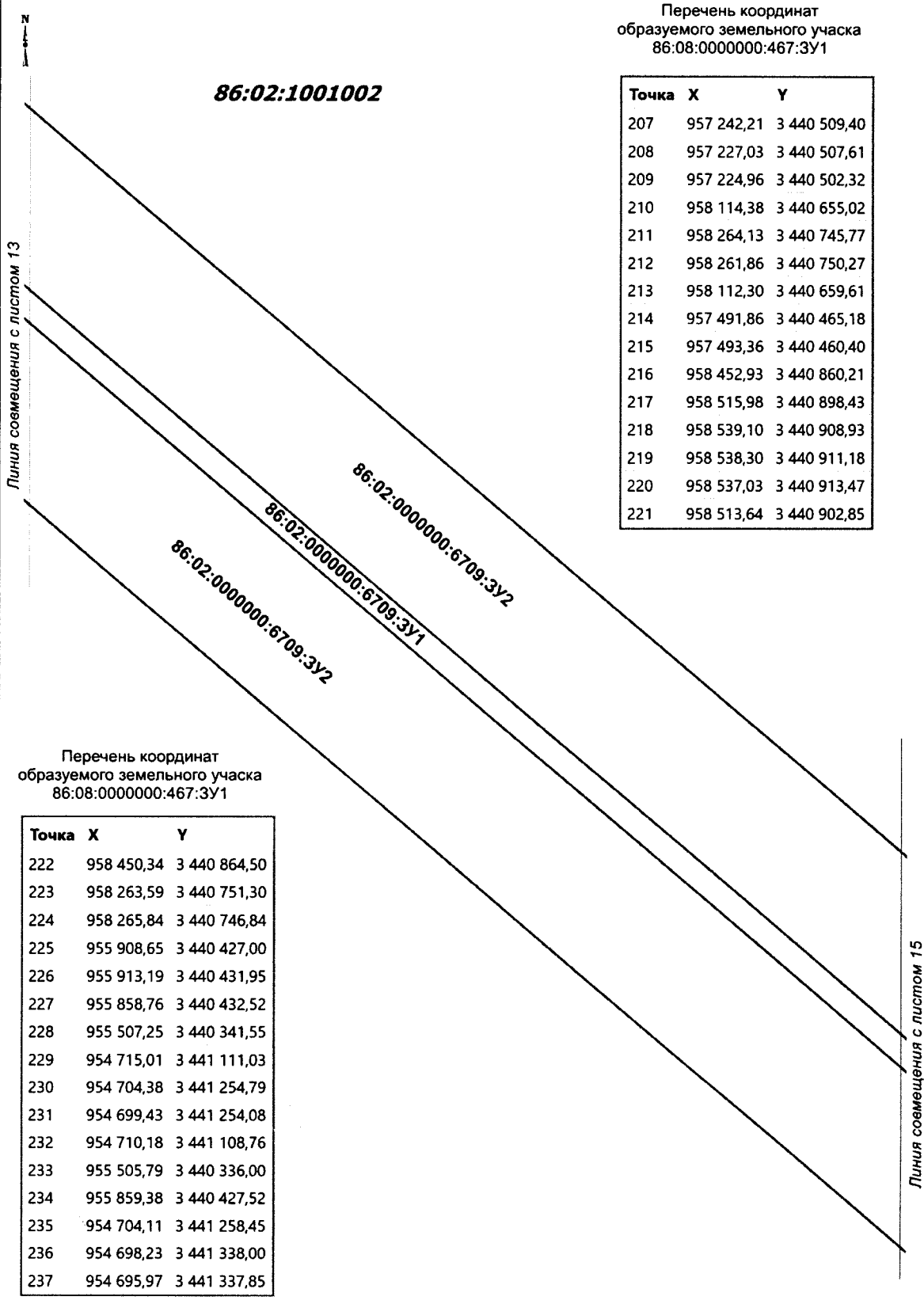
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



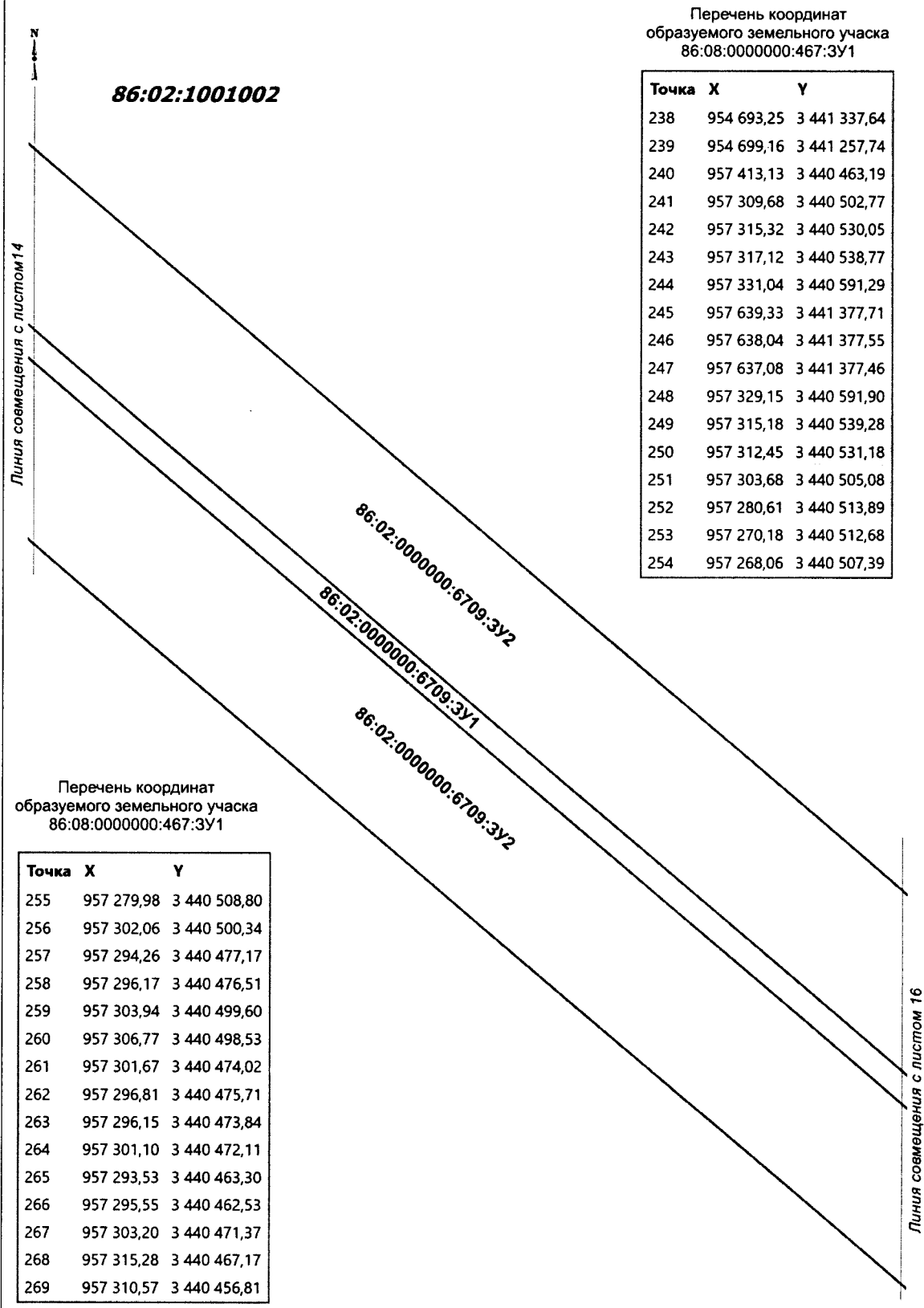
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



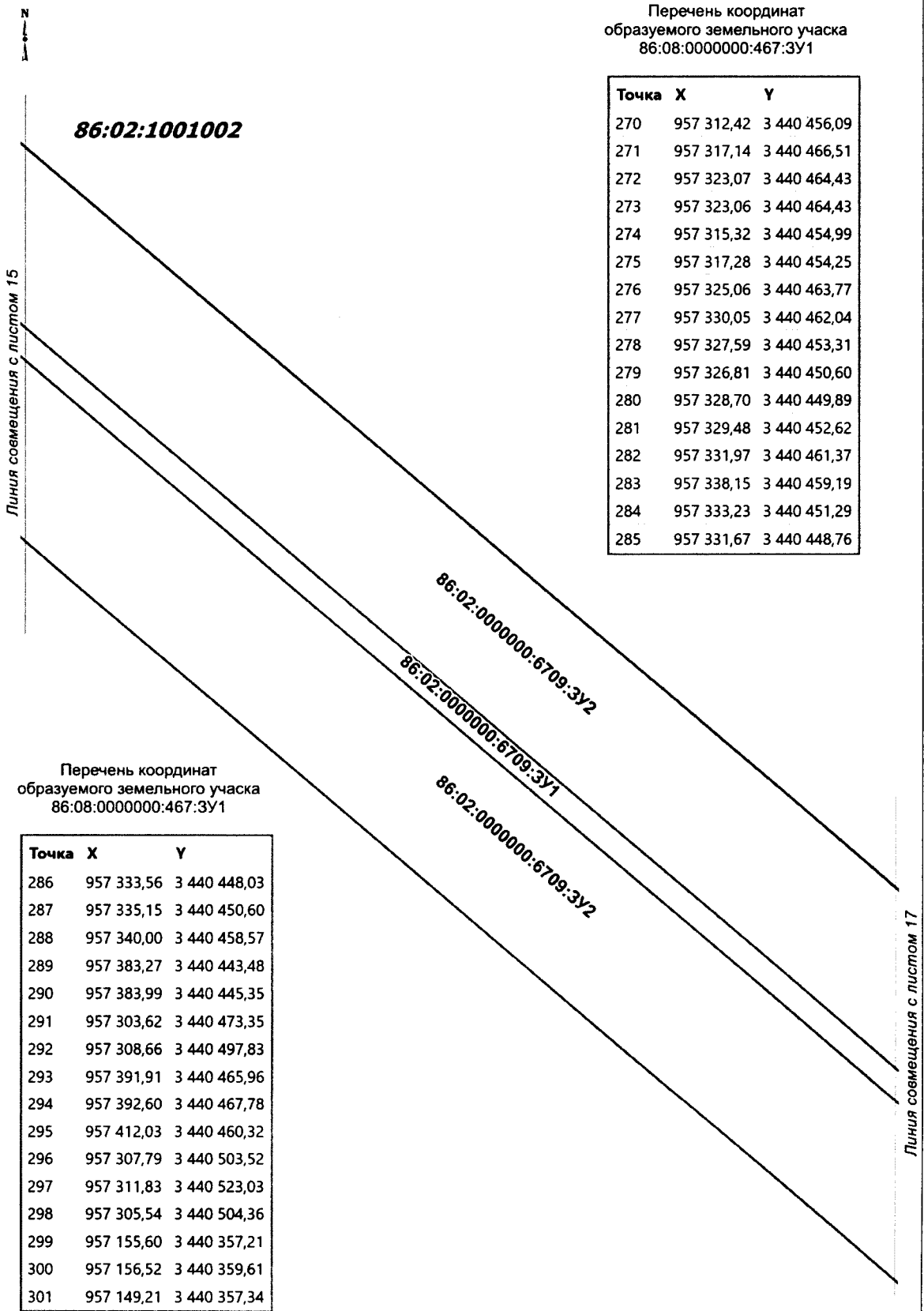
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
238	954 693,25	3 441 337,64
239	954 699,16	3 441 257,74
240	957 413,13	3 440 463,19
241	957 309,68	3 440 502,77
242	957 315,32	3 440 530,05
243	957 317,12	3 440 538,77
244	957 331,04	3 440 591,29
245	957 639,33	3 441 377,71
246	957 638,04	3 441 377,55
247	957 637,08	3 441 377,46
248	957 329,15	3 440 591,90
249	957 315,18	3 440 539,28
250	957 312,45	3 440 531,18
251	957 303,68	3 440 505,08
252	957 280,61	3 440 513,89
253	957 270,18	3 440 512,68
254	957 268,06	3 440 507,39

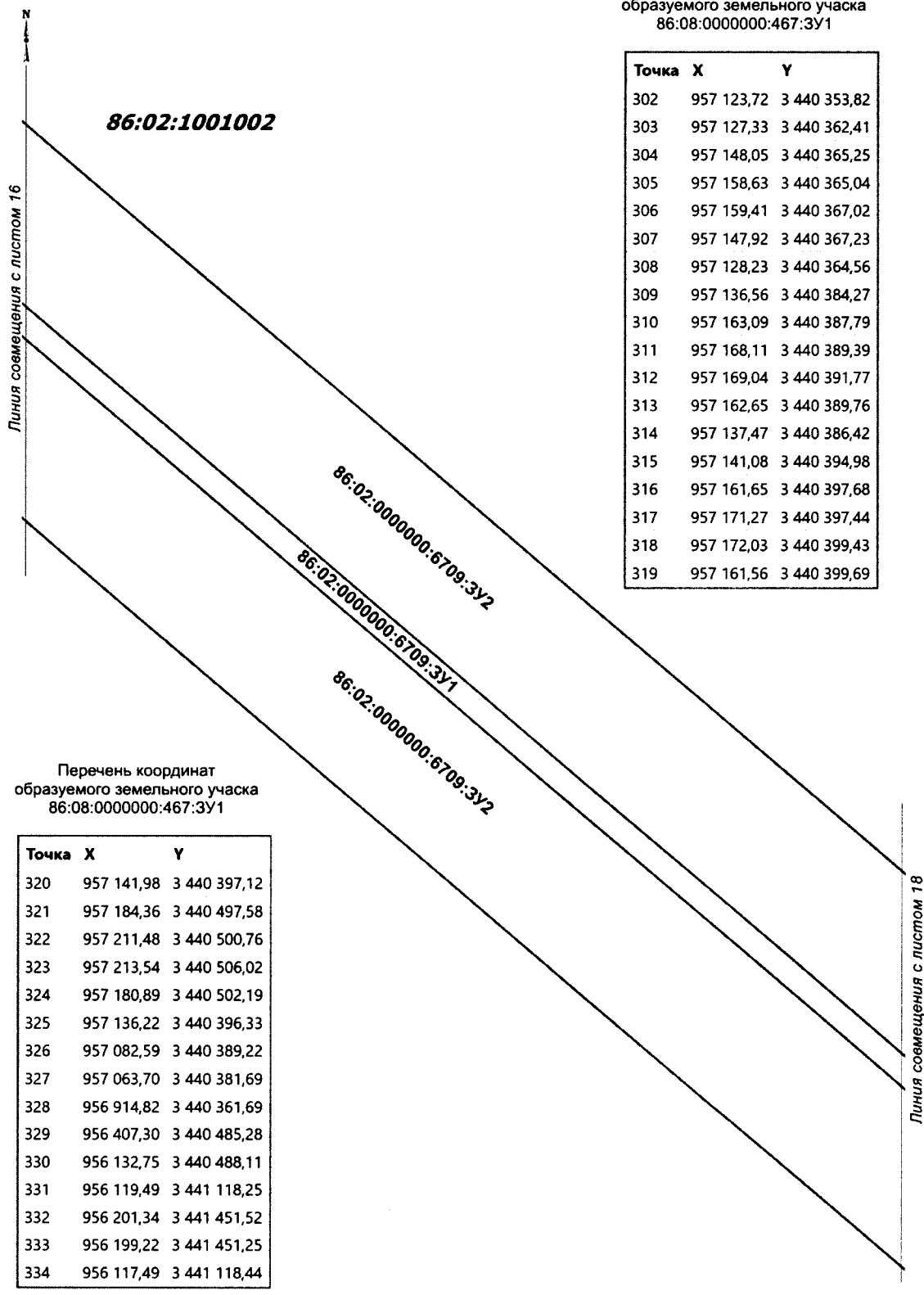
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
255	957 279,98	3 440 508,80
256	957 302,06	3 440 500,34
257	957 294,26	3 440 477,17
258	957 296,17	3 440 476,51
259	957 303,94	3 440 499,60
260	957 306,77	3 440 498,53
261	957 301,67	3 440 474,02
262	957 296,81	3 440 475,71
263	957 296,15	3 440 473,84
264	957 301,10	3 440 472,11
265	957 293,53	3 440 463,30
266	957 295,55	3 440 462,53
267	957 303,20	3 440 471,37
268	957 315,28	3 440 467,17
269	957 310,57	3 440 456,81

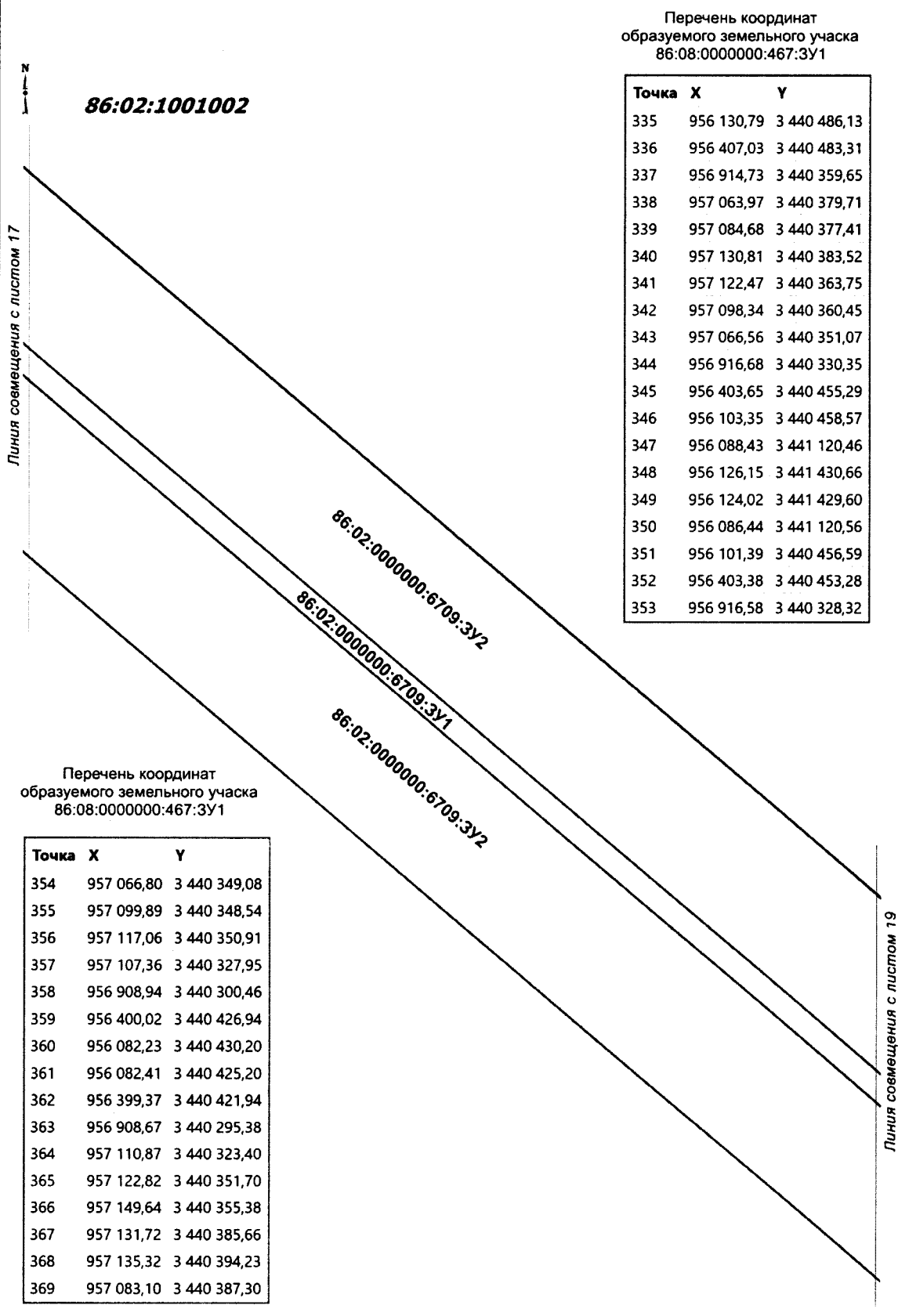
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



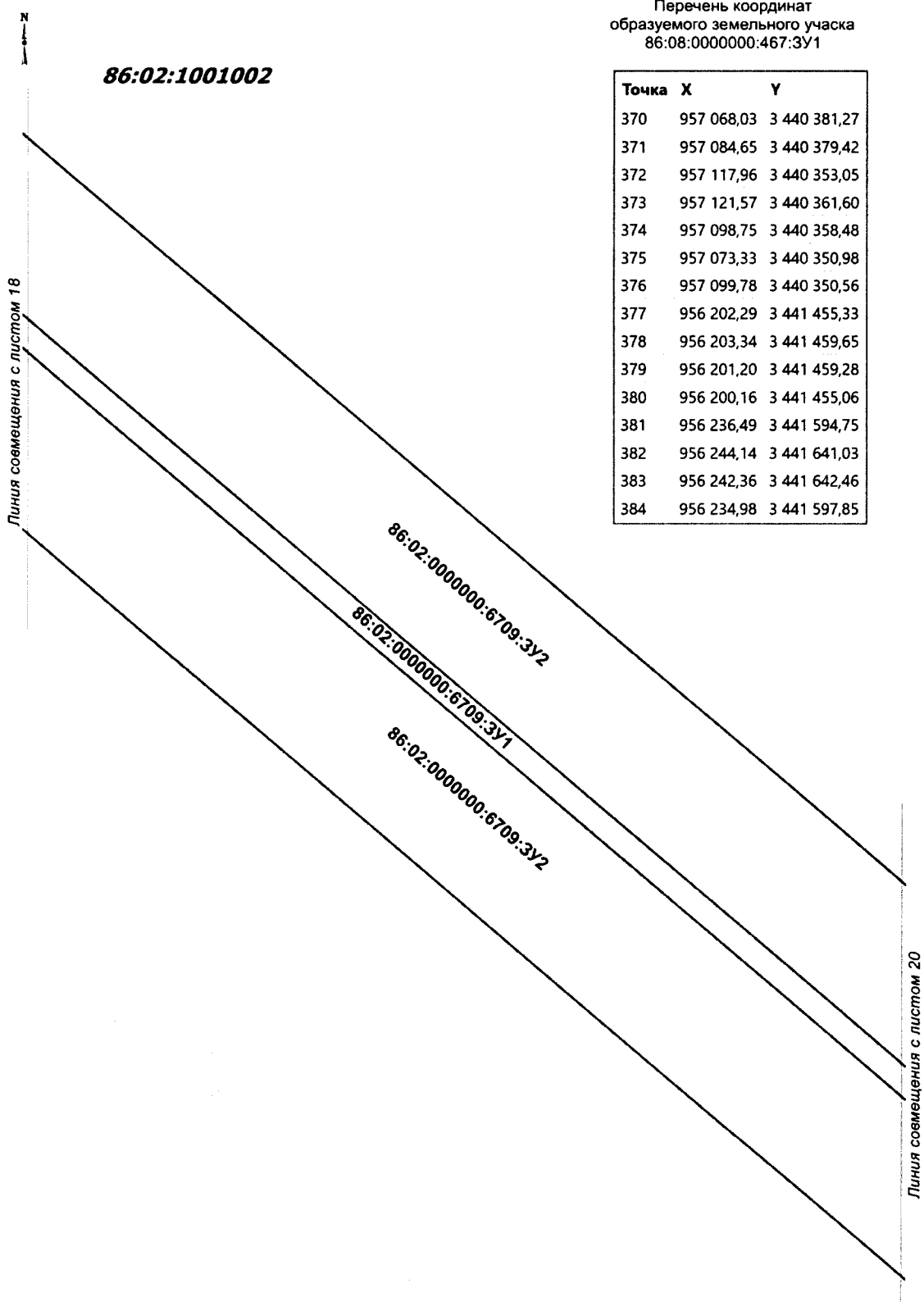
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



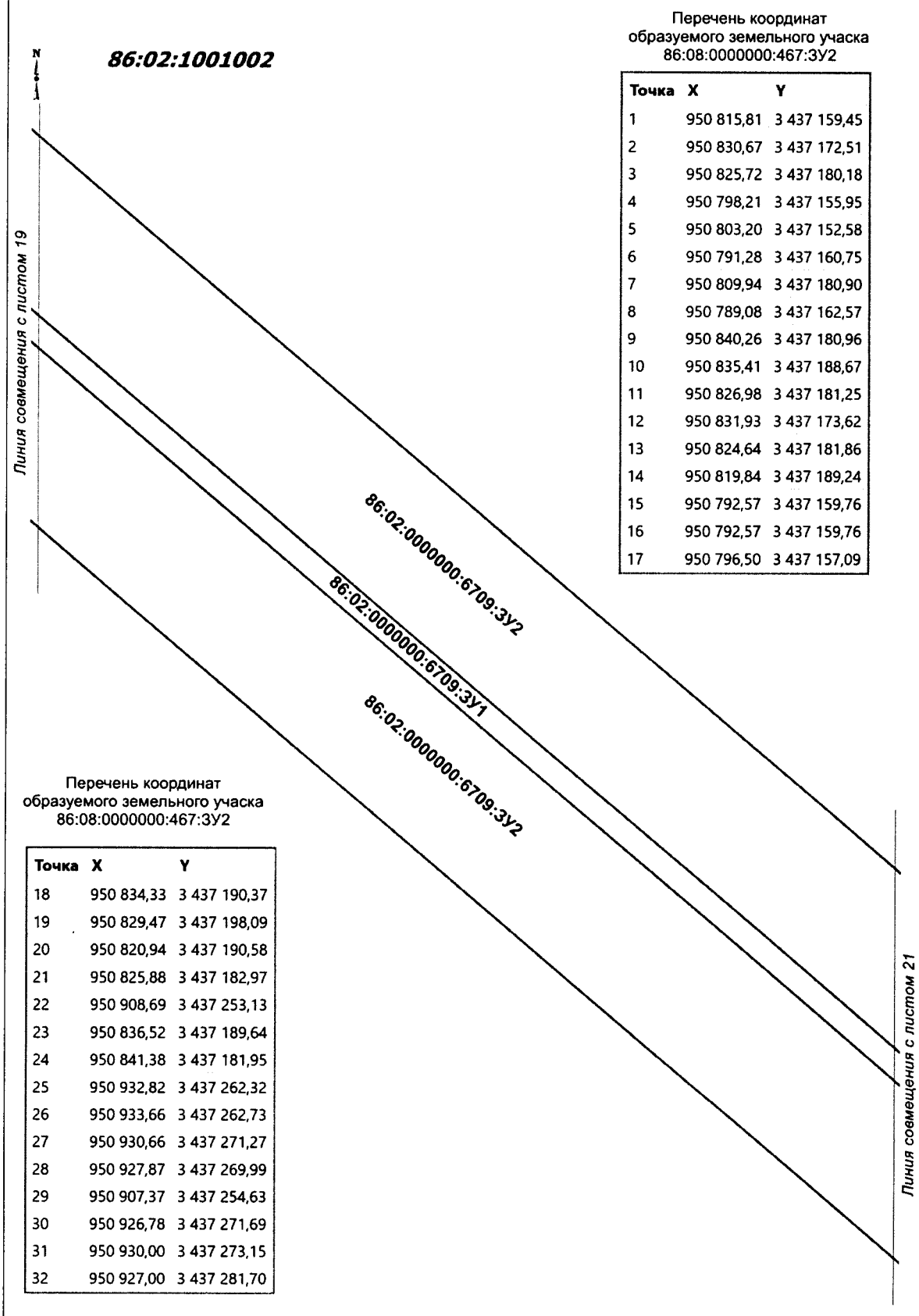
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

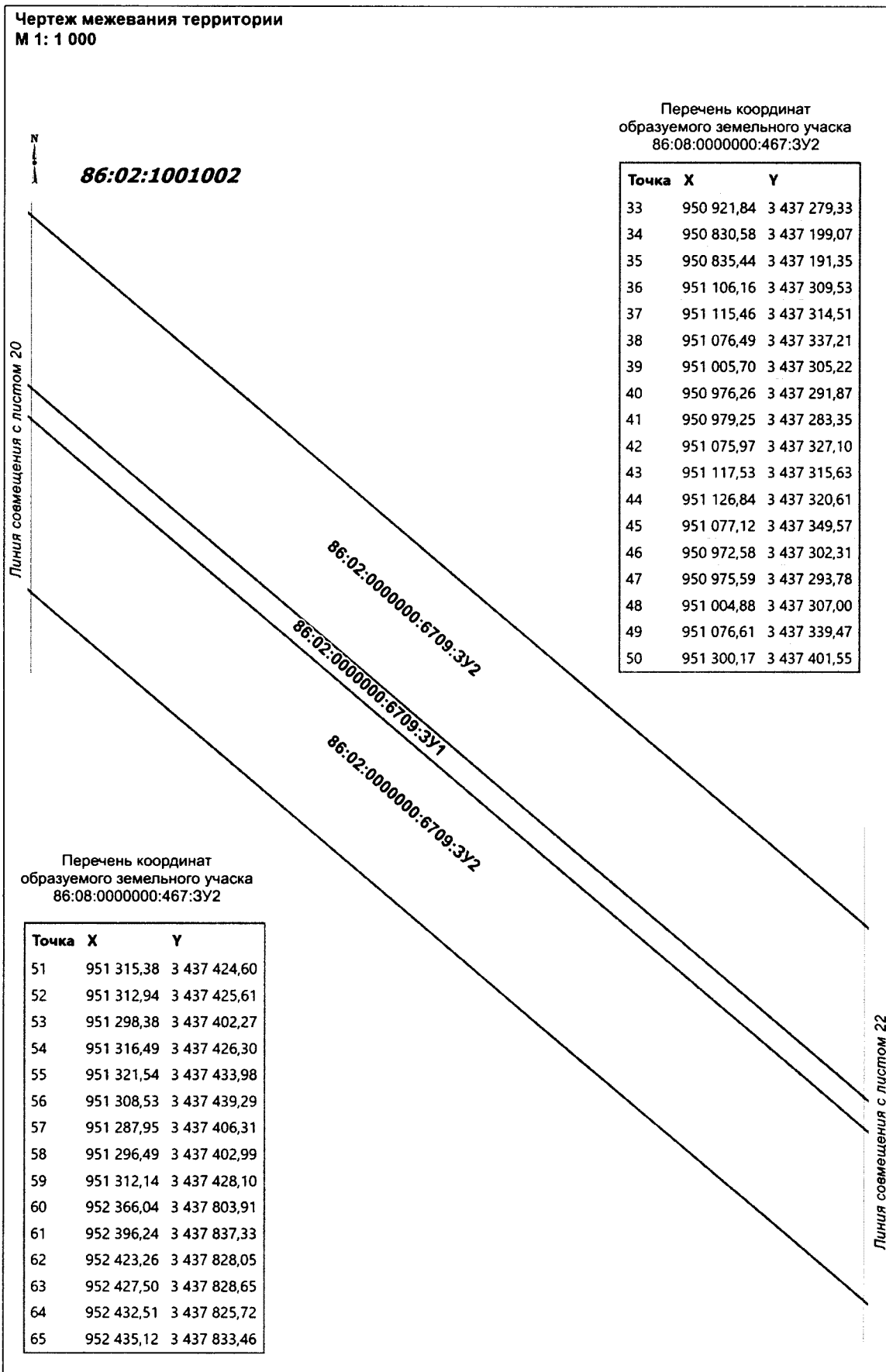


Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

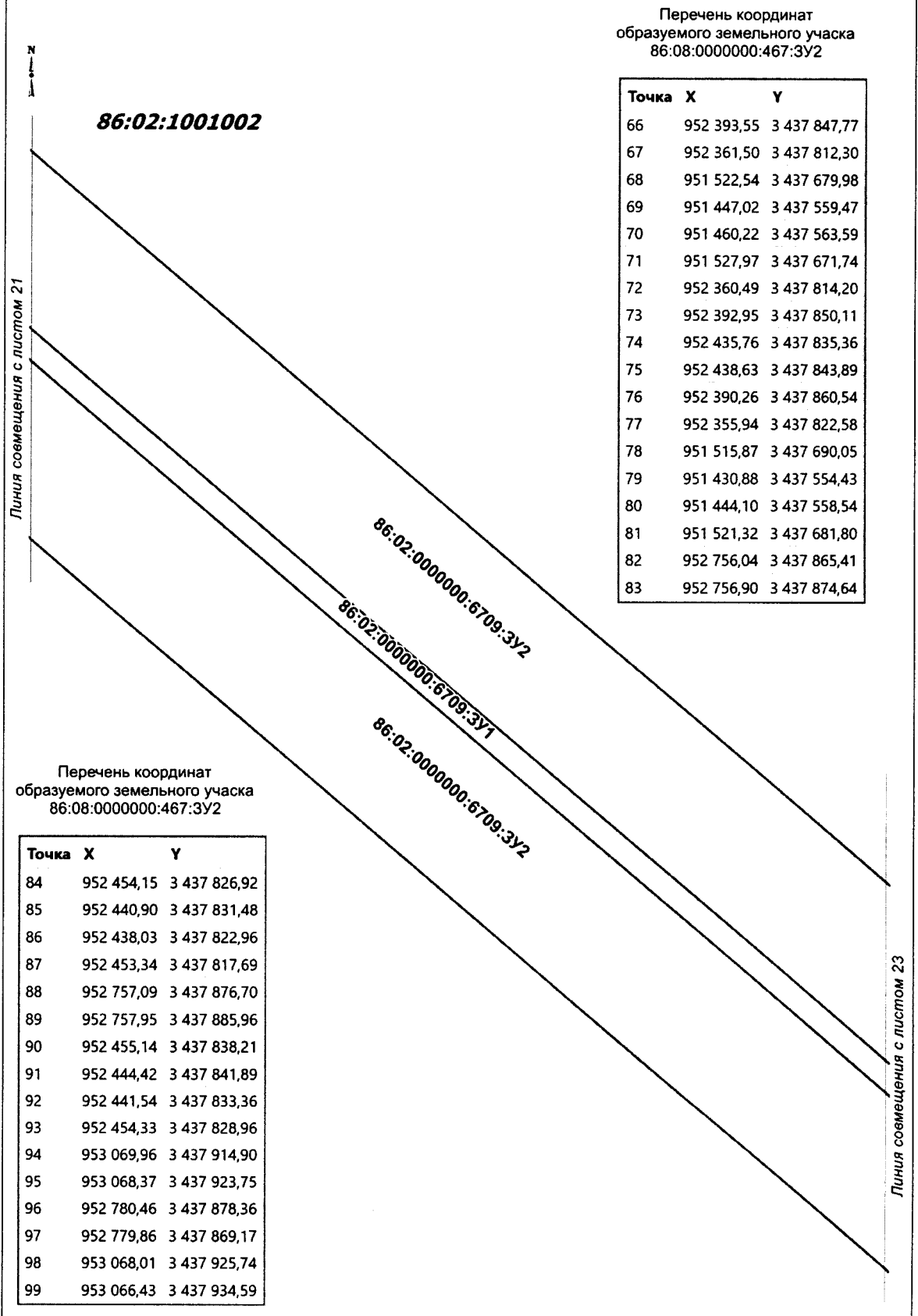


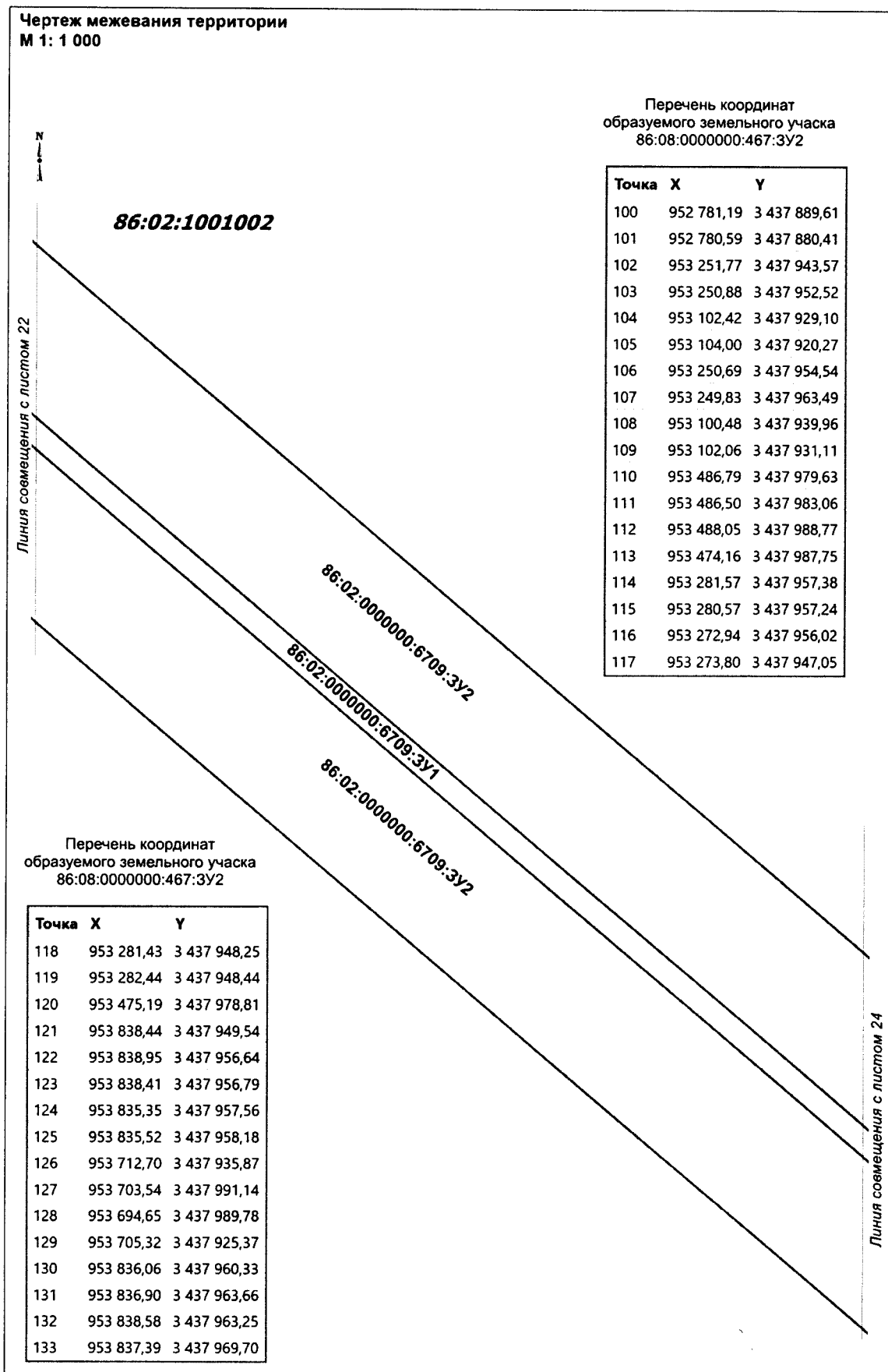
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



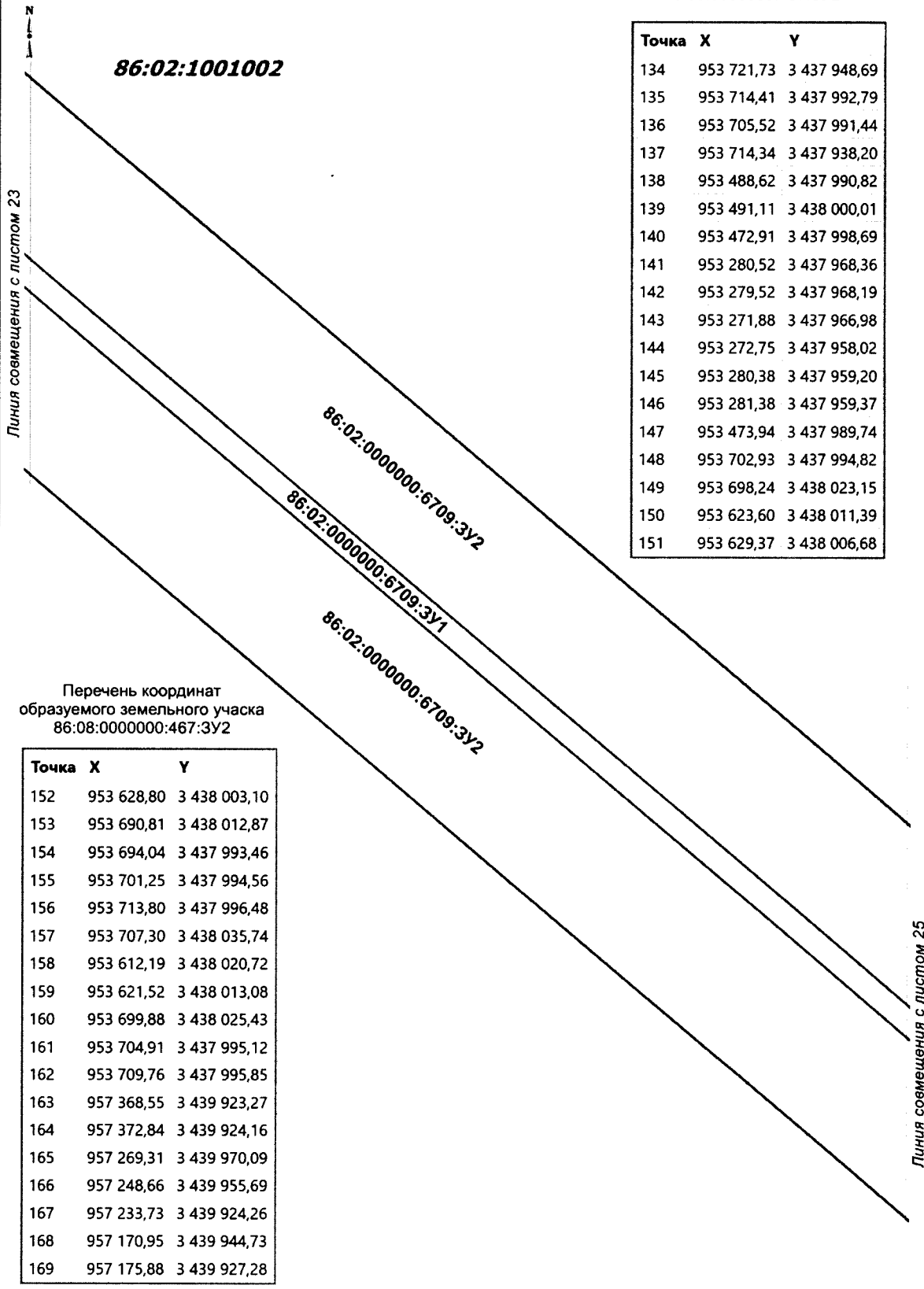


Чертеж межевания территории
М 1: 1 000





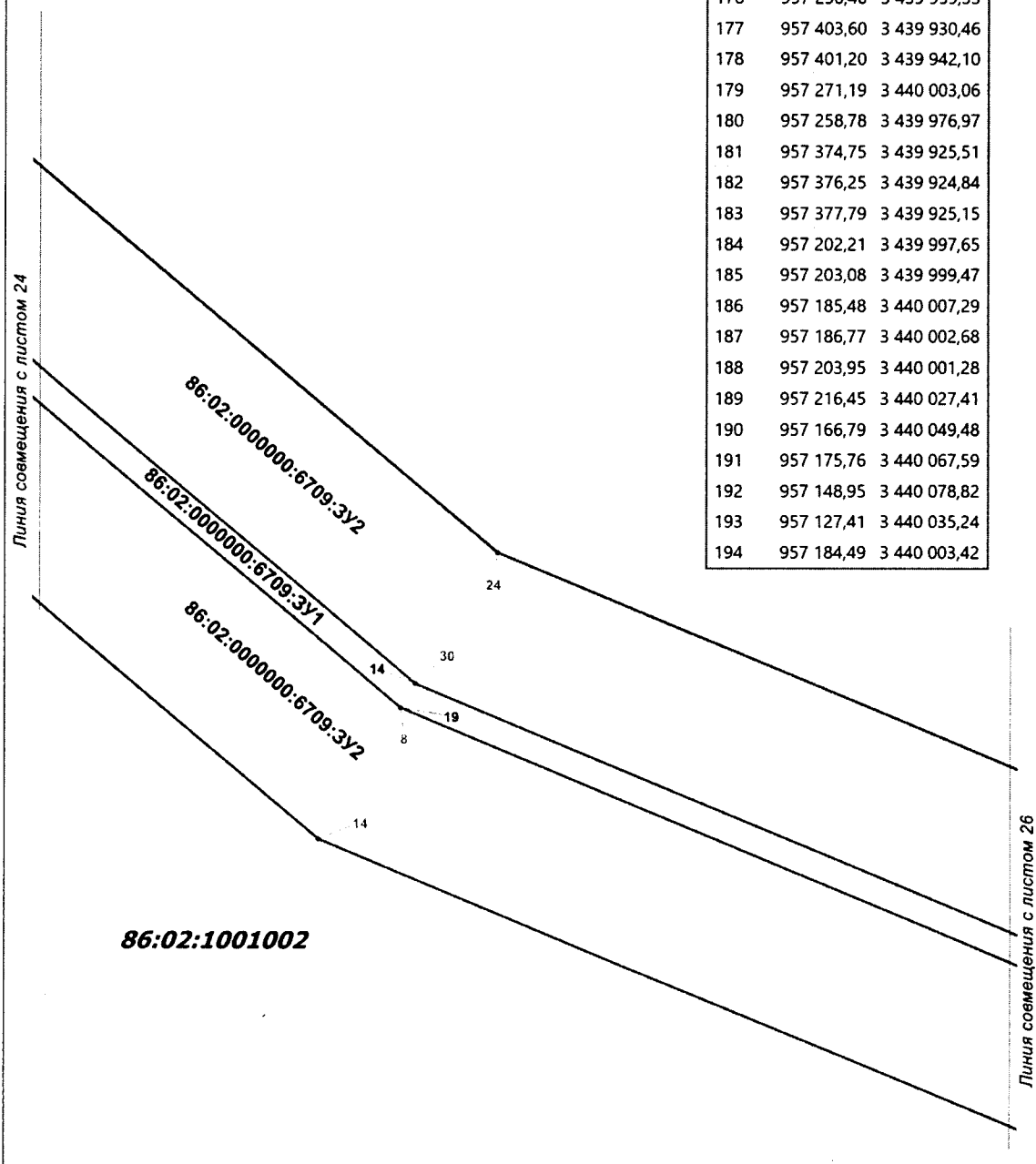
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



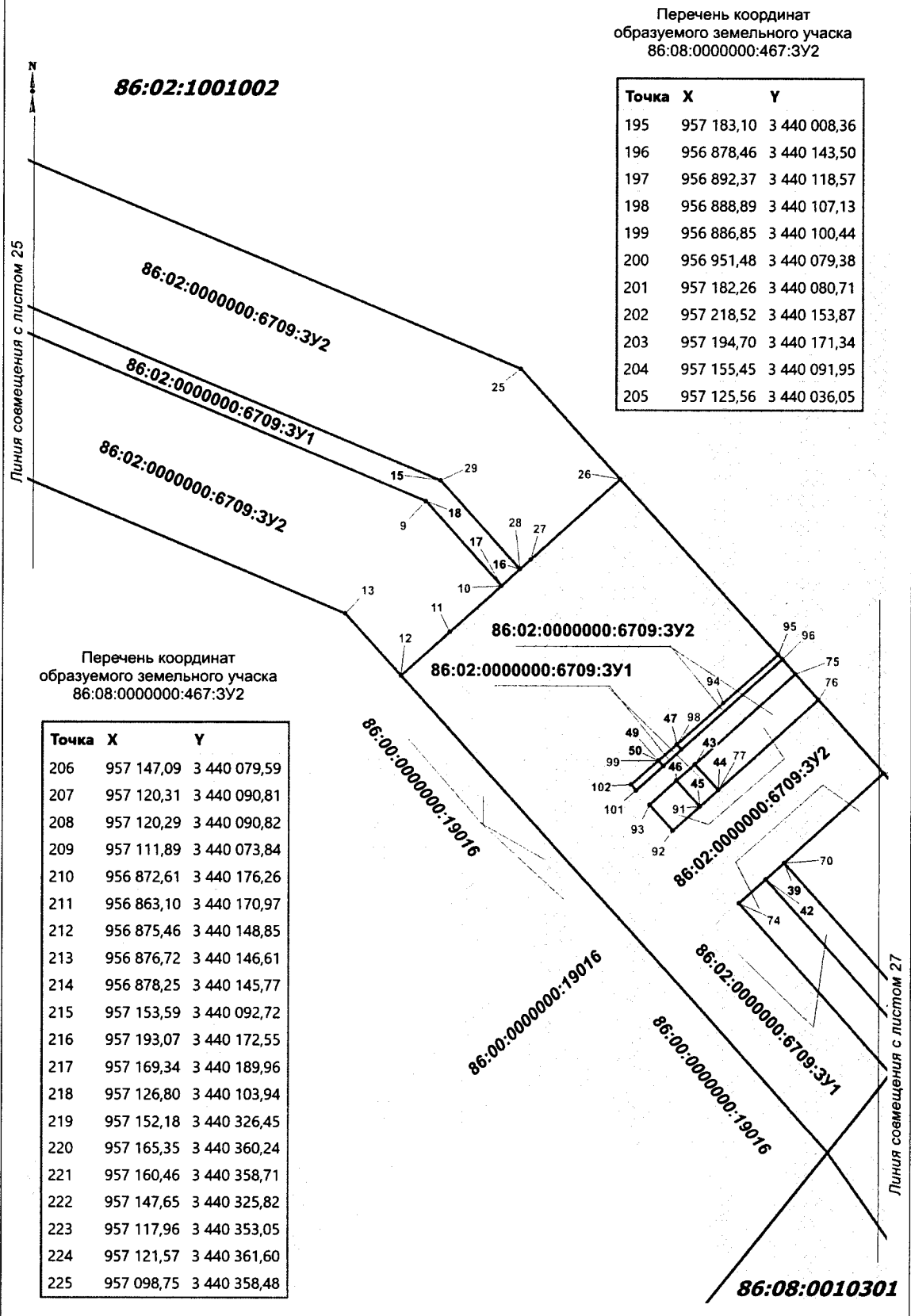
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У2

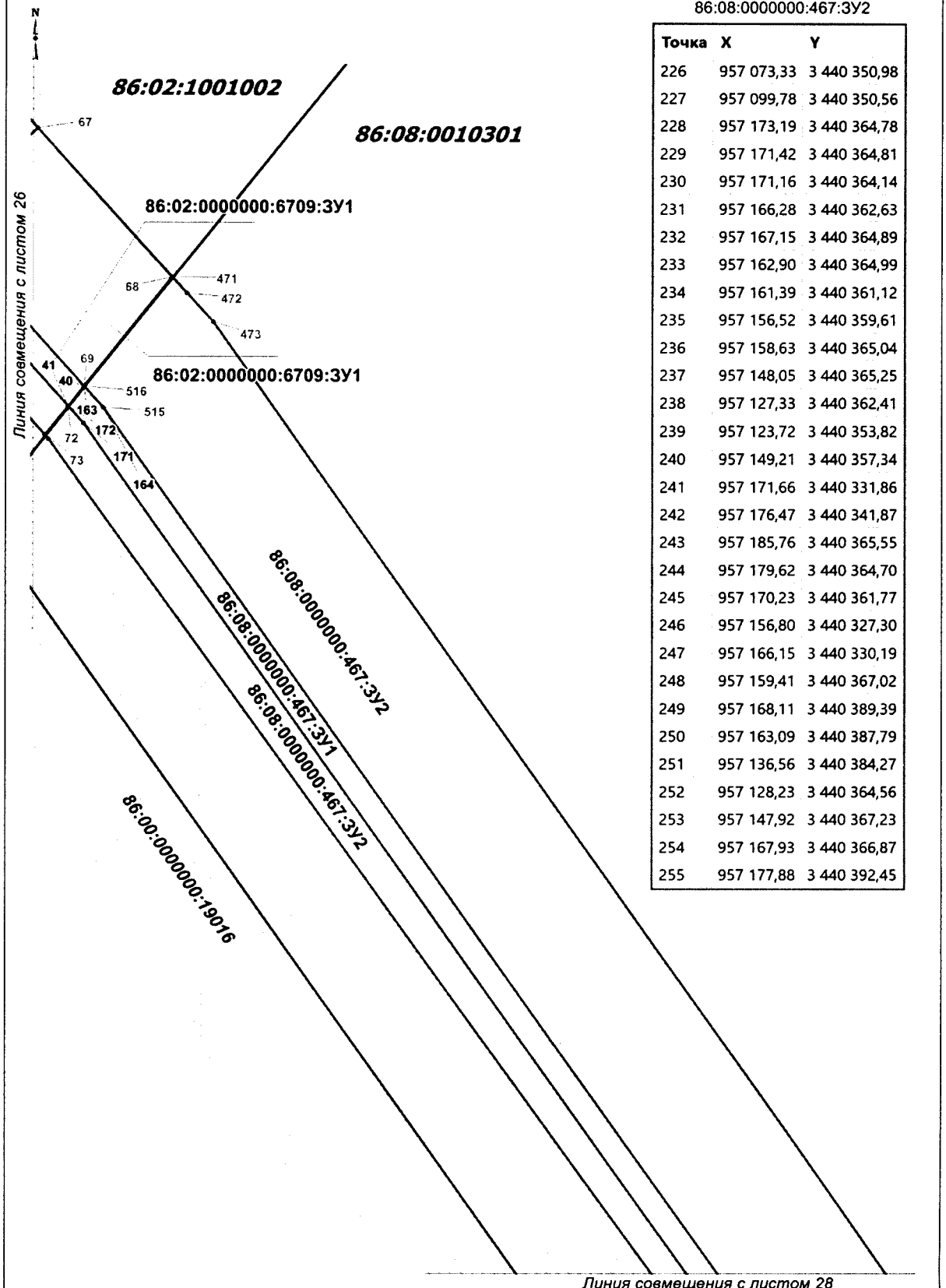
Точка	X	Y
170	957 232,47	3 439 909,04
171	957 286,35	3 439 946,61
172	957 285,75	3 439 947,47
173	957 344,83	3 439 918,40
174	957 267,18	3 439 971,02
175	957 257,91	3 439 975,14
176	957 250,40	3 439 959,33
177	957 403,60	3 439 930,46
178	957 401,20	3 439 942,10
179	957 271,19	3 440 003,06
180	957 258,78	3 439 976,97
181	957 374,75	3 439 925,51
182	957 376,25	3 439 924,84
183	957 377,79	3 439 925,15
184	957 202,21	3 439 997,65
185	957 203,08	3 439 999,47
186	957 185,48	3 440 007,29
187	957 186,77	3 440 002,68
188	957 203,95	3 440 001,28
189	957 216,45	3 440 027,41
190	957 166,79	3 440 049,48
191	957 175,76	3 440 067,59
192	957 148,95	3 440 078,82
193	957 127,41	3 440 035,24
194	957 184,49	3 440 003,42



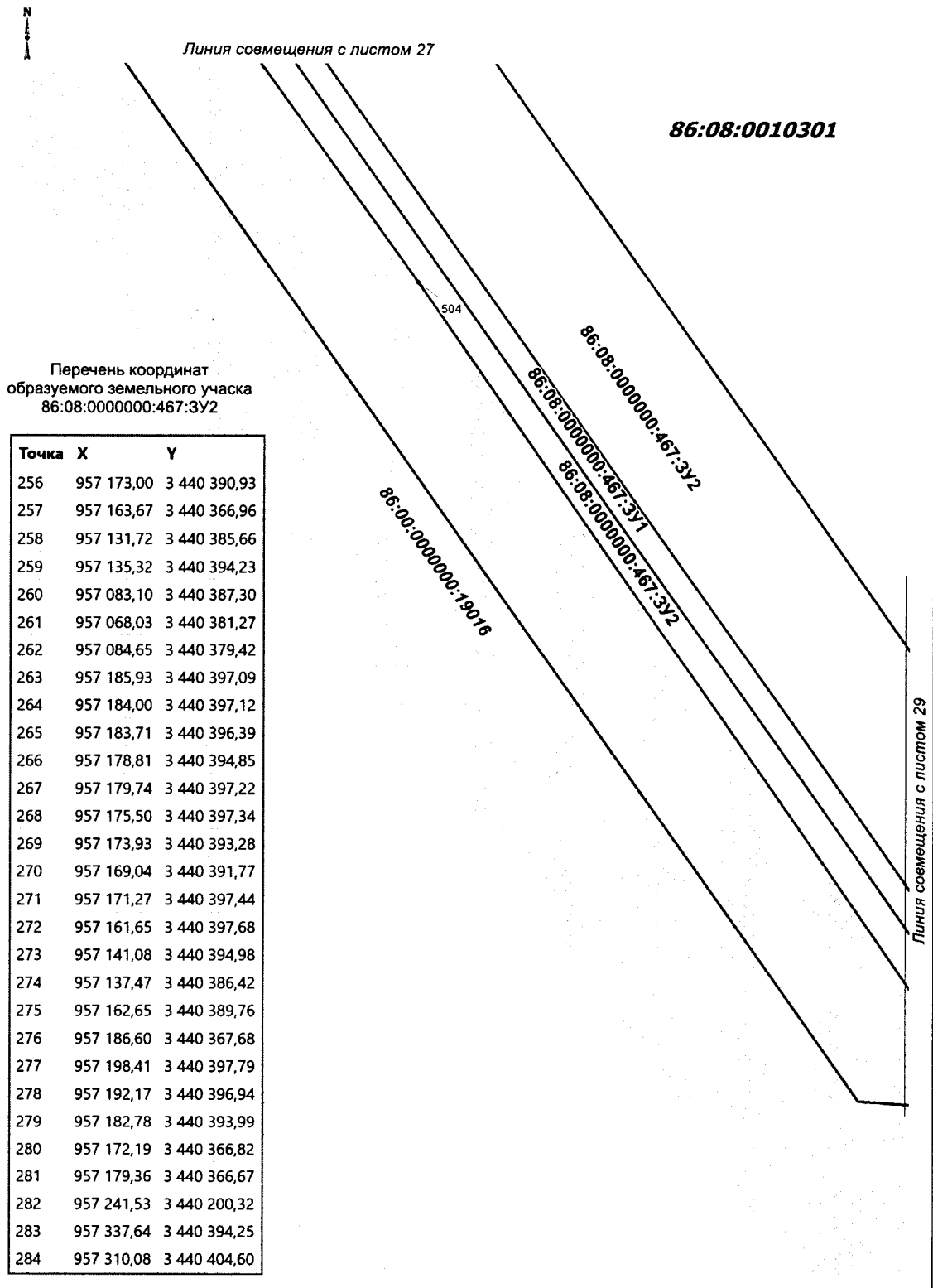
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



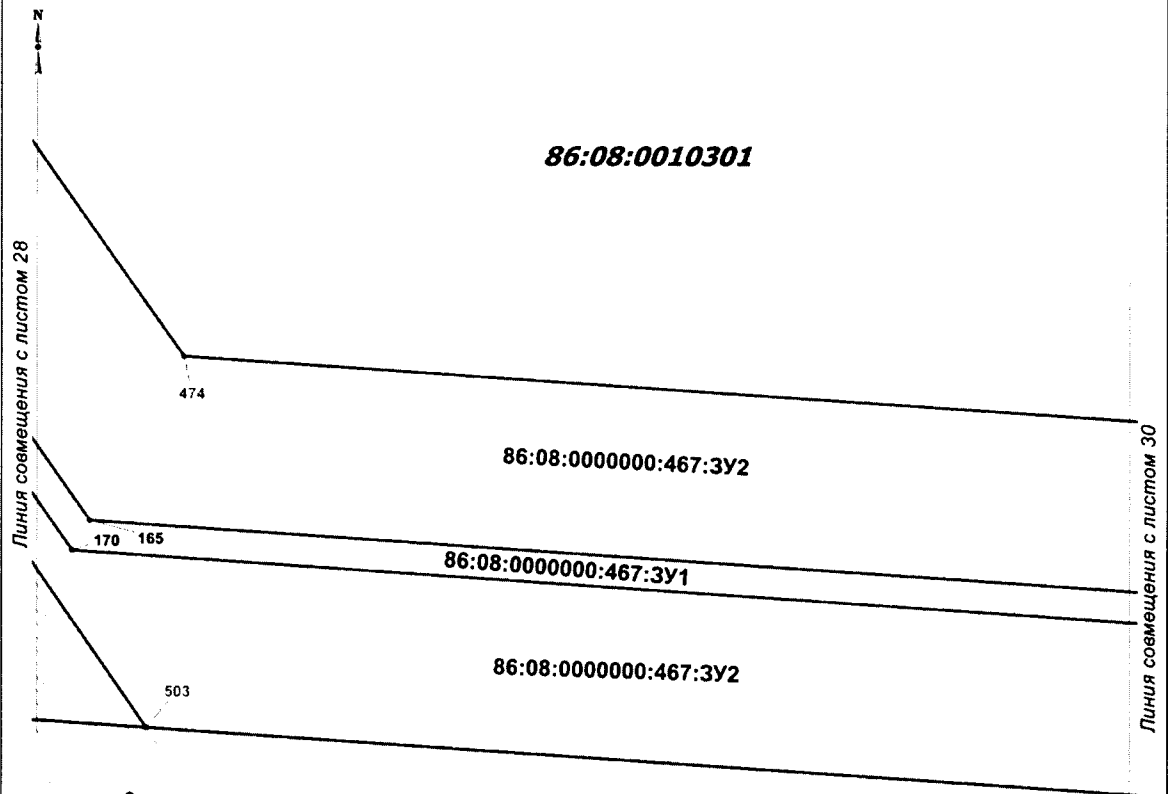
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



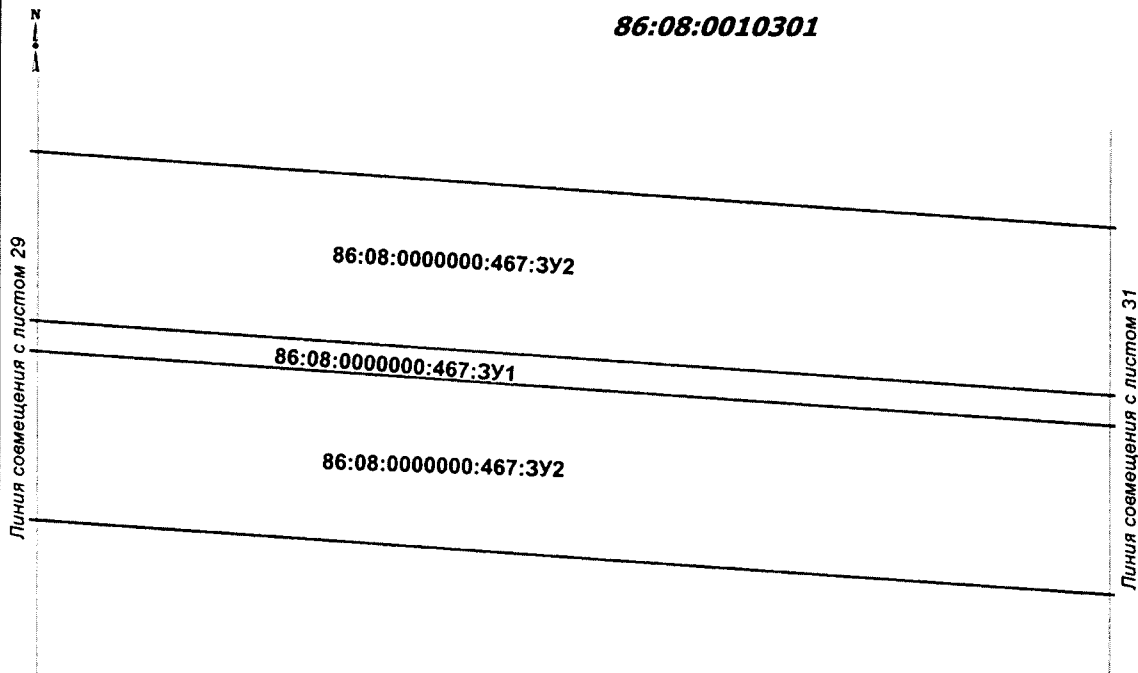
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
285	957 217,41	3 440 217,23
286	957 215,75	3 440 218,41
287	957 308,18	3 440 405,31
288	957 295,97	3 440 409,89
289	957 295,15	3 440 410,20
290	957 288,23	3 440 412,80
291	957 265,38	3 440 376,57
292	957 211,23	3 440 369,07
293	957 200,05	3 440 338,22
294	957 245,80	3 440 344,57
295	957 245,78	3 440 344,55
296	957 245,80	3 440 344,55
297	957 194,43	3 440 240,69
298	957 195,26	3 440 232,79
299	957 264,17	3 440 378,42
300	957 286,29	3 440 413,54

Точка	X	Y
301	957 271,73	3 440 418,99
302	957 265,49	3 440 421,34
303	957 254,66	3 440 405,34
304	957 224,75	3 440 401,34
305	957 212,02	3 440 371,22
306	957 139,77	3 440 321,15
307	957 141,38	3 440 324,94
308	957 143,12	3 440 325,20
309	957 155,60	3 440 357,21
310	957 149,64	3 440 355,38
311	957 122,82	3 440 351,70
312	957 110,87	3 440 323,40
313	956 908,67	3 440 295,38
314	956 399,37	3 440 421,94
315	956 082,41	3 440 425,20

Точка	X	Y
316	956 083,46	3 440 397,69
317	956 395,88	3 440 394,47
318	956 690,23	3 440 321,34
319	956 693,96	3 440 320,49
320	956 711,98	3 440 317,18
321	956 731,46	3 440 312,78
322	956 912,81	3 440 268,23
323	957 069,56	3 440 289,93
324	957 066,53	3 440 309,63
325	957 117,66	3 440 317,67
326	957 253,49	3 440 407,20
327	957 263,57	3 440 422,07
328	957 253,22	3 440 425,95
329	957 248,03	3 440 426,48
330	957 240,29	3 440 425,58

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У2

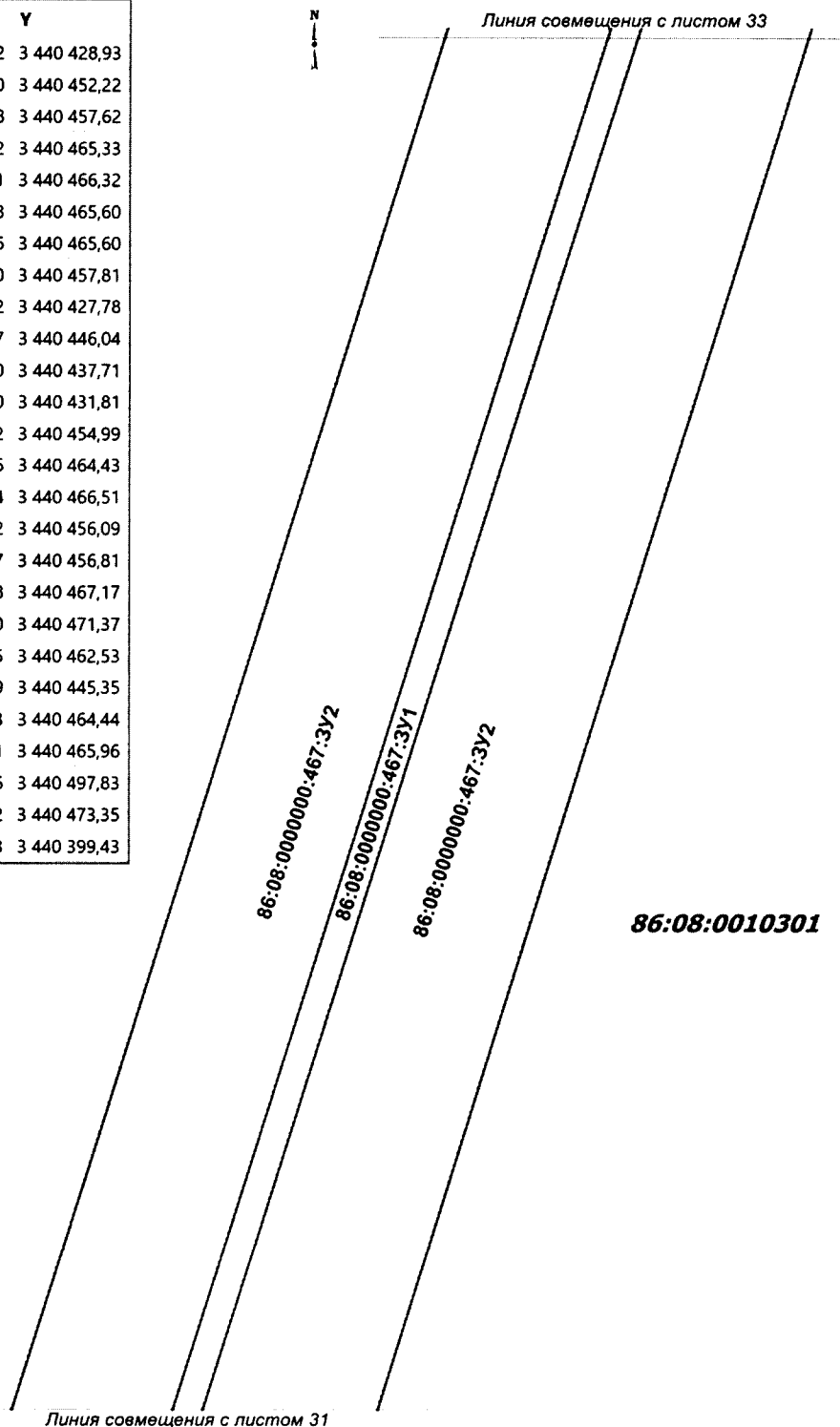
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
331	957 233,94	3 440 423,08	351	957 324,47	3 440 442,41	371	957 340,00	3 440 458,57
332	957 225,65	3 440 403,45	352	957 316,56	3 440 445,58	372	957 335,15	3 440 450,60
333	956 018,93	3 440 411,44	353	957 312,96	3 440 447,00	373	957 333,56	3 440 448,03
334	956 018,34	3 440 425,87	354	957 311,75	3 440 447,48	374	957 350,47	3 440 441,58
335	955 919,42	3 440 426,90	355	957 304,50	3 440 438,61	375	957 359,45	3 440 438,27
336	955 913,55	3 440 420,50	356	957 292,66	3 440 419,83	376	957 360,99	3 440 441,37
337	955 907,95	3 440 410,43	357	957 300,10	3 440 417,06	377	957 333,23	3 440 451,29
338	955 907,42	3 440 408,20	358	957 307,74	3 440 445,75	378	957 338,15	3 440 459,19
339	955 952,79	3 440 412,82	359	957 309,80	3 440 448,26	379	957 331,97	3 440 461,37
340	957 341,38	3 440 401,79	360	957 309,13	3 440 448,53	380	957 329,48	3 440 452,62
341	957 355,96	3 440 431,22	361	957 309,02	3 440 448,57	381	957 328,70	3 440 449,89
342	957 329,03	3 440 440,71	362	957 290,72	3 440 420,56	382	957 331,67	3 440 448,76
343	957 323,49	3 440 431,73	363	957 302,81	3 440 439,72	383	957 326,82	3 440 450,60
344	957 313,73	3 440 411,99	364	957 307,17	3 440 449,31	384	957 327,59	3 440 453,31
345	957 325,55	3 440 438,84	365	957 290,00	3 440 456,15	385	957 327,59	3 440 453,31
346	957 327,12	3 440 441,39	366	957 285,68	3 440 451,16	386	957 330,05	3 440 462,04
347	957 326,66	3 440 441,55	367	957 270,14	3 440 428,22	387	957 325,06	3 440 463,77
348	957 326,36	3 440 441,66	368	957 279,17	3 440 424,86	388	957 317,28	3 440 454,25
349	957 311,83	3 440 412,68	369	957 379,88	3 440 434,62	389	957 318,56	3 440 453,75
350	957 321,65	3 440 432,55	370	957 383,27	3 440 443,48	390	957 320,79	3 440 452,90

86:08:0010301:11572

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У2

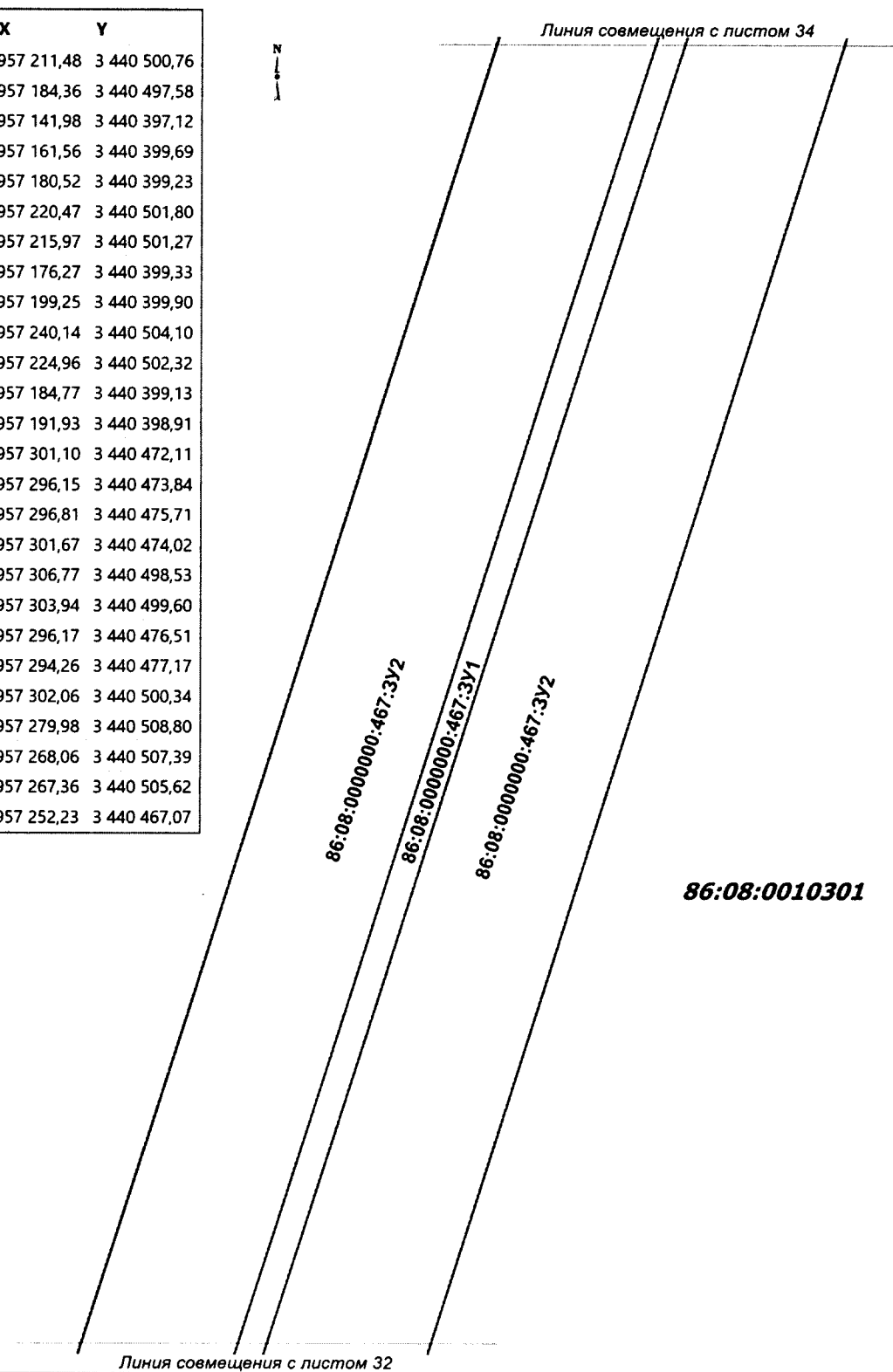
Точка	X	Y
391	957 268,22	3 440 428,93
392	957 284,00	3 440 452,22
393	957 286,28	3 440 457,62
394	957 266,92	3 440 465,33
395	957 261,81	3 440 466,32
396	957 255,08	3 440 465,60
397	957 251,66	3 440 465,60
398	957 248,60	3 440 457,81
399	957 235,92	3 440 427,78
400	957 246,37	3 440 446,04
401	957 252,20	3 440 437,71
402	957 260,50	3 440 431,81
403	957 315,32	3 440 454,99
404	957 323,06	3 440 464,43
405	957 317,14	3 440 466,51
406	957 312,42	3 440 456,09
407	957 310,57	3 440 456,81
408	957 315,28	3 440 467,17
409	957 303,20	3 440 471,37
410	957 295,55	3 440 462,53
411	957 383,99	3 440 445,35
412	957 391,33	3 440 464,44
413	957 391,91	3 440 465,96
414	957 308,66	3 440 497,83
415	957 303,62	3 440 473,35
416	957 172,03	3 440 399,43



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

Перечень координат
 образуемого земельного участка
 86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
417	957 211,48	3 440 500,76
418	957 184,36	3 440 497,58
419	957 141,98	3 440 397,12
420	957 161,56	3 440 399,69
421	957 180,52	3 440 399,23
422	957 220,47	3 440 501,80
423	957 215,97	3 440 501,27
424	957 176,27	3 440 399,33
425	957 199,25	3 440 399,90
426	957 240,14	3 440 504,10
427	957 224,96	3 440 502,32
428	957 184,77	3 440 399,13
429	957 191,93	3 440 398,91
430	957 301,10	3 440 472,11
431	957 296,15	3 440 473,84
432	957 296,81	3 440 475,71
433	957 301,67	3 440 474,02
434	957 306,77	3 440 498,53
435	957 303,94	3 440 499,60
436	957 296,17	3 440 476,51
437	957 294,26	3 440 477,17
438	957 302,06	3 440 500,34
439	957 279,98	3 440 508,80
440	957 268,06	3 440 507,39
441	957 267,36	3 440 505,62
442	957 252,23	3 440 467,07



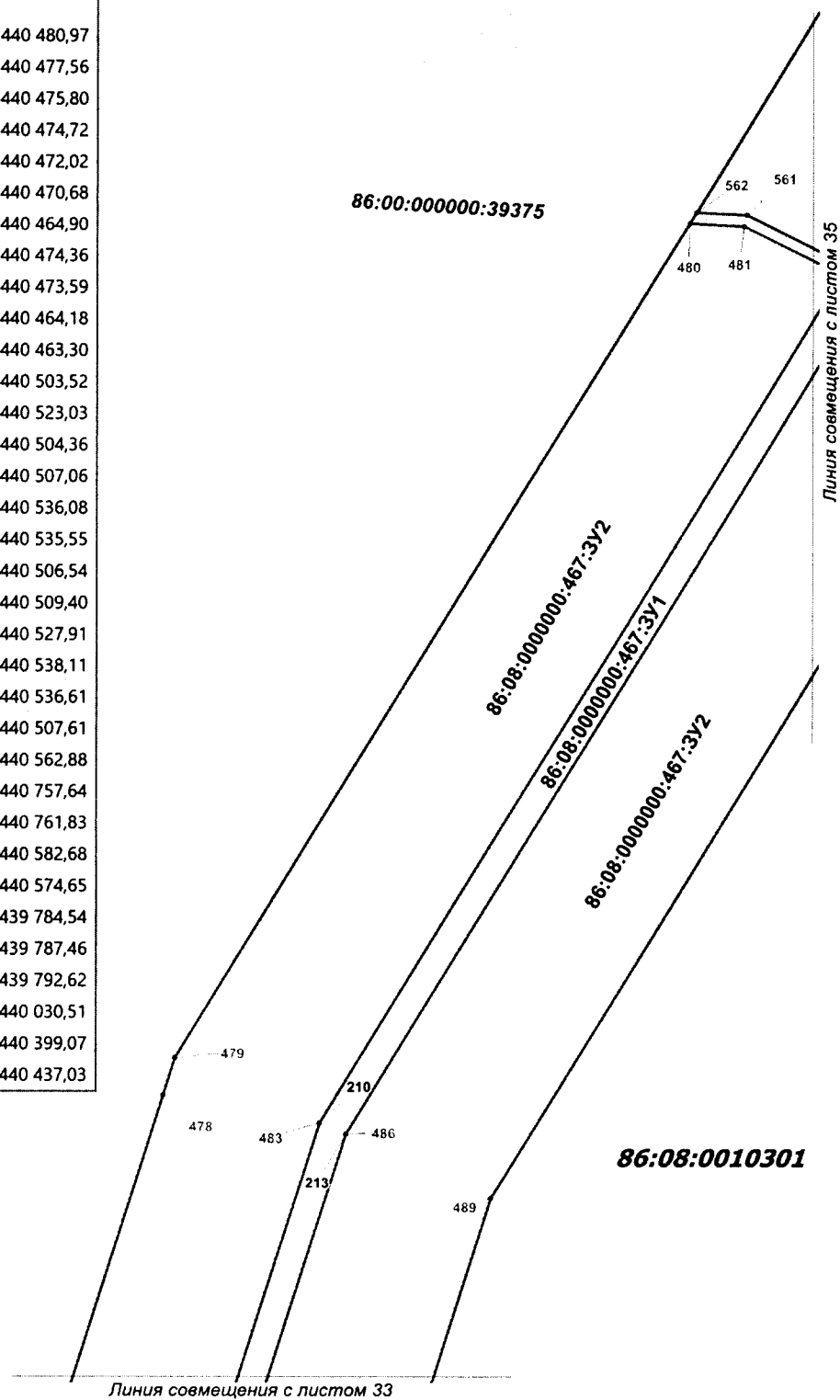
86:08:0010301

Линия совмещения с листом 32

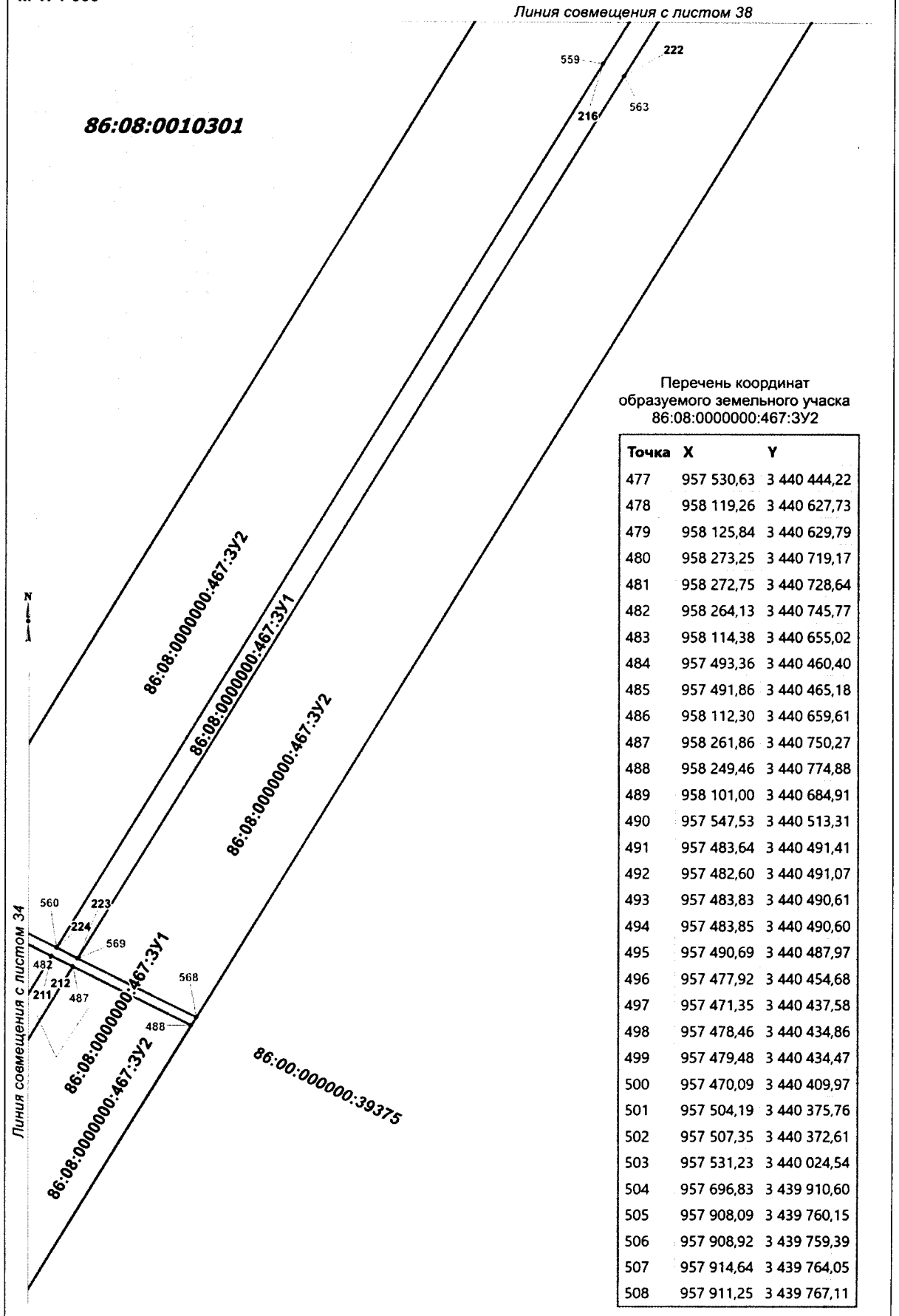
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

N
↑
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
443	957 259,58	3 440 480,97
444	957 262,66	3 440 477,56
445	957 264,70	3 440 475,80
446	957 266,16	3 440 474,72
447	957 270,91	3 440 472,02
448	957 274,20	3 440 470,68
449	957 289,35	3 440 464,90
450	957 293,36	3 440 474,36
451	957 295,21	3 440 473,59
452	957 291,23	3 440 464,18
453	957 293,53	3 440 463,30
454	957 307,79	3 440 503,52
455	957 311,83	3 440 523,03
456	957 305,54	3 440 504,36
457	957 222,52	3 440 507,06
458	957 233,81	3 440 536,08
459	957 229,31	3 440 535,55
460	957 218,02	3 440 506,54
461	957 242,21	3 440 509,40
462	957 249,47	3 440 527,91
463	957 251,18	3 440 538,11
464	957 238,31	3 440 536,61
465	957 227,03	3 440 507,61
466	958 751,09	3 440 562,88
467	958 661,43	3 440 757,64
468	958 652,00	3 440 761,83
469	958 733,63	3 440 582,68
470	958 729,29	3 440 574,65
471	957 940,47	3 439 784,54
472	957 937,23	3 439 787,46
473	957 931,47	3 439 792,62
474	957 590,96	3 440 030,51
475	957 565,68	3 440 399,07
476	957 527,86	3 440 437,03



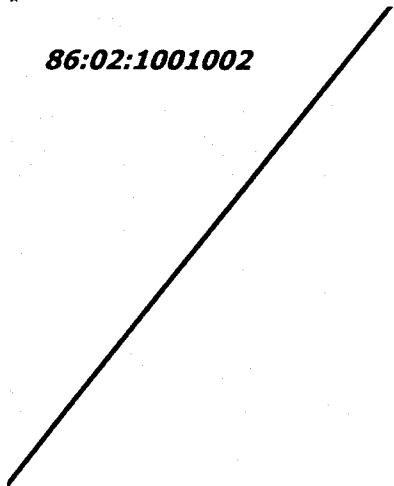
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

N
↑

86:02:1001002



Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
509	957 559,60	3 440 012,76
510	957 534,10	3 440 384,75
511	957 481,28	3 440 437,67
512	957 484,82	3 440 441,21
513	957 538,95	3 440 386,95
514	957 564,42	3 440 015,51
515	957 914,37	3 439 771,01
516	957 918,62	3 439 767,22
517	958 643,07	3 440 797,67
518	958 633,99	3 440 817,68
519	958 628,63	3 440 813,14
520	958 635,43	3 440 798,18
521	958 639,88	3 440 795,71
522	958 782,03	3 440 546,18
523	958 800,55	3 440 580,38
524	958 690,20	3 440 822,47
525	958 649,33	3 440 830,85
526	958 645,13	3 440 827,25
527	958 643,69	3 440 811,41
528	958 643,13	3 440 811,14
529	958 638,54	3 440 821,60
530	958 636,94	3 440 820,23
531	958 636,94	3 440 820,23
532	958 651,76	3 440 787,53
533	958 756,24	3 440 560,62
534	958 756,57	3 440 559,91

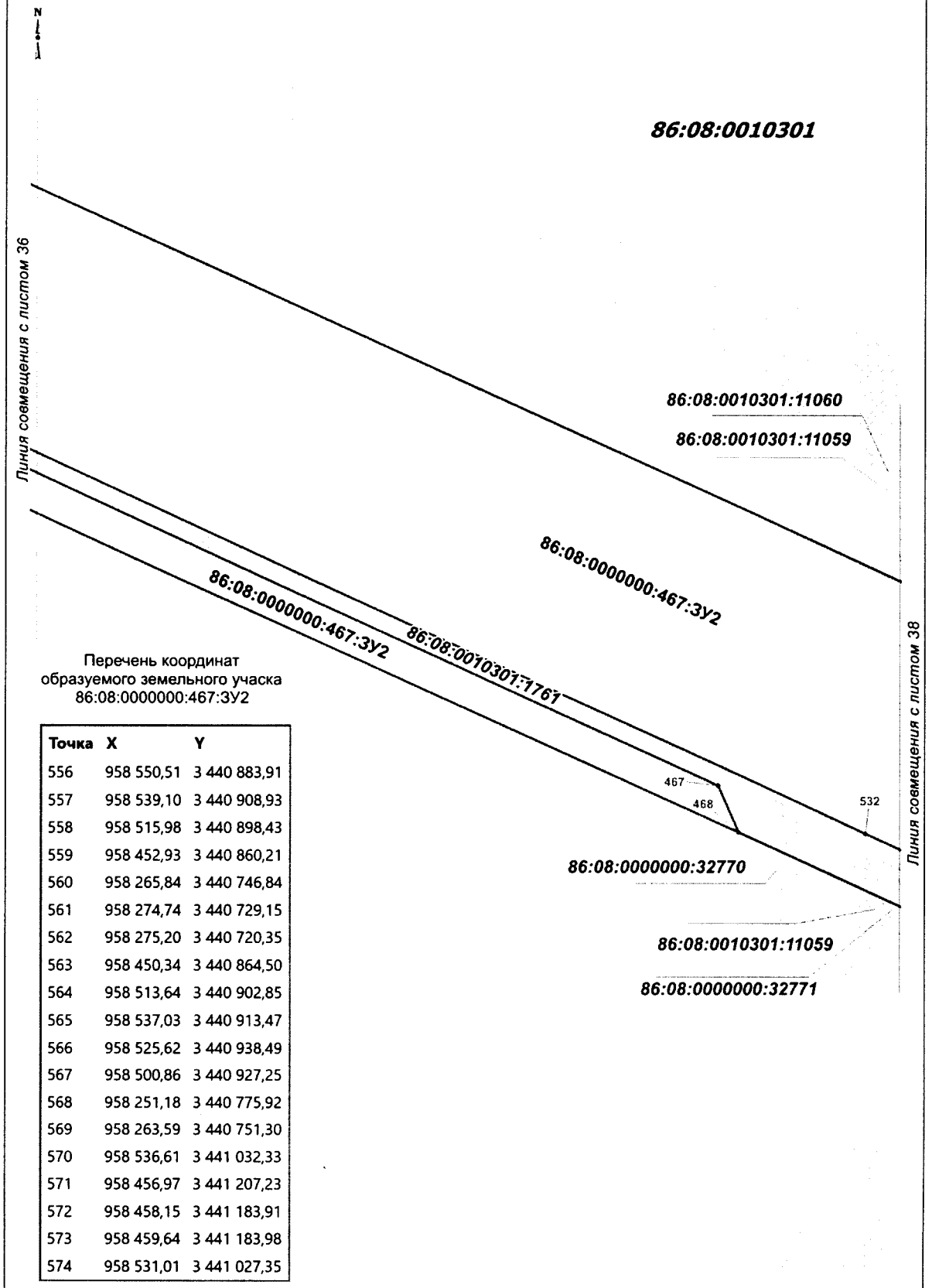
86:08:0010301

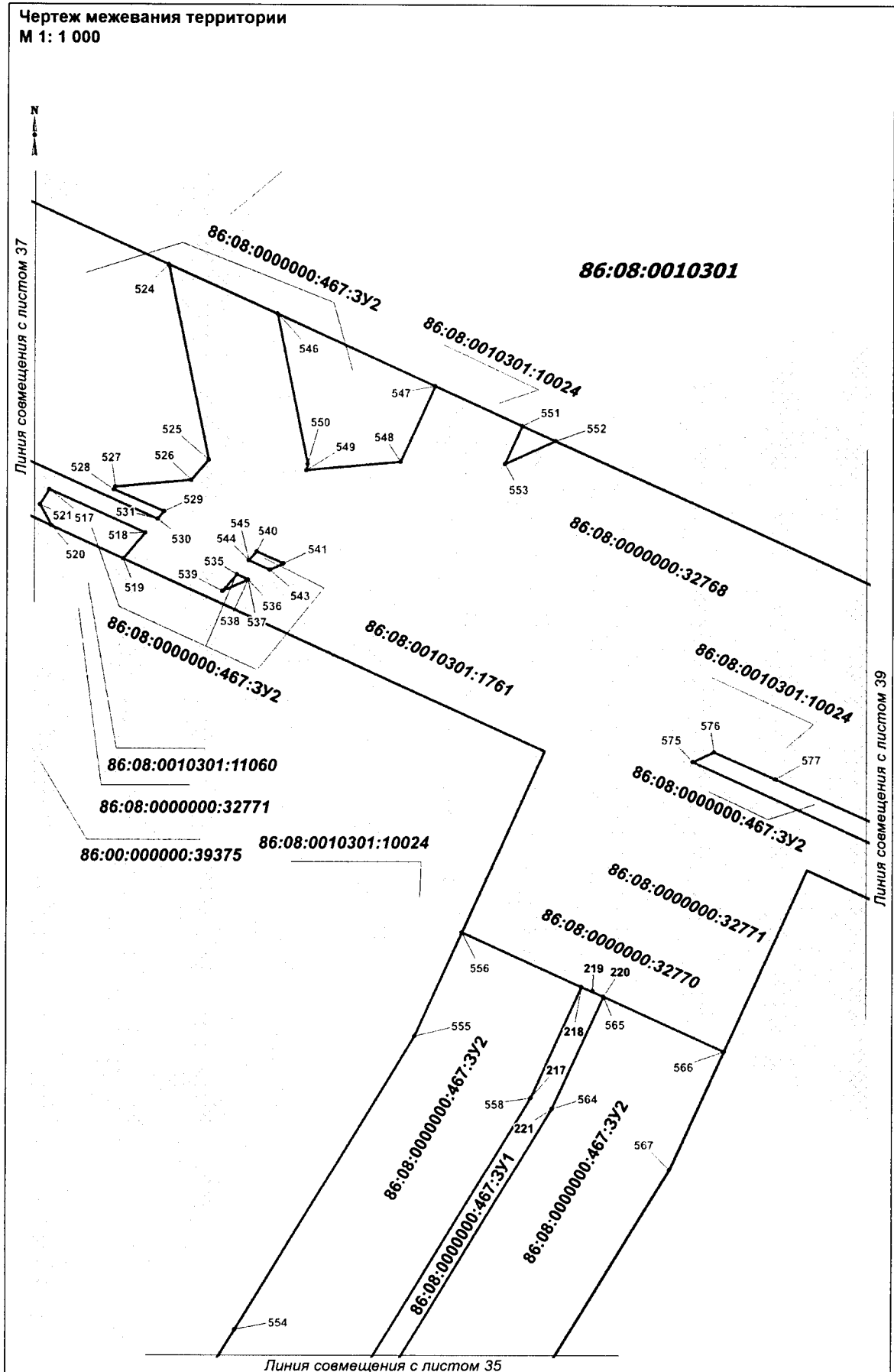


Точка	X	Y
535	958 625,36	3 440 836,75
536	958 624,29	3 440 839,10
537	958 624,29	3 440 839,10
538	958 624,29	3 440 839,09
539	958 621,87	3 440 833,76
540	958 630,11	3 440 840,83
541	958 627,64	3 440 846,48
542	958 627,49	3 440 846,15
543	958 626,33	3 440 843,58
544	958 628,28	3 440 839,26
545	958 628,29	3 440 839,27
546	958 679,93	3 440 845,07
547	958 664,88	3 440 878,09
548	958 649,06	3 440 870,85
549	958 647,29	3 440 851,17
550	958 648,49	3 440 851,48
551	958 656,59	3 440 896,28
552	958 653,41	3 440 903,22
553	958 648,60	3 440 892,61
554	958 467,19	3 440 836,71
555	958 528,84	3 440 874,05

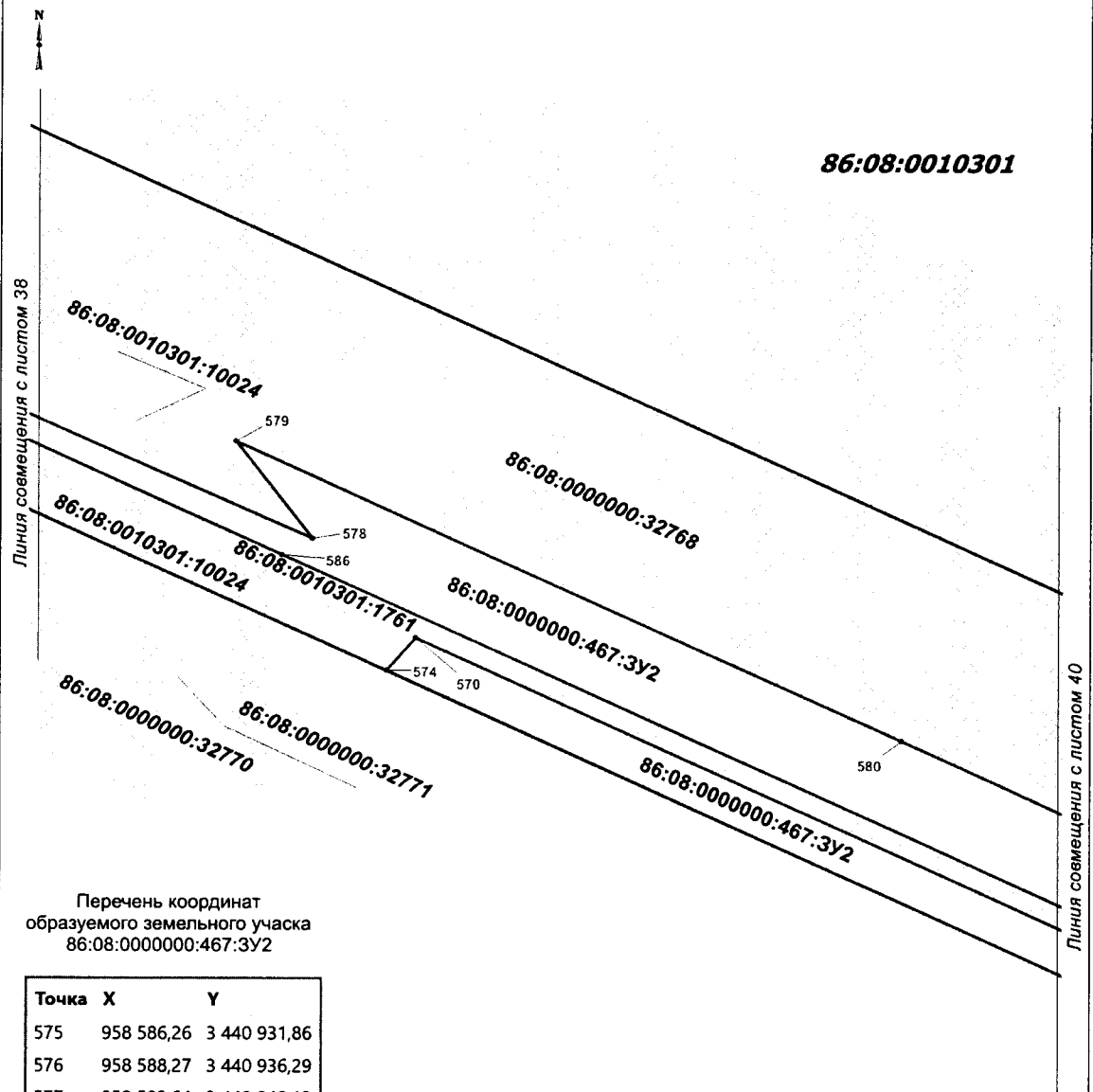
Линия совмещения с листом 37

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

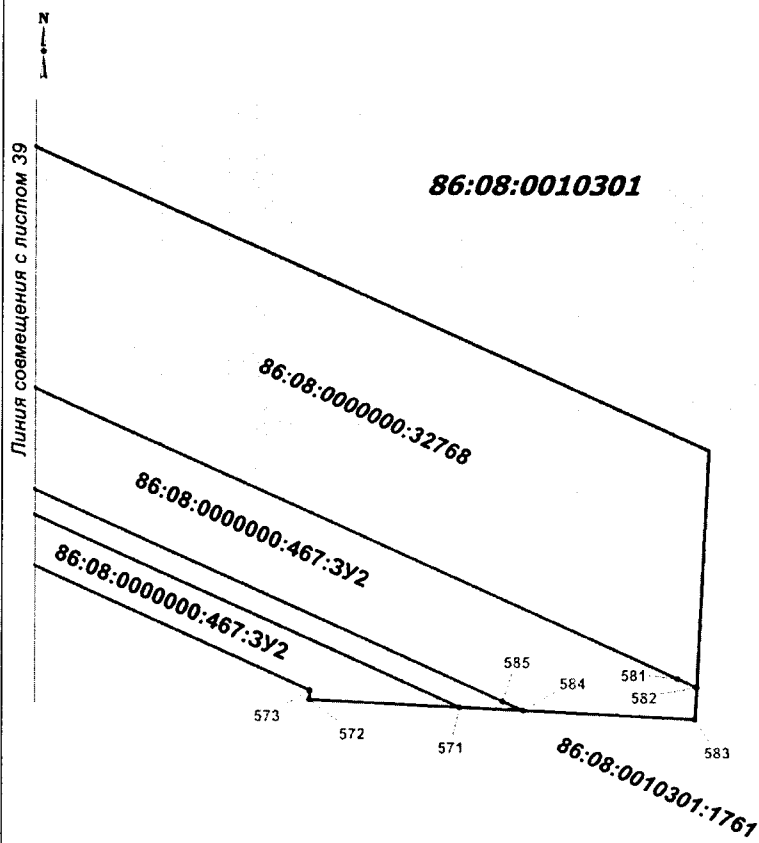




Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



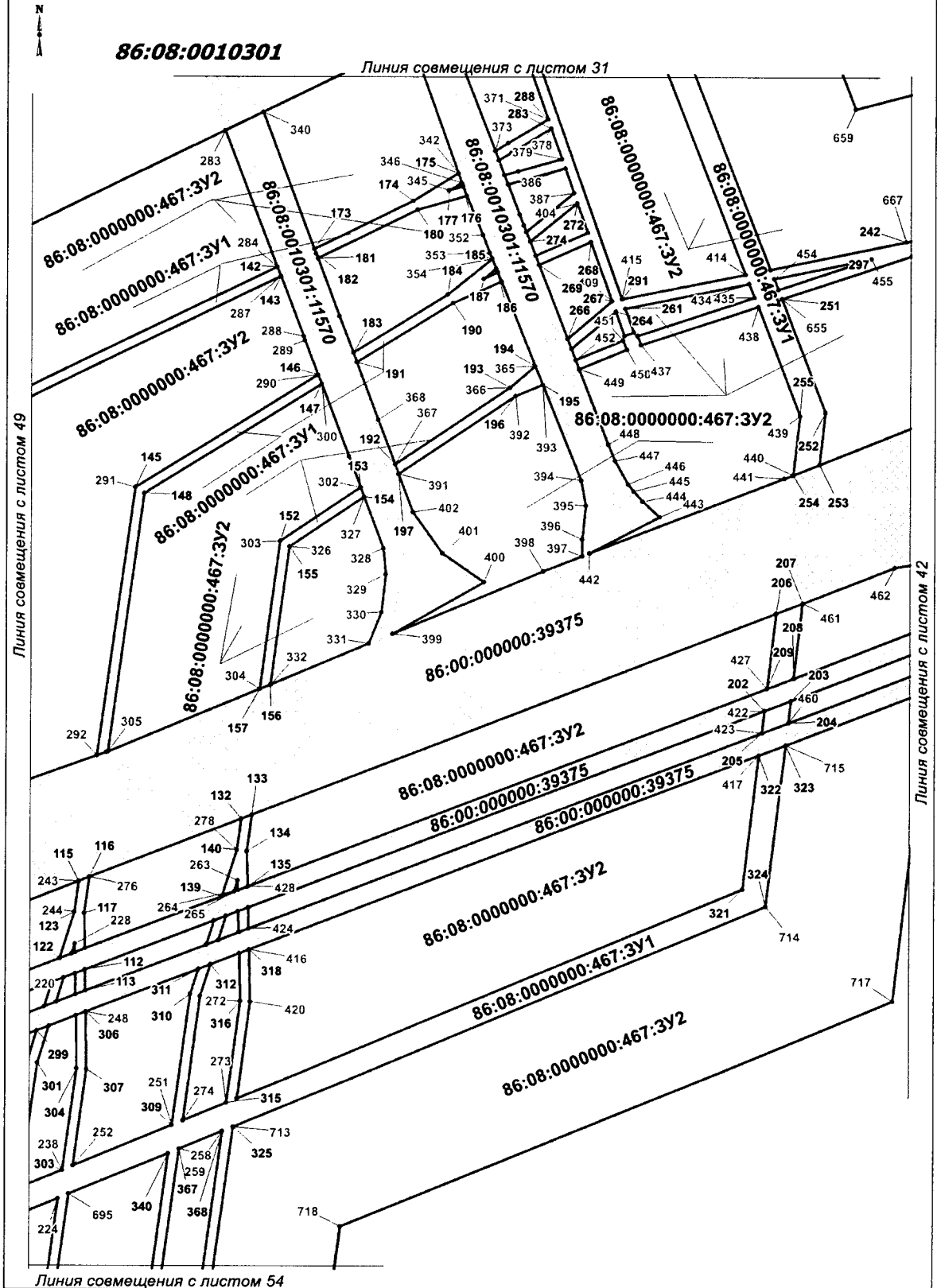
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



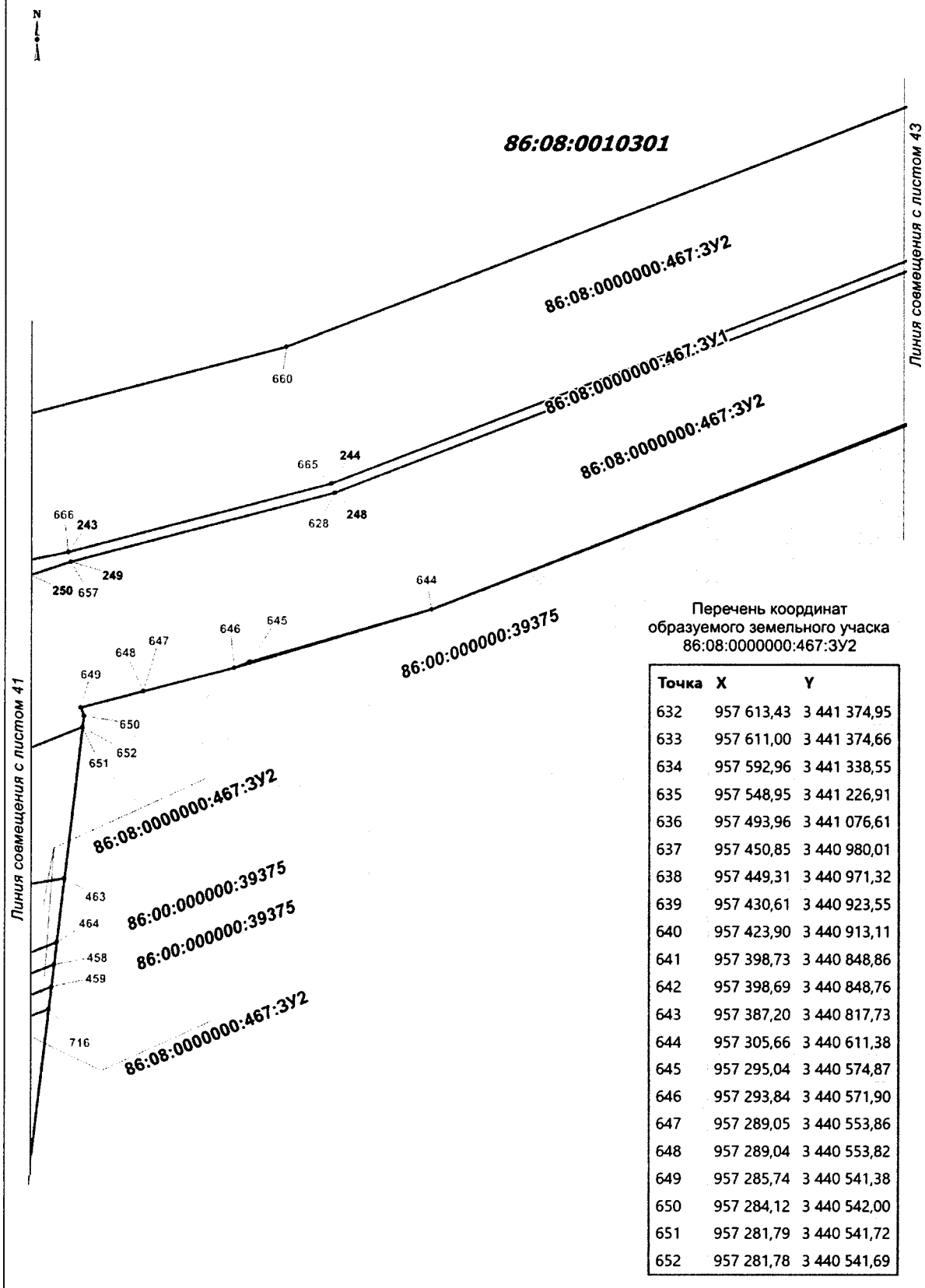
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
590	955 908,65	3 440 427,00
591	955 859,38	3 440 427,52
592	955 505,79	3 440 336,00
593	954 710,18	3 441 108,76
594	954 699,43	3 441 254,08
595	954 672,14	3 441 250,10
596	954 683,52	3 441 096,32
597	955 485,29	3 440 317,59
598	955 787,75	3 440 396,00
599	956 018,15	3 440 430,88
600	956 017,01	3 440 458,36
601	955 931,03	3 440 459,26
602	955 855,40	3 440 460,05
603	955 840,25	3 440 456,12
604	955 515,10	3 440 371,79
605	954 741,60	3 441 123,52
606	954 731,66	3 441 258,77
607	954 704,38	3 441 254,79
608	954 715,01	3 441 111,03
609	955 507,25	3 440 341,55
610	955 858,76	3 440 432,52
611	955 913,19	3 440 431,95
612	955 918,63	3 440 437,88
613	955 928,81	3 440 444,66
614	955 935,50	3 440 447,77
615	955 938,86	3 440 440,51
616	955 932,72	3 440 437,67
617	955 924,01	3 440 431,85
618	954 699,16	3 441 257,74
619	954 693,25	3 441 337,64
620	954 684,45	3 441 337,01
621	954 666,05	3 441 335,66
622	954 671,17	3 441 263,37
623	954 671,87	3 441 253,78
624	954 731,40	3 441 262,42
625	954 725,66	3 441 339,94
626	954 698,23	3 441 338,00
627	954 704,11	3 441 258,45
628	957 329,15	3 440 591,90
629	957 637,08	3 441 377,46
630	957 634,39	3 441 377,18
631	957 630,77	3 441 376,80

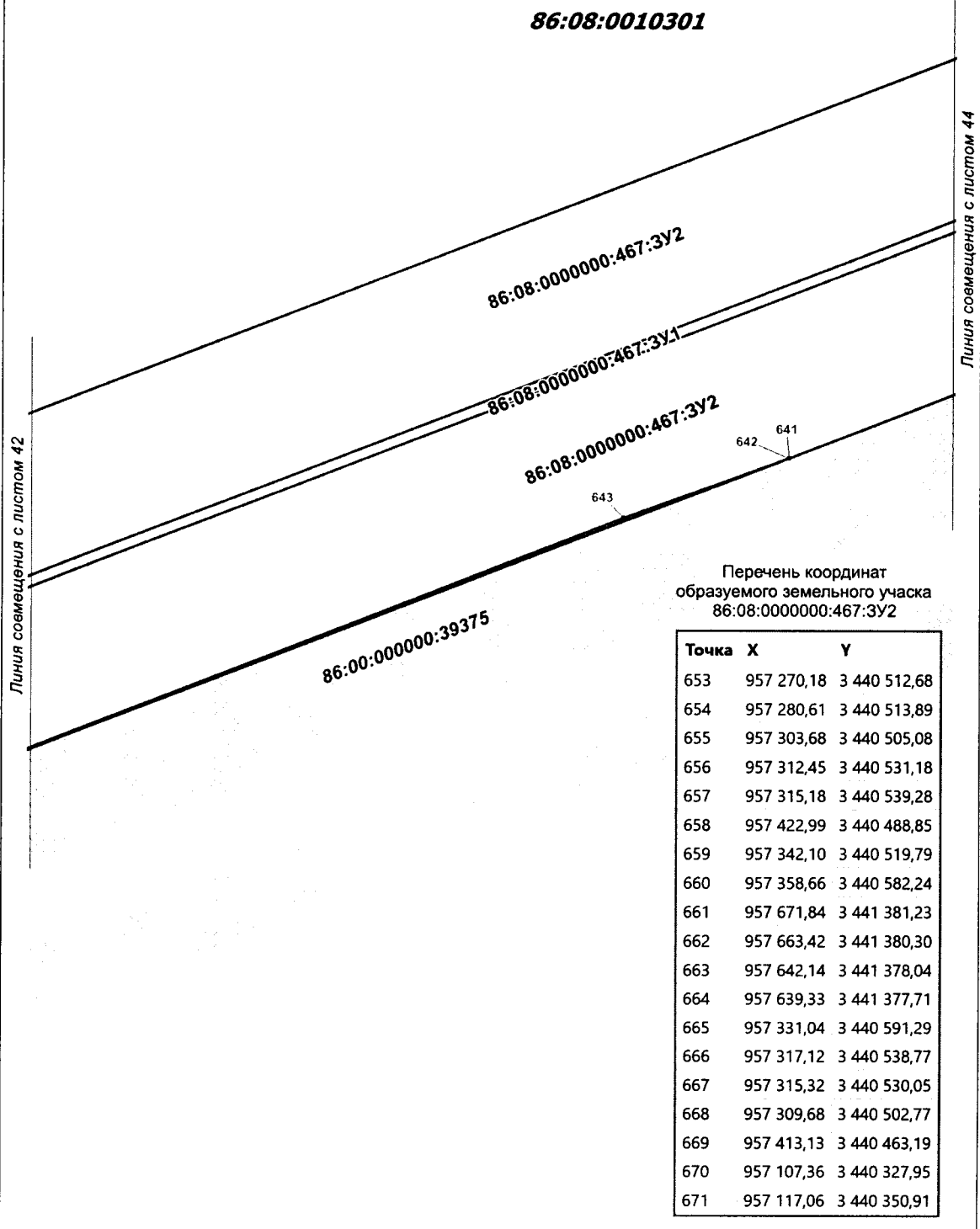
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

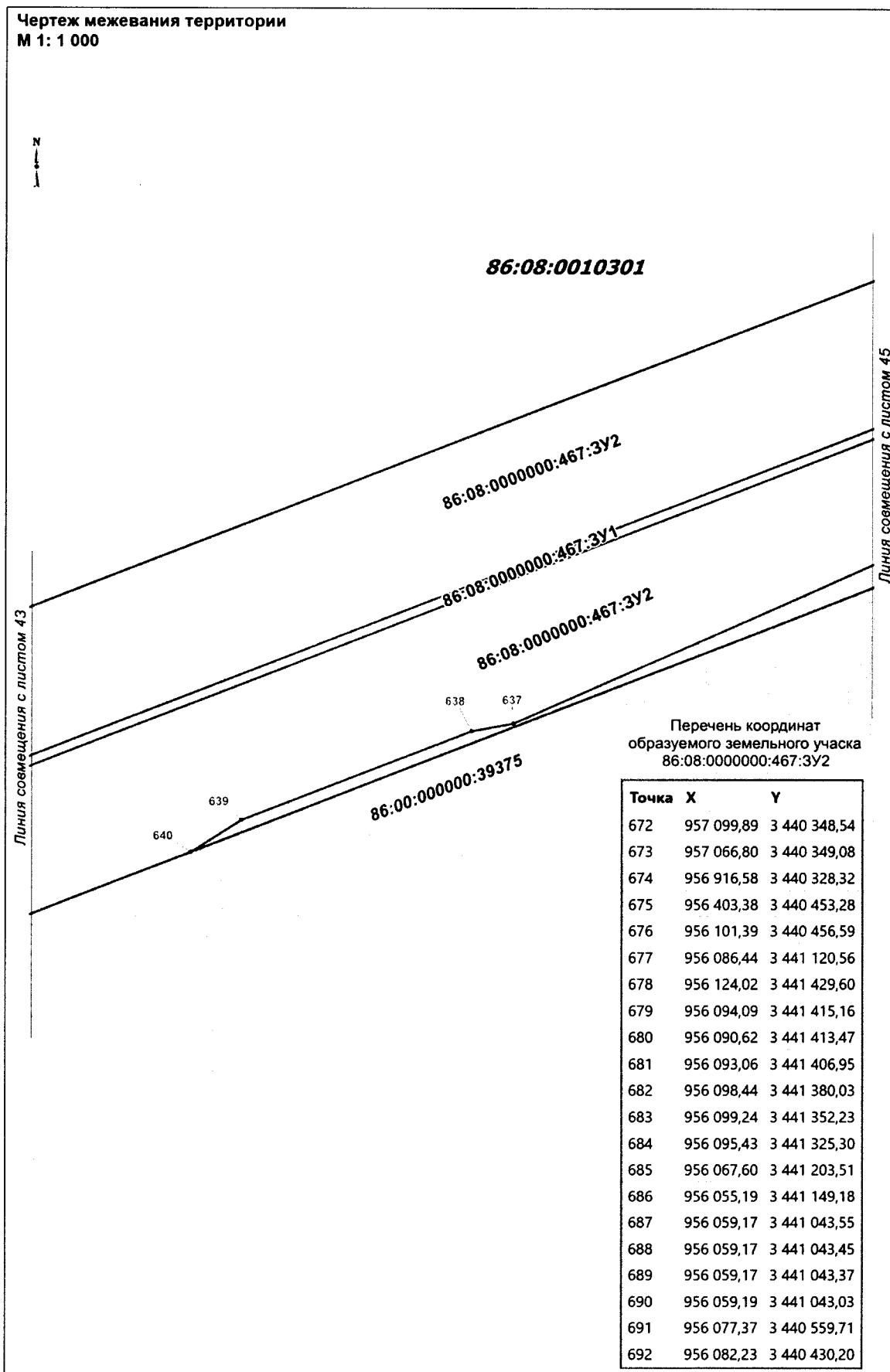


Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

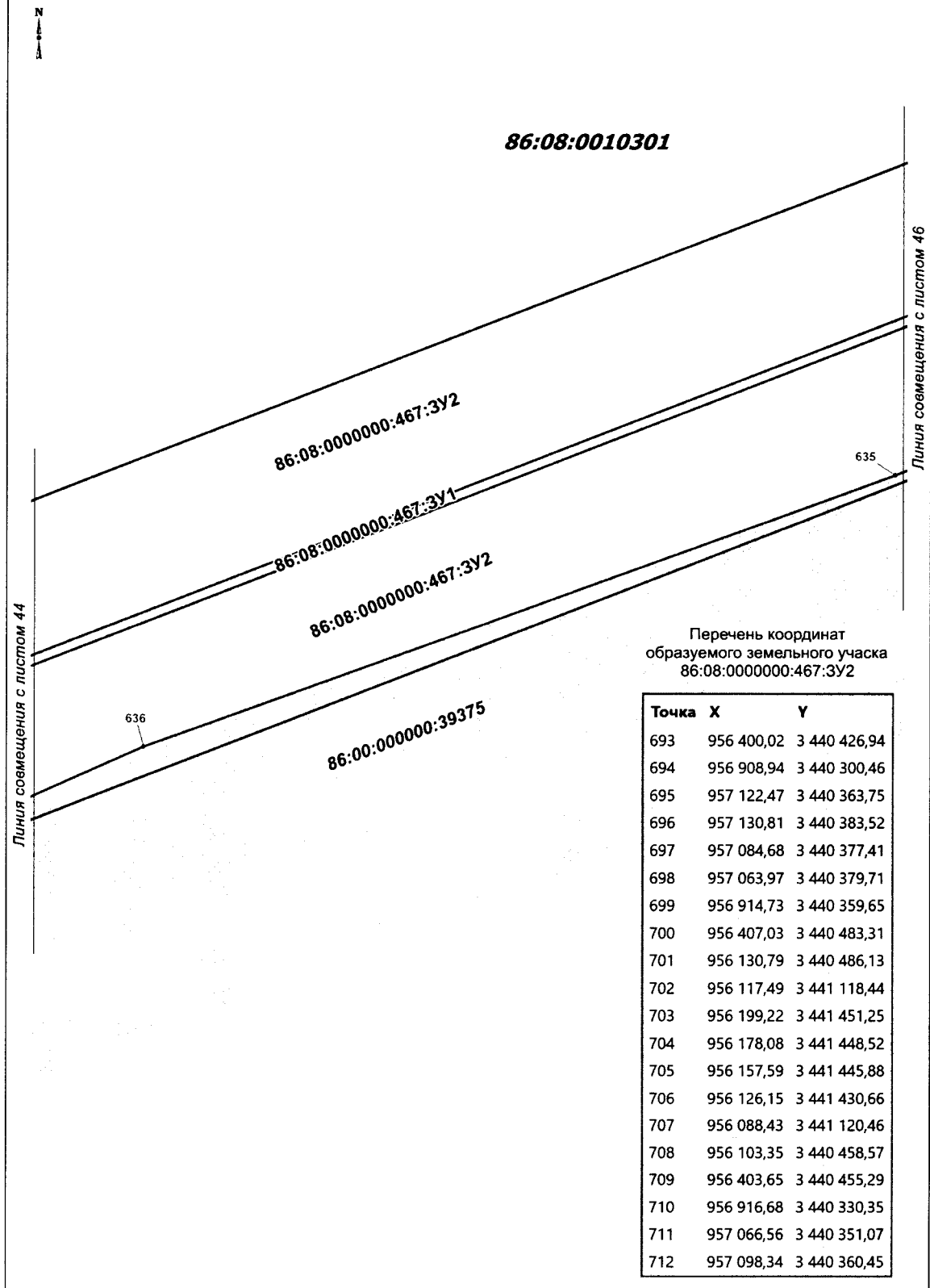


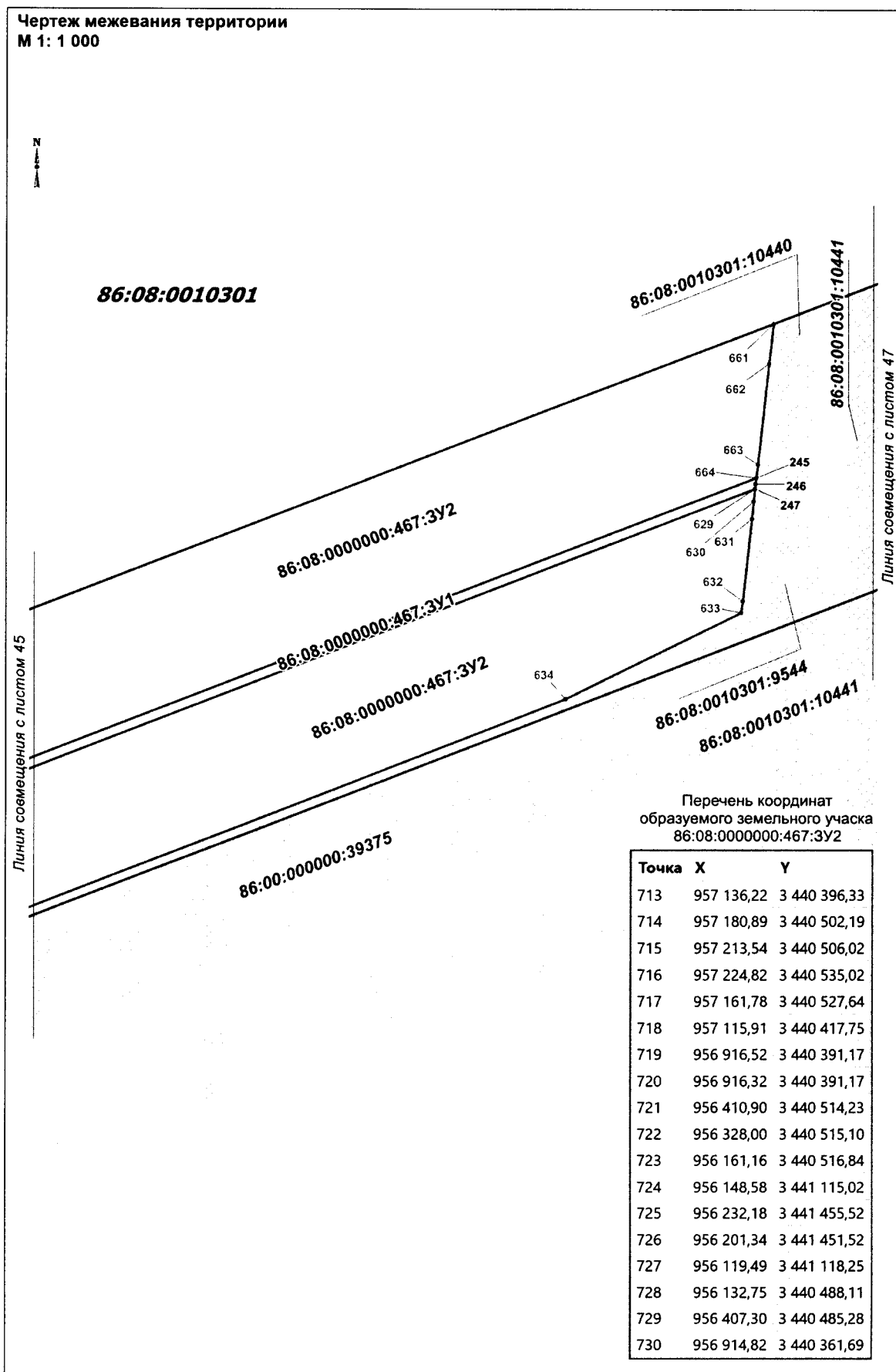
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000





Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

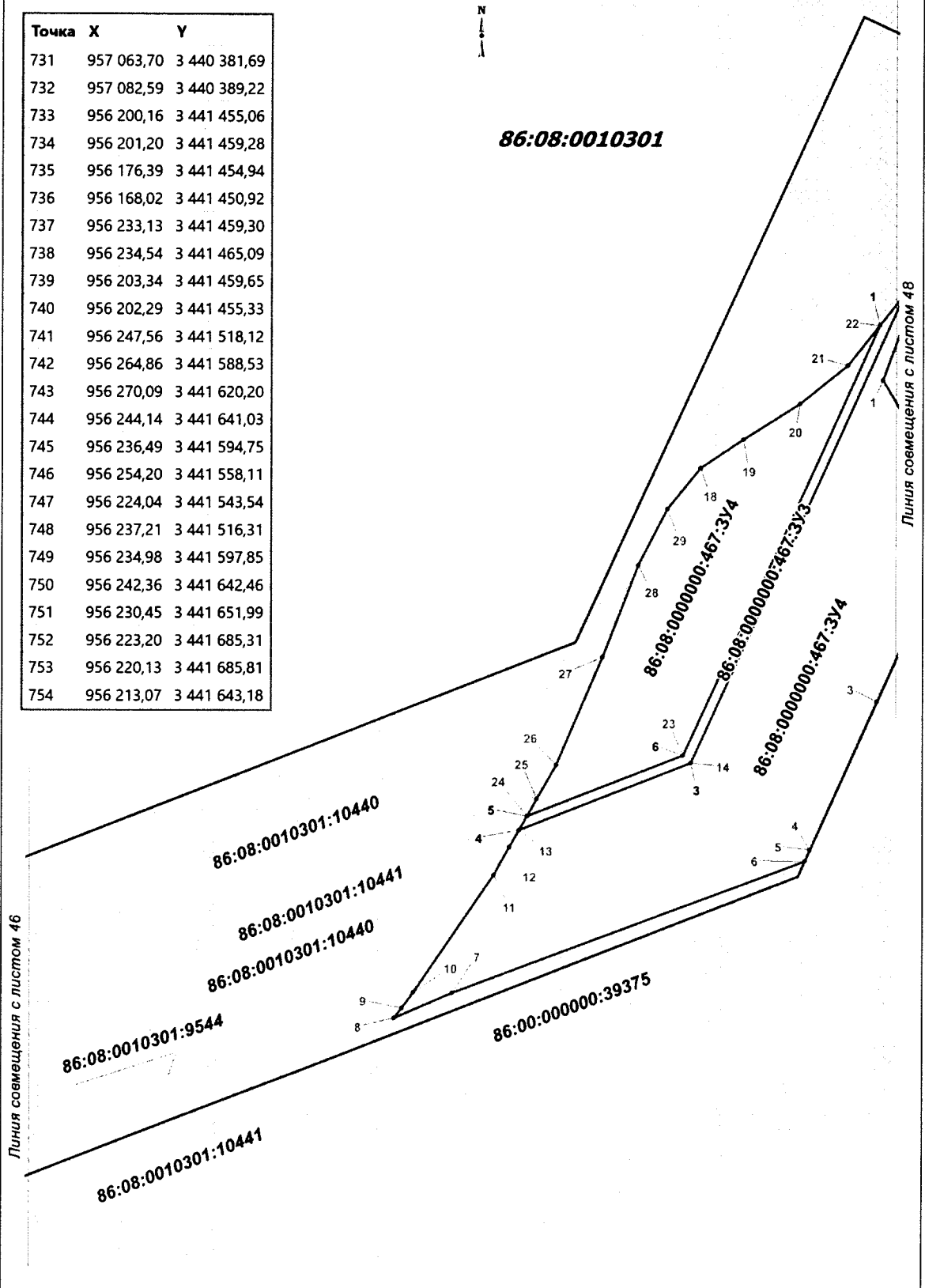




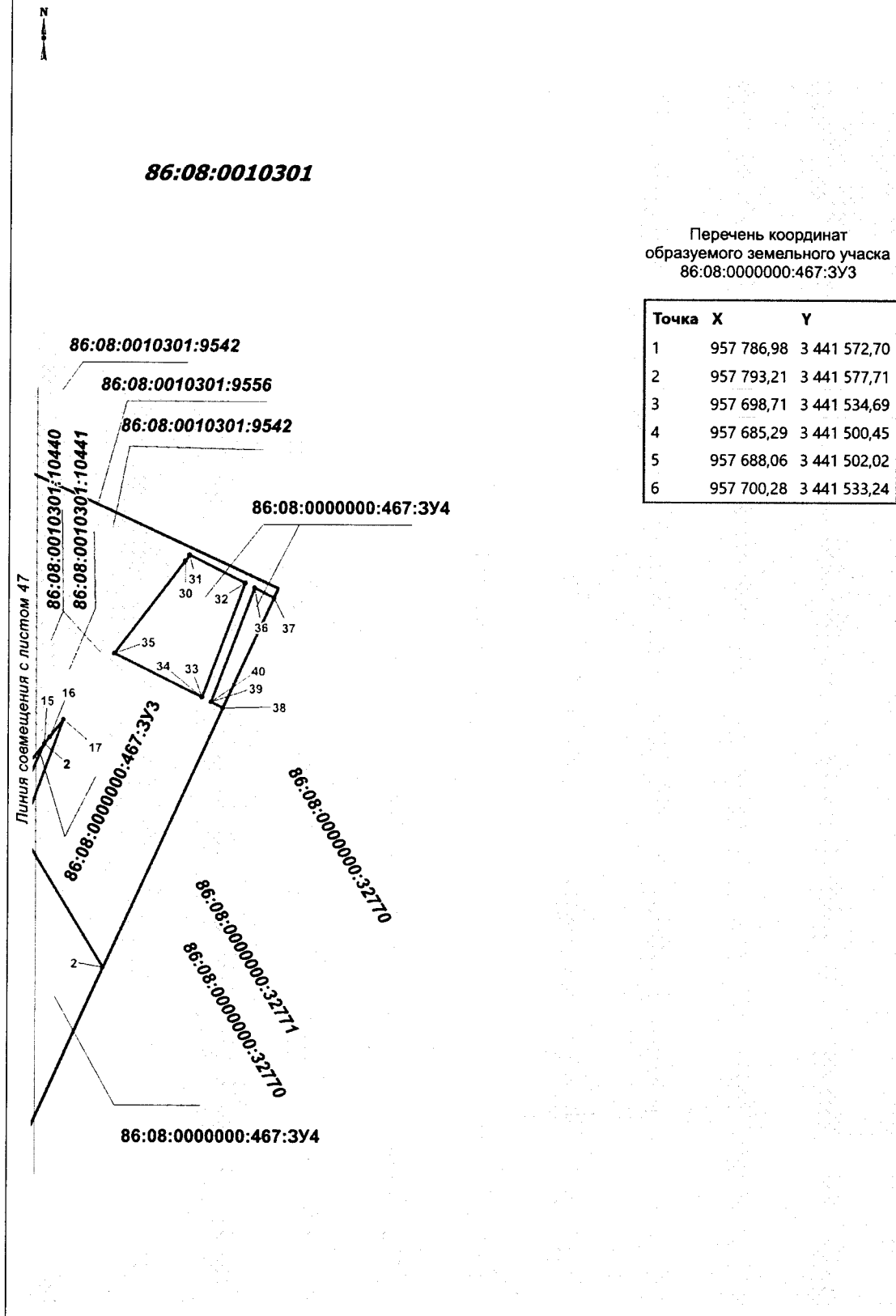
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У2

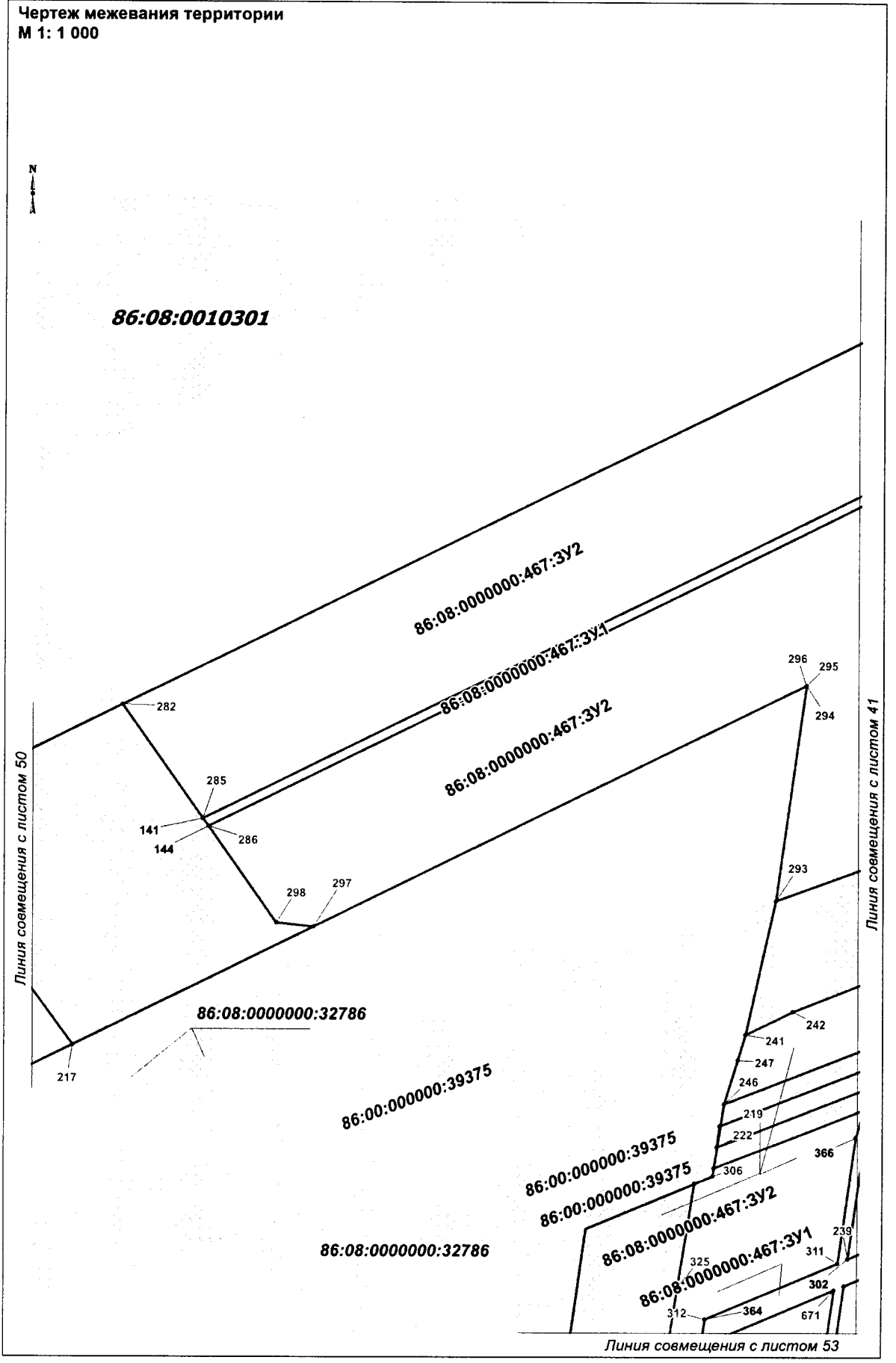
Точка	X	Y
731	957 063,70	3 440 381,69
732	957 082,59	3 440 389,22
733	956 200,16	3 441 455,06
734	956 201,20	3 441 459,28
735	956 176,39	3 441 454,94
736	956 168,02	3 441 450,92
737	956 233,13	3 441 459,30
738	956 234,54	3 441 465,09
739	956 203,34	3 441 459,65
740	956 202,29	3 441 455,33
741	956 247,56	3 441 518,12
742	956 264,86	3 441 588,53
743	956 270,09	3 441 620,20
744	956 244,14	3 441 641,03
745	956 236,49	3 441 594,75
746	956 254,20	3 441 558,11
747	956 224,04	3 441 543,54
748	956 237,21	3 441 516,31
749	956 234,98	3 441 597,85
750	956 242,36	3 441 642,46
751	956 230,45	3 441 651,99
752	956 223,20	3 441 685,31
753	956 220,13	3 441 685,81
754	956 213,07	3 441 643,18



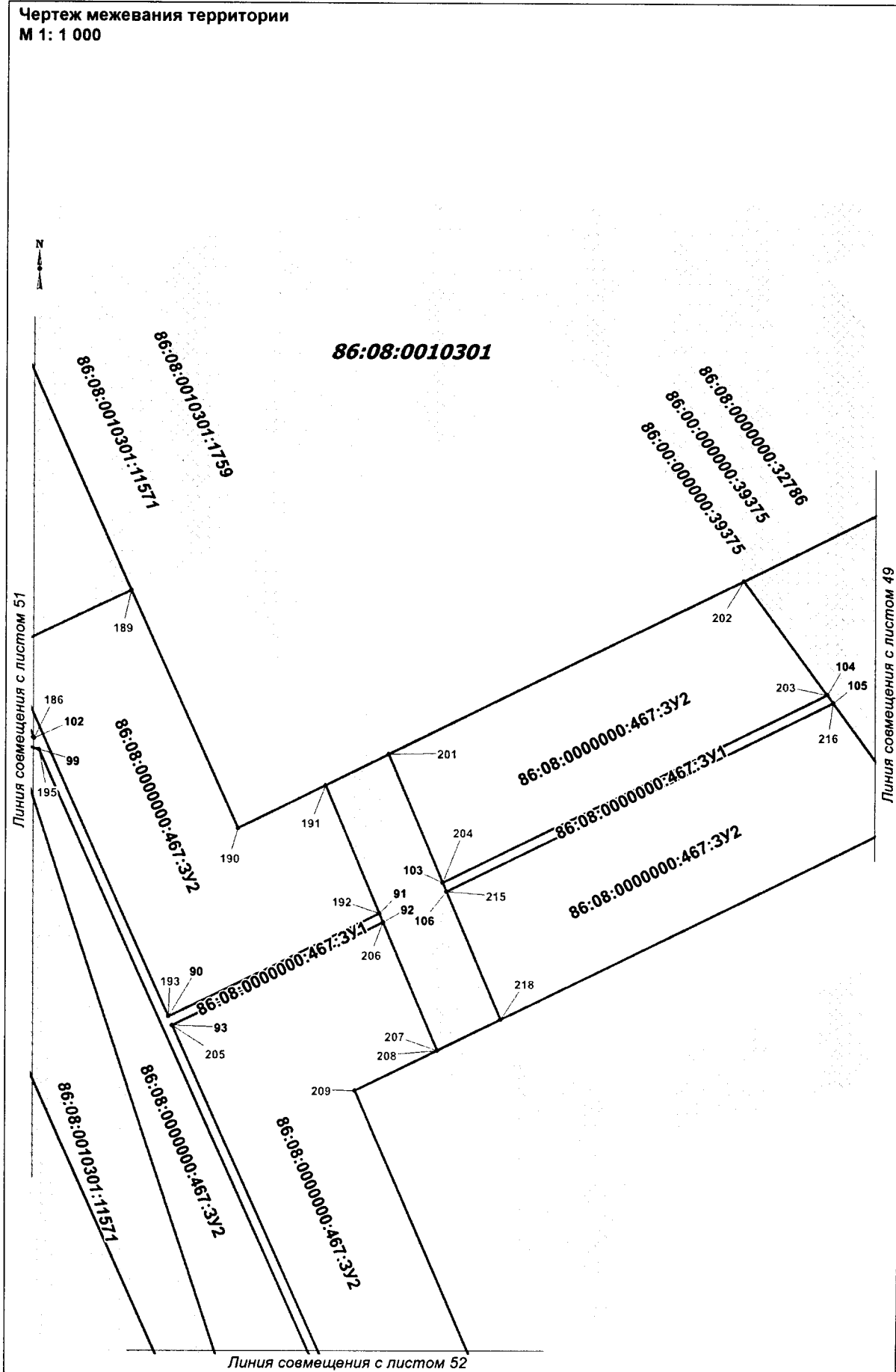
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории

М 1: 1 000

86:08:0010301:10996

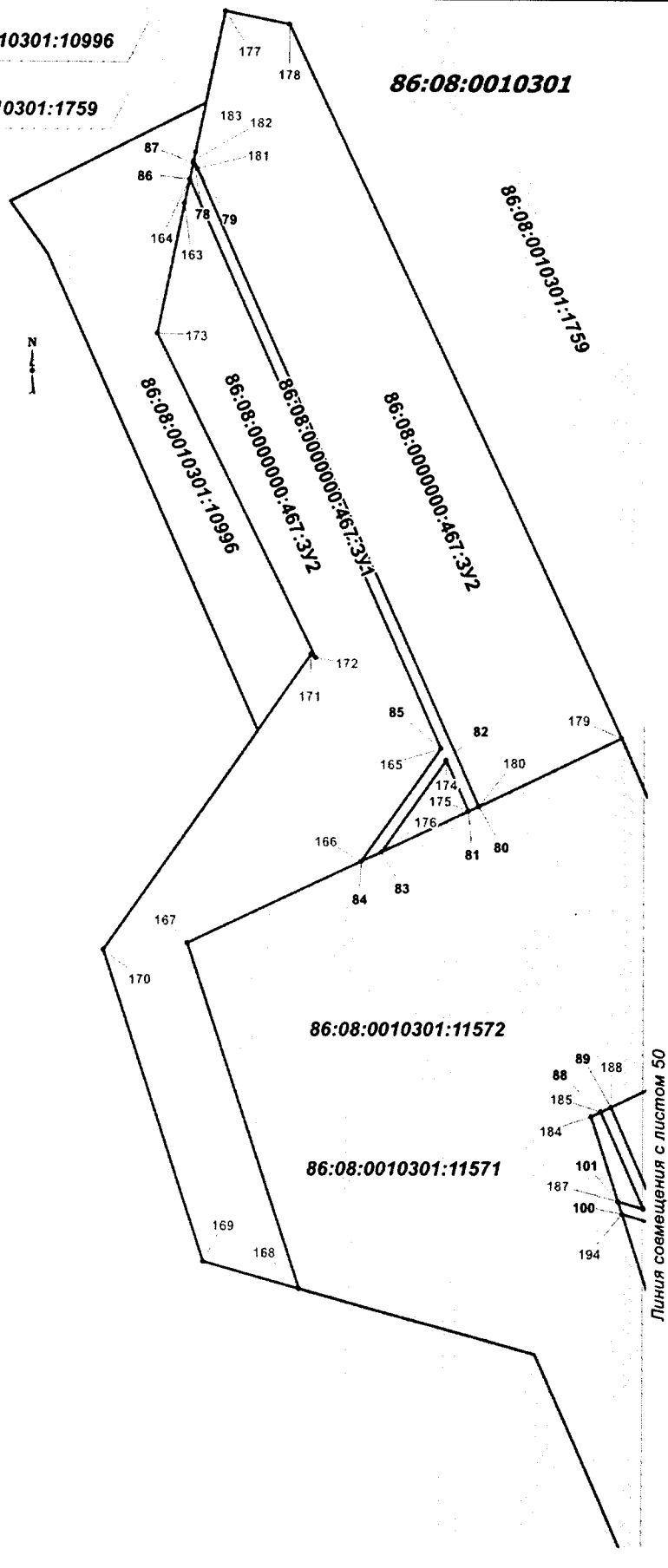
86:08:0010301:1759

86:08:0010301

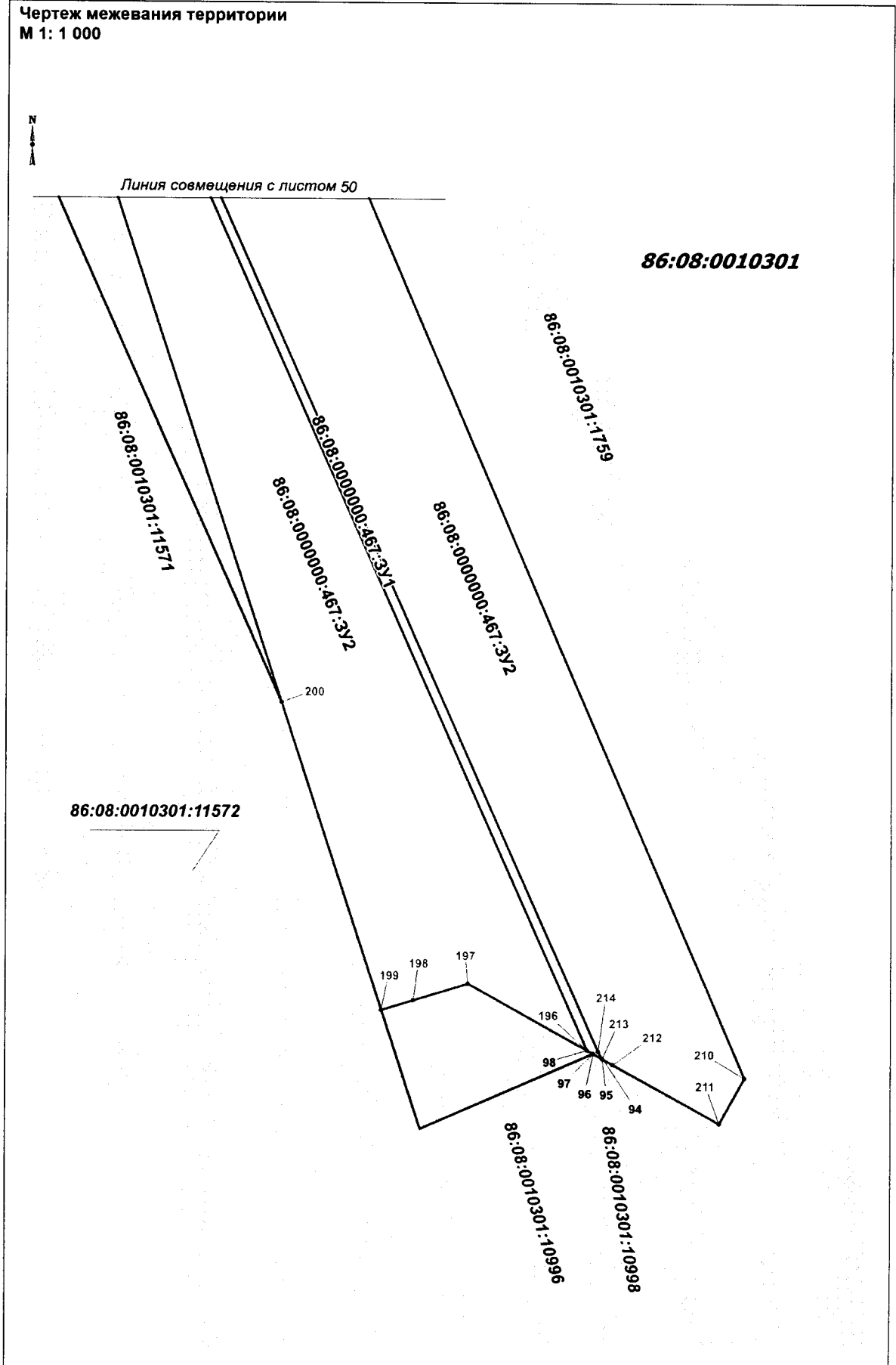
86:08:0010301:1759

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:467:3У4

Точка	X	Y
1	957 775,87	3 441 573,24
2	957 749,07	3 441 589,49
3	957 711,11	3 441 572,21
4	957 681,34	3 441 558,65
5	957 681,37	3 441 558,65
6	957 679,02	3 441 557,61
7	957 652,49	3 441 487,06
8	957 647,40	3 441 475,36
9	957 649,47	3 441 476,93
10	957 652,58	3 441 479,25
11	957 676,25	3 441 495,32
12	957 681,87	3 441 498,50
13	957 685,29	3 441 500,45
14	957 698,71	3 441 534,69
15	957 793,21	3 441 577,71
16	957 794,58	3 441 578,84
17	957 798,11	3 441 581,52
18	957 758,15	3 441 536,63
19	957 763,94	3 441 545,12
20	957 771,11	3 441 556,53
21	957 778,84	3 441 566,13
22	957 786,98	3 441 572,70
23	957 700,28	3 441 533,24
24	957 688,06	3 441 502,02
25	957 691,53	3 441 504,01
26	957 698,33	3 441 507,90
27	957 720,02	3 441 517,10
28	957 738,56	3 441 524,18
29	957 749,81	3 441 530,02
30	957 829,48	3 441 605,45
31	957 830,68	3 441 606,32
32	957 825,18	3 441 617,24
33	957 802,55	3 441 608,81
34	957 802,55	3 441 608,79
35	957 811,25	3 441 591,53
36	957 824,26	3 441 619,05
37	957 822,34	3 441 622,85
38	957 800,48	3 441 612,90
39	957 801,63	3 441 610,61
40	957 801,65	3 441 610,61



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

86:08:0010301

86:08:0010301:11288

↑
N

86:00:000000:39375

86:00:000000:39375

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

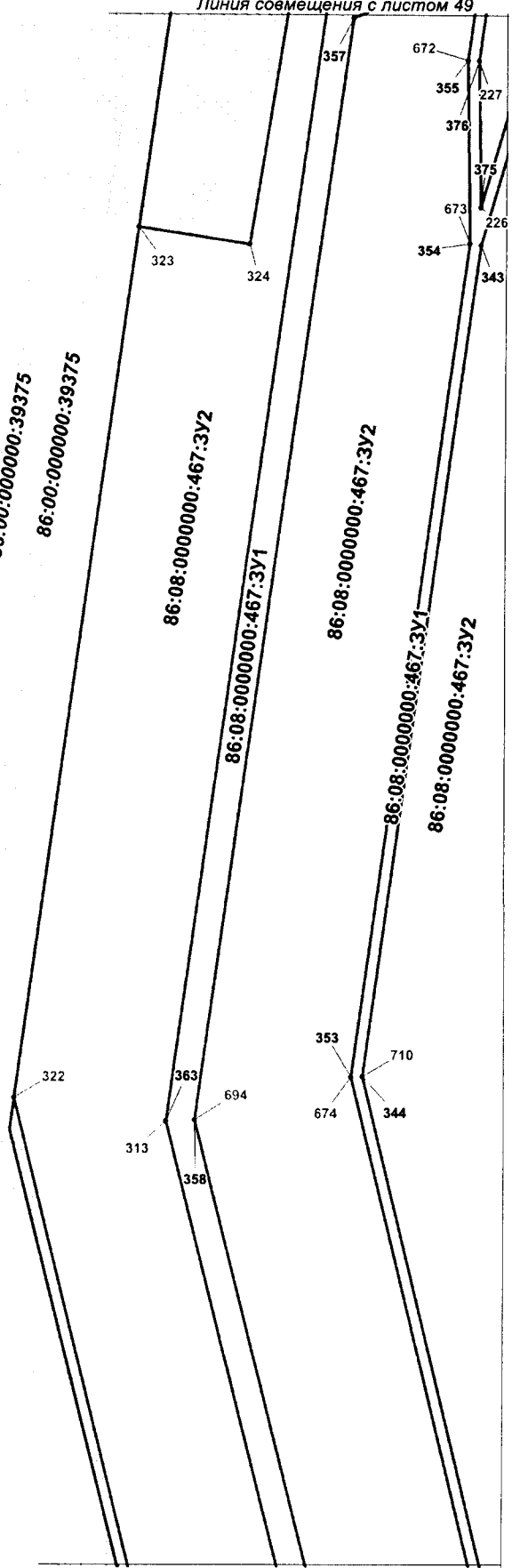
86:08:0000000:467:3У1

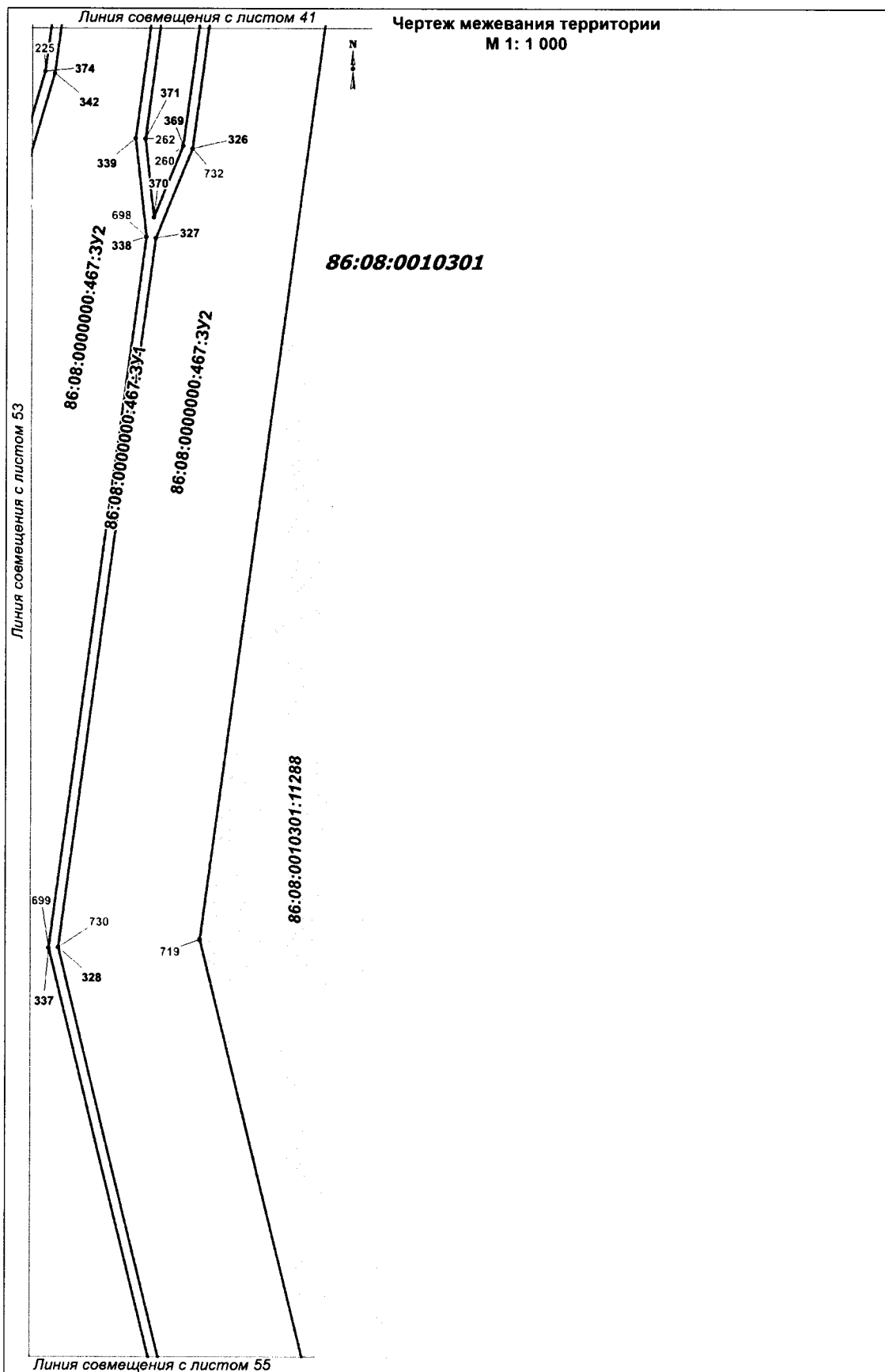
86:08:0000000:467:3У2

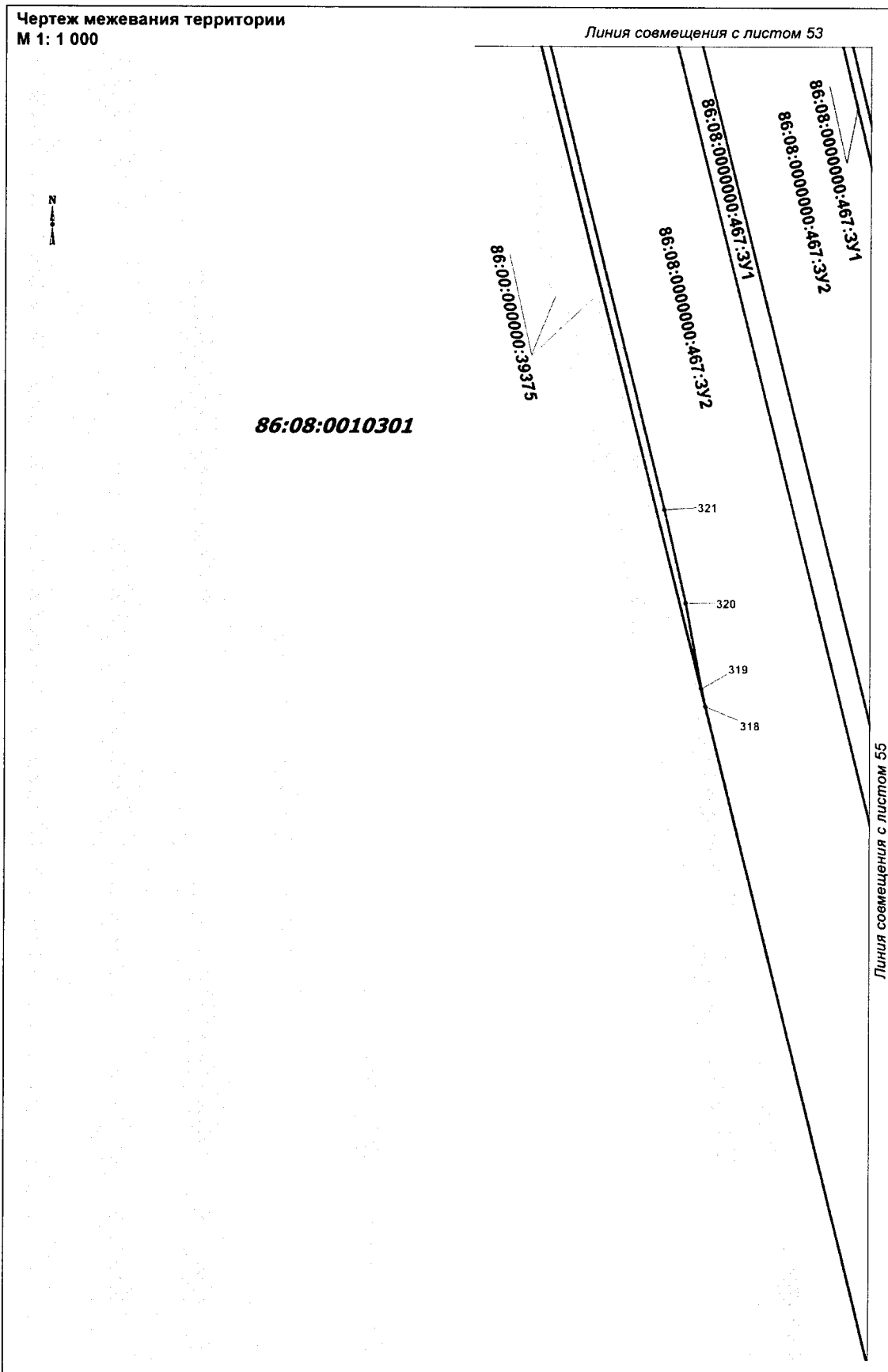
Линия совмещения с листом 49

Линия совмещения с листом 54

Линия совмещения с листом 56



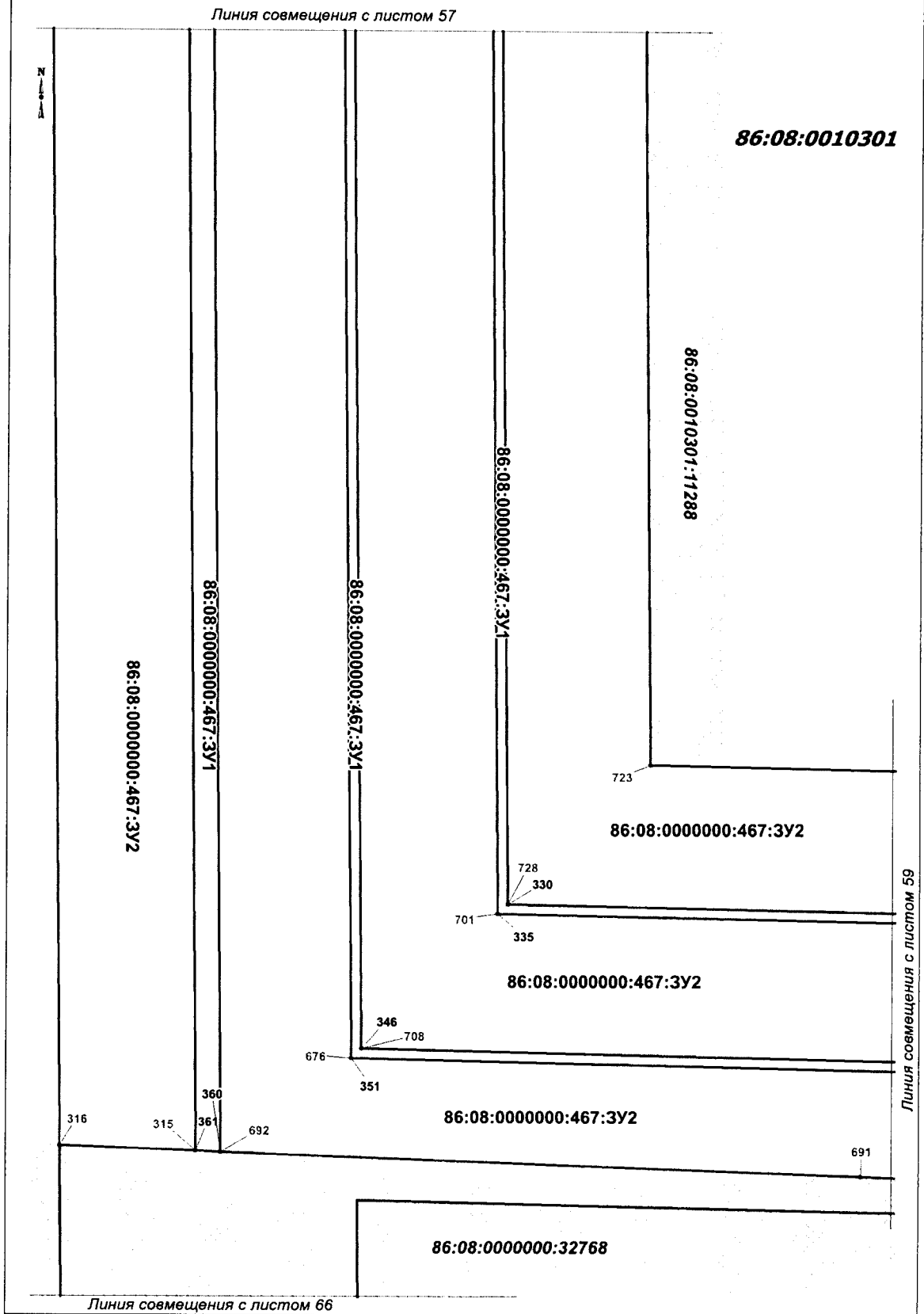




Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

№ 1

86:08:0010301

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

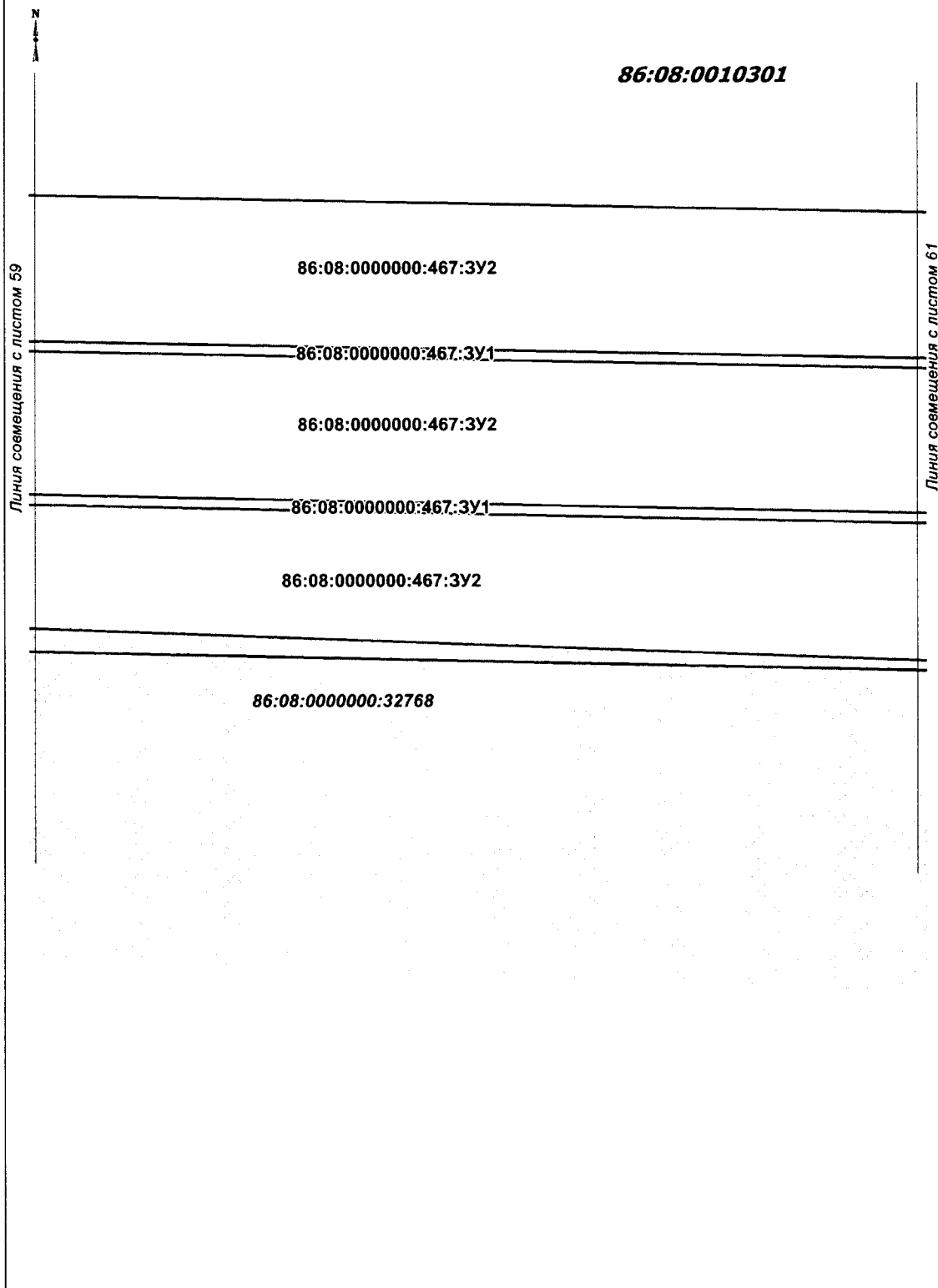
86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:32768

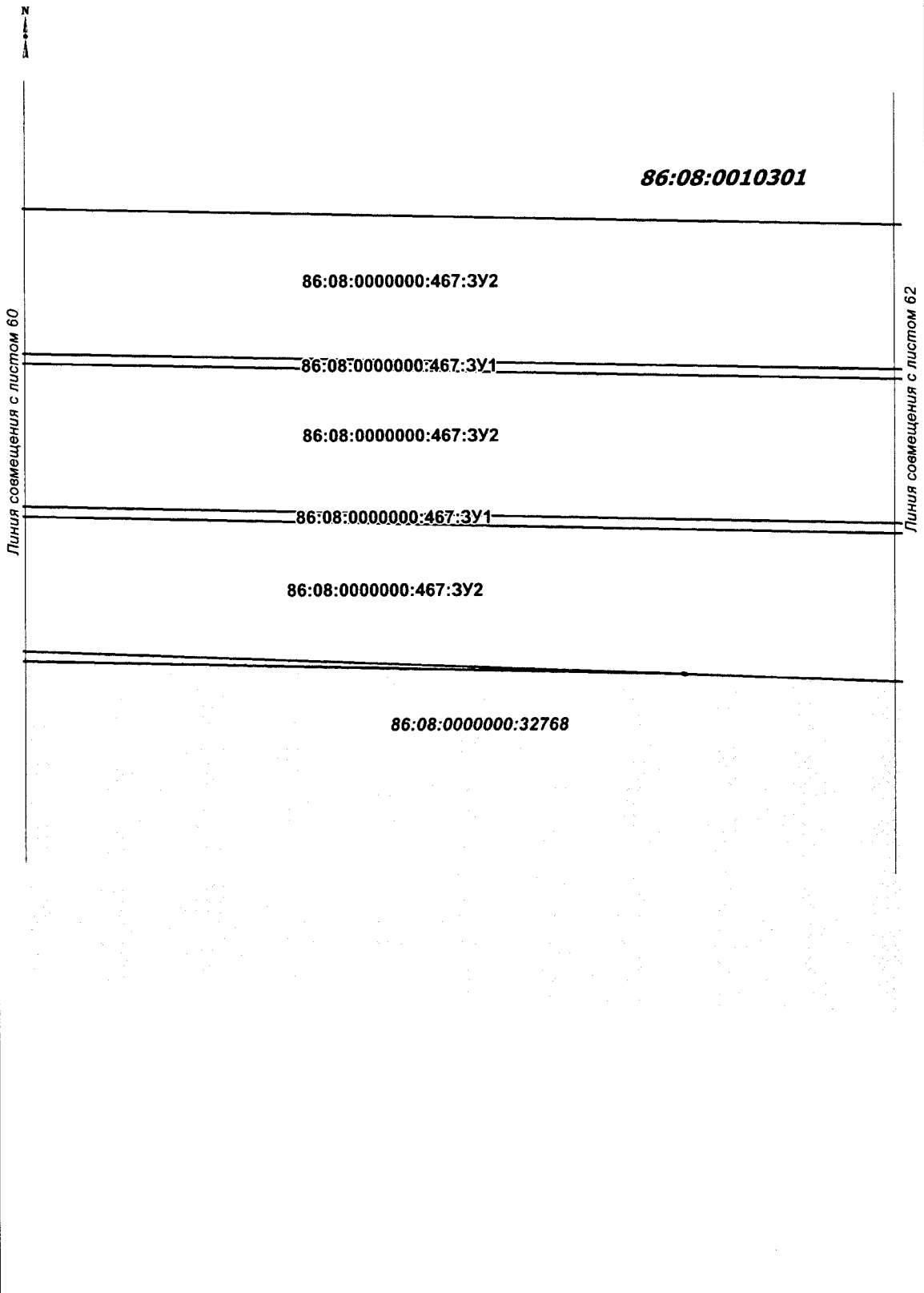
Линия совмещения с листом 58

Линия совмещения с листом 60

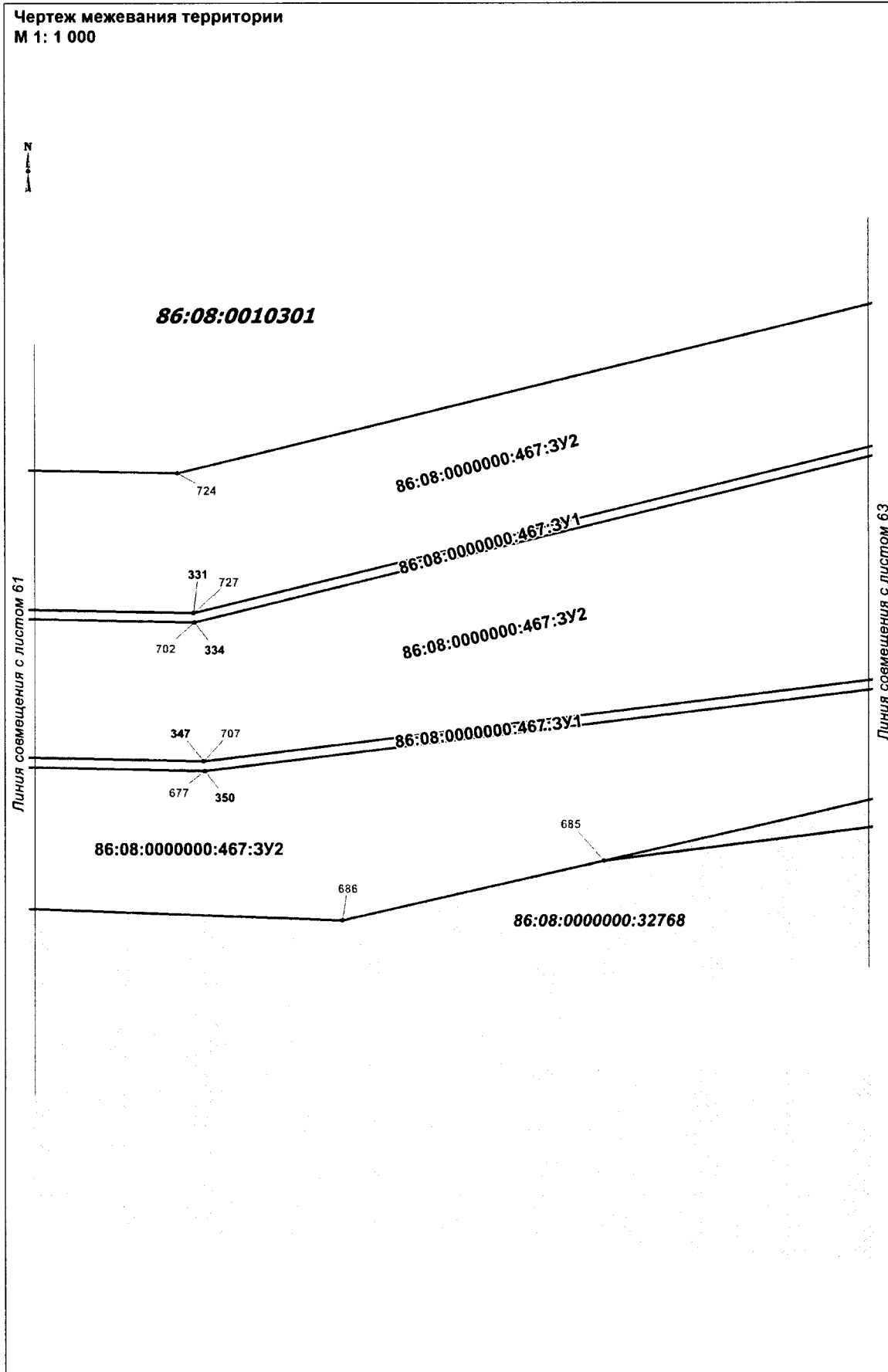
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



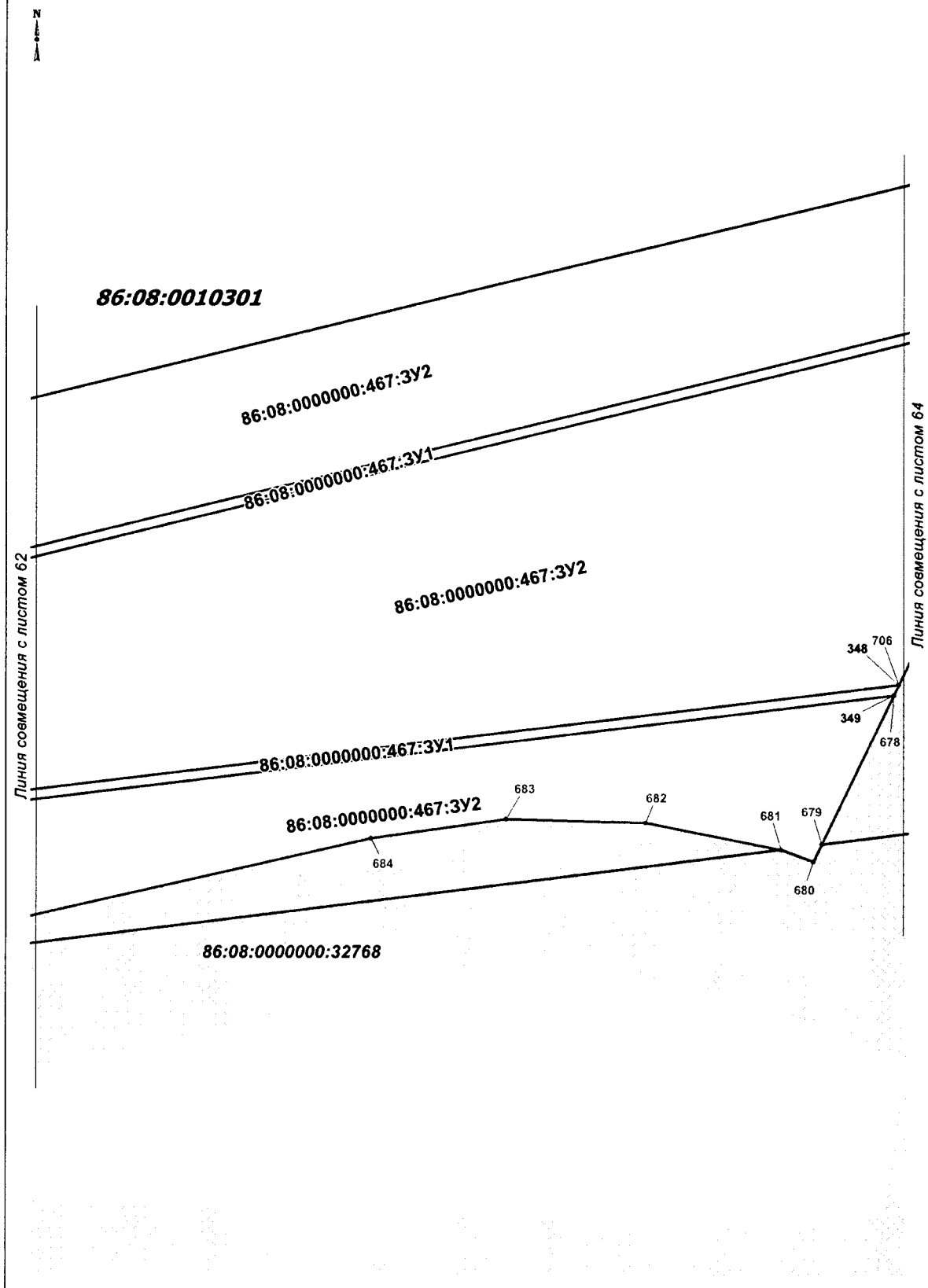
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



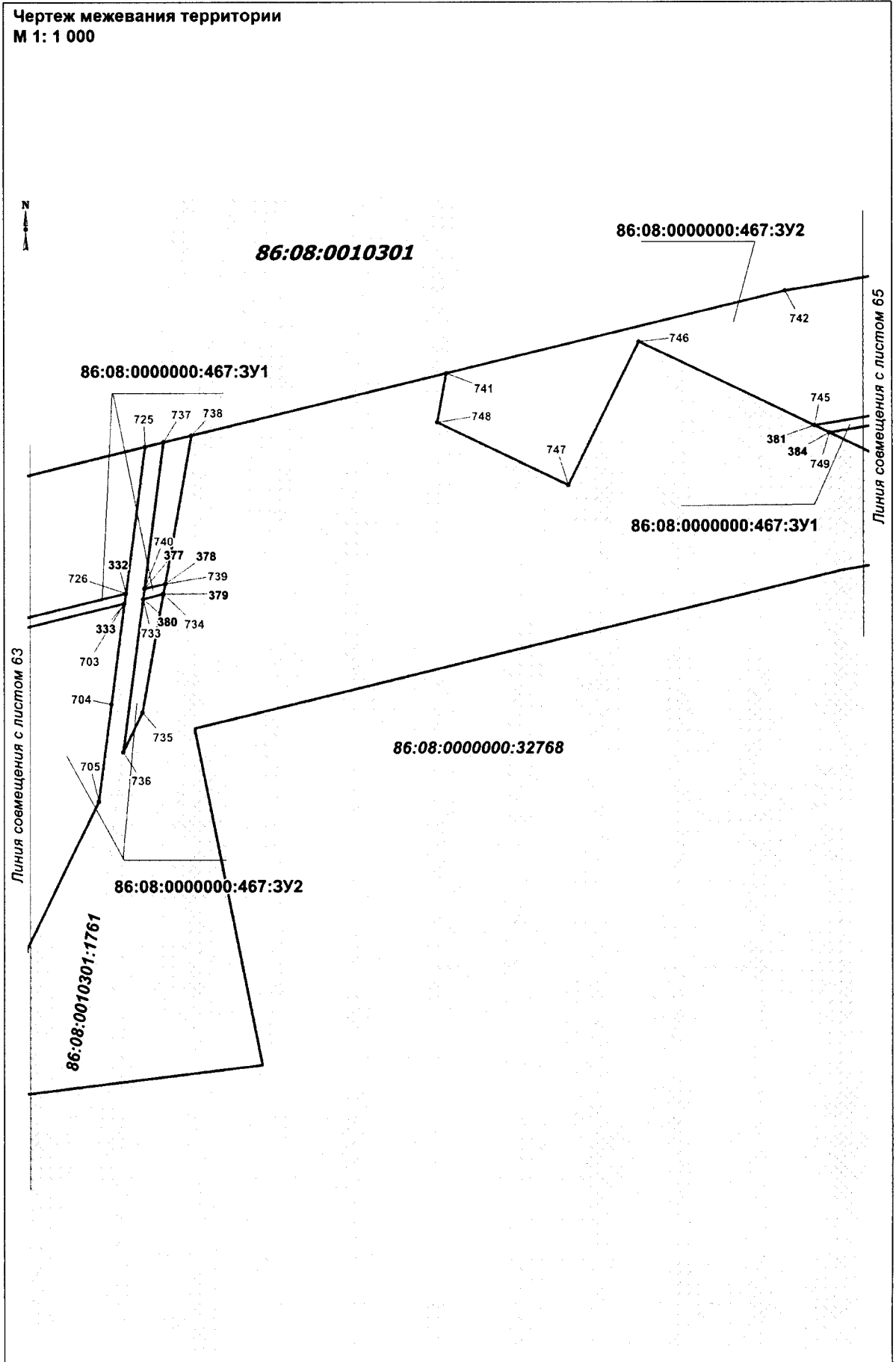
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



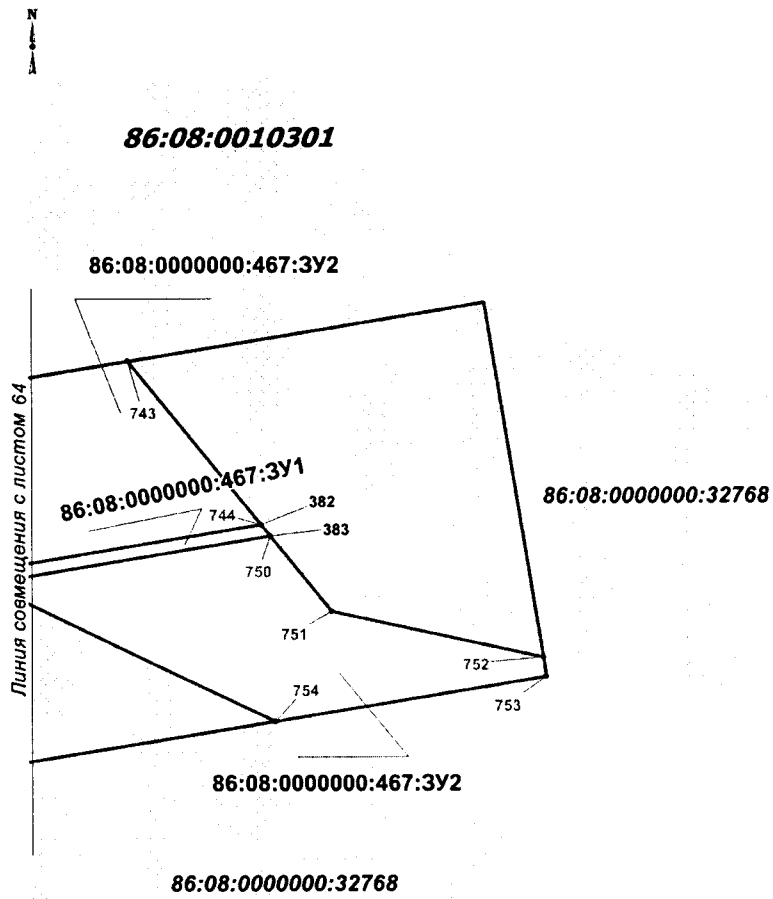
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

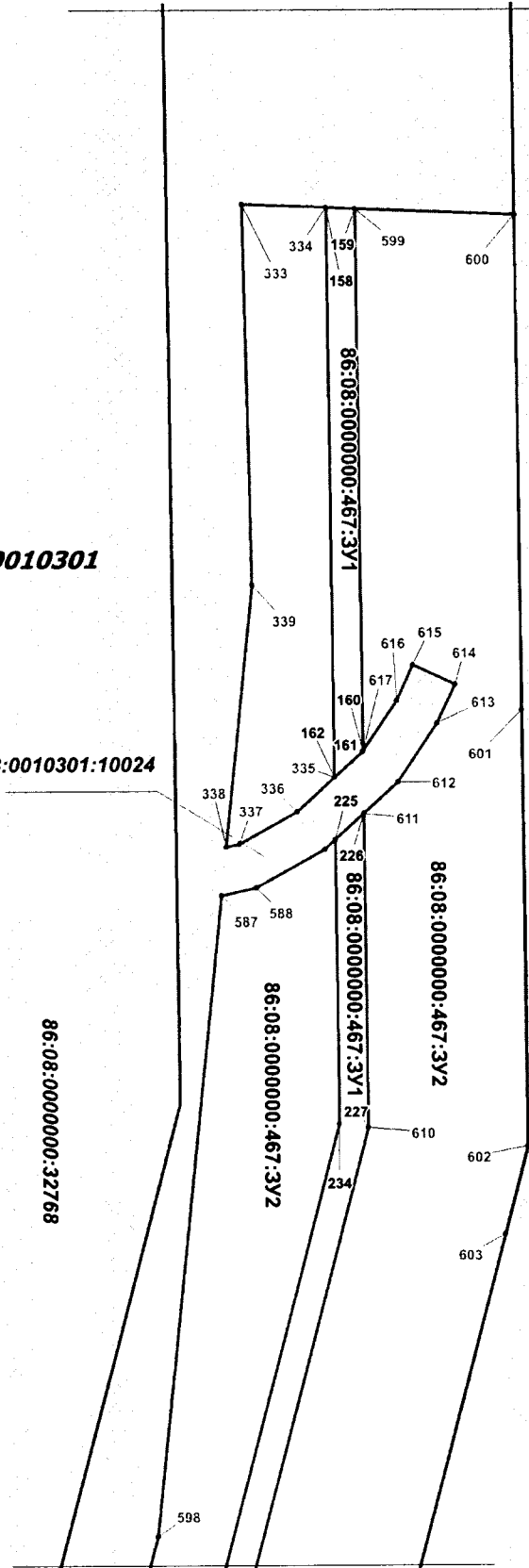


Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

Линия совмещения с листом 58



86:08:0000000:32768

86:08:0010301:11288

86:08:0010301

86:08:0010301:10024

86:08:0000000:32768

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

Линия совмещения с листом 67

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



86:08:0010301

Линия совмещения с листом 66

86:08:0000000:32768

86:08:0000000:467:3У2

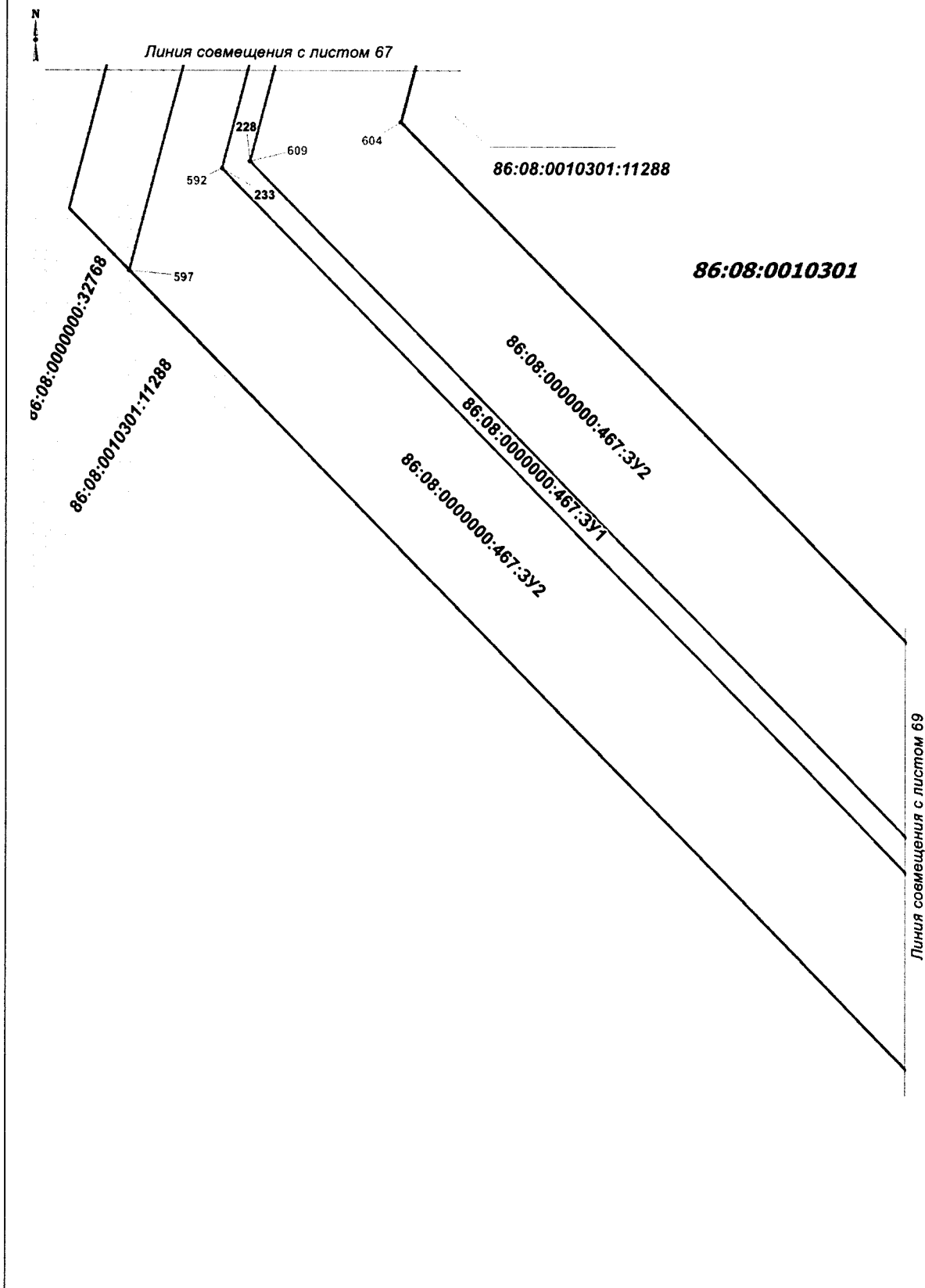
86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

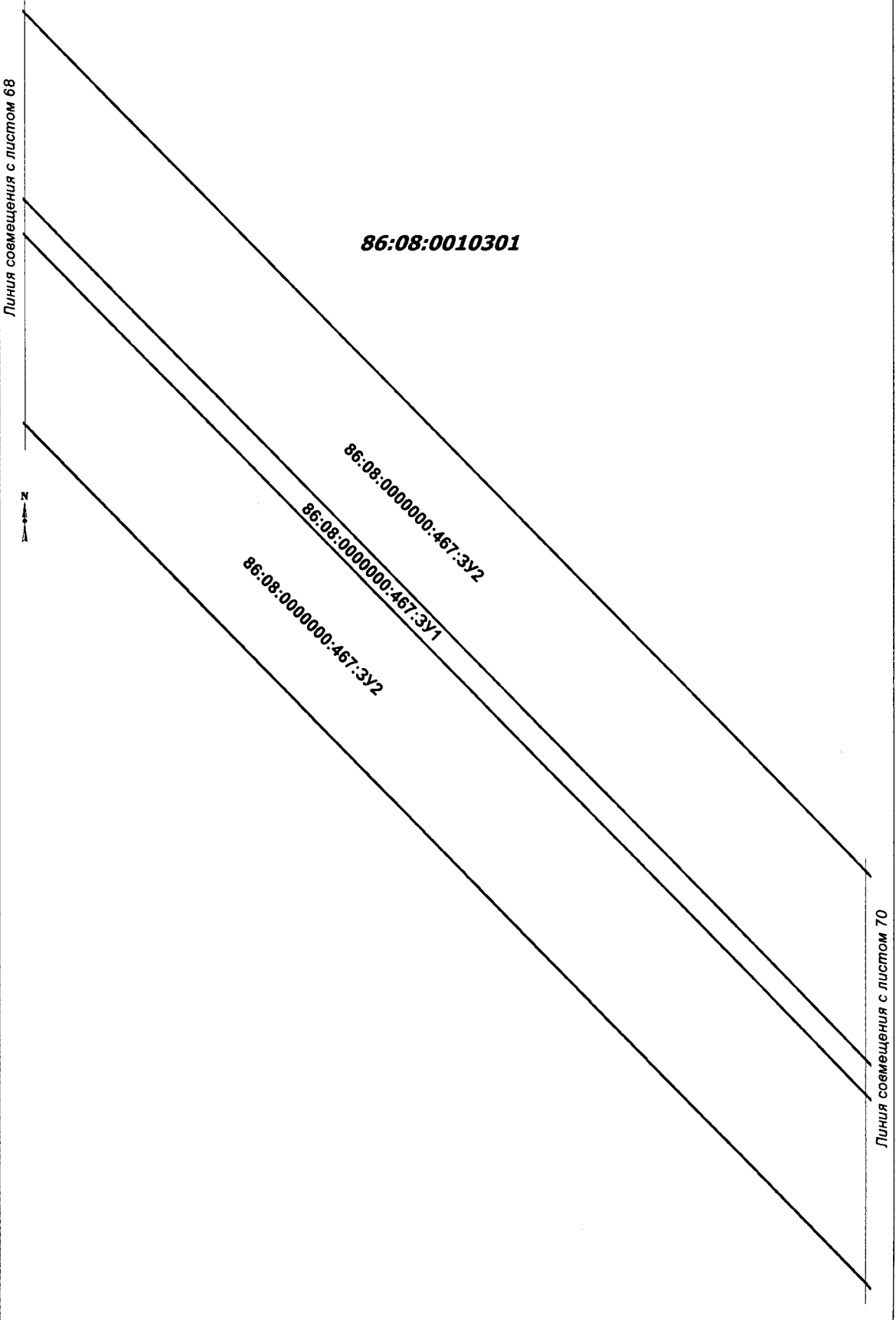
86:08:0010301:11288

Линия совмещения с листом 68

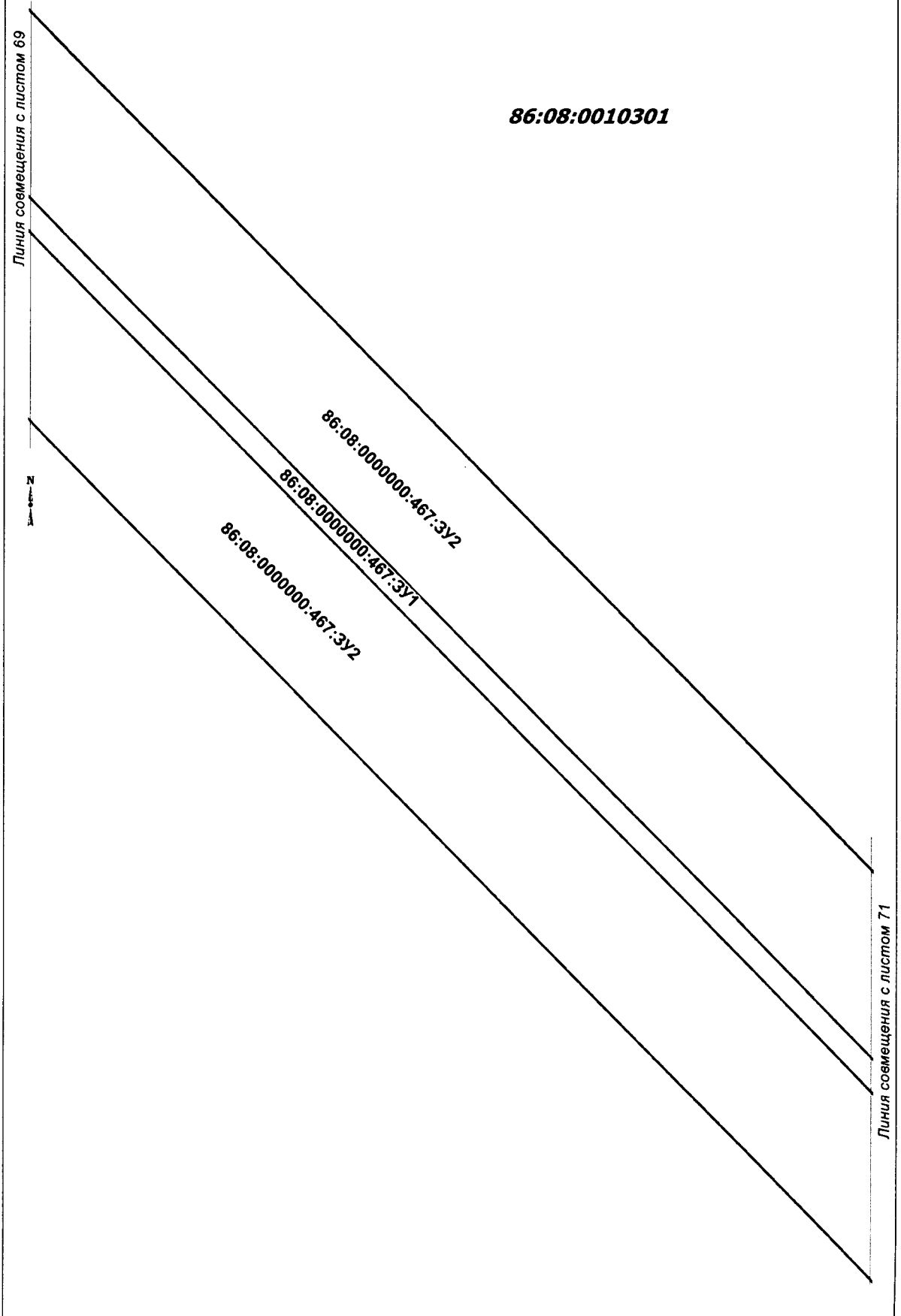
Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

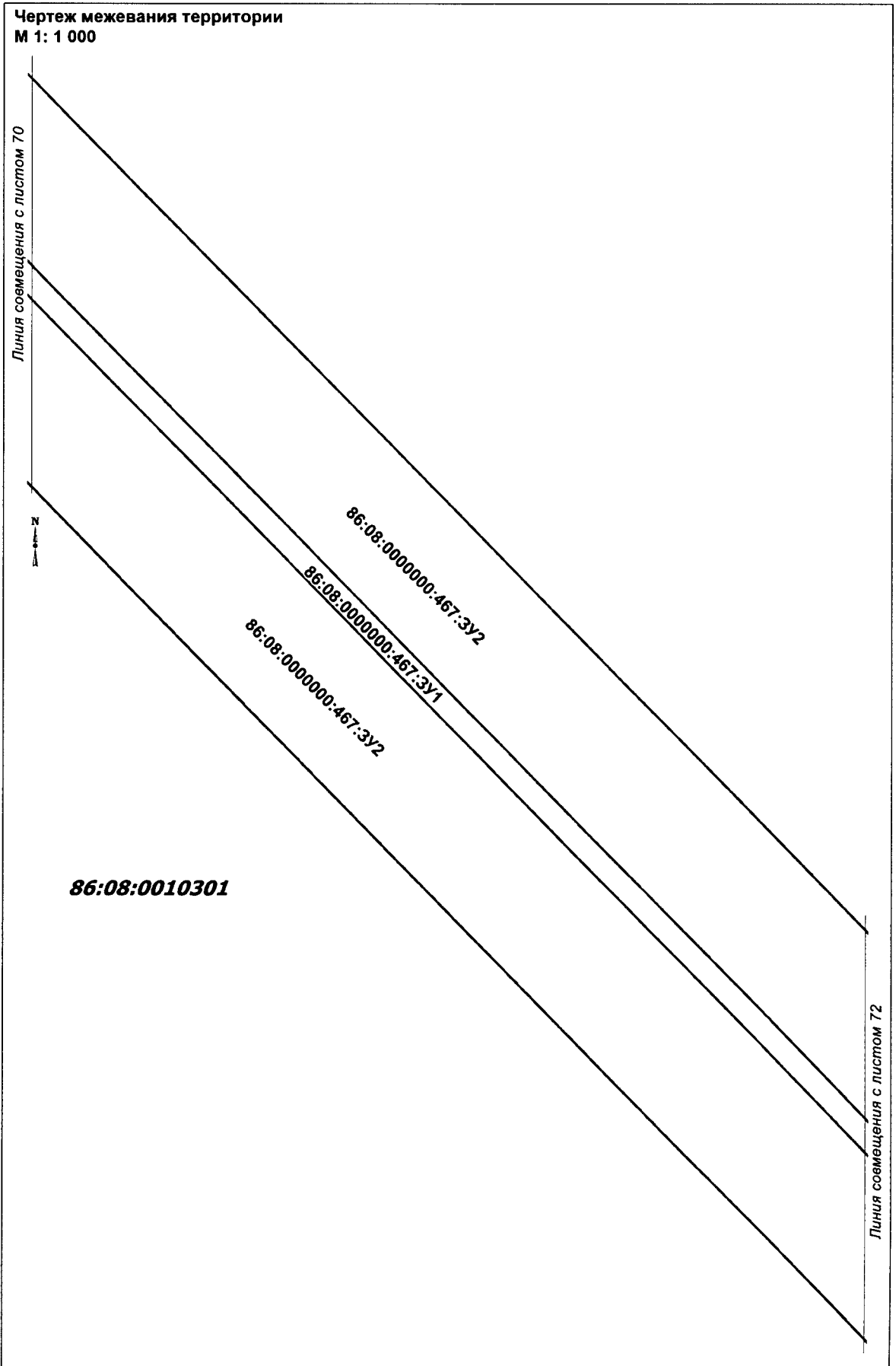


Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

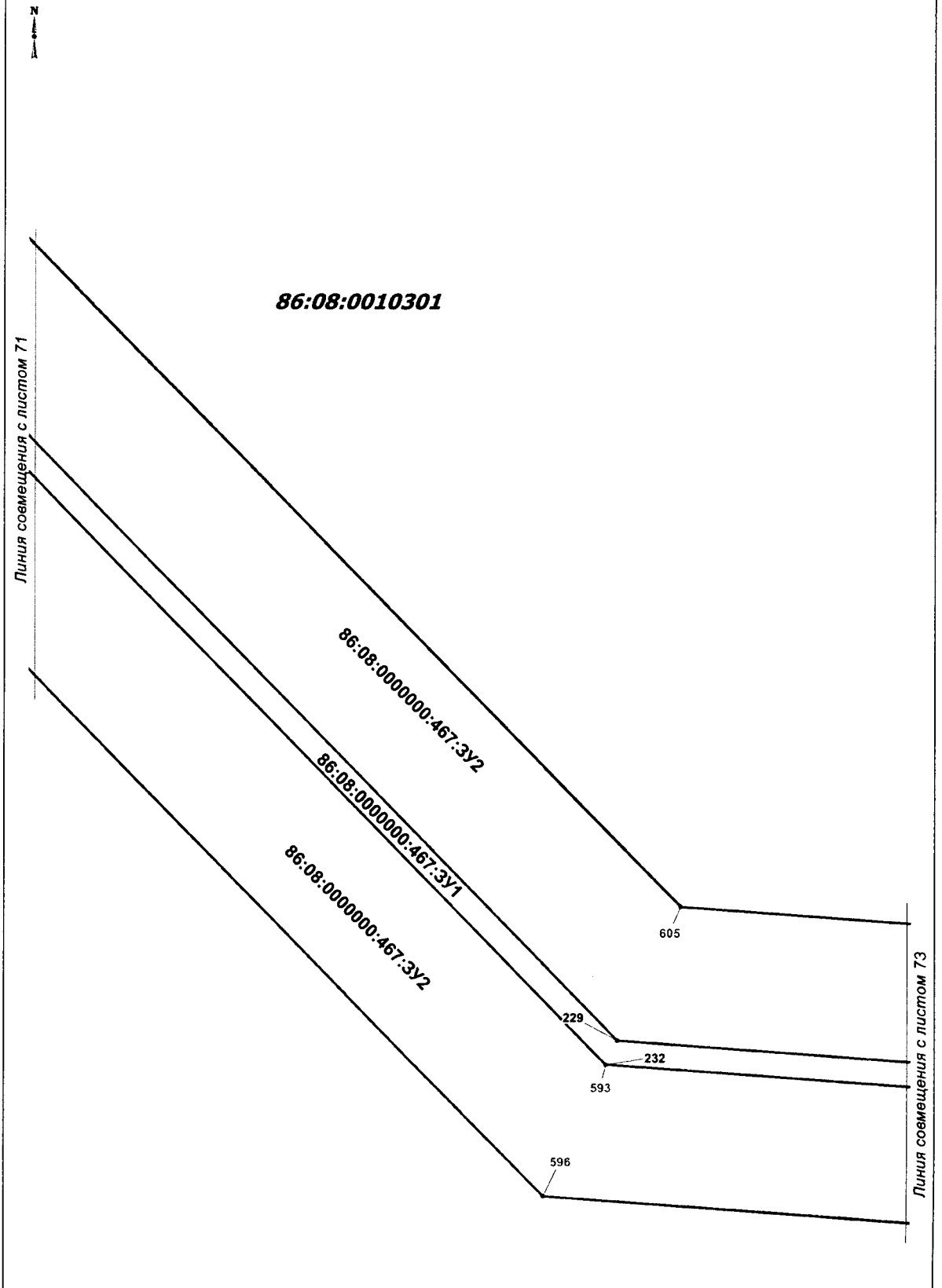


Чертеж межевания территории
М 1: 1 000





Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

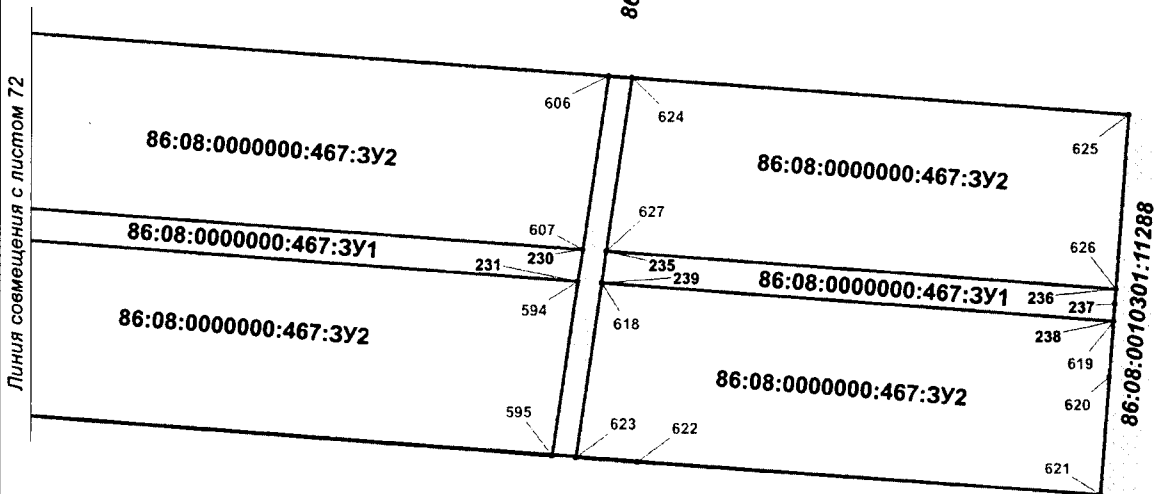


Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

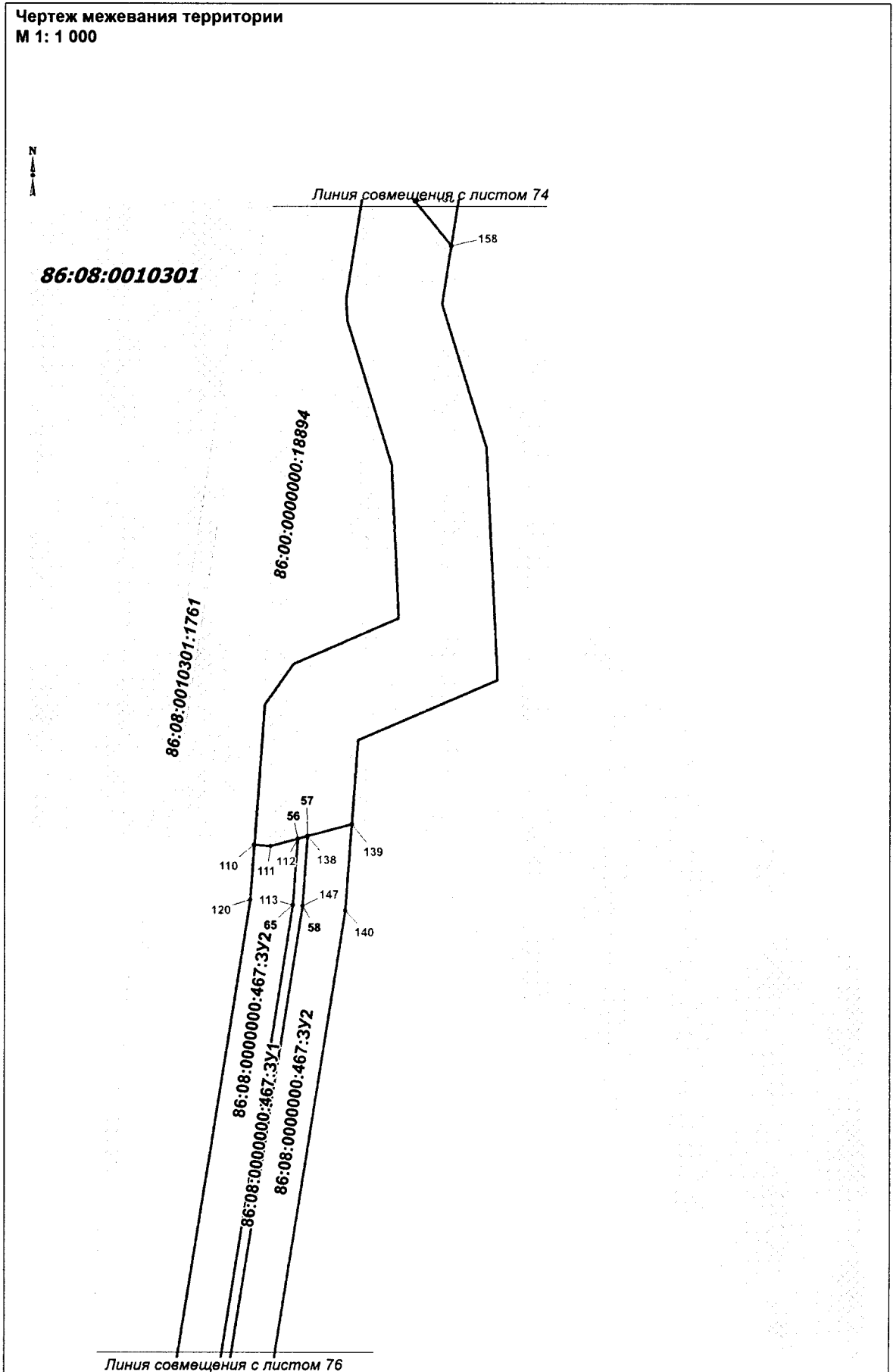


86:08:0010301

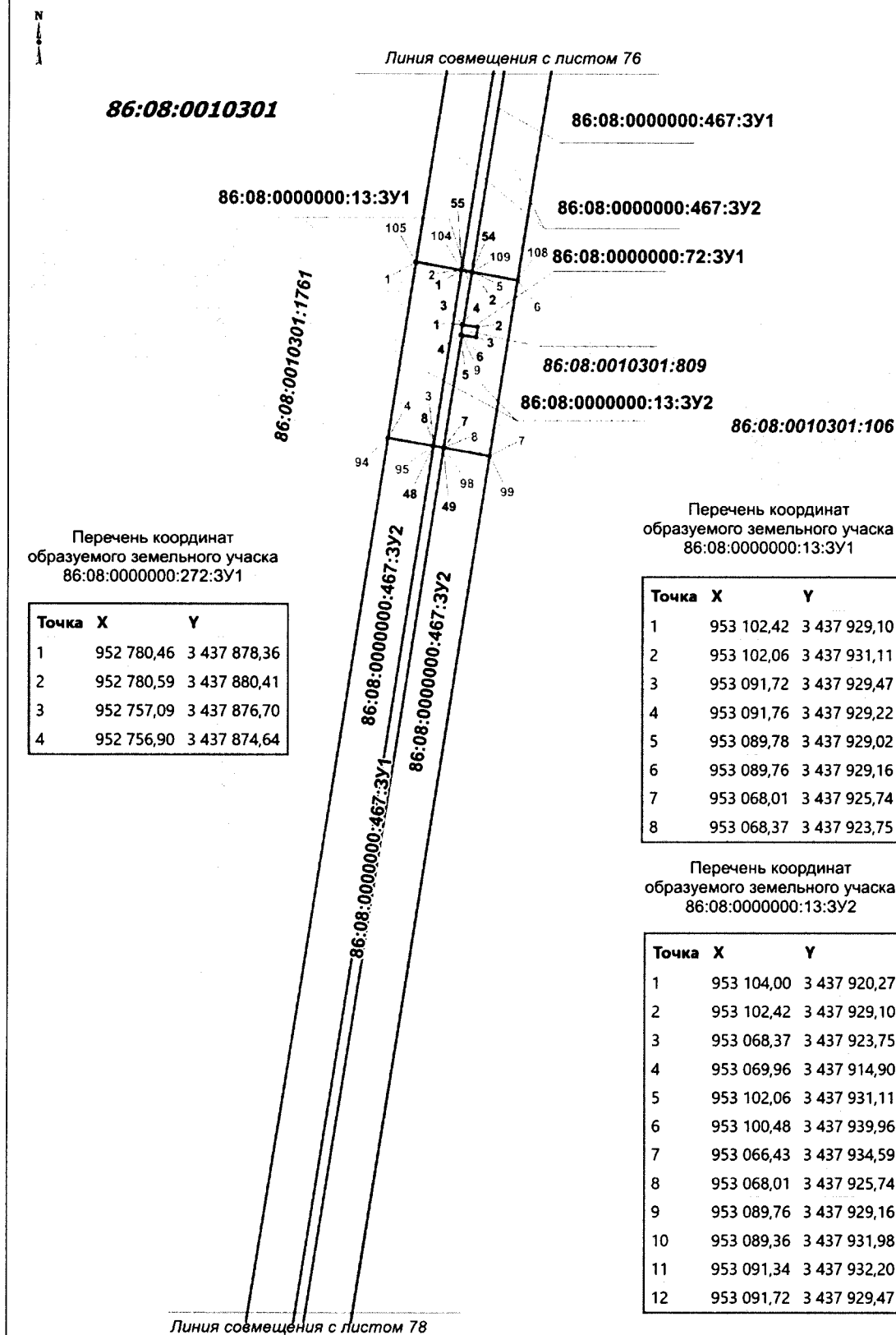
86:08:0010301:1761



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



86:08:0010301

Линия совмещения с листом 77

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:272:3У1

Точка	X	Y
1	952 780,46	3 437 878,36
2	952 780,59	3 437 880,41
3	952 757,09	3 437 876,70
4	952 756,90	3 437 874,64

86:08:0000000:272:3У1

86:08:0010301:2119

86:08:0000000:272:3У2

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:272:3У2

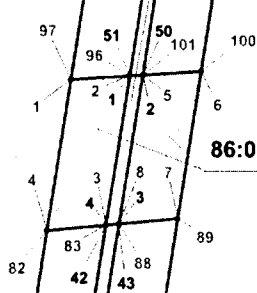
Точка	X	Y
1	952 779,86	3 437 869,17
2	952 780,46	3 437 878,36
3	952 756,90	3 437 874,64
4	952 756,04	3 437 865,41
5	952 780,59	3 437 880,41
6	952 781,19	3 437 889,61
7	952 757,95	3 437 885,96
8	952 757,09	3 437 876,70

86:08:0010301:1761

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2



Линия совмещения с листом 79

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Линия совмещения с листом 78

86:08:0010301

Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:66:3У1

Точка	X	Y
1	952 440.90	3 437 831.48
2	952 441.54	3 437 833.36
3	952 435.76	3 437 835.36
4	952 435.12	3 437 833.46

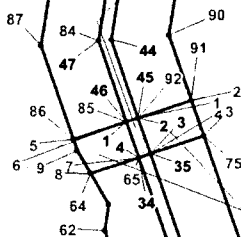
Перечень координат
образуемого земельного участка
86:08:0000000:66:3У2

Точка	X	Y
1	952 441.54	3 437 833.36
2	952 444.42	3 437 841.89
3	952 438.63	3 437 843.89
4	952 435.76	3 437 835.36
5	952 438.03	3 437 822.96
6	952 440.90	3 437 831.48

86:08:0010301:1761

86:08:0000000:66:3У1

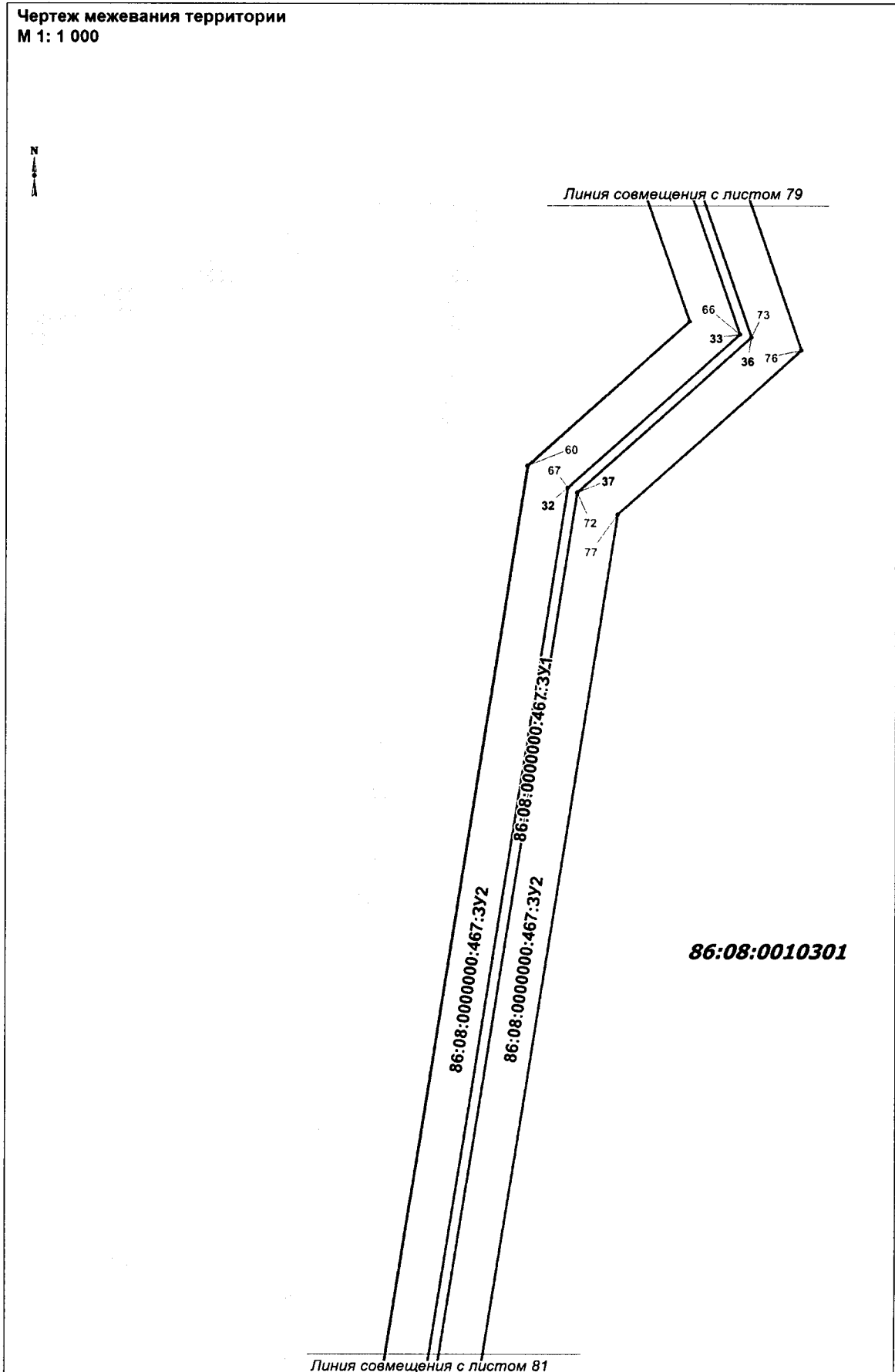
86:08:0010301:734



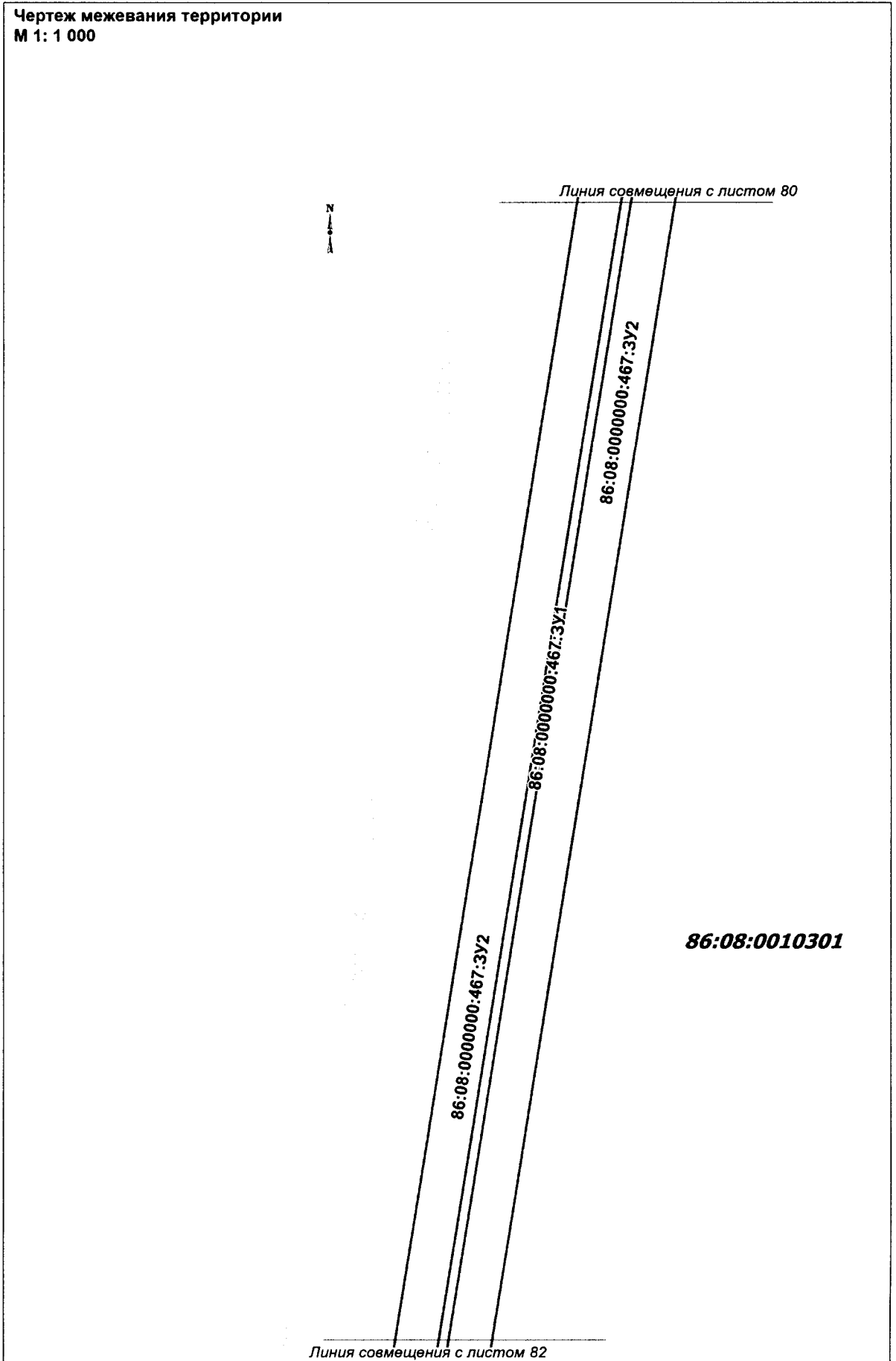
86:08:0000000:66:3У2

Линия совмещения с листом 80

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000

↑
N
↓
A

Линия совмещения с листом 81

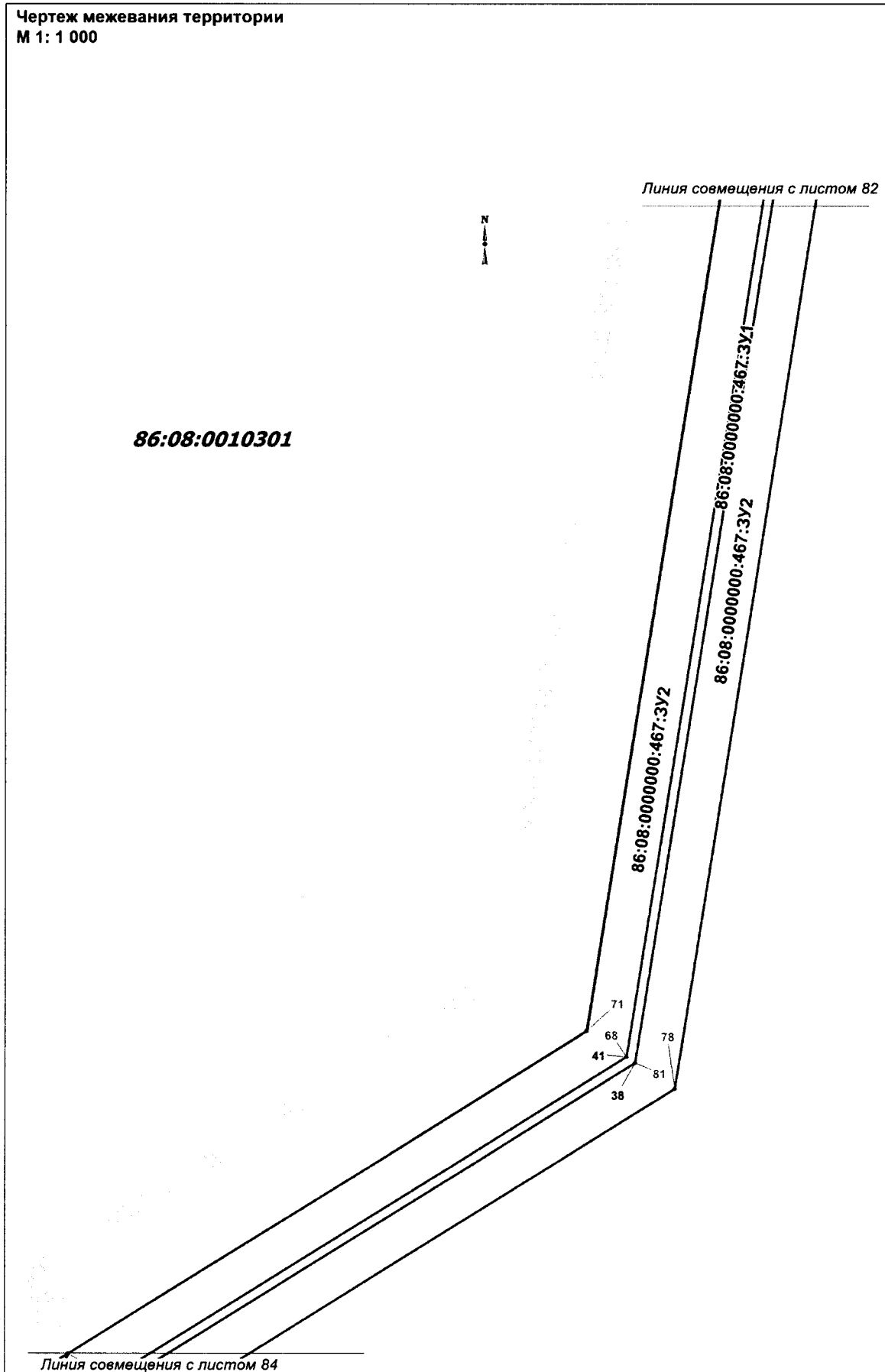
86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1
86:08:0000000:467:3У2

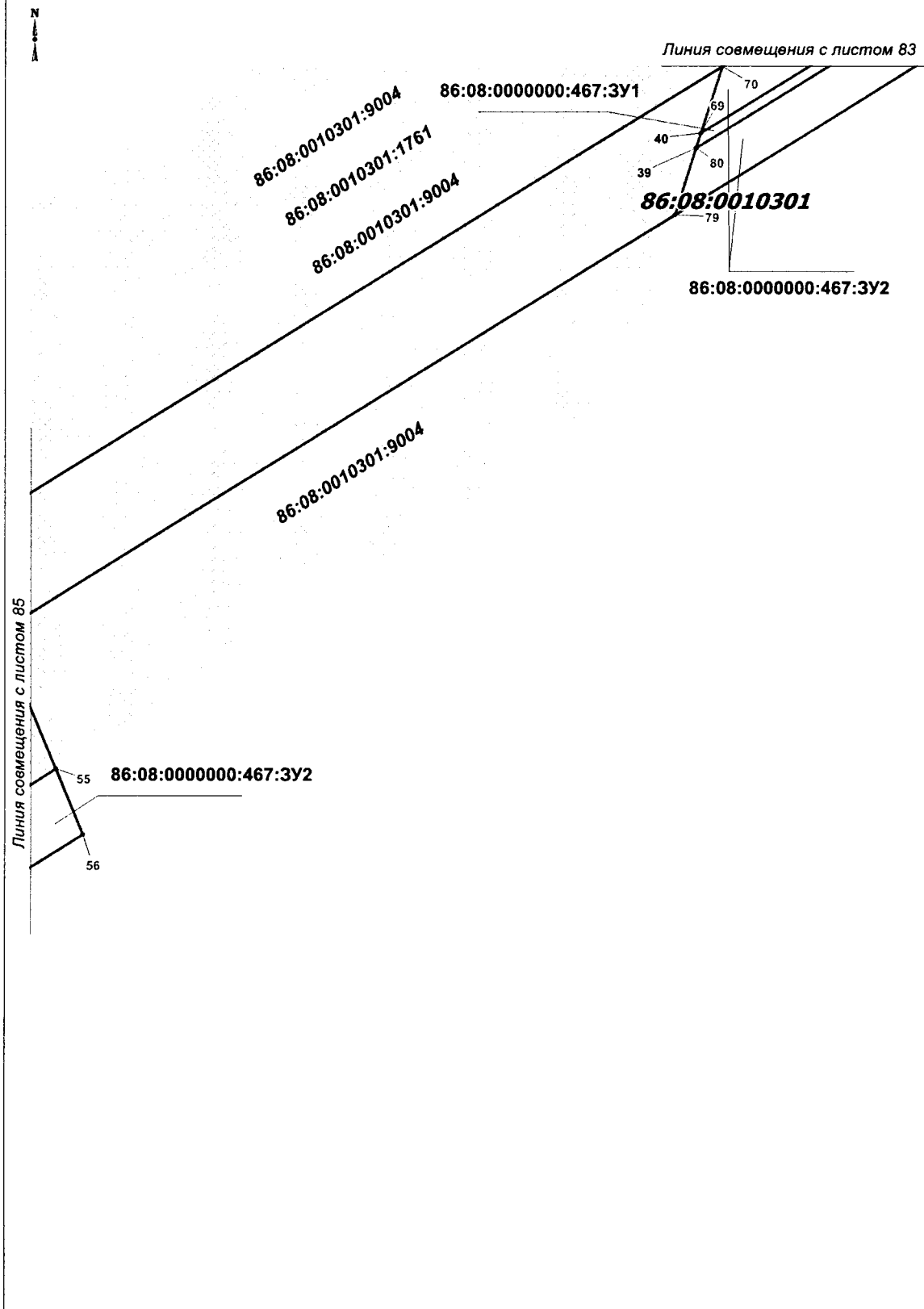
86:08:0010301

Линия совмещения с листом 83

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



86:08:0010301

86:08:0010301:9004

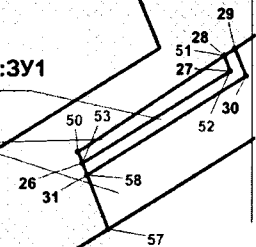
86:08:0010301:1761

86:08:0010301:9004

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

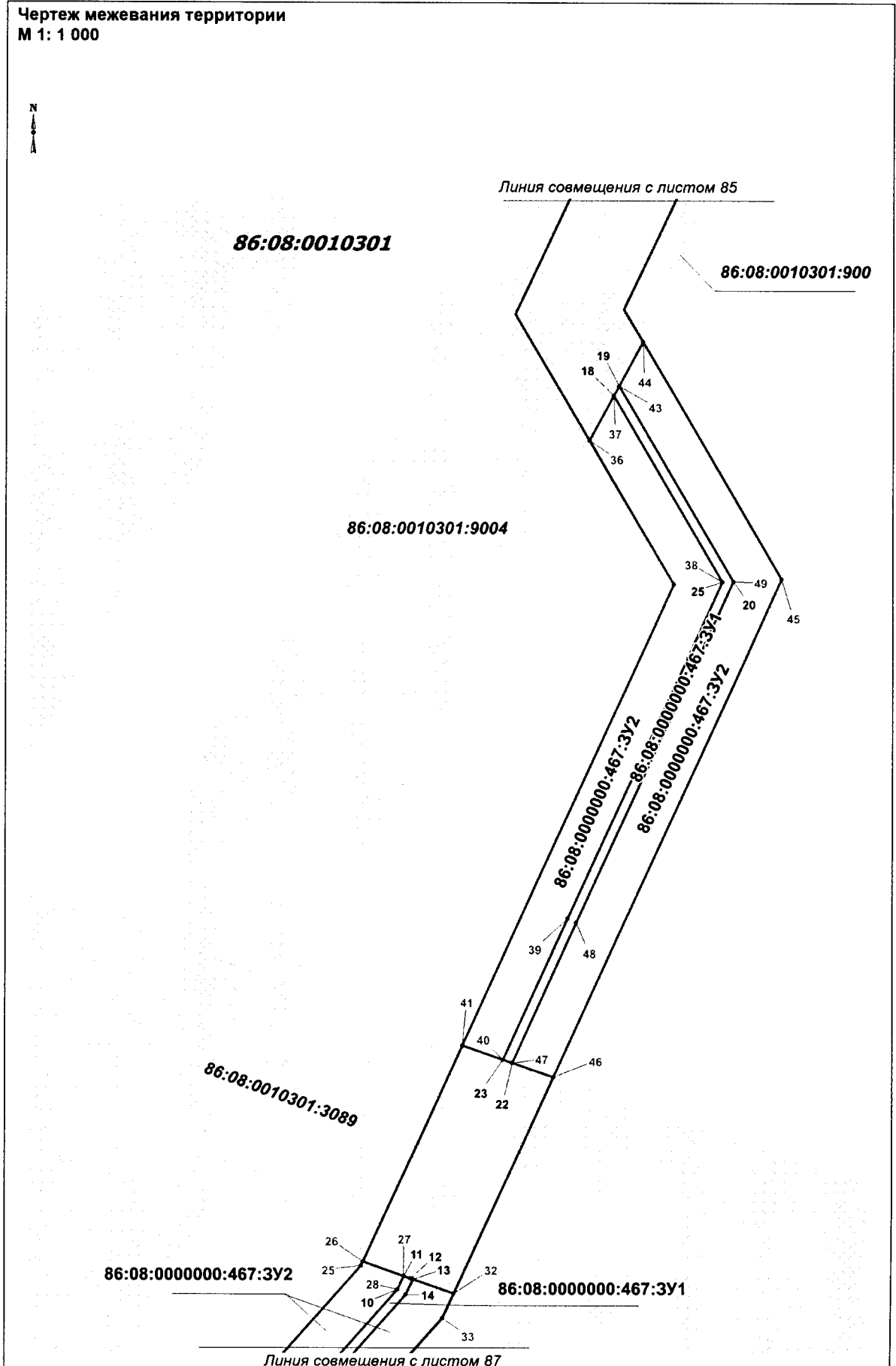
86:08:0010301:9004



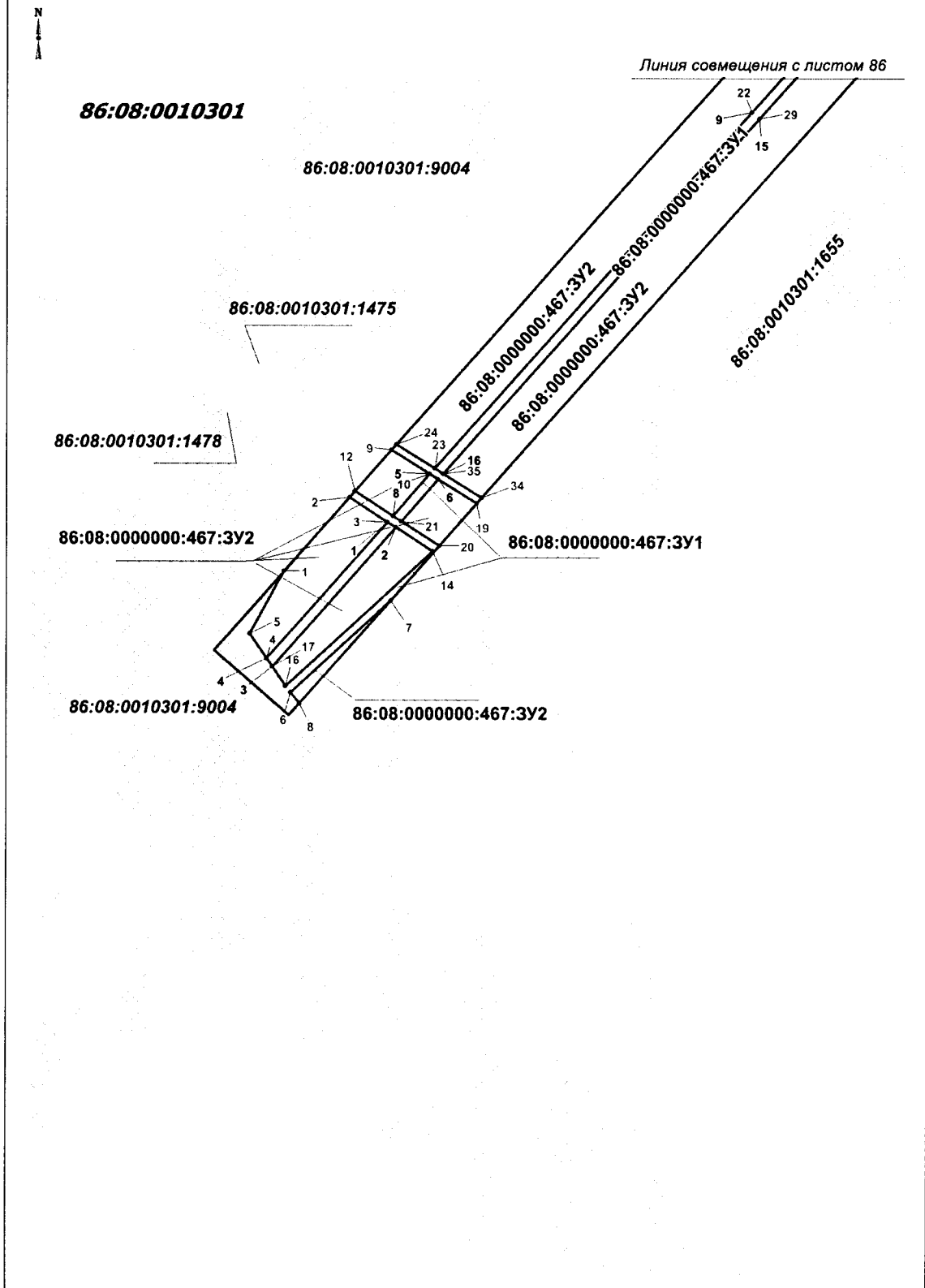
Линия совмещения с листом 84

Линия совмещения с листом 86

Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории
М 1: 1 000



6.2. В приложении 10:

6.2.1. В подразделе «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования»:

6.2.1.1. Слова «- из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:734 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища;» заменить словами «- из земель лесного фонда, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:66 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища;».

6.2.1.2. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:0000000:6709:3У1	2,7319	Земли лесного фонда
86:02:0000000:6709:3У2	27,1820	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У1	4,5213	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У2	59,3233	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У3	0,0267	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У4	0,6391	Земли лесного фонда
86:08:0000000:13:3У1	0,0069	Земли лесного фонда
86:08:0000000:13:3У2	0,0614	Земли лесного фонда
86:08:0000000:272:3У1	0,0048	Земли лесного фонда
86:08:0000000:272:3У2	0,0428	Земли лесного фонда
86:08:0000000:72:3У2	0,0006	Земли лесного фонда
86:08:0000000:66:3У1	0,0012	Земли лесного фонда
86:08:0000000:66:3У2	0,0108	Земли лесного фонда

».

6.2.2. В подразделе «Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории» таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	86:02:0000000:6709:3У1	2,7319	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:6709:3У2	27,1820	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У1	4,5213	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У2	59,3233	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У3	0,0267	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У4	0,6391	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:13:3У1	0,0069	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:13:3У2	0,0614	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:272:3У1	0,0048	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:272:3У2	0,0428	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:72:3У2	0,0006	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:66:3У1	0,0012	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:66:3У2	0,0108	Земли лесного фонда	

».

6.2.3. 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» 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 границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Самаровский/ Ханты-Мансийское/	499	Защитные	Строительство, реконструкция,	86/09/010/2019-06/00758/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с	

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Нялинское	499, 562	Эксплуатационные	эксплуатация линейных объектов	питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	2,7319
Самаровский/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2019-06/00759/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	27,1820
	499, 562	Эксплуатационные			
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	90	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-06/00533/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения Этап №2»	4,5213
	22, 54, 55, 56, 89	Эксплуатационные			
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	90	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-06/00534/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения Этап №2»	59,3233
	22, 54, 55, 56, 89	Эксплуатационные			
Нефтеюганский/Лемпинское/Пойменное	5	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00645/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,0267
Нефтеюганский/Лемпинское/Пойменное	5	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00641/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,6391
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	55	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00643/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,0069
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	55	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00638/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,0614
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	55	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00644/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,0048
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	55	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00639/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,0428
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	55	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00640/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,0006

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	89	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00642/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,0012
Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	89	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-07/00637/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2»	0,0108

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:6709:3У1									
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС									
Нерестоохранные полосы лесов									
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	16	В	0,4571 / 55				0.4571/55
Орехово-промысловые зоны									
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	24	Б	0,0452 / 1	0.0452/1			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	17	С	0,0346 / 3				0.0346/3
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	26	Б	0,0849 / 1	0.0849/1			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	27	Б	0,2715/3	0.2715/3			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	37		0,0842 / -	Луг пойменный, сор			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	39	Б	0,2495 / 10		0.2495/10		
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	40	Б	0,0382 / 1		0.0382/1		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	41	Б	0,1203 /7				0.1203/7
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	49	Б	0,3516 15	0.3516/5			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	54		0,3108 /~	Газопровод			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	56		0,0064 / -	Ручей			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	74		0,0022/-	Профиль			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	3	Б	0,4148/6	0.4148/6			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	5		0,0780/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	6	Б	0,1445/2	0.1445/2			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	27		0,0381/-	Трасса коммуникаций			
Всего по участку					2,7319/94	1.3125/14	0.2877/11	0	0.6120/65
86:02:0000000:6709:3У2									
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС									
Нерестоохранные полосы лесов									
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	16	Б	3,6220 /435				3.6220/435
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	80		0,0020/-	Линия электропередач			
Орехово-промысловые зоны									
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	24	Б	0,3550/5	0,3550 / 5			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	17	С	0,2760/25				0,2760 / 25
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	26	Б	0,8120/4	0,8120/4			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	27	Б	2,0220/20	2,0220/20			
эксплуатационные (ОЗУ)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	37		0,8970/-	Луг пойменный, сор			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	39	Б	2,2700/91		2,2700/91		
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	40	Б	0,3680/9		0,3680/9		
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	41	Б	0,8820/53				0,8820/53
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	49	Б	2,8320/42	2,8320/42			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	54		5,4460/-	Газопровод			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	56		0,0390/-	Ручей			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	74		0,0240/-	Профиль			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	83		0,0110/-	Линия электропередач			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	3	Б	2,4290/36	2,4290/36			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	5		0,4580/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	6	Б	1,3420/20	1,3420/20			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	27		3,0950/-	Трасса коммуникаций			
Всего по участку					27,1820/740	9.7920/127	2.6380/100	0	4.7800/513
86:08:000000:467:3У1									
ВОЛС по проект, опорам связи									
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	7	Б	0.0098/1		0.0098/1		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		51	С	0.0194/1		0.0194/1		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		75	С	0.0208/1		0.0208/1		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское		102		0.0117/-	Линия электропередач			
Всего по участку					0.0617/3	0	0,0500/3	0	0
ВОЛС по проект, опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	16	Б	0.0585/1	0.0585/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		22	Б	0.0121/1	0.0121/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		28	Б	0.0473/9				0.0473/9
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		31		0.0111/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		33		0.0058/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		45		0.0132/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		49	Б	0.0215/1	0.0215/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		54	Б	0.0315/1	0.0315/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		55	Б	0.0195/4				0.0195/4
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		56		0.0027/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		62		0.0072/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	12	Б	0.0811/15				0.0811/15
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		20		0.0176/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		28		0.0259/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		29	Б	0.0060/1				0.0060/1
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		39	Б	0.0159/1				0.0159/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		45	Б	0.0075/1				0.0075/1
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		46		0.0375/-	Карьер			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		56		0.0101/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		68		0.0060/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		75		0.0108/-	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		101		0.020/-	Ручей			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		103		0.0136/-	Зимник			
Всего по участку					0.4824/35	0,1236/4	0	0	0,1773/31
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	8	Б	0.0784/9				0.0784/9
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	0.0356/1	0.0356/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	0,2431/2	0,2431/2			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0834/-	Профиль			
Всего по участку					0.4405/12	0,2787/3	0	0	0,0784/9
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	3	Б	0,0381/1	0,0381/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		5		0.0386/-	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	0,0566/1	0,0566/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	Б	0,0050/1				0,0050/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0658/-	Профиль			
Всего по участку					0.2041/3	0,0947/2	0	0	0,0050/1
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" на куст 53 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС, КЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС)									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	10	Б	0,2532/3	0,2532/3			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		17	Б	0,0815/1	0,0815/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		21	Б	0,5096/5	0,5096/5			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		22	Б	0,0678/7				0,0678/7
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		34		0.0517/-	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.3039/-	Профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	56	3	С	0,0794/3			0,0794/3	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		4	Б	0,3156/3	0,3156/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	0,1013/1	0,1013/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	С	0,048/5				0,048/5
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,0530/11				0,0530/11
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		17	С	0,2719/14			0,2719/14	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		64		0.1001/-	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		65		0.0157/-	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		66		0.0234/-	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		67		0.0503/-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	57	2	Б	0,0071/1	0,0071/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	С	0,0966/3				0,0966/3
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		12	Б	0,0690/1	0,0690/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		13		0.0194/-	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,0064/1	0,0064/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		33		0.0133/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		83		0.0378/-	Профиль			
Всего по участку					2.5761/59	1,3437/16	0	0,3513/17	0,2655/26
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (И цепь))									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	22	7	Б	0,0548/8				0,0548/8
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		8	Б	0,0166/1	0,0166/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	Б	0,0611/4				0,0611/4
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	2	С	0,1083/4			0,1083/4	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		3	Б	0,0759/1	0,0759/1			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	0,0704/1	0,0704/1			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.1570/-	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		37		0.0282/-	Просека квартальная			
Всего по участку					0.5723/19	0,1629/3	0	0,1083/4	0,1159/12
КК (Переустройство ВЛ 6 кВ на куст 66, Временная обводная ВЛ 6 кВ (II цепь), ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС)									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	7	Б	0,0068/1	0,0068/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	0,0450/1	0,0450/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,0496/1	0,0496/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		25		0.0079/-				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		27	Б	0,0240/1	0,0240/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		30	б	0,0184/1	0,0184/1			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		34		0.0194/-				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0131/-				
Всего по участку					0.1842/5	0,1438/5	0	0	0
86:08:0000000:467:3У2									
ВОЛС по проект, опорам связи									
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	7	Б	0,0939/4		0,0939/4		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское		35		0.0001/-	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		51	С	0,1882/8		0,1882/8		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		75	С	0,1991/10		0,1991/10		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское		102		0.1051/-	Линия электропередач			
Всего по участку					0.5864/22	0	0,4812/22	0	0
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (II цепь))									
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	22	2	Б	0,0004/1	0,0004/1			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское		15		0.0001/-	Линия электропередач			
Всего по участку					0.0005/1	0,0004/1	0	0	0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр ПС35/6кВ N068) с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	8	Б	1,0720/118				1,0720/118
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	0,4724/5	0,4724/5			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	2,2901/23	2,2901/23			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0382/-	Профиль			
Всего по участку					3.8727/146	2,7625/28	0	0	1,0720/118
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	3	Б	1,5505/16	1,5505/16			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		5		1.5720/-	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	1,6768/17	1,6768/17			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	Б	0,2007/12				0,2007/12
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.1053/-	Профиль			
Всего по участку					5.1053/45	3,2273/33	0	0	0,2007/12
ВОЛС по проект, опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	16	Б	0,5607/3	0,5607/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		22	Б	0,1084/1	0,1084/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		28	Б	0,4538/84				0,4538/84
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		31		0.1221/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		33		0.0547/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		43	Б	0,0036/1	0,0036/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		45		0.1177/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		49	Б	0,2035/1	0,2035/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		54	Б	0,3008/2	0,3008/2			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		55	Б	0,1865/35				0,1865/35
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		56		0.0261/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		62		0.0686/-	Нефтепровод			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	12	Б	0,7713/139				0,7713/139
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		20		0.1556/-				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		28		0.2618/-				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		29	Б	0,0475/5				0,0475/5
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		39	Б	0,1459/9				0,1459/9
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		45	Б	0,0771/7				0,0771/7
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		46		0.3480/-	Карьер			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		56		0.0962/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		68		0.0517/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		75		0.1021/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		97		0.0001/	Линия электропередач			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		101		0.0058/-	Ручей			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		103		0.0108/-	Зимник			
Всего по участку					4.2804/287	1,1770/8	0	0	1,6821/279
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ аСевер» до т.вр. с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" на куст 53 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС, КЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС)									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	9	Б	0,0361/1	0,0361/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	2,6732/27	2,6732/27			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		17	Б	1,2166/12	1,2166/12			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		21	Б	7,3510/74	7,3510/74			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		22	Б	1,4807/148				1,4807/148
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		24	С	0.1037/4			0.1037/4	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		31		0.1490/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		34		0.0236/-	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.3675/-	Профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	56	3	С	1,9804/79				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		4	Б	5,7781/58	5,7781/58			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	1,3725/14	1,3725/14			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	С	0,5281/53				0,5281/53
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,5892/118				0,5892/118
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		17	С	3,8332/192			3,8332/192	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		64		0.2868/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		65		0.0225/-	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		66		0.0371/-	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		67		0.0803/-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	57	2	Б	0,3542/2	0,3542/2			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	С	1,3721/48				1,3721/48
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		12	Б	2,2013/11	2,2013/11			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		13		0.2131/-	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,1532/3	0,1532/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		33		0.2878/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		83		0.1266/-	Профиль			
Всего по участку					32.6179/84 4	21,1362/20 2	0	5,9173/ 275	3,9701/36 7
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (И цепь))									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	22	3	Б	0,6369/96				0,6369/96
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		5	Б	0,5016/5	0,5016/5			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		7	Б	0,9511/143				0,9511/143
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		8	Б	0,2776/3	0,2776/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	Б	0,9205/55				0,9205/55
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14		1.0495/-	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		20		0.0119/-	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	2	С	1,6106/64			1,6106/64	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		3	Б	1,2071/12	1,2071/12			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		4	К	0,0509/8		0,0509/8		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	1,1637/12	1,1637/12			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.1352/-	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		37		0.0076/-	Просека квартальная			
Всего по участку					8.5242/398	3,1500/32	0,0509/8	1,6106/64	2,5085/294
КК (Переустройство ВЛ 6 кВ на куст 66, Временная обводная ВЛ 6 кВ (И цепь), ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС)									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	7	Б	0,2379/2	0,2379/2			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	0,0857/1	0,0857/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	1,1712/12	1,1712/12			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	1,2692/6	1,2692/6			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		25		0.2746/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		27	Б	0,6134/3	0,6134/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		30	Б	0,6764/3	0,6764/3			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		34		0.0139/-	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0236/-	Профиль			
Всего по участку					4.3359/27	4,0238/27	0	0	0
86:08:0000000:467:3У3									
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Пойменное	5	20	Б	0,0267/1	0,0267/1			
Всего по участку					0,0267/1	0,0267/1	0	0	0
86:08:0000000:467:3У4									
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Пойменное	5	20	Б	0,6391/19	0,6391/19			
Всего по участку					0,6391/19	0,6391/19	0	0	0
86:08:0000000:13:3У1									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	56		0,0069/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0069/-	0	0	0	0
86:08:0000000:13:3У2									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	56		0,0614/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0614/-	0	0	0	0
86:08:0000000:272:3У1									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	62		0,0048/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0048/-	0	0	0	0
86:08:0000000:272:3У2									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	62		0,0428/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0428/-	0	0	0	0
86:08:0000000:72:3У1									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	62		0,0006/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0006/-	0	0	0	0
86:08:0000000:66:3У1									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	56		0,0012/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0012/-	0	0	0	0
86:08:0000000:66:3У2									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	56		0,0108/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0108/-	0	0	0	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:02:0000000:6709:3У1											
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. {ПС35/6кВ N068} с ВОЛС											
Нерестоохранные полосы лесов											
499	16	защитные	Б	10Б/10К	110/210	4	0,3				120
Орехово-промысловые зоны											
499	24	защитные	Б	8Б2С+К	20	4	0,5	15			
499	17	эксплуатационные	С	6С4Б	140	5А	0,4				90
499	26	эксплуатационные	Б	8Б2СК	15	4	0,5	5			
499	27	эксплуатационные	Б	7Б2С1Л+К	15	4	0,5	10			
499	39	эксплуатационные	Б	10Б	25	3	0,6		40		
499	40	эксплуатационные	Б	10Б	25	3	0,4		25		
499	41	эксплуатационные	Б	10Б	90	4	0,3				60
499	49	эксплуатационные	Б	7Б2Е1С	20	4	0,5	15			
562	3	эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0,5	15			
562	6	эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0,5	15			
86:02:0000000:6709:3У2											
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС											
Нерестоохранные полосы лесов											
499	16	защитные	Б	10Б/10К	110/210	4	0,3				120
Орехово-промысловые зоны											
499	24	защитные	Б	8Б2С+К	20	4	0,5	15			
499	17	эксплуатационные	С	6С4Б	140	5А	0,4				90
499	26	эксплуатационные	Б	8Б2С+К	15	4	0,5	5			
499	27	эксплуатационные	Б	7Б2С1Л+К	15	4	0,5	10			
499	39	эксплуатационные	Б	10Б	25	3	0,6		40		
499	40	эксплуатационные	Б	10Б	25	3	0,4		25		
499	41	эксплуатационные	Б	10Б	90	4	0,3				60
499	49	эксплуатационные	Б	7Б2Е1С	20	4	0,5	15			
562	3	эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0,5	15			
562	6	эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0,5	15			
86:08:0000000:467:3У1											
ВОЛС по проект, опорам связи											
90	7	Защитные	Б	5Б40С1Е+К+Б	25	3	0,7		40		
90	51	Защитные (ОЗУ)	С	ЮС	100	5Б	0,4		40		
90	75	Защитные (ОЗУ)	С	ЮС	100	5Б	0,5		50		

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВОЛС по проект, опорам связи											
55	16	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС1К1Е1С	15	3	0.6	5			
55	22	Эксплуатационные	Б	6Б40С+К+Е	15	3	0.5	10			
55	28	Эксплуатационные	Б	5Б20С2К1Е	120	4	0.6				185
55	49	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС1К1Е1С	15	3	0.6	5			
55	54	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС1К1Е1С	15	3	0.6	5			
55	55	Эксплуатационные	Б	6Б20С2К+Е	110	4	0.6				190
89	12	Эксплуатационные	Б	6Б20С2К+Е	120	4	0.6				180
89	29	Эксплуатационные	Б	7Б20С1К+Е	110	4	0.6				110
89	39	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1Е+К	120	4	0.3				60
89	45	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	6БЮС2К1Е	110	4	0.4				90
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС											
54	8	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	110	4	0.6				110
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.4	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС											
54	3	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.5	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	11	Эксплуатационные	Б	ЮБ	110	4	0.3				60
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" на куст 53 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС, КЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС)											
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	17	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	5Б40С1К+Е+С	15	3	0.5	10			
54	21	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е+С	15	3	0.5	10			
54	22	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е+ОС	110	4	0.5				100
56	3	Эксплуатационные	С	ЮС	110	5Б	0.5			40	
56	4	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е+С+Б	15	3	0.5	10			
56	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1С+К+Е+Б	15	3	0.5	10			
56	11	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	150	5А	0.6				100
56	14	Эксплуатационные	Б	6Б10С2К1Е+П	110	4	0.7				200

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	17	Эксплуатационные	С	ЮС	120	5Б	0.6			50	
57	2	Эксплуатационные	Б	7Б20С1С+К	15	3	0.5	5			
57	11	Эксплуатационные	С	8С2Б	160	5Б	0.3				35
57	12	Эксплуатационные	Б	7Б20С1С+К	15	3	0.5	5			
57	14	Эксплуатационные	Б	7Б20С1С+К+Е	15	3	0.6	20			
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (II цепь))											
22	7	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.7				150
22	8	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
22	11	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.3				60
54	2	Эксплуатационные	С	ЮС	110	5Б	0.6			40	
54	3	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.5	10			
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.4	10			
КК (Переустройство ВЛ 6 кВ на куст 66, Временная обводная ВЛ 6 кВ (II цепь), ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС)											
54	7	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	14	Эксплуатационные	Б	4Б40С1К1Е+С	15	3	0.5	5			
54	27	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	4Б40С1К1Е+С	15	3	0.5	5			
54	30	Эксплуатационные	Б	4Б40С1К1 Е+С	15	3	0.5	5			
86:08:000000:467:3У2											
ВОЛС по проект, опорам связи											
90	7	Защитные	Б	5Б40С1Е+К+Б	25	3	0,7		40		
90	51	Защитные (ОЗУ)	С	ЮС	100	5Б	0,4		40		
90	75	Защитные (ОЗУ)	С	ЮС	100	5Б	0,5		50		
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (II цепь))											
22	2	Защитные	Б	5Б40С1С+К	15	3	0,5	10			
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС											
54	8	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	110	4	0,6				
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0,4	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0,5	10			
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС											
54	8	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.5	10			
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	10Б	110	4	0.3				60
ВОЛС по проект. опорам связи											
55	16	Эксплуатационные	Б	4Б30С1К1Е1С	15	3	0.6	5			
55	22	Эксплуатационные	Б	6Б40С+К+Е	15	3	0.5	10			

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	28	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2К1Е	120	4	0.6				185
55	43	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+К+Е	15	3	0.5	15			
55	49	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС1К1Е1С	15	3	0.6	5			
55	54	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС1К1Е1С	15	3	0.6	5			
55	55	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2К+Е	110	4	0.6				190
89	12	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2К+Е	120	4	0.6				180
89	29	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1К+Е	110	4	0.6				110
89	39	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1Е+К	120	4	0.3				60
89	45	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	6Б1ОС2К1Е	110	4	0.4				90

КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" на куст 53 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС, КЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС)

54	9	Эксплуатационные	Б	5Б5ОС	15	3	0.4	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е	15	3	0.5	10			
54	17	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	5Б4ОС1К+Е+С	15	3	0.5	10			
54	21	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е+С	15	3	0.5	10			
54	22	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е+ОС	110	4	0.5				100
54	24	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.5			40	
56	3	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.5			40	
56	4	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е+С+Б	15	3	0.5	10			
56	10	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е+С+Б	15	3	0.5	10			
56	11	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	150	5А	0.6				100
56	14	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2К1Е+П	110	4	0.7				200
56	17	Эксплуатационные	С	10С	120	5Б	0.6			50	
57	2	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1С+К	15	3	0.5	5			
57	11	Эксплуатационные	С	8С2Б	160	5Б	0.3				35
57	12	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1С+К	15	3	0.5	5			
57	14	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1С+К+Е	15	3	0.6	20			

КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (II цепь))

22	3	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.7				150
22	5	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е	15	3	0.5	10			
22	7	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.7				150
22	8	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е	15	3	0.5	10			
22	11	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.3				60
54	2	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.6			40	
54	3	Эксплуатационные	Б	5Б5ОС	15	3	0.5	10			

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	4	Эксплуатационные	К	3К1Е6Б+C+OC	120	5	0.5		160		
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б5OC	15	3	0.4	10			
КК (Переустройство ВЛ 6 кВ на куст 66, Временная обводная ВЛ 6 кВ (II цепь), ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС)											
54	7	Эксплуатационные	Б	5Б4OC1К+E	15	3	0.5	10			
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б5OC	15	3	0.4	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б4OC1К+E	15	3	0.5	10			
54	14	Эксплуатационные	Б	4Б4OC1К1Е+C	15	3	0.5	5			
54	27	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	4Б4OC1К1Е+C	15	3	0.5	5			
54	30	Эксплуатационные	Б	4Б4OC1К1Е+C	15	3	0.5	5			
86:08:0000000:467:3У3											
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС											
5	20	эксплуатационные	Б	8Б2OC+К	20	4	0.7	30			
86:08:0000000:467:3У4											
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Север" до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС											
5	20	эксплуатационные	Б	8Б2OC+К	20	4	0.7	30			

Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	54	37	Просека квартальная	га	-
2	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	56	67	Просека квартальная	га	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	54	Газопровод	га	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	80	Линия электропередач	га	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	83	Линия электропередач	га	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское/Нялинское	562	27	Трасса коммуникаций	га	-

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	22	14	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	22	15	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	54	25	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	54	31	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	55	31	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	55	33	Нефтепровод	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	55	45	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	55	56	Нефтепровод	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	55	62	Нефтепровод	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	57	33	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	46	Карьер	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	56	Нефтепровод	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	68	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	75	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	89	97	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	35	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/Лемпинское	90	102	Линия электропередач	га	-

».

6.2.4. В подразделе «Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости»:

6.2.4.1. Таблицу

«Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:734:3У1

Номер	X	Y
1	952440.90	3437831.48
2	952441.54	3437833.36
3	952435.76	3437835.36
4	952435.12	3437833.46

»

изложить в следующей редакции:

«Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:66:3У1

Номер	X	Y
1	952440.90	3437831.48
2	952441.54	3437833.36
3	952435.76	3437835.36
4	952435.12	3437833.46

».

6.2.4.2. Таблицу

«Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:08: 0010301:734:3У2

Номер	X	Y
1	952441.54	3437833.36
2	952444.42	3437841.89
3	952438.63	3437843.89
4	952435.76	3437835.36
5	952438.03	3437822.96
6	952440.90	3437831.48
7	952435.12	3437833.46
8	952432.51	3437825.72
9	952436.19	3437823.60

»

изложить в следующей редакции:

«Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:66:3У2

Номер	X	Y
1	952441.54	3437833.36
2	952444.42	3437841.89
3	952438.63	3437843.89
4	952435.76	3437835.36
5	952438.03	3437822.96
6	952440.90	3437831.48
7	952435.12	3437833.46
8	952432.51	3437825.72
9	952436.19	3437823.60

».

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

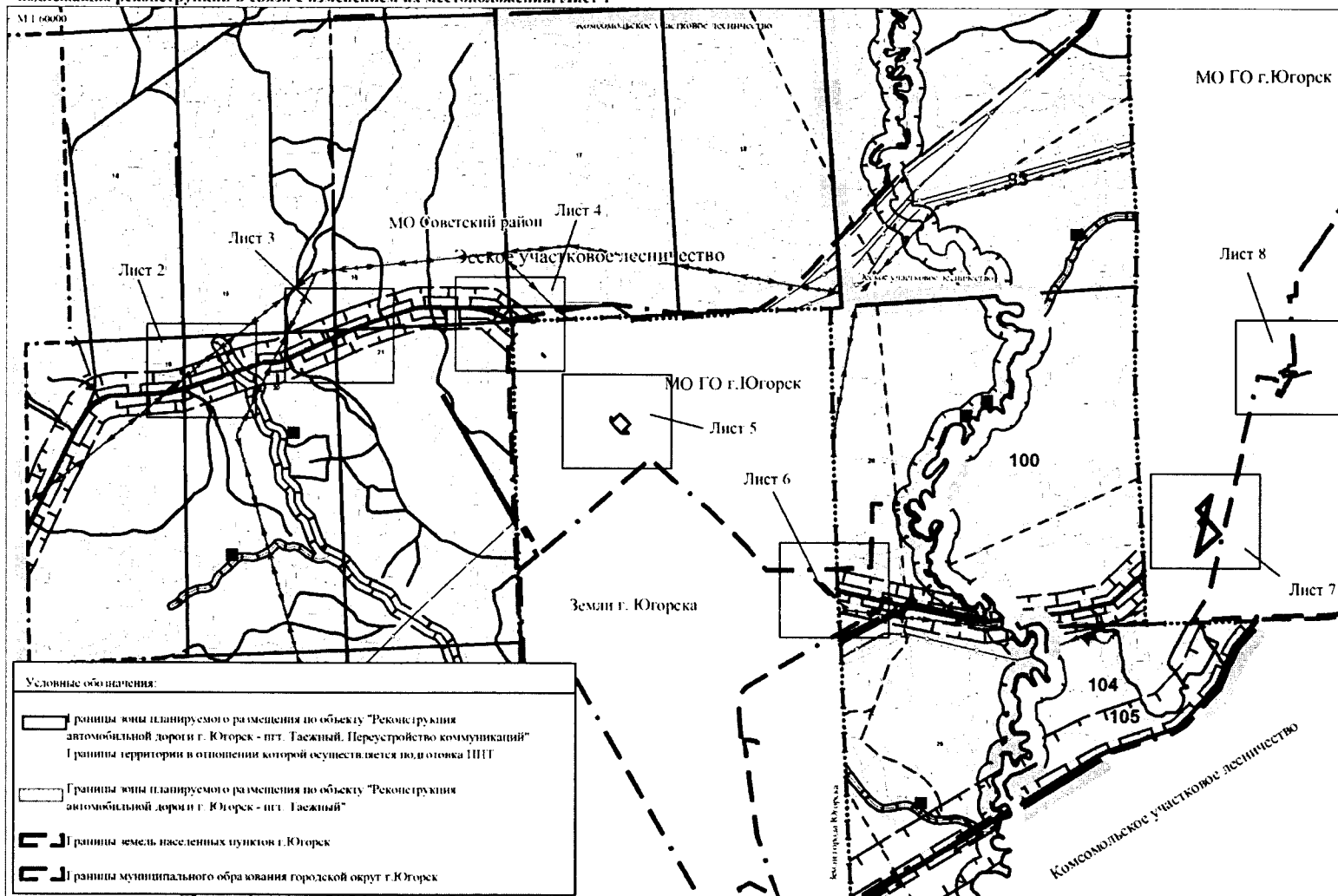


К.В. Мыскин

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск – пгт.Таежный. Переустройство коммуникаций».
 Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

Приложение 1
 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2021 года № 11-нп

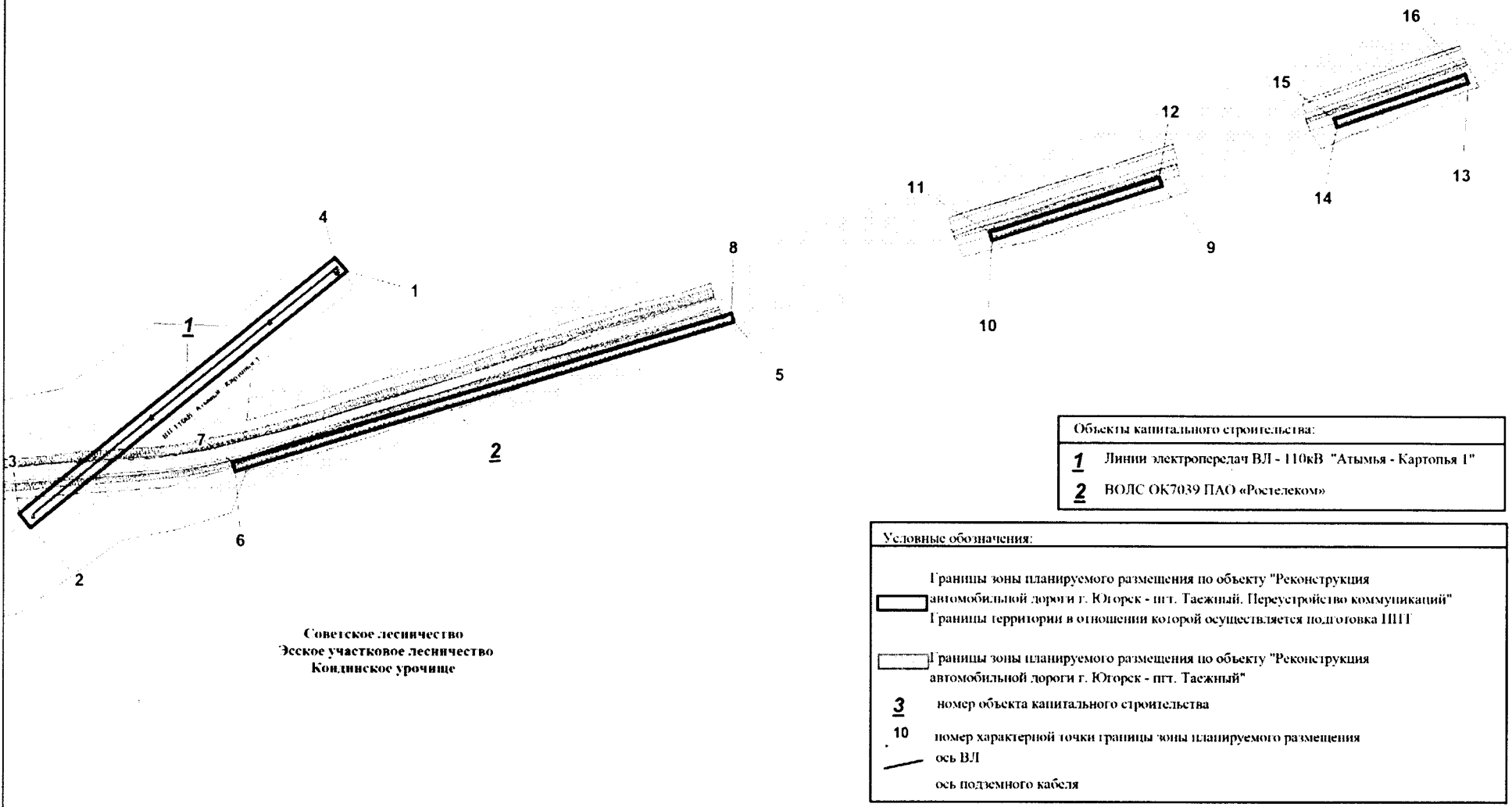
Раздел 1. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Лист 1



Раздел 1. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Лист 2

М 1:3500

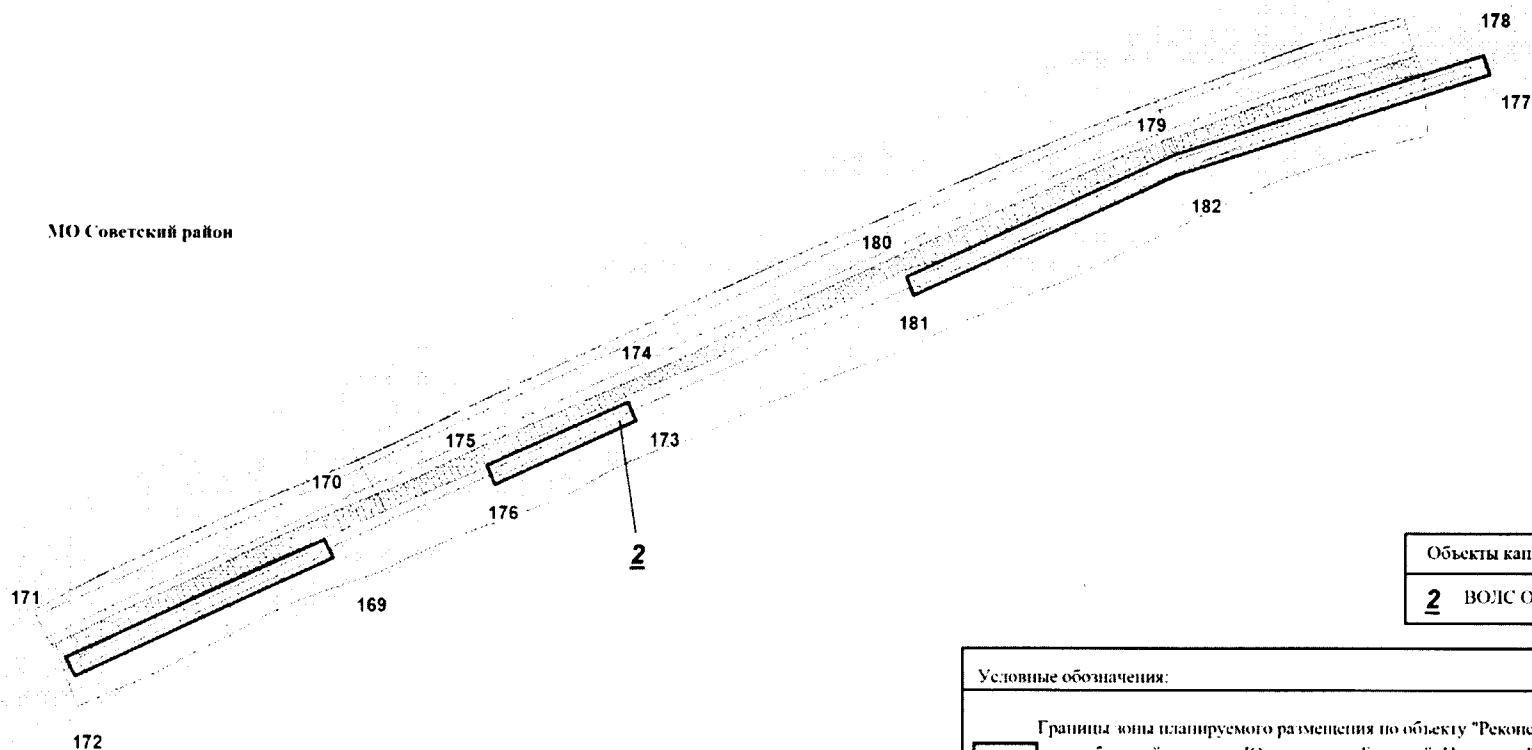
МО Советский район



Раздел 1. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи изменением их местоположения. Лист 3

М 1:2000

МО Советский район



Объекты капитального строительства:

2 ВОЛС ОК7039 ПАО «Ростелеком»

Условные обозначения:

Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций"
Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ППТ

Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный"

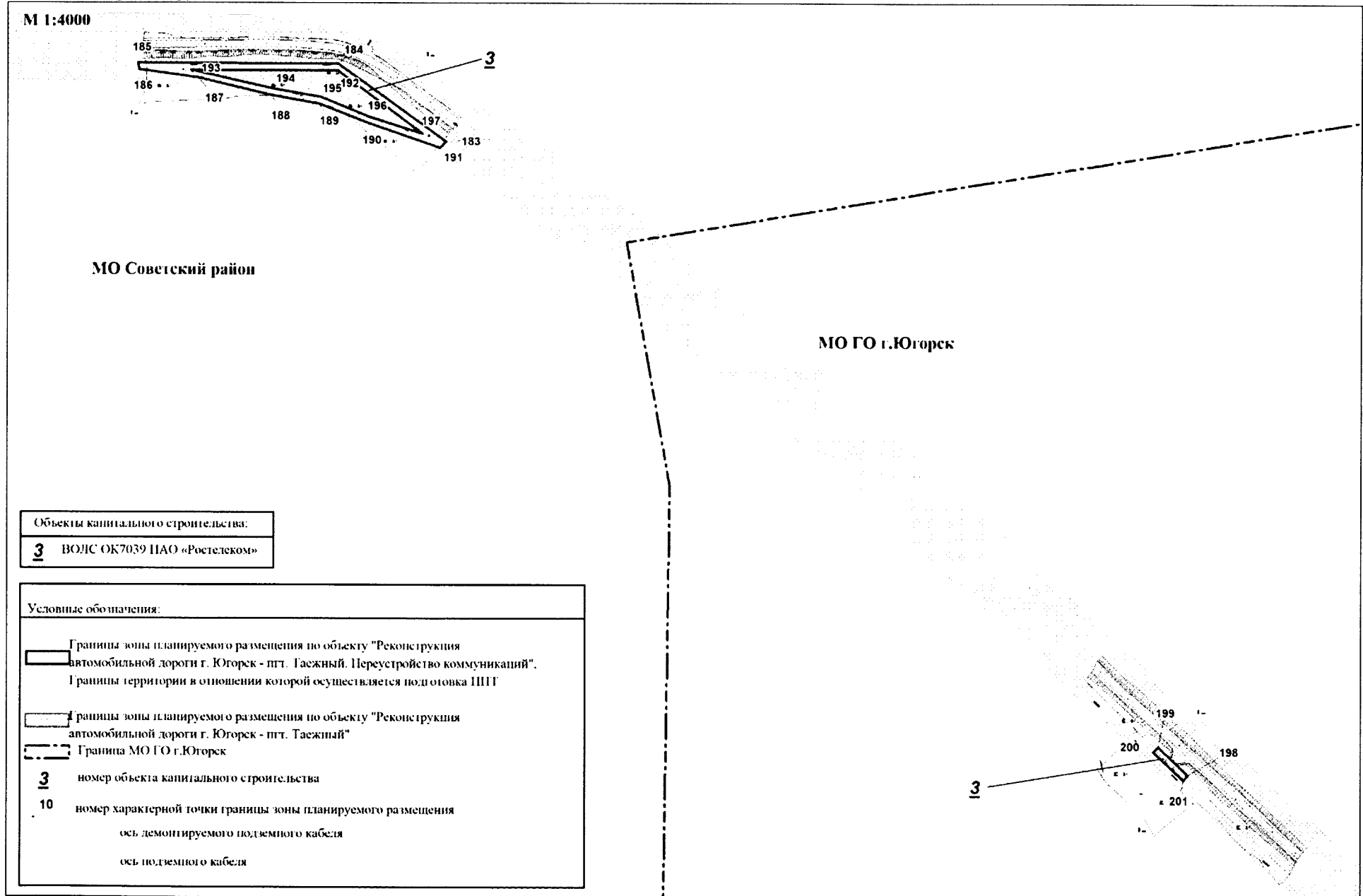
2 номер объекта капитального строительства

10 номер характерной точки границы зоны планируемого размещения

— ось ВЛ

— ось подземного кабеля

Раздел 1. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции с связи с изменением их местоположения. Лист 4






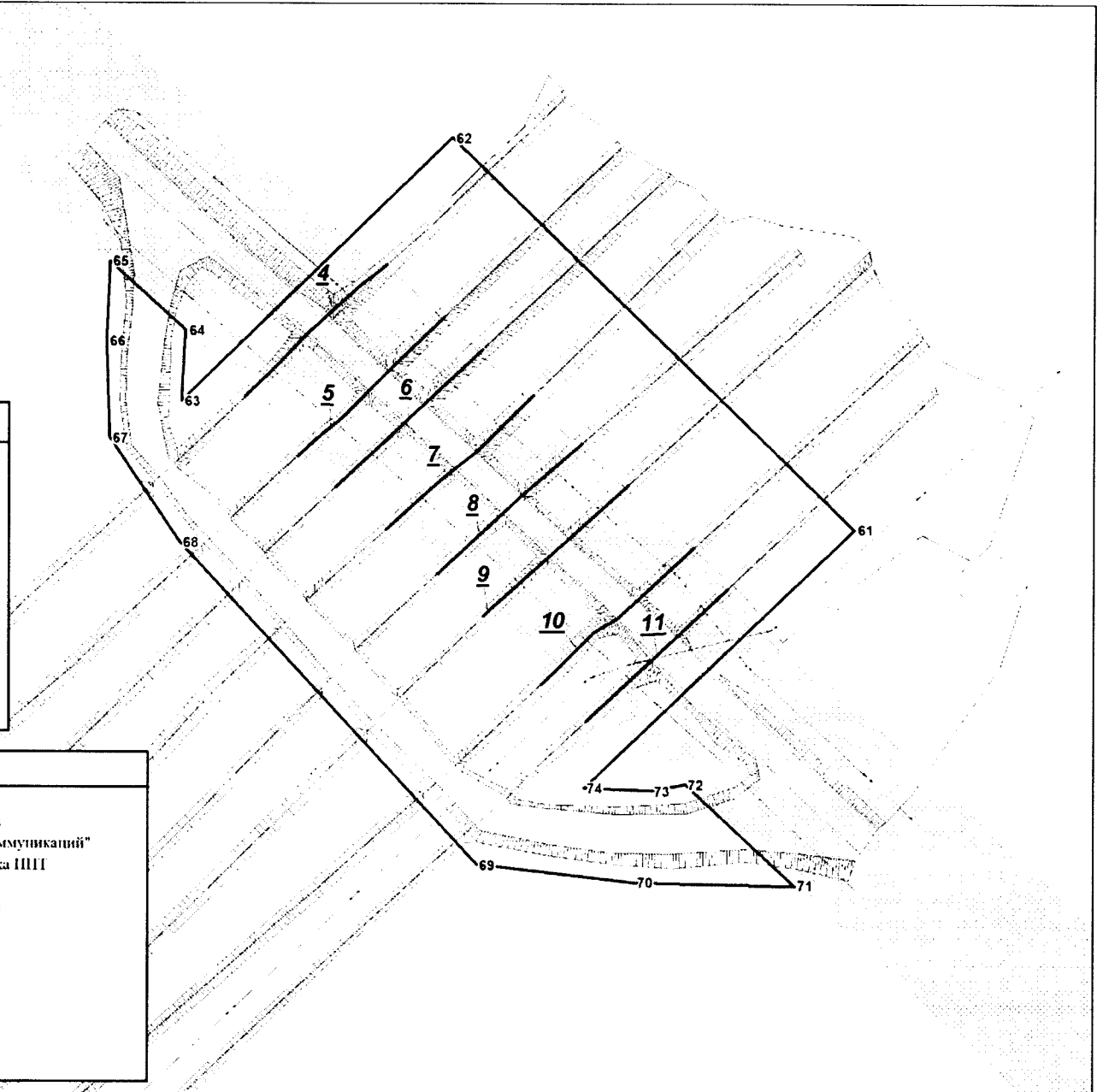
Раздел 1. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Лист 5

М 1:2000

МО ГО г. Югорск

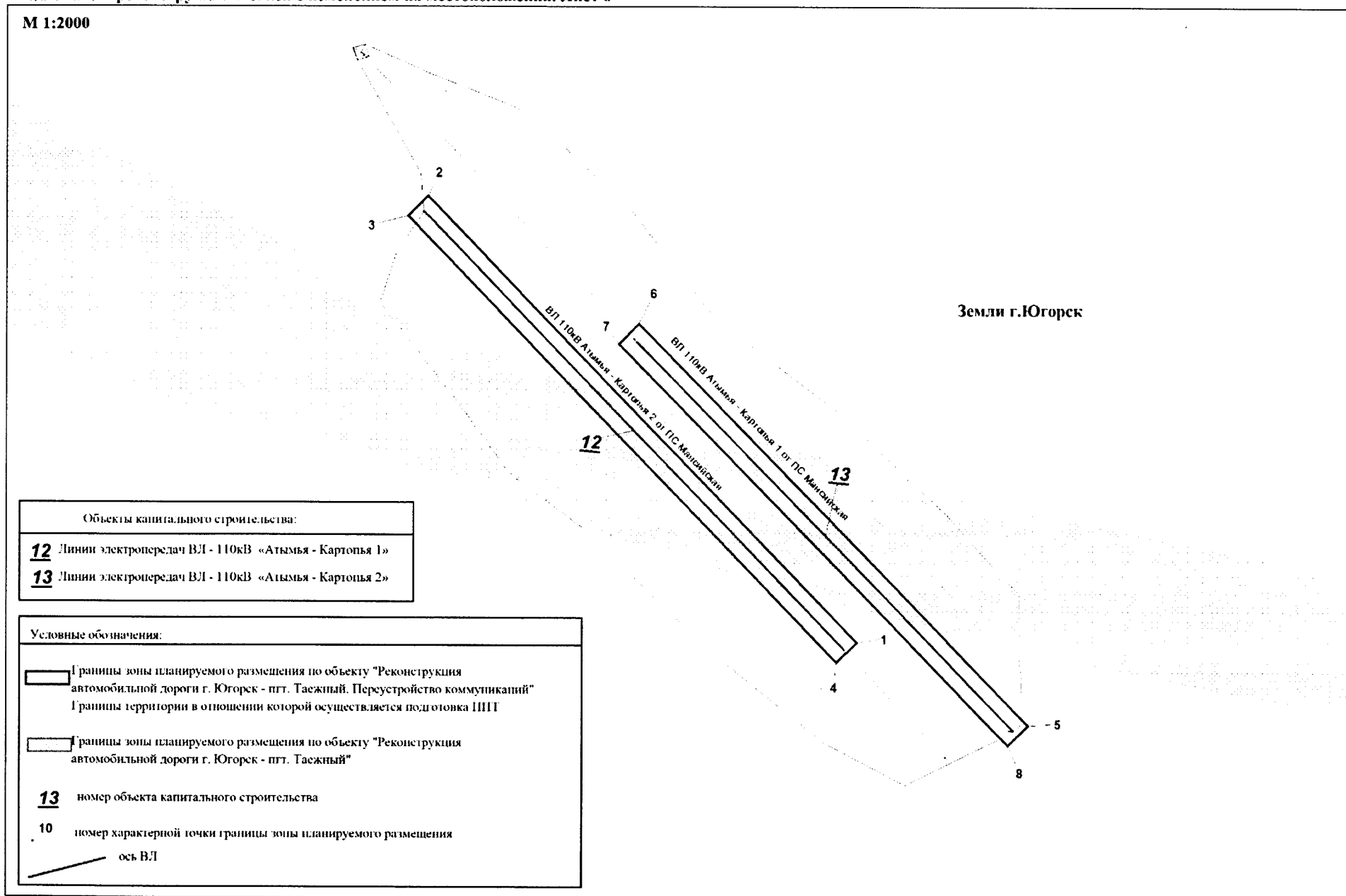
Объекты капитального строительства:	
<u>4</u>	Г-д Ямбург - Елец 1 469км 2.4-280 км; 762.7-855 км; 1056.2-1150.6 км
<u>5</u>	Г-д Уренгой - Центр 2 26.1 км 959.4-985.5 км
<u>6</u>	Г-д Уренгой - Центр 1 1078.5км 0-748.8 км; 795.7-852 км; 902.99-1153 км;1327.9-1354.7 км
<u>7</u>	Г-д Уренгой - Ужгород 1090.3 км 0-45 км
<u>8</u>	Г-д Уренгой - Новоосков 857.1 км 597.7-1400.5 км
<u>9</u>	Г-д Уренгой - Петровск 243.3км 744.9-987.8 км
<u>10</u>	Г-д Надым-Пуша-Н.Тура 3 840.6км 0-110.5 км; 193.8-858.5 км
<u>11</u>	Г-д СРТО-Урал 2 792.1км 0-692 км

Условные обозначения:	
	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тазжский. Переустройство коммуникаций" Границы территории в отношении которой осуществляется под отовка ШП
	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тазжский"
<u>5</u>	номер объекта капитального строительства
10	номер характерной точки границы зоны планируемого размещения
	ось газопровода



Раздел 1. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Лист 6

М 1:2000










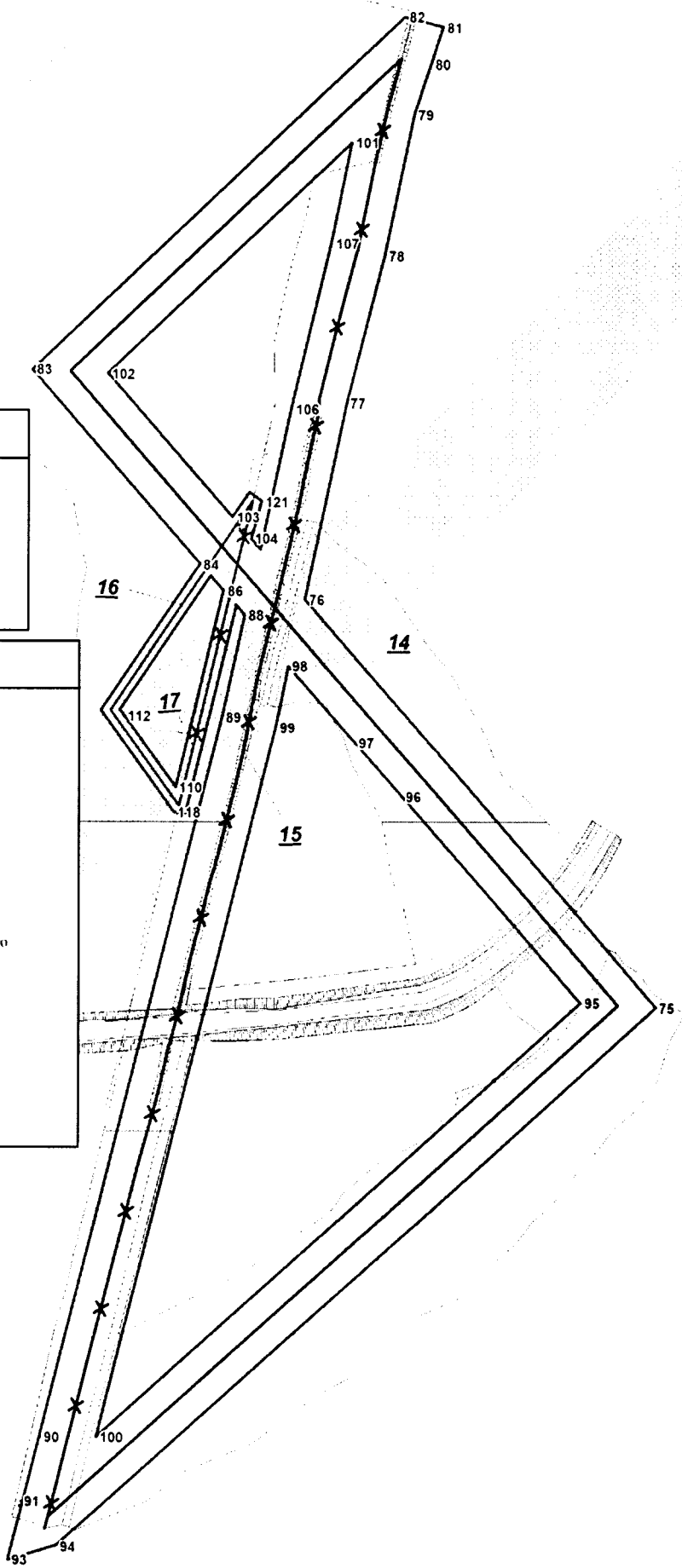
Раздел 1. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Лист 7

М 1:2000

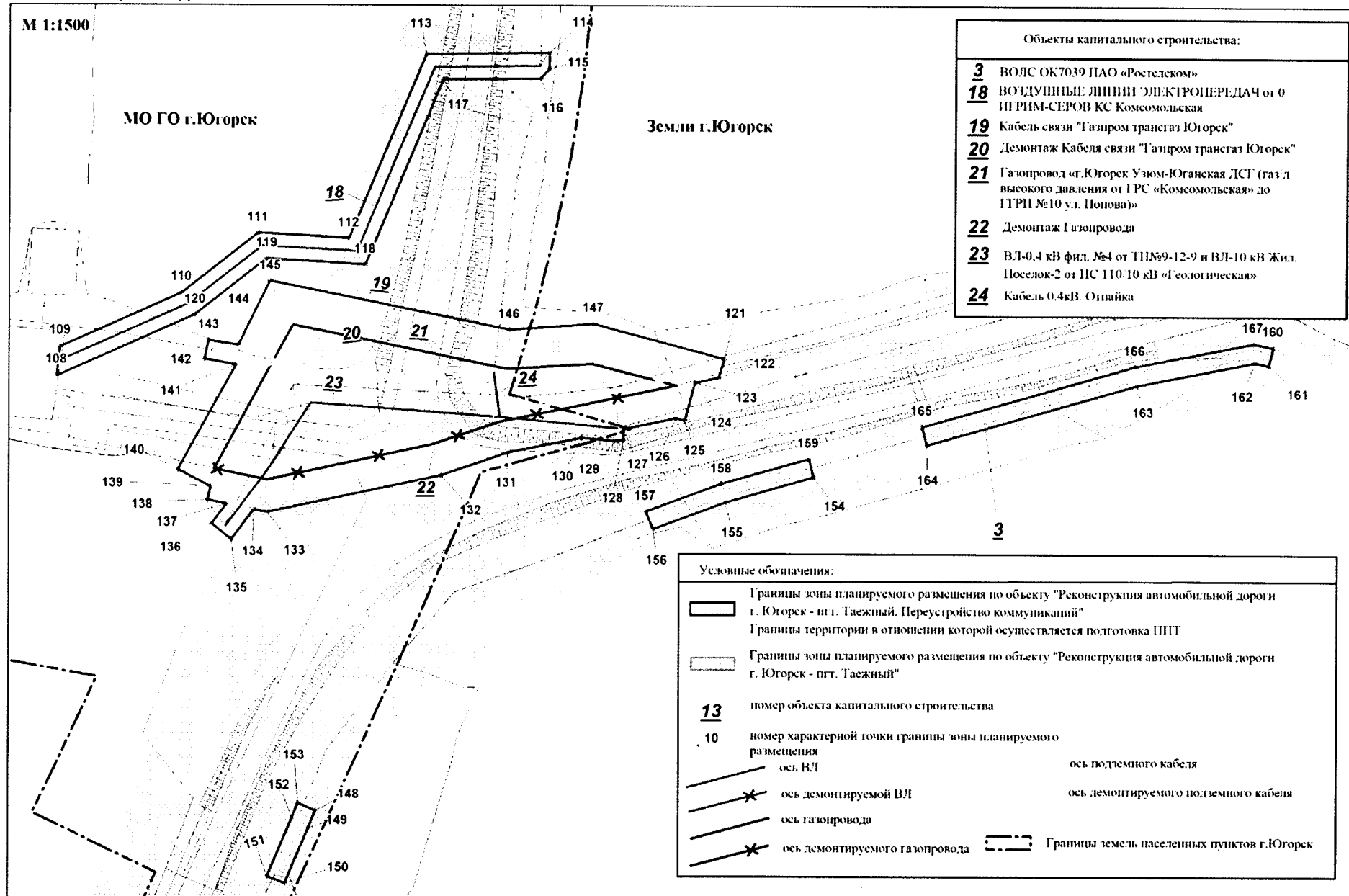
МО ГО г.Югорск

Объекты капитального строительства:	
14	Г-д Ирим-Серов-Н. Тагил 885,6км 0-692 км
15	Демонтаж Г-д Ирим-Серов-Н. Тагил 885,6км 0-692 км
16	Линия электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КП 205К газопровода Ирим-Серов
17	Демонтаж линии электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КП 205К газопровода Ирим-Серов

Условные обозначения:	
	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжый. Переустройство коммуникаций"
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
	Границы зоны планируемого размещения по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Тасжый"
13	номер объекта капитального строительства
10	номер характерной точки граница зоны планируемого размещения
	ось ВЛ
	ось демонтируемой ВЛ
	ось газопровода
	ось демонтируемого газопровода



Раздел 1. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Лист 8



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	993209.06	1659708.03
2	993040.54	1659499.06
3	993049.74	1659491.16
4	993217.98	1659699.86
5	993176.33	1659962.12
6	993077.75	1659634.16
7	993083.49	1659632.44
8	993182.08	1659960.40
9	993266.24	1660242.93
10	993230.34	1660131.40
11	993236.04	1660129.48
12	993271.92	1660241.00
13	993333.98	1660443.55
14	993305.02	1660357.73
15	993310.70	1660355.81
16	993339.66	1660441.63
17	993779.80	1661718.25
18	993745.27	1661641.92
19	993750.61	1661639.15
20	993785.13	1661715.49
21	993820.08	1661807.13
22	993801.29	1661765.59
23	993806.82	1661763.30
24	993825.61	1661804.82
25	993921.89	1662057.60
26	993892.40	1661966.09
27	993857.08	1661888.52
28	993862.40	1661886.34
29	993898.32	1661965.21
30	993927.52	1662055.84
31	994078.87	1663713.49
32	994073.69	1663708.83
33	994094.21	1663648.70
34	994110.36	1663606.86
35	994117.48	1663567.21
36	994132.55	1663504.45
37	994139.12	1663454.35
38	994145.08	1663453.45
39	994144.49	1663622.93
40	994138.54	1663622.64
41	994085.28	1663693.93
42	994099.34	1663649.75
43	994116.19	1663608.15
44	994123.44	1663567.73
45	994139.00	1663498.52
46	993548.82	1664339.05
47	993544.35	1664335.09
48	993568.22	1664309.92
49	993572.69	1664313.88

№	X	Y
50	992688.97	1665426.36
51	992603.70	1665336.44
52	992602.91	1665358.82
53	992605.00	1665369.96
54	992571.53	1665406.60
55	992572.61	1665353.03
56	992578.55	1665300.75
57	992684.89	1665201.89
58	992719.34	1665178.78
59	992751.21	1665177.58
60	992777.53	1665178.73
61	992755.07	1665203.90
62	992731.61	1665202.59
63	992818.50	1665292.33
64	990550.27	1667946.56
65	990541.86	1667937.98
66	990729.55	1667756.74
67	990737.86	1667765.26
68	990515.40	1668019.34
69	990507.23	1668010.62
70	990675.69	1667846.14
71	990684.27	1667854.52
72	991306.31	1672912.81
73	991032.75	1672604.89
74	991025.33	1672579.99
75	991453.03	1672689.13
76	991504.29	1672700.66
77	991509.43	1672696.38
78	991409.24	1672671.41
79	991404.15	1672670.17
80	991405.09	1672664.29
81	991456.64	1672626.62
82	991530.37	1672677.63
83	991628.50	1672591.00
84	991806.85	1672781.89
85	991802.06	1672801.51
86	991757.74	1672786.85
87	991685.82	1672771.75
88	991611.70	1672752.69
89	991512.24	1672731.43
90	991524.25	1672683.04
91	991516.94	1672689.49
92	991417.52	1672665.16
93	991456.78	1672636.44
94	991308.69	1672873.35
95	991088.31	1672625.48
96	991447.91	1672716.67
97	991478.80	1672723.17
98	991743.39	1672754.93

№	X	Y
99	991692.23	1672744.48
100	991608.34	1672724.28
101	991537.51	1672708.67
102	991542.87	1672703.95
103	991562.16	1672709.21
104	991566.72	1672702.78
105	991554.10	1672694.04
106	991554.09	1672694.03
107	991626.62	1672630.00
108	993355.36	1673653.95
109	993364.49	1673654.89
110	993381.61	1673693.68
111	993400.54	1673717.92
112	993398.93	1673746.37
113	993456.63	1673770.65
114	993457.15	1673809.51
115	993452.14	1673809.47
116	993449.12	1673806.74
117	993448.71	1673775.99
118	993390.63	1673751.60
119	993392.38	1673720.48
120	993374.69	1673697.82
121	993361.10	1673864.99
122	993355.36	1673863.25
123	993353.59	1673855.76
124	993341.78	1673852.58
125	993342.49	1673849.76
126	993339.08	1673833.28
127	993335.76	1673833.25
128	993335.29	1673830.90
129	993336.30	1673819.89
130	993331.49	1673796.64
131	993324.36	1673775.62
132	993312.56	1673720.88
133	993313.44	1673716.66

№	X	Y
134	993303.94	1673709.52
135	993308.87	1673703.31
136	993315.22	1673708.05
137	993316.47	1673702.06
138	993320.64	1673702.93
139	993325.90	1673692.49
140	993358.93	1673711.00
141	993360.79	1673700.90
142	993366.62	1673702.18
143	993365.18	1673711.68
144	993385.43	1673721.62
145	993370.21	1673797.33
146	993372.10	1673823.81
147	993218.77	1673736.19
148	993213.27	1673734.12
149	993195.64	1673726.65
150	993197.81	1673721.11
151	993216.36	1673728.81
152	993221.14	1673730.77
153	993324.01	1673893.13
154	993316.09	1673865.48
155	993307.71	1673842.69
156	993313.15	1673840.42
157	993321.91	1673864.08
158	993329.83	1673891.60
159	993365.24	1674037.94
160	993359.62	1674036.62
161	993360.53	1674032.27
162	993353.12	1673995.09
163	993334.21	1673928.82
164	993339.94	1673927.29
165	993359.07	1673994.51
166	993366.47	1674031.69
1	993209.06	1659708.03

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный.
Переустройство коммуникаций»**

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

Проектом планировки территории разработанным для объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск - пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций» (далее – Объект) предусмотрена реконструкция коммуникаций:

1. ПАО «Газпром»:
Газопроводы:

Характеристика реконструируемых газопроводов

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование участка трубопровода	Диаметр трубопровода, мм	P_{\max} (возможное-расчетное), МПа	$P_{\text{раб}}$, МПа	Q_{\max} , м ³ /ч	Длина, м
1	000109	Г-д Ямбург - Елец 1 469км 2,4-280 км; 762,7-855 км; 1056,2-1150,6 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	64,3
2	000164	Г-д Уренгой - Центр 2 26,1 км 959,4-985,5 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	66,7
3	000158	Г-д Уренгой - Центр 1 1078,5км 0-748,8 км; 795,7-852 км; 902,99-1153 км; 1327,9-1354,7 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	66,4
4	000154	Г-д Уренгой - Ужгород 1090,3 км 0-45 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	66,1
5	000183	Г-д Уренгой - Новопсков 857,1 км 597,7-1400,5 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	64,4
6	000176	Г-д Уренгой - Петровск 243,3км 744,9-987,8 км	1420x18,0	7,4	7,0-7,4	-	64,9
7	000190	Г-д Надым-Пунга-Н.Тура 3 840,6км 0-110,5 км; 193,8-858,5 км	1220x14,0	5,4	5,0-5,4	-	68,2
8	000153	Г-д СРТО-Урал 2 792,1км 0-692 км	1220x14,0	5,4	5,0-5,4	-	64,2
9	000197	Г-д Игрим-Серов-Н.Тагил 885,6км 0-692 км	1020x12,0	5,4	5,0-5,4	-	1050,2

Проектом предусмотрено переустройство существующих магистральных газопроводов ПАО «Газпром» на пересечении с проектируемой автомобильной дорогой «г. Югорск - пгт. Таежный».

На участках магистральных газопроводов: «Ямбург - Елец 1», «Уренгой - Центр 2», «Уренгой - Центр 1», «Уренгой – Ужгород», «Уренгой – Новопсков», «Уренгой – Петровск» остается существующая труба с установкой разрезного футляра, на участках магистральных газопроводов «Надым-Пунга-Н.Тура 3», «СРТО-Урал 2» вырезаются и заменяются на новые трубы, с увеличением толщины стенки, согласно расчета трубопровода, на участке «Игрим-Серов-Н.Тагил», выполнена перекладка трубопровода. При пересечении с проектируемой автомобильной дорогой магистральные газопроводы укладываются в защитные футляры.

Основным способом прокладки трубопроводов принят подземный.

Все строительные-монтажные и земляные работы производятся в соответствии с требованиями нормативных документов.

Прокладка переустраиваемых магистральных газопроводов производится в существующем створе.

Укладку трубопроводов в заводской антикоррозионной изоляции следует выполнять максимально соблюдая меры предосторожности, применяя оперативные методы обнаружения и ликвидации возможных повреждений изоляционного покрытия.

Воздушные линии электропередач:

Характеристика переустраиваемых ВЛ:

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование	Длина (L), м
1	435284	Линия электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КП 205К газопровода Игрим-Серов	190,1
2	131956	ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ОТ 0 ИГРИМ-СЕРОВ КС Комсомольская	202

Начальной точкой трассы переустраиваемой «Линии электропередачи воздушная ВЛ-10 кВ КП 205К газопровода Игрим-Серов» является анкерная опора № 1-1 А10-11, устанавливаемая вместо существующей опоры. Далее ВЛ следует вдоль проектируемой дороги до существующей анкерной угловой опоры. Участок ВЛ не имеет пересечений с коммуникациями.

Начальной точкой трассы переустраиваемых «ВОЗДУШНЫХ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ от 0 ИГРИМ-СЕРОВ КС Комсомольская» является анкерная угловая опора № 3-1 УА10-11, устанавливаемая вместо существующей опоры. Далее ВЛ следует вдоль газопровода и автодороги до проектируемой анкерной угловой опоры. На опорах переустраиваемой ВЛ, ограничивающих пролет пересечения с автодорогой,

предусматривается установка разъединителей. Пересечение ВЛ с автодорогой выполнено на анкерных опорах.

Кабель связи:

Характеристика реконструируемого кабеля связи

№ п/п	Наименование	Длина (L), м
1	Кабель связи «Газпром трансгаз Югорск»	175,1

2. АО «Россети-Тюмень»:

Линии электропередач ВЛ - 110кВ «Атымья - Картопья 1» (первое пересечение)

ВЛ-110 кВ Атымья-Картопья-1 пролет опор 209-209/1 - протяженность 122,7 м. Устанавливается дополнительная опора сущ. опора № 209 – проект. опора № 209/1;

Линии электропередач ВЛ – 110 кВ «Атымья - Картопья 1» (второе пересечение)

ВЛ-110 кВ Атымья-Картопья-1 пролет опор 278/1-279 - протяженность 189,25 м. Устанавливается дополнительная опора проект. опора № 15/1 – сущ. опора № 14;

Линии электропередач ВЛ – 110 кВ «Атымья - Картопья 2»

ВЛ-110 кВ Атымья-Картопья-2 пролет опор 14-15/1 - протяженность 225,54 м. Устанавливается дополнительная опора проект. опора № 278/1 – сущ. опора № 279.

3. ПАО «Ростелеком»:

ВОЛС ОК7039 ПАО «Ростелеком»

Проектной документацией предусматривается:

- вынос существующей ВОЛС на участке ПК 132 – ПК 136 с организацией кабельной вставки;

- в местах сближения и пересечения с дорогой предусматривается организация защиты, существующей ВОЛС путем укладки в бетонных кабельных каналах на участках ПК171 – ПК176, ПК166-ПК171, ПК149-ПК154, ПК131 – ПК137, ПК123 – ПК125, ПК0 – ПК6.

4. АО «Газпром газораспределение Север»:

Газопровод «г.Югорск Узюм-Юганская ДСГ (газ/д высокого давления от ГРС «Комсомольская» до ГГРП №10 ул. Попова)»

В связи с реконструкцией автомобильной дороги на участке г. Югорск - пос. Таежный проектом предусмотрен демонтаж участка стального газопровода Ø219 мм высокого давления 0,6 МПа протяженностью 149,0 м.

Проектом предусматривается вынос участка распределительного газопровода от ГРС Ø219х5мм высокого давления 0,6 МПа протяженностью 175 м с установкой защитных футляров Ø426х6 мм L=34,0 м, L=10,0 м, прокладываемого открытым способом под автомобильной дорогой до производства работ по устройству полотна автодороги.

5. ОАО «ЮРЭСК»:

ВЛ-0,4 кВ фид. №4 от ТП№9-12-9 и ВЛ-10 кВ Жил. Поселок-2 от ПС 110/10 кВ «Геологическая»

Предусматривается переустройство участка ВЛ-0,4 кВ. Начальной точкой трассы, проектируемой ВЛ-0,4 кВ является анкерная опора № 2-1 ПА29, устанавливаемая вместо существующей опоры. Далее ВЛ-0,4 кВ пересекает проектируемую дорогу до существующей анкерной опоры. Пересечение ВЛ-0,4 кВ с автодорогой выполнено на анкерных опорах.

Кабель 0.4. кВ отпайка:

Предусматривается переустройство «Кабеля 0.4. кВ отпайка» путем замены самого кабеля и установки защитного футляра. Длина участка – 15 м.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советского лесничества (Эское участковое лесничество, Кондинское урочище) Советского района, на землях населенных пунктов городского округа Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y
1	993209.06	1659708.03
2	993040.54	1659499.06
3	993049.74	1659491.16
4	993217.98	1659699.86
5	993176.33	1659962.12
6	993077.75	1659634.16
7	993083.49	1659632.44
8	993182.08	1659960.40
9	993266.24	1660242.93
10	993230.34	1660131.40
11	993236.04	1660129.48
12	993271.92	1660241.00
13	993333.98	1660443.55
14	993305.02	1660357.73
15	993310.70	1660355.81
16	993339.66	1660441.63
17	993779.80	1661718.25
18	993745.27	1661641.92
19	993750.61	1661639.15
20	993785.13	1661715.49
21	993820.08	1661807.13
22	993801.29	1661765.59
23	993806.82	1661763.30
24	993825.61	1661804.82
25	993921.89	1662057.60
26	993892.40	1661966.09
27	993857.08	1661888.52
28	993862.40	1661886.34
29	993898.32	1661965.21
30	993927.52	1662055.84
31	994078.87	1663713.49
32	994073.69	1663708.83
33	994094.21	1663648.70
34	994110.36	1663606.86
35	994117.48	1663567.21
36	994132.55	1663504.45
37	994139.12	1663454.35
38	994145.08	1663453.45
39	994144.49	1663622.93
40	994138.54	1663622.64
41	994085.28	1663693.93
42	994099.34	1663649.75
43	994116.19	1663608.15
44	994123.44	1663567.73

№ п/п	X	Y
45	994139.00	1663498.52
46	993548.82	1664339.05
47	993544.35	1664335.09
48	993568.22	1664309.92
49	993572.69	1664313.88
50	992688.97	1665426.36
51	992603.70	1665336.44
52	992602.91	1665358.82
53	992605.00	1665369.96
54	992571.53	1665406.60
55	992572.61	1665353.03
56	992578.55	1665300.75
57	992684.89	1665201.89
58	992719.34	1665178.78
59	992751.21	1665177.58
60	992777.53	1665178.73
61	992755.07	1665203.90
62	992731.61	1665202.59
63	992818.50	1665292.33
64	990550.27	1667946.56
65	990541.86	1667937.98
66	990729.55	1667756.74
67	990737.86	1667765.26
68	990515.40	1668019.34
69	990507.23	1668010.62
70	990675.69	1667846.14
71	990684.27	1667854.52
72	991306.31	1672912.81
73	991032.75	1672604.89
74	991025.33	1672579.99
75	991453.03	1672689.13
76	991504.29	1672700.66
77	991509.43	1672696.38
78	991409.24	1672671.41
79	991404.15	1672670.17
80	991405.09	1672664.29
81	991456.64	1672626.62
82	991530.37	1672677.63
83	991628.50	1672591.00
84	991806.85	1672781.89
85	991802.06	1672801.51
86	991757.74	1672786.85
87	991685.82	1672771.75
88	991611.70	1672752.69

№ п/п	X	Y
89	991512.24	1672731.43
90	991524.25	1672683.04
91	991516.94	1672689.49
92	991417.52	1672665.16
93	991456.78	1672636.44
94	991308.69	1672873.35
95	991088.31	1672625.48
96	991447.91	1672716.67
97	991478.80	1672723.17
98	991743.39	1672754.93
99	991692.23	1672744.48
100	991608.34	1672724.28
101	991537.51	1672708.67
102	991542.87	1672703.95
103	991562.16	1672709.21
104	991566.72	1672702.78
105	991554.10	1672694.04
106	991554.09	1672694.03
107	991626.62	1672630.00
108	993355.36	1673653.95
109	993364.49	1673654.89
110	993381.61	1673693.68
111	993400.54	1673717.92
112	993398.93	1673746.37
113	993456.63	1673770.65
114	993457.15	1673809.51
115	993452.14	1673809.47
116	993449.12	1673806.74
117	993448.71	1673775.99
118	993390.63	1673751.60
119	993392.38	1673720.48
120	993374.69	1673697.82
121	993361.10	1673864.99
122	993355.36	1673863.25
123	993353.59	1673855.76
124	993341.78	1673852.58
125	993342.49	1673849.76
126	993339.08	1673833.28
127	993335.76	1673833.25
128	993335.29	1673830.90

№ п/п	X	Y
129	993336.30	1673819.89
130	993331.49	1673796.64
131	993324.36	1673775.62
132	993312.56	1673720.88
133	993313.44	1673716.66
134	993303.94	1673709.52
135	993308.87	1673703.31
136	993315.22	1673708.05
137	993316.47	1673702.06
138	993320.64	1673702.93
139	993325.90	1673692.49
140	993358.93	1673711.00
141	993360.79	1673700.90
142	993366.62	1673702.18
143	993365.18	1673711.68
144	993385.43	1673721.62
145	993370.21	1673797.33
146	993372.10	1673823.81
147	993218.77	1673736.19
148	993213.27	1673734.12
149	993195.64	1673726.65
150	993197.81	1673721.11
151	993216.36	1673728.81
152	993221.14	1673730.77
153	993324.01	1673893.13
154	993316.09	1673865.48
155	993307.71	1673842.69
156	993313.15	1673840.42
157	993321.91	1673864.08
158	993329.83	1673891.60
159	993365.24	1674037.94
160	993359.62	1674036.62
161	993360.53	1674032.27
162	993353.12	1673995.09
163	993334.21	1673928.82
164	993339.94	1673927.29
165	993359.07	1673994.51
166	993366.47	1674031.69
1	993209.06	1659708.03

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройства) из зон планируемого размещения линейных объектов

Данный перечень не приводится, так как перенос (переустройство) объектов из зон планируемого размещения проектом не предусмотрен.

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь границы зон планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, учтена при разработке проекта и составляет 11,2389 га.

Площадь земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Зона планируемого размещения, га
1	«Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций»	11,2389

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

Зона планируемого размещения Объекта пересекает существующие объекты капитального строительства: ВЛ 10 кВ, кабели и газопроводы, переустройство которых осуществляется данным проектом.

Пересечения с линиями электропередач выполняются в соответствии с требованиями ПУЭ и технических условий, выданных эксплуатирующими организациями.

Проектом планируется проведение реконструкции магистральных газопроводов в связи с переустройством автомобильной дороги «г.Югорск-п.Таежный» на участке км 0+00 – км 19+350,2 и предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения

от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

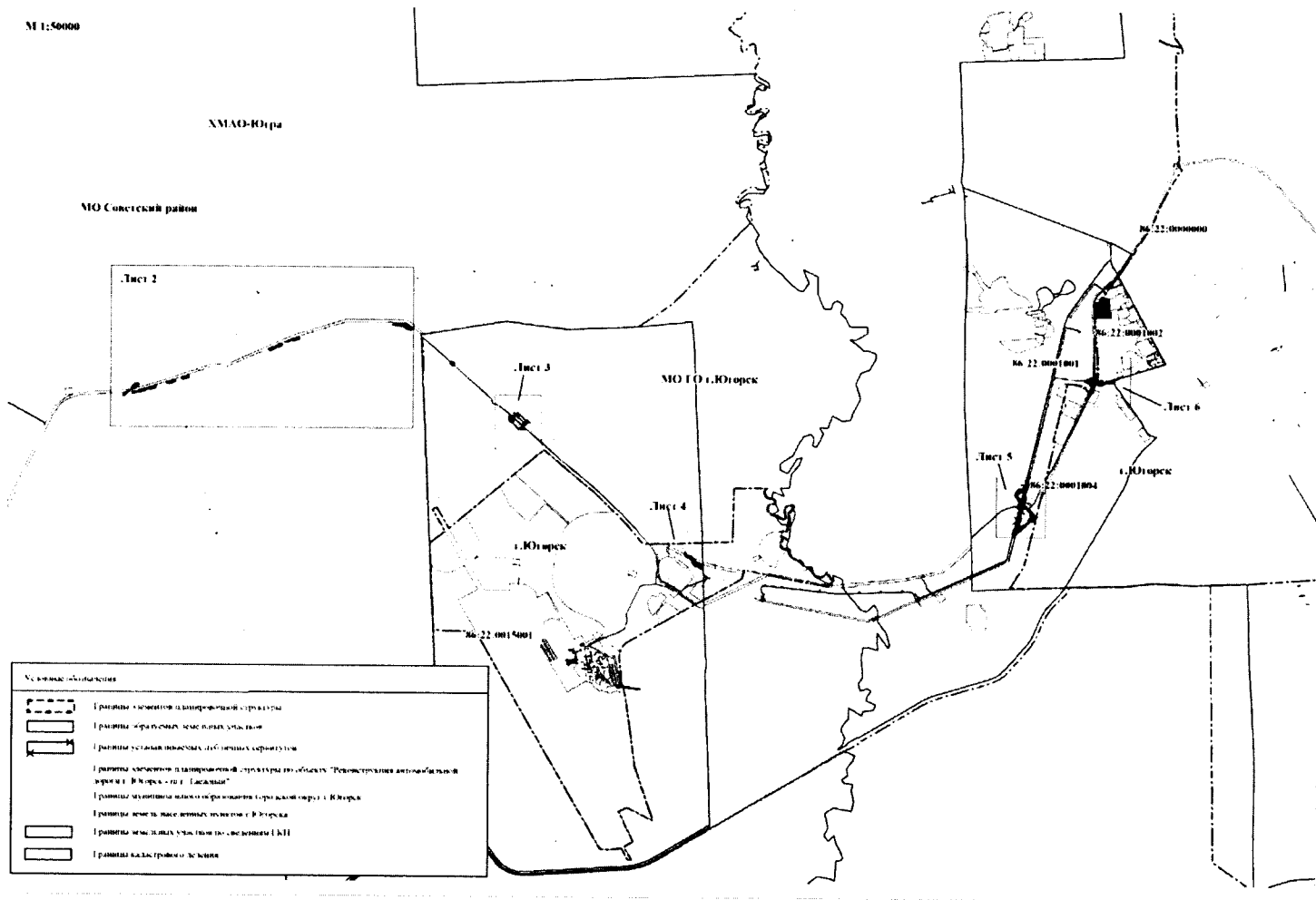
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск-пгт.Таежный. Переустройство коммуникаций»

Землепользователь: Казенное учреждение Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

Рис. 1. Проект межевания. Графическая часть. Лист 1



Раздел 1. Проект межевания. Графическая часть. Лист 2

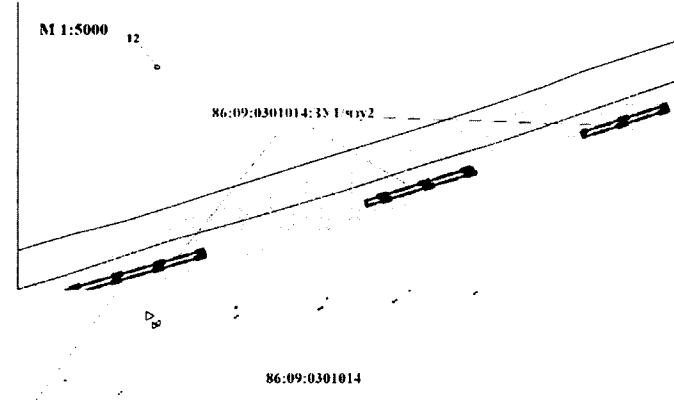
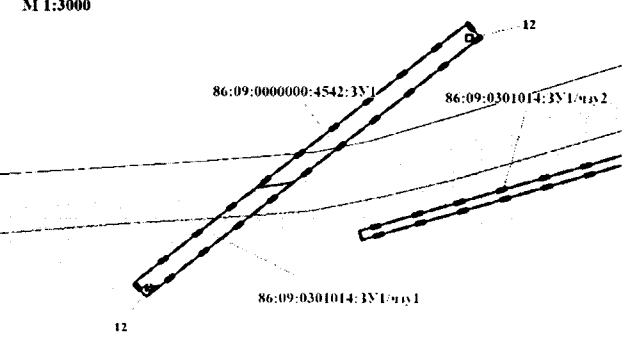
М 1:15000

М 1:3000

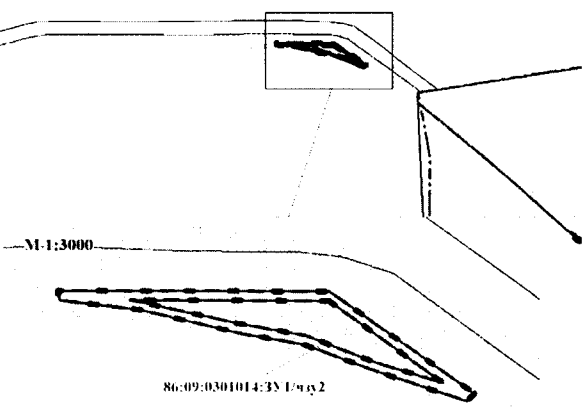
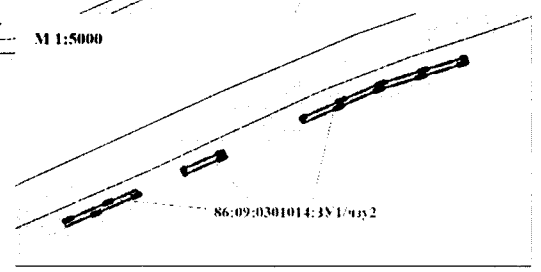
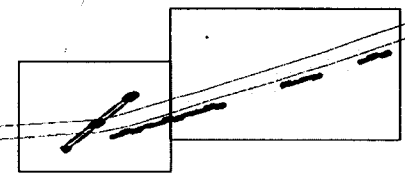
М 1:5000

М 1:5000

М 1:3000



ХМАО-Югра
МО Советский район

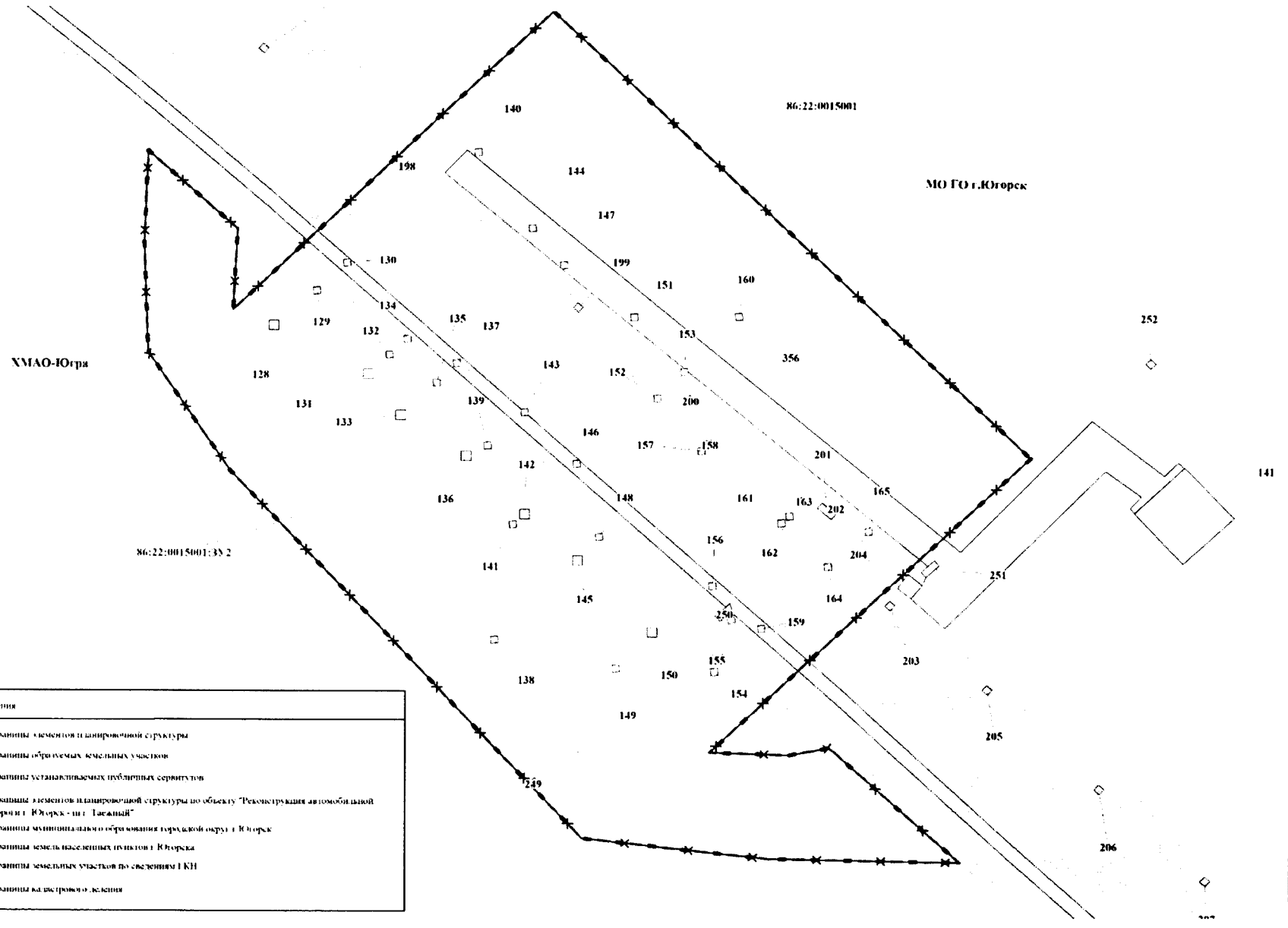


Условные обозначения	
	Границы элементов планировочной структуры
	Границы образуемых земельных участков
	Границы устанавливаемых публичных сервитутов
	Границы элементов планировочной структуры по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - пгт. Таежный"
	Границы муниципального образования городской округ г. Югорск
	Границы земель населенных пунктов г. Югорска
	Границы земельных участков по сведениям ГКН
	Границы кадастрового деления

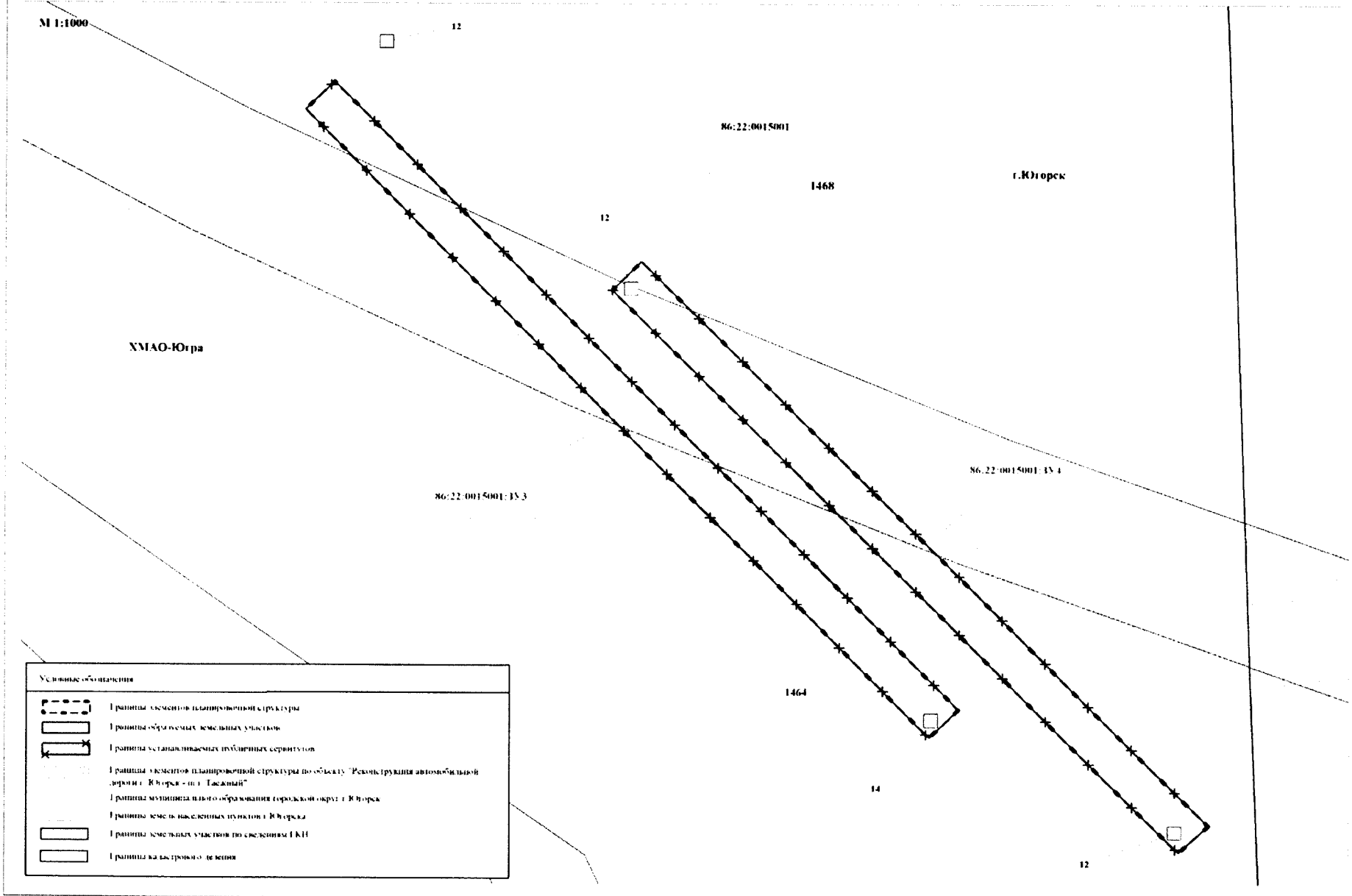
МО ГО г. Югорск

Район 1. Проект межевания. Графическая часть. Лист 3

М 1:1000



Рядов 1. Проект межевания. Графическая часть. Лист 4



Раздел I. Проект межевания. Графическая часть. Лист 5

М 1:3000

ХМАО-Югра

МО ГО г. Югорск

г. Югорск

86:22:0001001

8024

7971

86:22:0000000:35 2

14

86:22:0001004

7971









8024

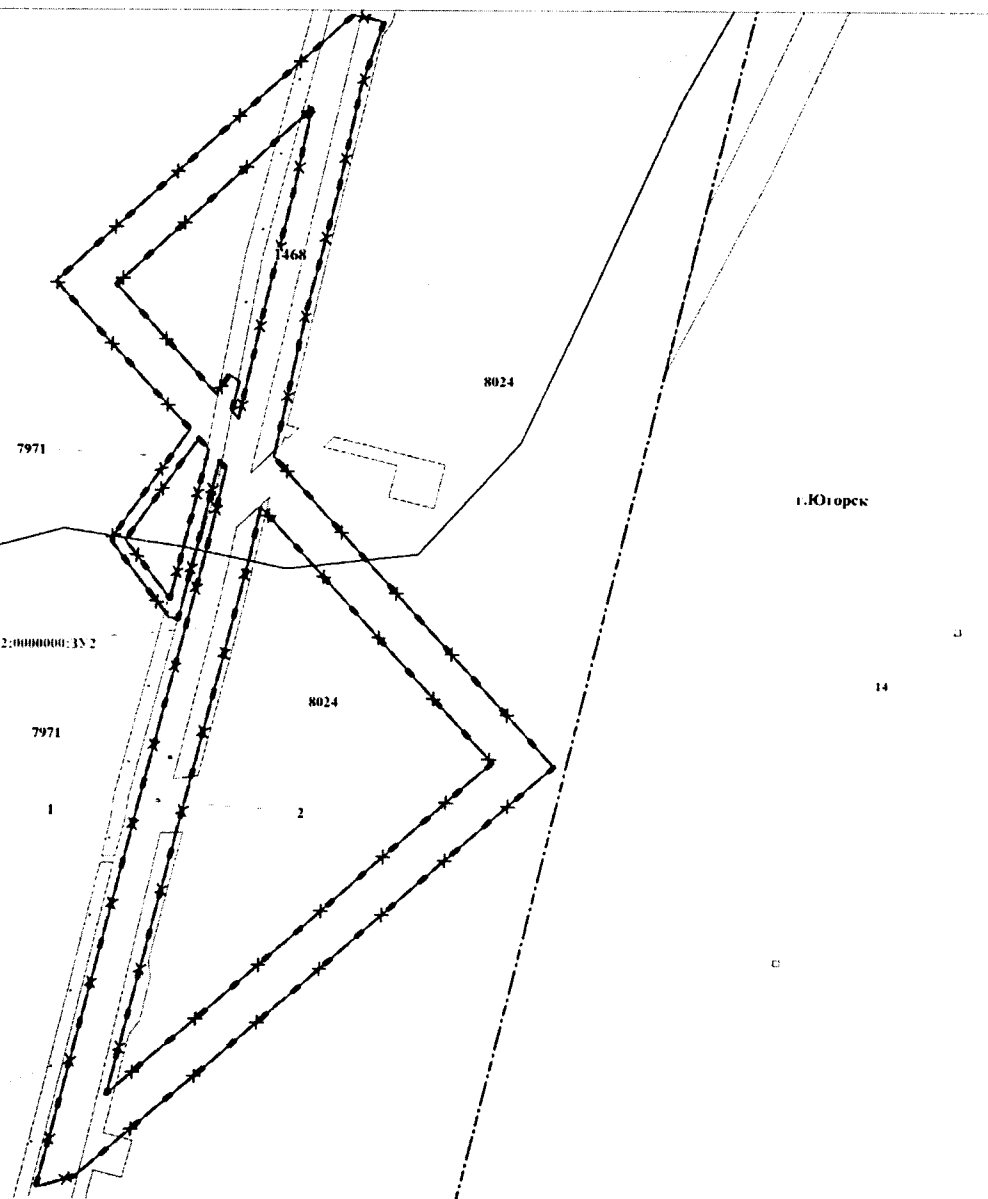
1

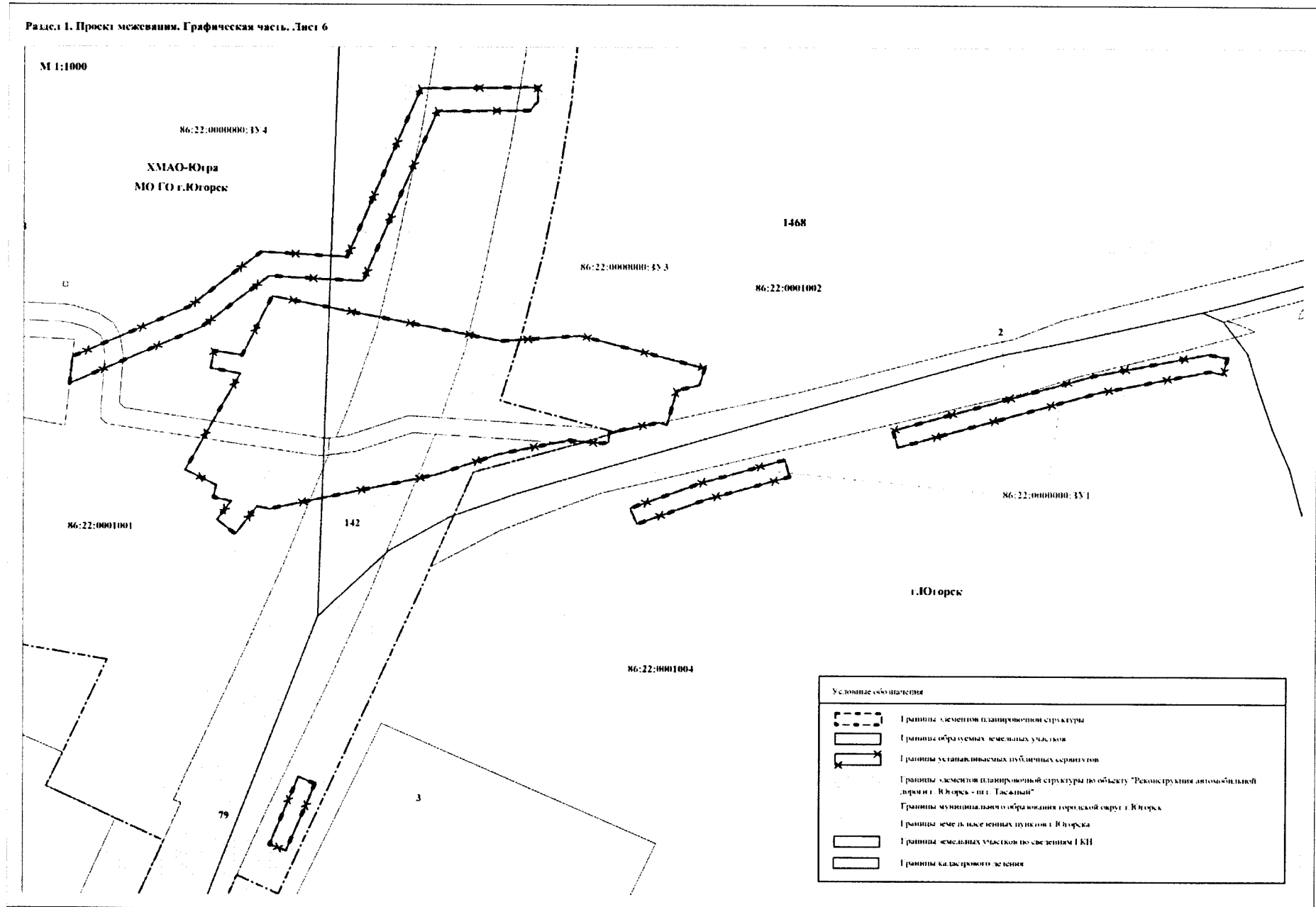
2

7971

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | Границы элементов планировочной структуры |
|  | Границы образующих земельных участков |
|  | Границы устанавливаемых публичных сервитутов |
|  | Границы элементов планировочной структуры по объекту "Реконструкция автомобильной дороги г. Югорск - ш.п. Газский" |
|  | Границы муниципального образования городской округ г. Югорск |
|  | Границы земель населенных пунктов г. Югорска |
|  | Границы земельных участков по сведениям ГКН |
|  | Границы кадастрового деления |





**Текстовая часть проекта межевания территории для объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск -
пгт.Таежный. Переустройство коммуникаций»**

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

Общая площадь образуемых земельных участков для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск - пгт.Таежный. Переустройство коммуникаций» (далее – Объект) составляет 11,2389 га.

Земельные участки будут образованы из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»), под реконструкцию и переустройство существующих коммуникаций будут заключены сервитуты и публичные сервитуты.

Таблица 1

Перечень образуемых и исходных земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка	Способ образования ЗУ	Категория земель	Площадь, га
1	86:09:0000000:4542:ЗУ1	путем раздела с сохранением границ исходного ЗУ с КН 86:09:0000000:4542	Земли лесного фонда	0,1951
2	86:09:0301014:ЗУ1/чзу1	сервитут ЗУ с КН 86:09:0301014:ЗУ1 (Автодорога г.Югорск - пгт. Таежный)	Земли промышленности и иного специального назначения	0,1268
3	86:09:0000000:12:ЗУ1	Ранее отведенный ЗУ АО «Россети Тюмень»	Земли промышленности и иного специального назначения	0,0026
4	86:09:0301014:ЗУ1/чзу2	сервитут ЗУ с КН 86:09:0301014:ЗУ1 (Автодорога г.Югорск - пгт. Таежный)	Земли промышленности и иного специального назначения	0,8091
5	86:22:0000000:ЗУ1	публичный сервитут на территории МО ГО г.Югорск	Земли населенных пунктов	0,1343

№ п/п	Обозначение земельного участка	Способ образования ЗУ	Категория земель	Площадь, га
6	86:22:0015001:ЗУ2	публичный сервитут на территории МО ГО г.Югорск	Земли населенных пунктов, земли промышленности и иного специального назначения	3,3138
7	86:22:0015001:ЗУ3	публичный сервитут на территории МО ГО г.Югорск	Земли населенных пунктов, земли промышленности и иного специального назначения	0,3120
8	86:22:0015001:ЗУ4	публичный сервитут на территории МО ГО г.Югорск	Земли населенных пунктов, земли промышленности и иного специального назначения	0,2821
9	86:22:0000000:ЗУ2	публичный сервитут на территории МО ГО г.Югорск	Земли населенных пунктов, земли промышленности и иного специального назначения	5,1587
10	86:22:0000000:ЗУ3	публичный сервитут на территории МО ГО г.Югорск	Земли населенных пунктов	0,7418
11	86:22:0000000:ЗУ4	публичный сервитут на территории МО ГО г.Югорск	Земли населенных пунктов	0,1626
ИТОГО				11,2389

Примечание:

1) Разрешённое использование образуемого земельного участка: 86:09:0000000:4542:ЗУ1 - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

2) Земельный участок 86:09:0301014:ЗУ1 – образованный земельный участок по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск – пгт.Тажный».

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:09:0000000:4542:ЗУ1, площадью 0.1951 га		
1	993209.06	1659708.03
2	993115.22	1659591.67
3	993114.23	1659586.65
4	993111.45	1659567.71
5	993217.98	1659699.86
6	993046.63	1659493.83
7	993047.01	1659498.95
8	993044.71	1659498.95
9	993044.71	1659502.96
10	993047.31	1659502.96

1	2	3
11	993047.68	1659507.91
12	993040.54	1659499.06
13	993210.54	1659703.15
14	993206.52	1659703.15
15	993206.52	1659699.14
16	993210.54	1659699.14
1	993209.06	1659708.03
Сервитут 86:09:0301014:ЗУ1/чзу1, площадью 0.1268 га		
1	993111.45	1659567.71
2	993114.23	1659586.65
3	993115.22	1659591.67
4	993047.68	1659507.91

1	2	3
5	993046.63	1659493.83
6	993049.74	1659491.16
1	993111.45	1659567.71
Сервитут 86:09:0301014:3У1/чзу2, площадью 0.8091 га		
1	993176.33	1659962.12
2	993182.08	1659960.40
3	993083.49	1659632.44
4	993077.75	1659634.16
5	993266.24	1660242.93
6	993271.92	1660241.00
7	993236.04	1660129.48
8	993230.34	1660131.40
9	993333.98	1660443.55
10	993339.66	1660441.63
11	993310.70	1660355.81
12	993305.02	1660357.73
13	993779.80	1661718.25
14	993785.13	1661715.49
15	993750.61	1661639.15
16	993745.27	1661641.92
17	993820.08	1661807.13
18	993825.61	1661804.82
19	993806.82	1661763.30
20	993801.29	1661765.59
21	993921.89	1662057.60
22	993927.52	1662055.84
23	993898.32	1661965.21
24	993862.40	1661886.34
25	993857.08	1661888.52
26	993892.40	1661966.09
27	994078.87	1663713.49
28	994144.49	1663622.93
29	994145.08	1663453.45
30	994139.12	1663454.35
31	994132.55	1663504.45
32	994117.48	1663567.21
33	994110.36	1663606.86
34	994094.21	1663648.70
35	994073.69	1663708.83
36	994085.28	1663693.93
37	994138.54	1663622.64
38	994139.00	1663498.52
39	994123.44	1663567.73
40	994116.19	1663608.15
41	994099.34	1663649.75
1	993176.33	1659962.12
Публичный сервитут 86:22:0000000:3У1,		

1	2	3
площадью 0.1343 га		
1	993548.82	1664339.05
2	993572.69	1664313.88
3	993568.22	1664309.92
4	993544.35	1664335.09
5	993218.77	1673736.19
6	993221.14	1673730.77
7	993216.36	1673728.81
8	993197.81	1673721.11
9	993195.64	1673726.65
10	993213.27	1673734.12
11	993324.01	1673893.13
12	993329.83	1673891.60
13	993321.91	1673864.08
14	993313.15	1673840.42
15	993307.71	1673842.69
16	993316.09	1673865.48
17	993365.24	1674037.94
18	993366.47	1674031.69
19	993359.07	1673994.51
20	993339.94	1673927.29
21	993334.21	1673928.82
22	993353.12	1673995.09
23	993360.53	1674032.27
24	993359.62	1674036.62
1	993548.82	1664339.05
Публичный сервитут 86:22:0015001:3У2, площадью 3.3138 га		
1	992688.97	1665426.36
2	992603.70	1665336.44
3	992602.91	1665358.82
4	992605.00	1665369.96
5	992571.53	1665406.60
6	992572.61	1665353.03
7	992578.55	1665300.75
8	992684.89	1665201.89
9	992719.34	1665178.78
10	992751.21	1665177.58
11	992777.53	1665178.73
12	992755.07	1665203.90
13	992731.61	1665202.59
14	992818.50	1665292.33
1	992688.97	1665426.36
Публичный сервитут 86:22:0015001:3У3, площадью 0.3120 га		
1	990550.27	1667946.56
2	990541.86	1667937.98
3	990729.55	1667756.74

1	2	3
4	990737.86	1667765.26
1	990550.27	1667946.56
Публичный сервитут 86:22:0015001:3У4, площадью 0.2821 га		
1	990515.40	1668019.34
2	990507.23	1668010.62
3	990675.69	1667846.14
4	990684.27	1667854.52
1	990515.40	1668019.34
Публичный сервитут 86:22:0000000:3У2, площадью 5.1587 га		
1	991306.31	1672912.81
2	991032.75	1672604.89
3	991025.33	1672579.99
4	991453.03	1672689.13
5	991504.29	1672700.66
6	991509.43	1672696.38
7	991409.24	1672671.41
8	991404.15	1672670.17
9	991405.09	1672664.29
10	991456.64	1672626.62
11	991530.37	1672677.63
12	991628.50	1672591.00
13	991806.85	1672781.89
14	991802.06	1672801.51
15	991757.74	1672786.85
16	991685.82	1672771.75
17	991611.70	1672752.69
18	991512.24	1672731.43
19	991308.69	1672873.35
20	991088.31	1672625.48
21	991447.91	1672716.67
22	991478.80	1672723.17
23	991743.39	1672754.93
24	991692.23	1672744.48
25	991608.34	1672724.28
26	991537.51	1672708.67
27	991542.87	1672703.95
28	991562.16	1672709.21
29	991566.72	1672702.78
30	991554.10	1672694.04
31	991554.09	1672694.03
32	991626.62	1672630.00
33	991524.25	1672683.04
34	991516.94	1672689.49
35	991417.52	1672665.16
36	991456.78	1672636.44

1	2	3
1	991306.31	1672912.81
Публичный сервитут 86:22:0000000:3У3, площадью 0.7418 га		
1	993361.10	1673864.99
2	993355.36	1673863.25
3	993353.59	1673855.76
4	993341.78	1673852.58
5	993342.49	1673849.76
6	993339.08	1673833.28
7	993335.76	1673833.25
8	993335.29	1673830.90
9	993336.30	1673819.89
10	993331.49	1673796.64
11	993324.36	1673775.62
12	993312.56	1673720.88
13	993313.44	1673716.66
14	993303.94	1673709.52
15	993308.87	1673703.31
16	993315.22	1673708.05
17	993316.47	1673702.06
18	993320.64	1673702.93
19	993325.90	1673692.49
20	993358.93	1673711.00
21	993360.79	1673700.90
22	993366.62	1673702.18
23	993365.18	1673711.68
24	993385.43	1673721.62
25	993370.21	1673797.33
26	993372.10	1673823.81
1	993361.10	1673864.99
Публичный сервитут 86:22:0000000:3У4, площадью 0.1626 га		
1	993355.36	1673653.95
2	993364.49	1673654.89
3	993381.61	1673693.68
4	993400.54	1673717.92
5	993398.93	1673746.37
6	993456.63	1673770.65
7	993457.15	1673809.51
8	993452.14	1673809.47
9	993449.12	1673806.74
10	993448.71	1673775.99
11	993390.63	1673751.60
12	993392.38	1673720.48
13	993374.69	1673697.82
1	993355.36	1673653.95

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

Образуемые земельные участки не будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

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)

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Территориальный отдел/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/ выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Советский/ Эсское/Кондинское	19 (12, 18)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/07/011/2021- 03/00079	0.1951

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:000000:4542:3У1									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Линии электропередач ВЛ - 110кВ «Атымья - Картопья 1»)									
Защитные	Эсское (Кондинское)	19	12	-	0,1915/-	Линия электропередач			
Защитные	Эсское (Кондинское)	19	18	-	0,0036/-	Линия электропередач			
Всего «Защитные»:					0,1951/-	-	-	-	-
Всего по участку					0,1951/-	-	-	-	-
Всего					0,1951/-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Эсское/Кондинское	19	12	Линия электропередач	-	-
2	Советское	Эсское/Кондинское	19	18	Линия электропередач	-	-

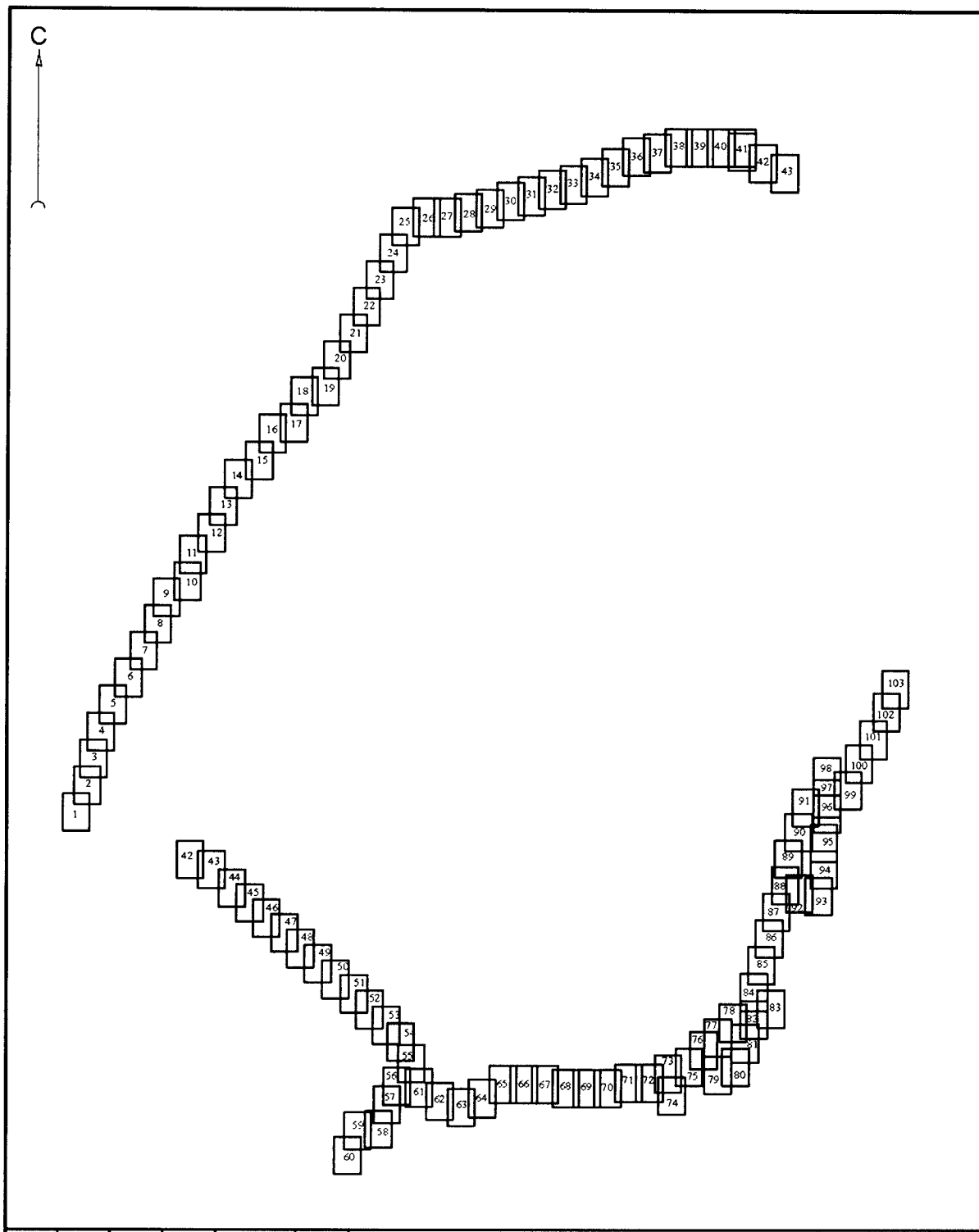
Особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Ранее на данной территории проект межевания не утверждался.

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

Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

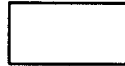


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ:

границы:



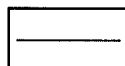
- граница городского округа Югорск



- граница н.п. Югорск



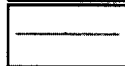
- граница кадастрового квартала



- 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 р. Эсс



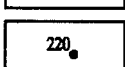
- водоохранная зона р. Эсс



- границы зон планируемого размещения линейного объекта



- границы уточняемого земельного участка



- точки поворота границ земельных участков

надписи:

86:22:0151001

- номер кадастрового квартала

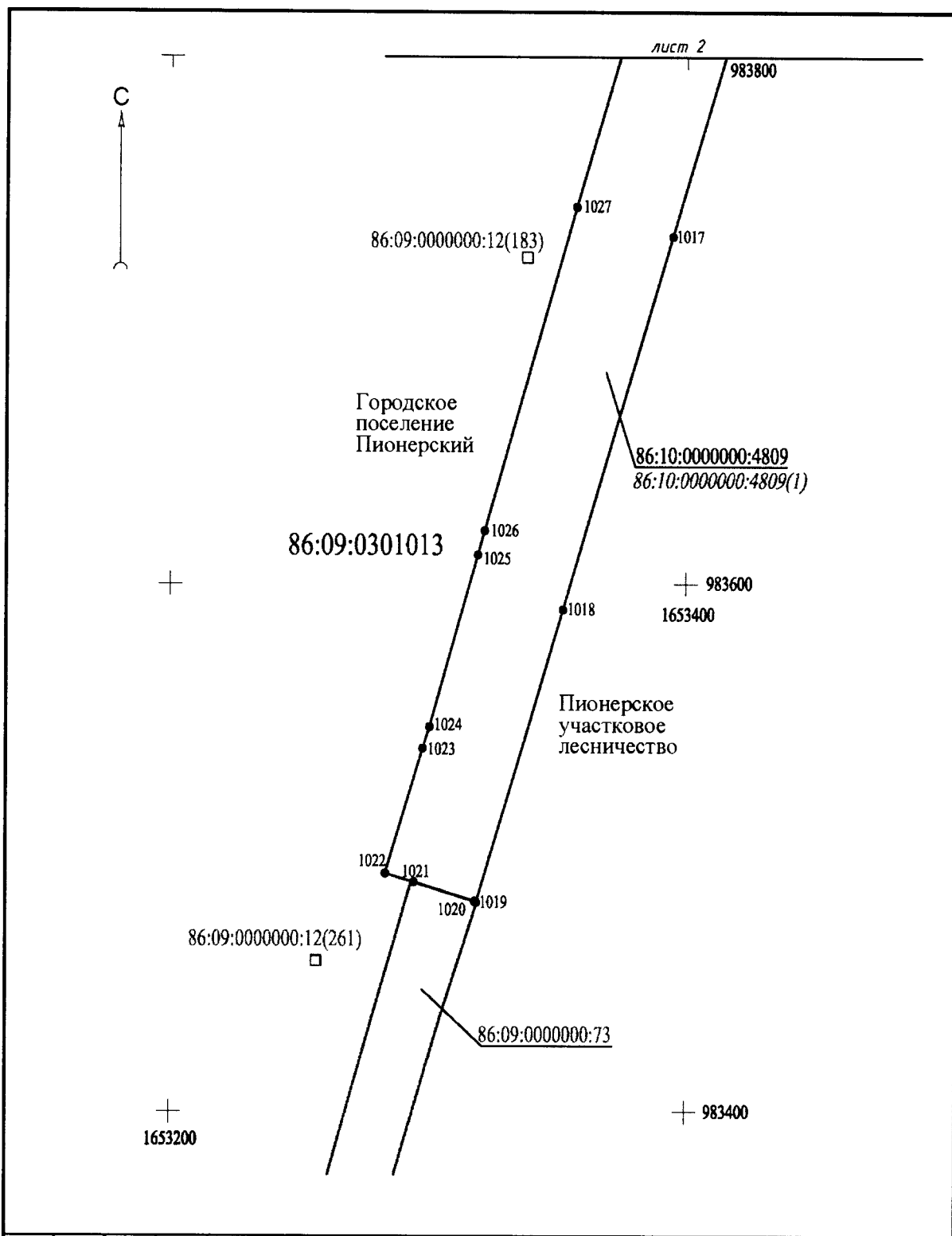
86:22:0000000:2

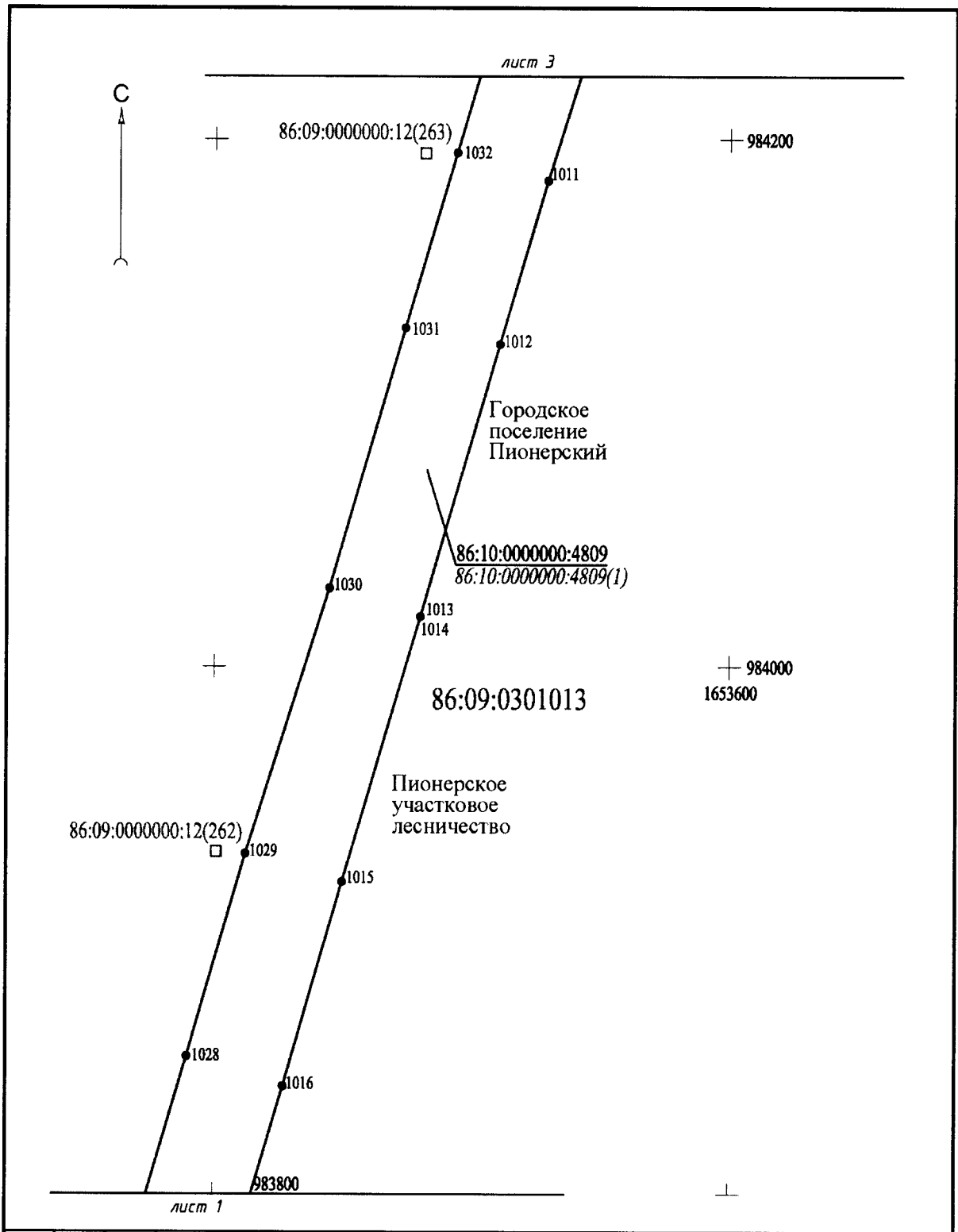
- кадастровый номер земельного участка

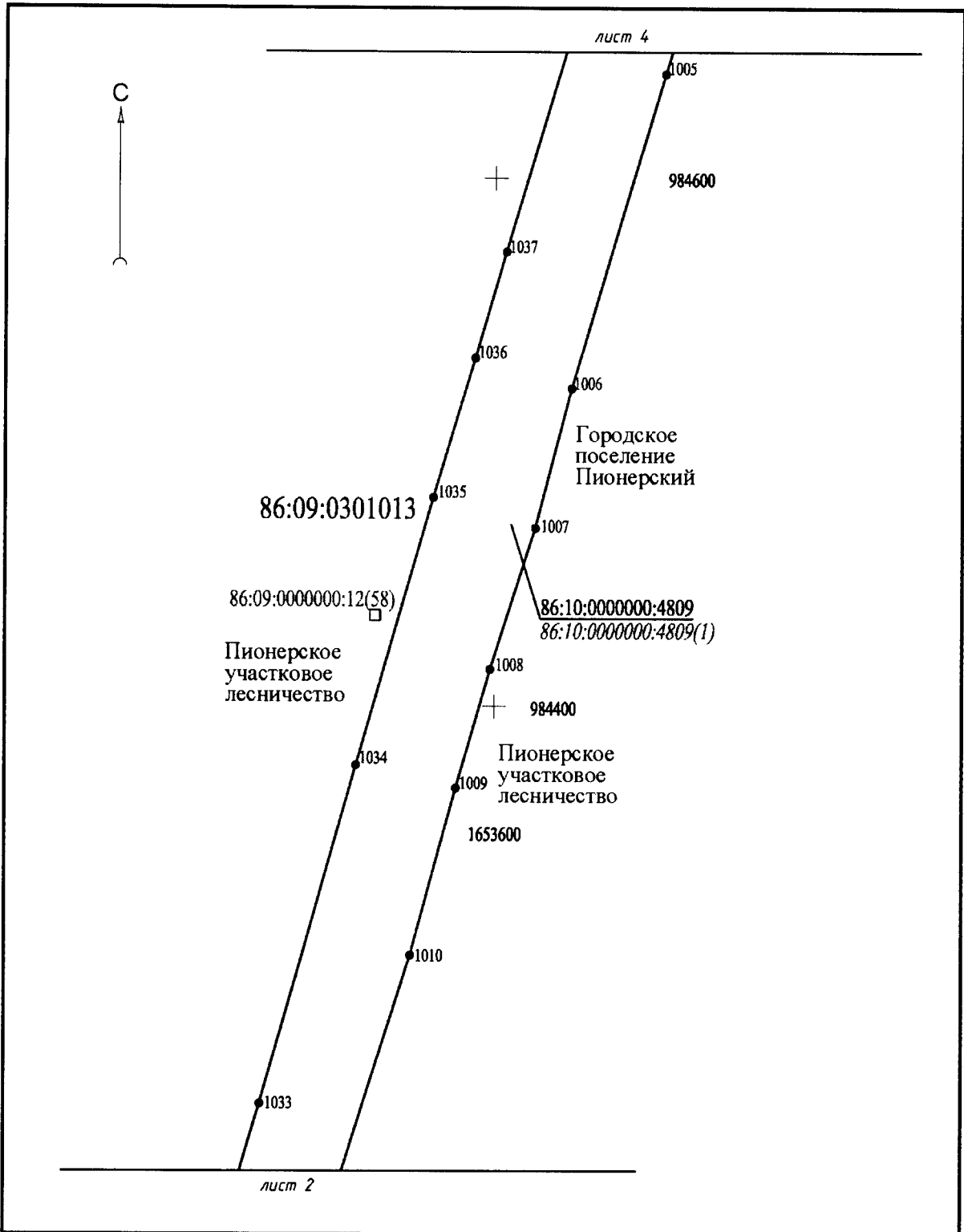
86:10:0000000:4809

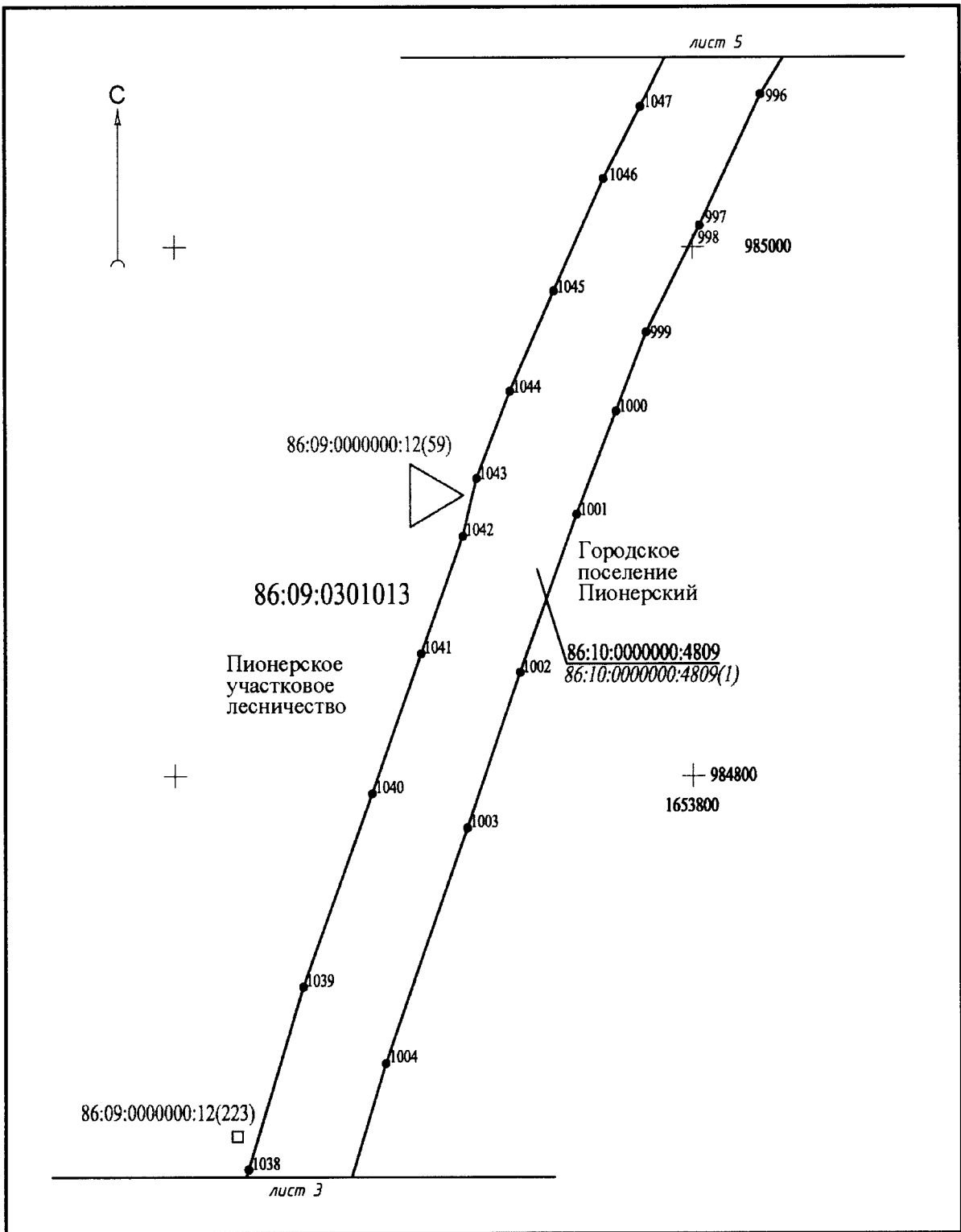
86:22:0015001:1179(1)

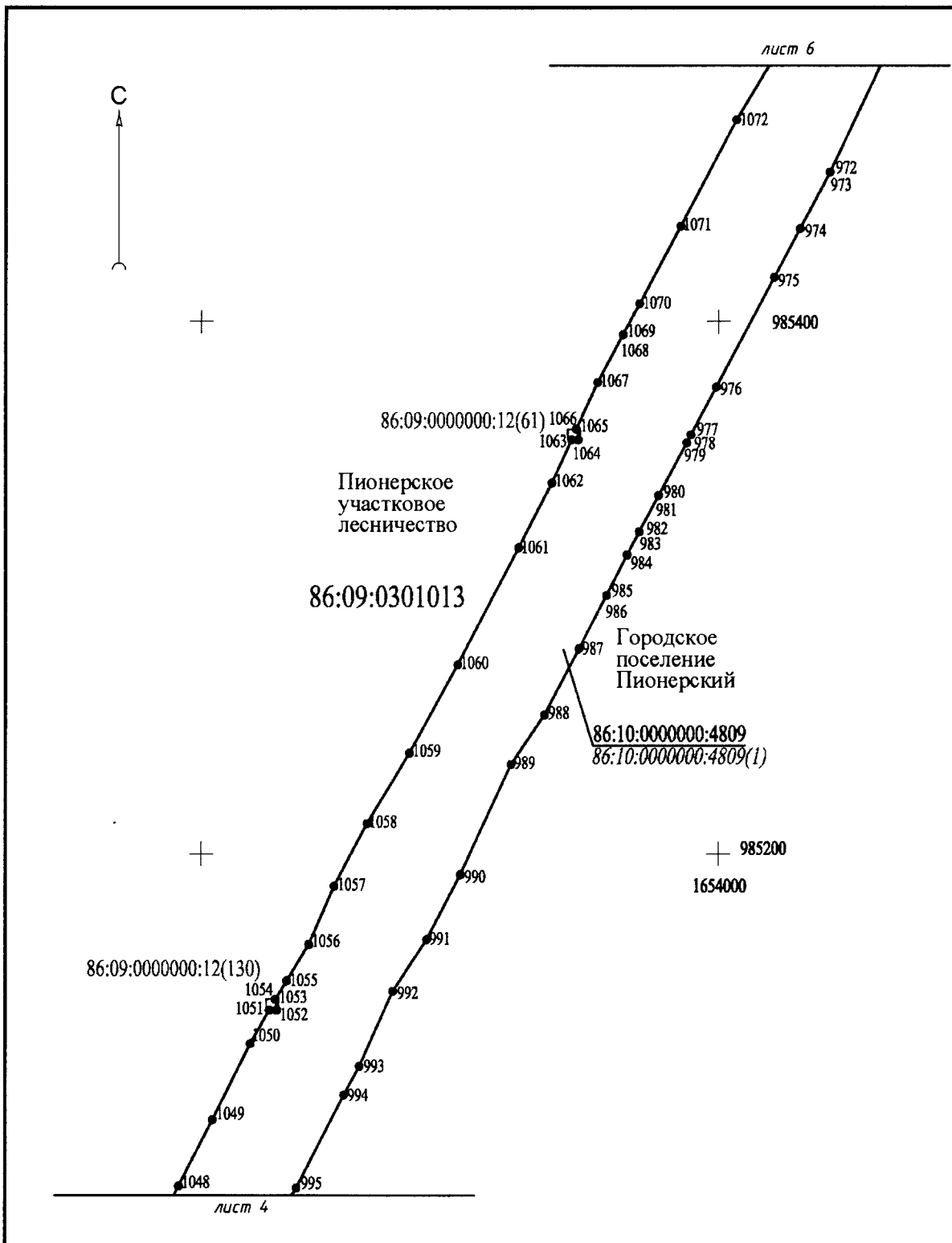
- кадастровый номер земельного участка прекращающий существование

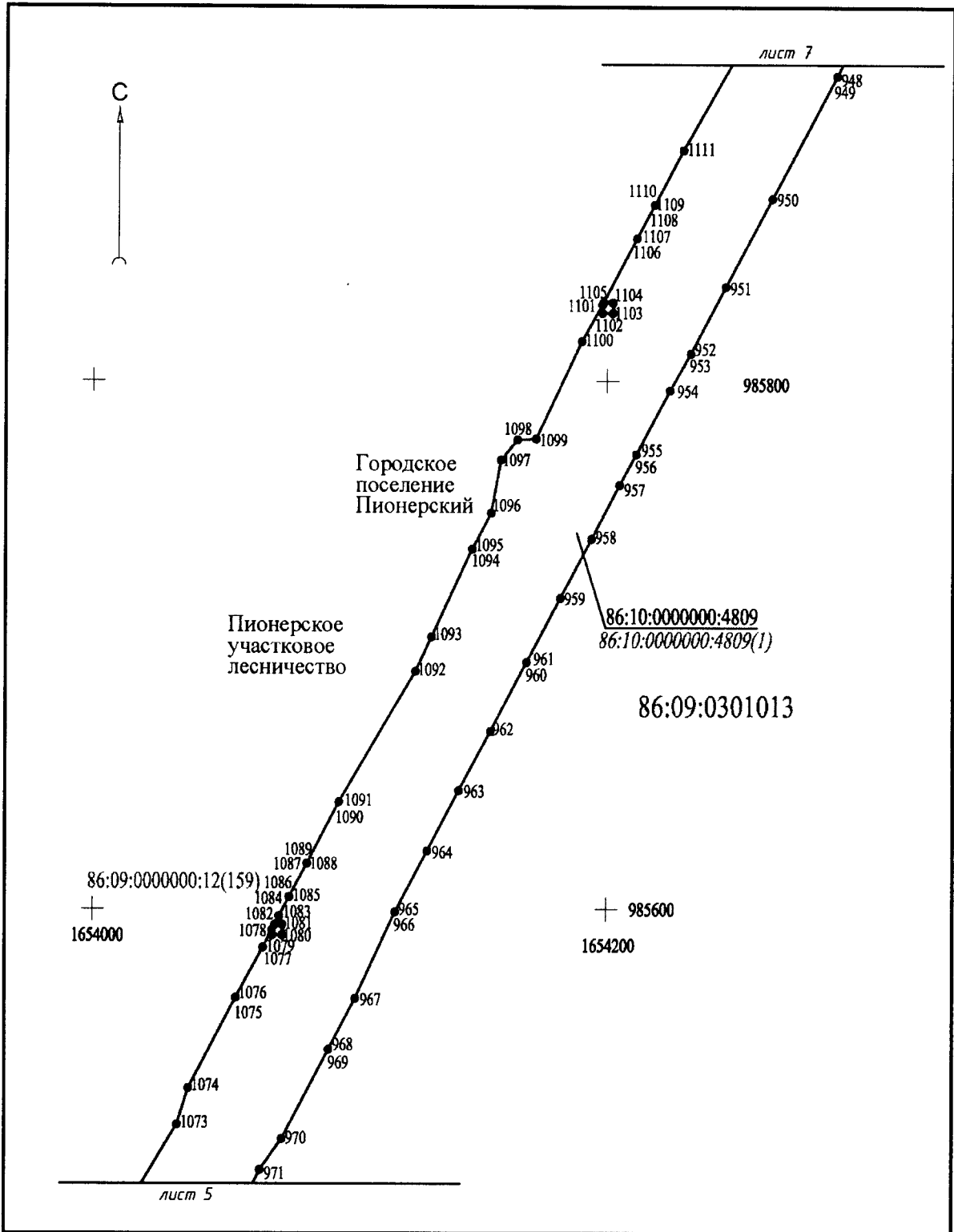


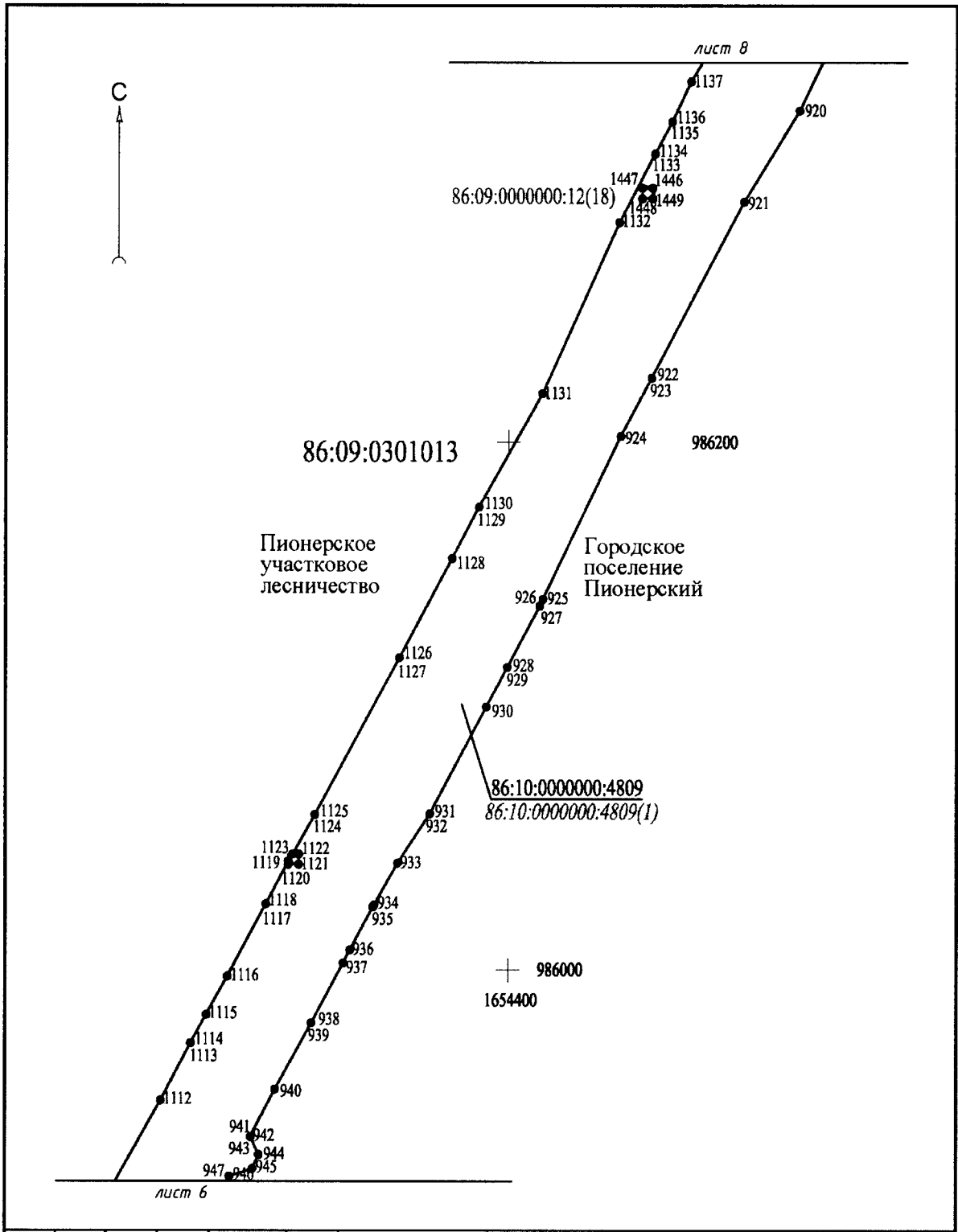


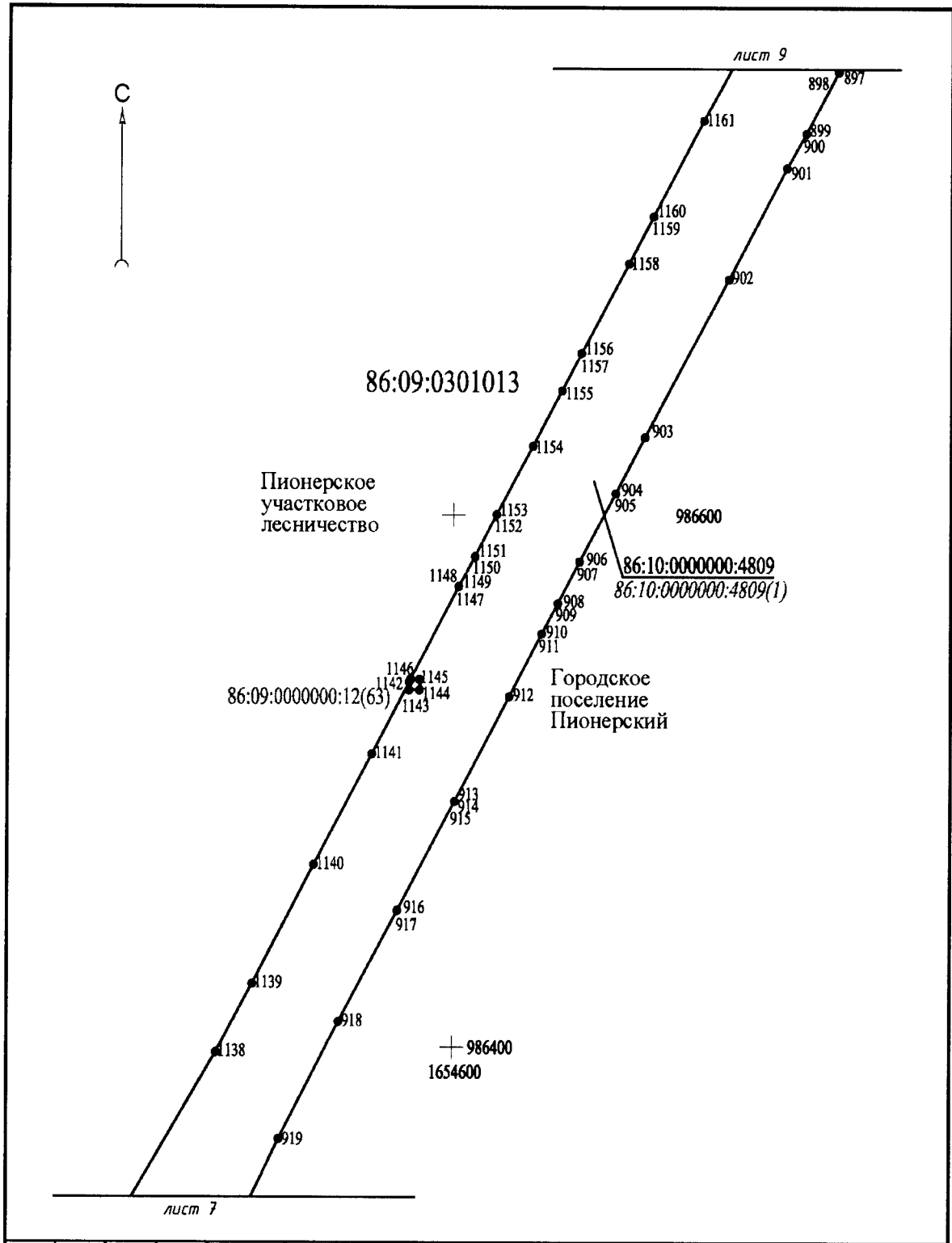


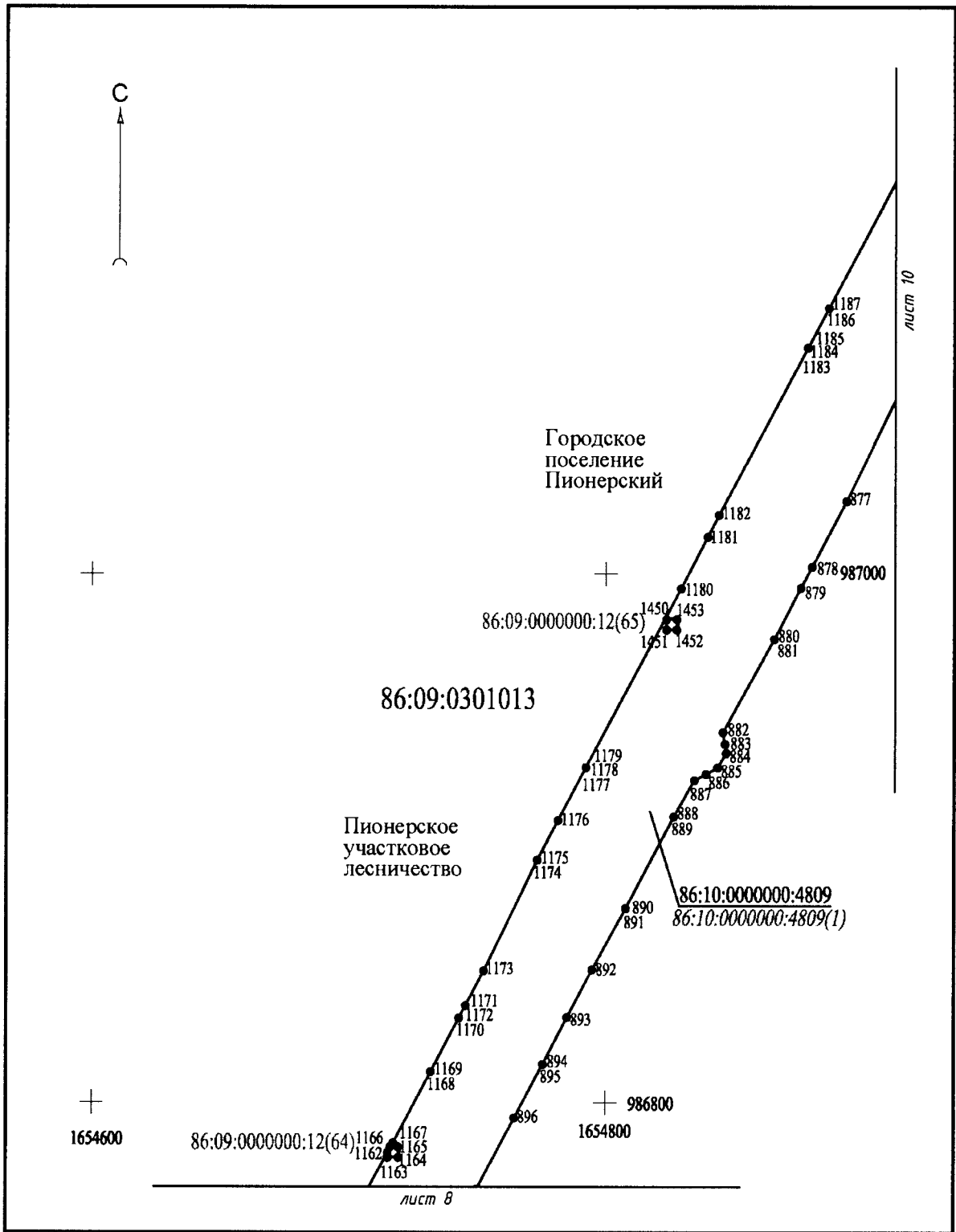


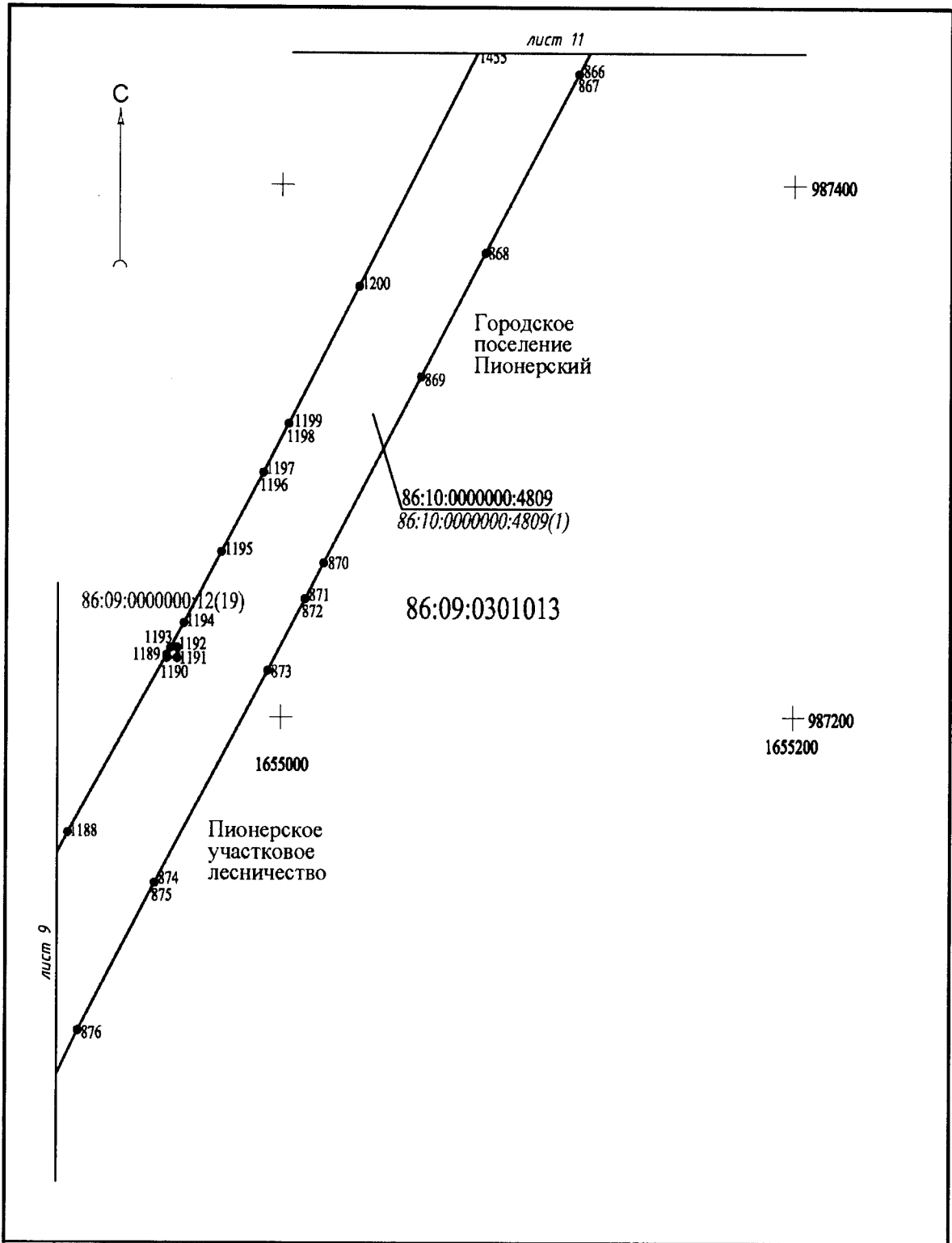


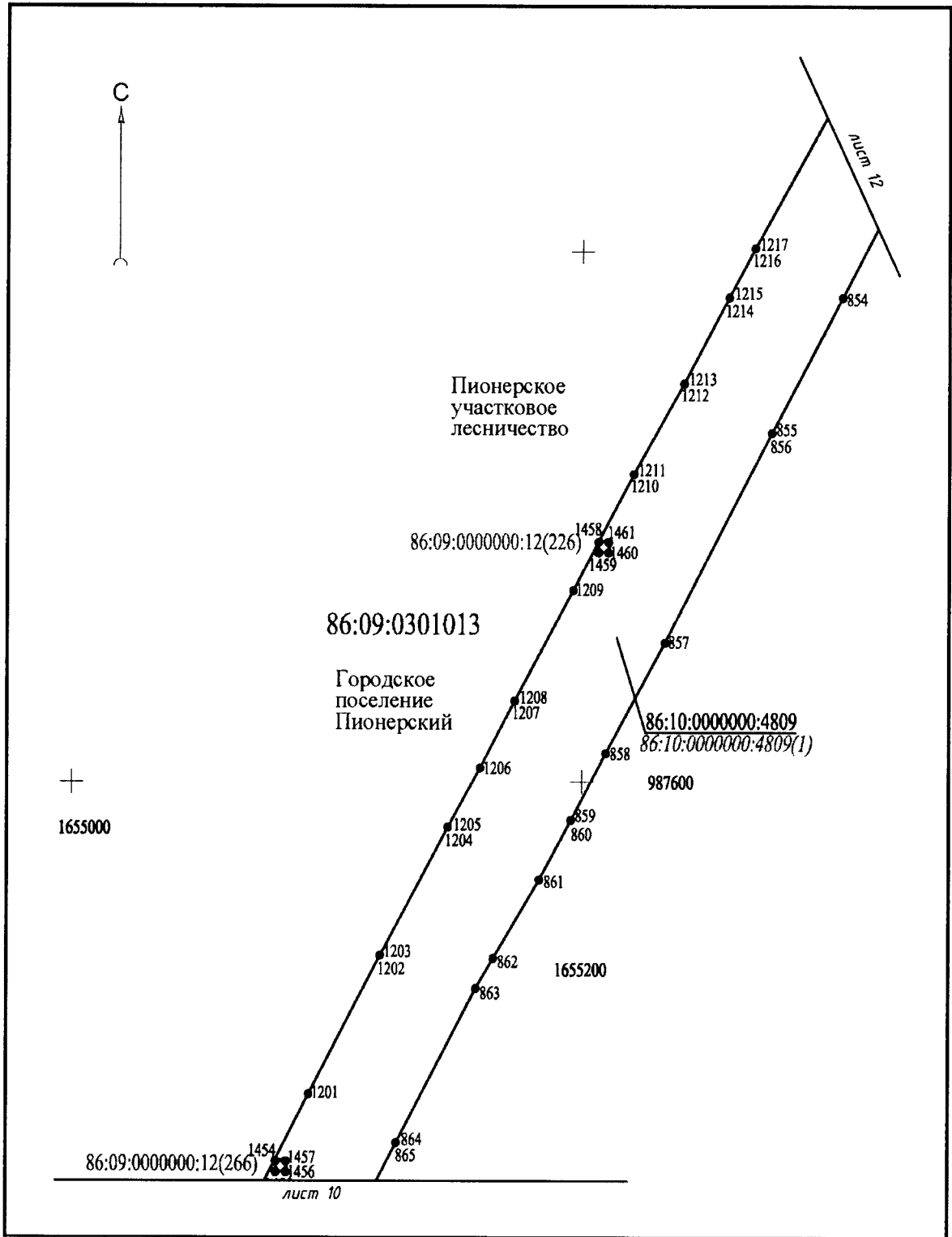


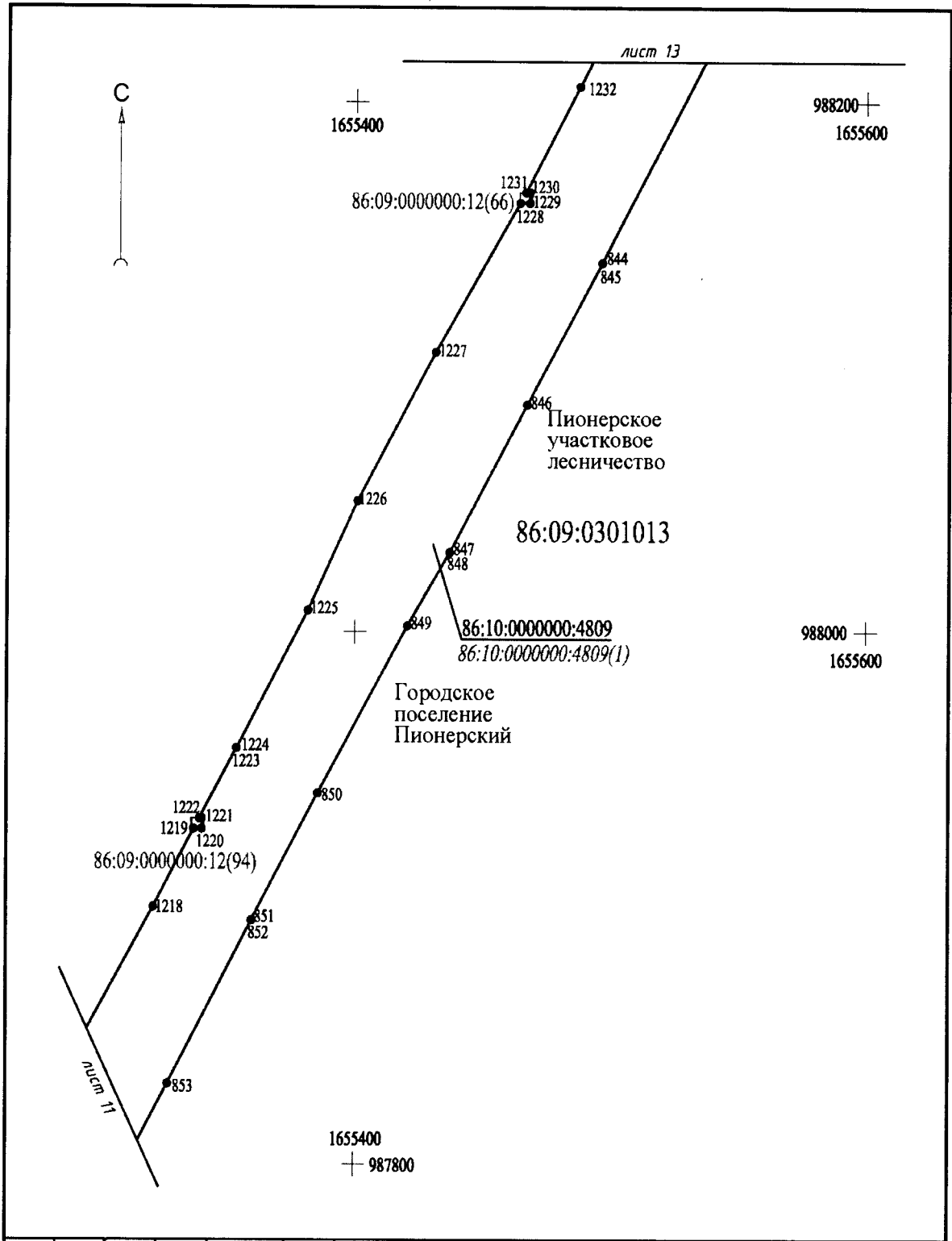


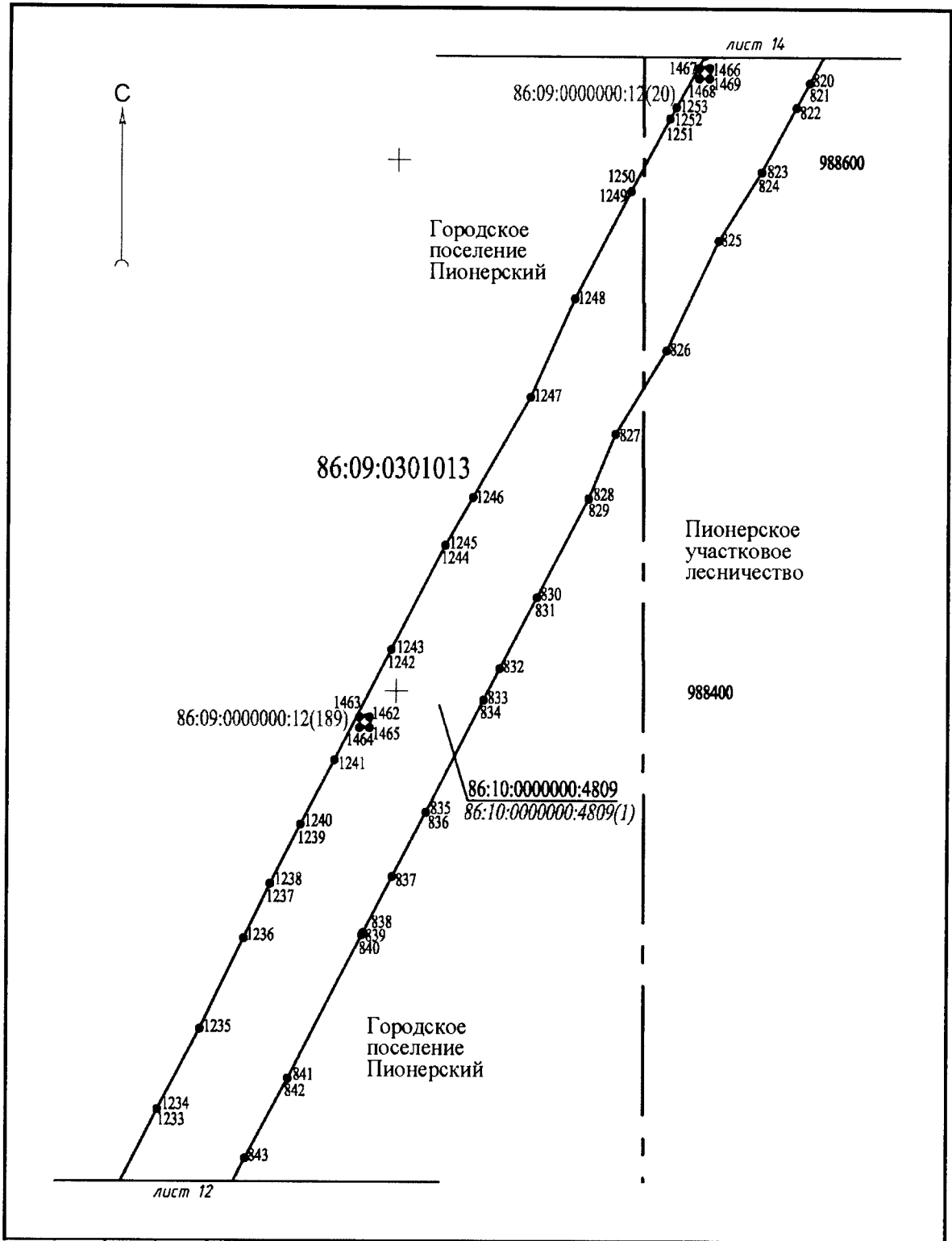


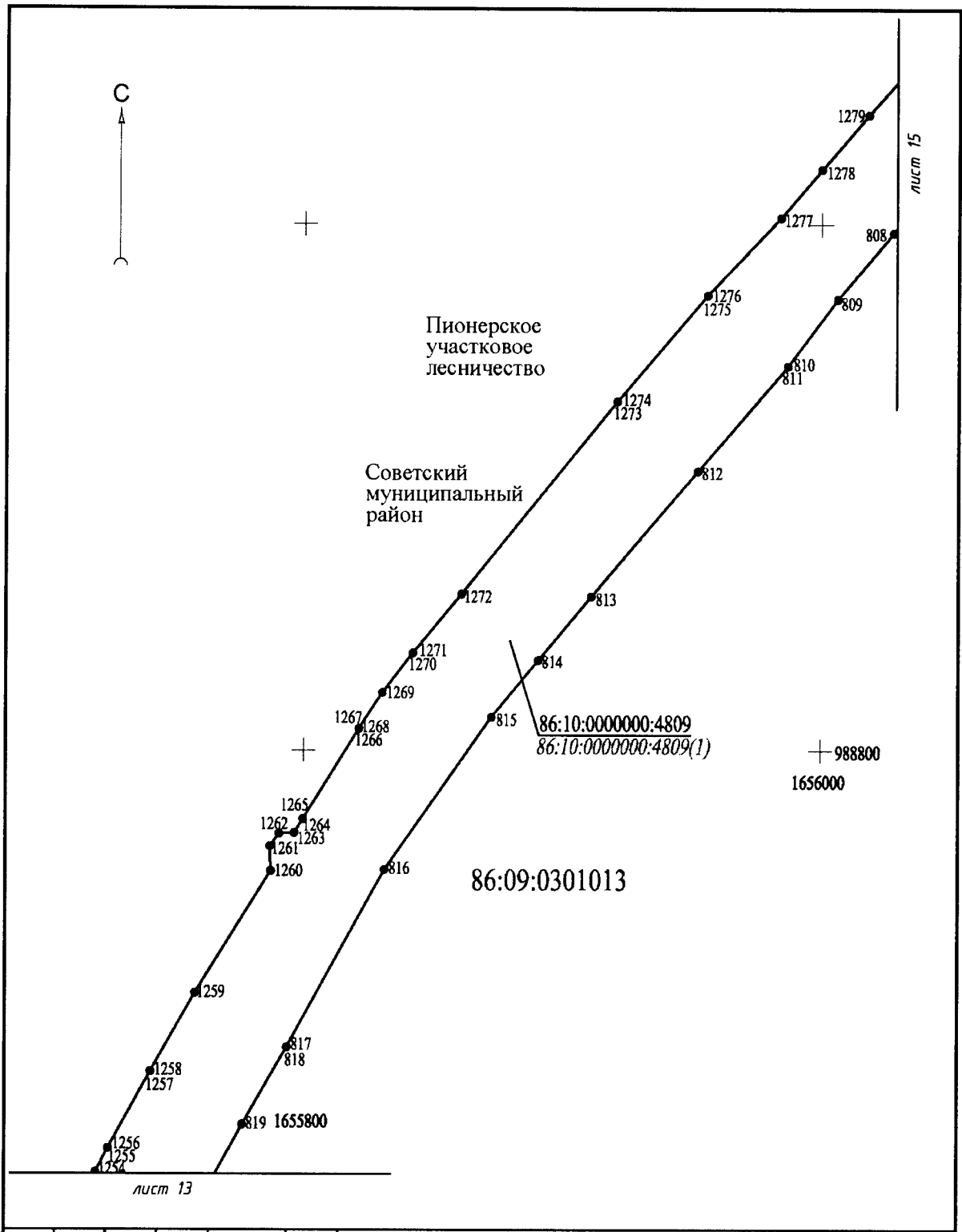


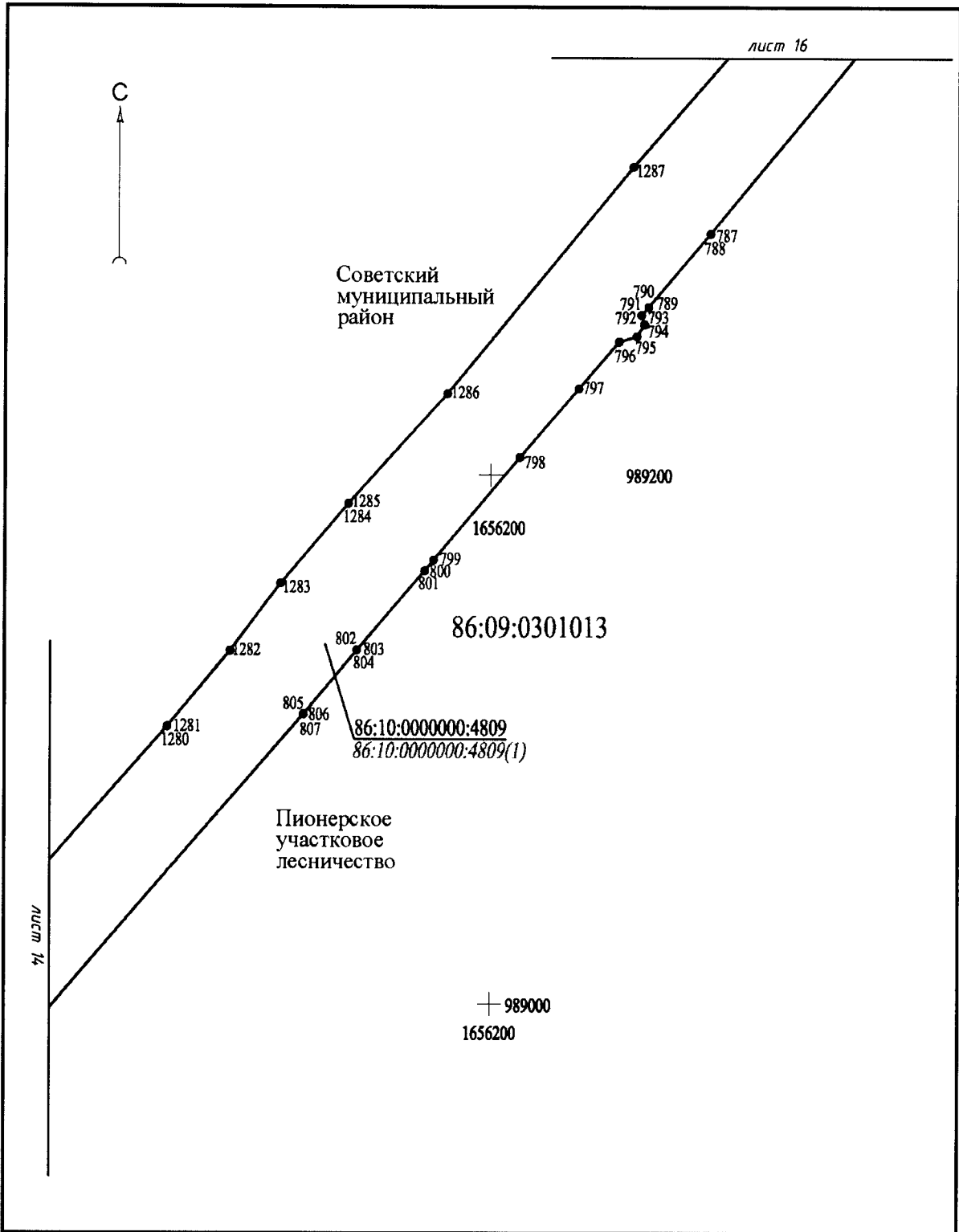


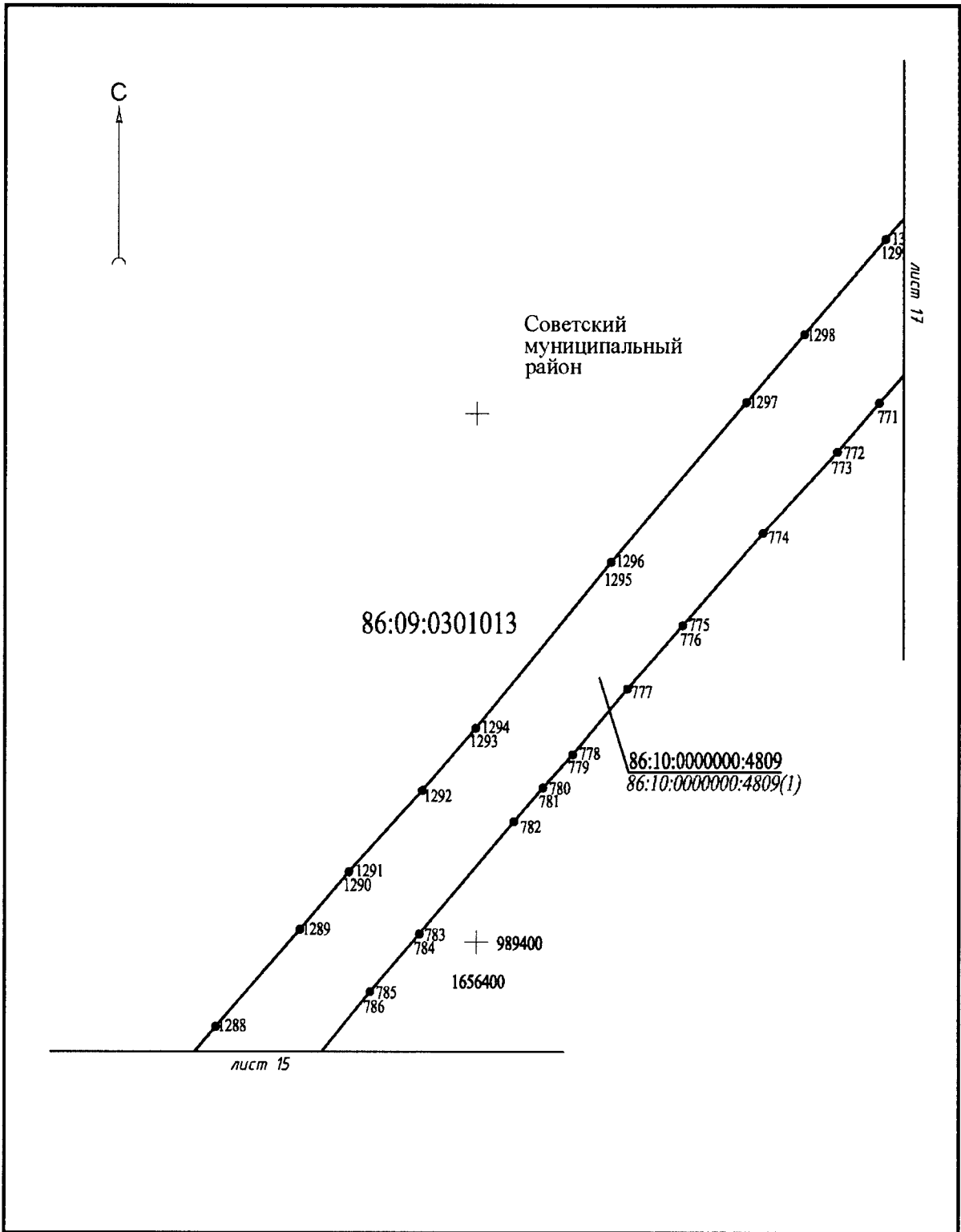


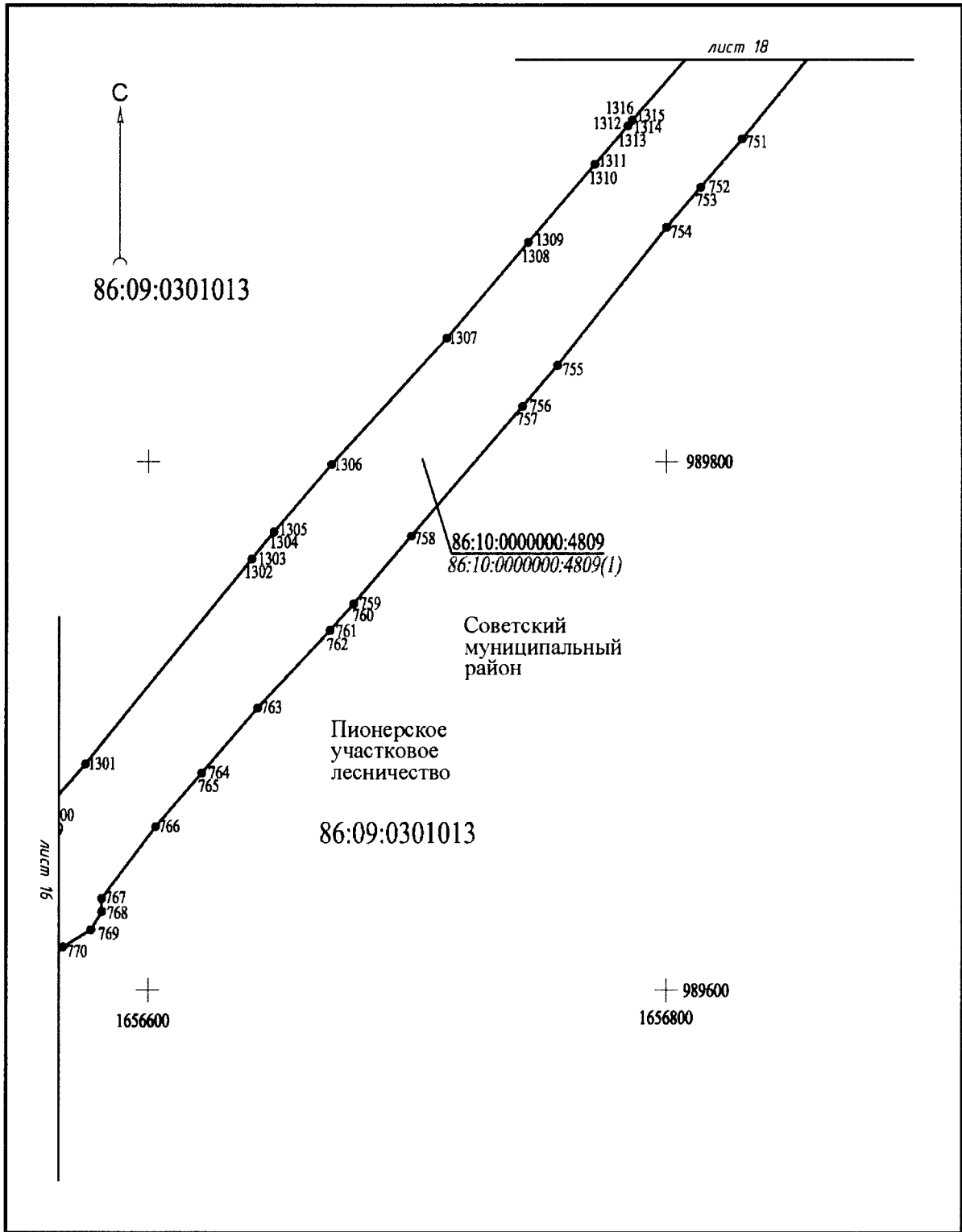


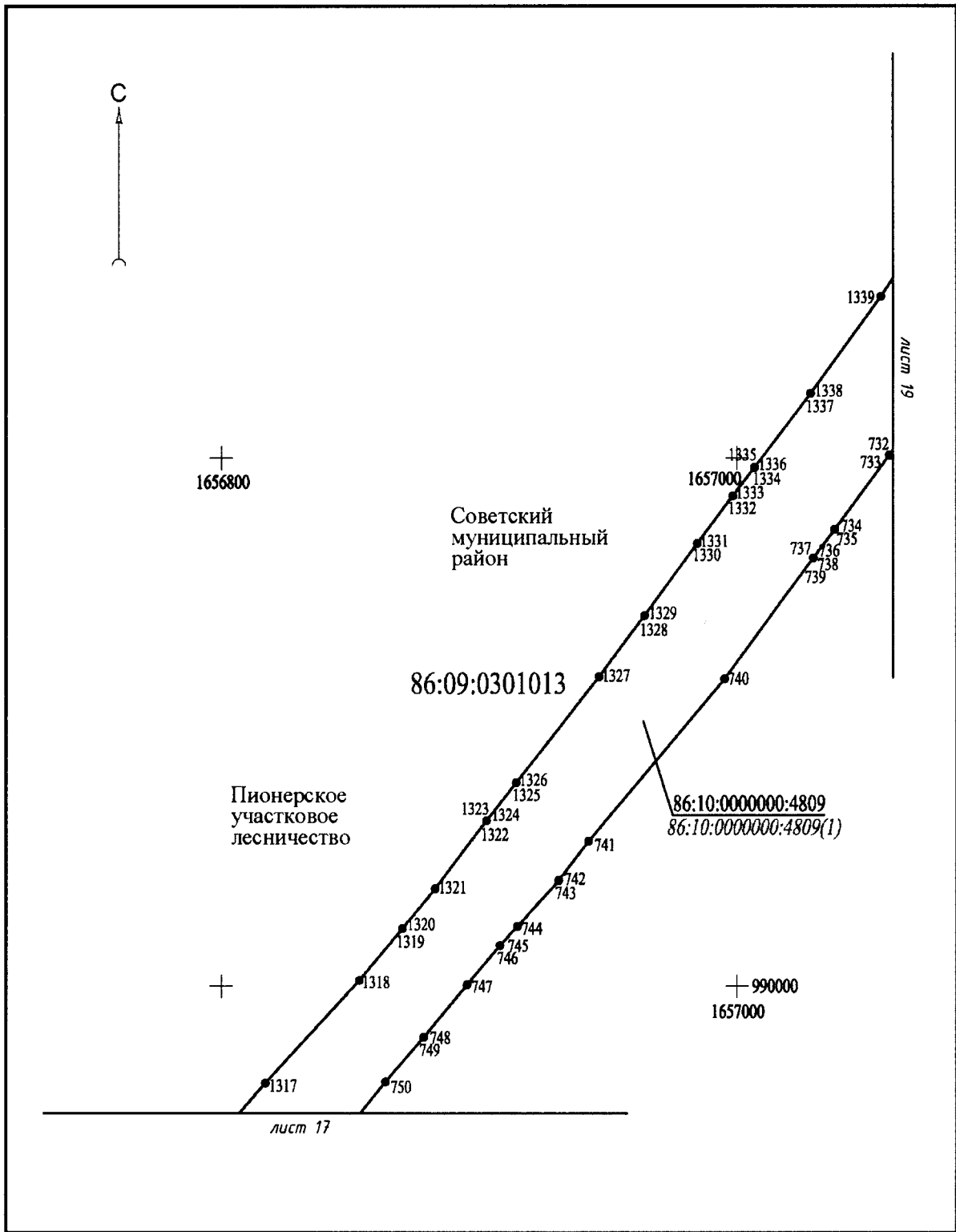


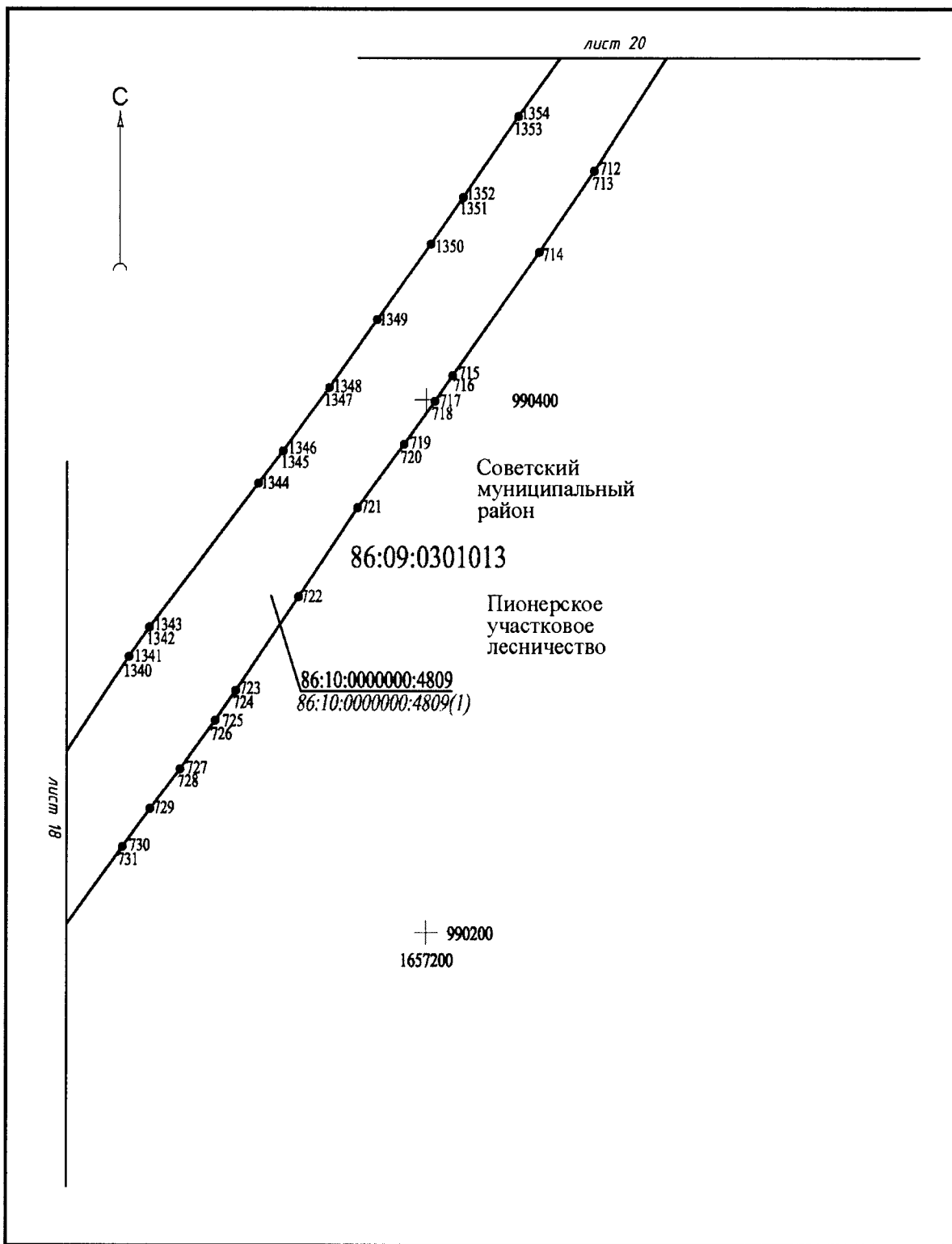


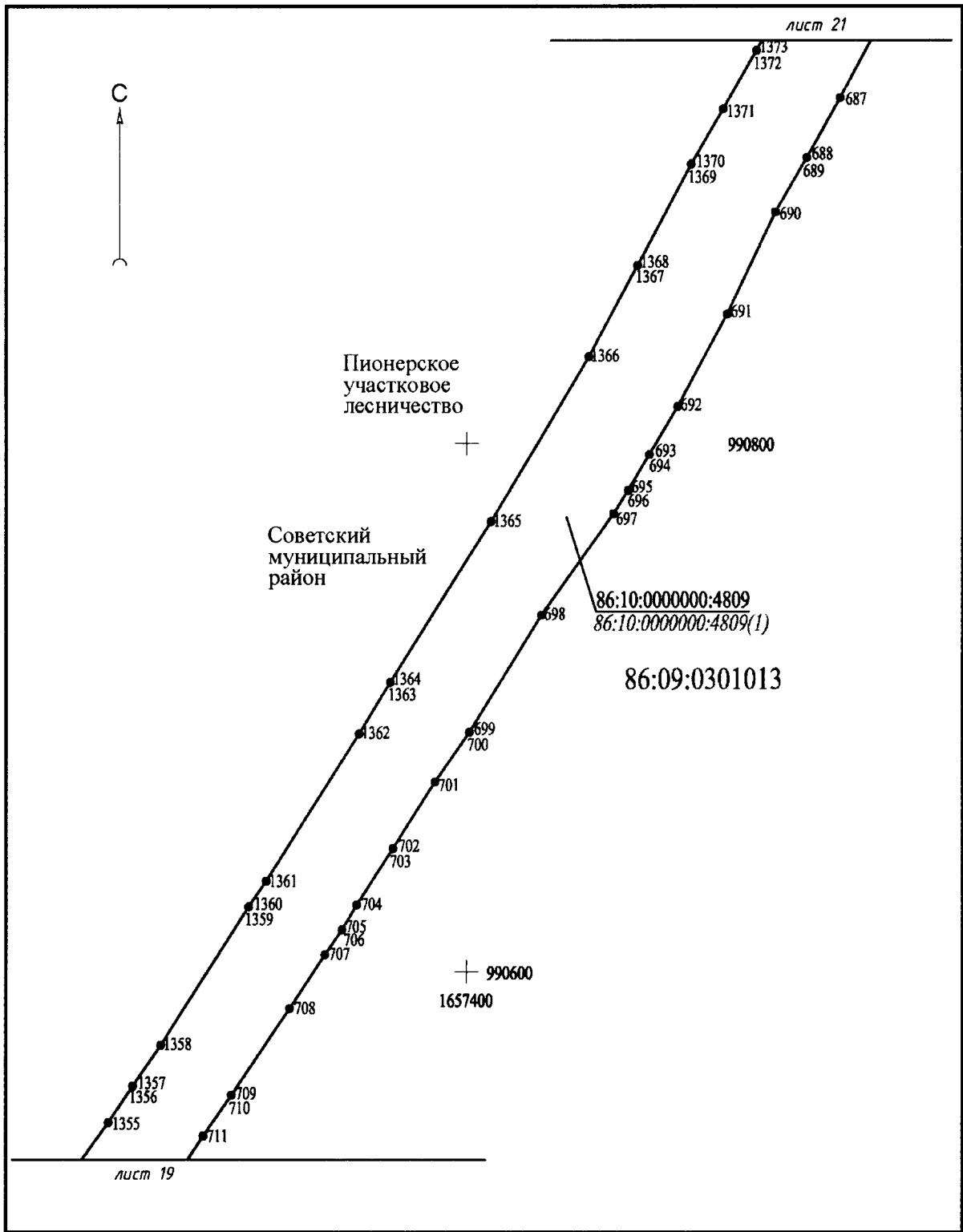


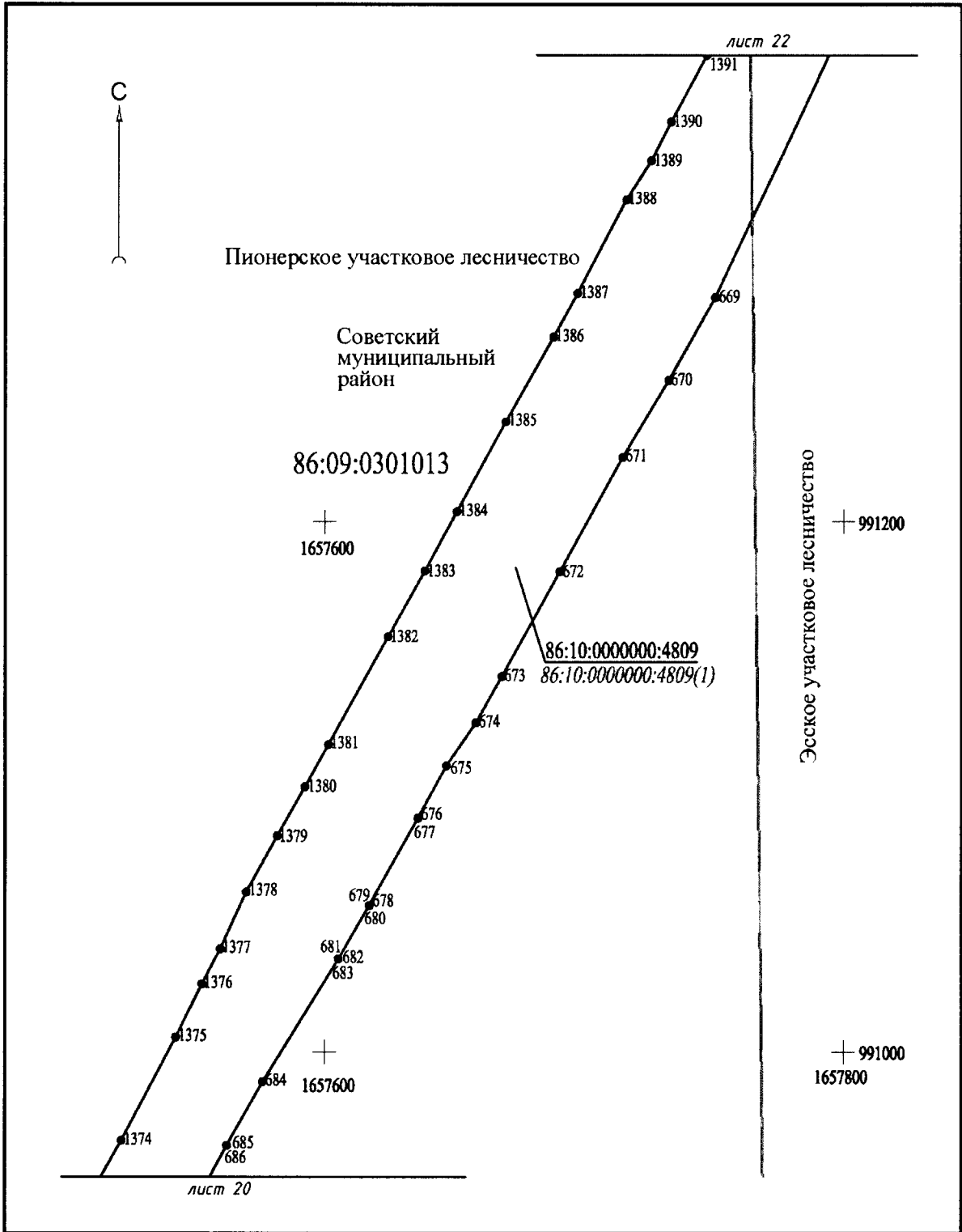


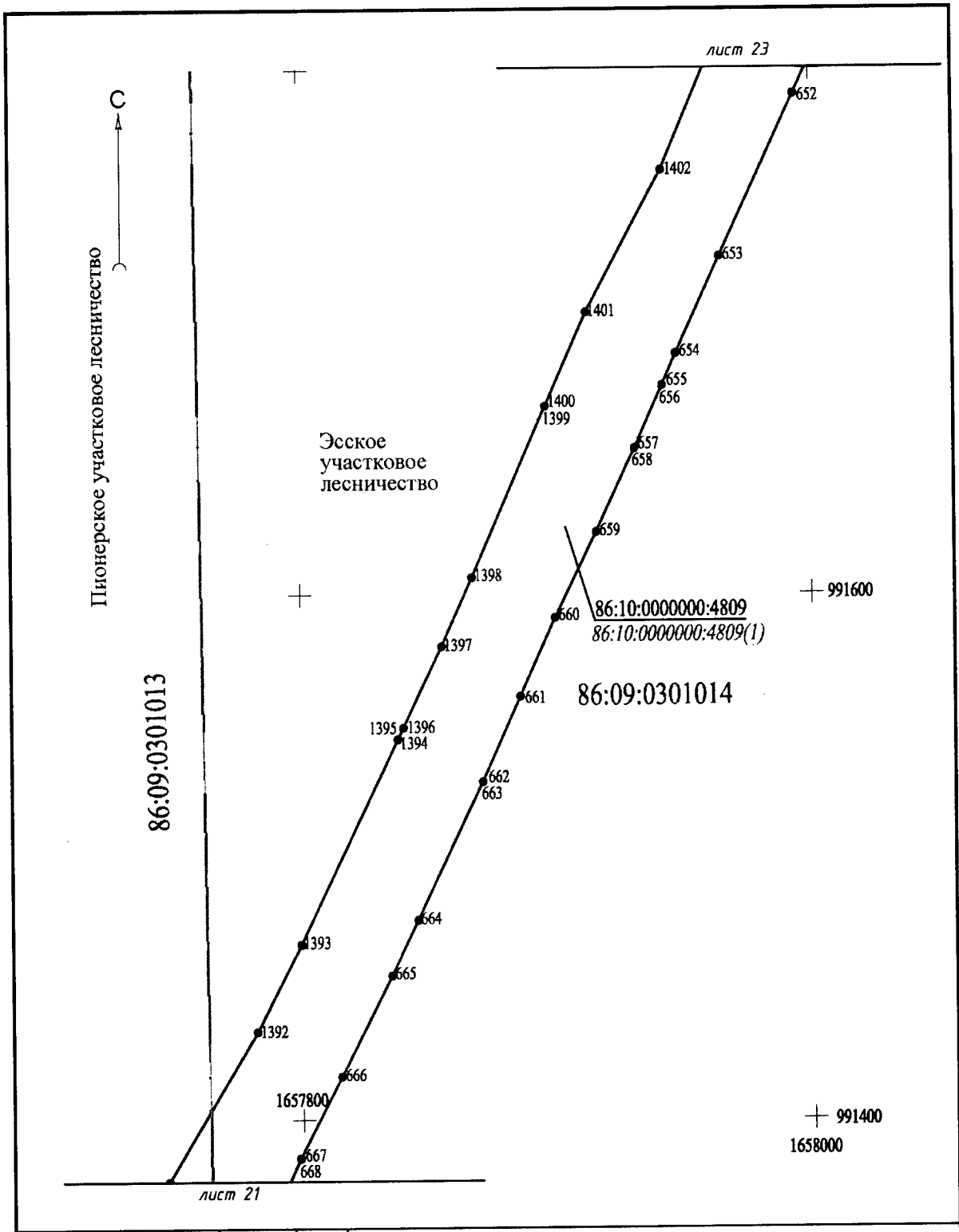


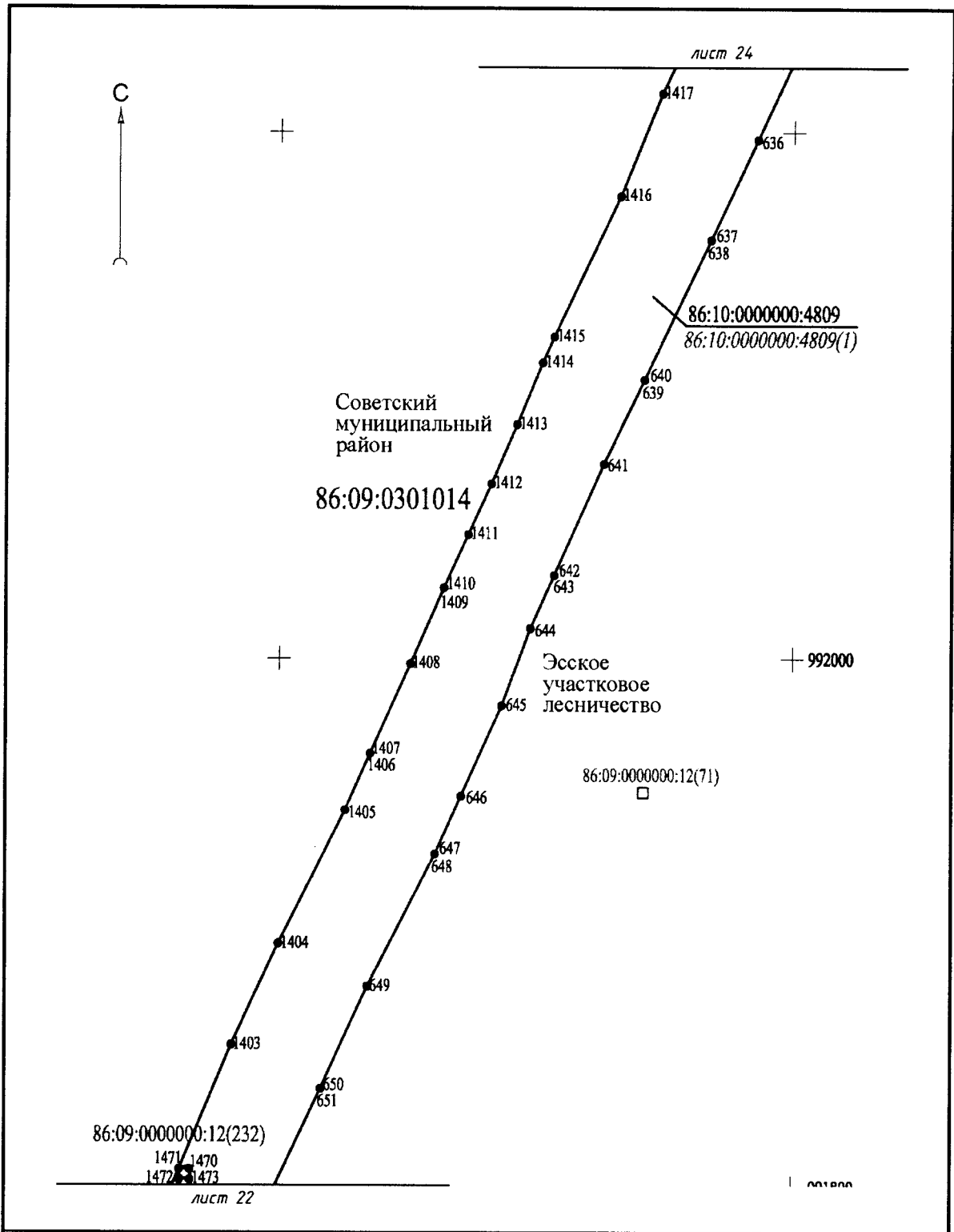


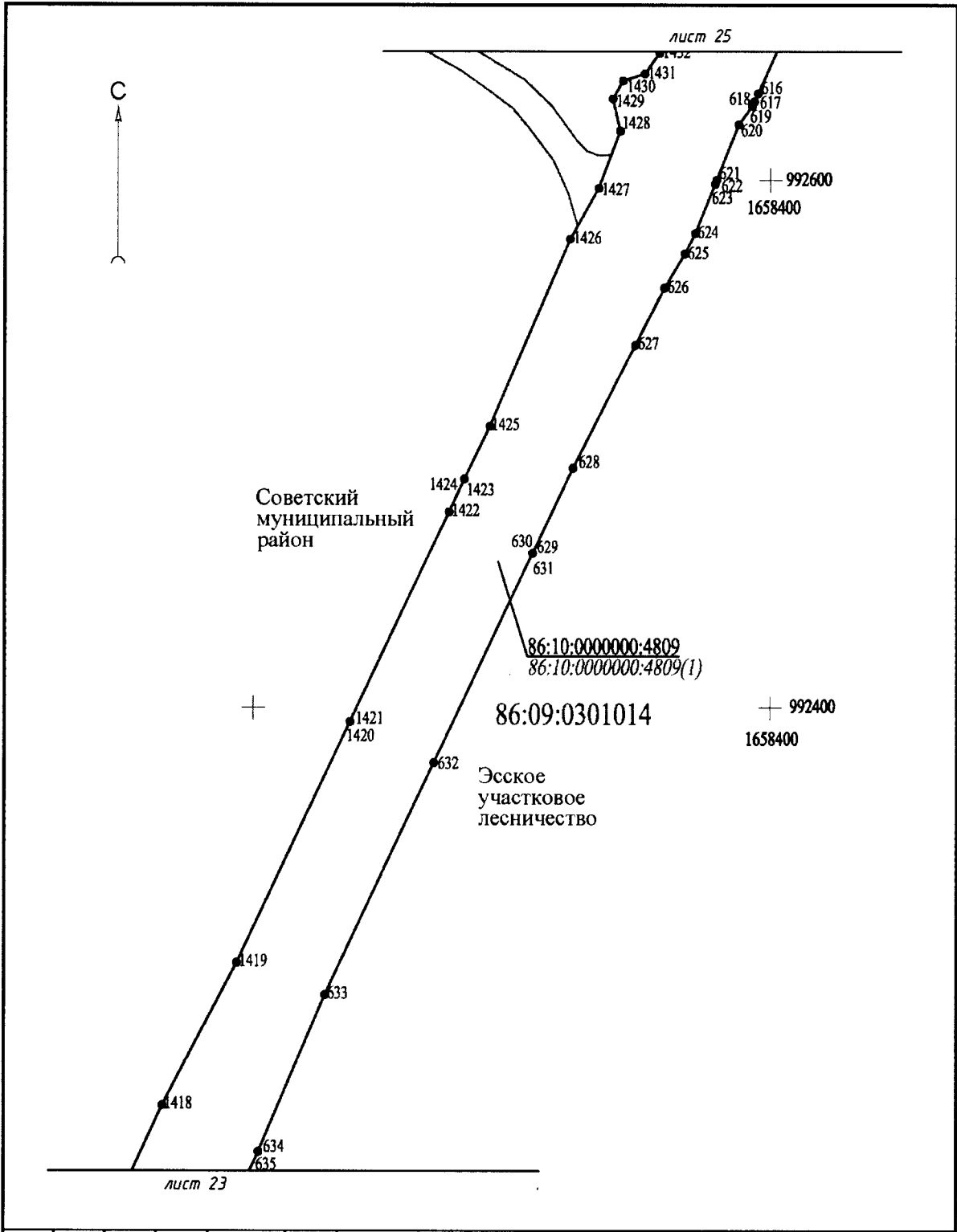


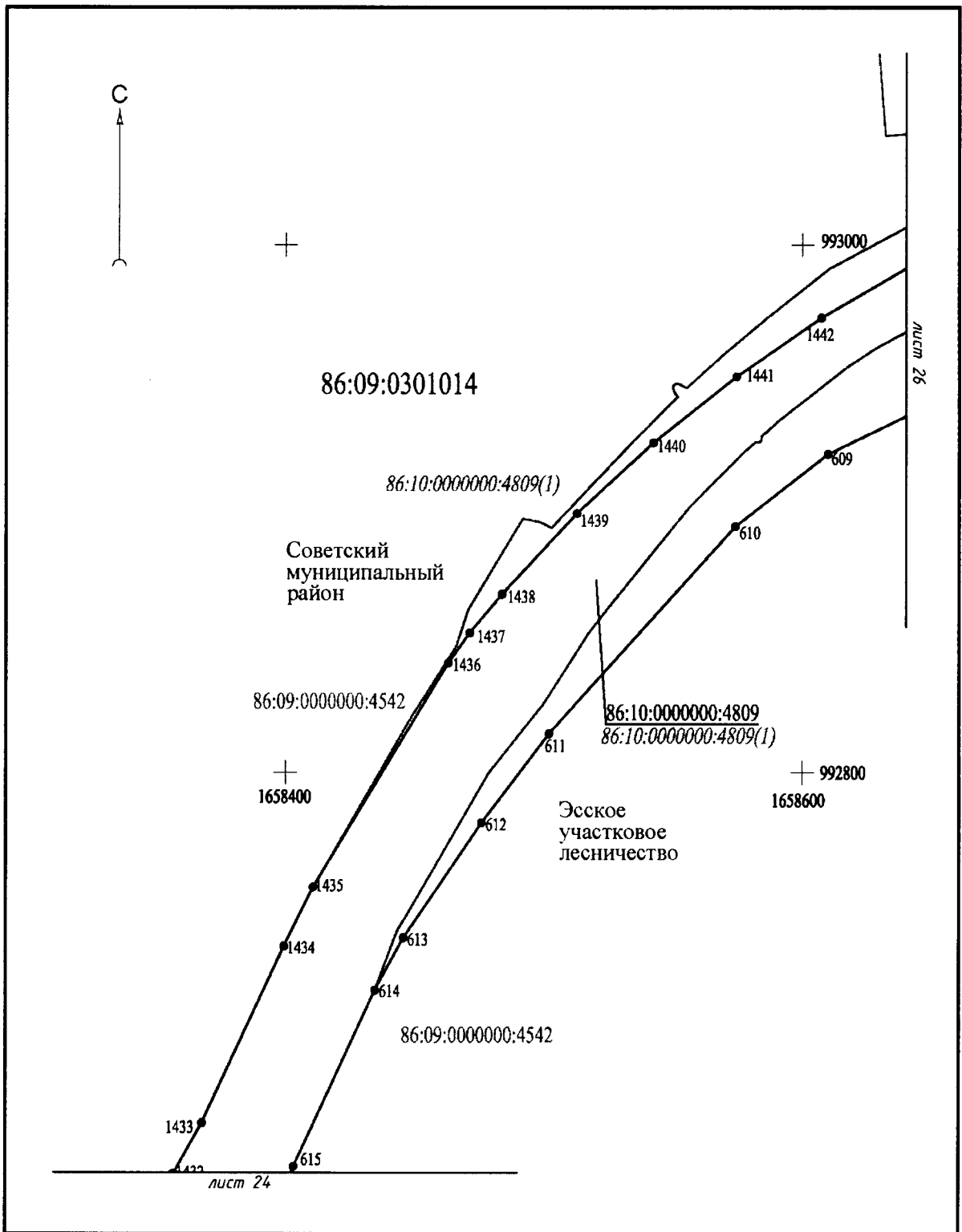


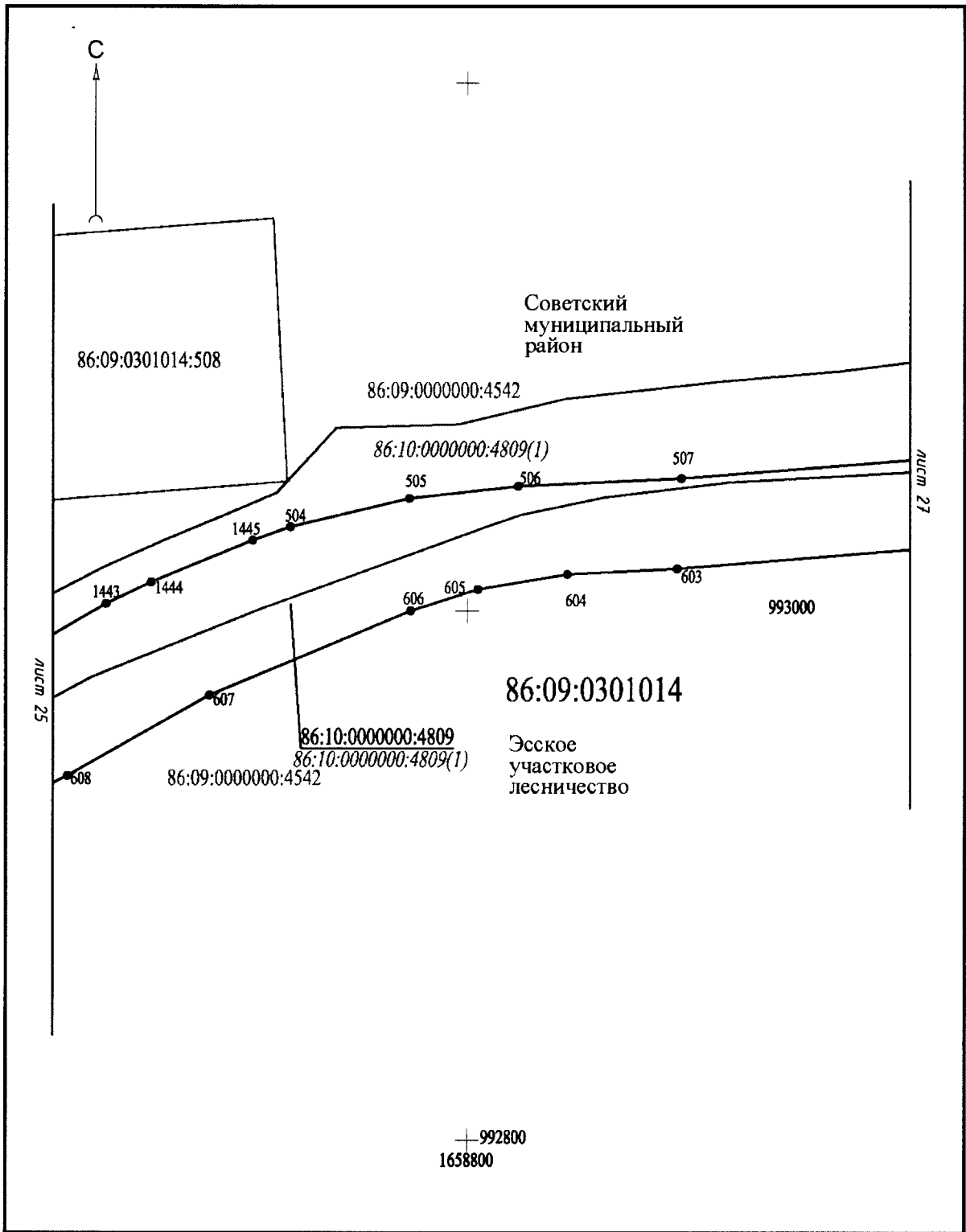


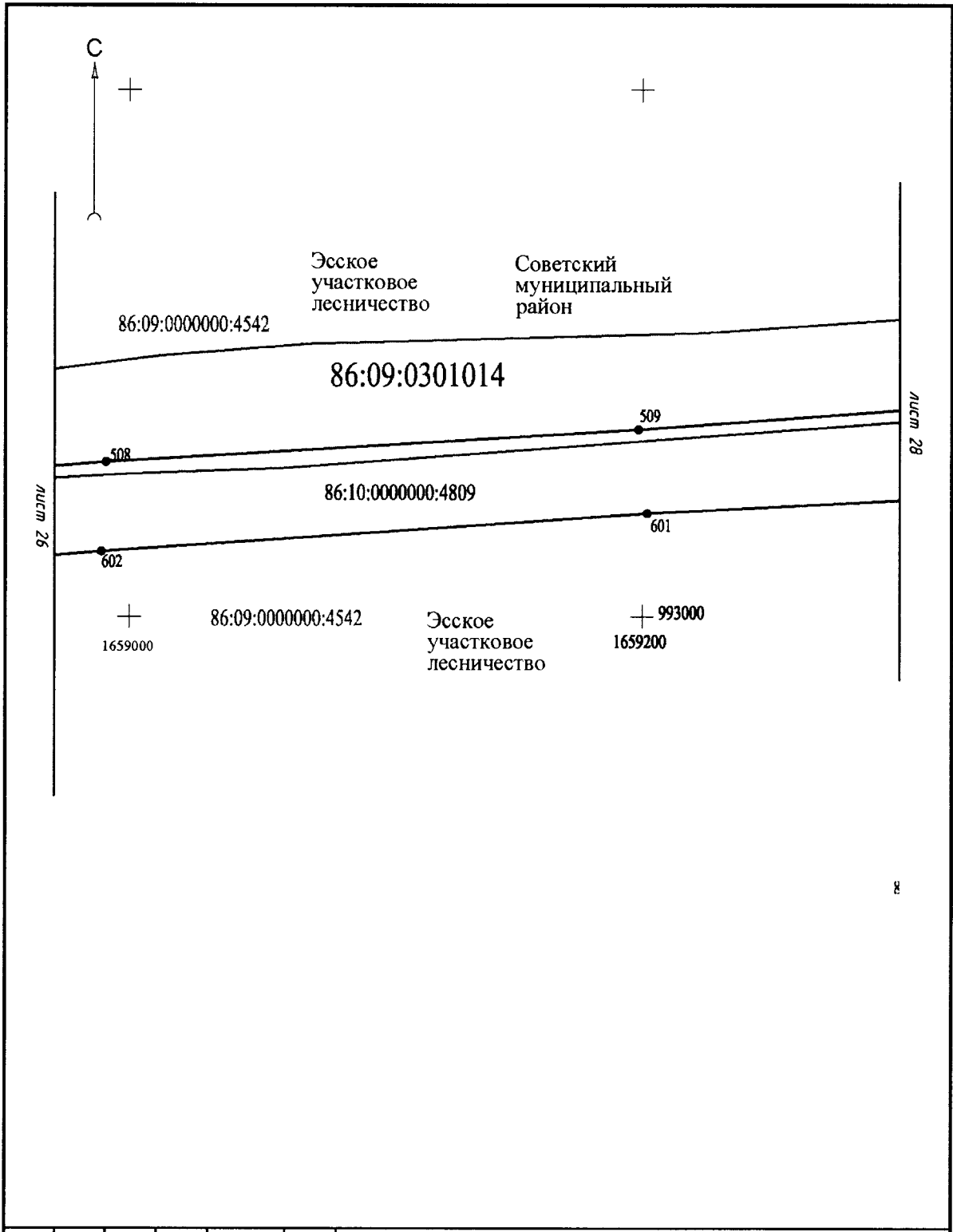


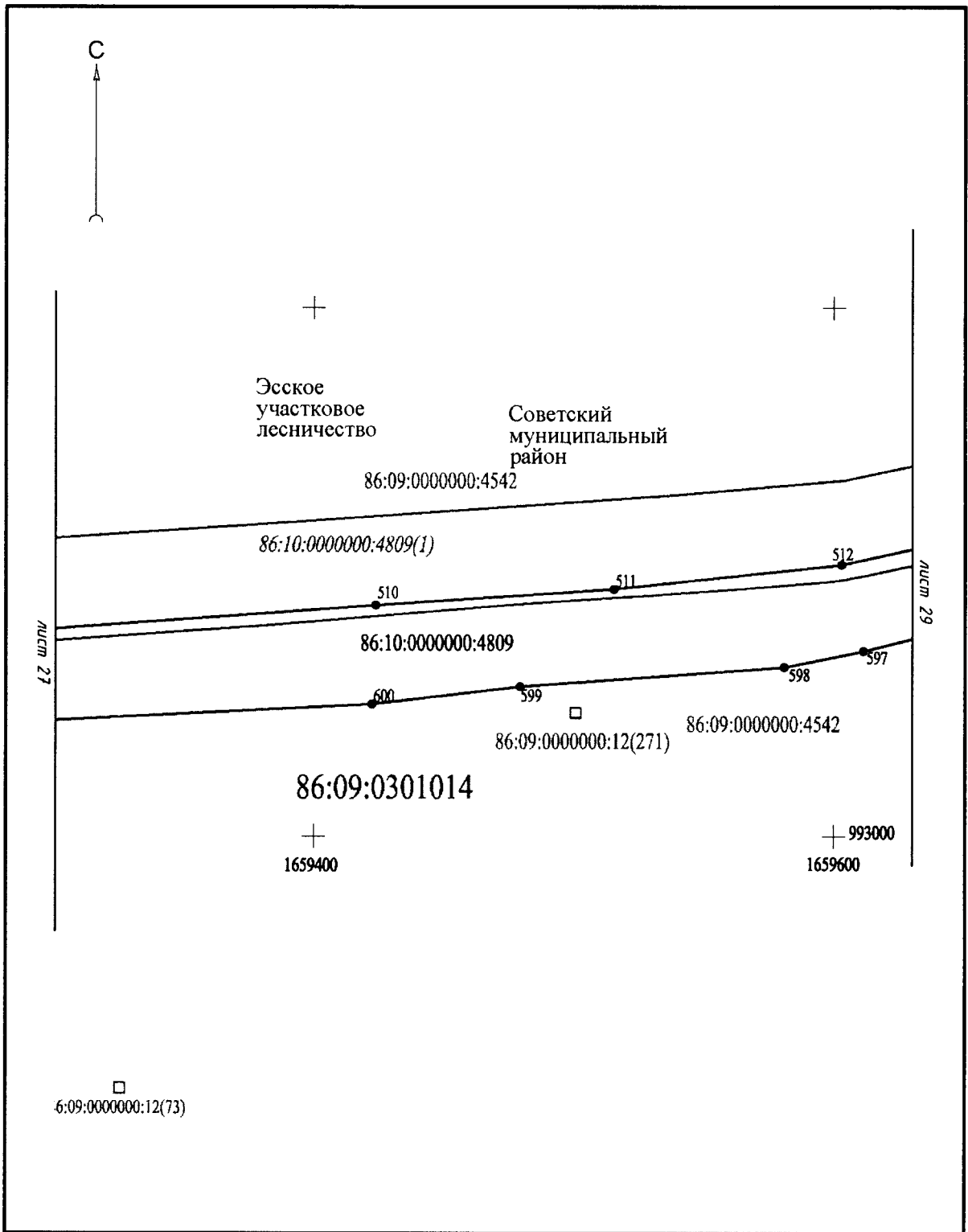


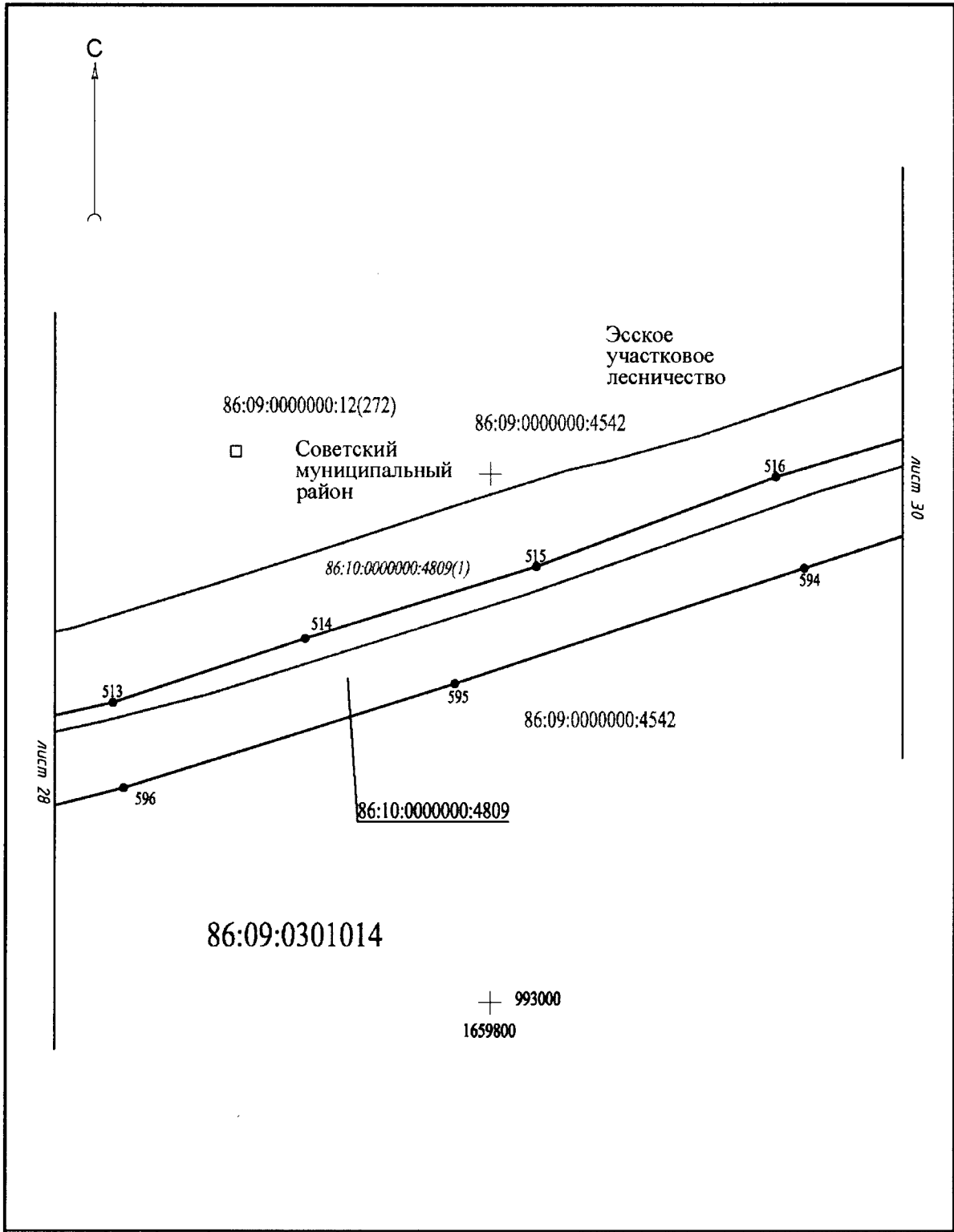


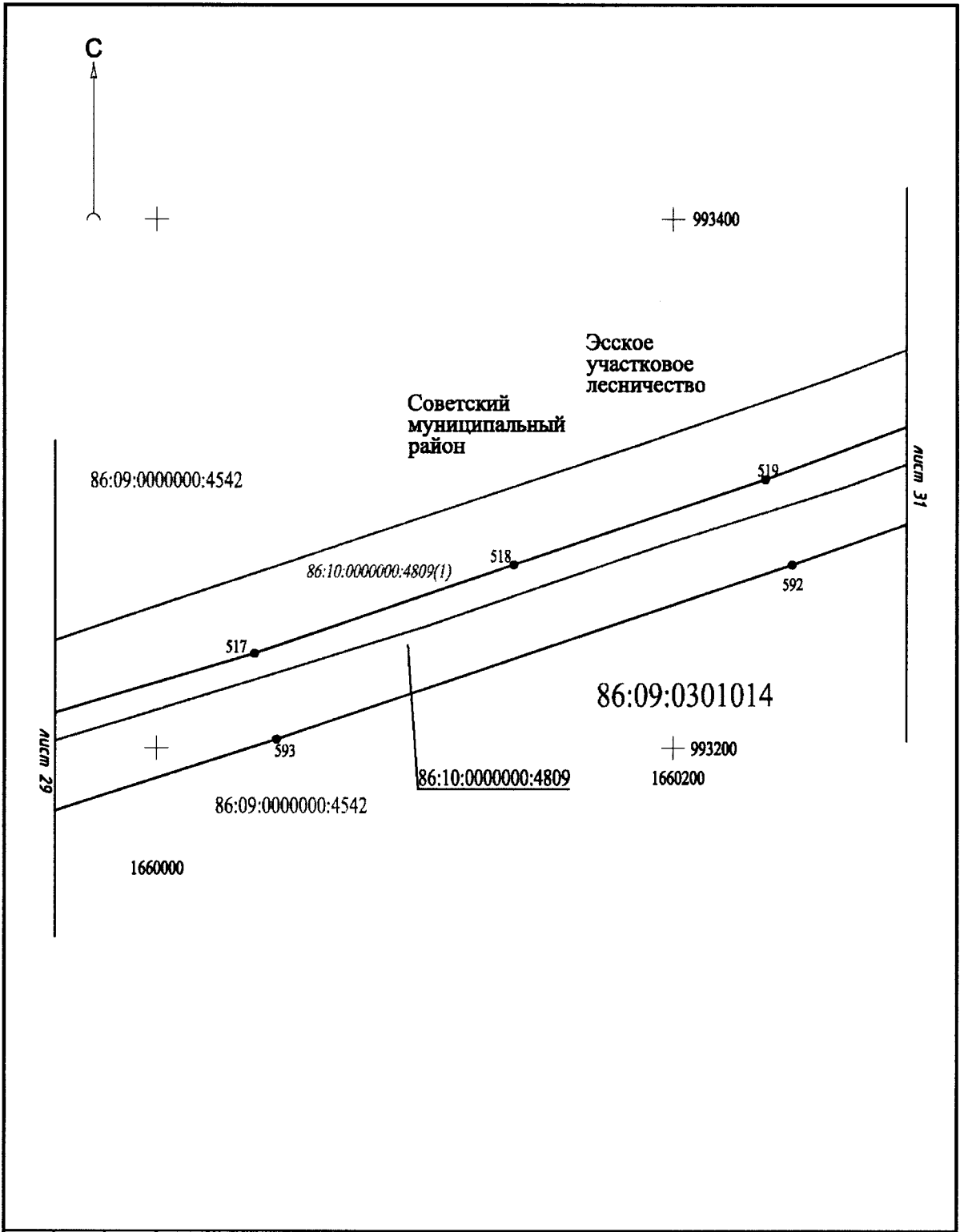


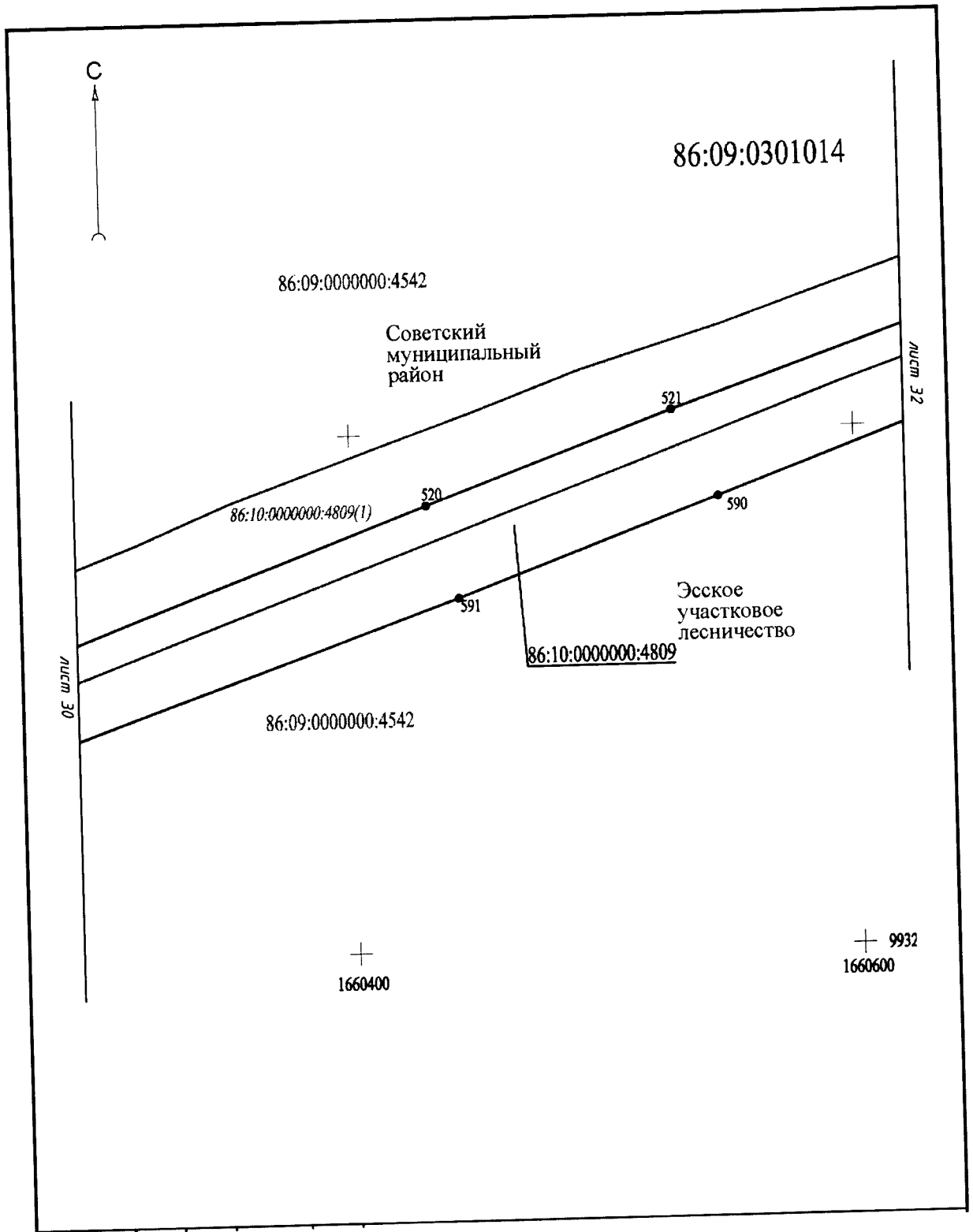


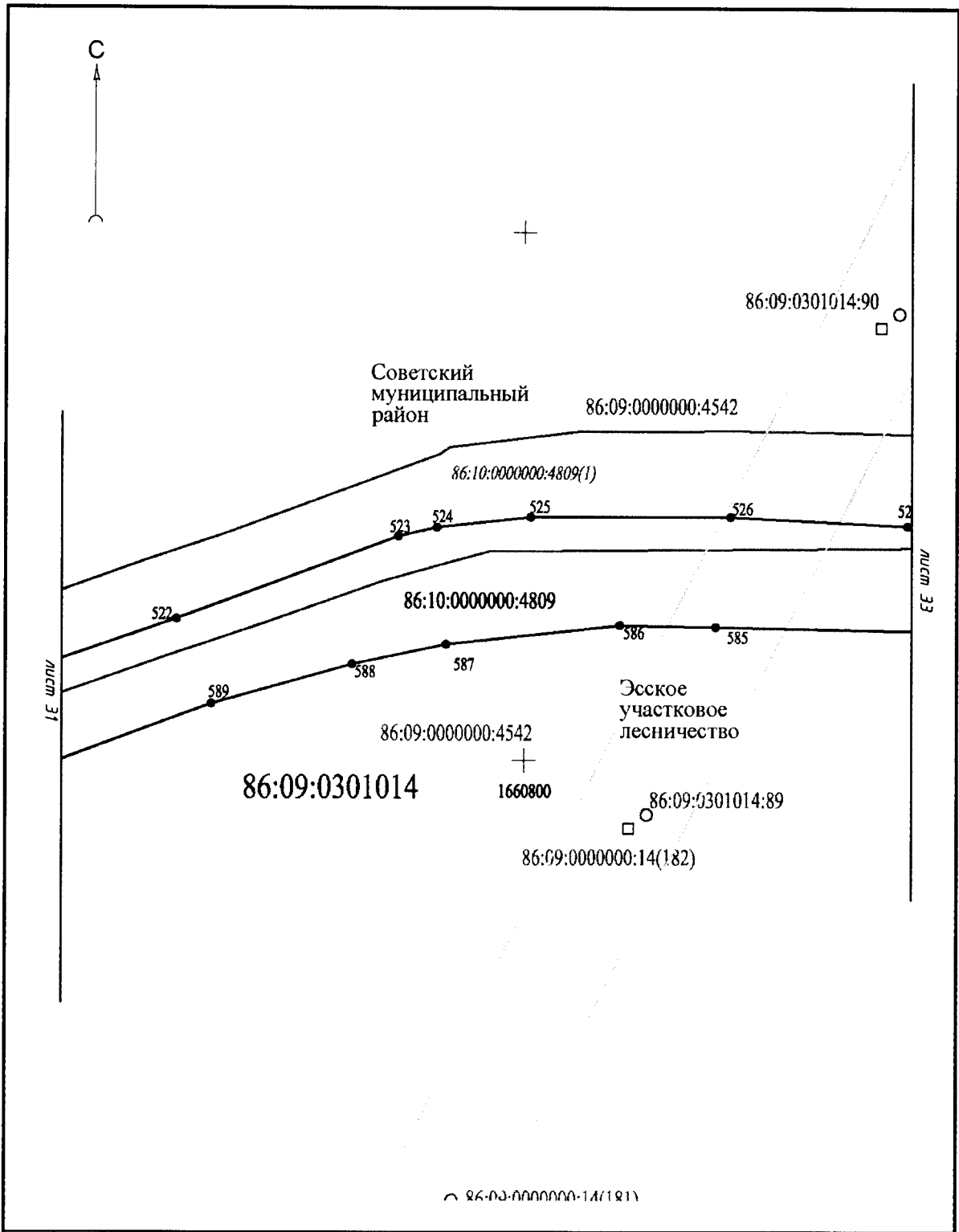


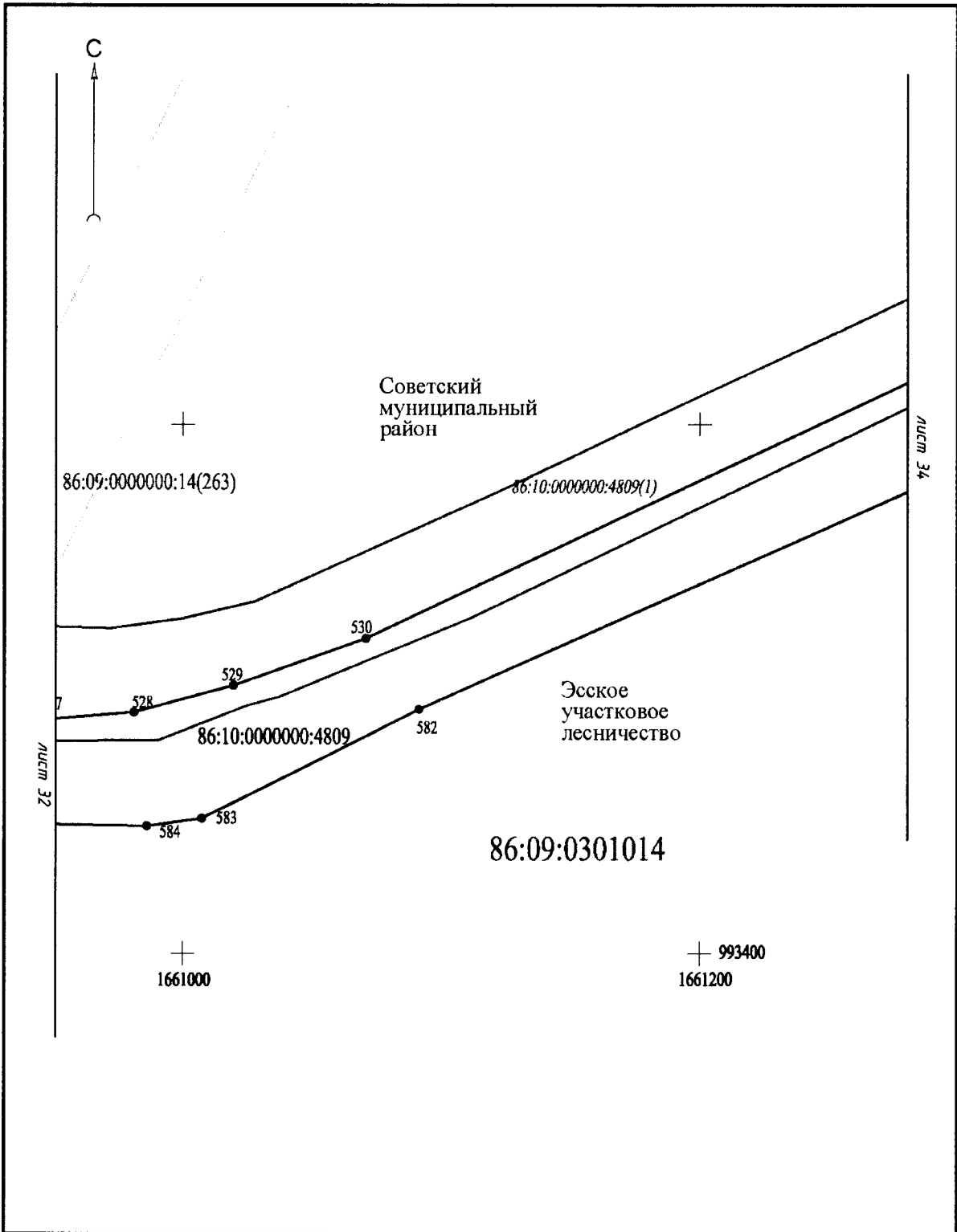


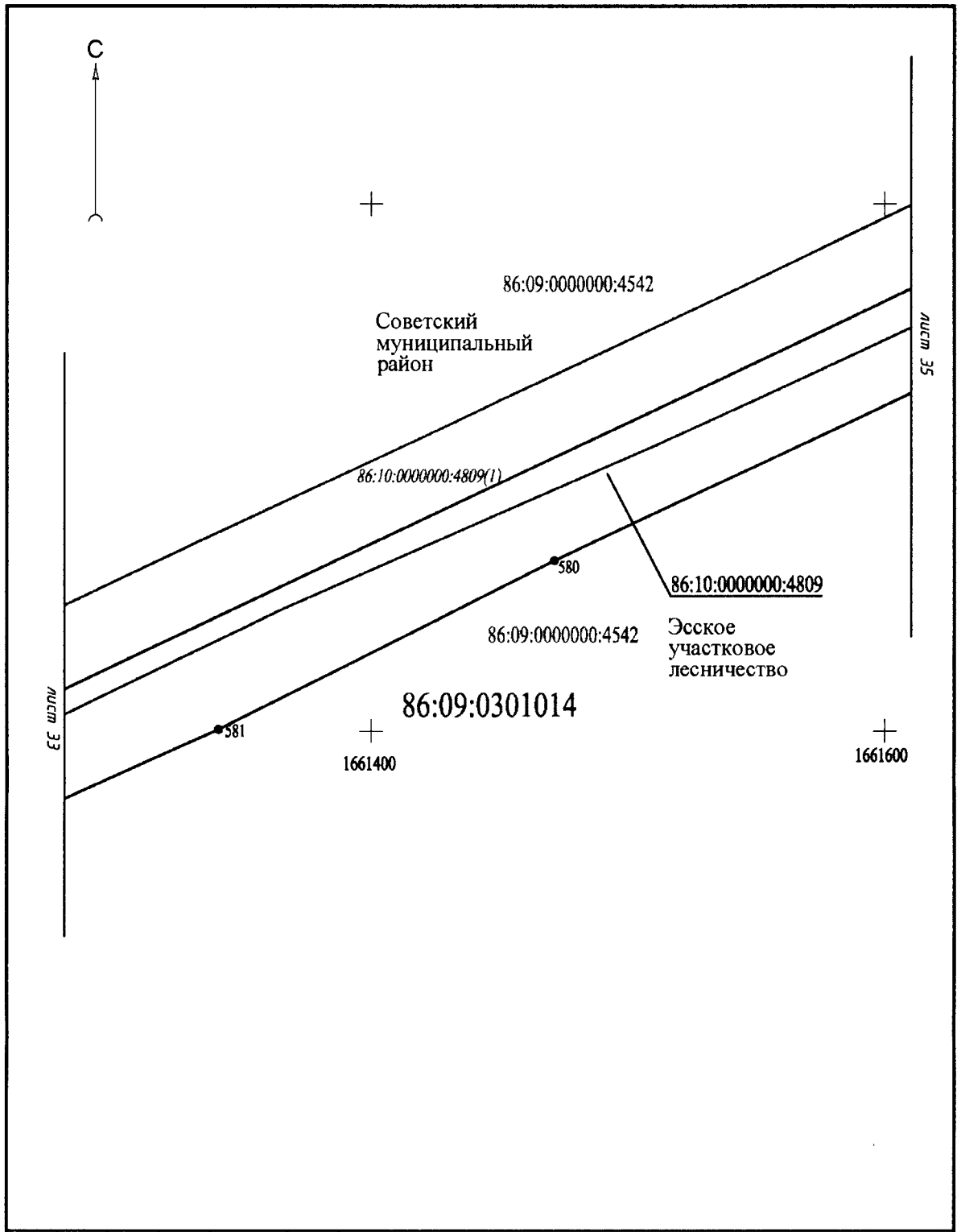


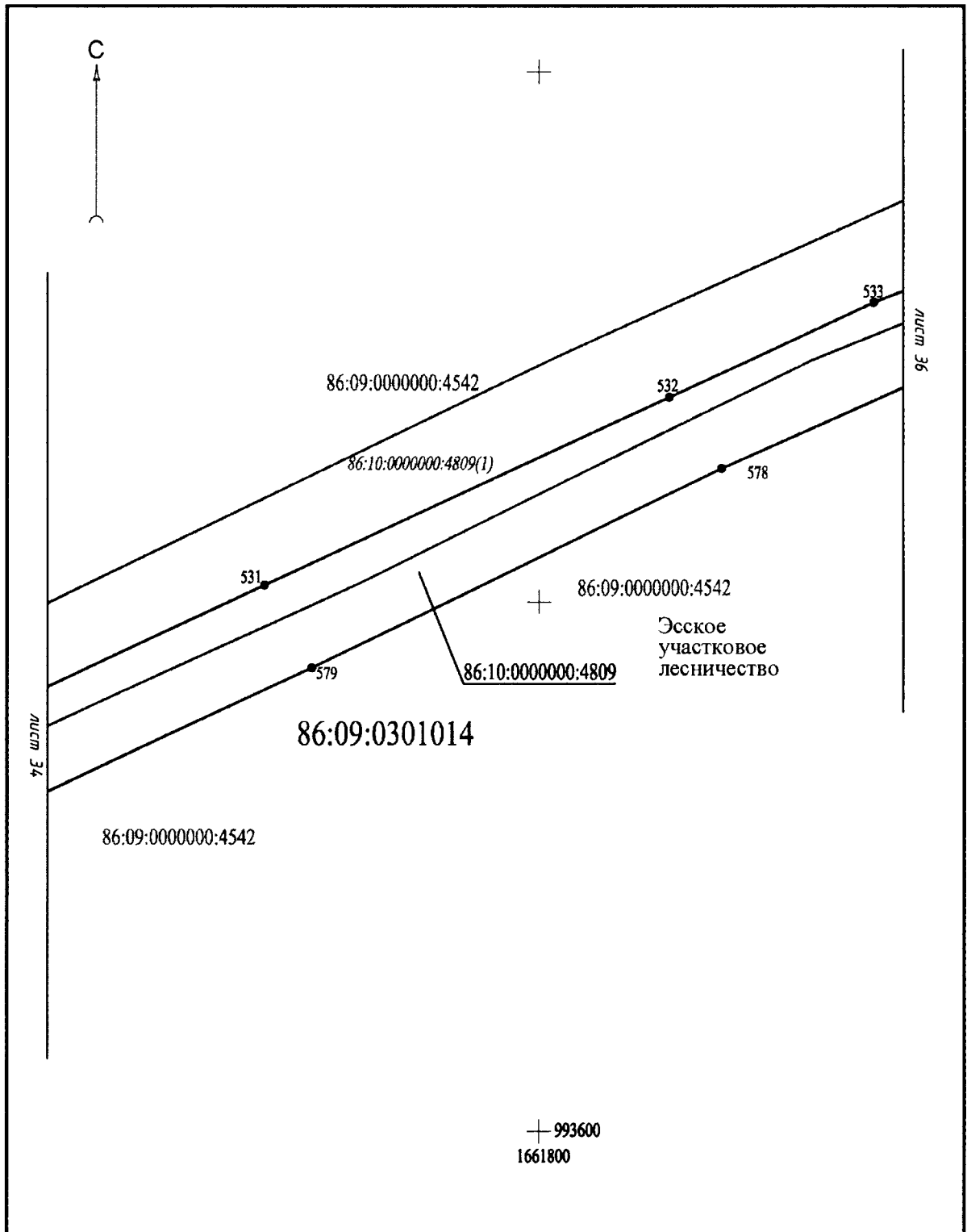


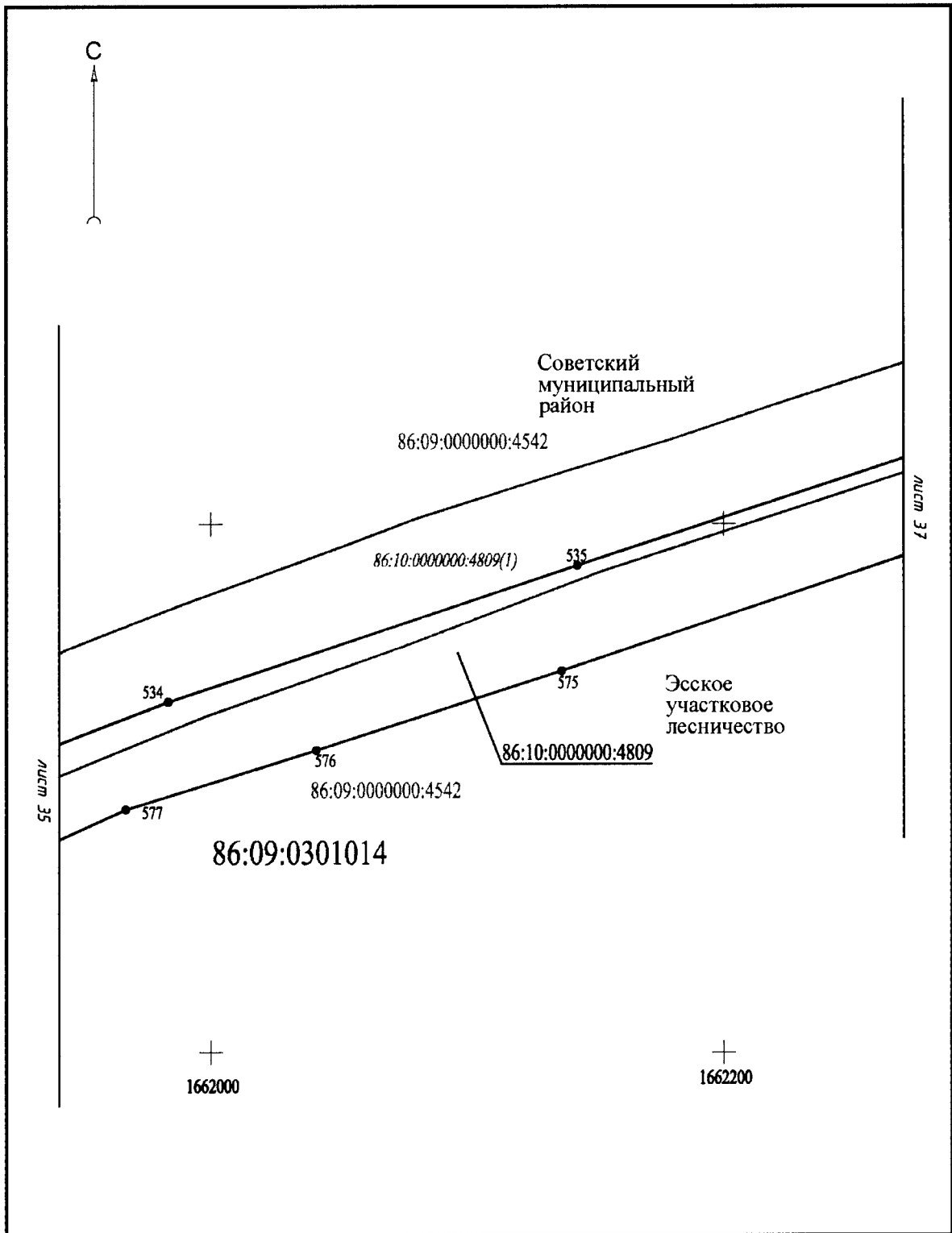


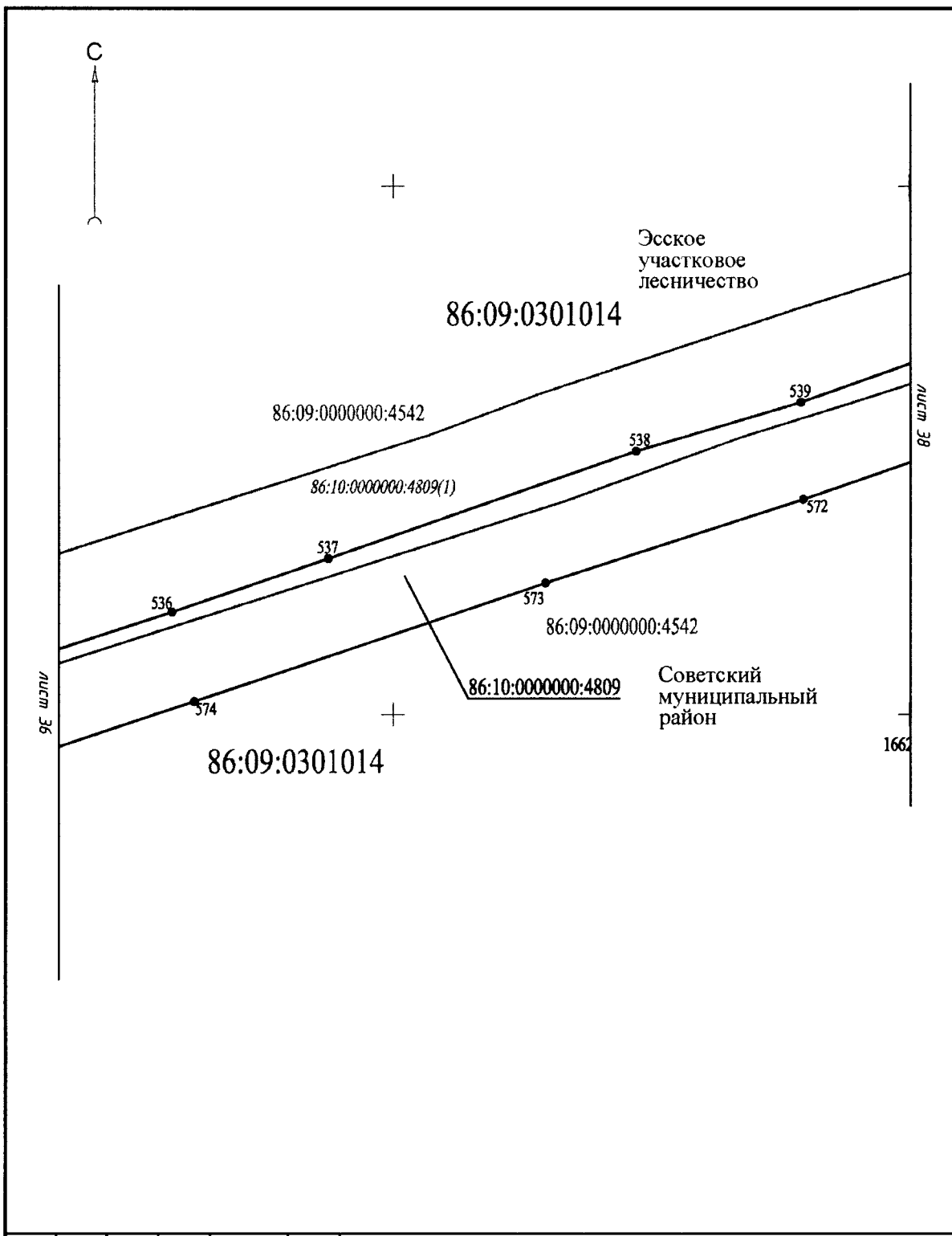


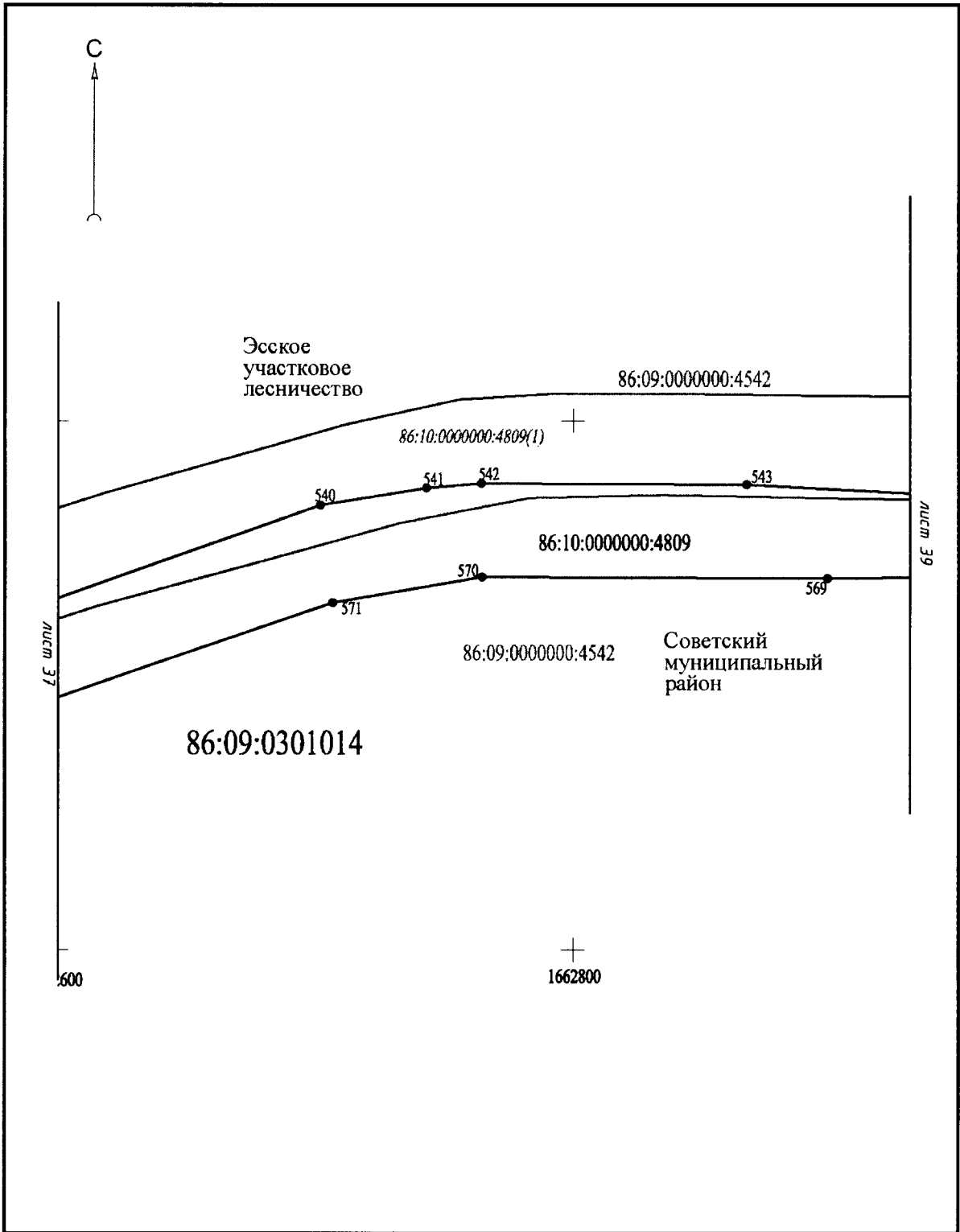


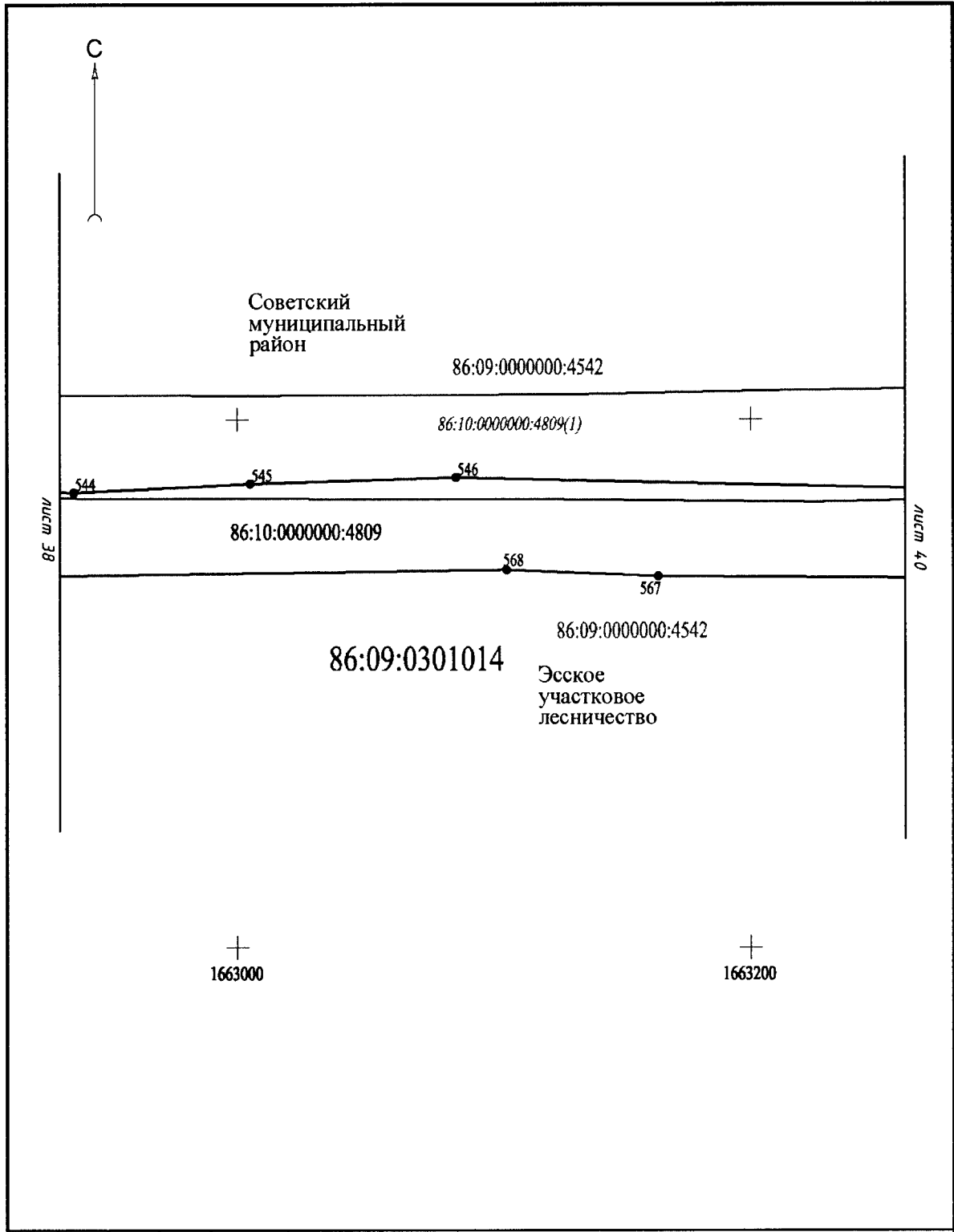


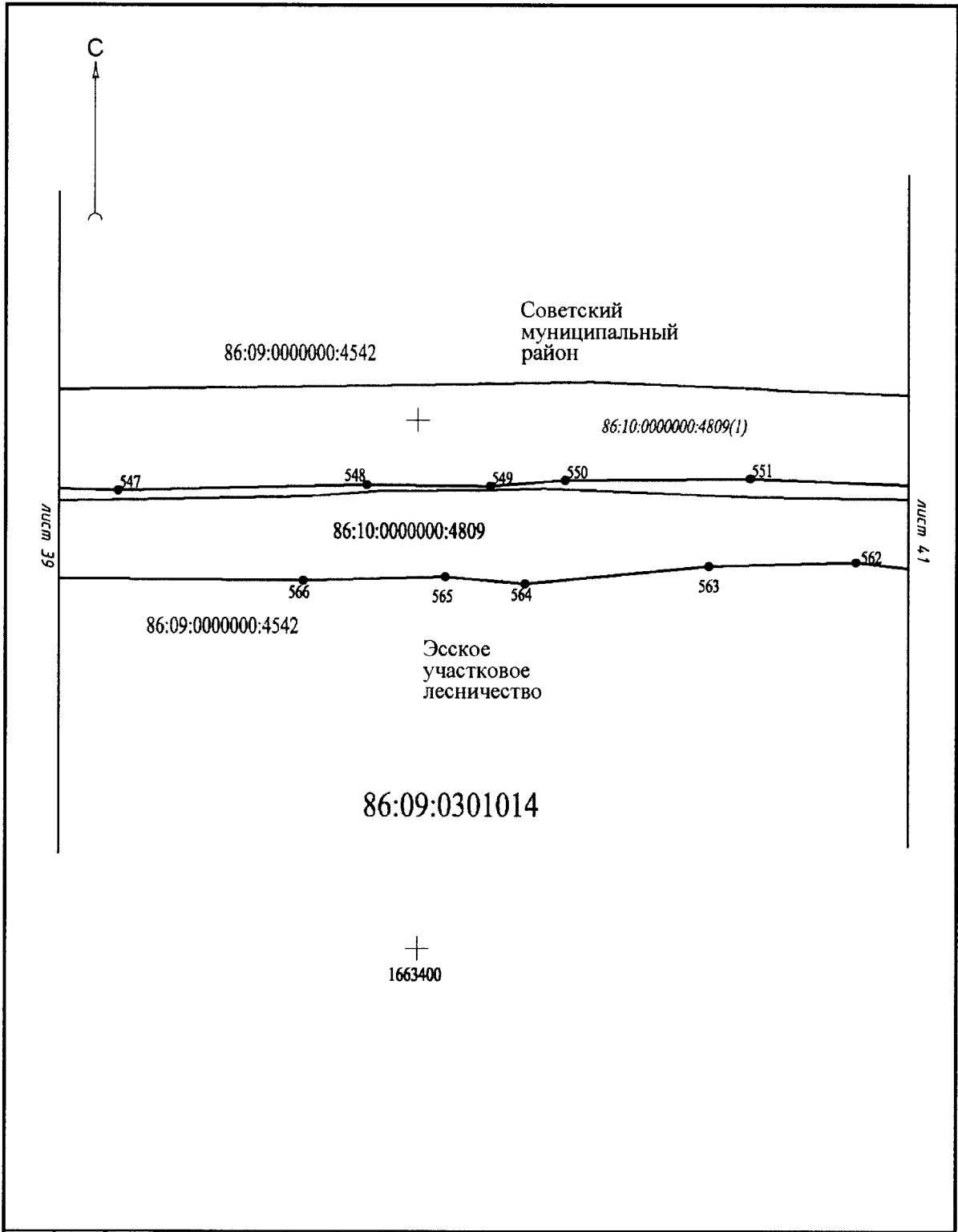


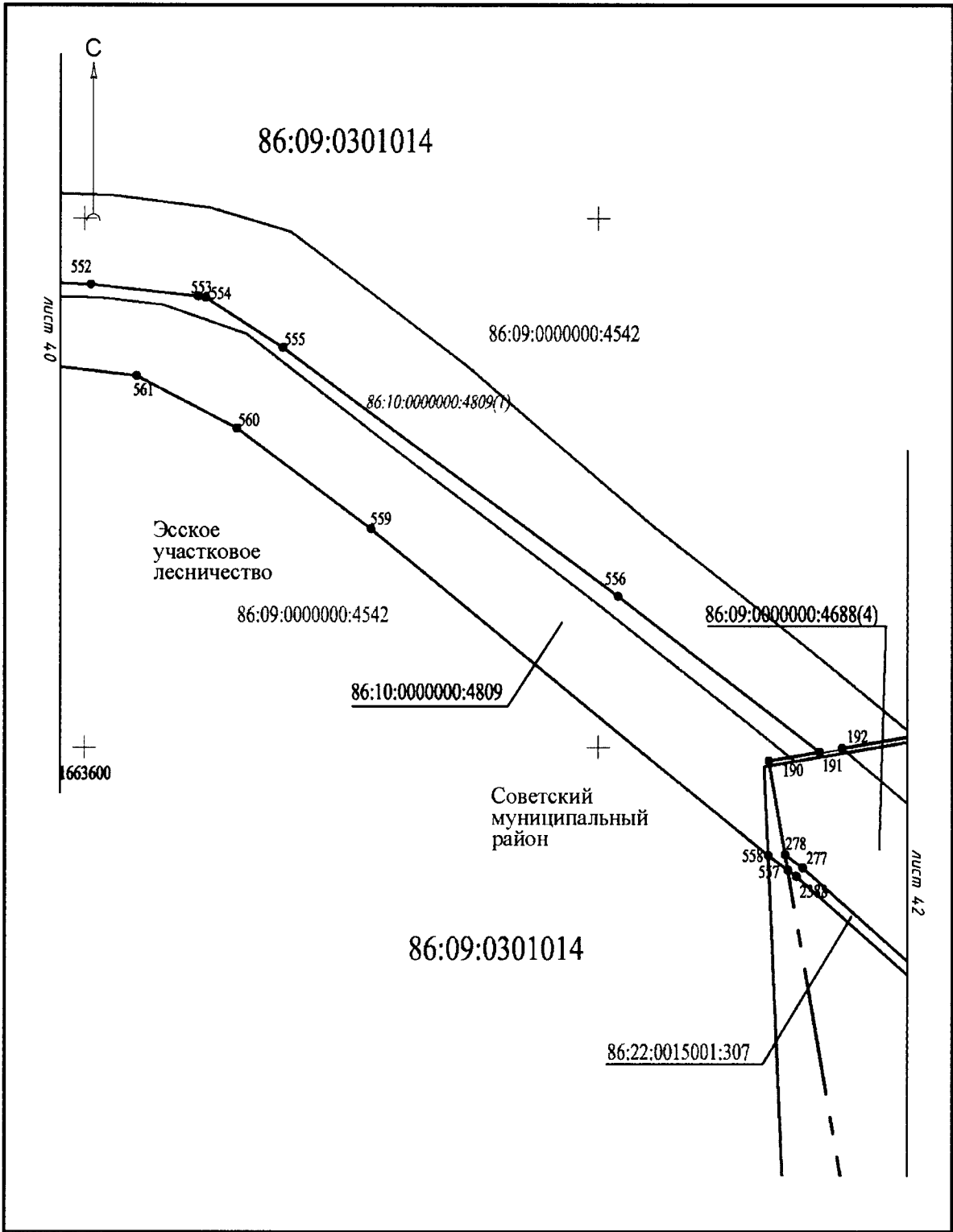


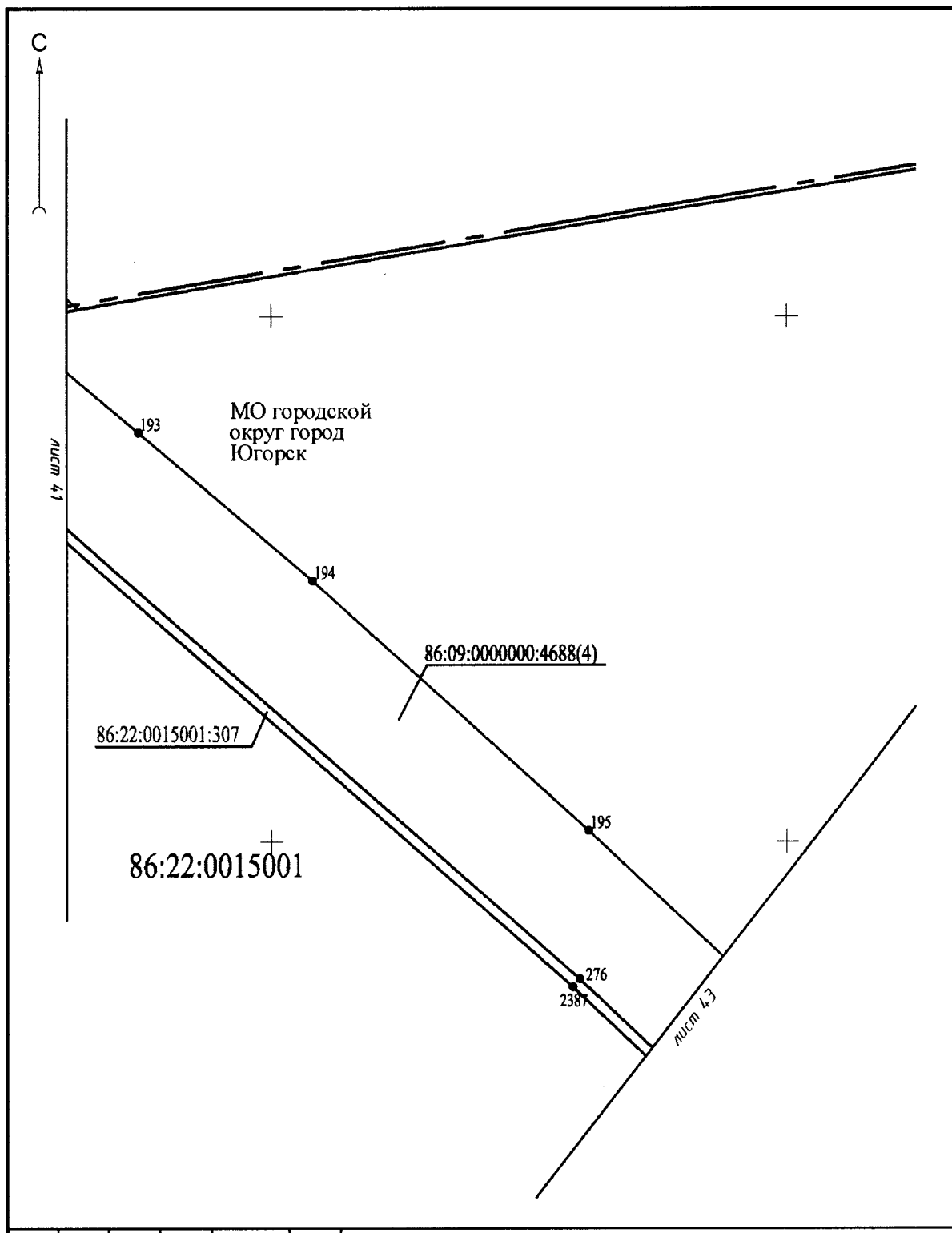


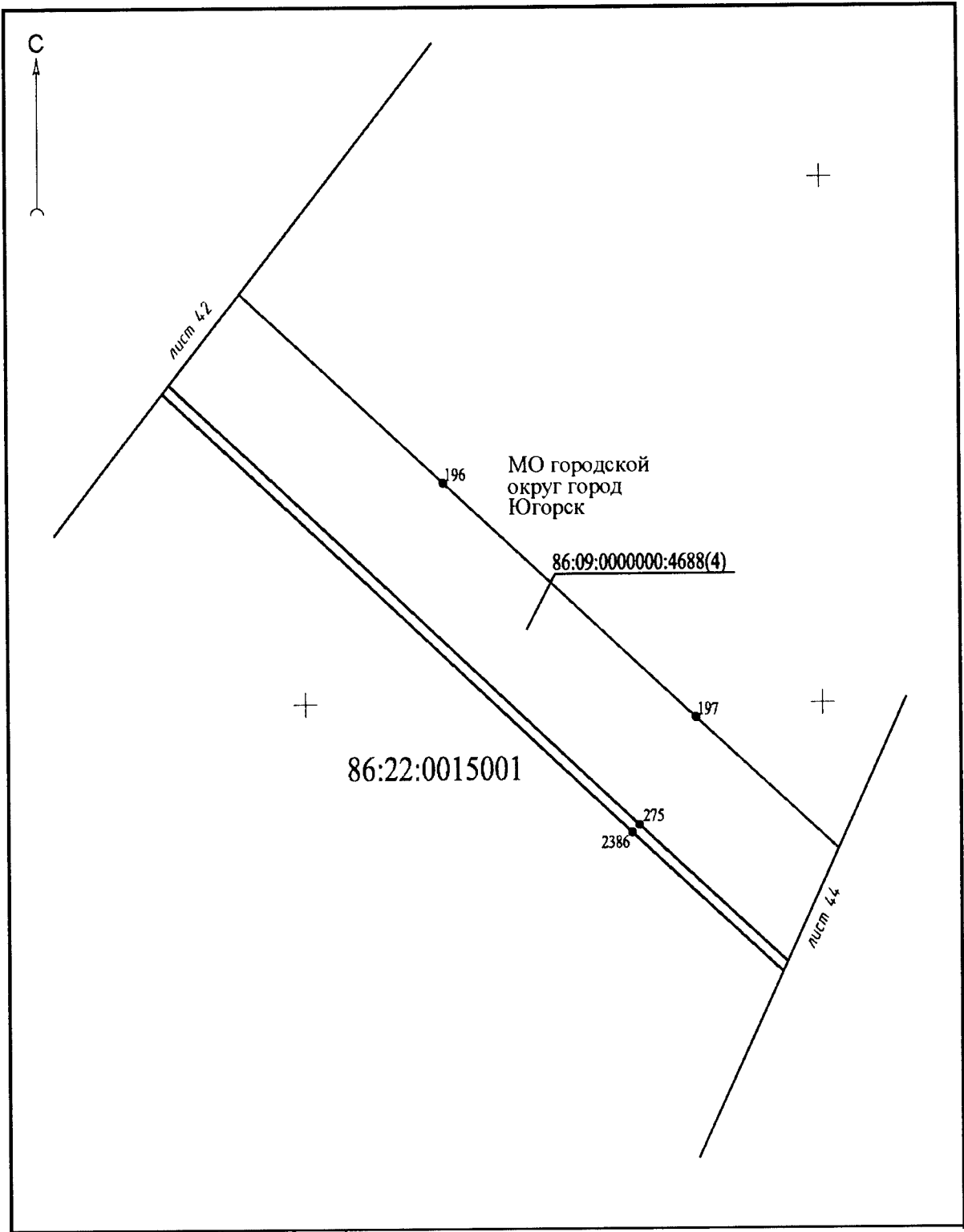


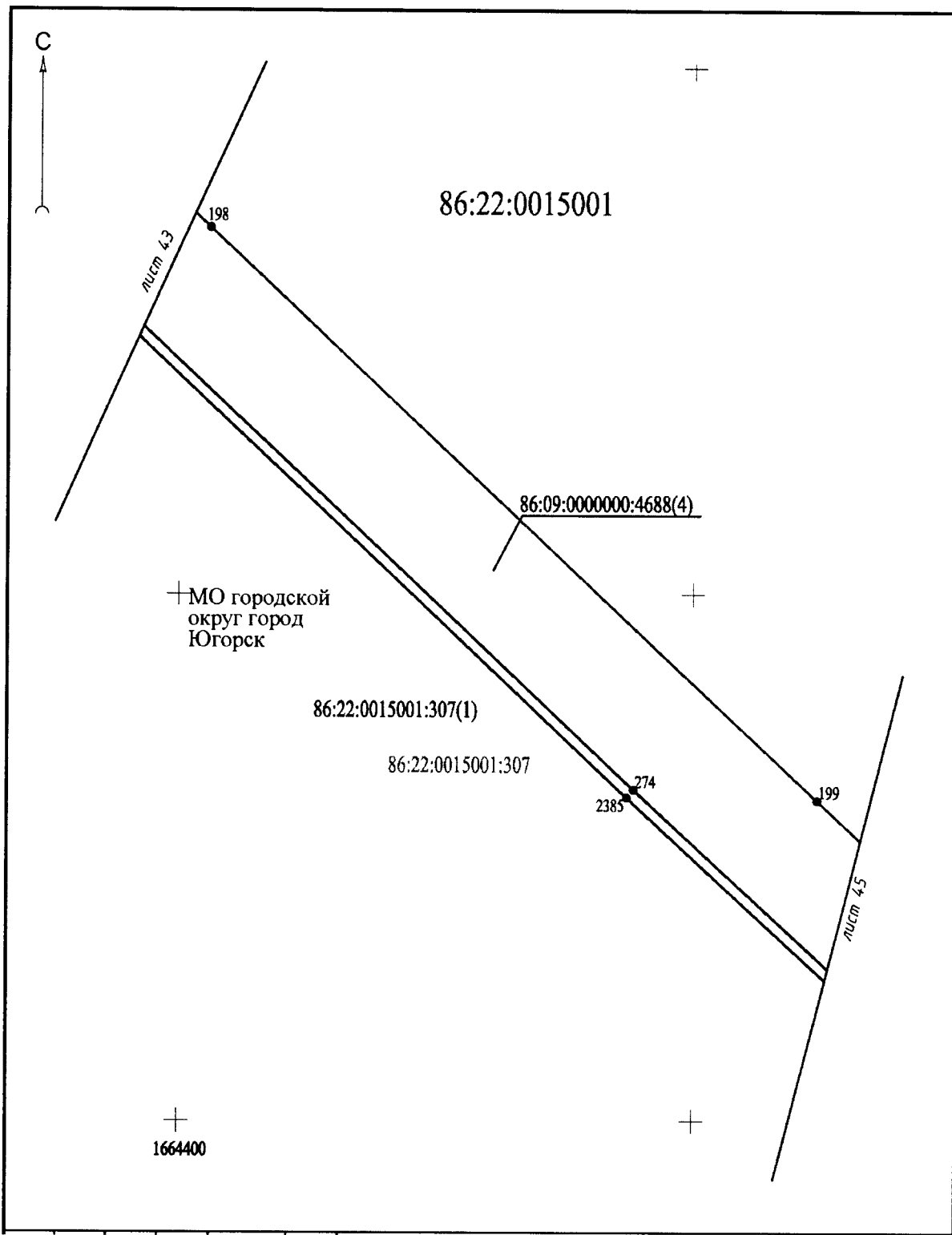


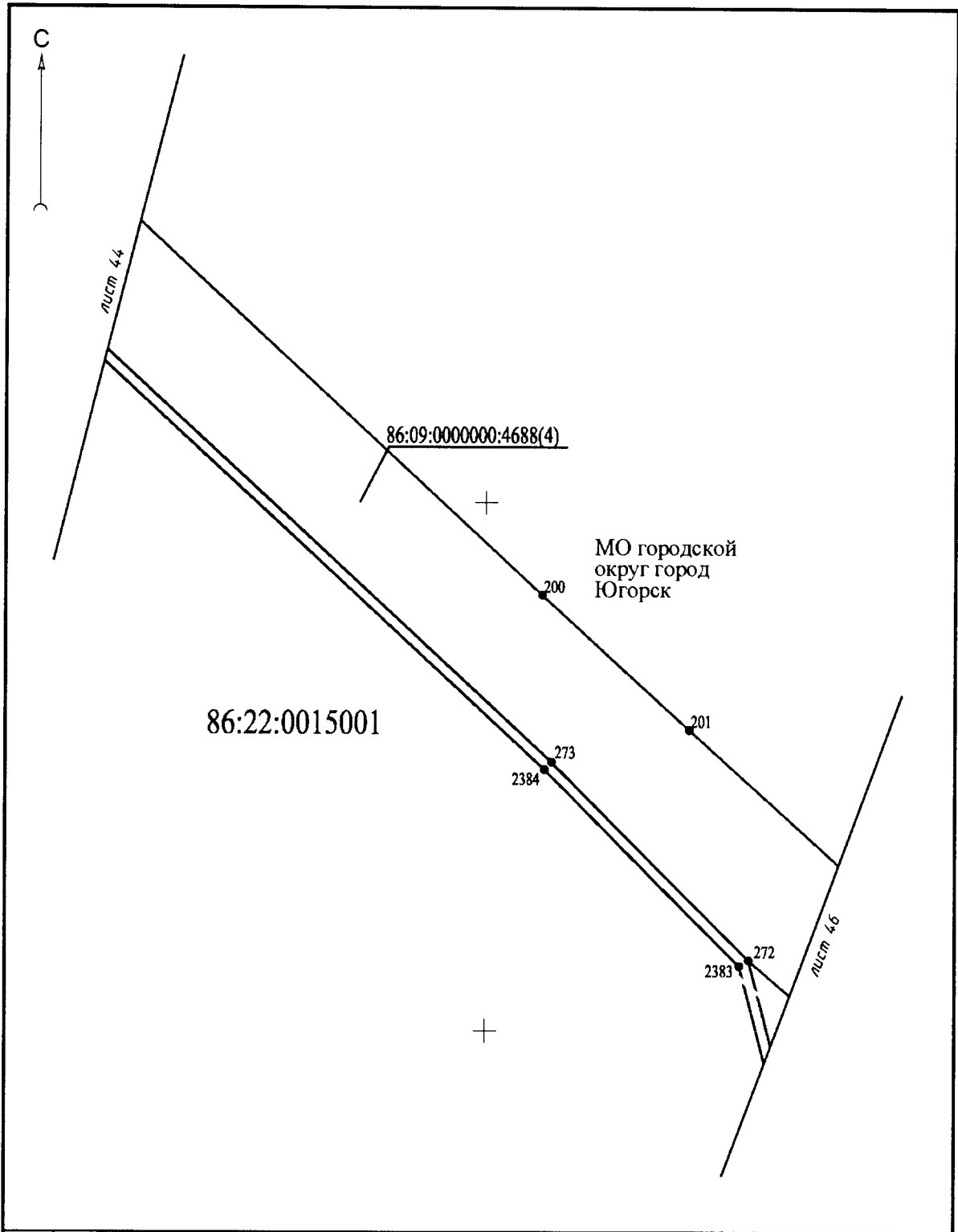


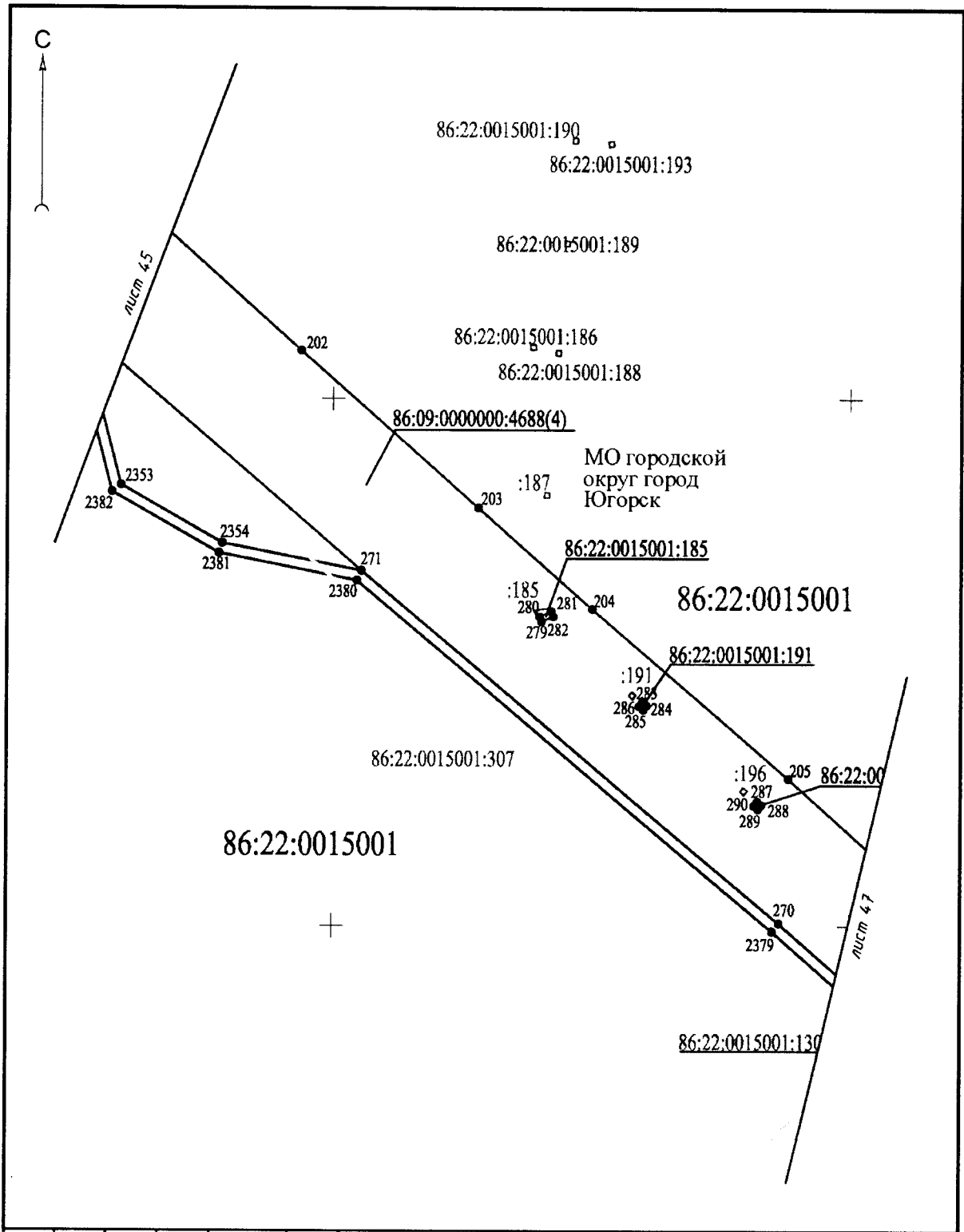


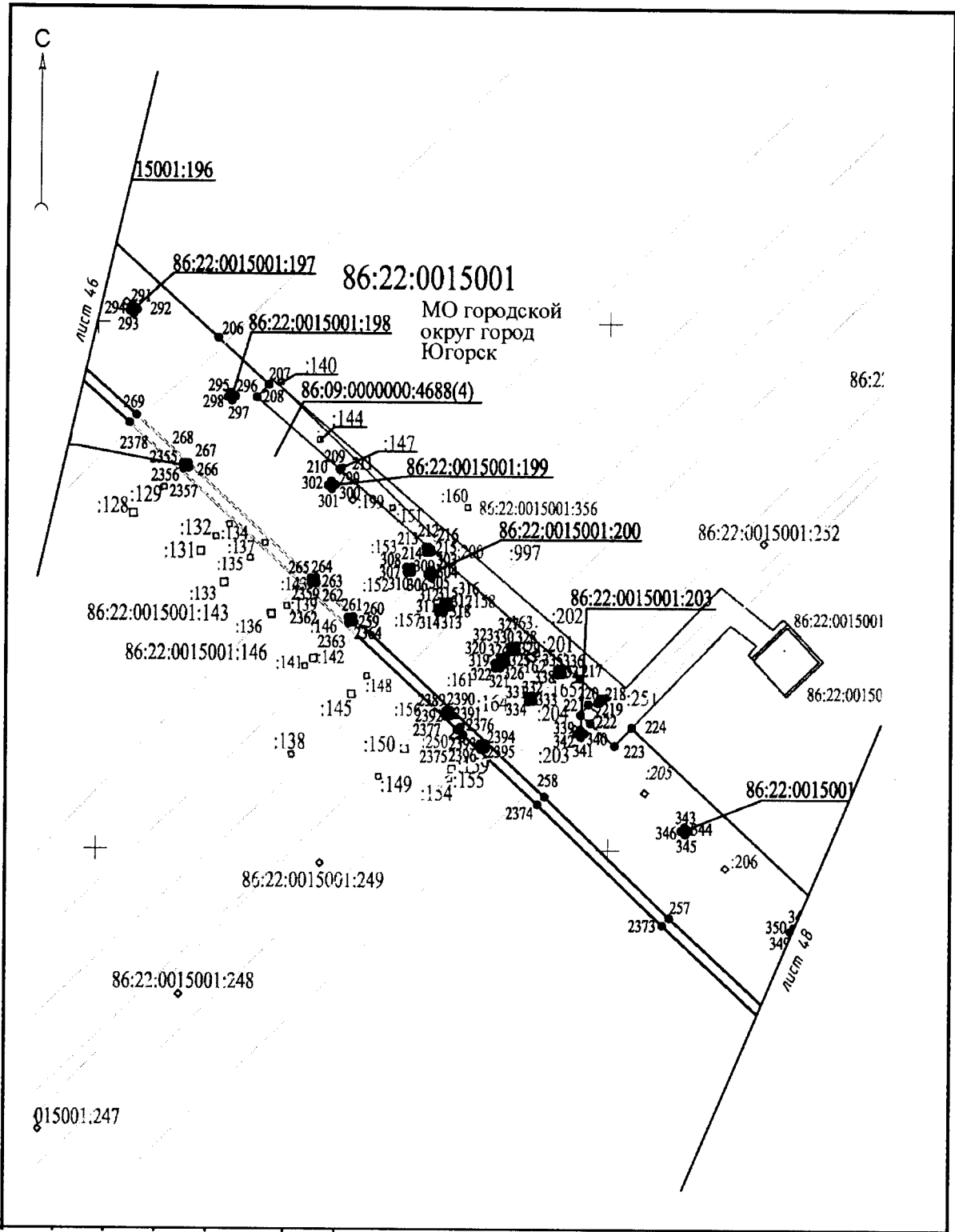


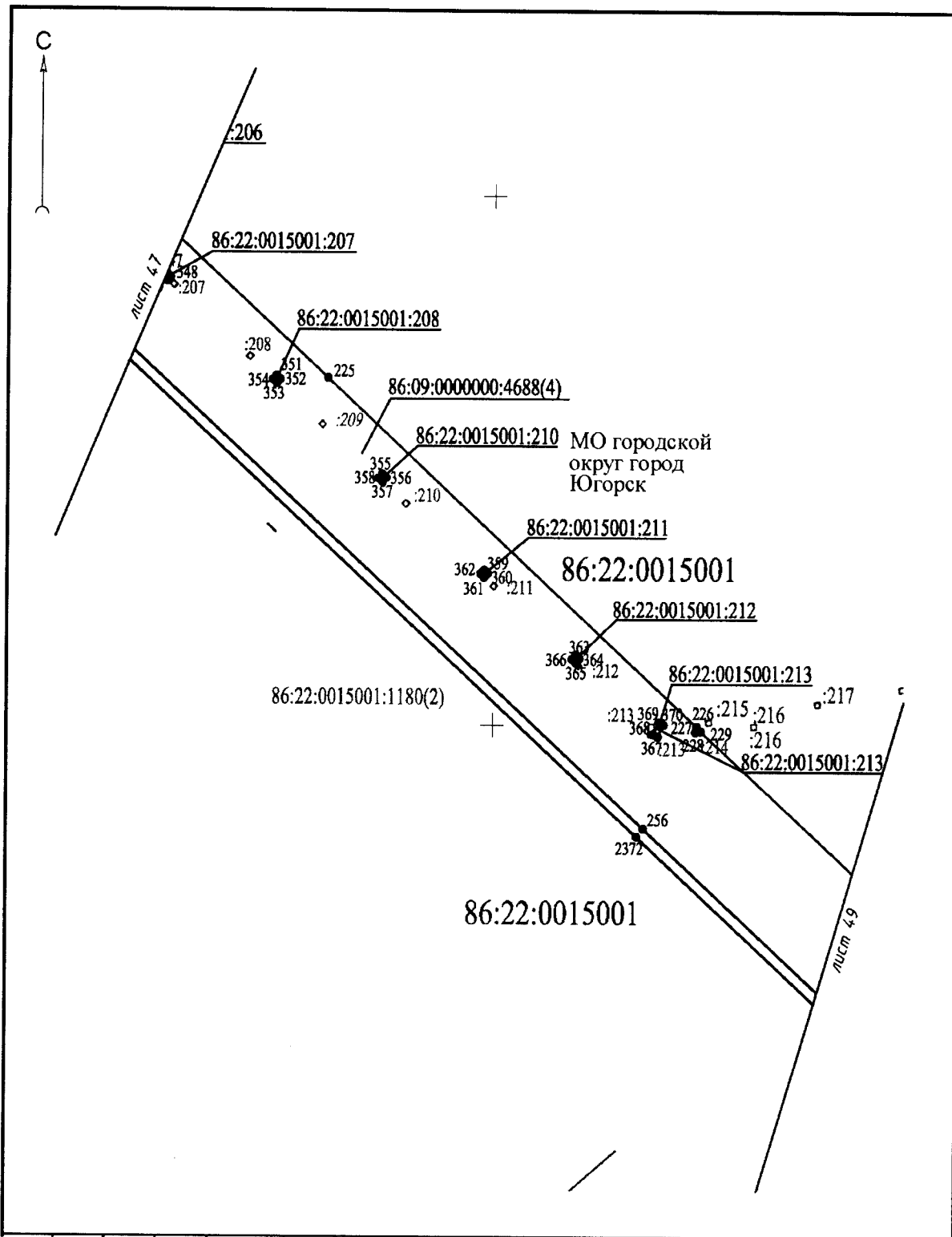


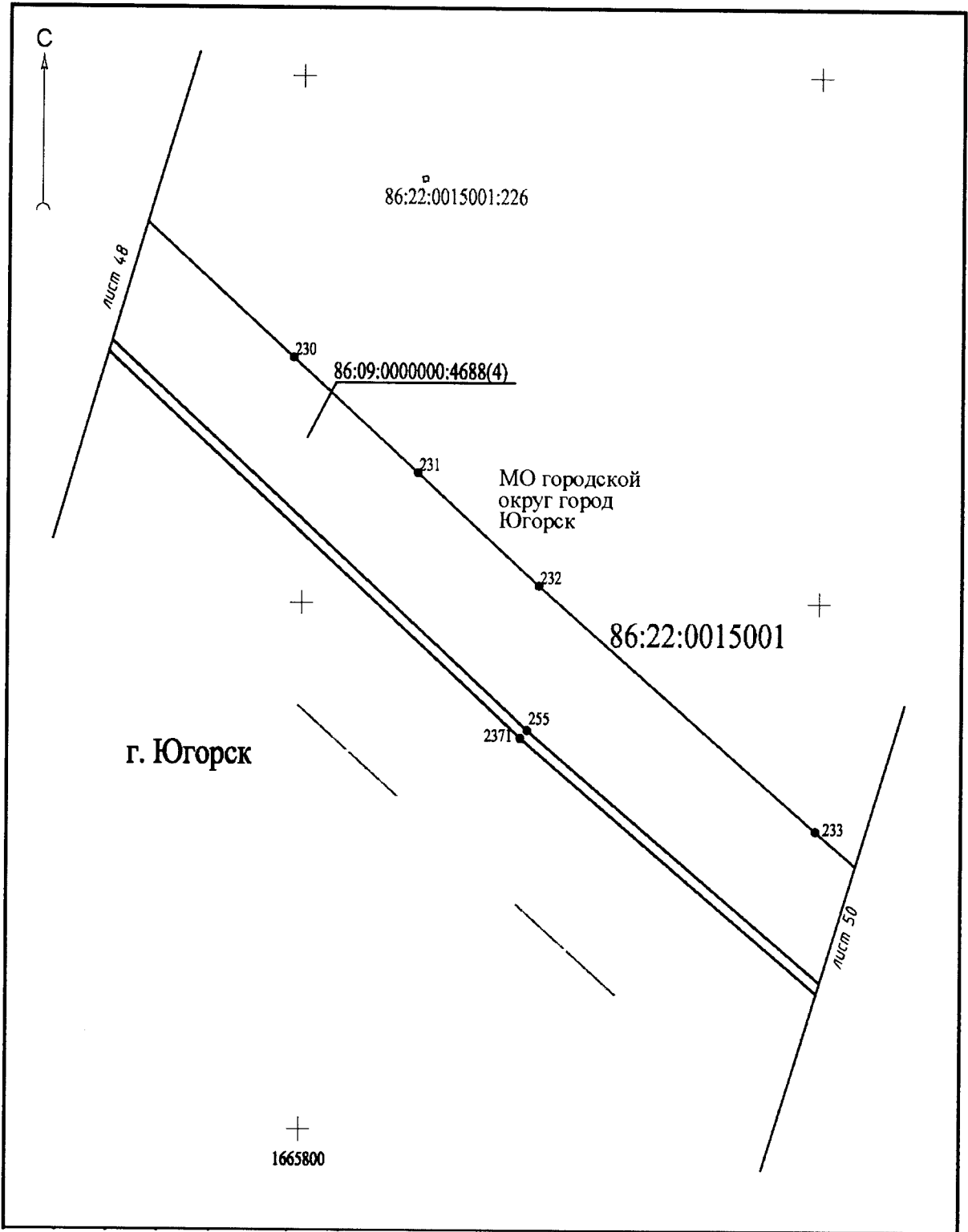


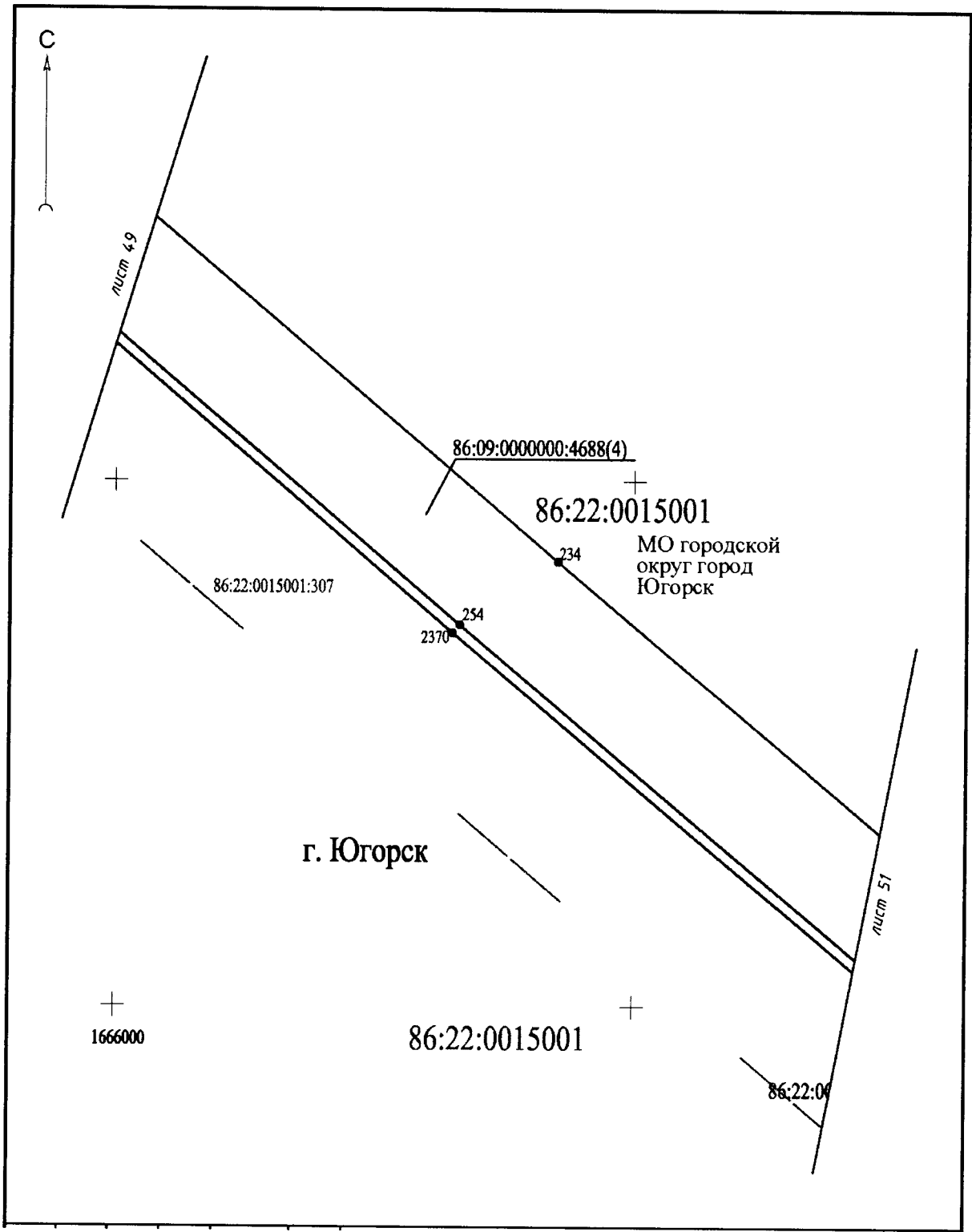


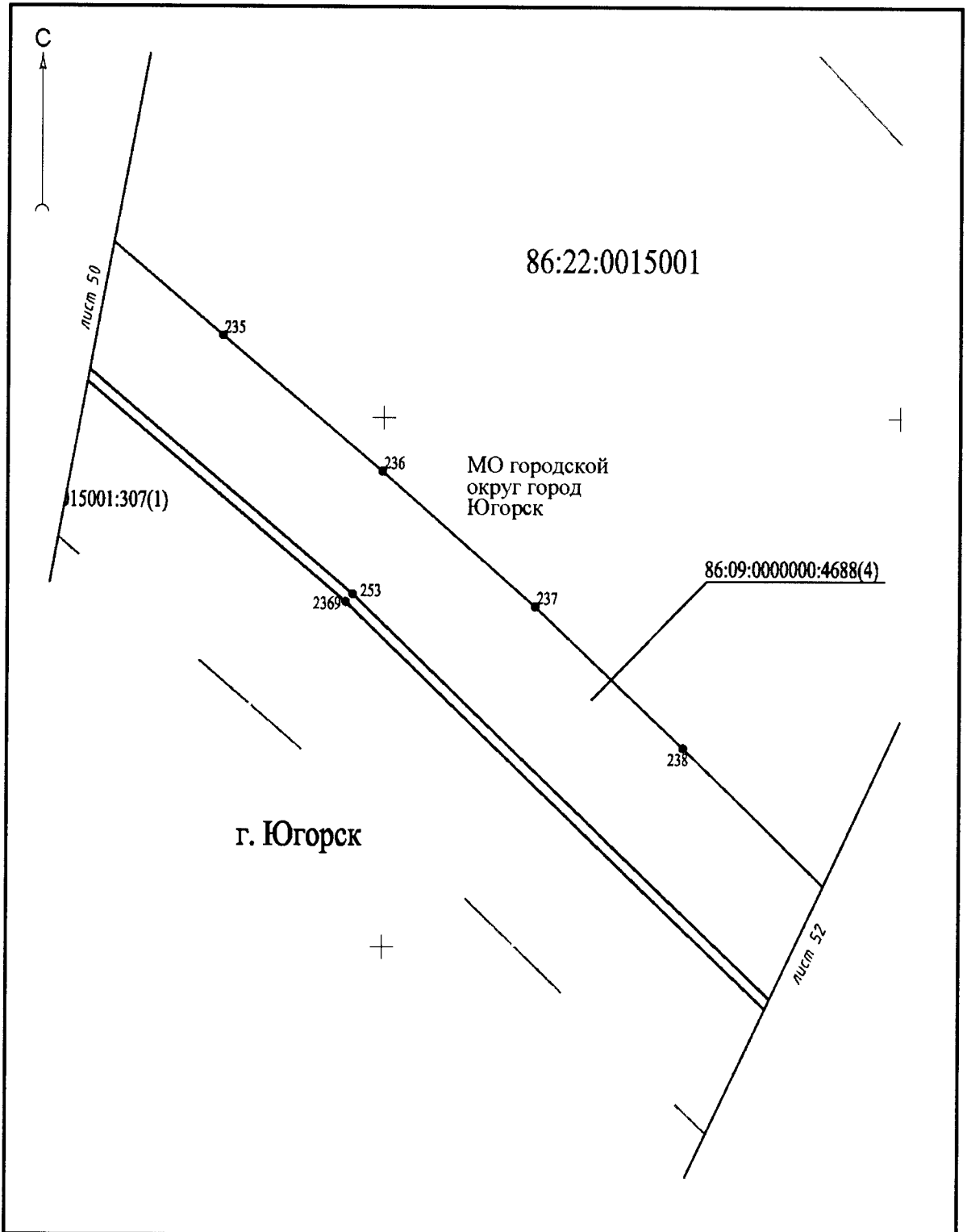


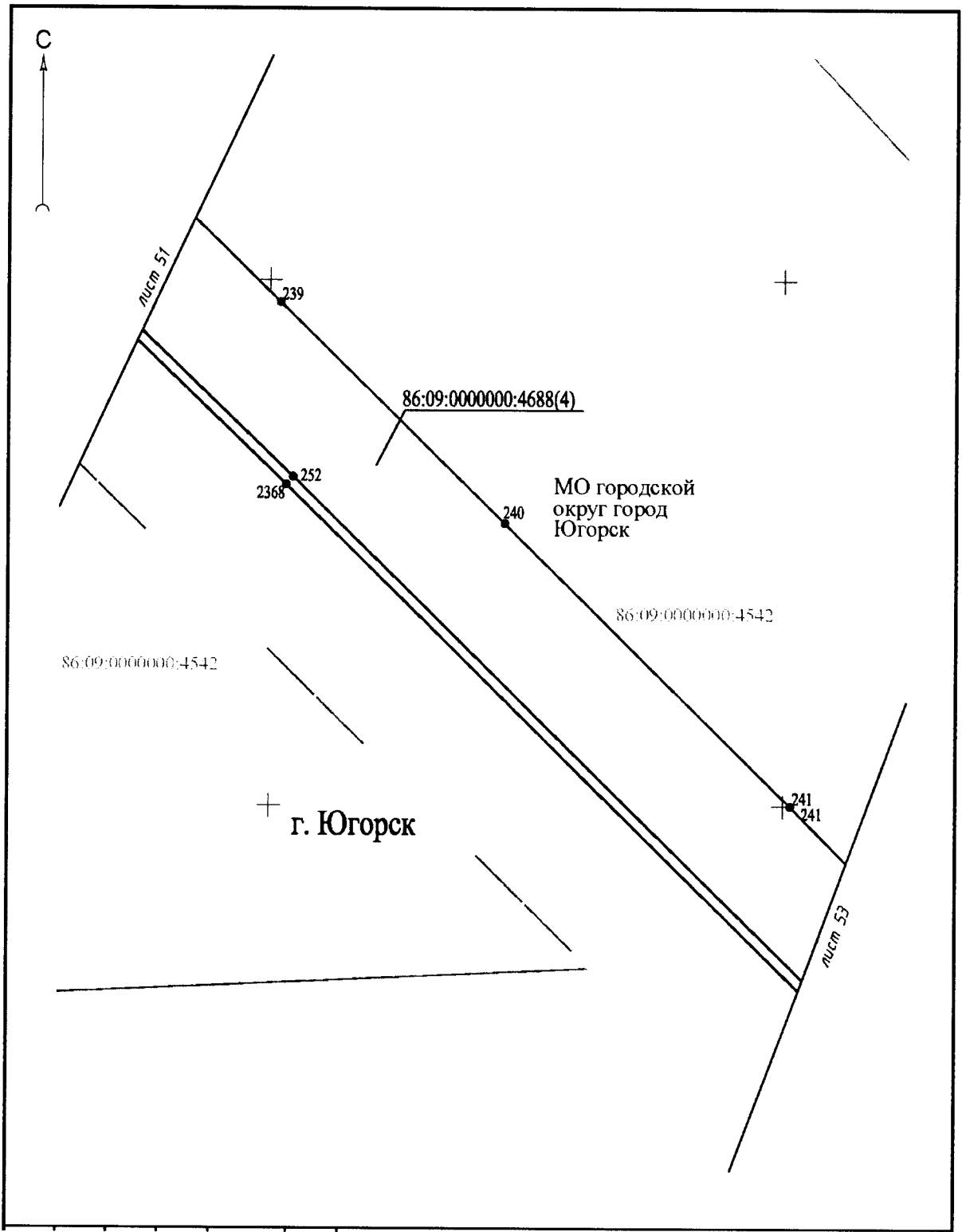


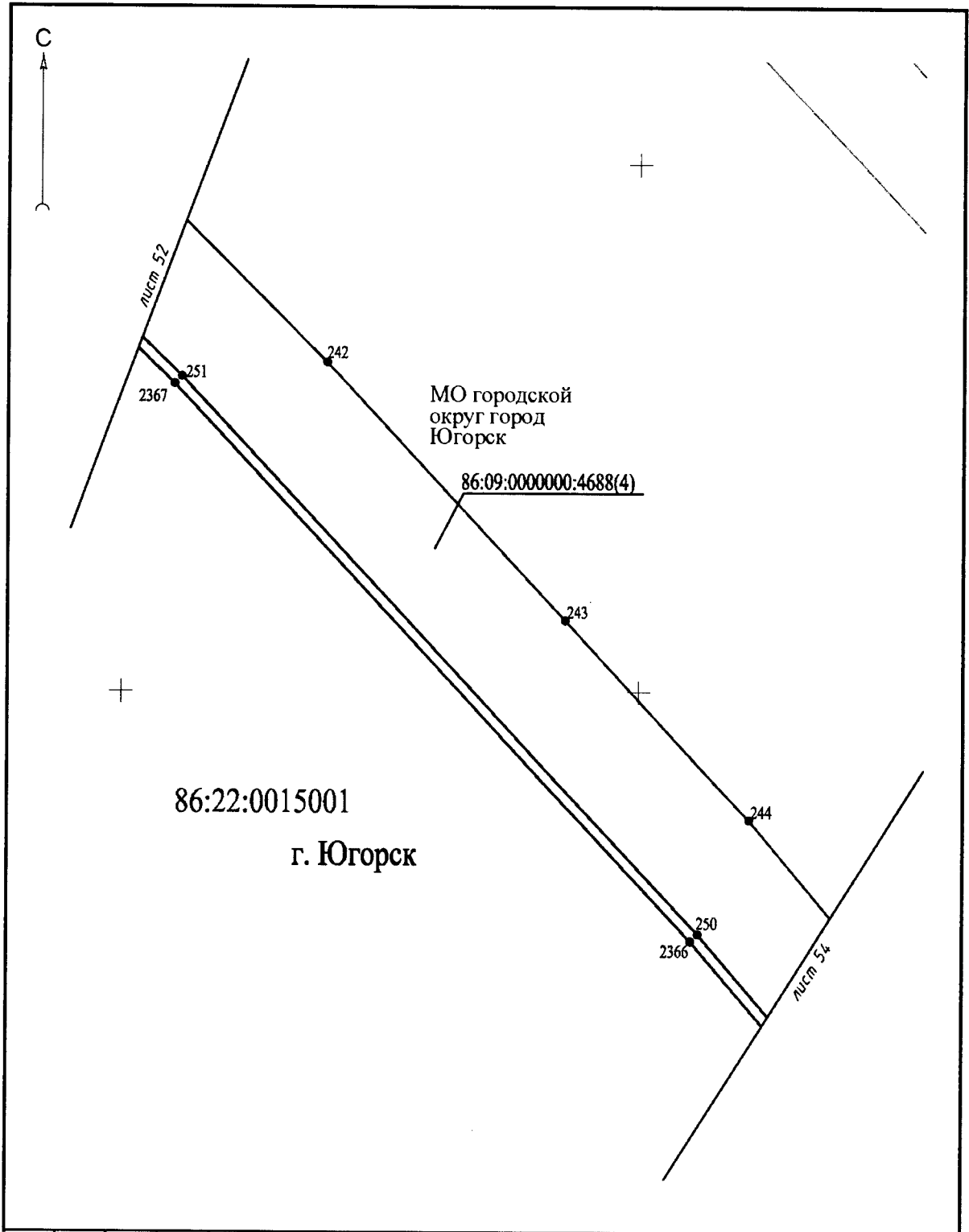


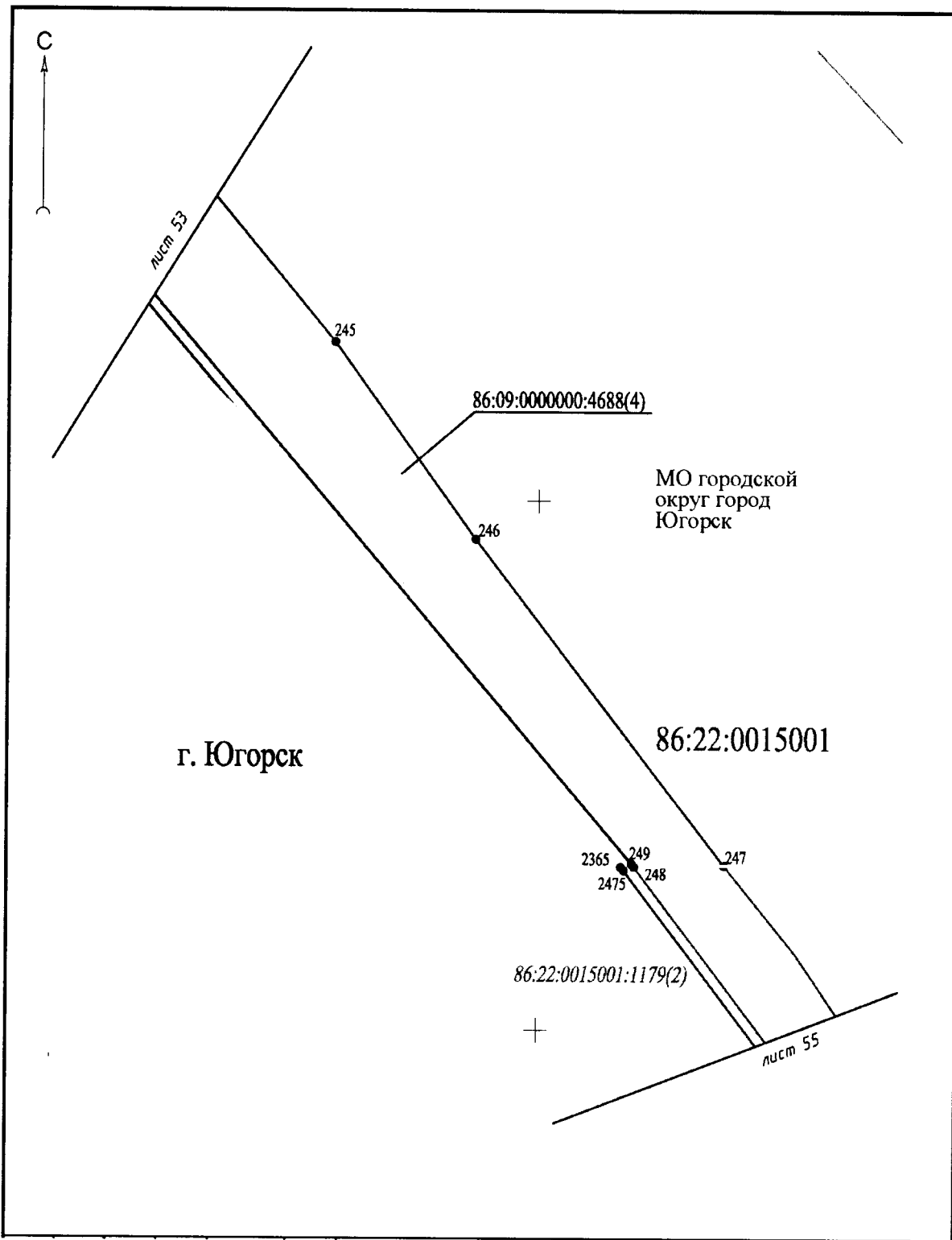


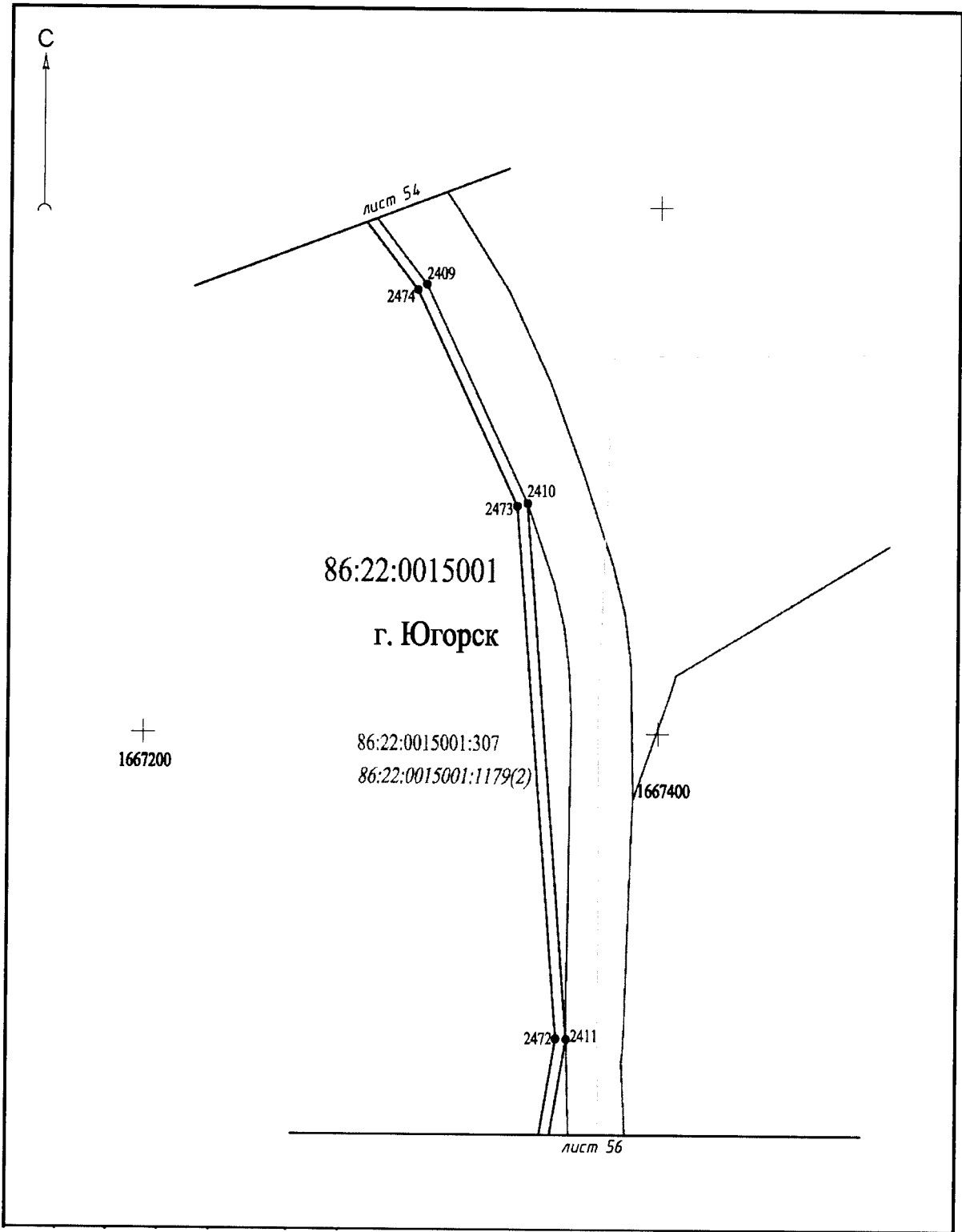


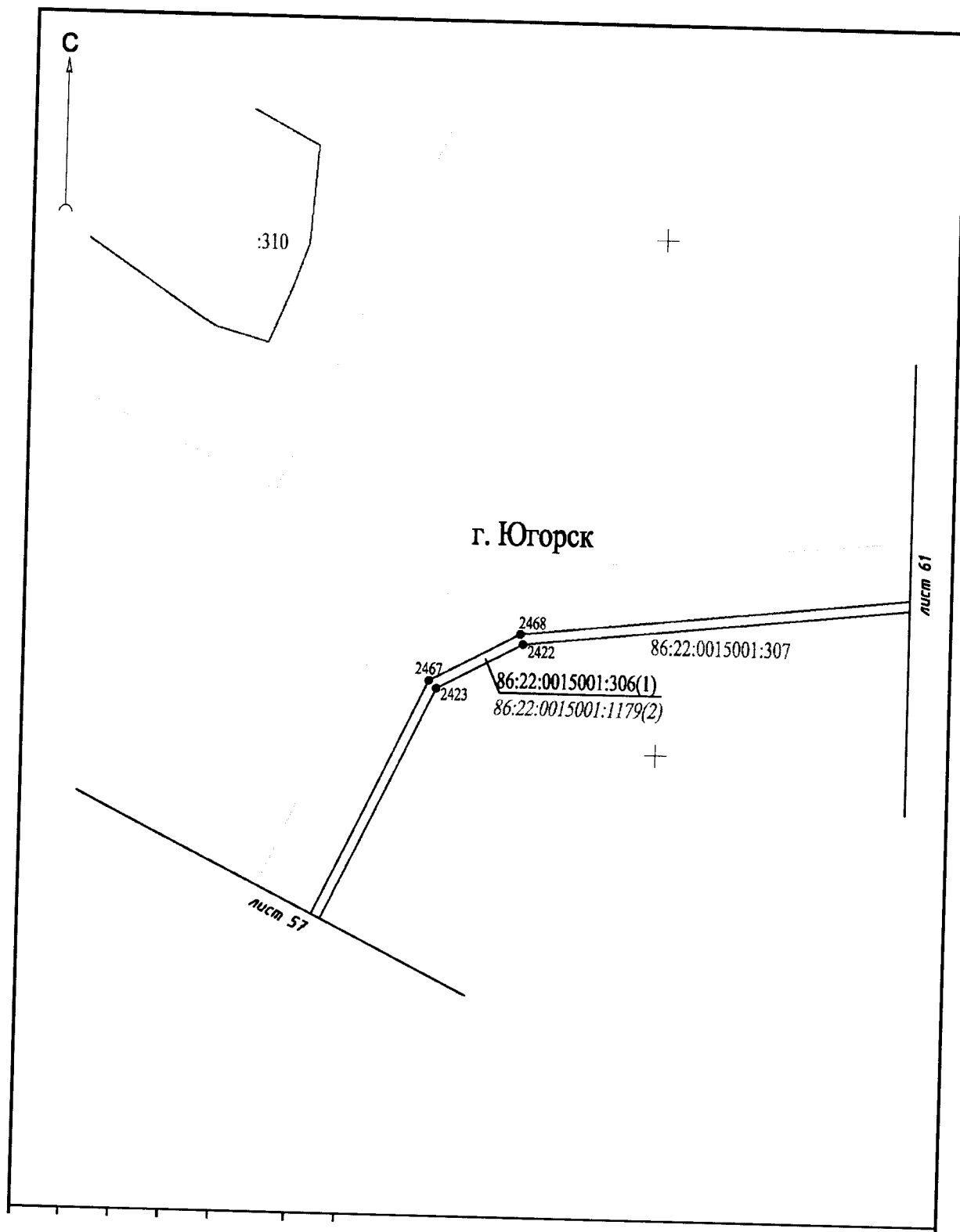


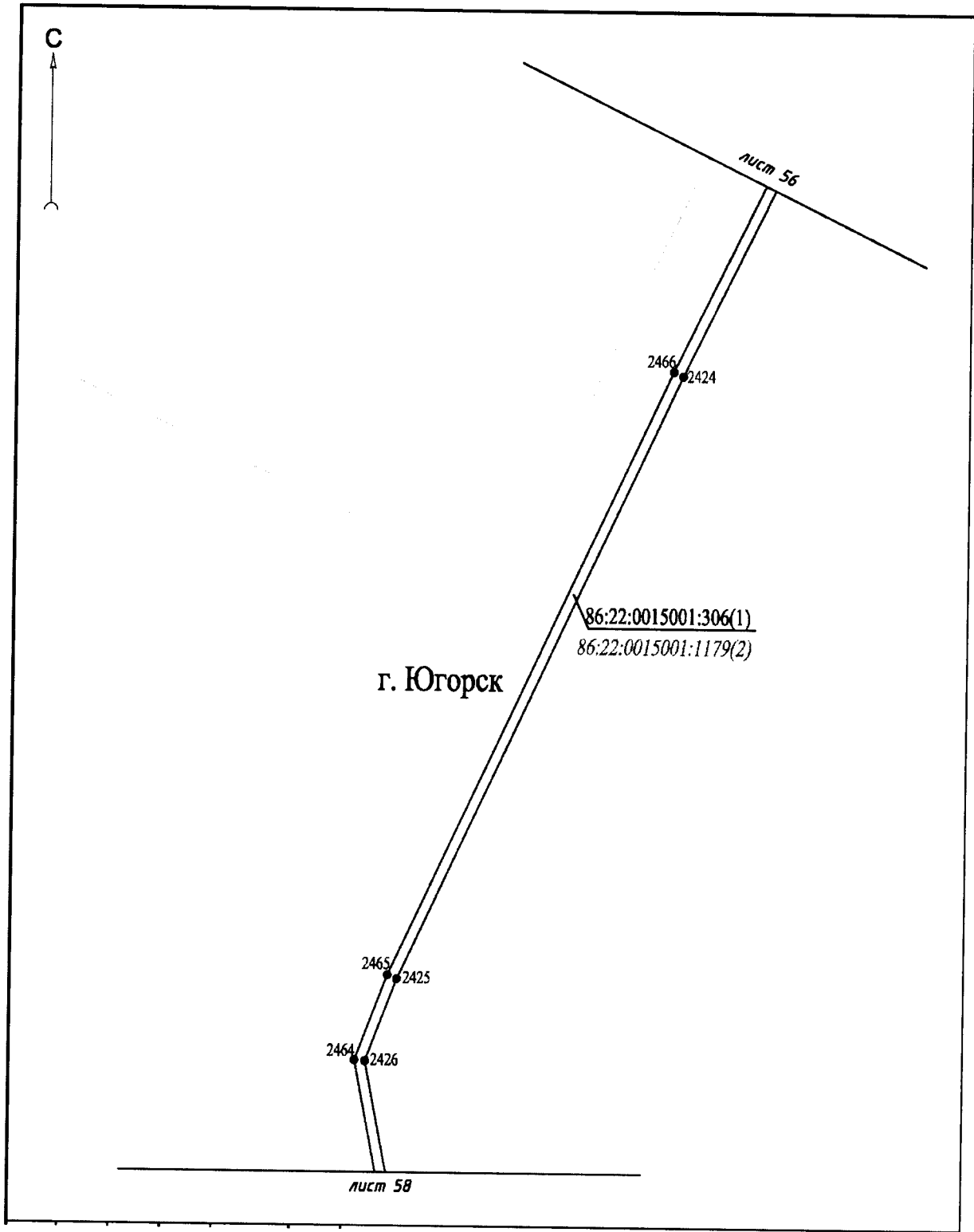


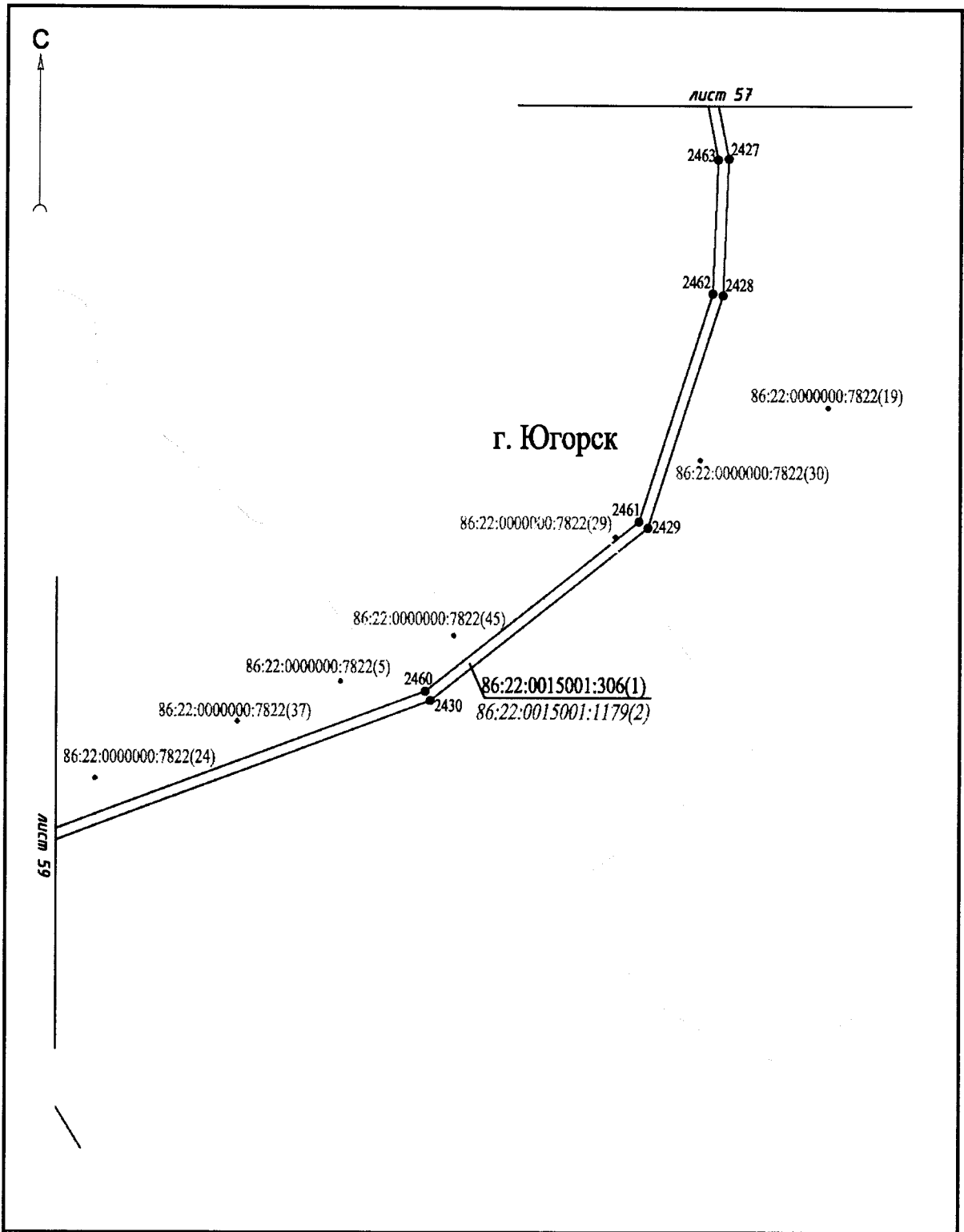


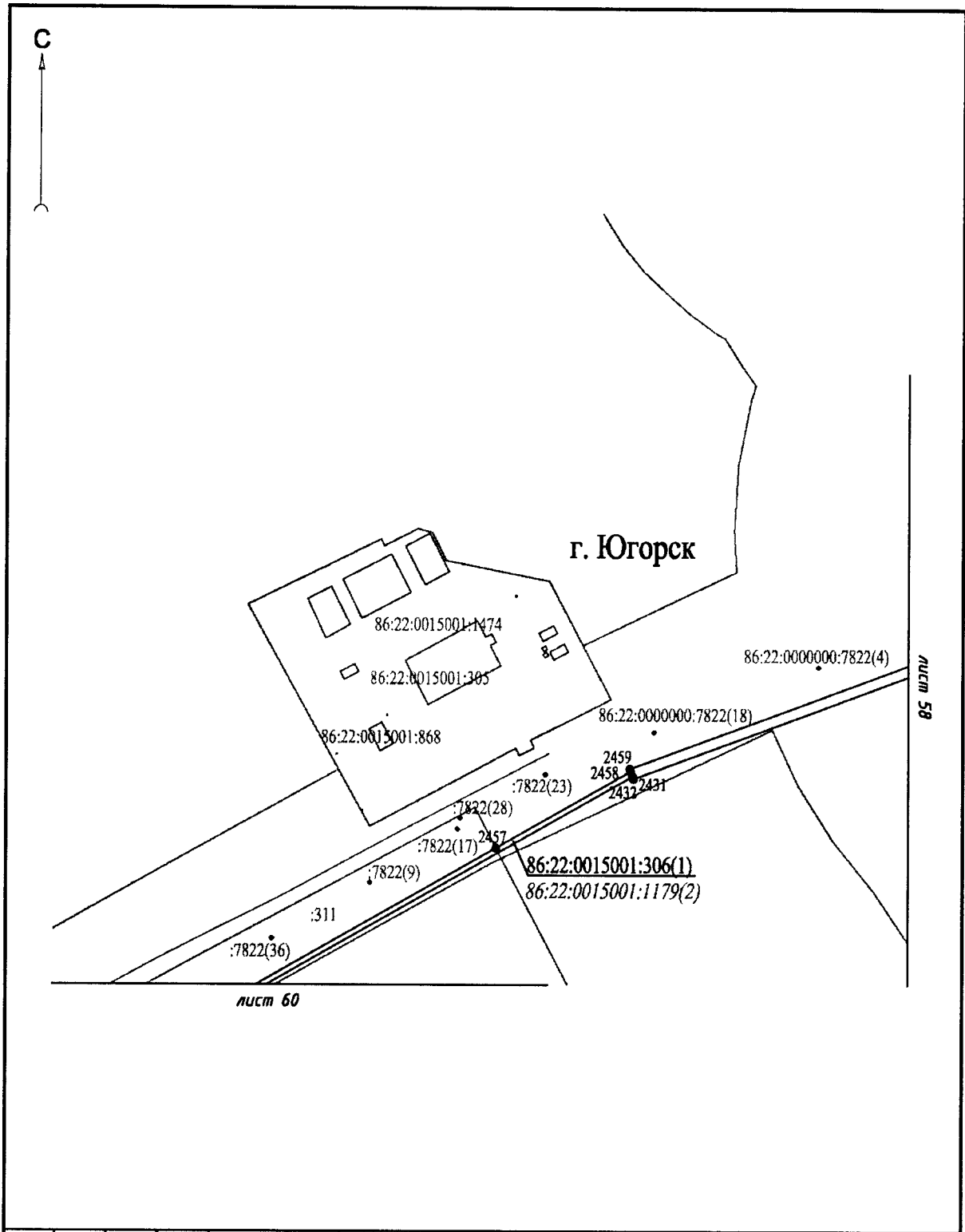


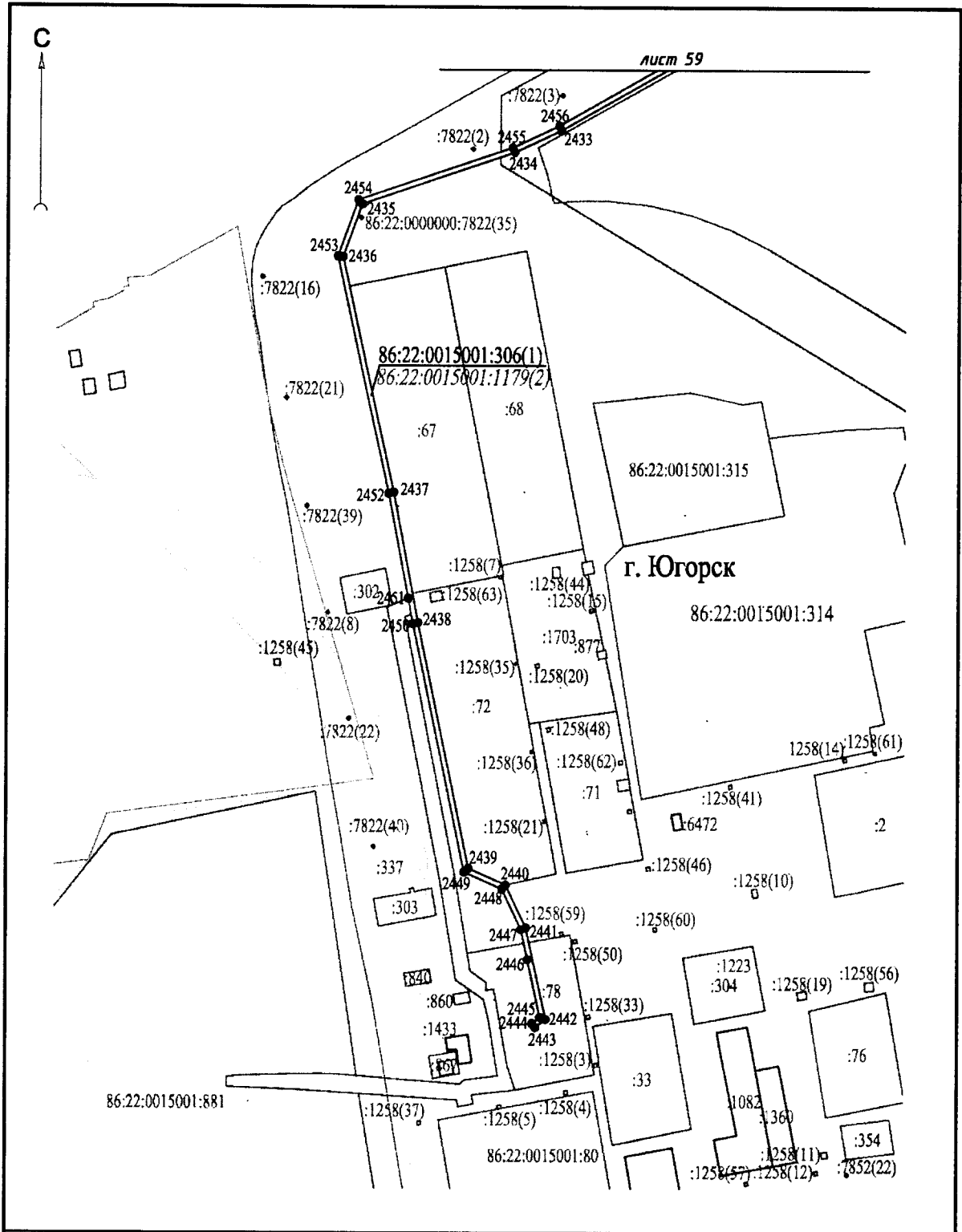


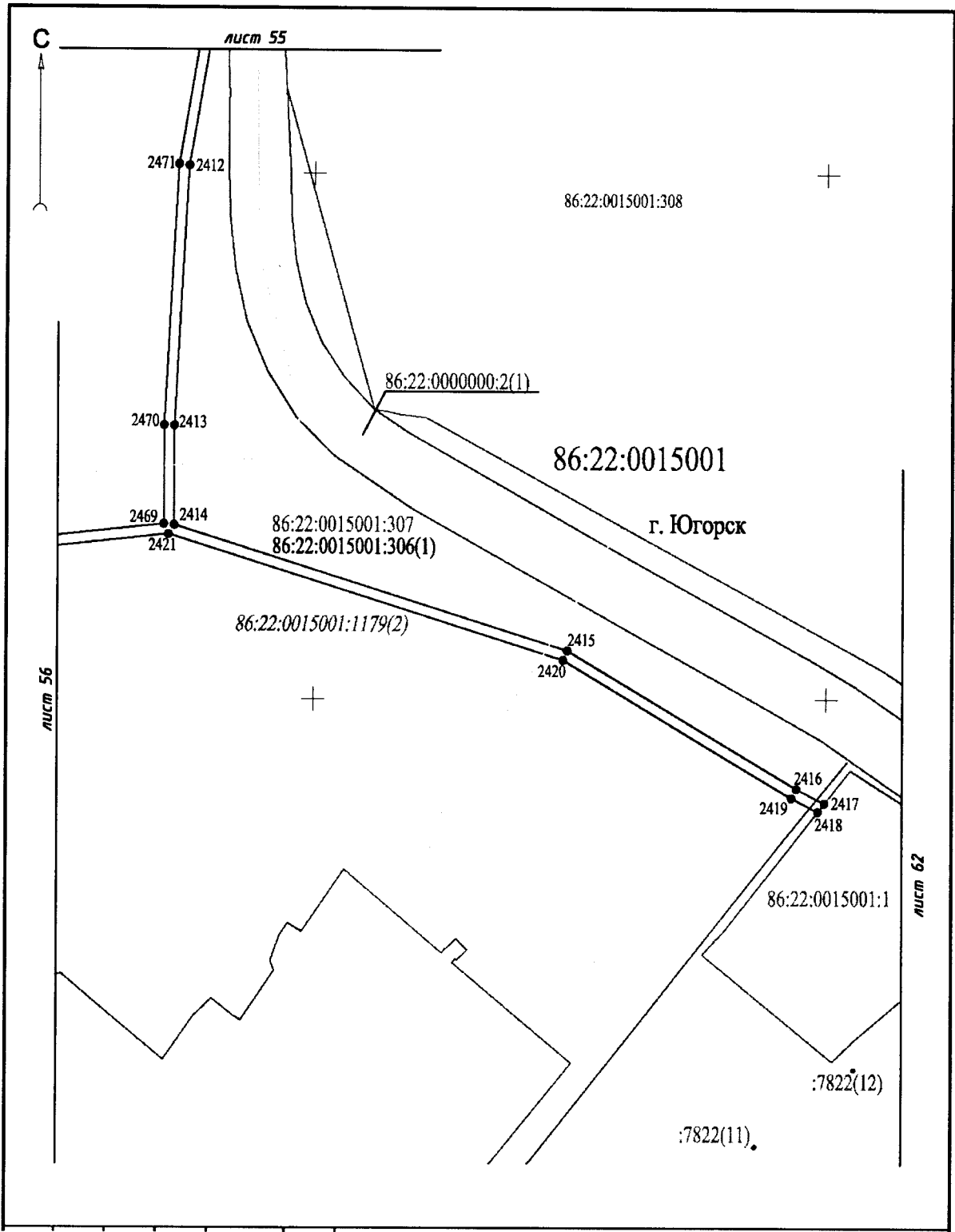


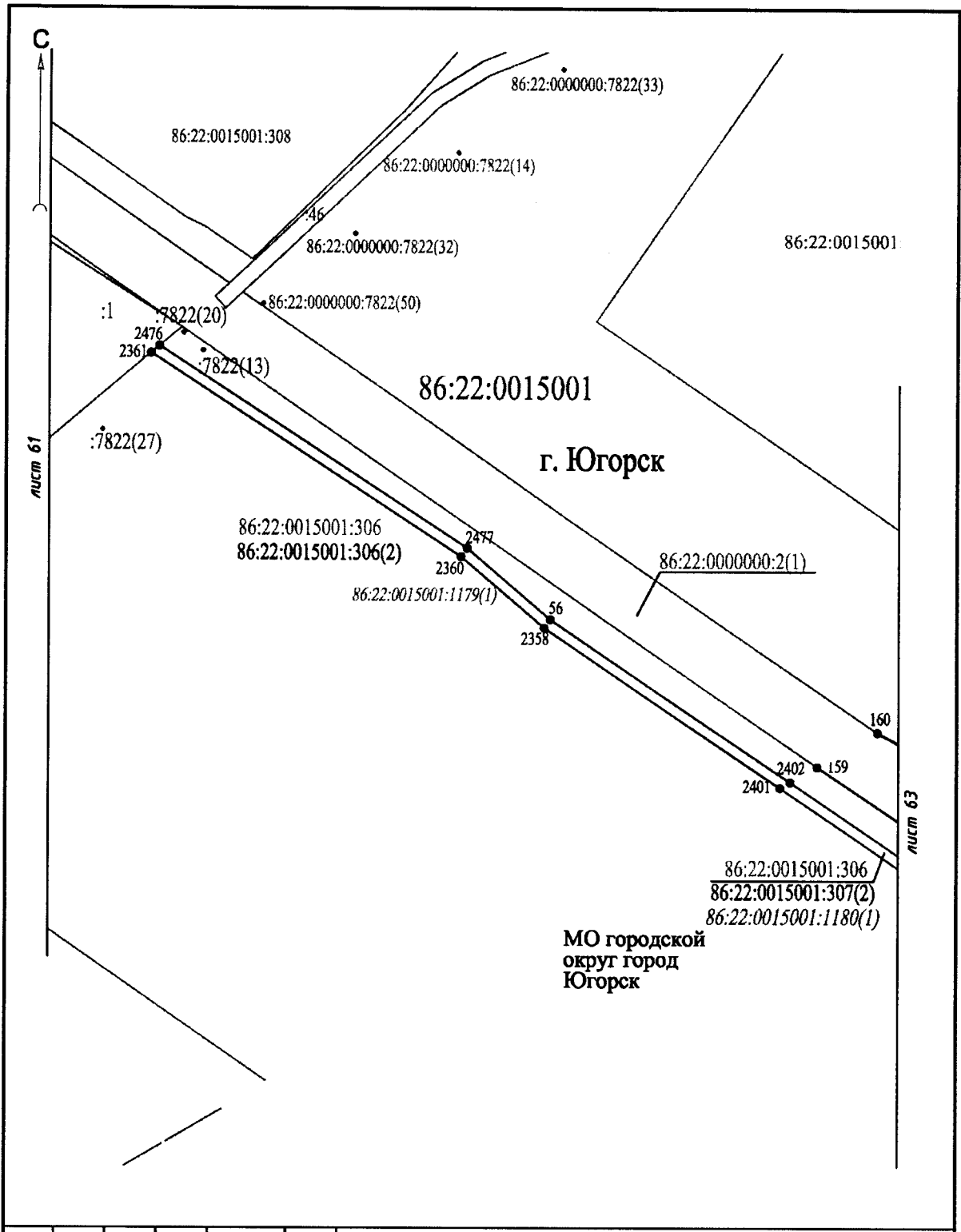


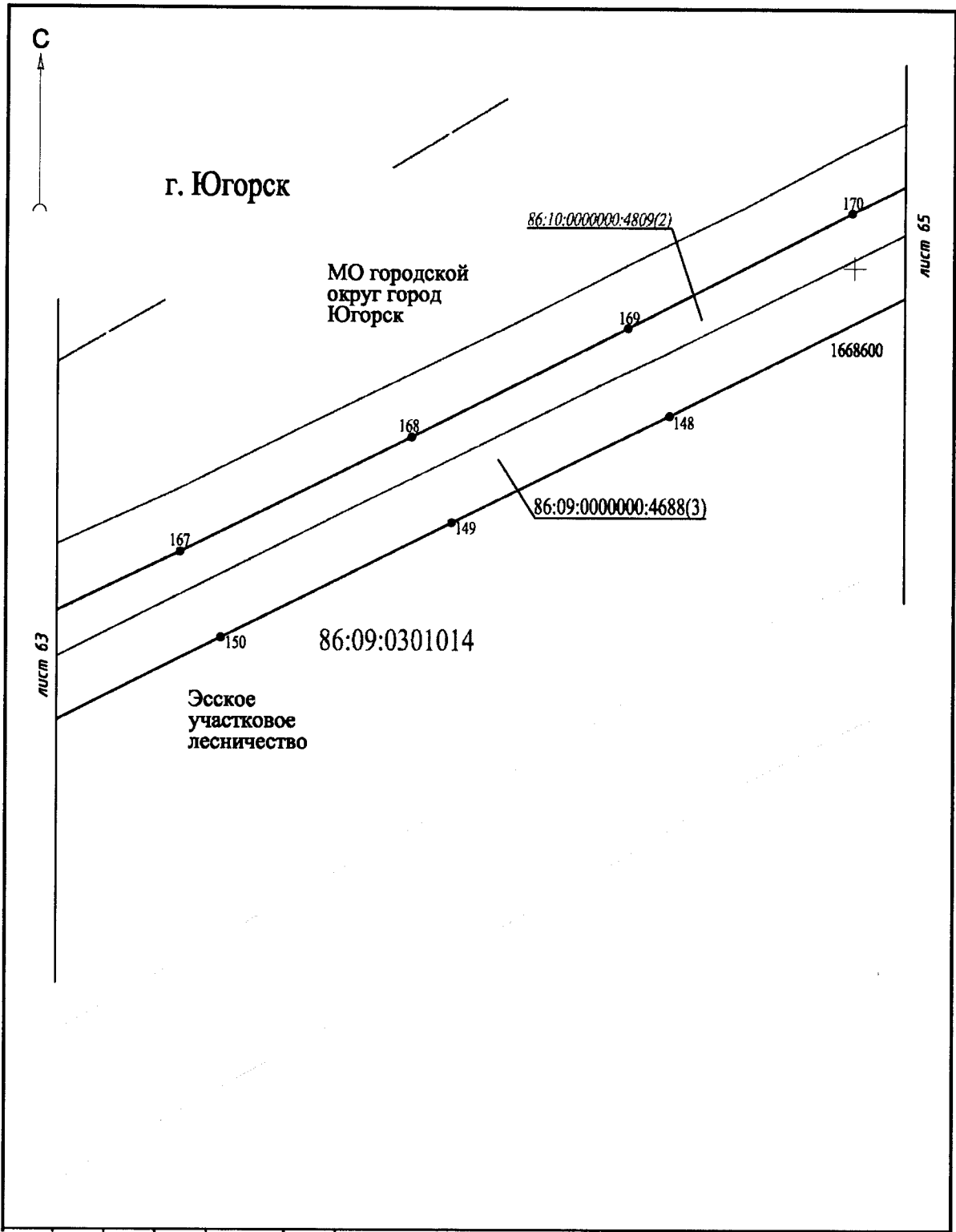


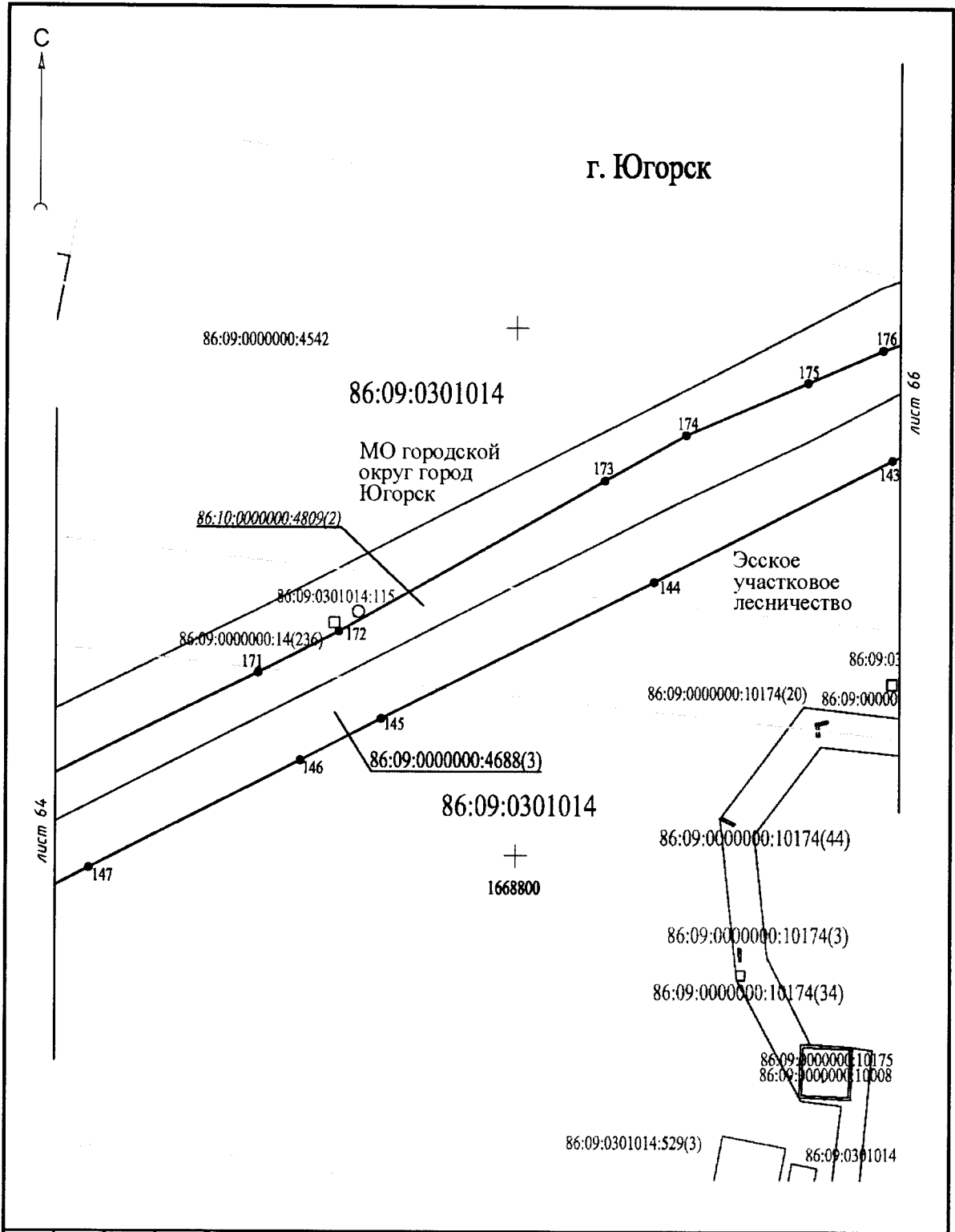


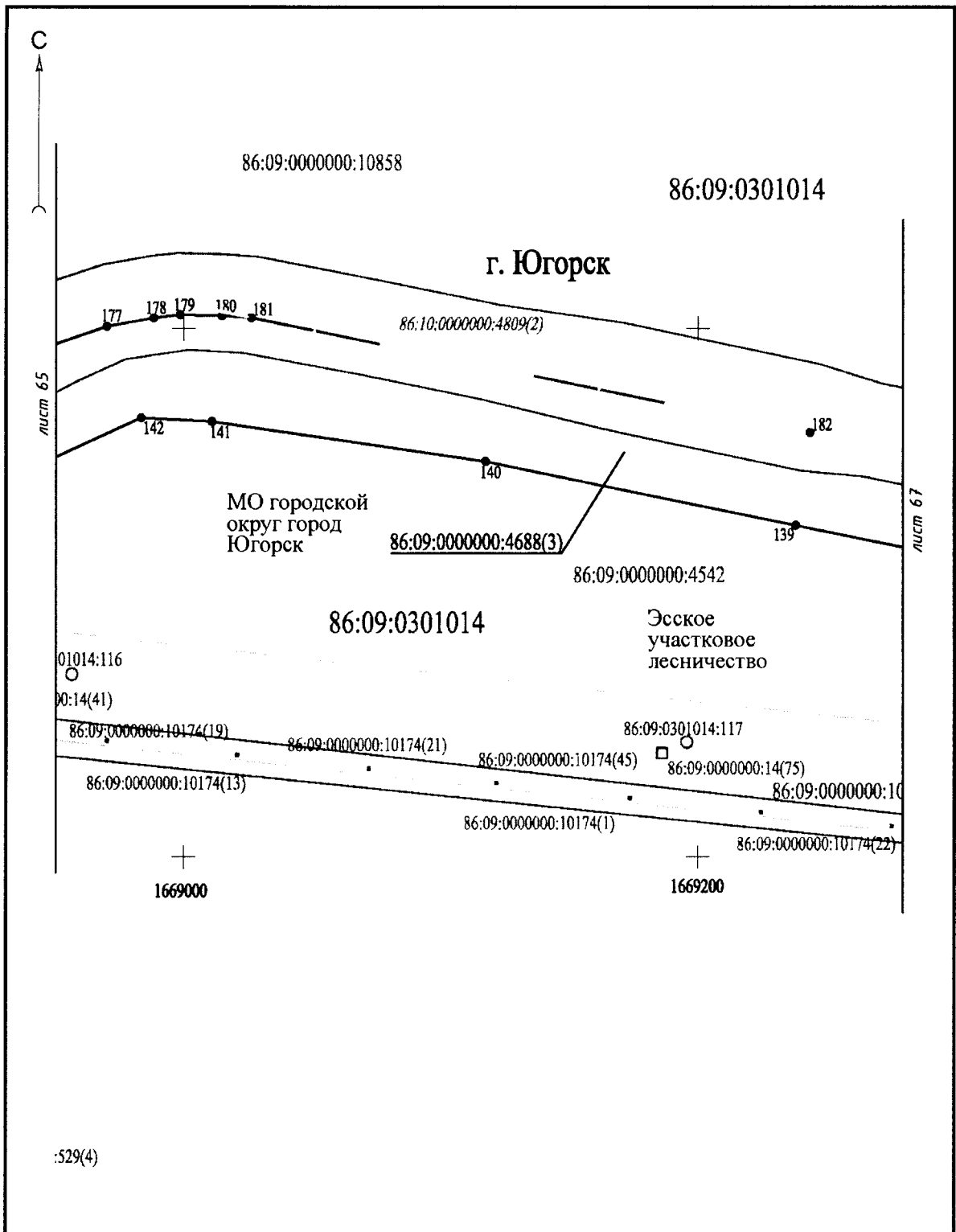


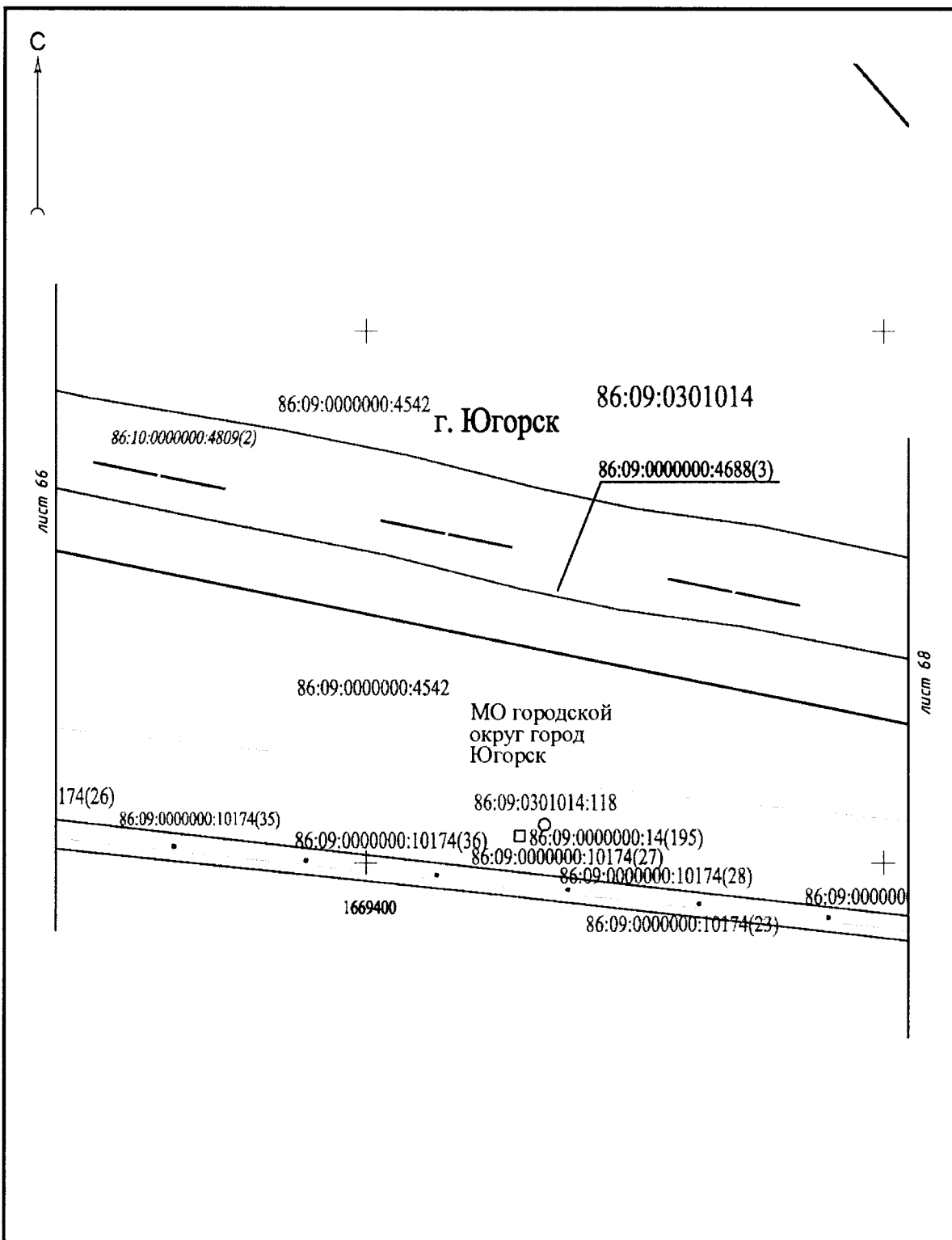


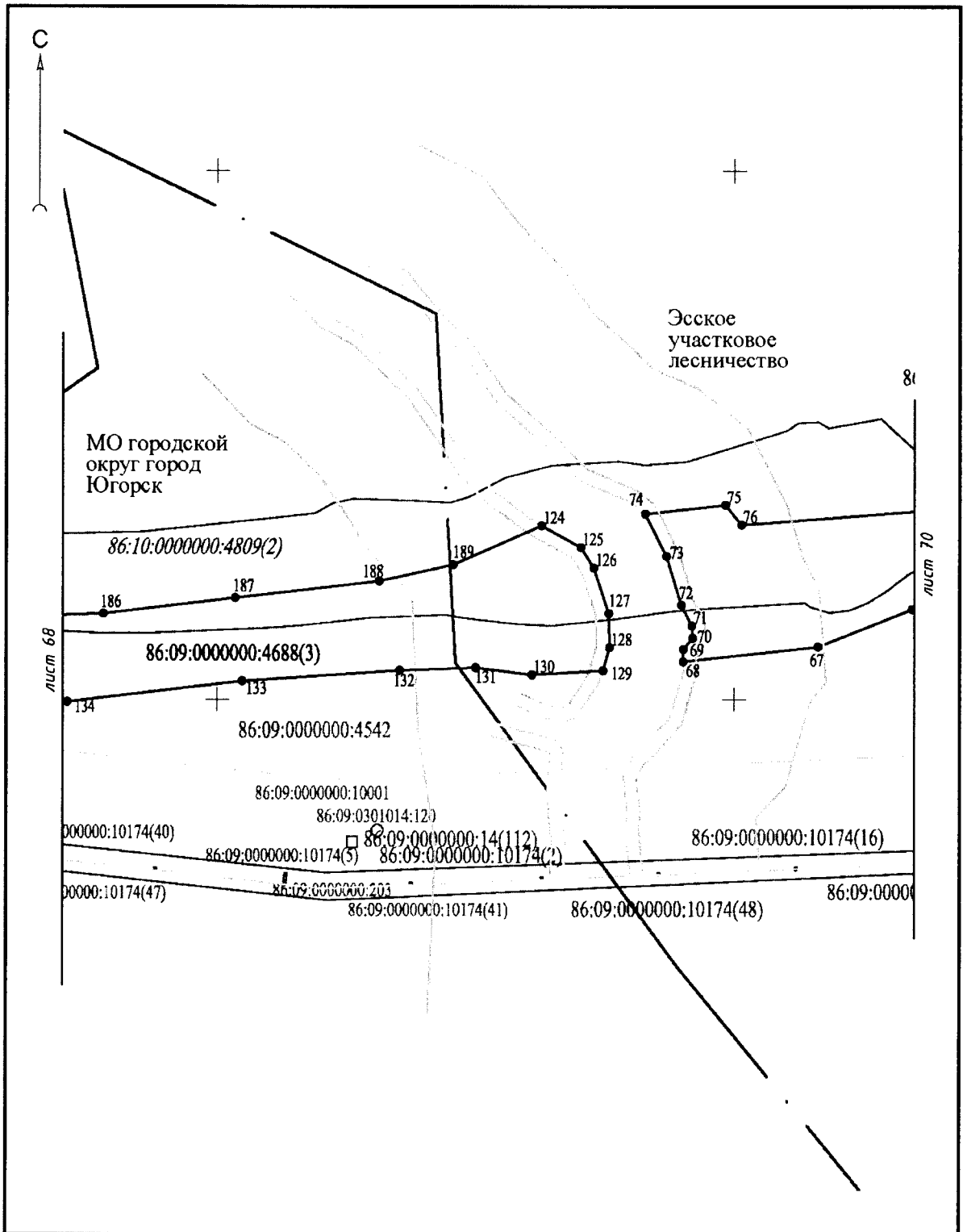


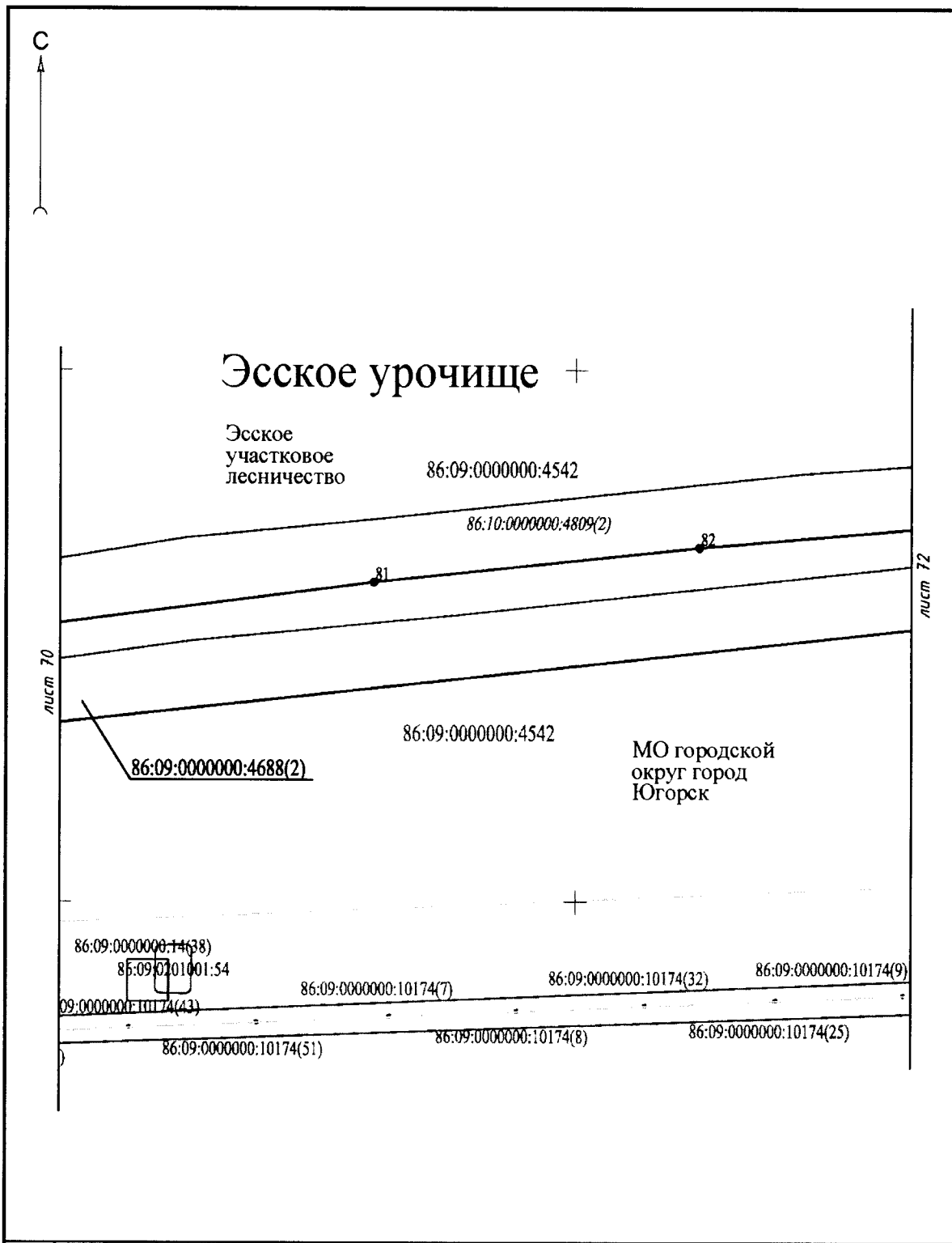


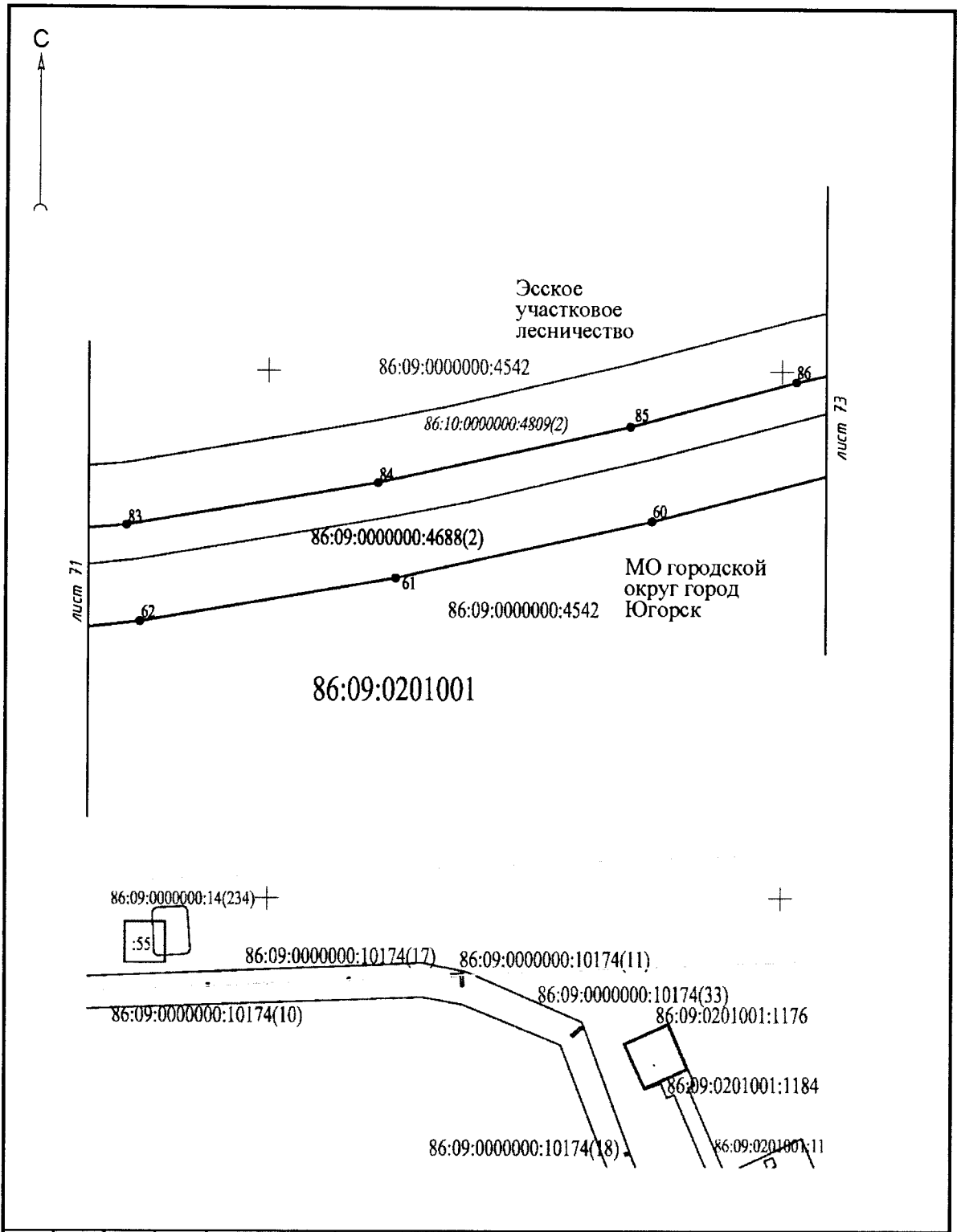


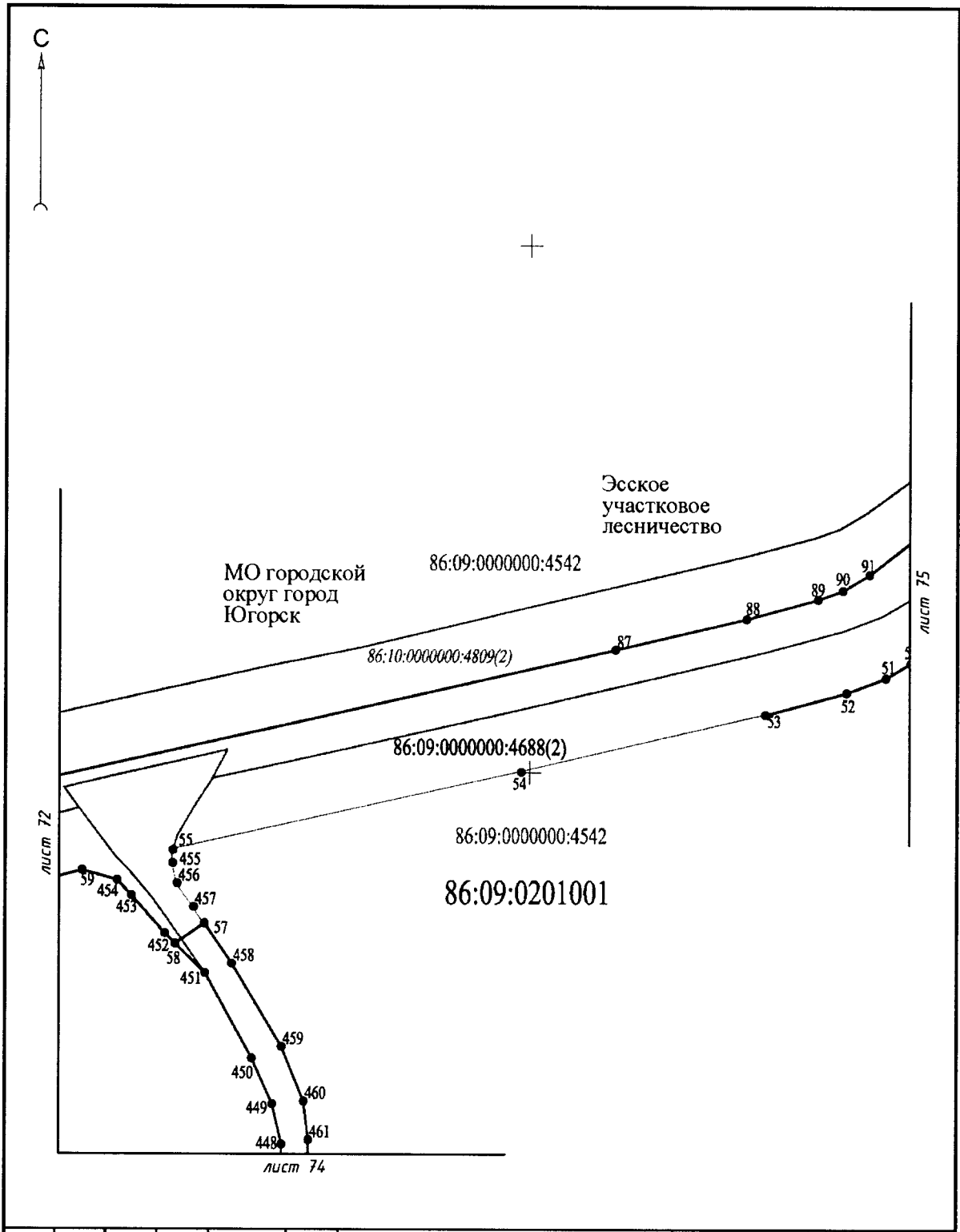


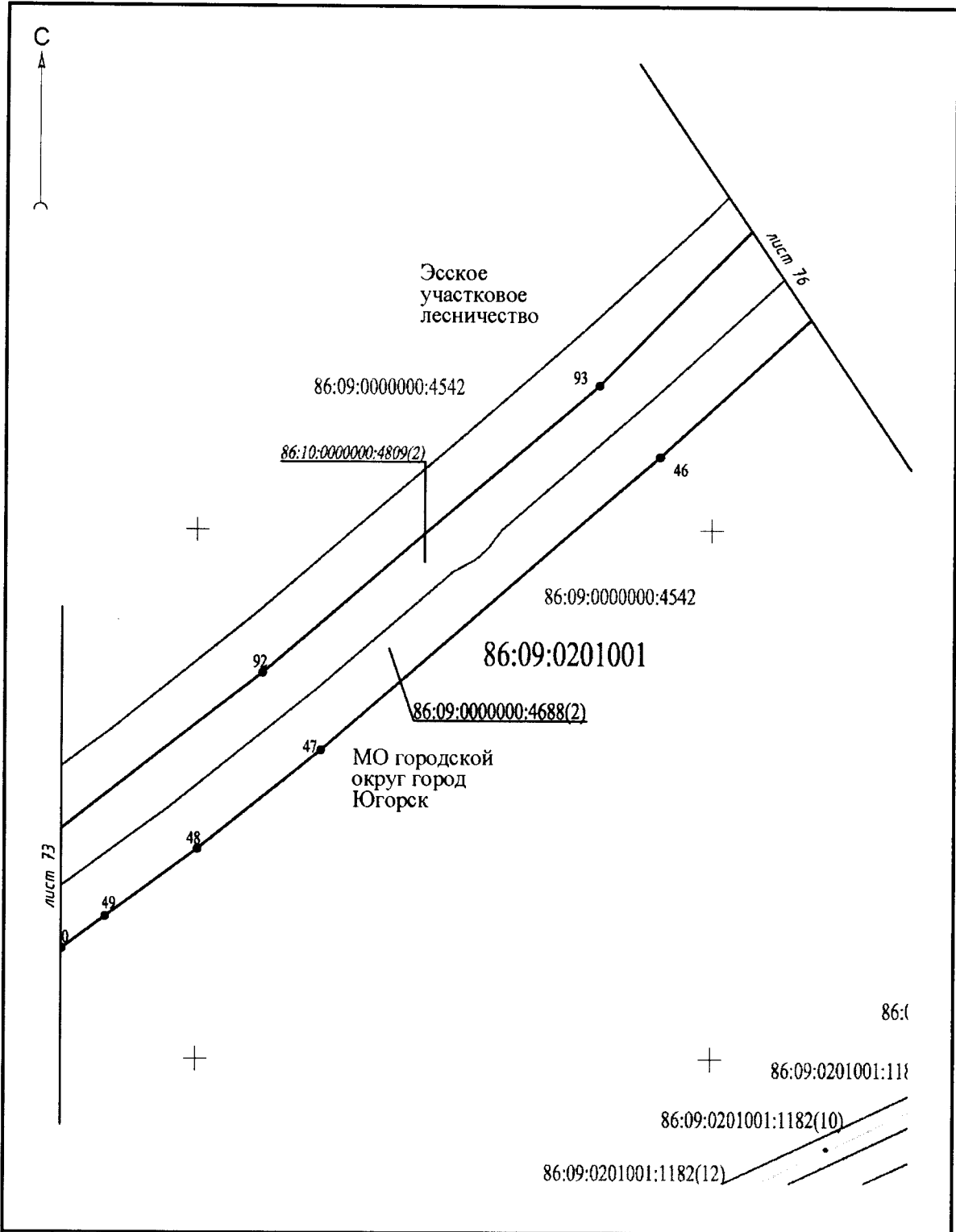


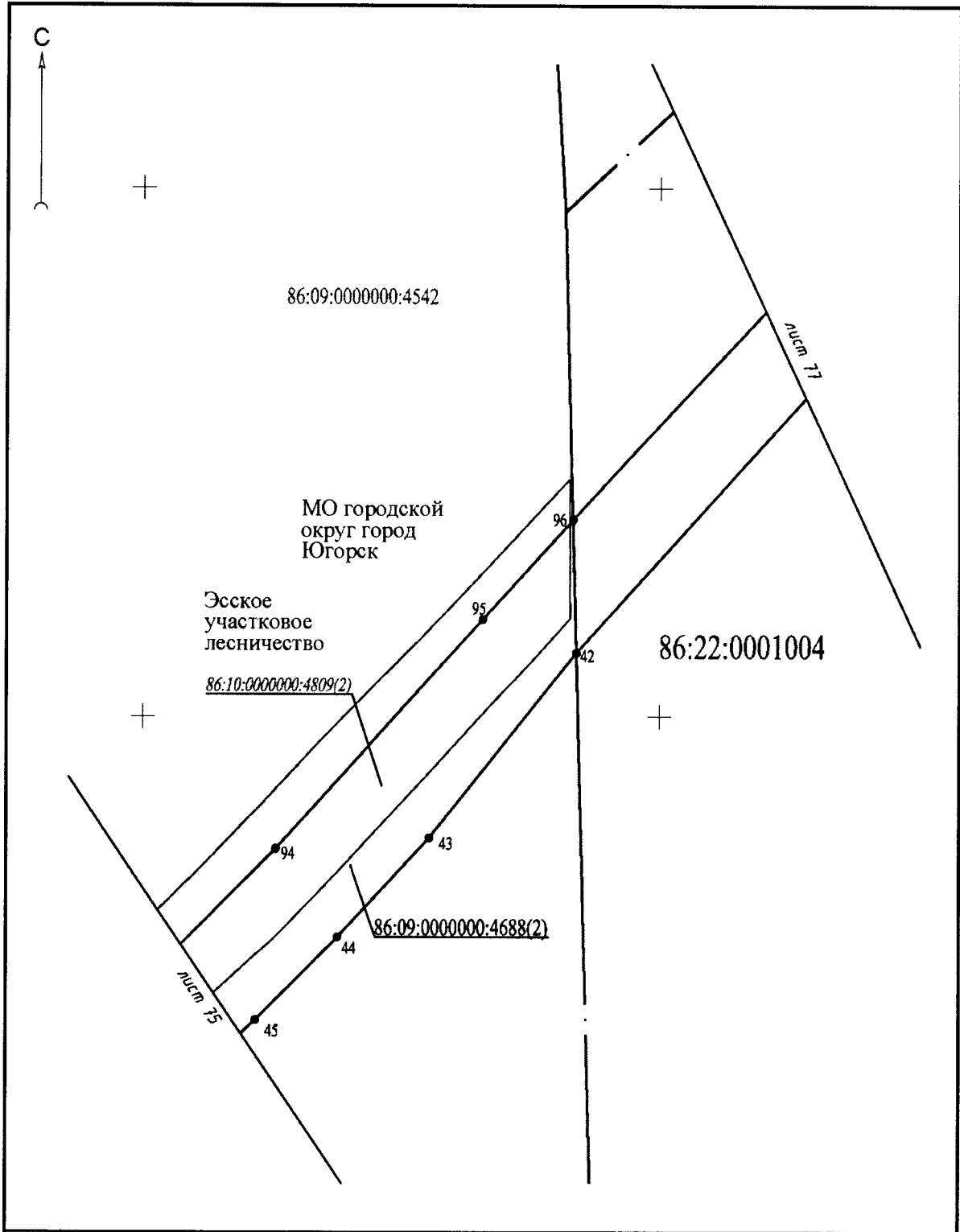


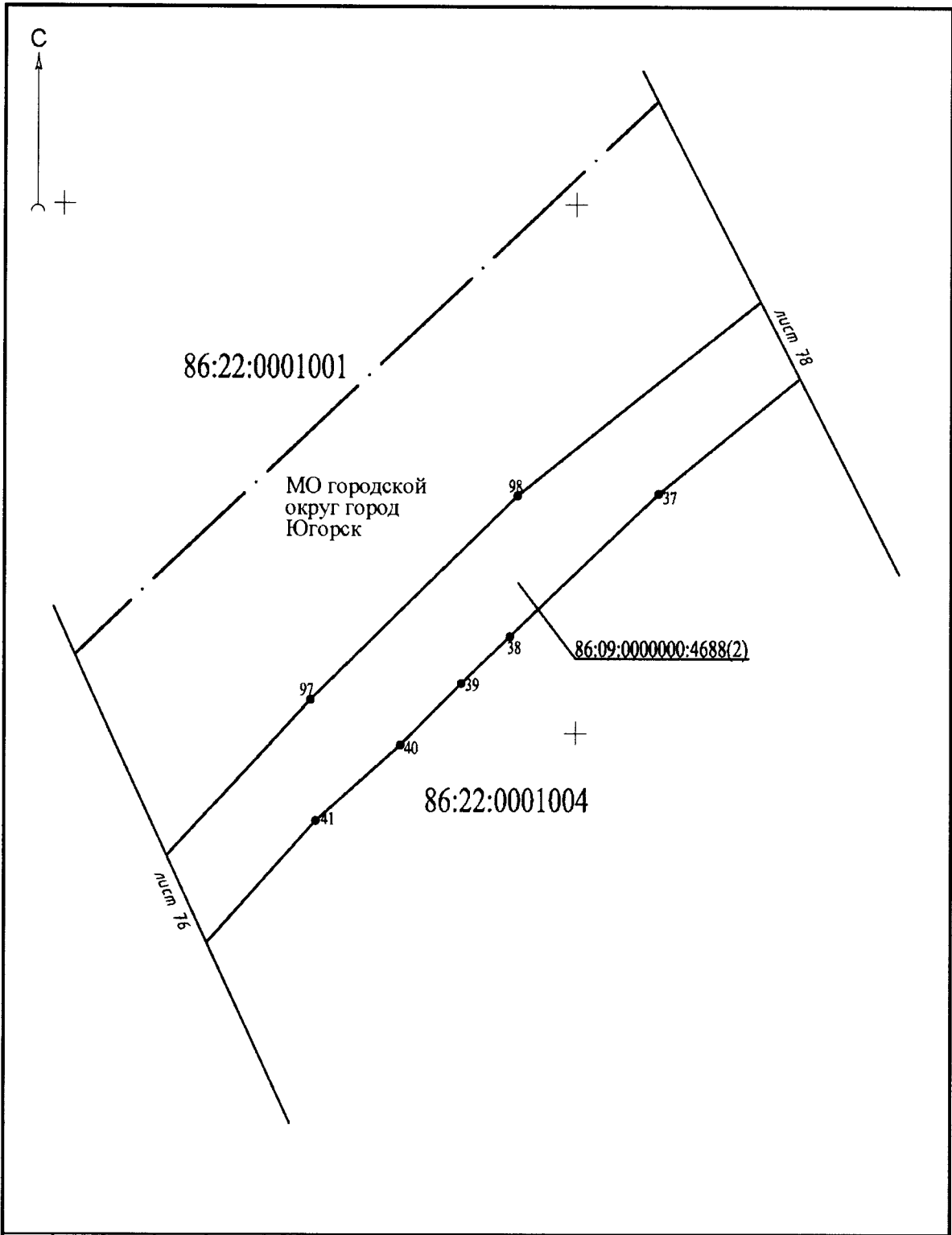


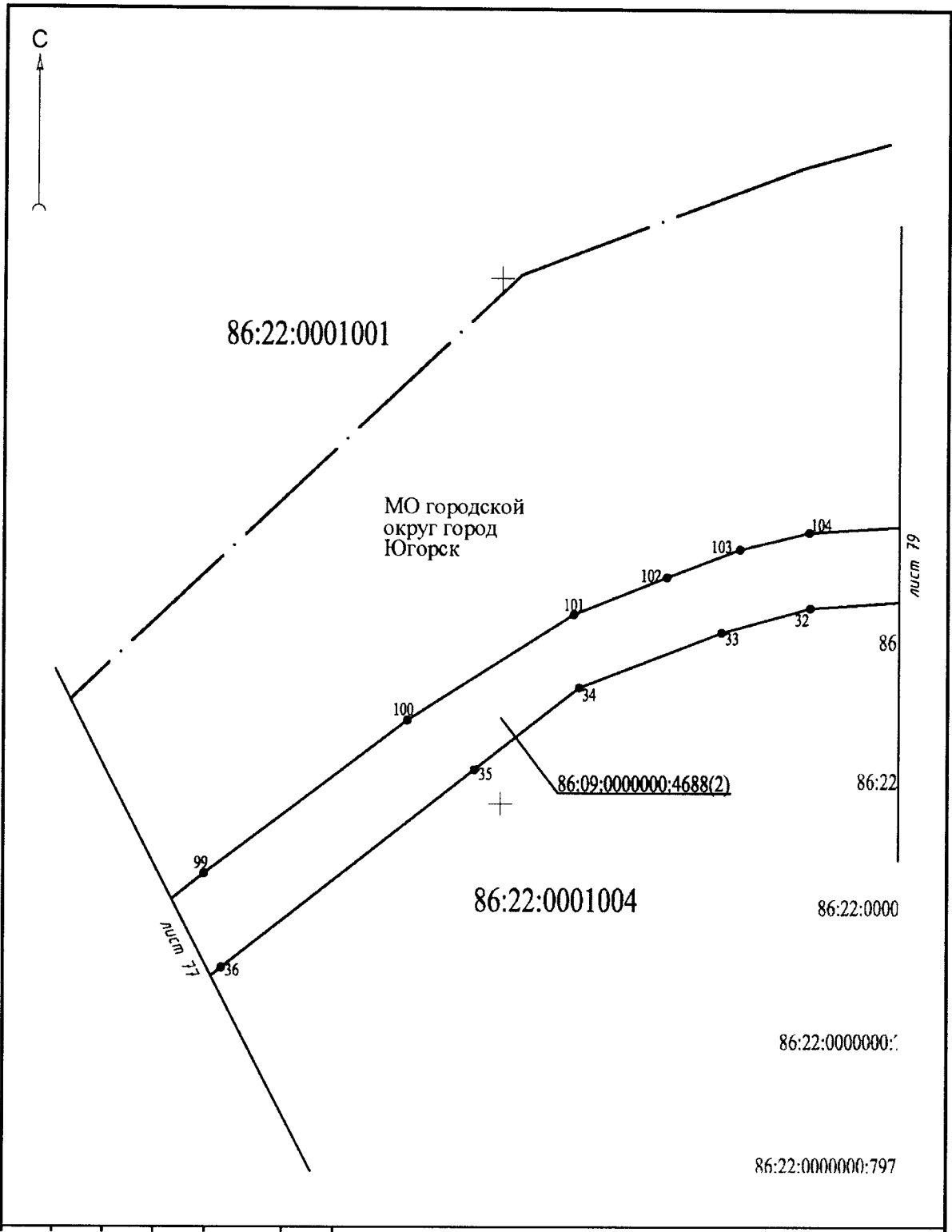


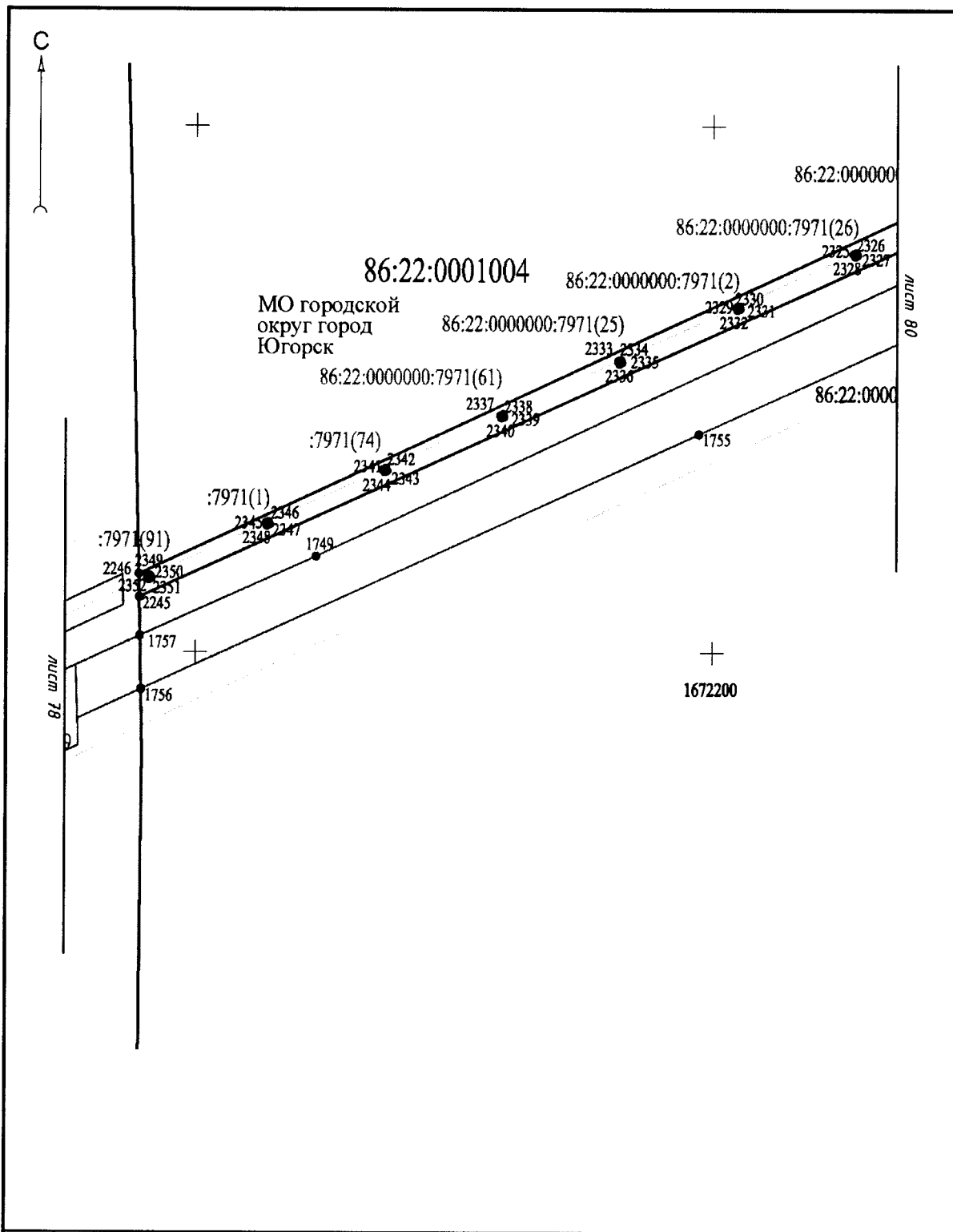


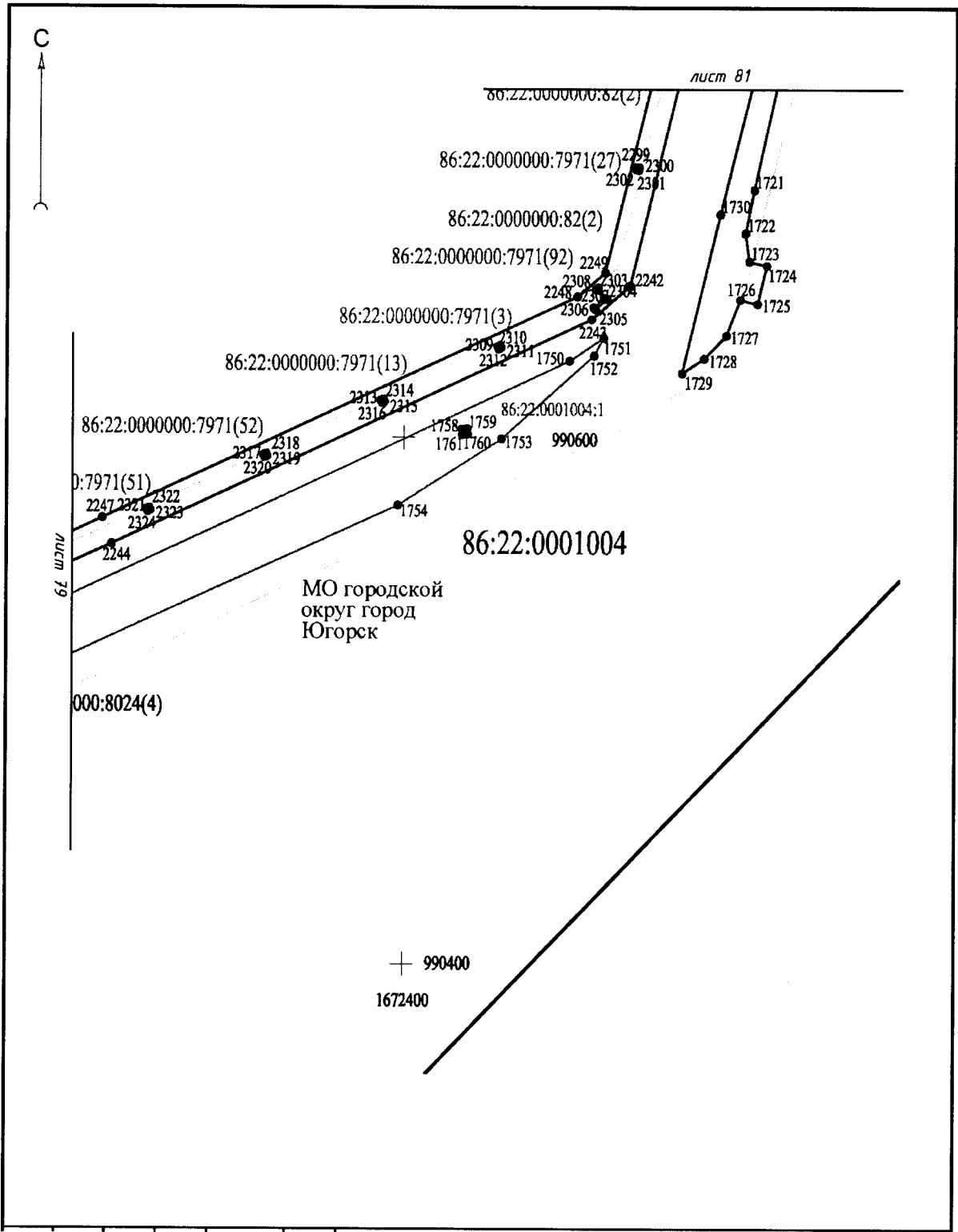


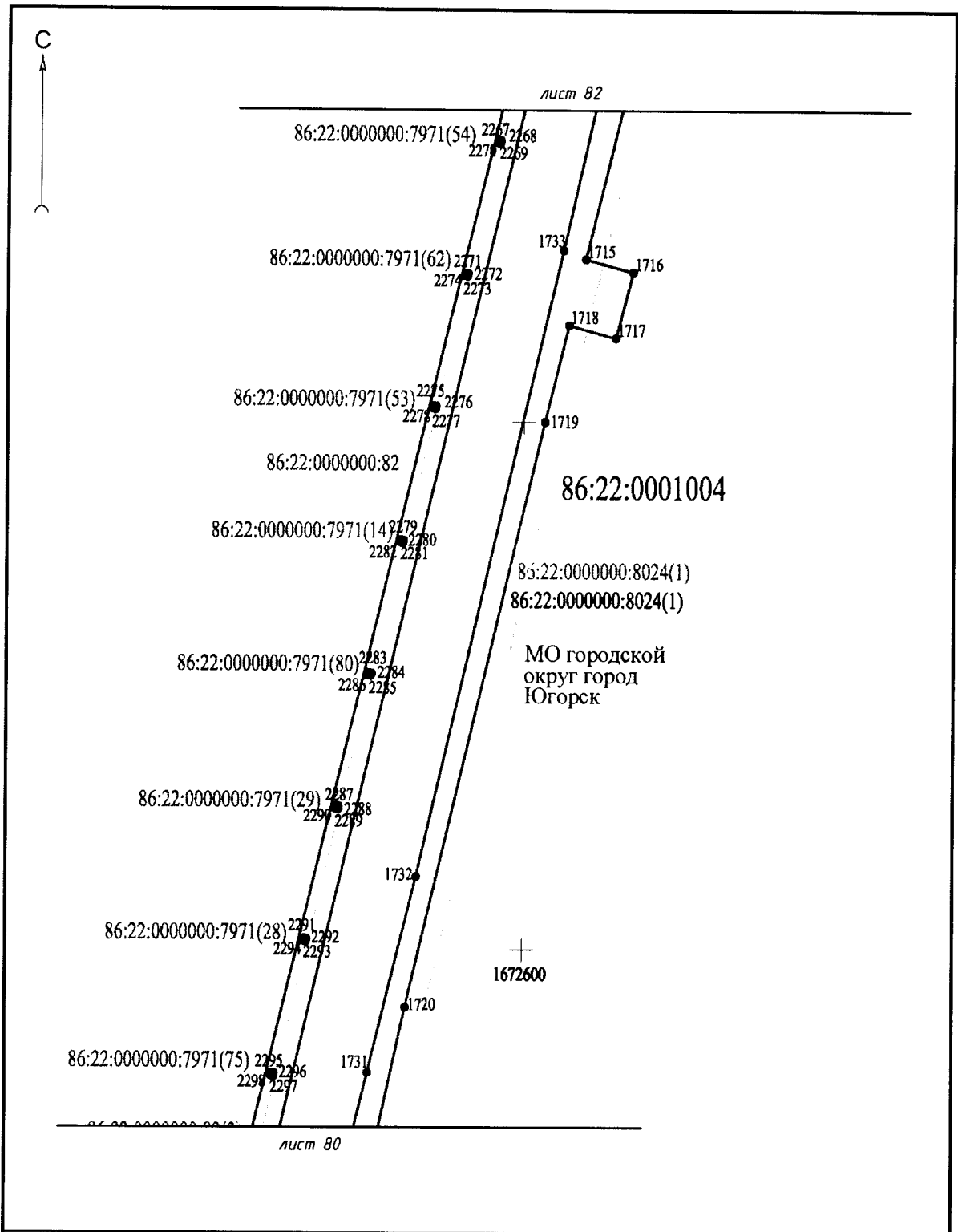


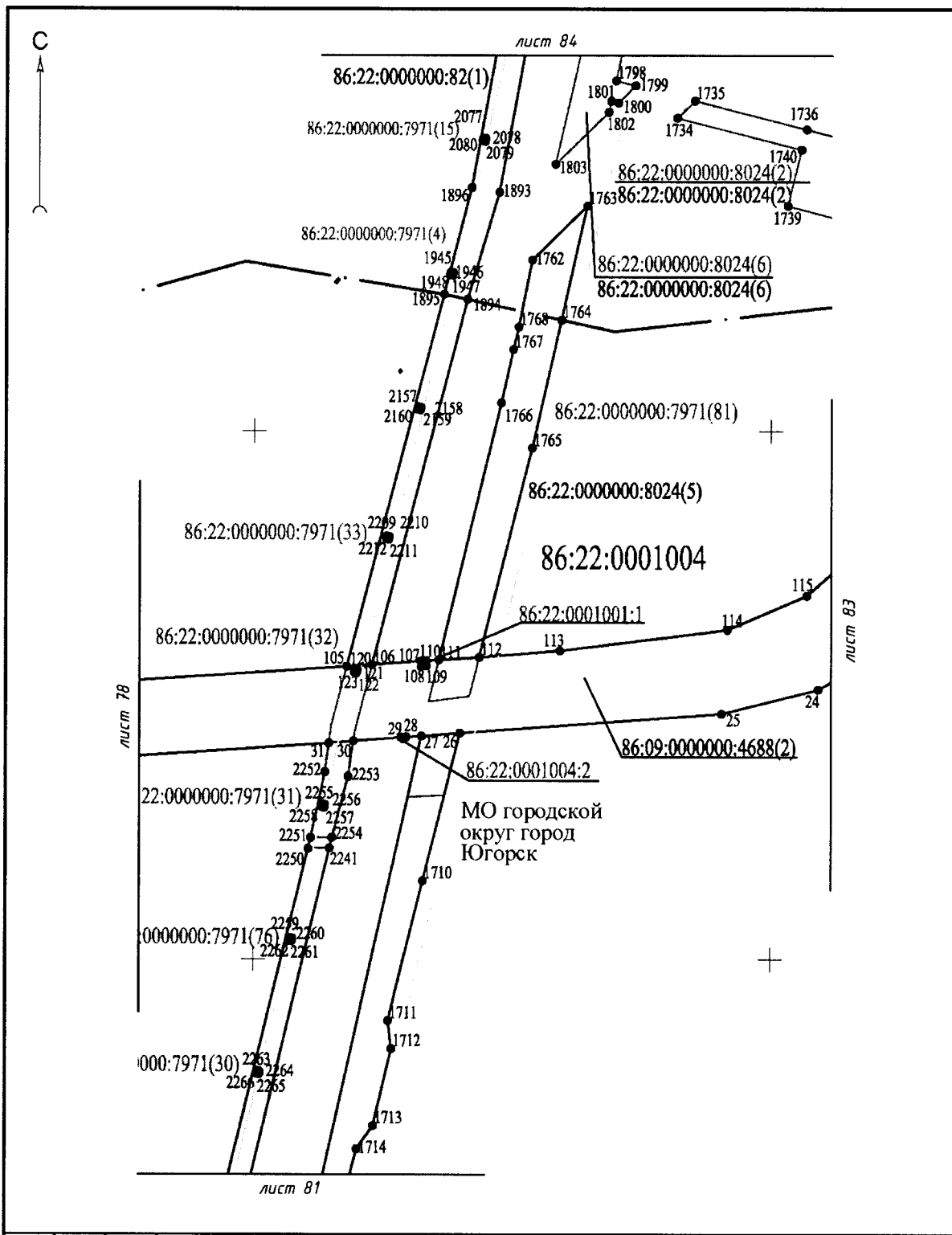


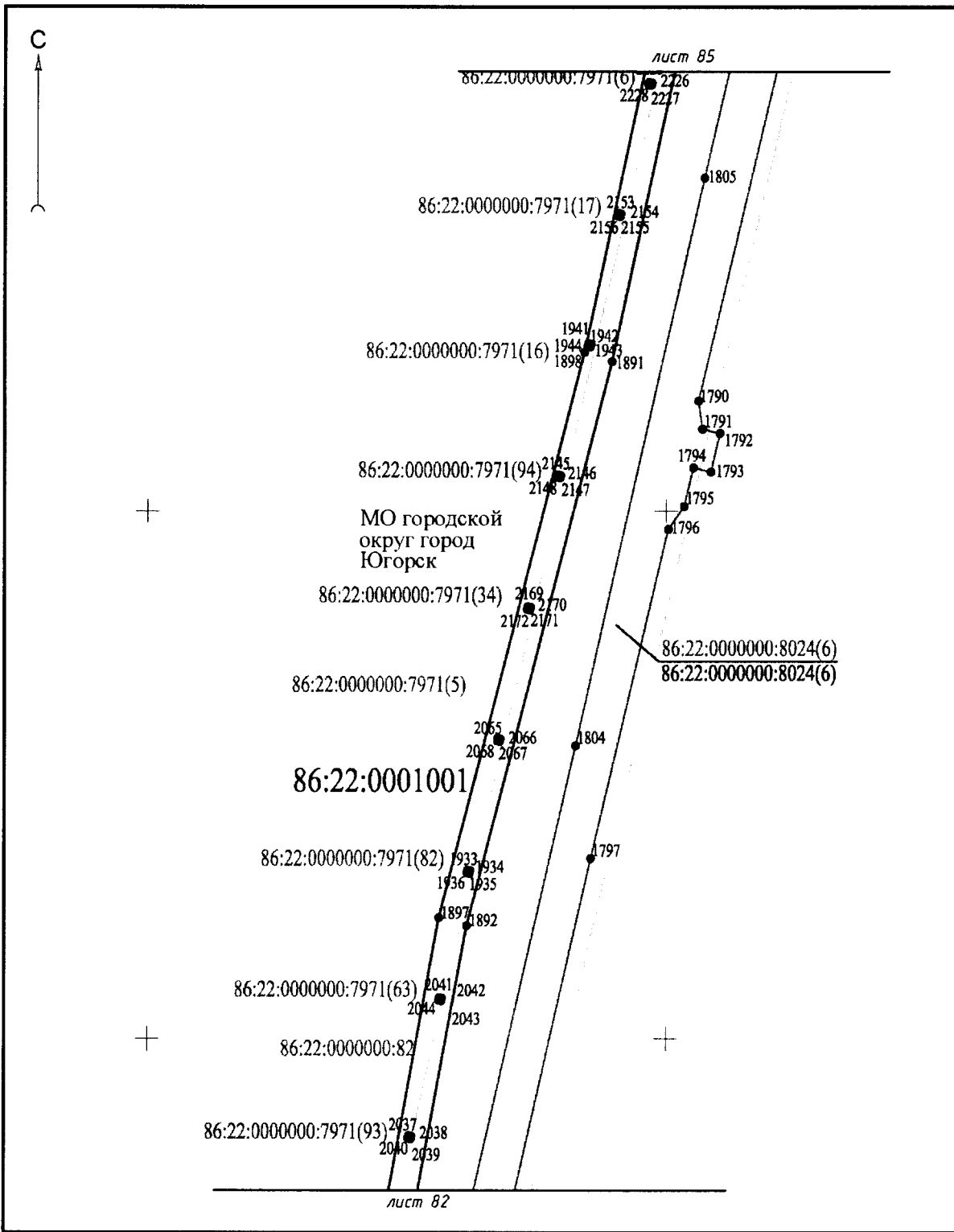


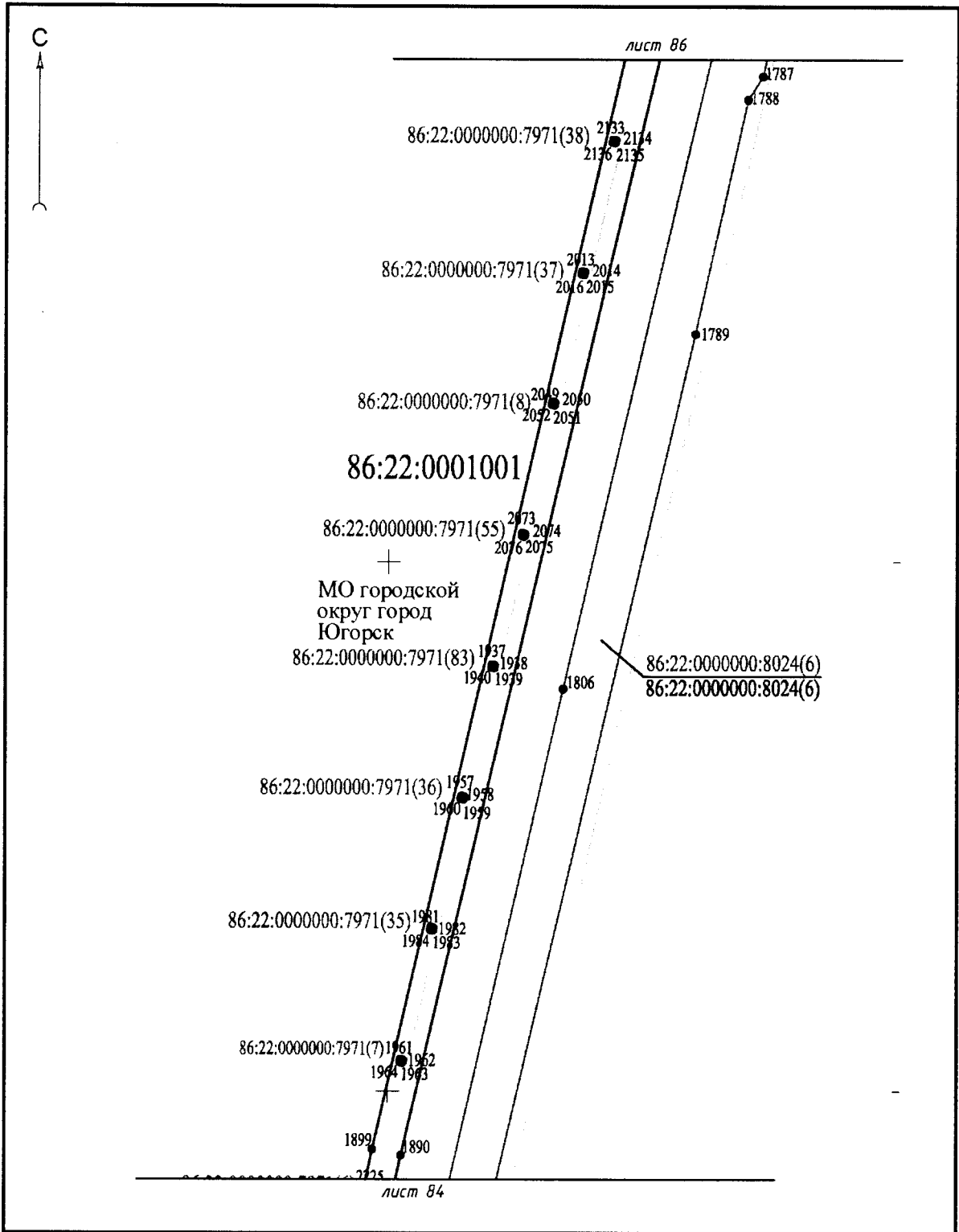


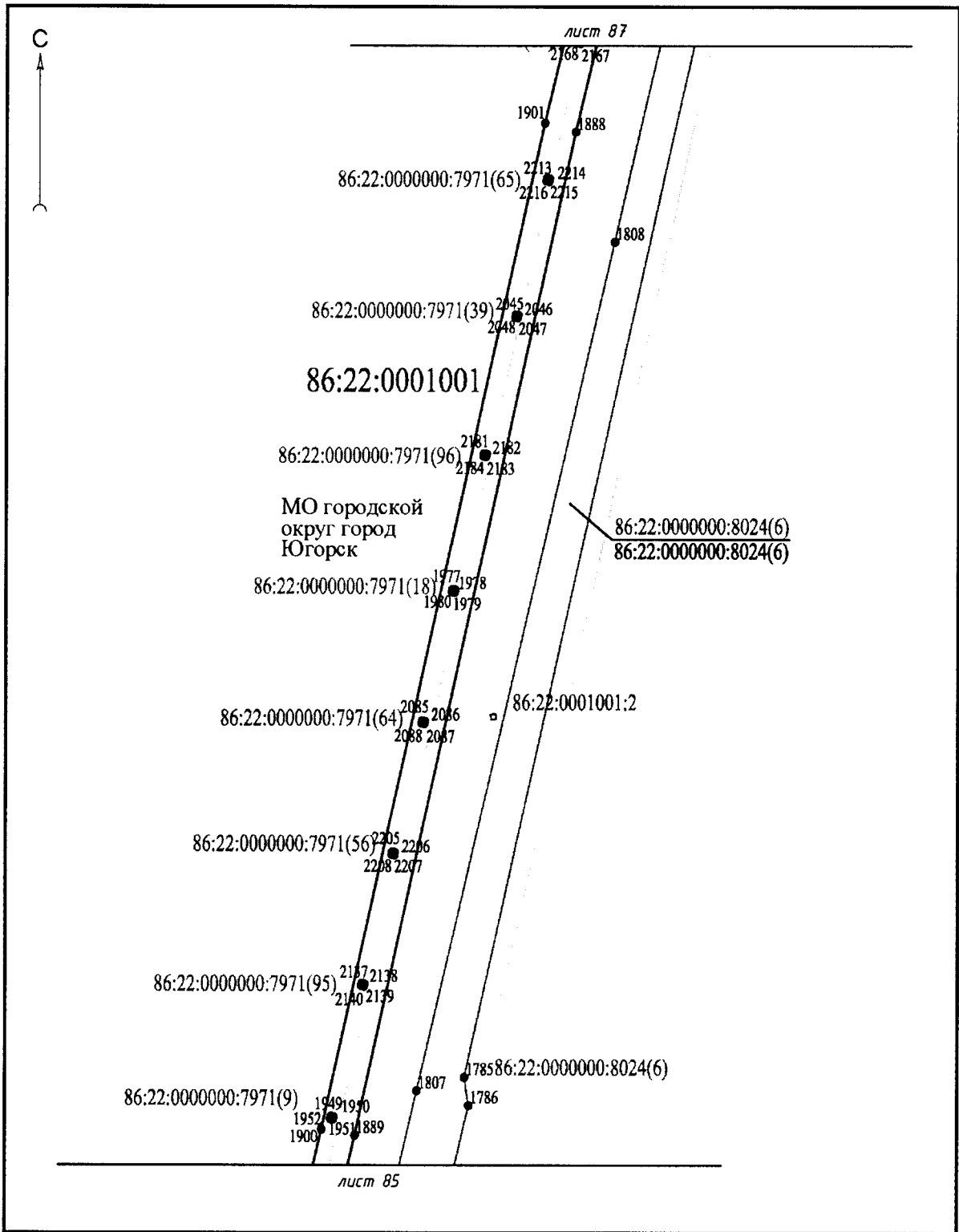


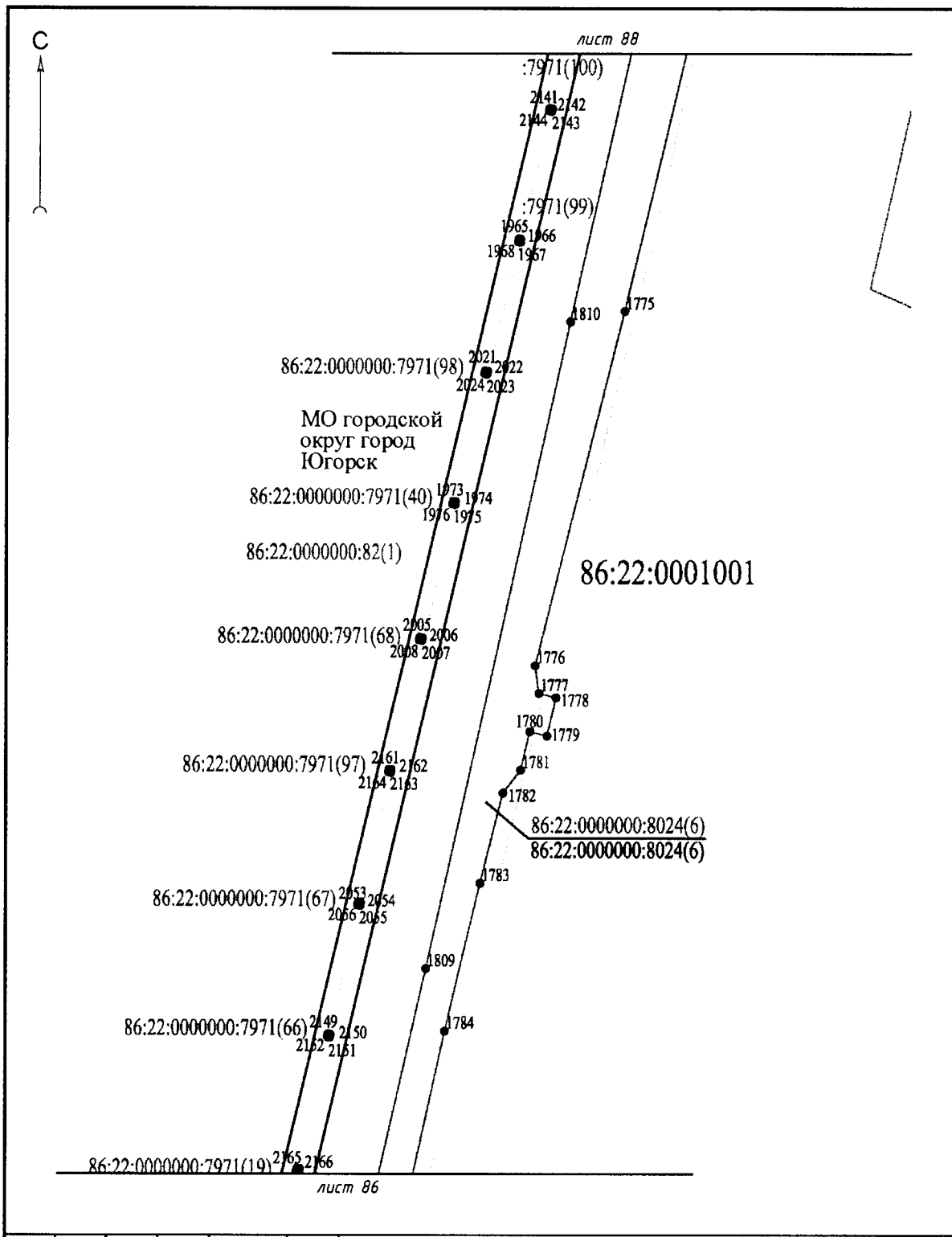


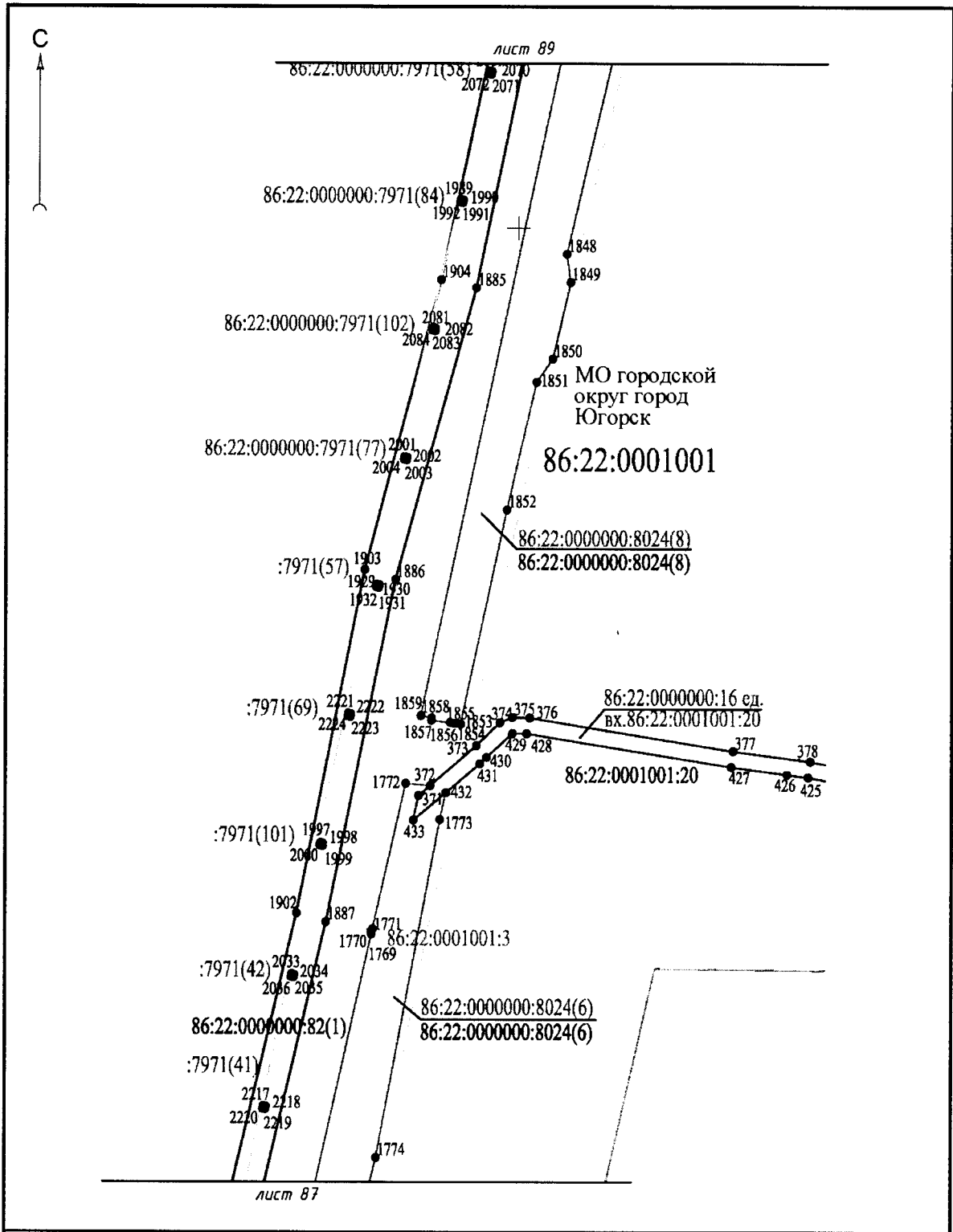


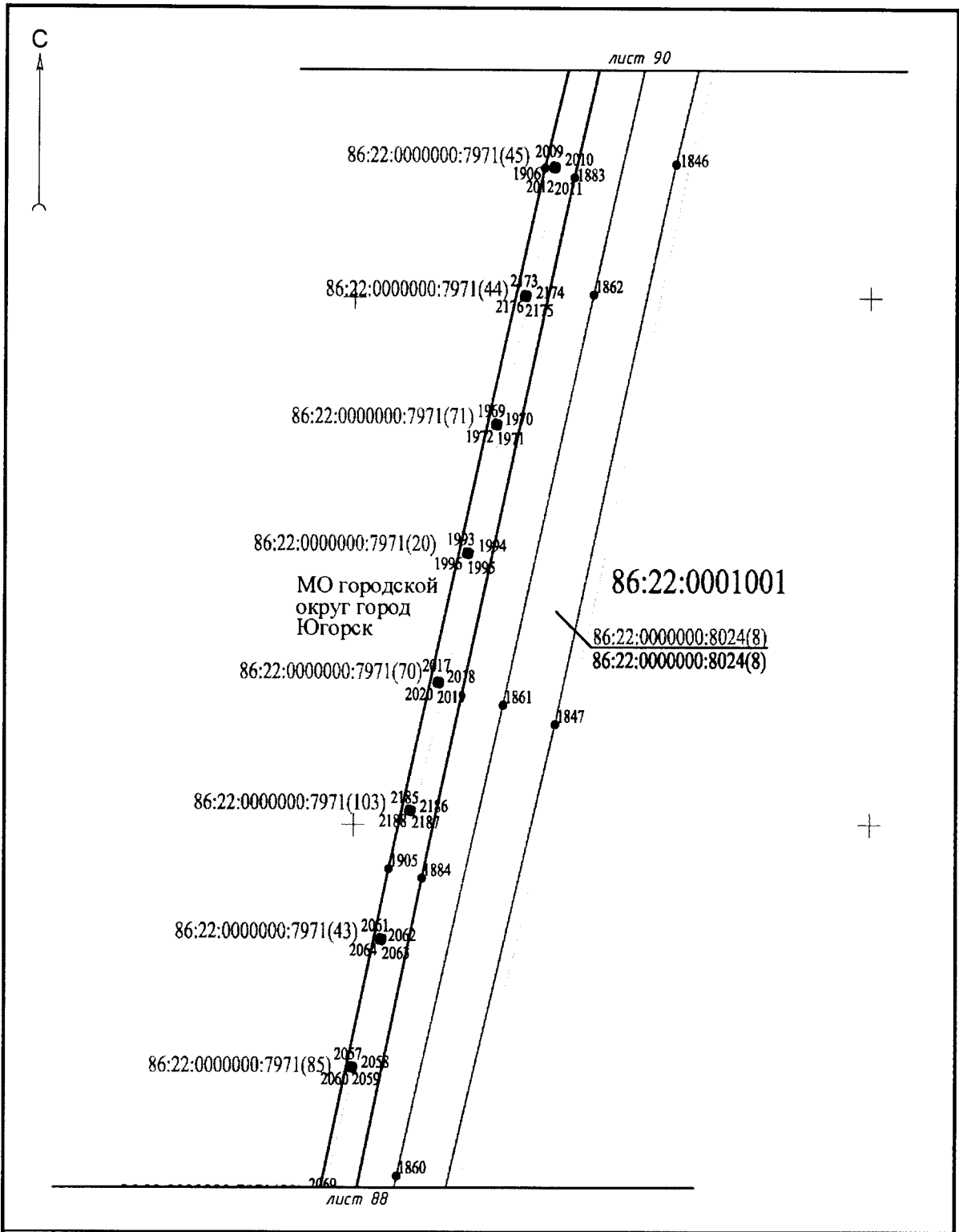


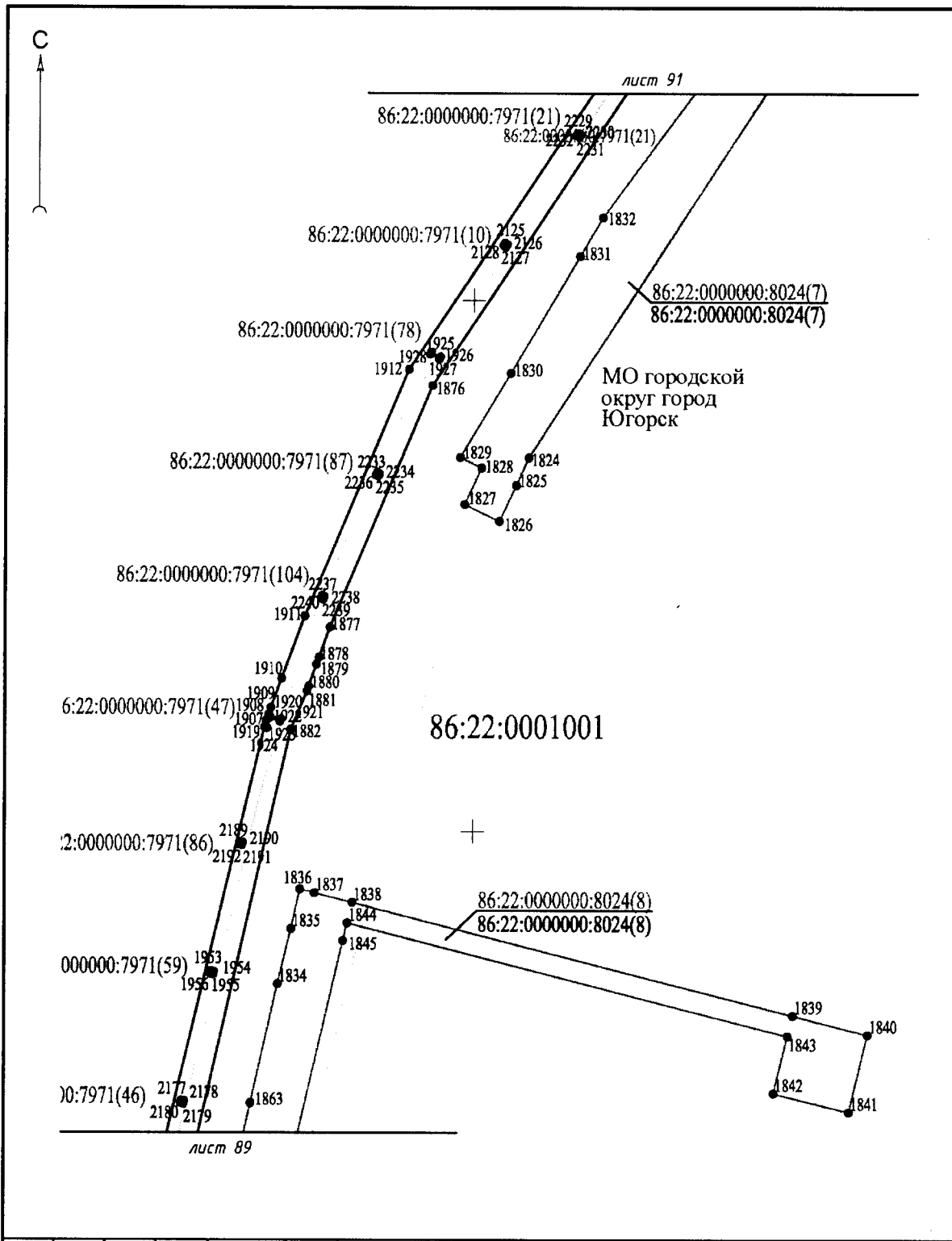


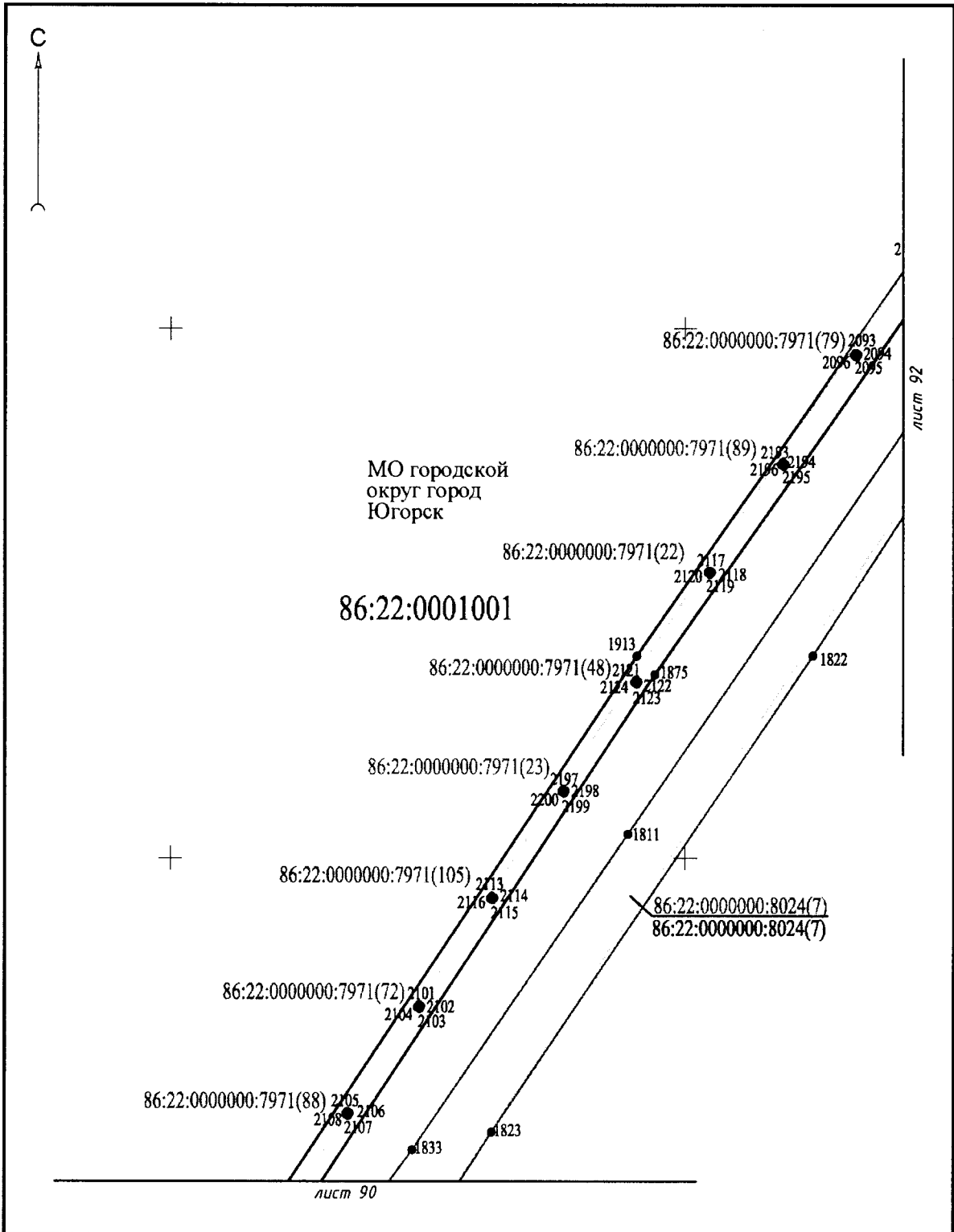


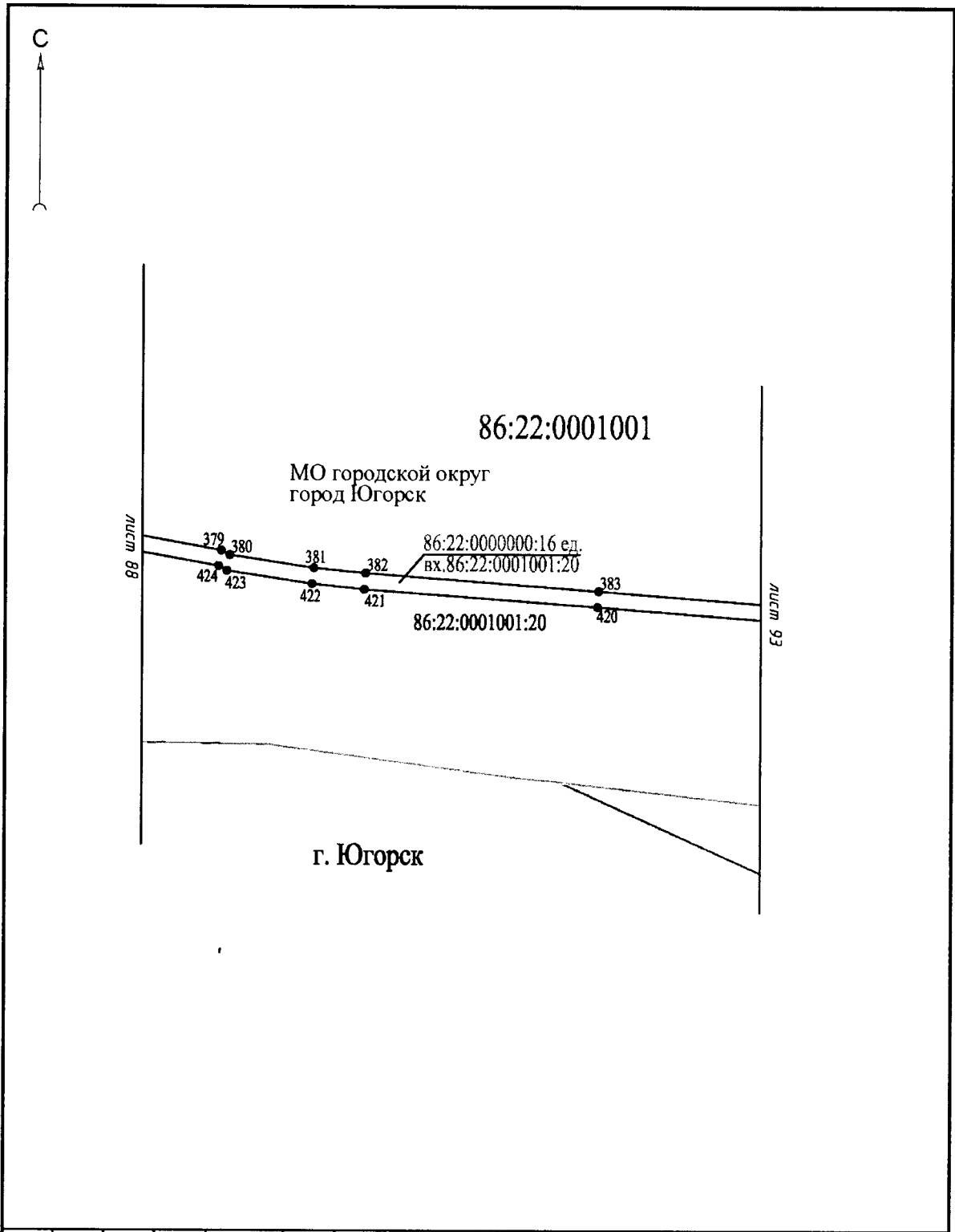


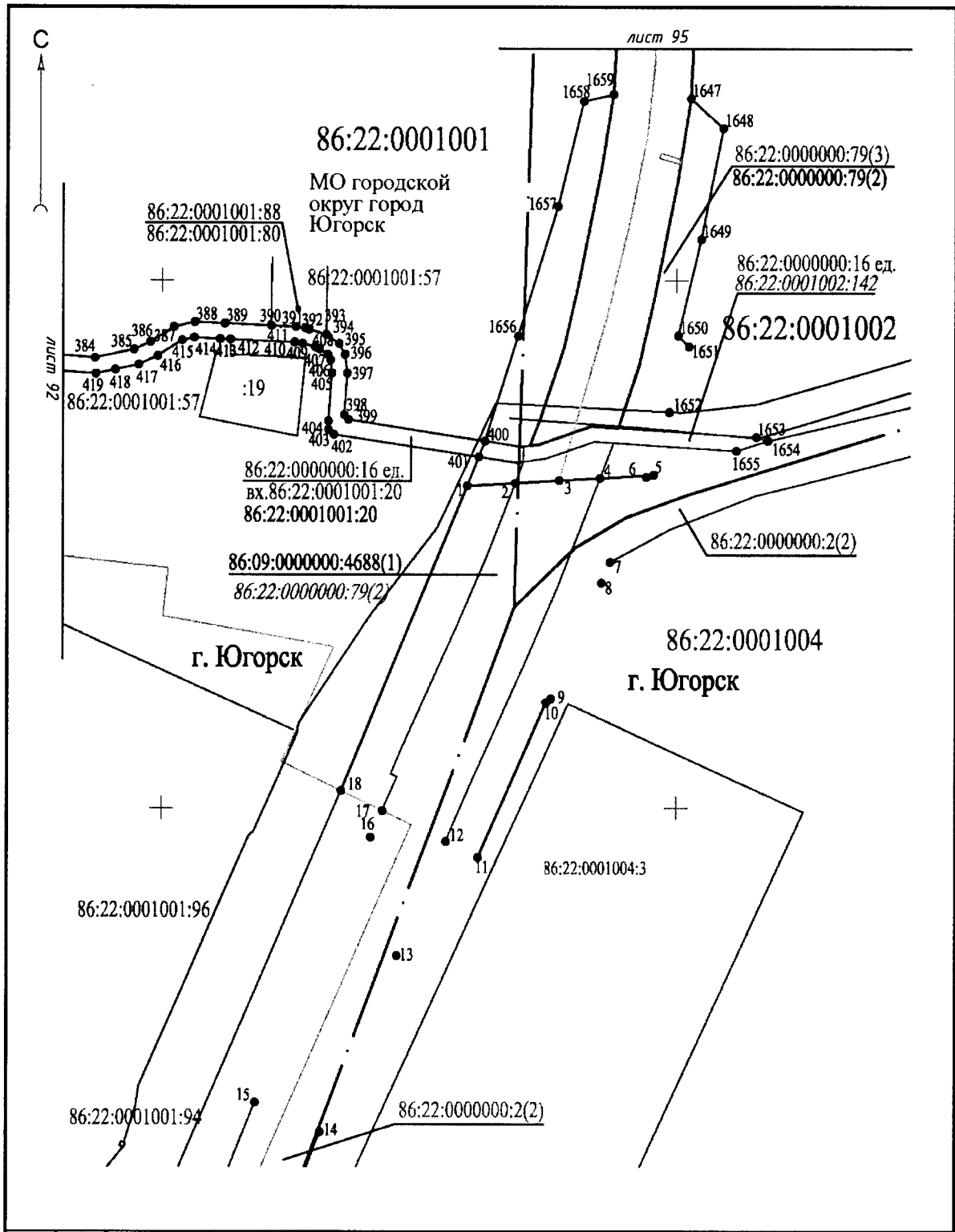


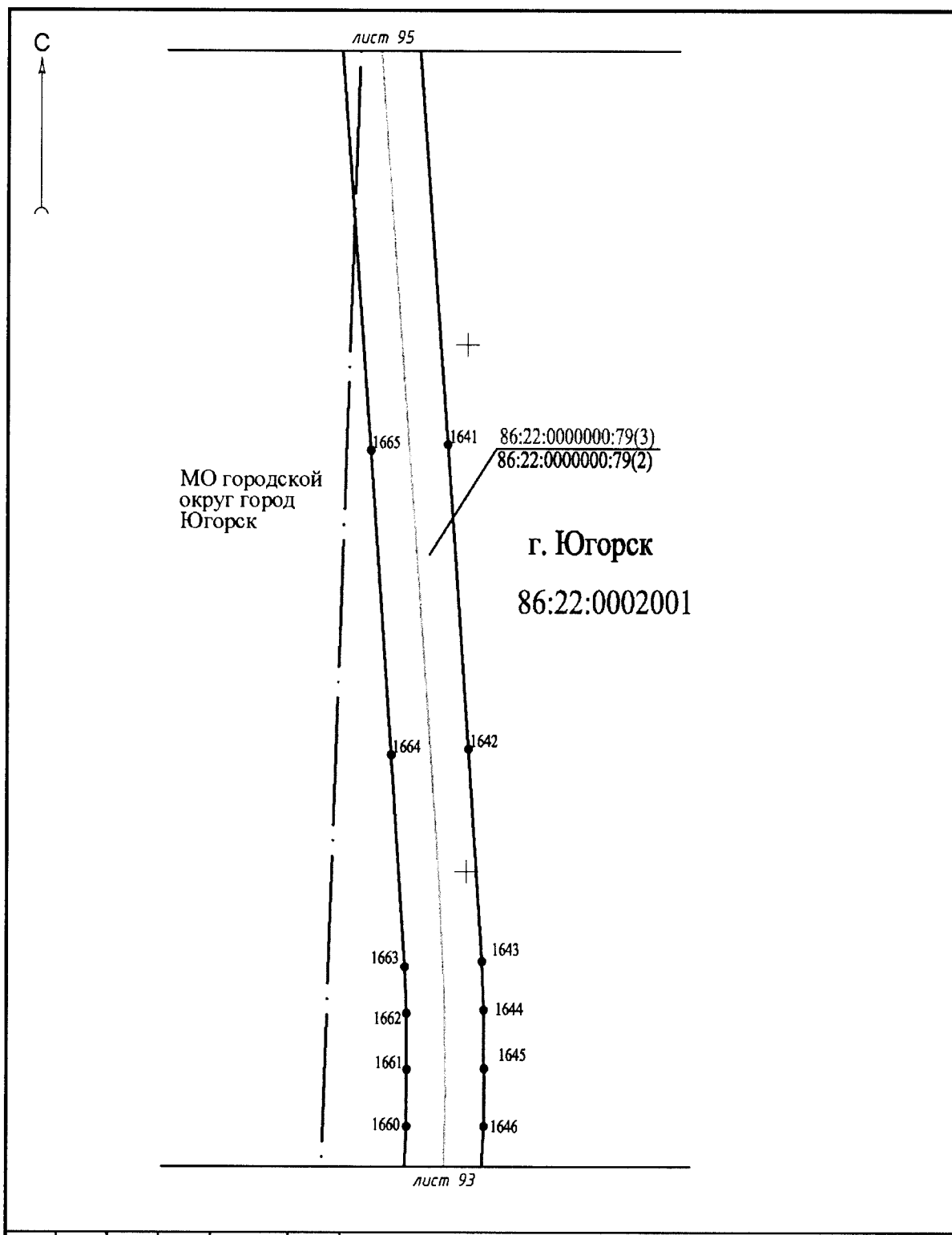


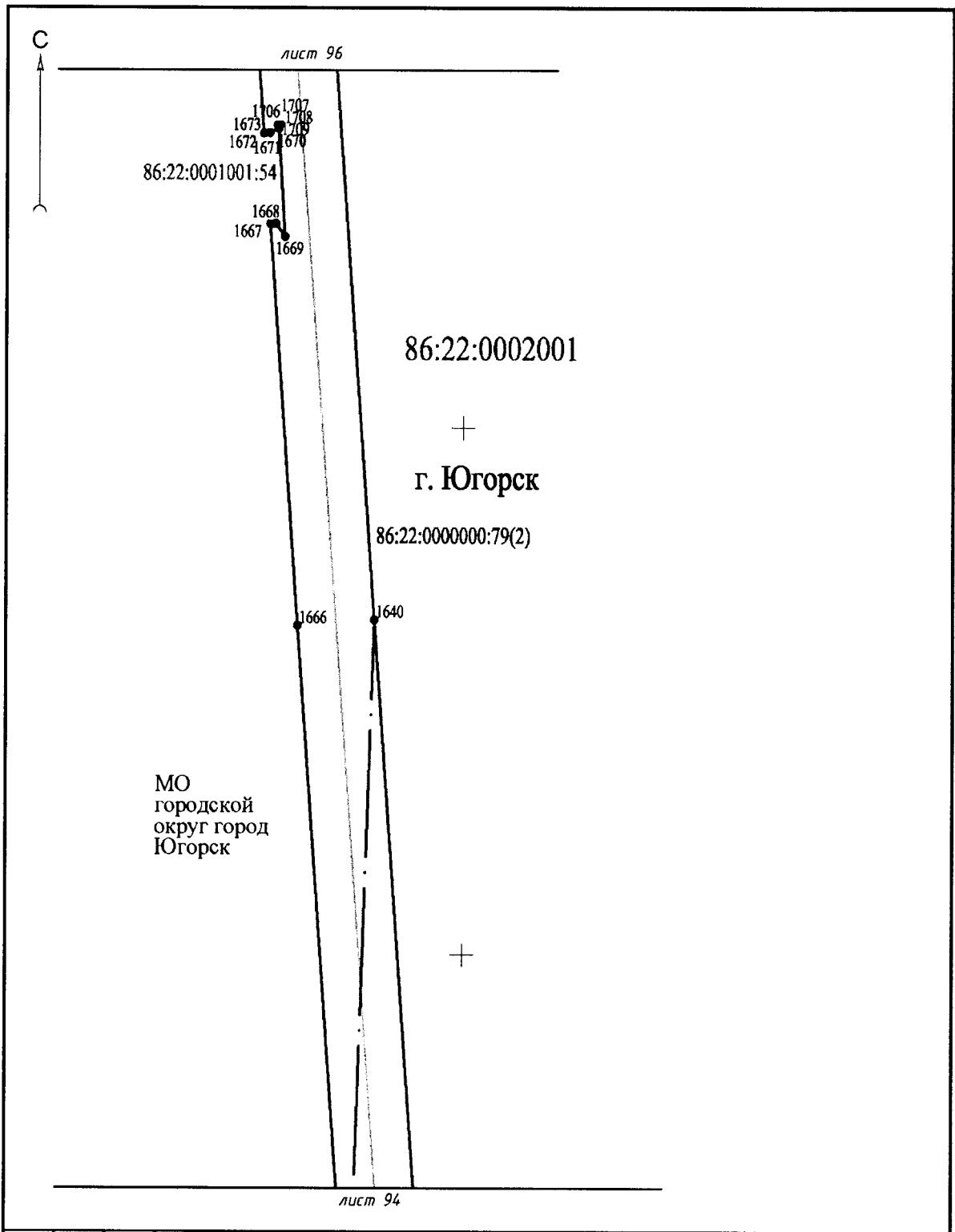


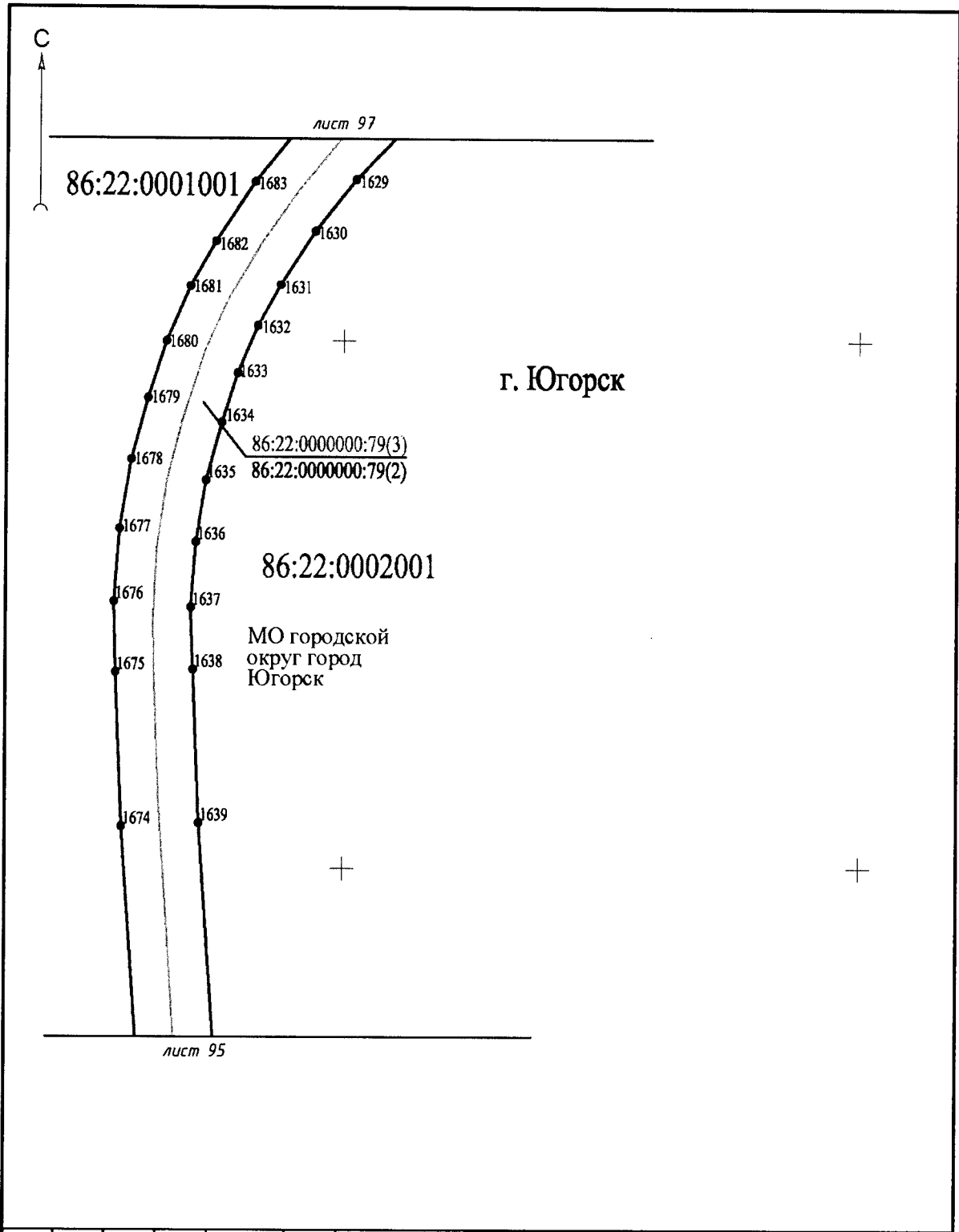


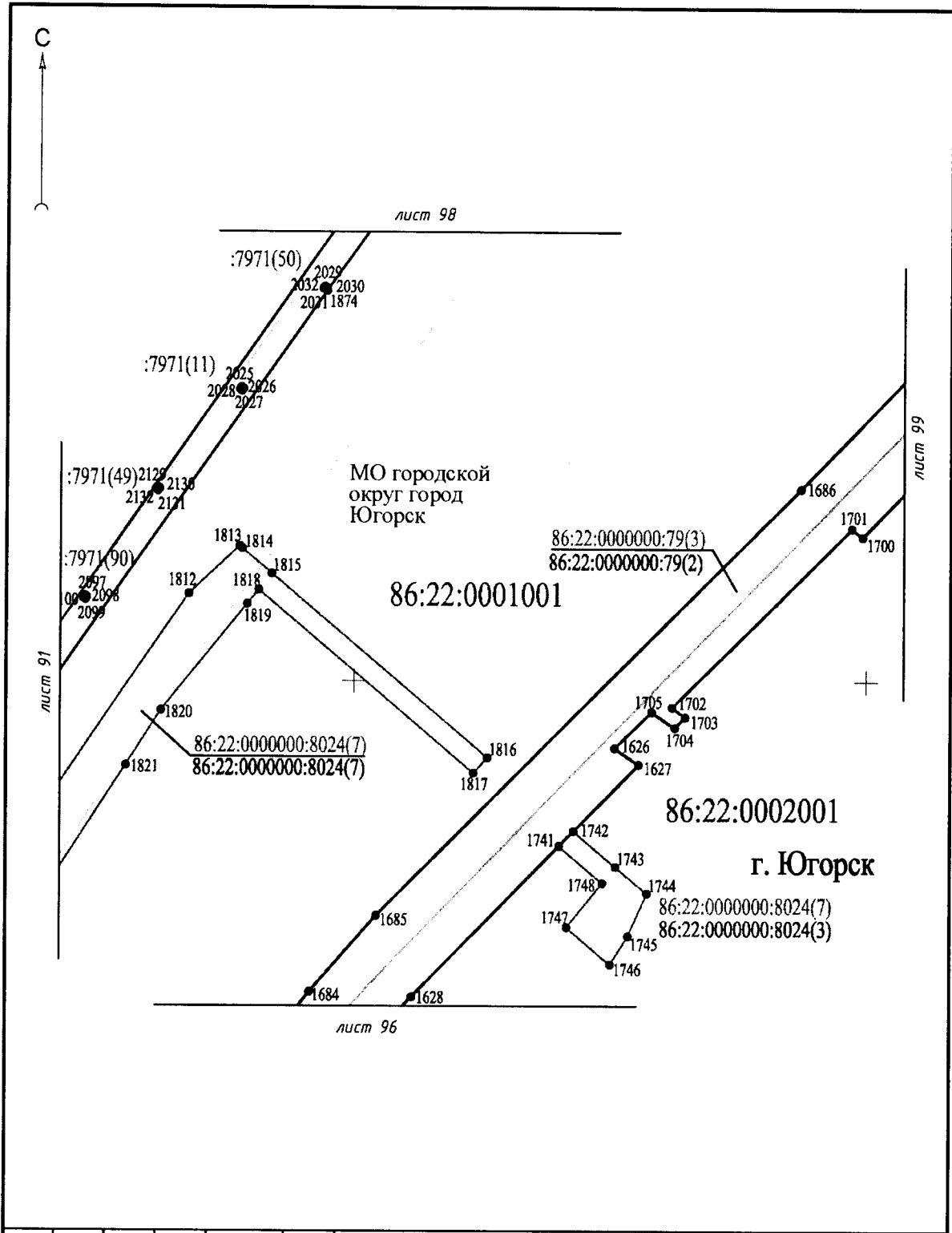


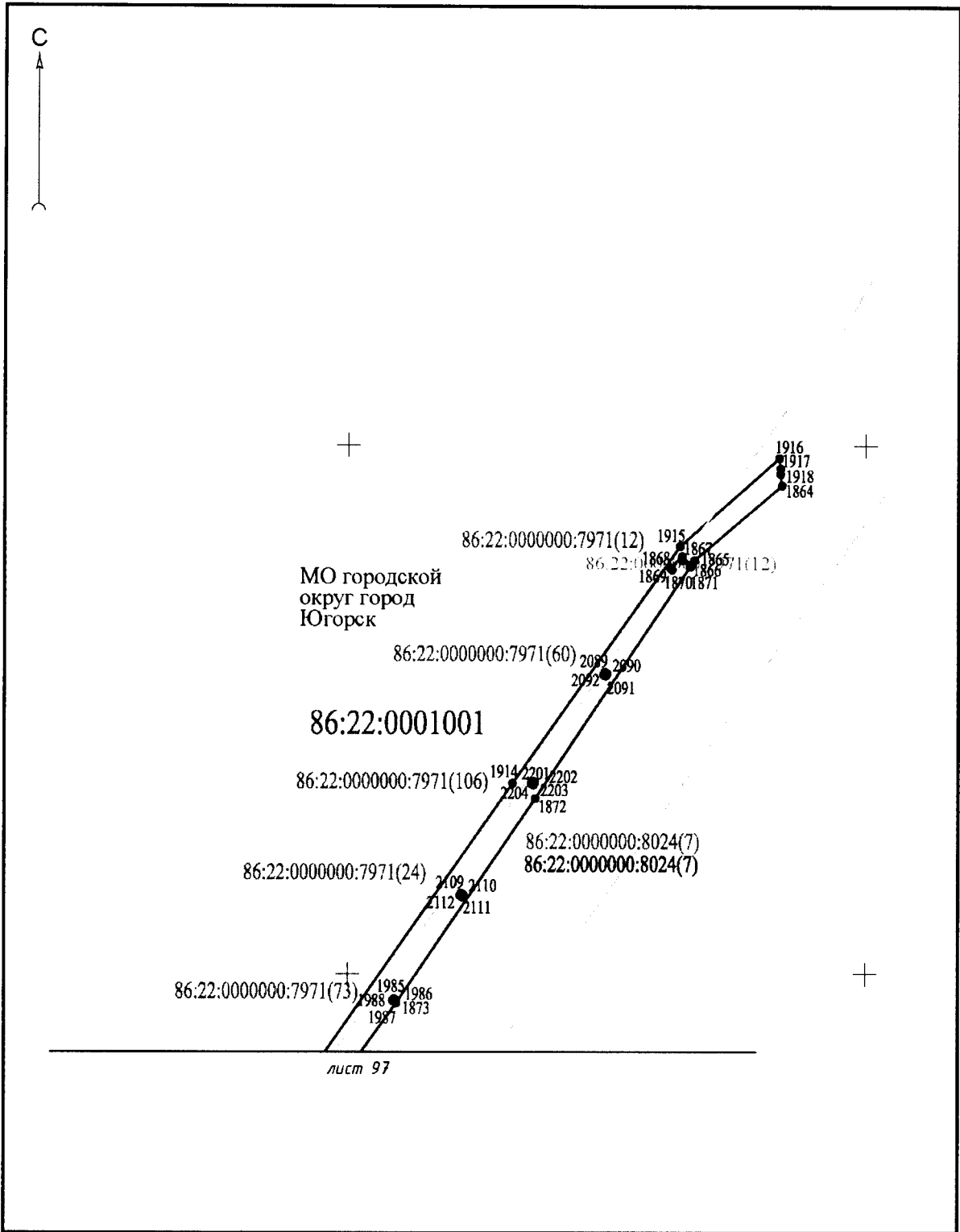


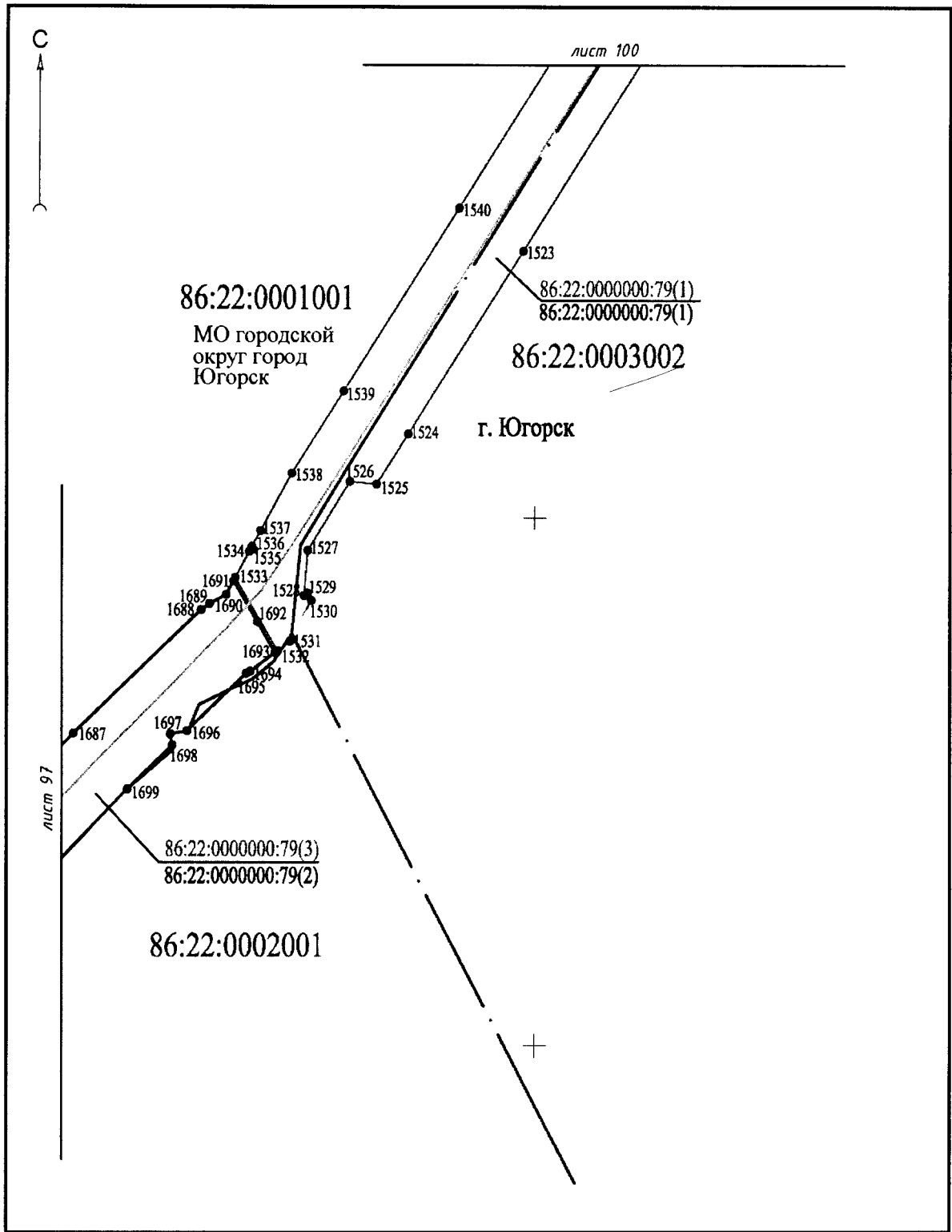


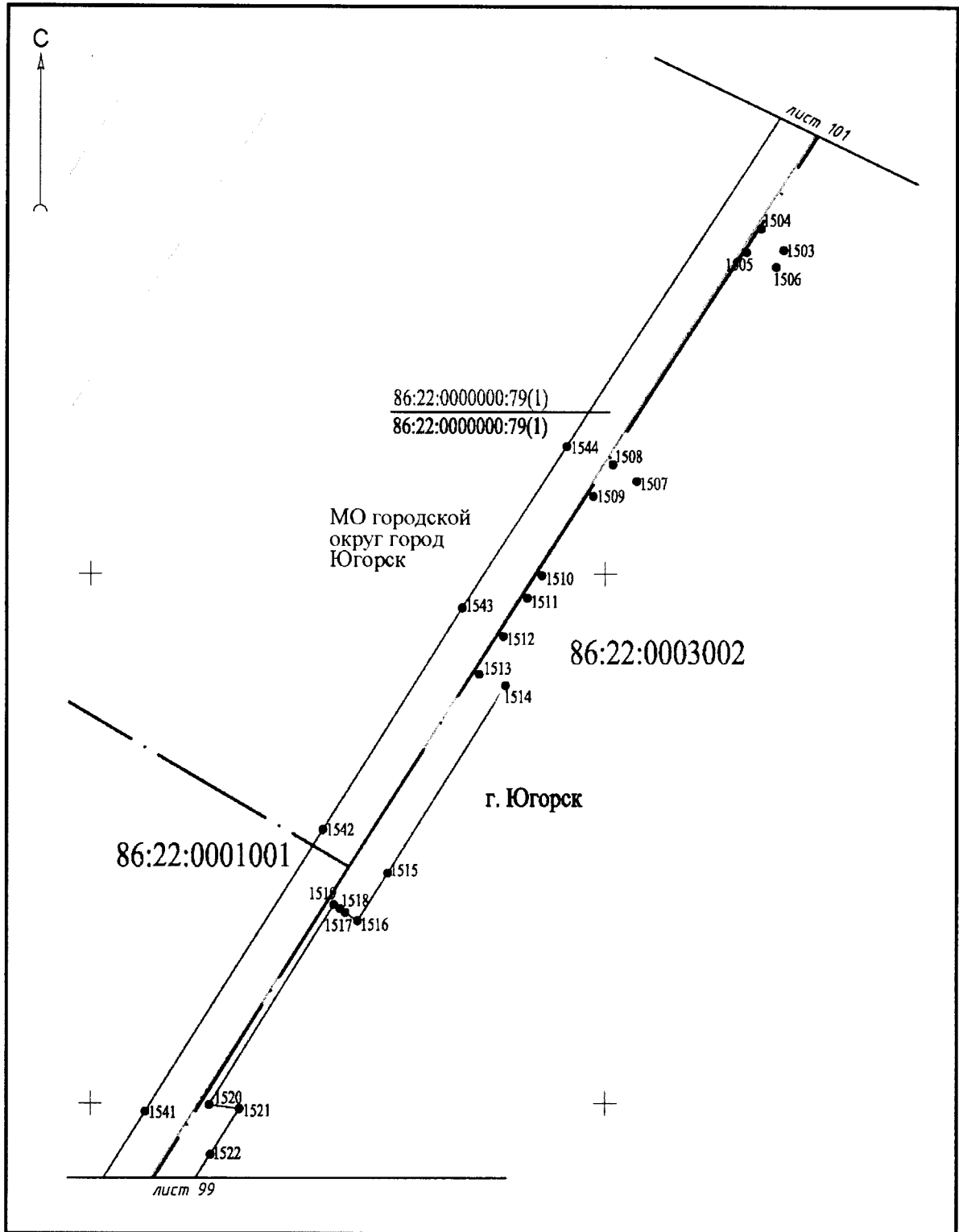


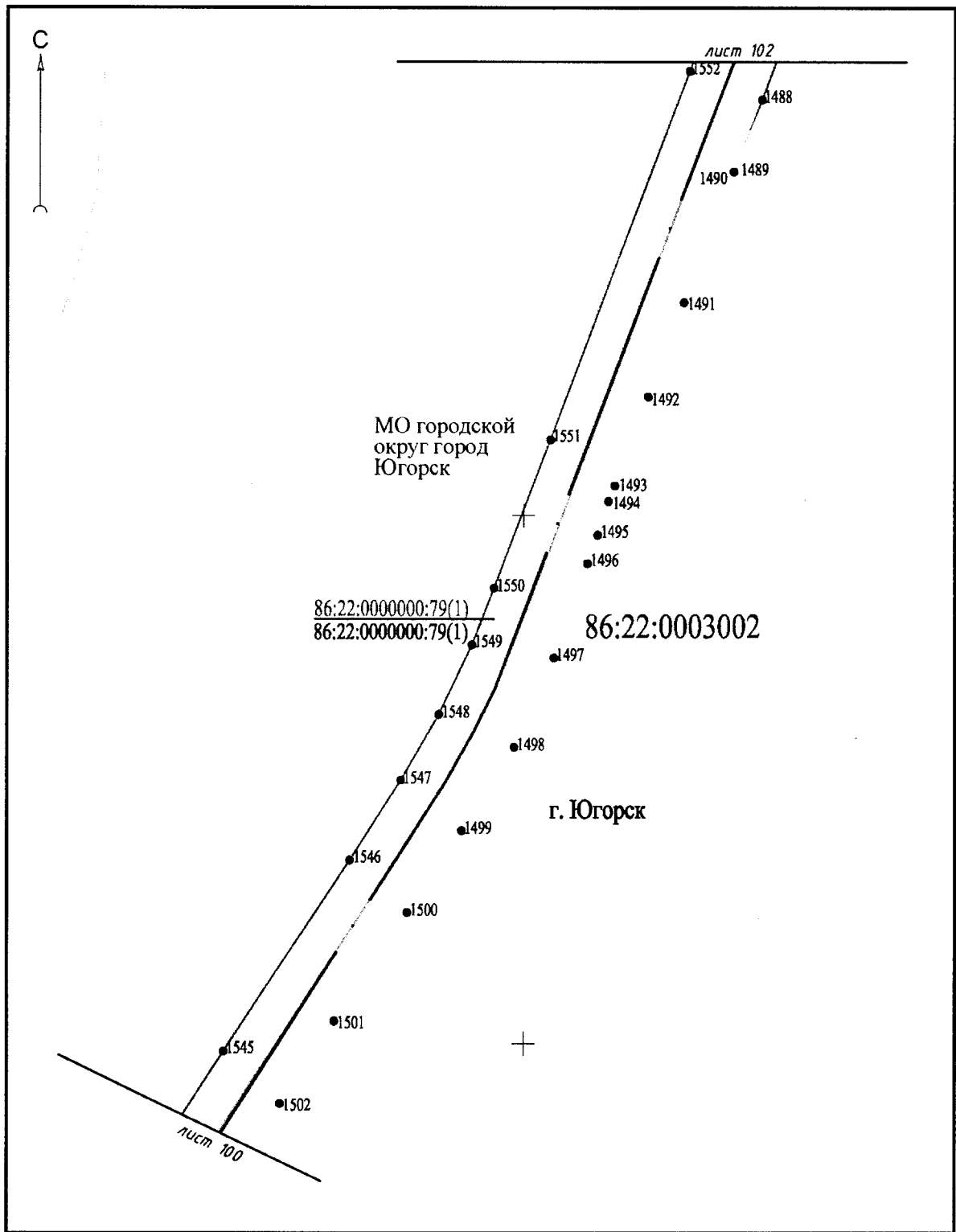


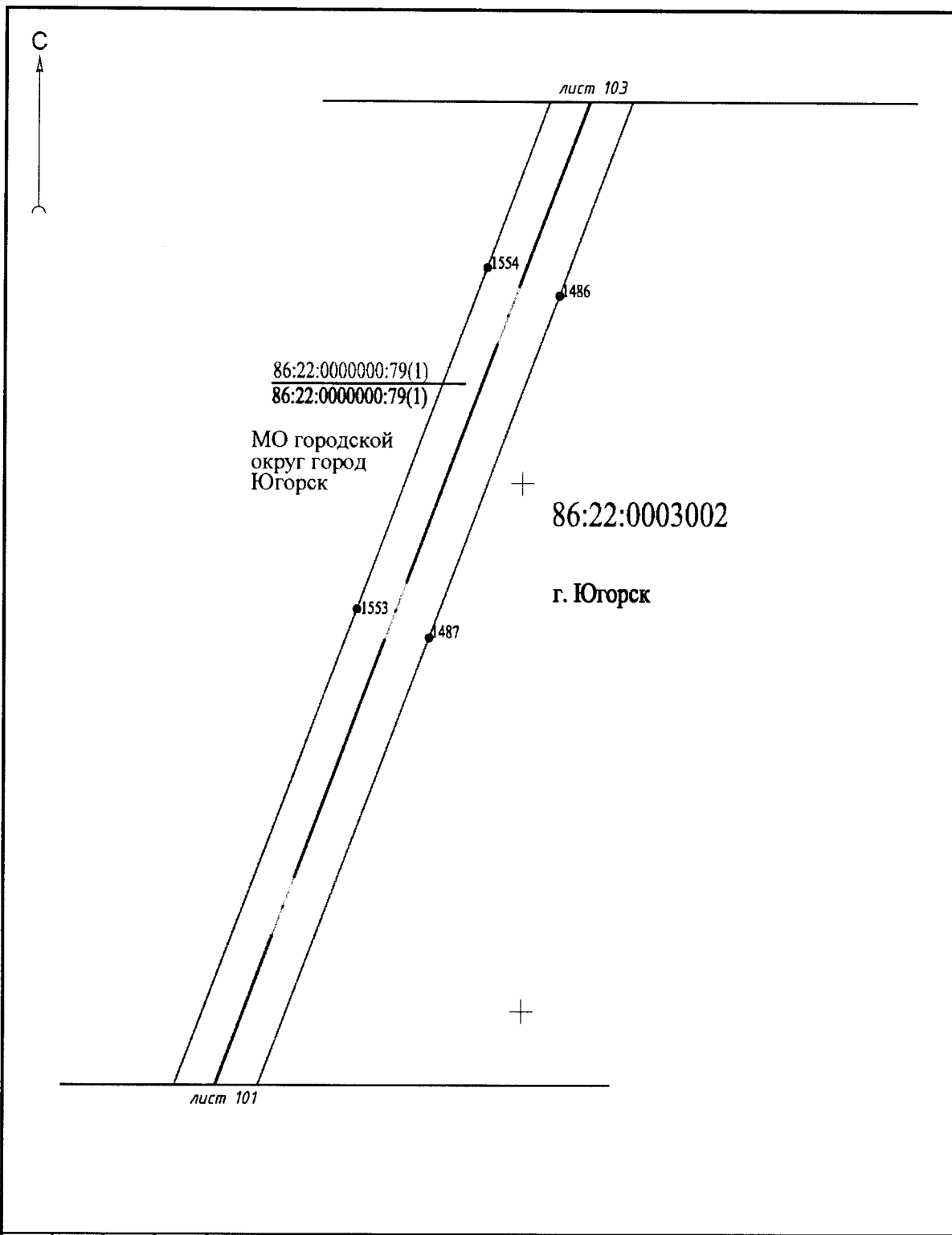


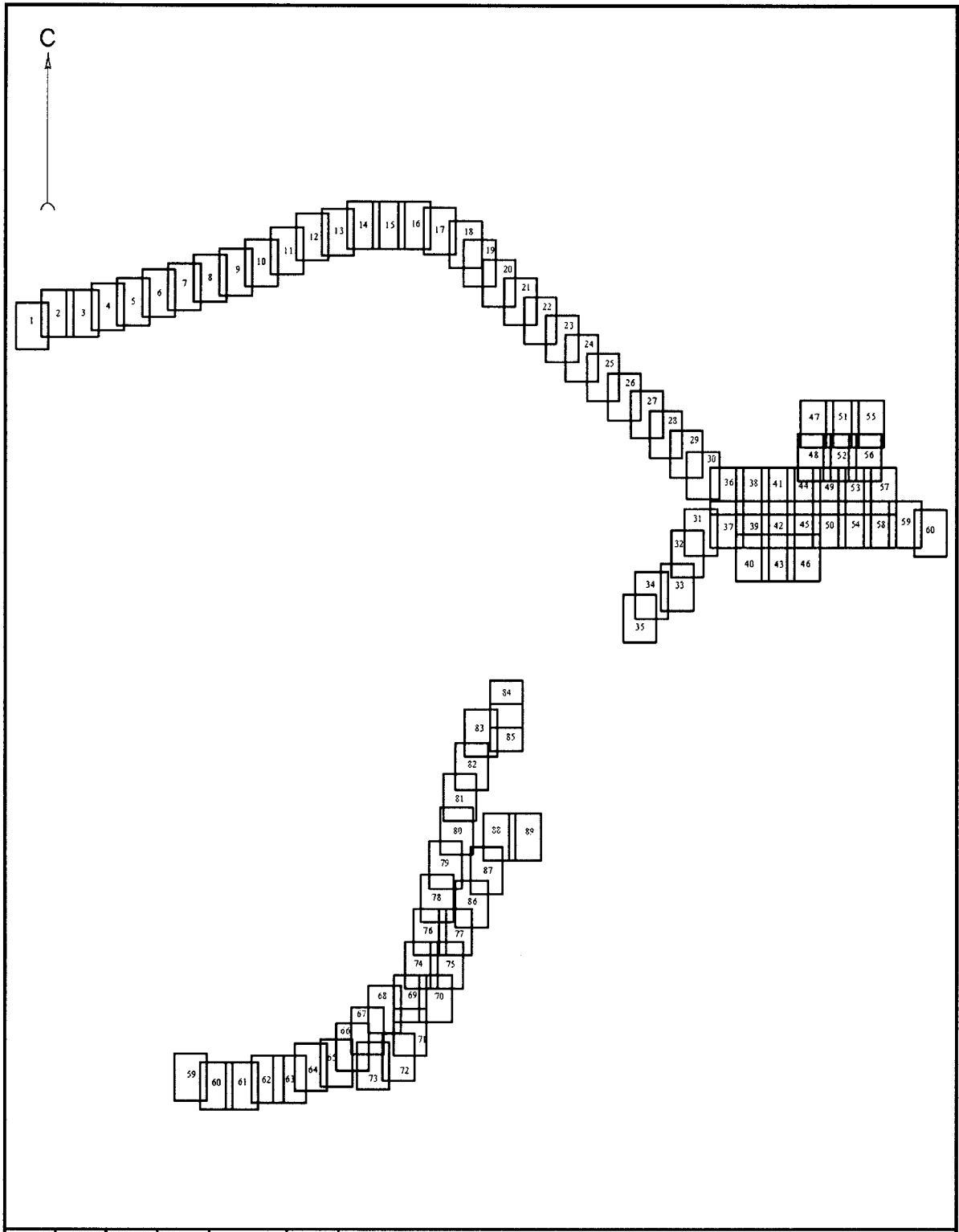





























УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ:















границы:

-  - граница городского округа Югорск
-  - граница н.п. Югорск
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница урочища

зоны с особыми условиями использования территории:

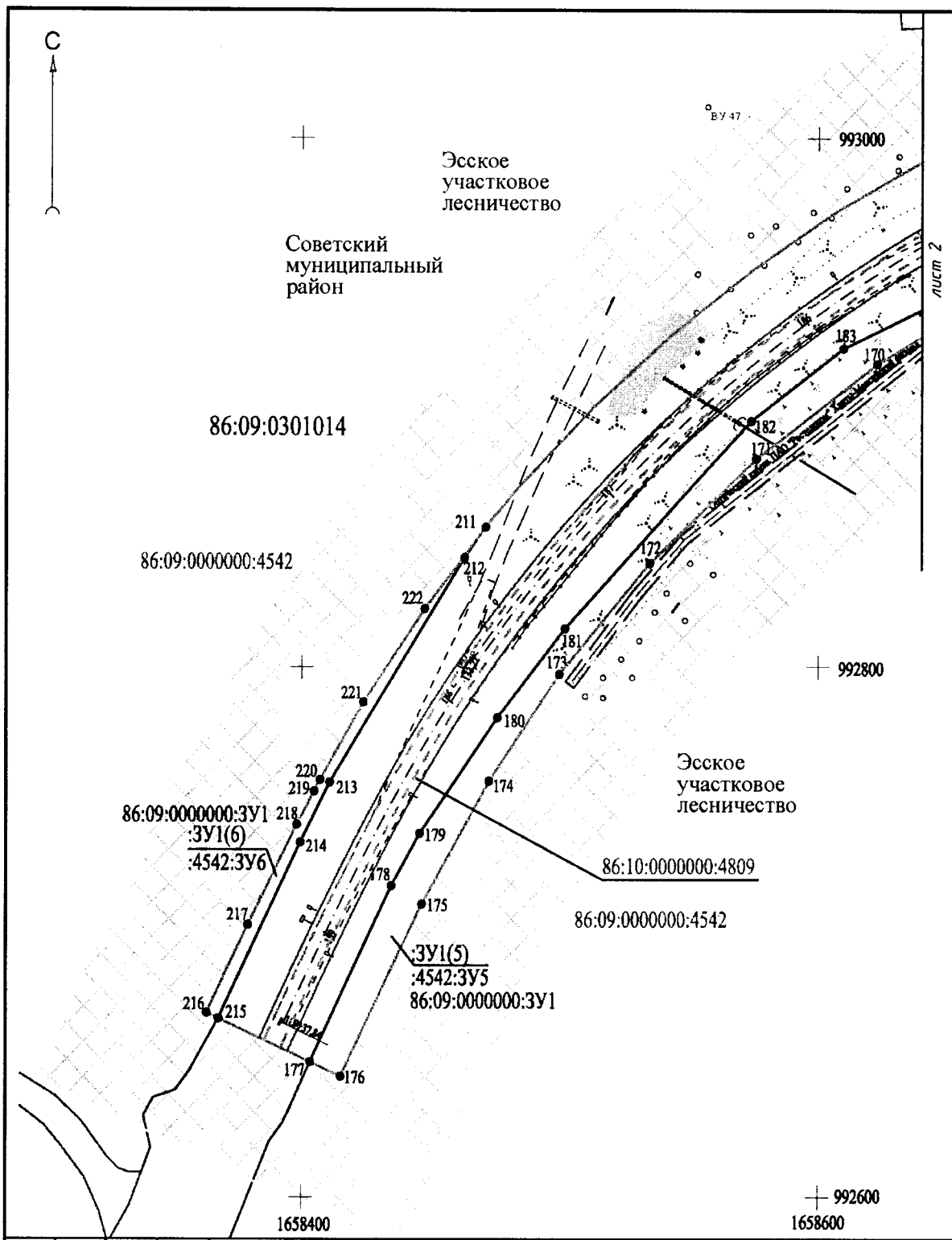
-  - границы охранных зон по сведениям ЕГРН
-  - береговая линия р. Эсс
-  - береговая полоса р. Эсс
-  - прибрежно-защитная полоса р. Эсс
-  - водоохранная зона р. Эсс
-  - санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения)
-  - санитарно-защитная зона
-  - границы технической (охранной) зоны кабеля связи (существующие)
-  - границы технической (охранной) зоны электрического кабеля (существующие)
-  - границы технической (охранной) зоны ВЛ-0,4кВ(существующие)
-  - границы технической (охранной) зоны ВЛ-10-110кВ(существующие)
-  - границы технической (охранной) зоны газопровода (существующие)

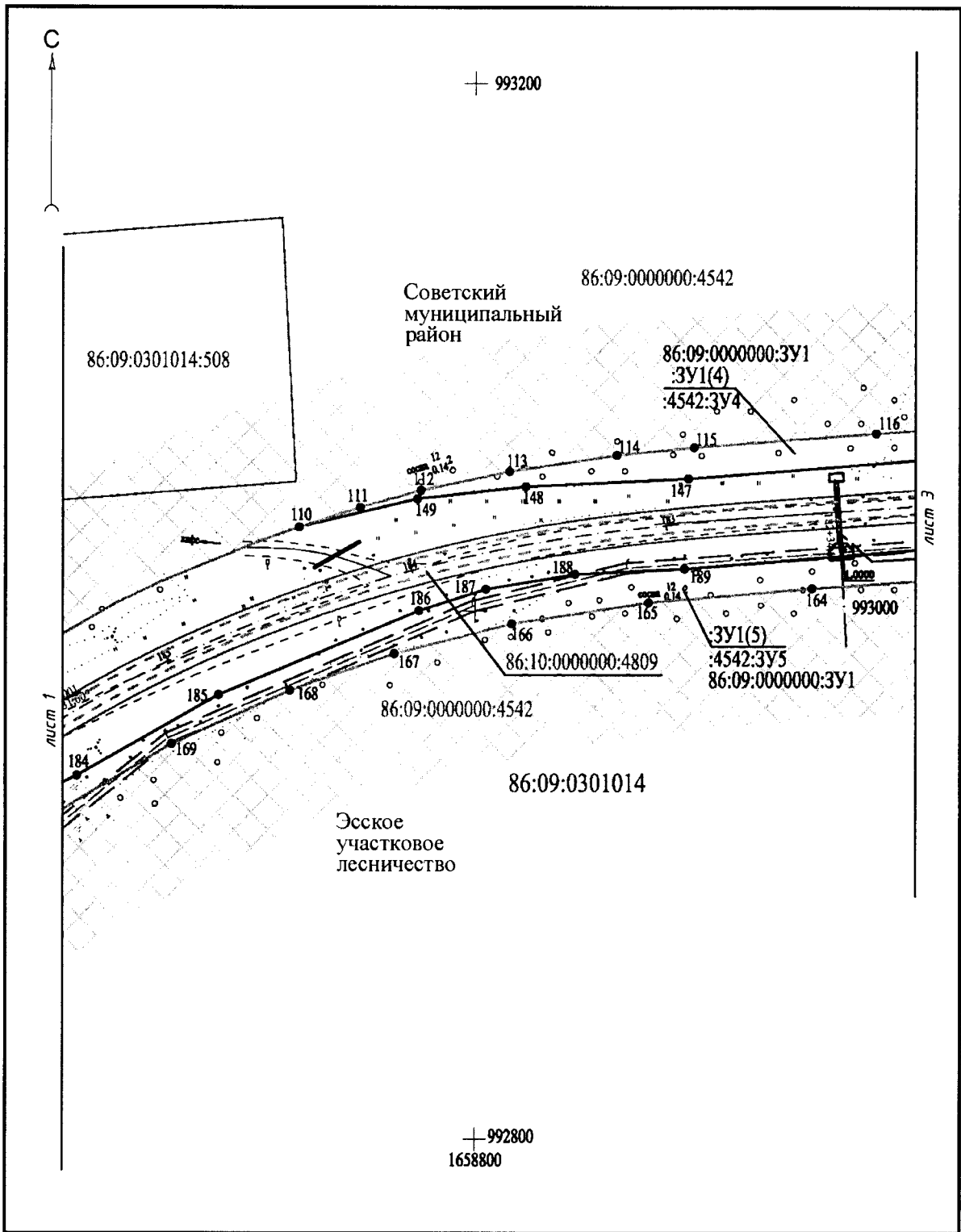
проектируемые элементы:

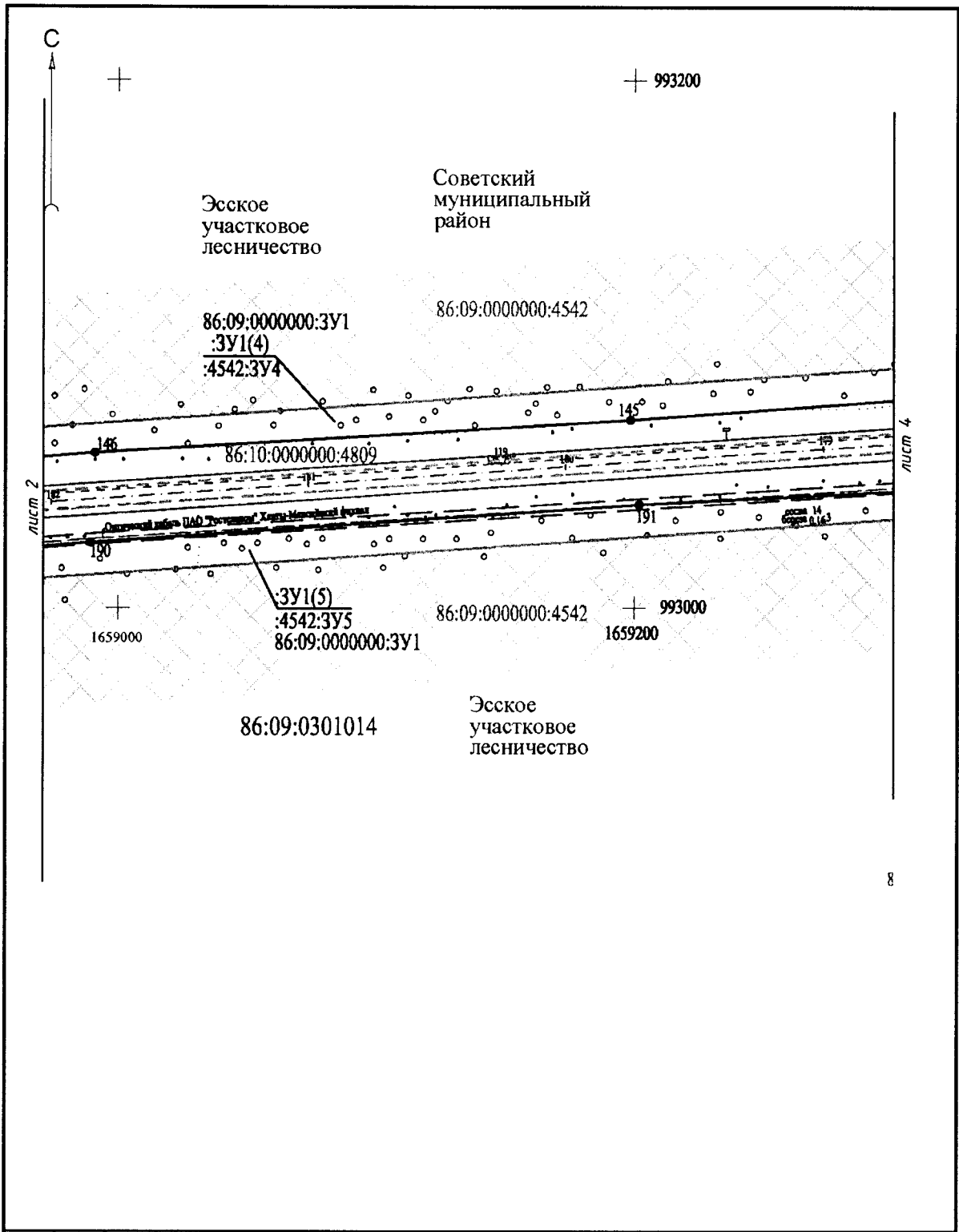
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы придорожной полосы автомобильной дороги
-  - проектируемая ось автомобильной дороги
-  - номер пикета
-  - проезжая часть автомобильной дороги существующая
-  - бровки проектируемые
-  - проезжая часть автомобильной дороги проектируемая
-  - границы вновь образованного земельного участка
-  - номер вновь образованного земельного участка
-  - точки поворота границ вновь образованного земельного участка
-  - точки поворота границ охранных зон сетей, подлежащих переносу
-  - границы технической (охранной) зоны газопровода (проектируемые)
-  - границы технической (охранной) зоны ВЛ-10-110кВ(существующие)
-  - границы технической (охранной) зоны кабеля связи (проектируемые)

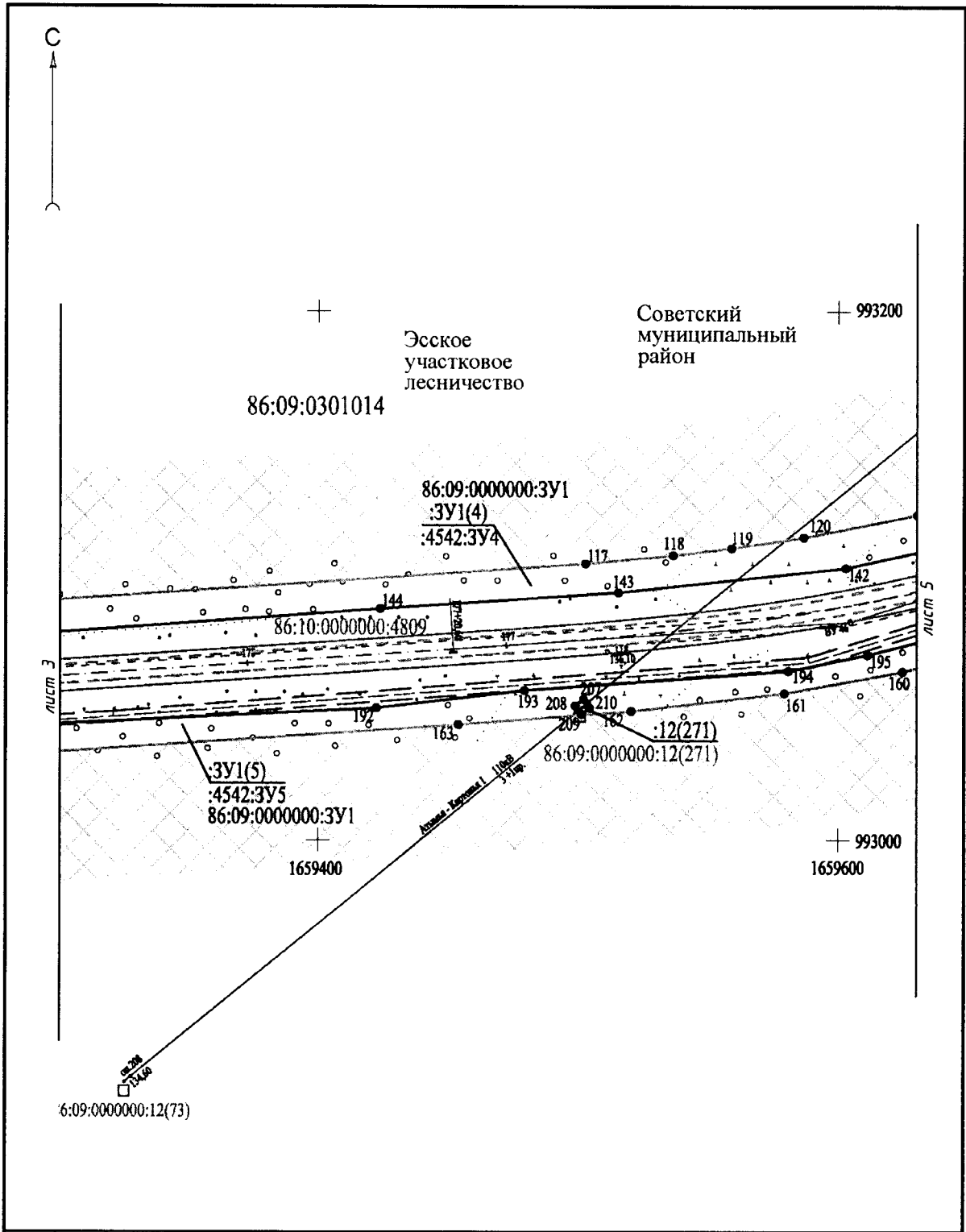
надписи:

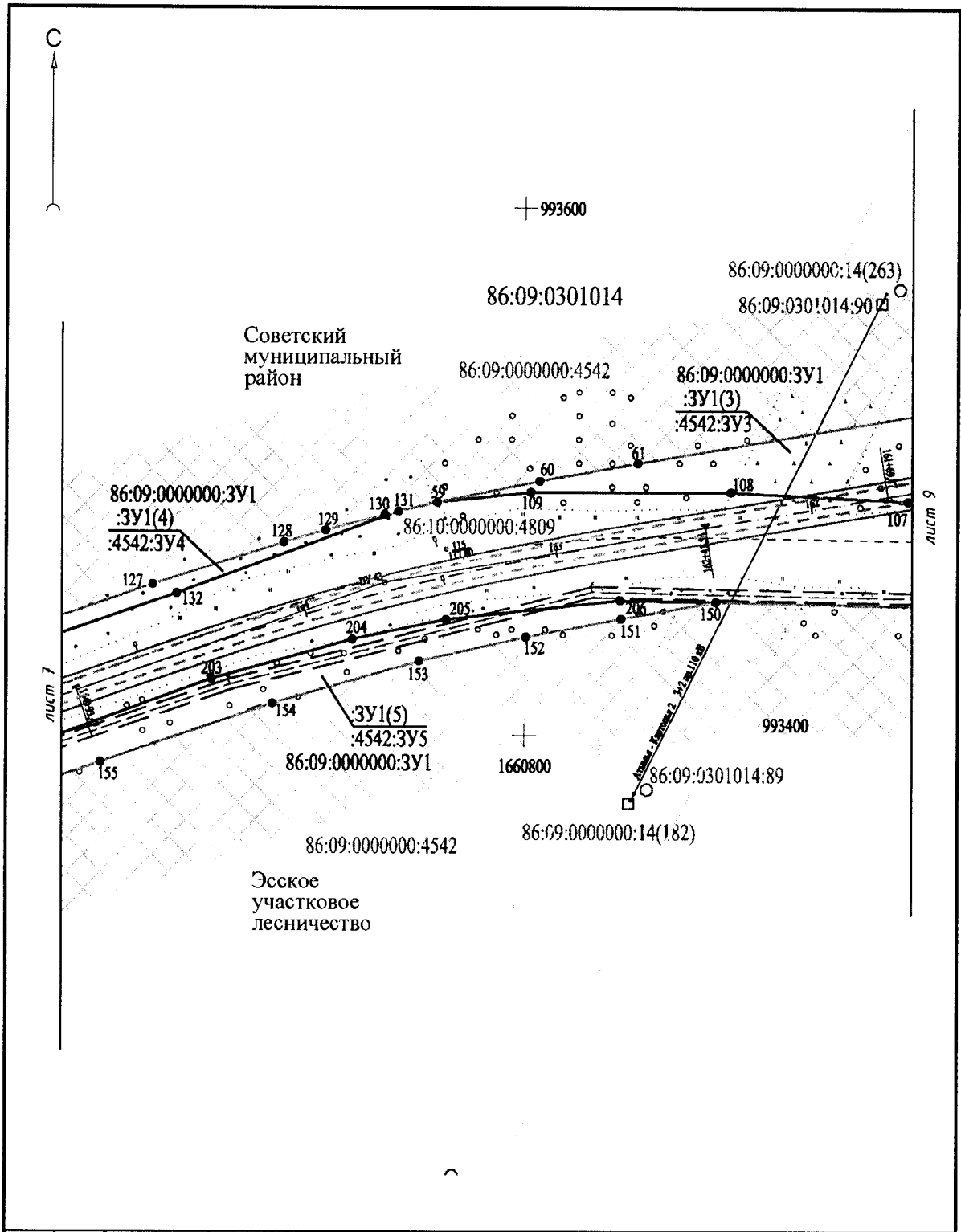
- 86:22:0151001 - номер кадастрового квартала
- 86:22:0000000:2 - кадастровый номер земельного участка

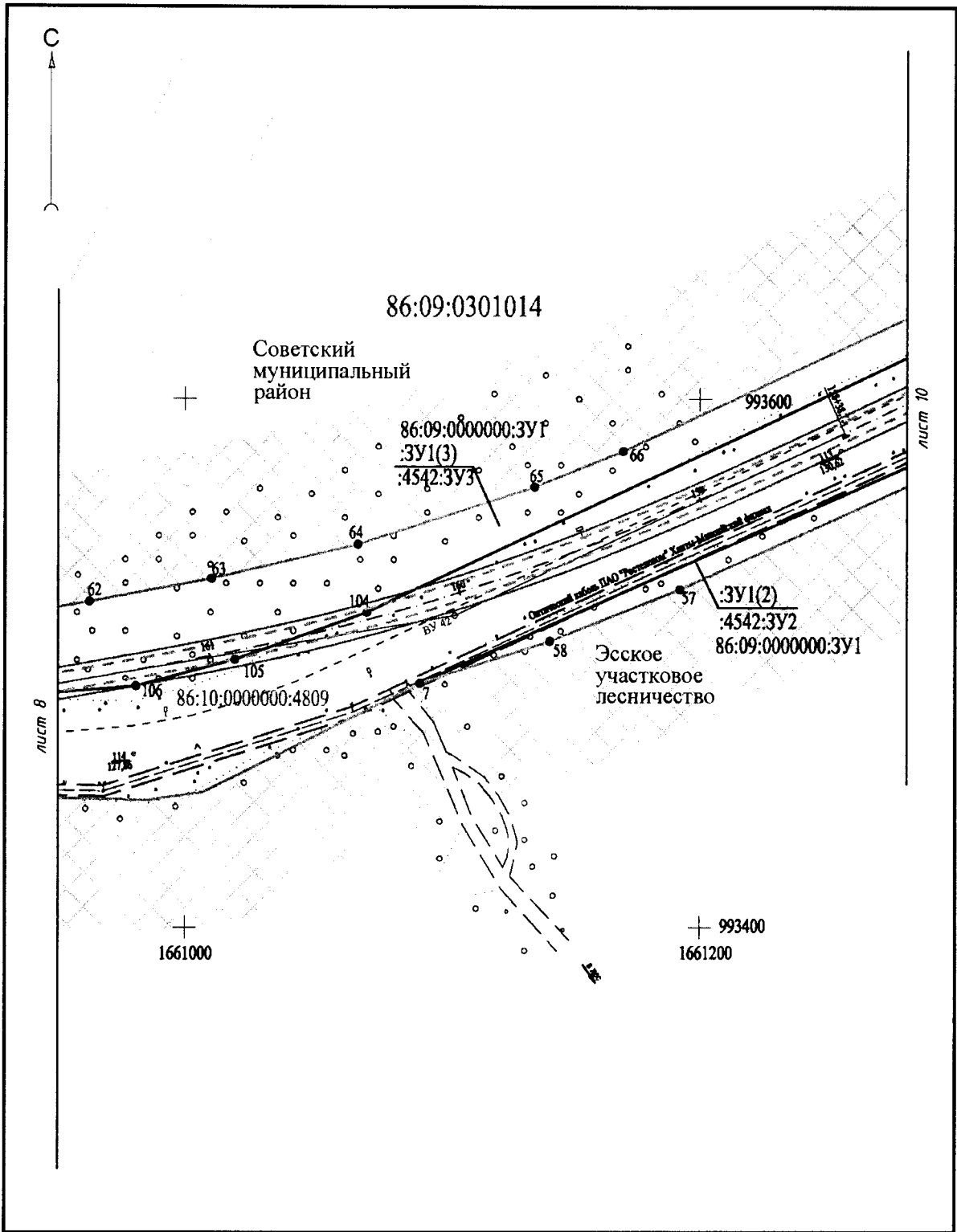


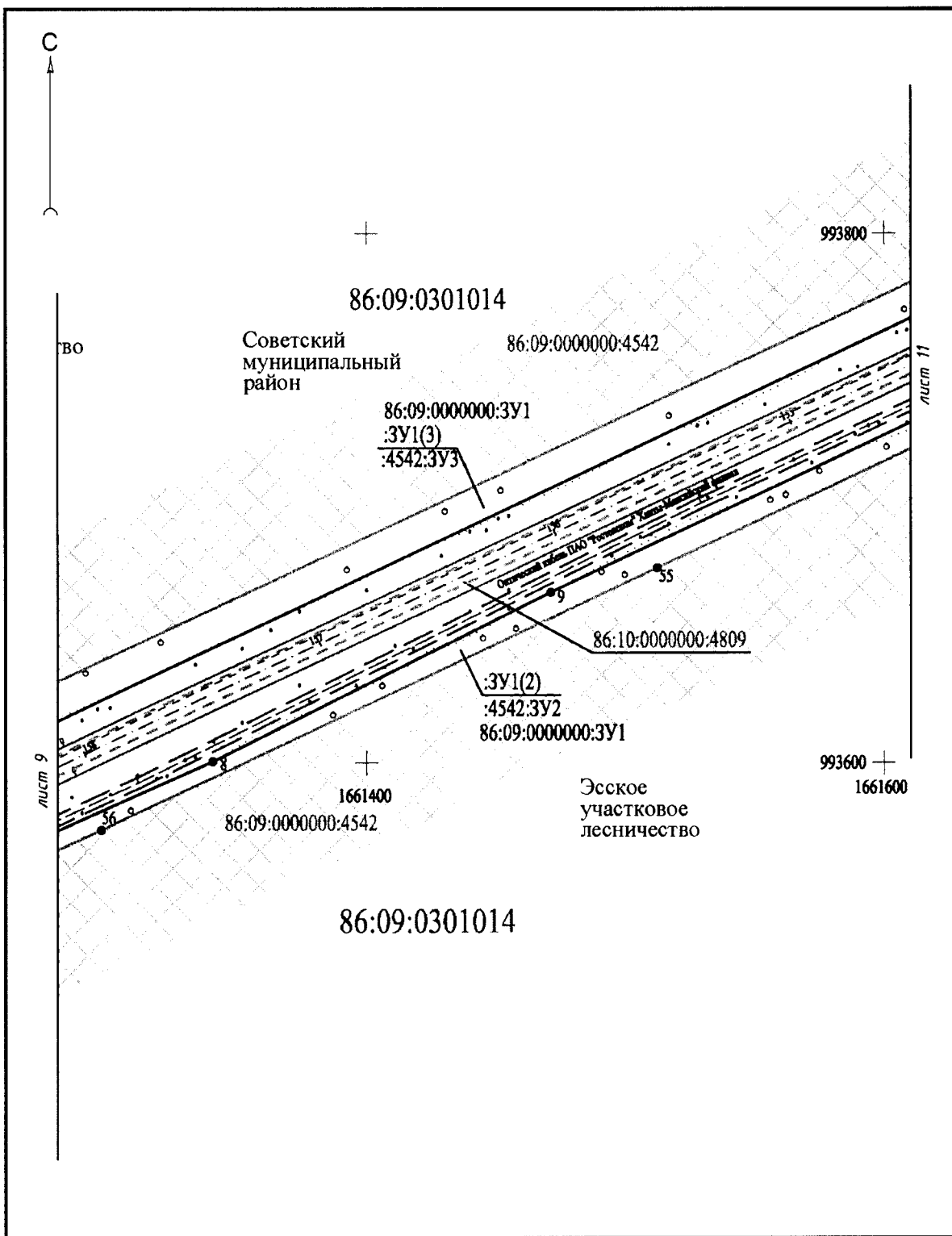


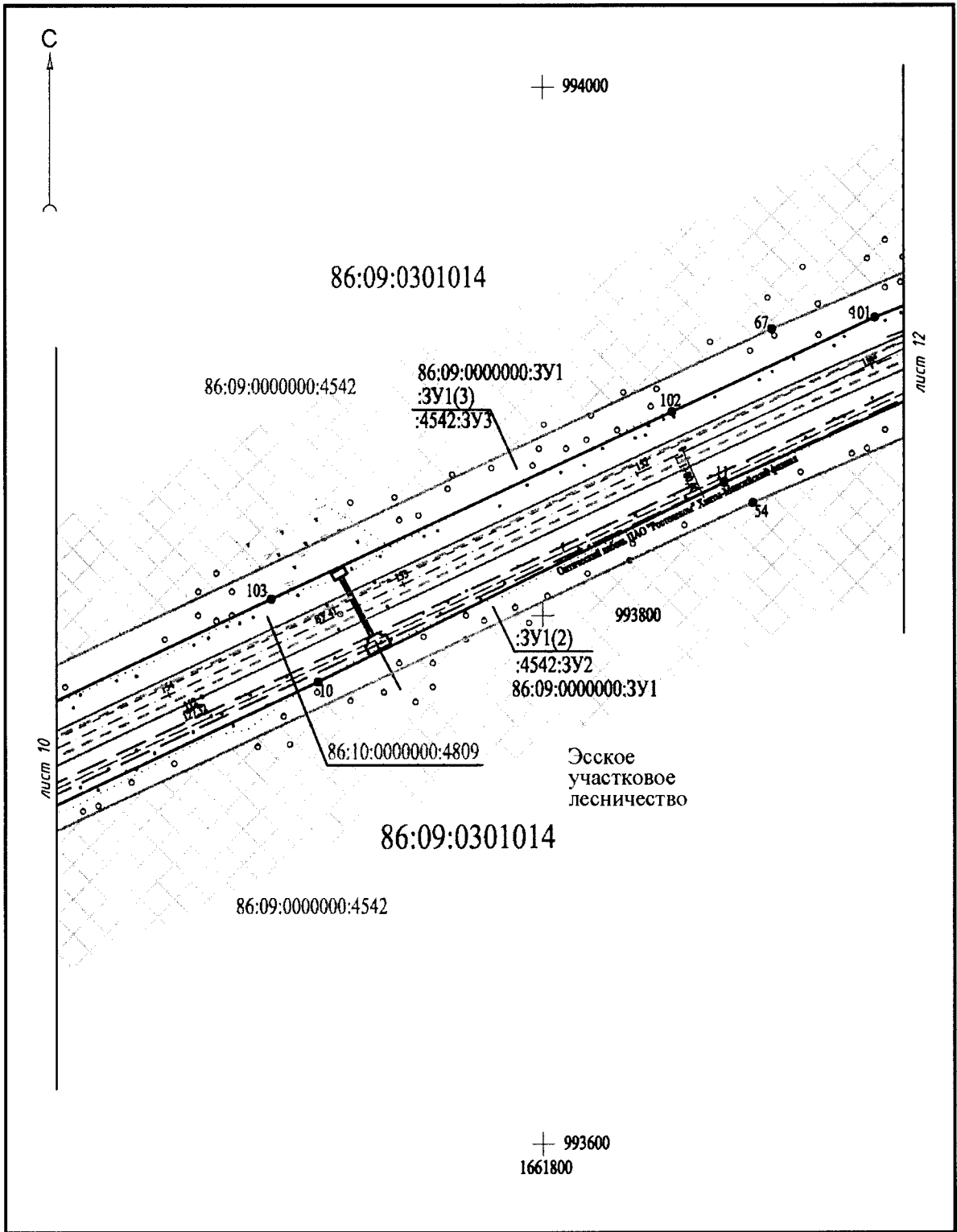


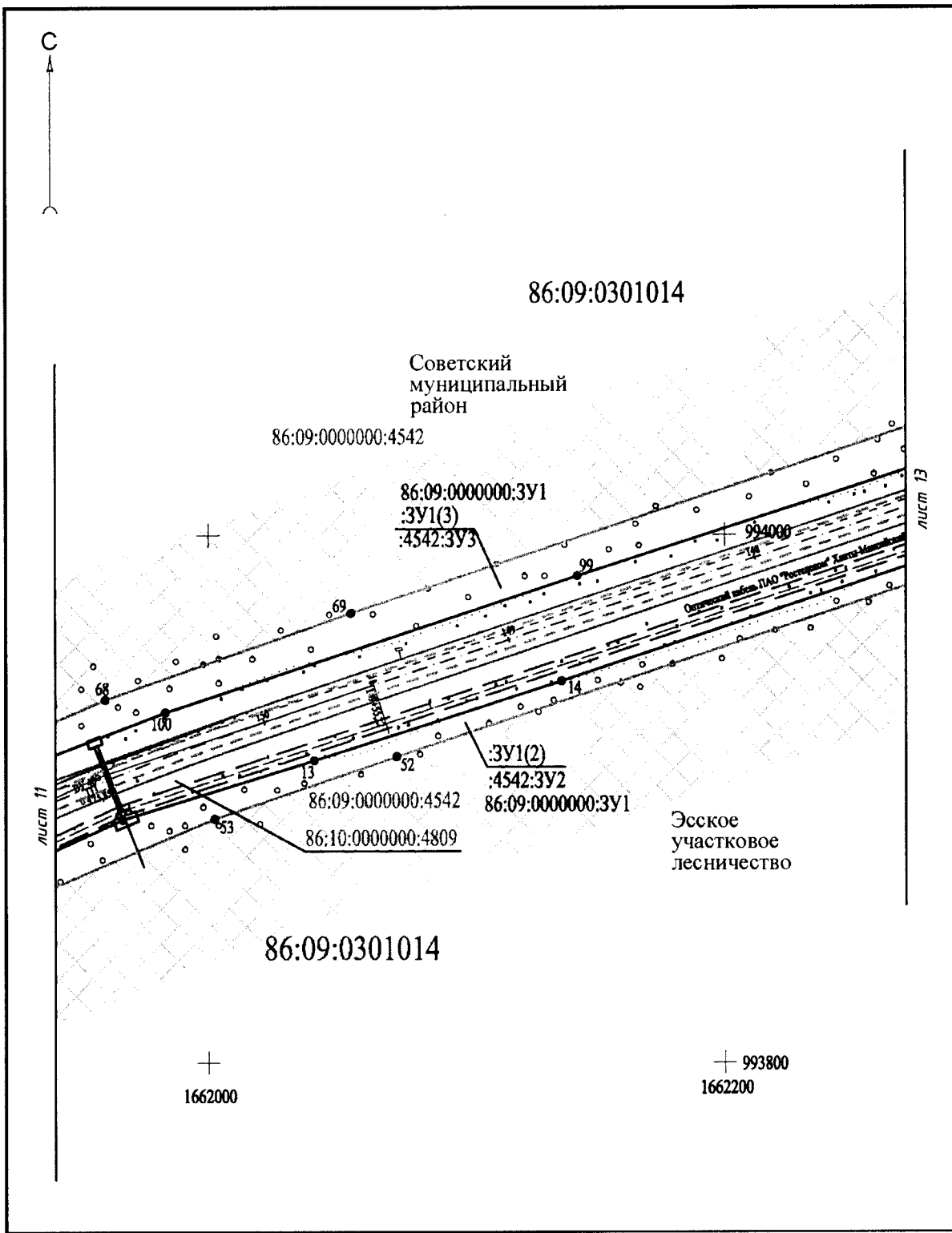


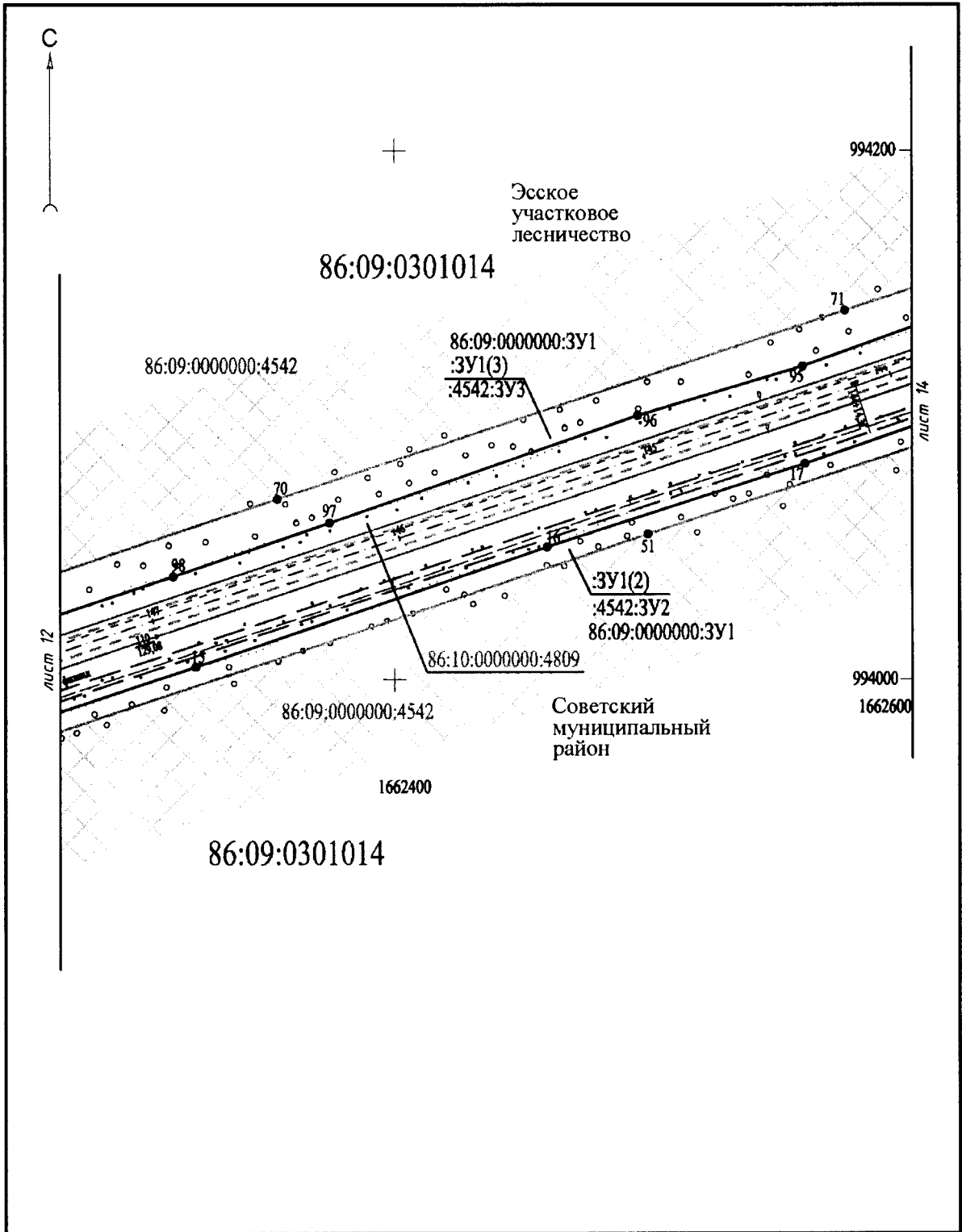


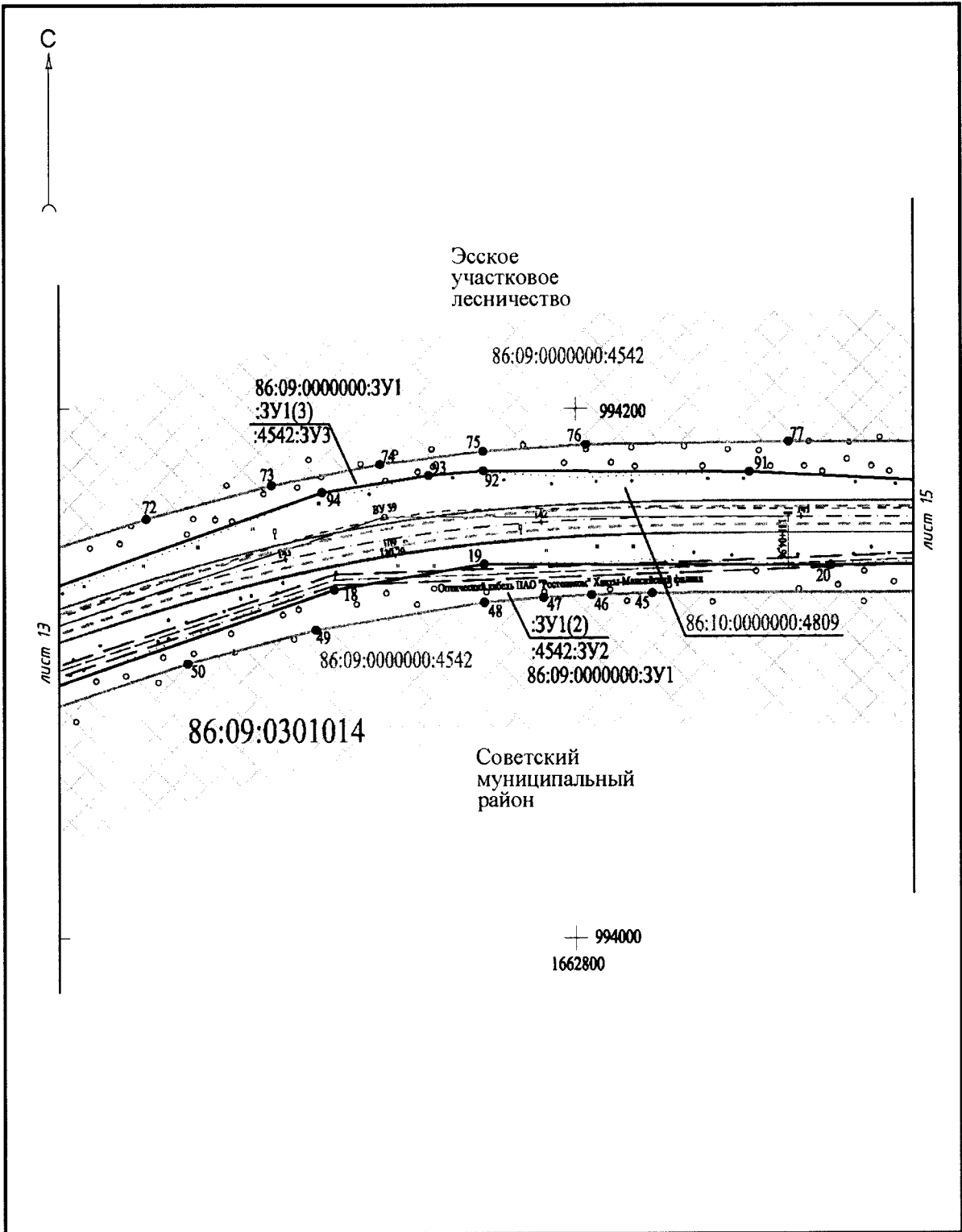


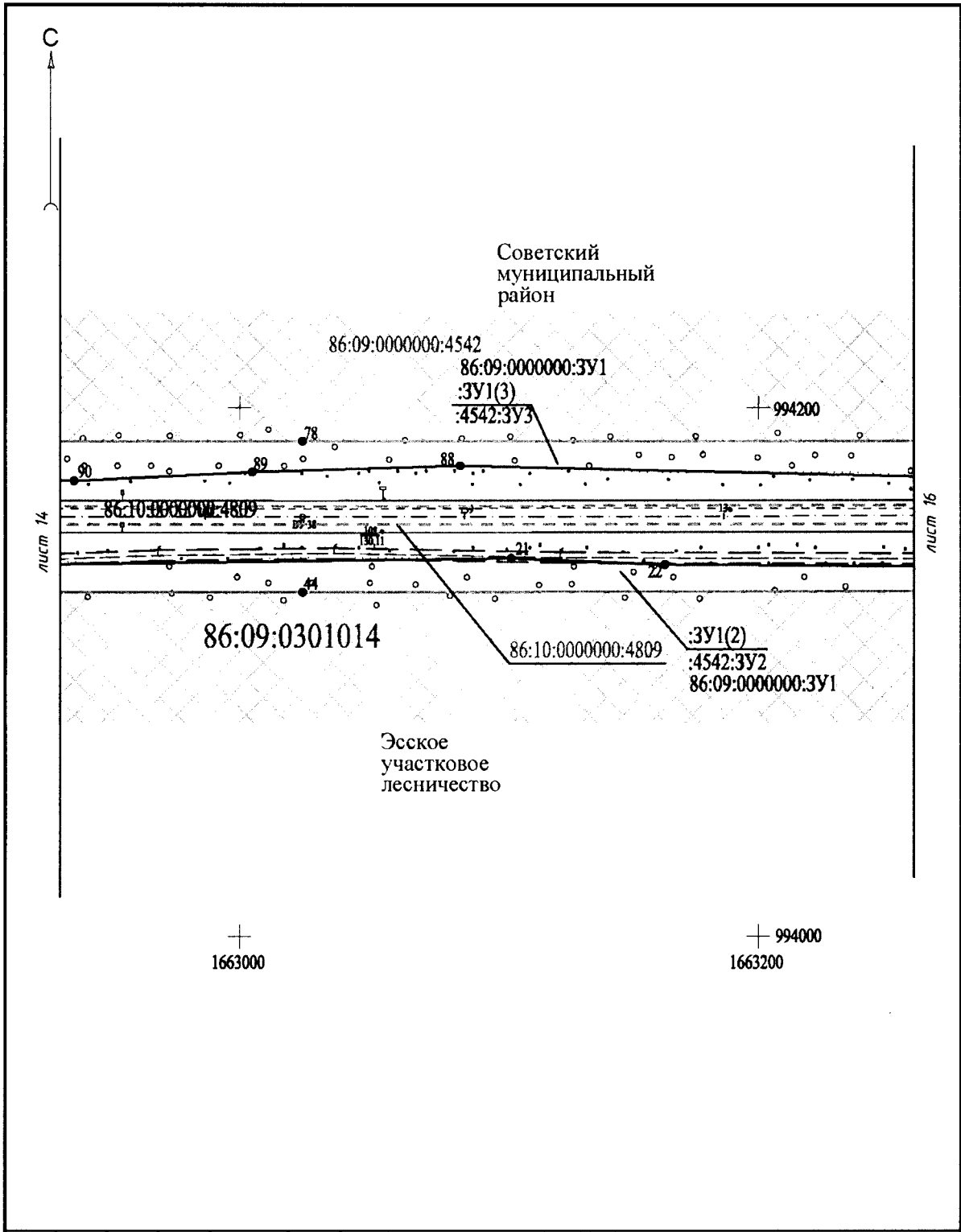


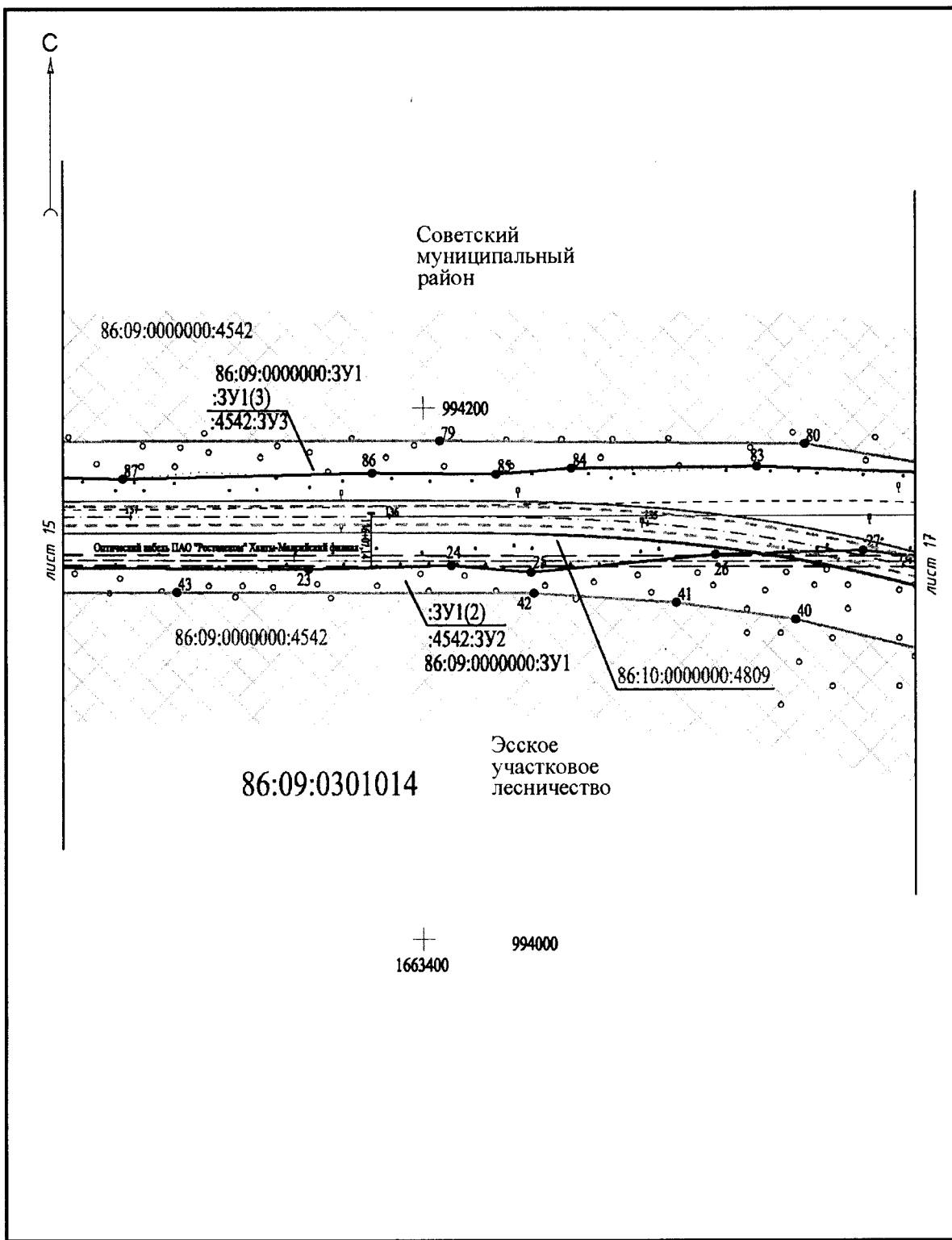


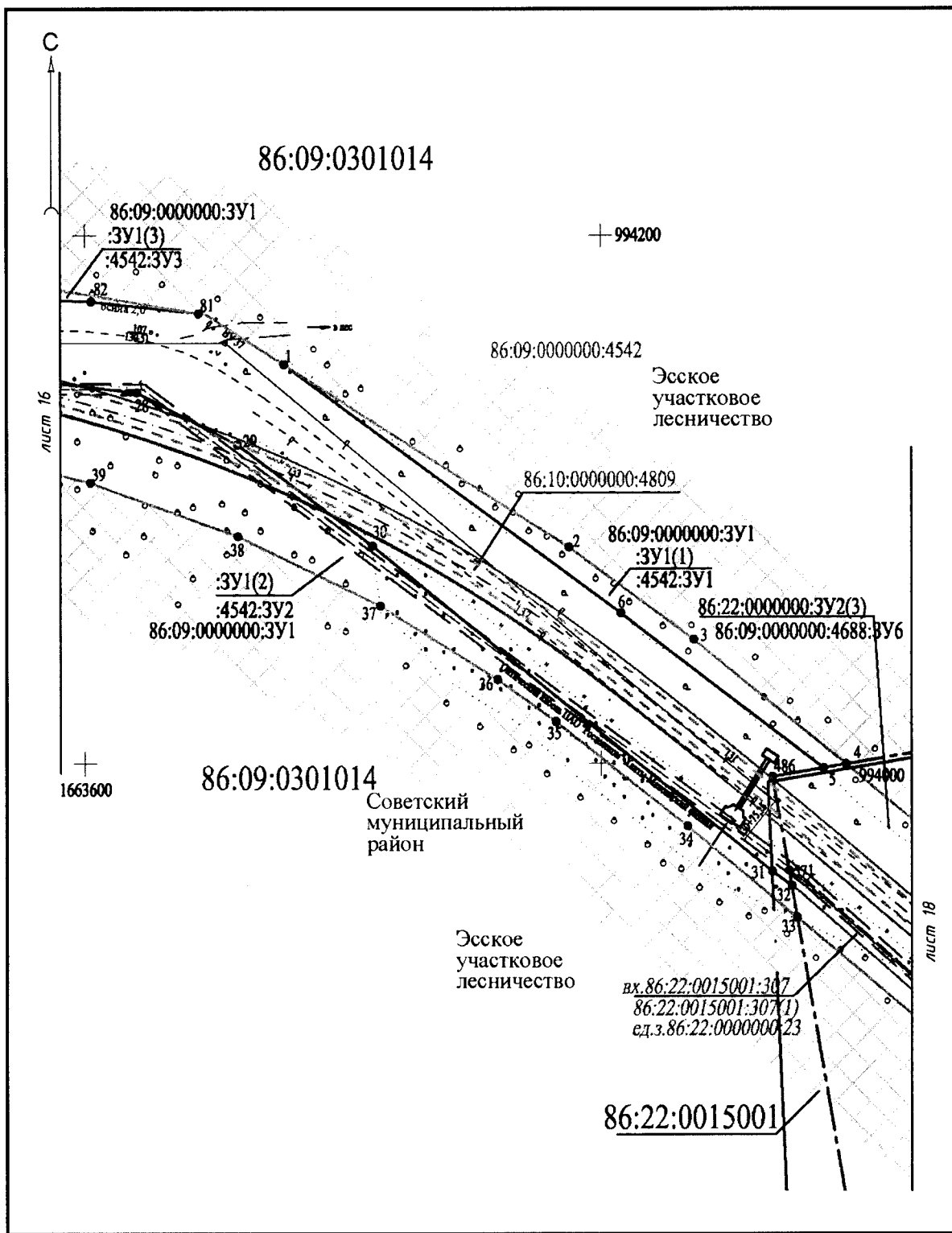


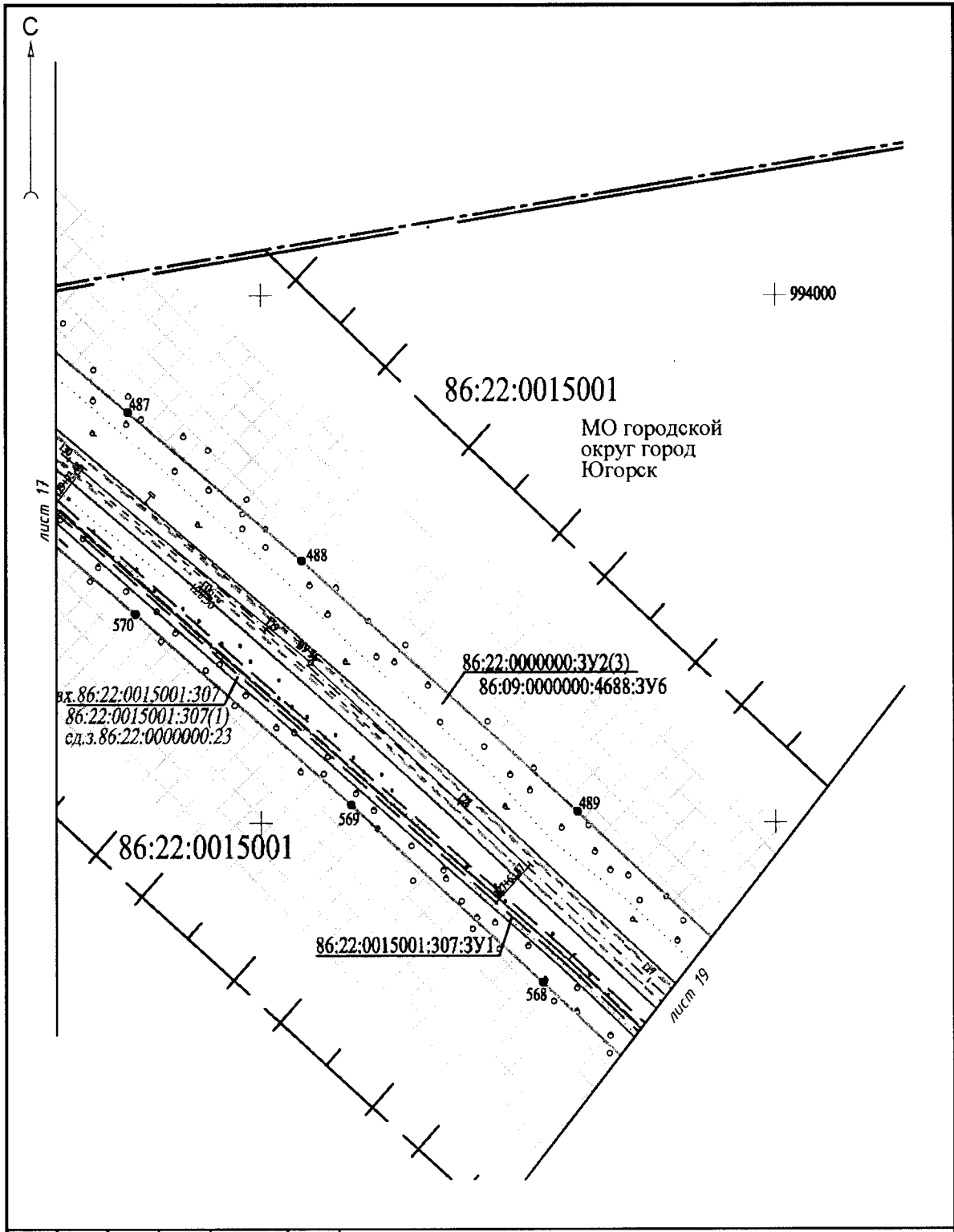


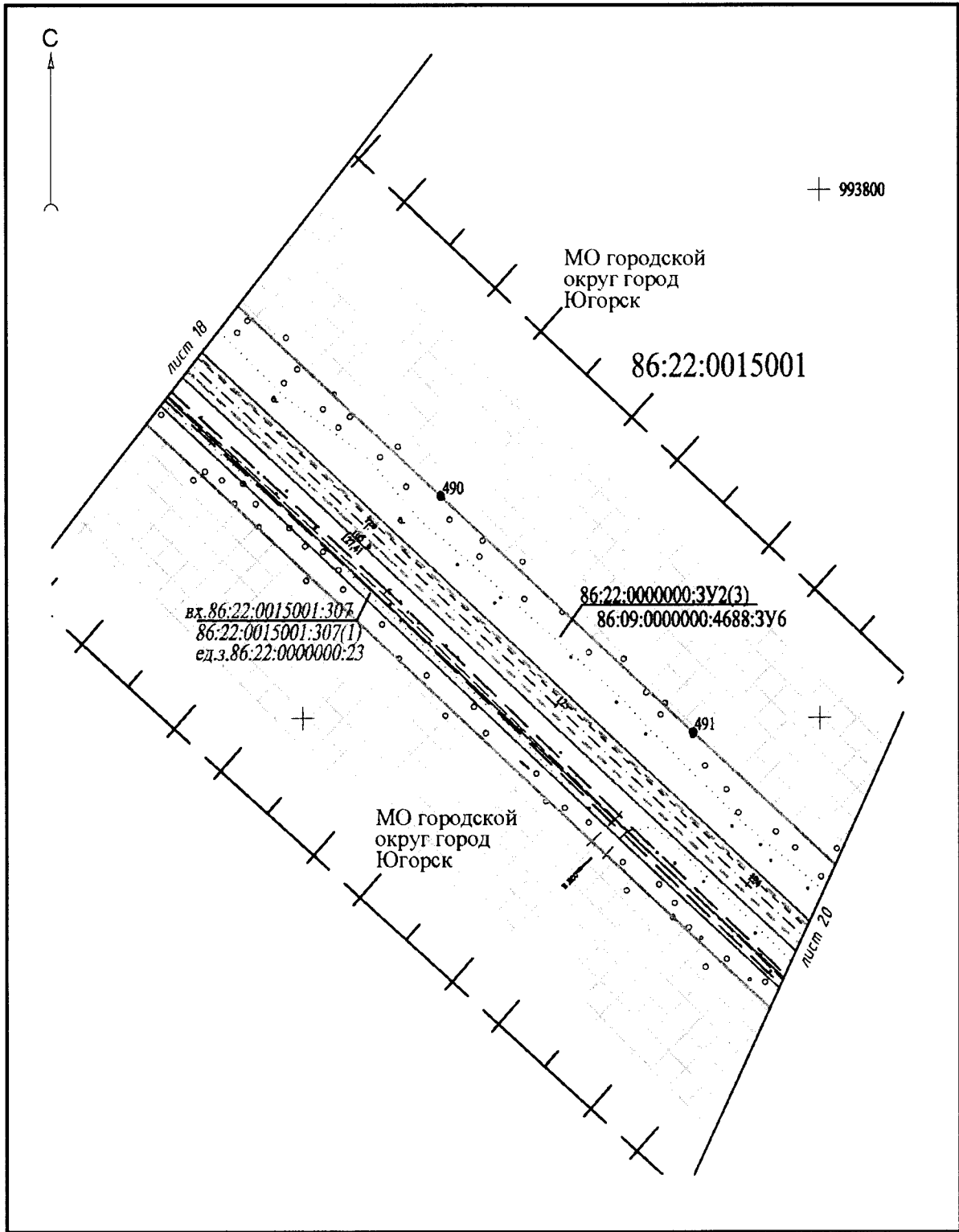


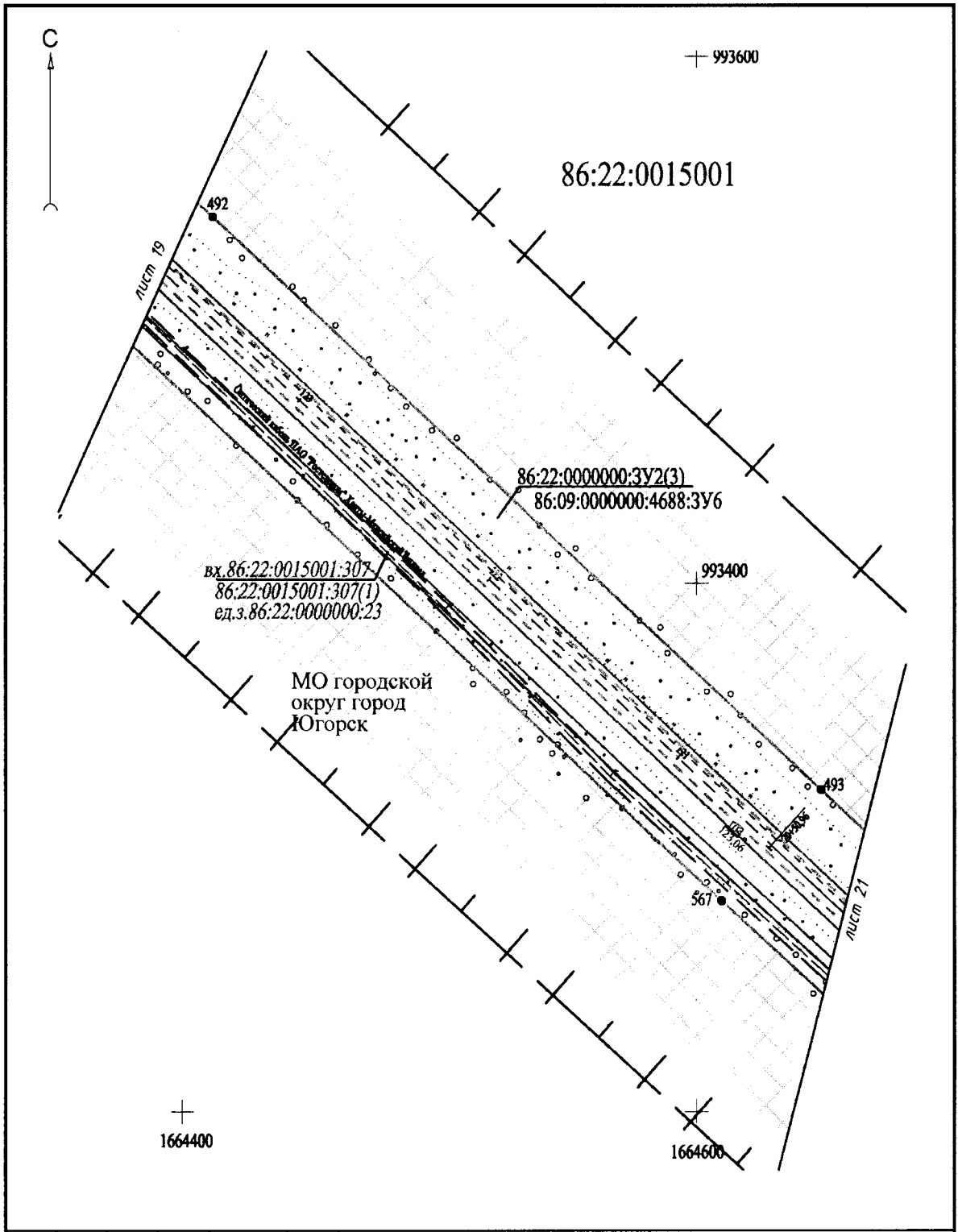


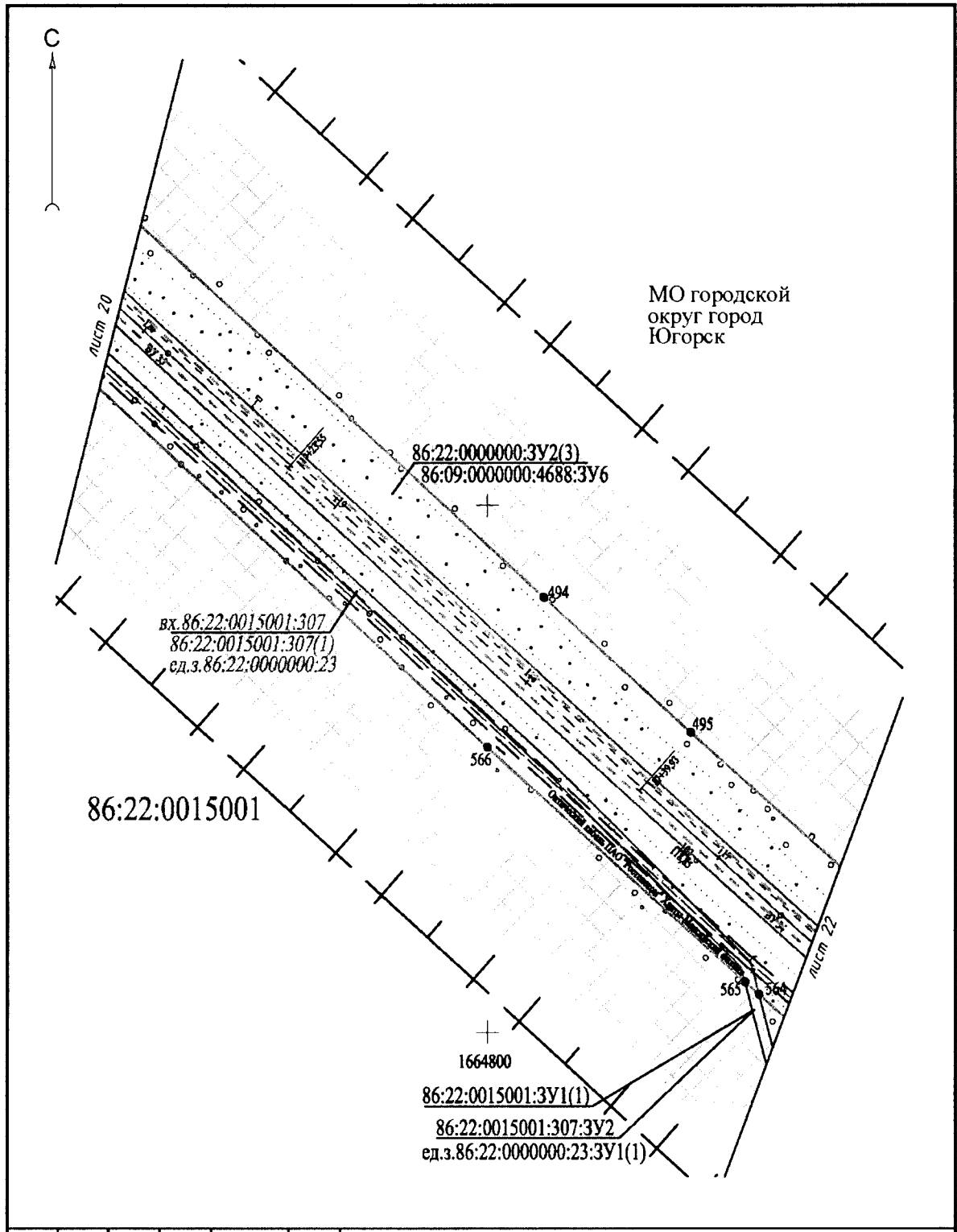


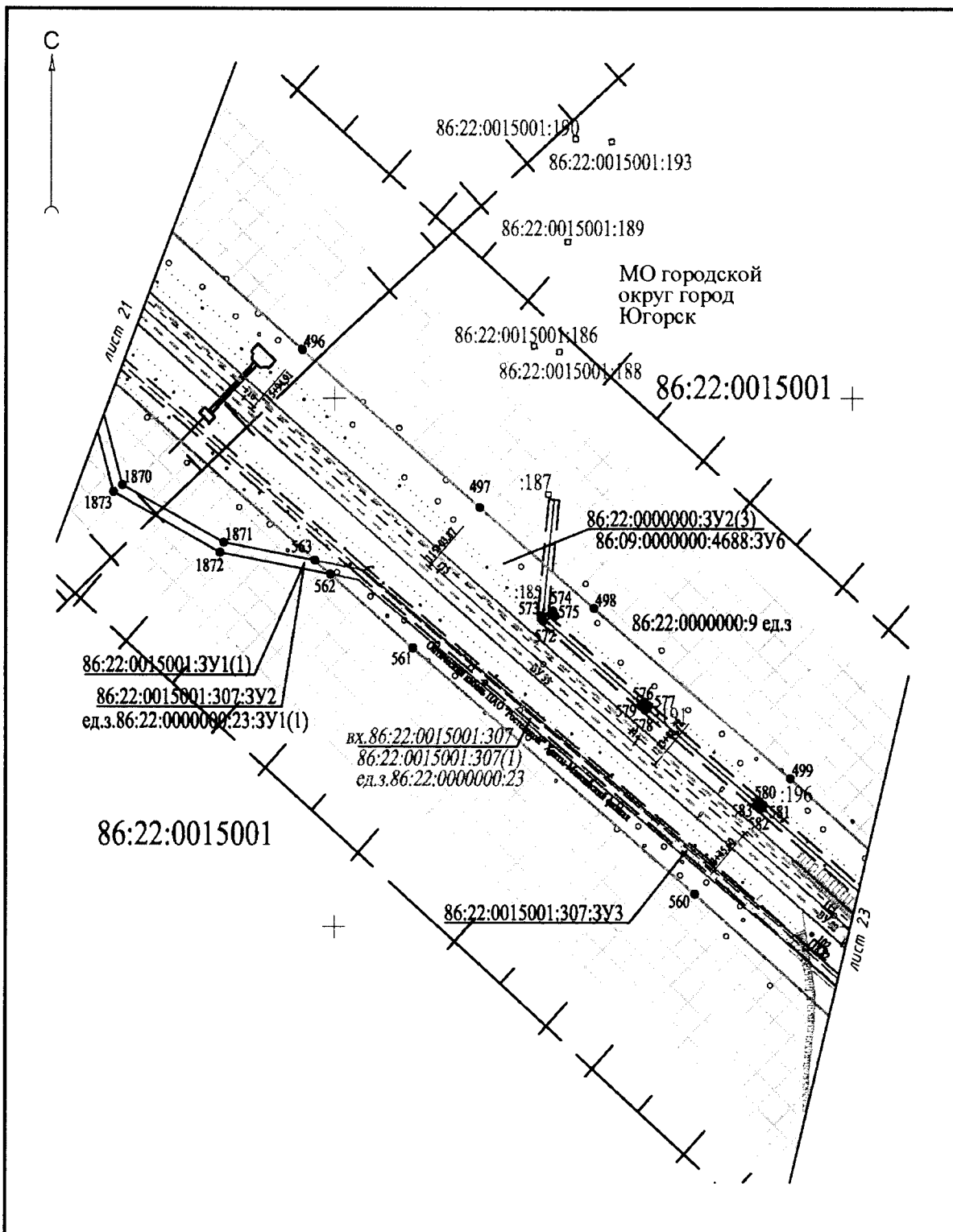


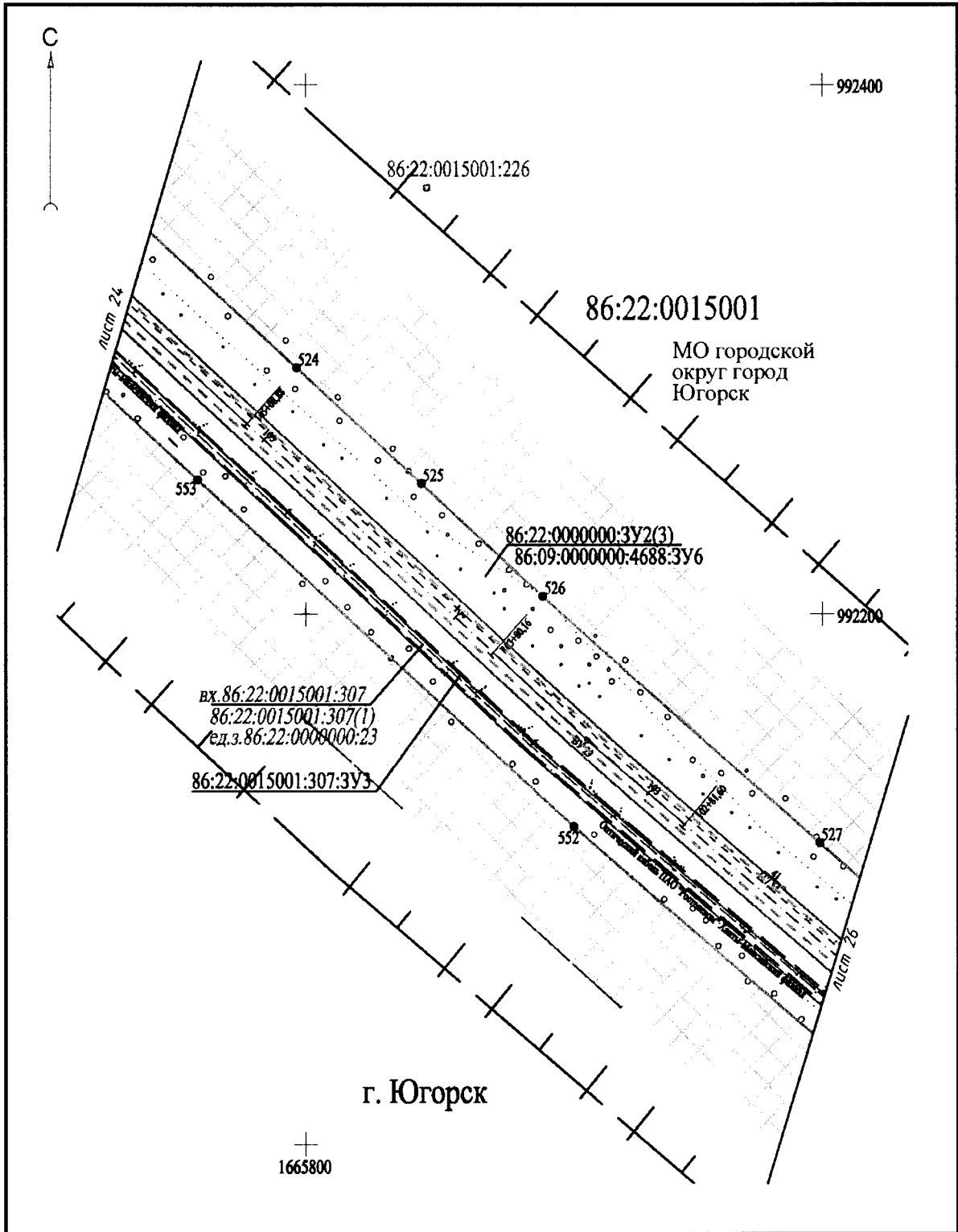


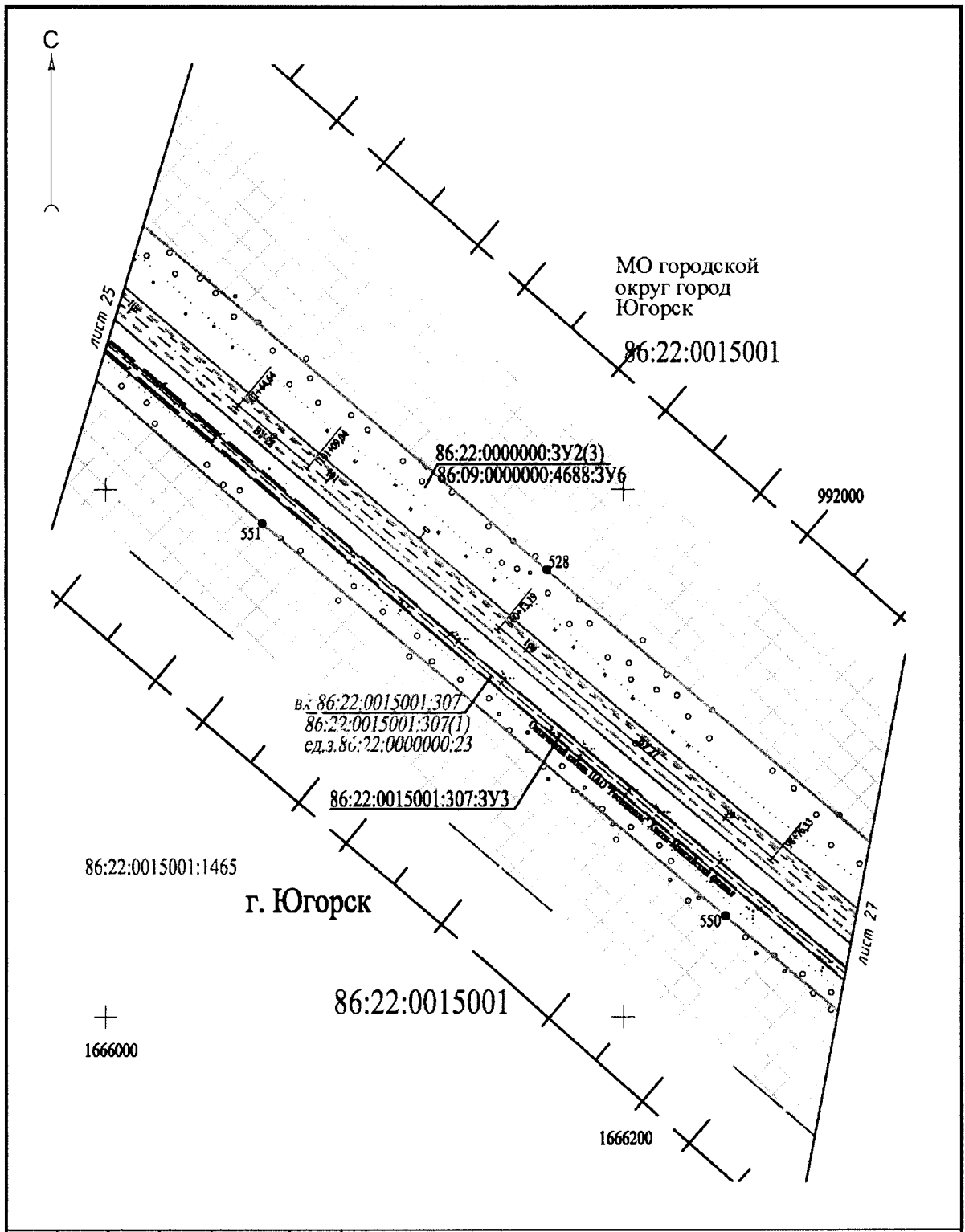


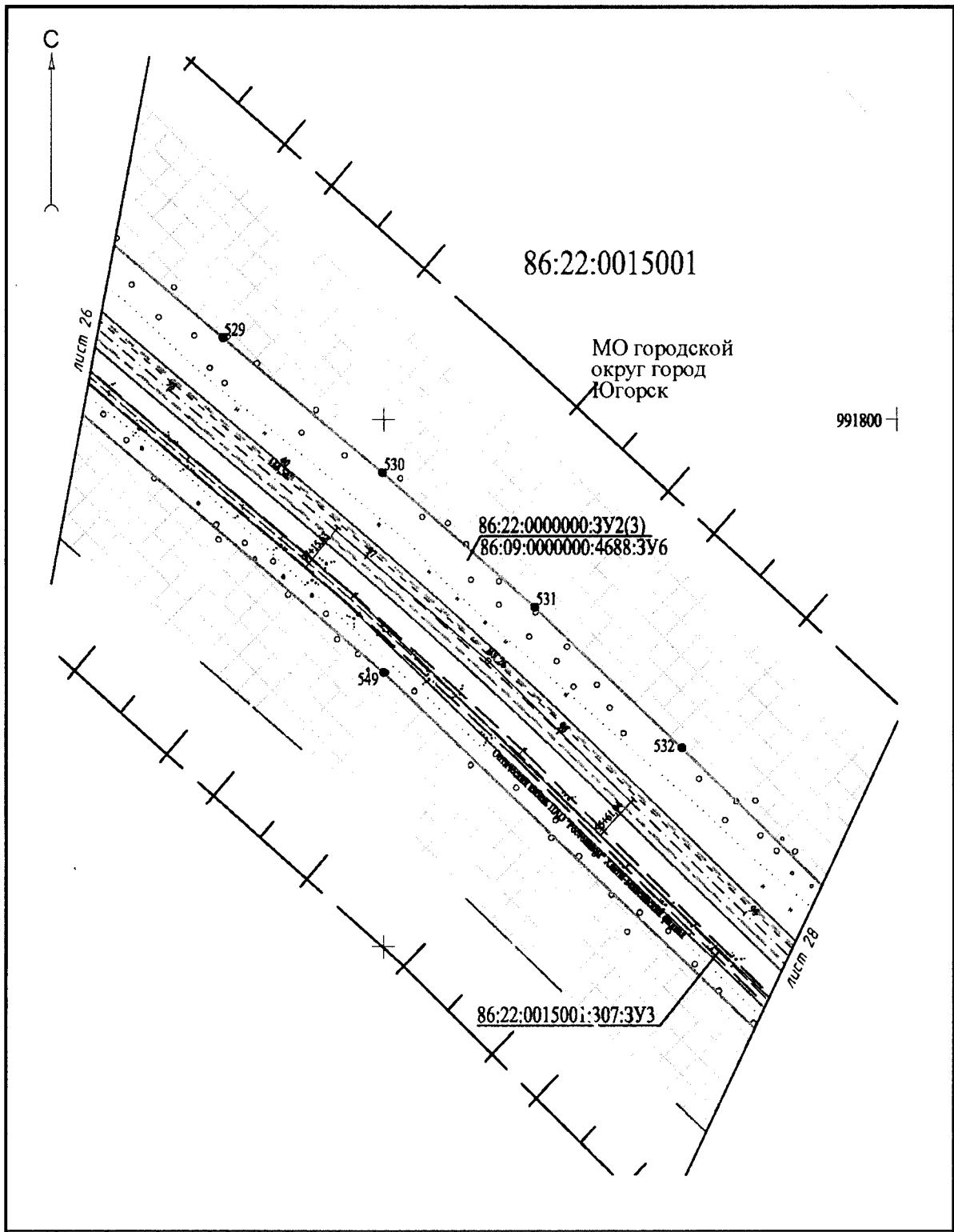


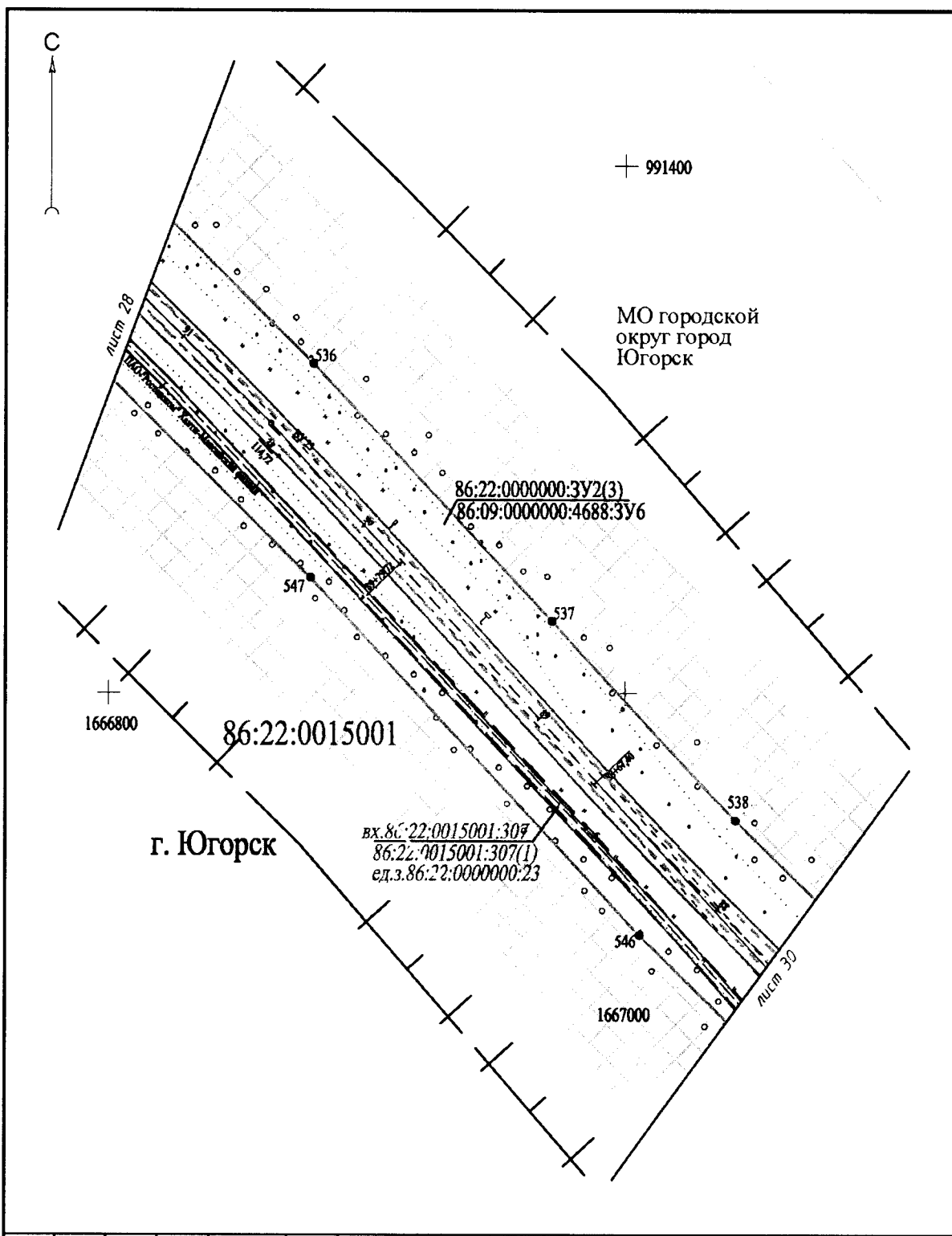


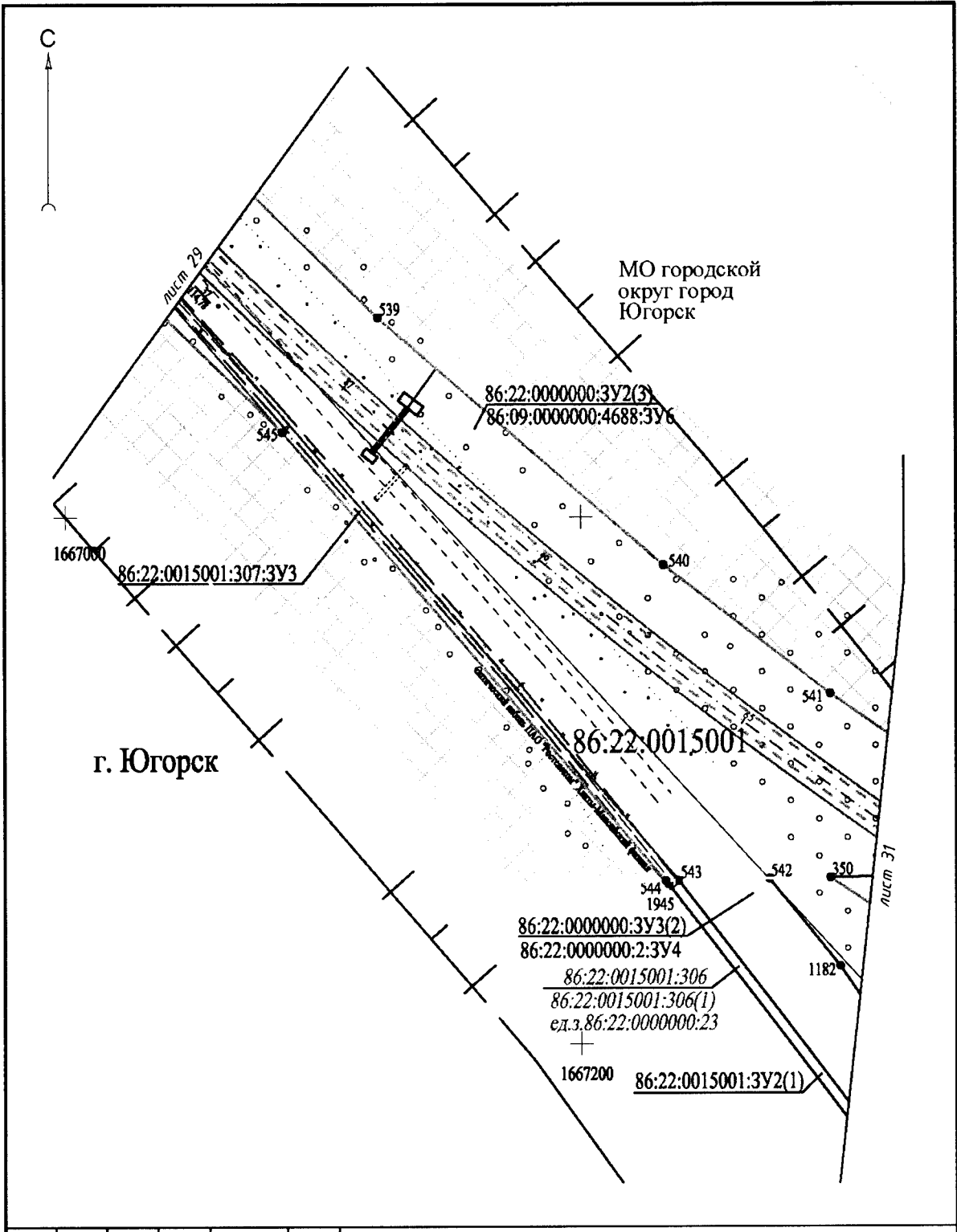


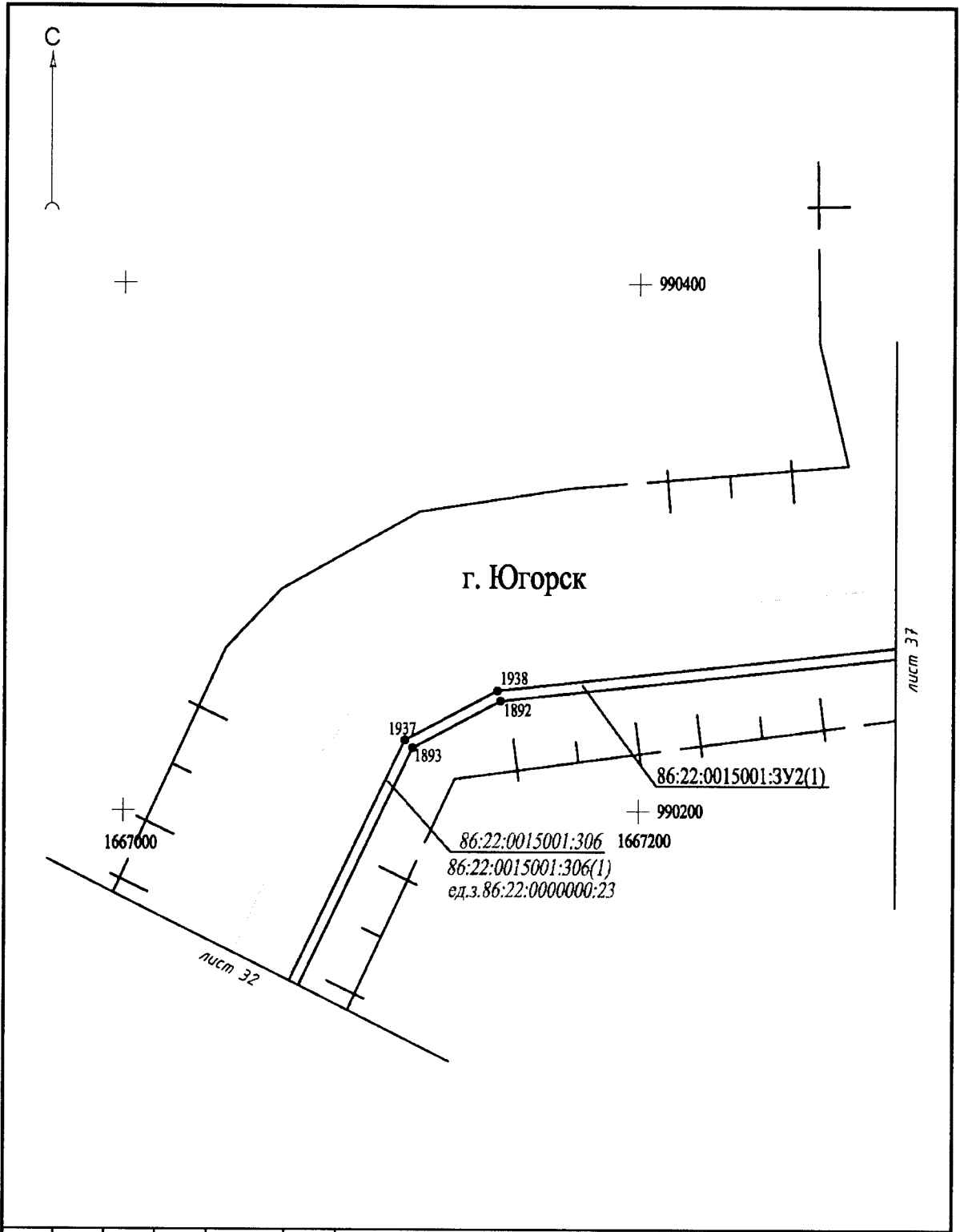


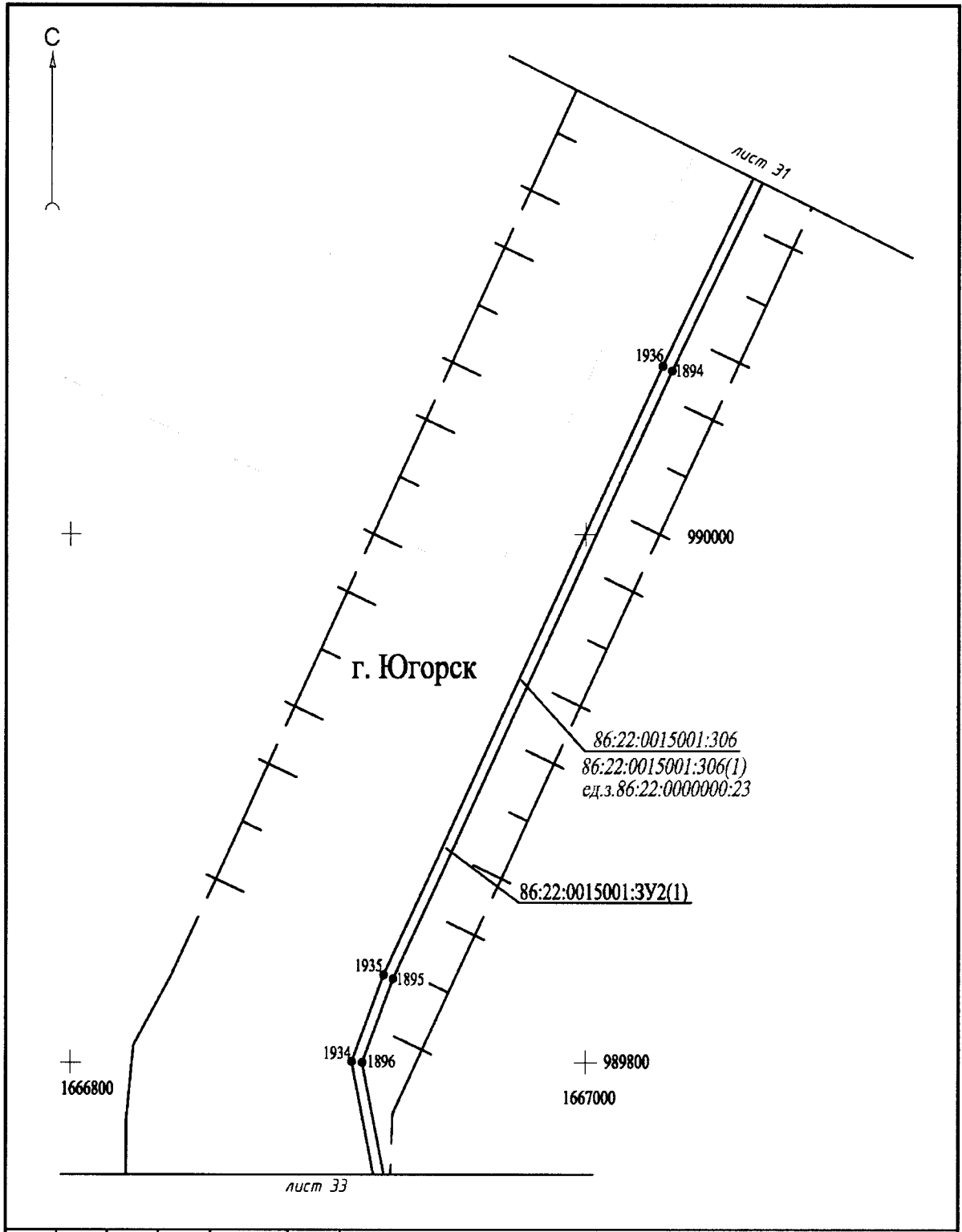


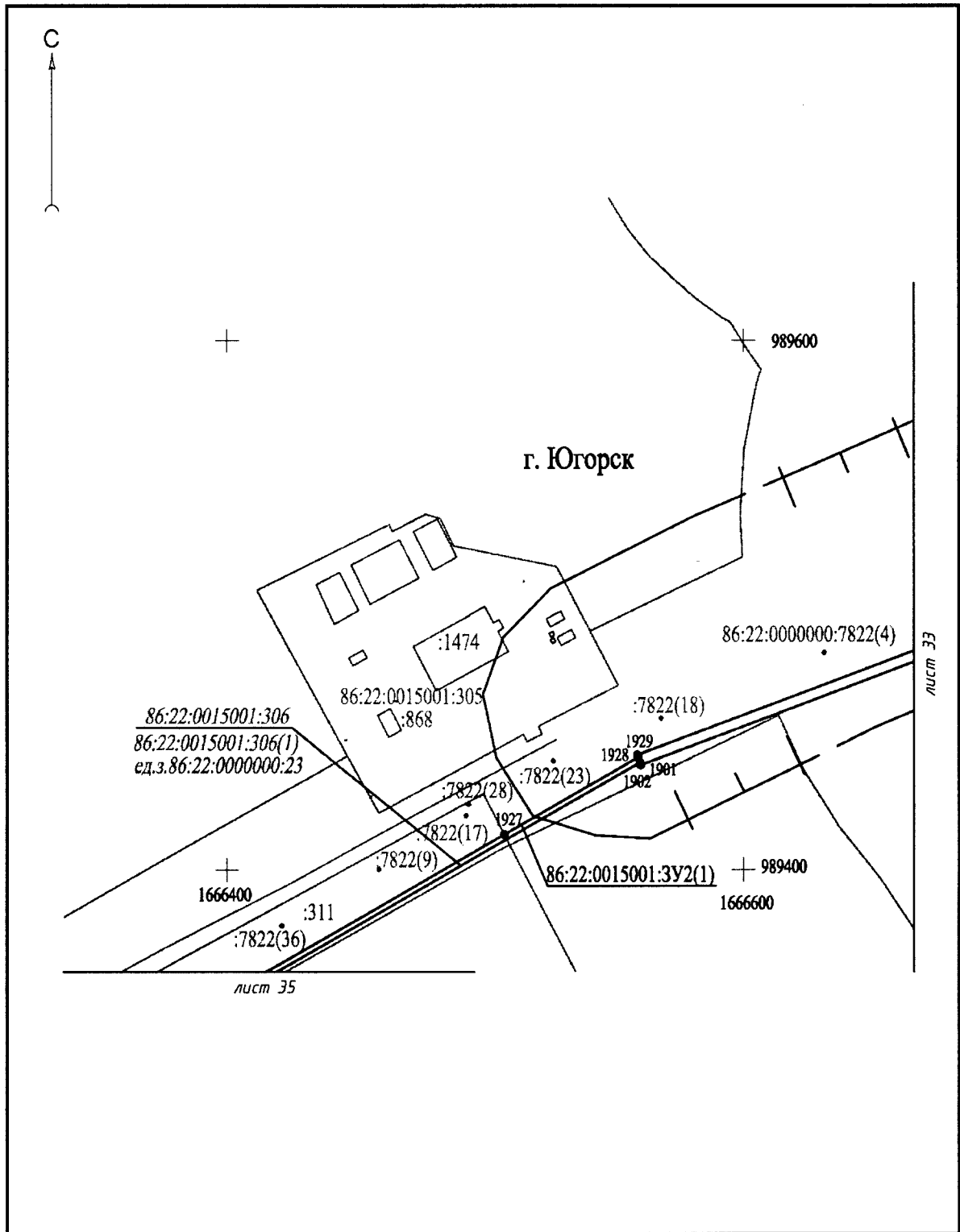


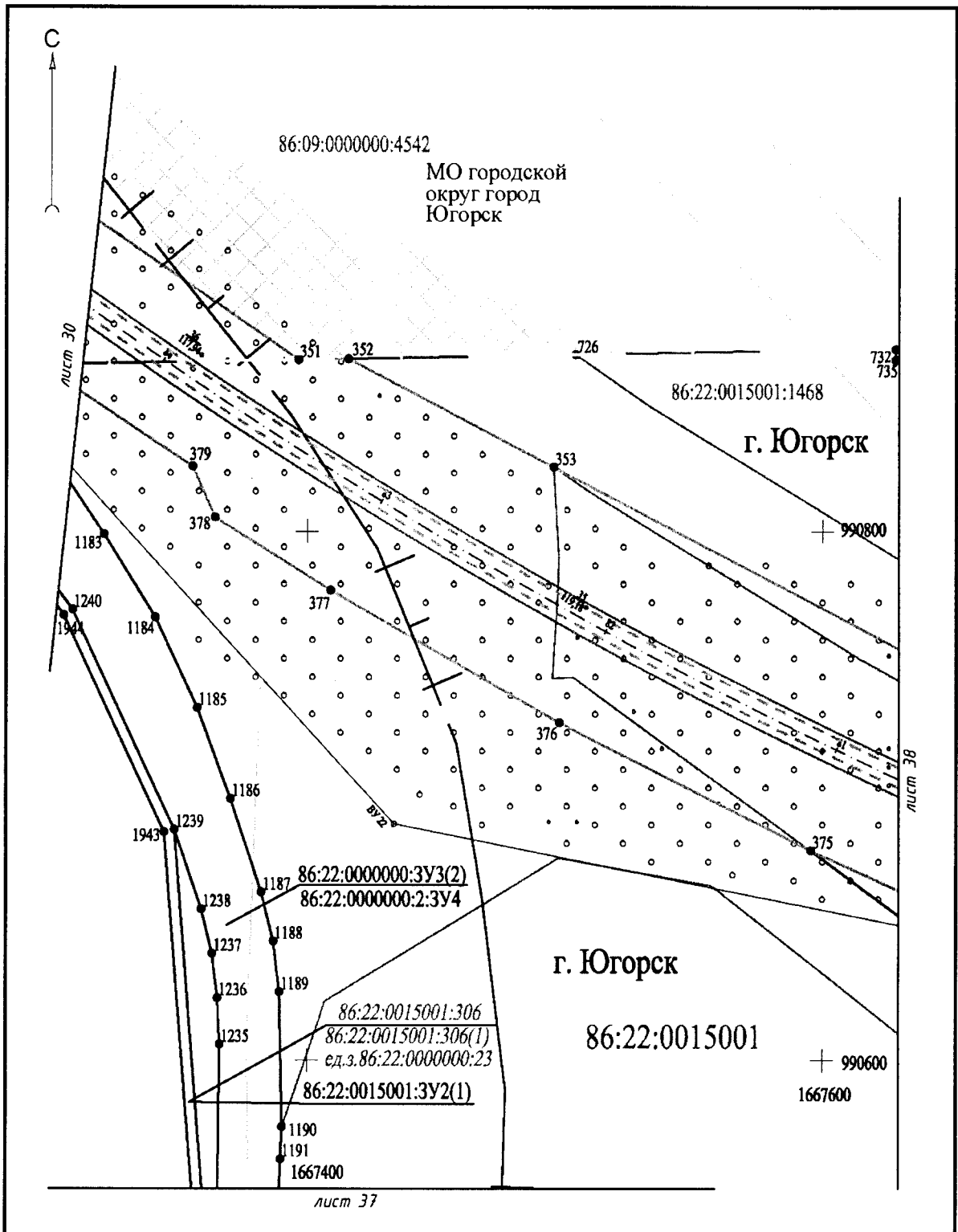


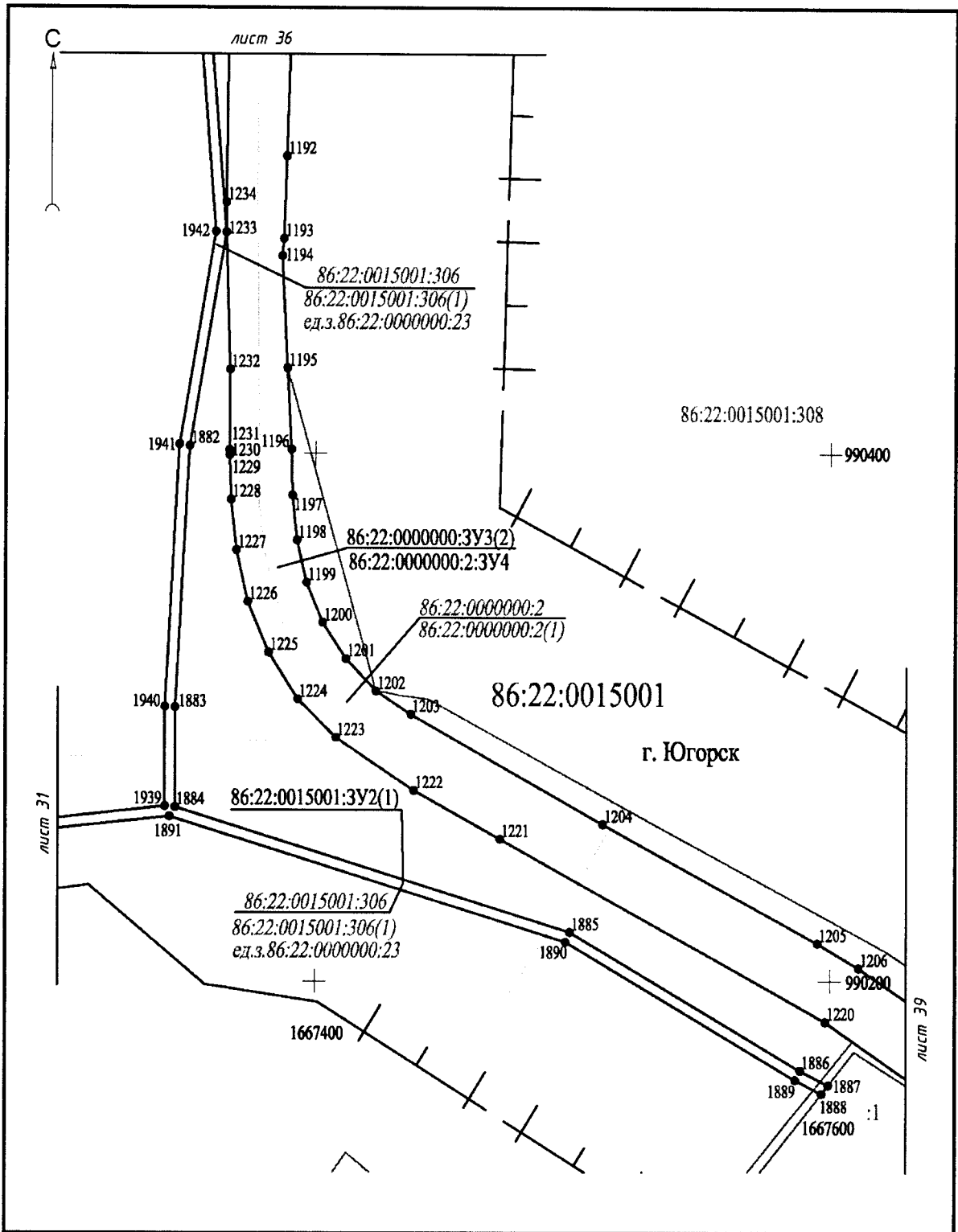


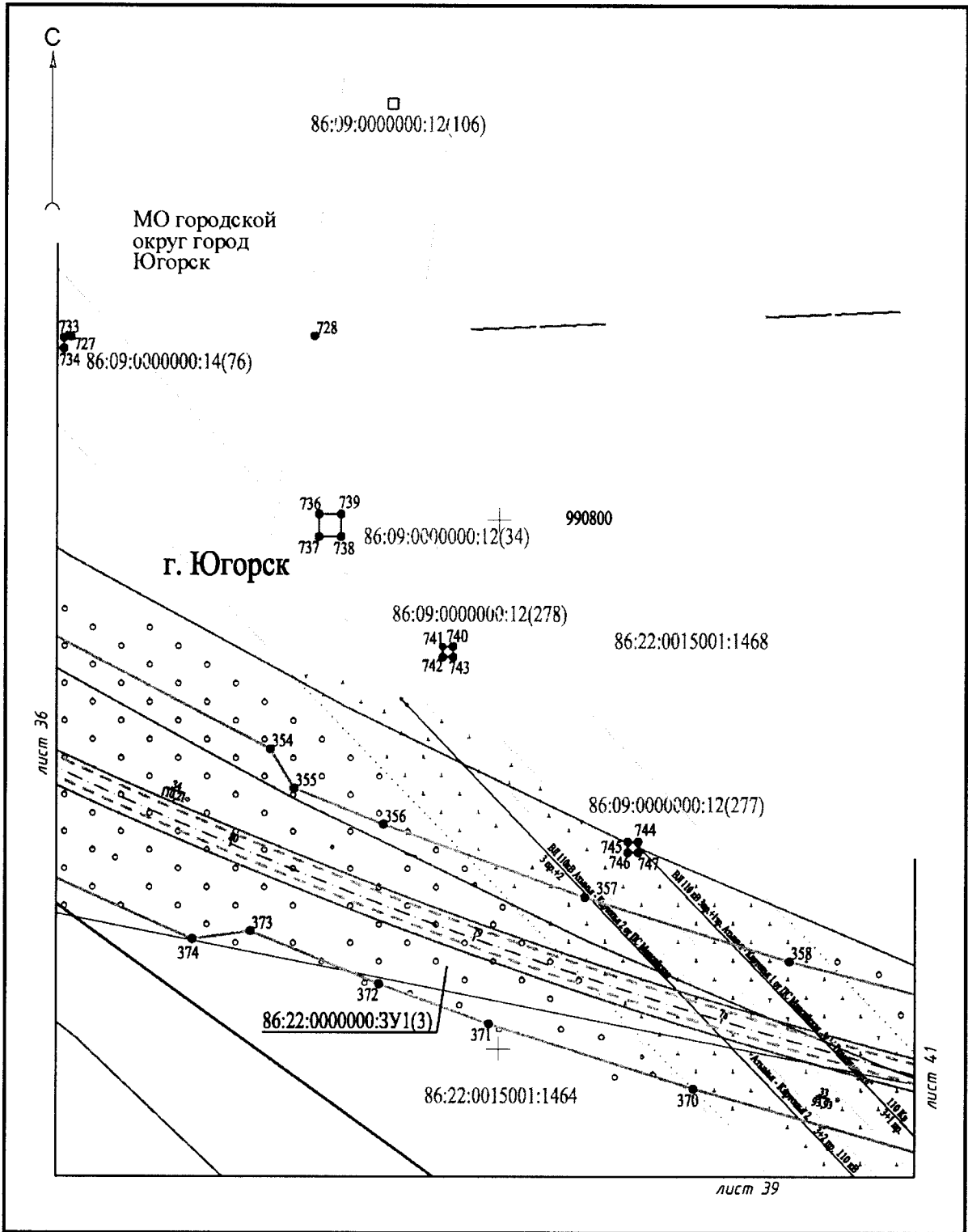


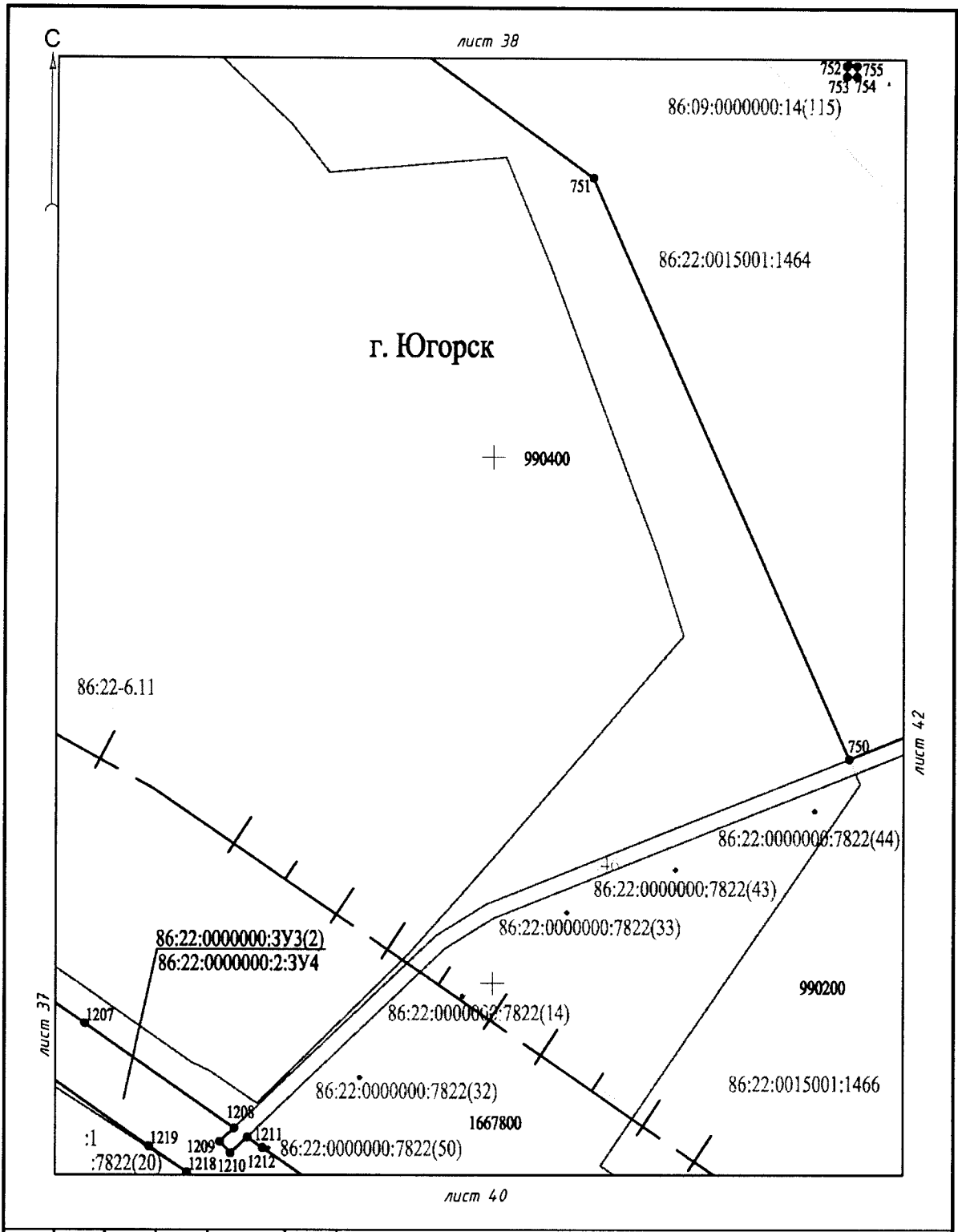


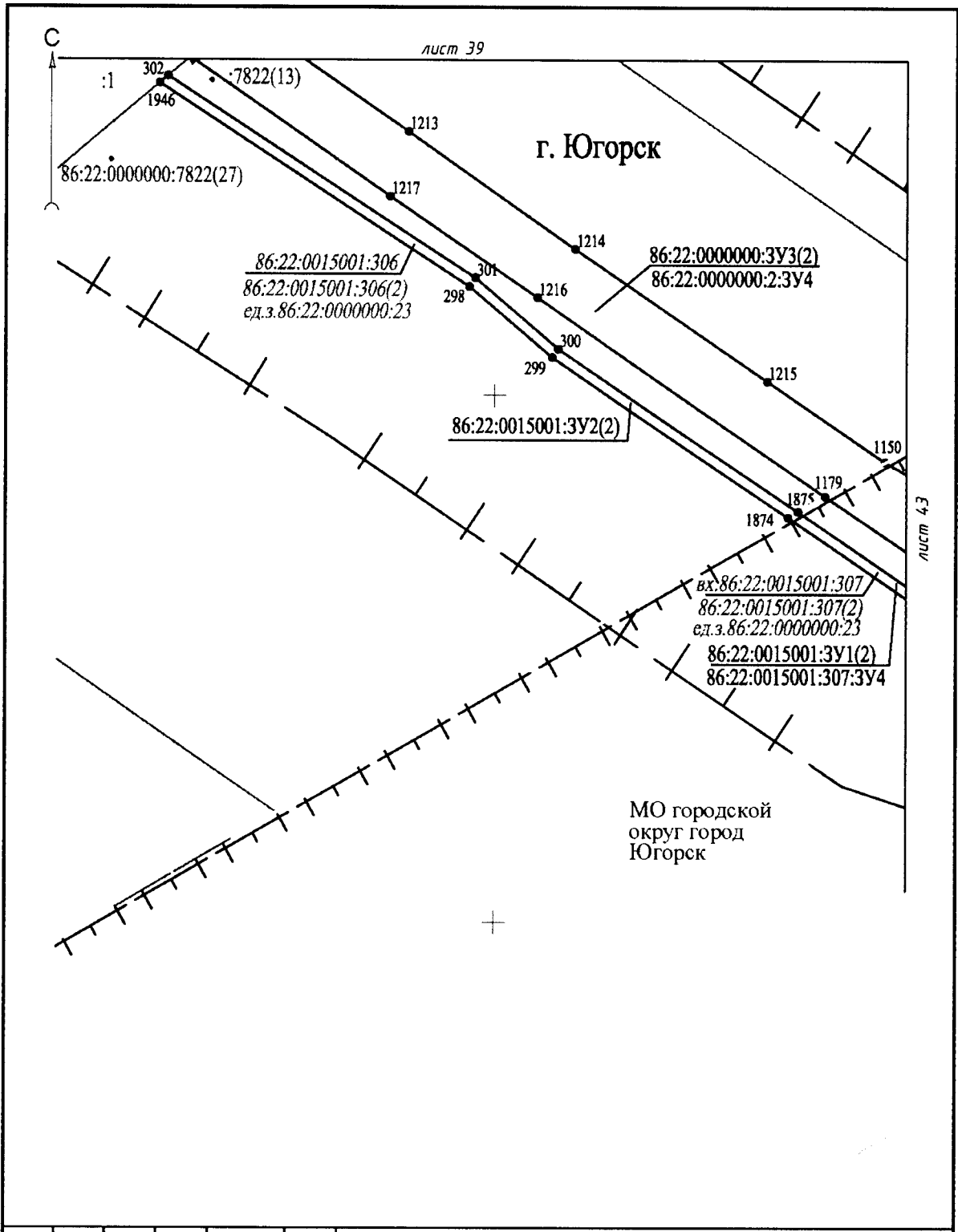


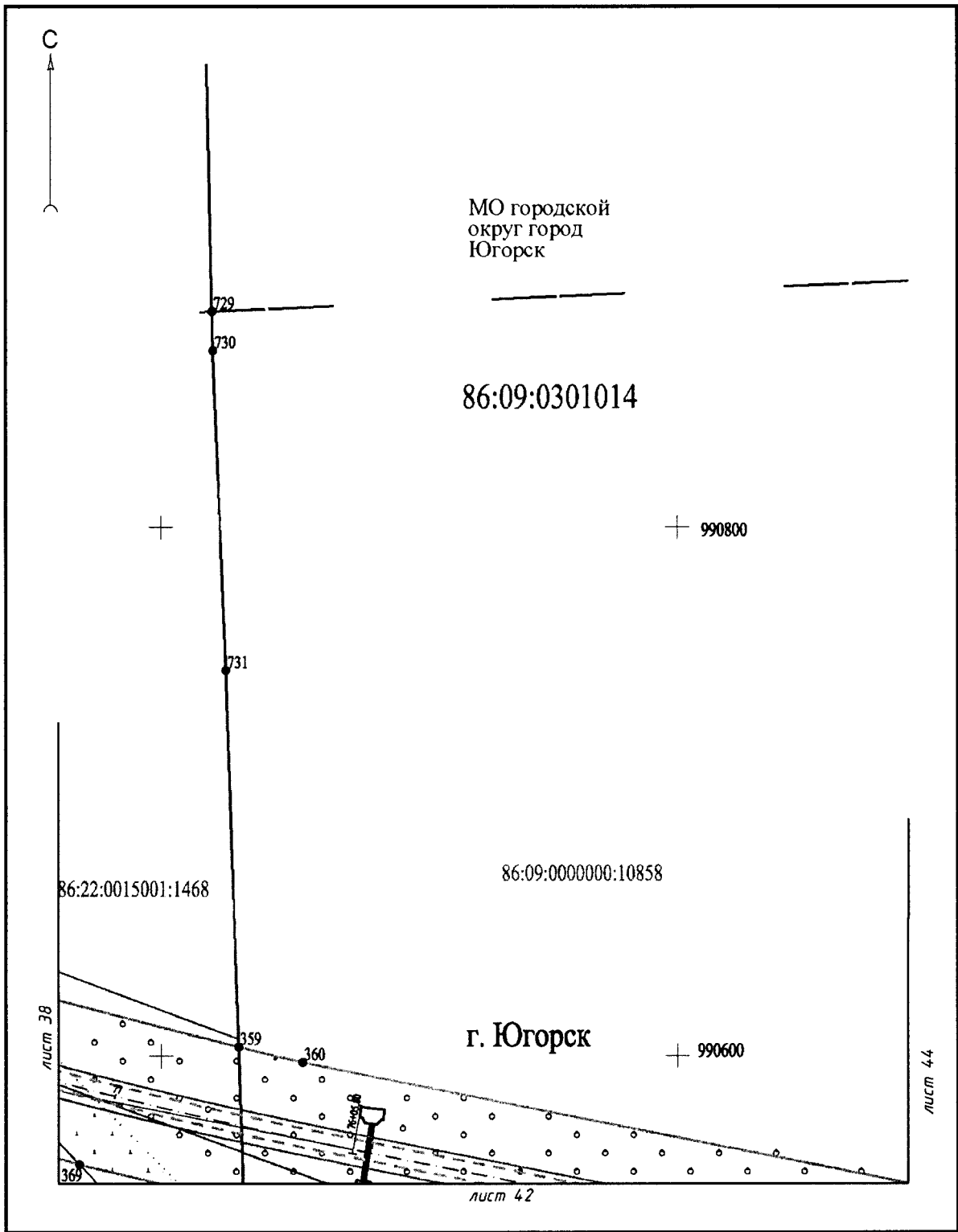


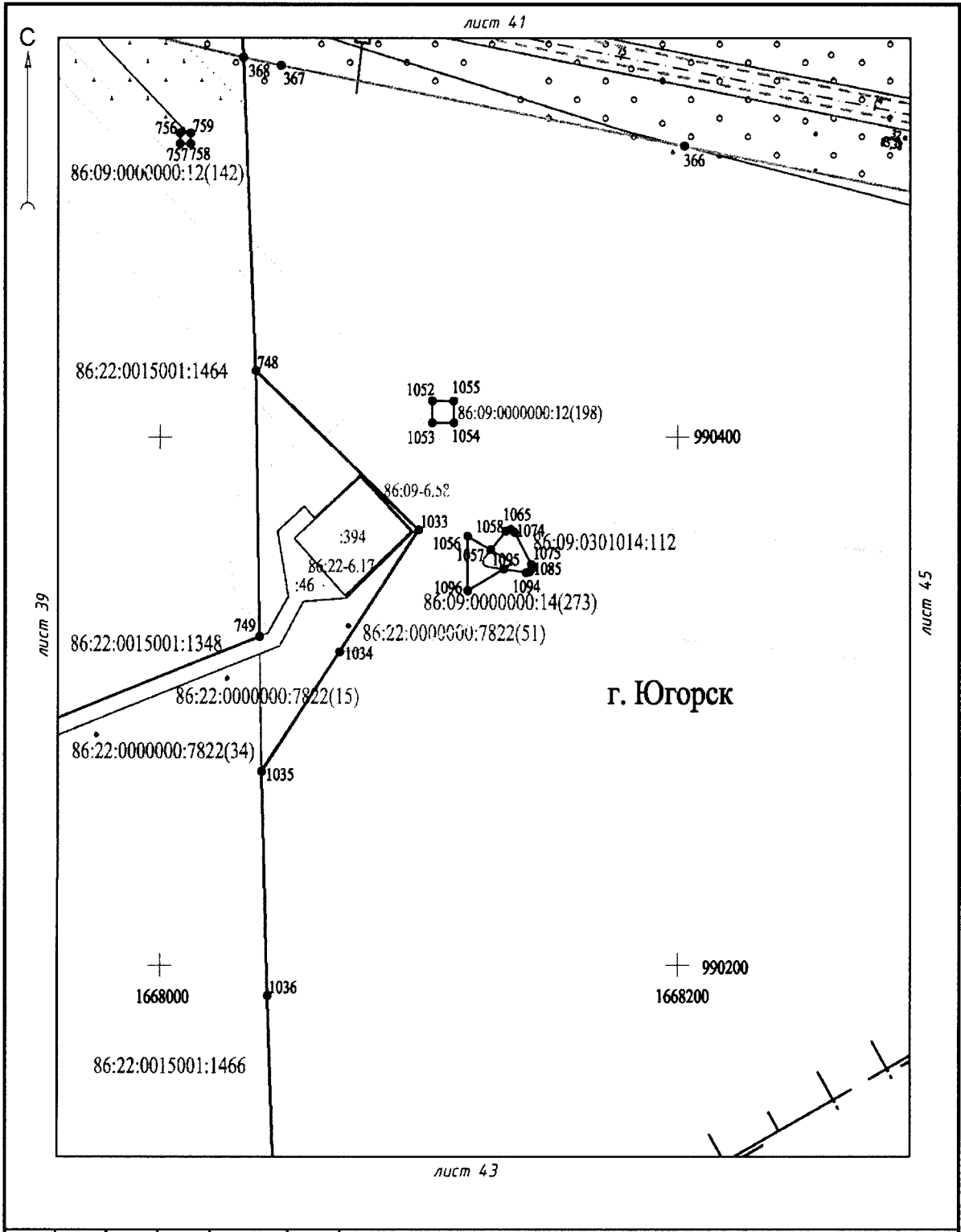


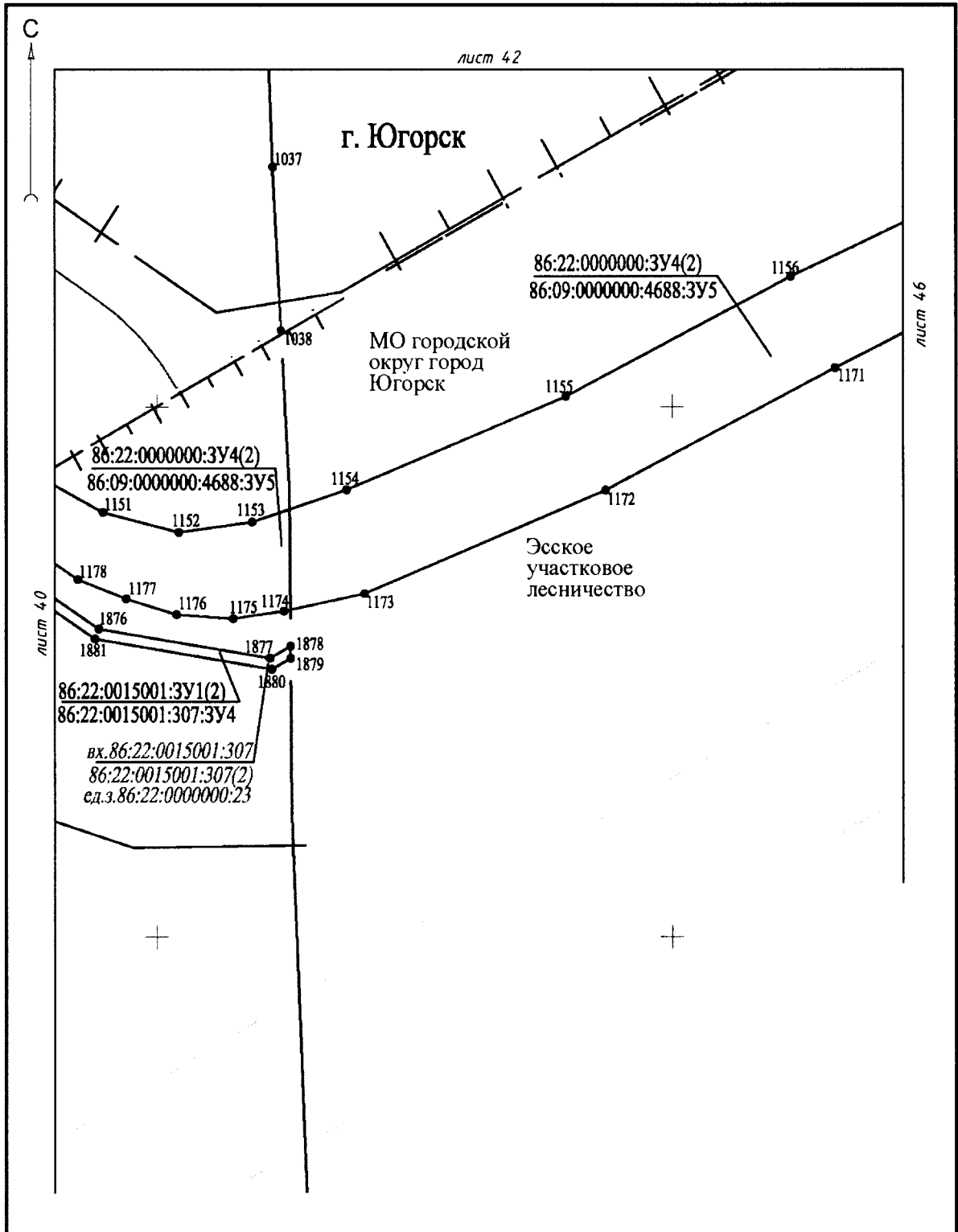


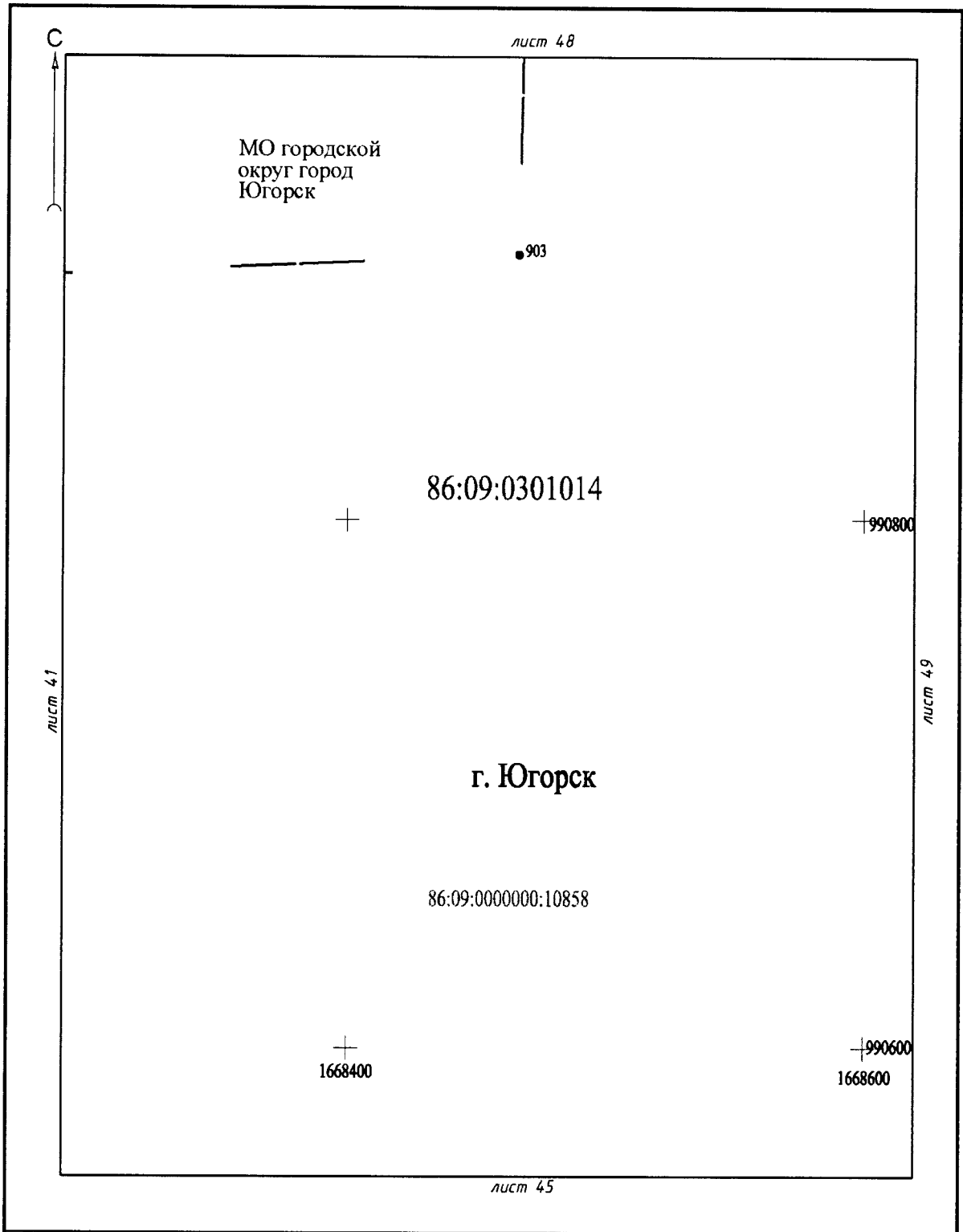


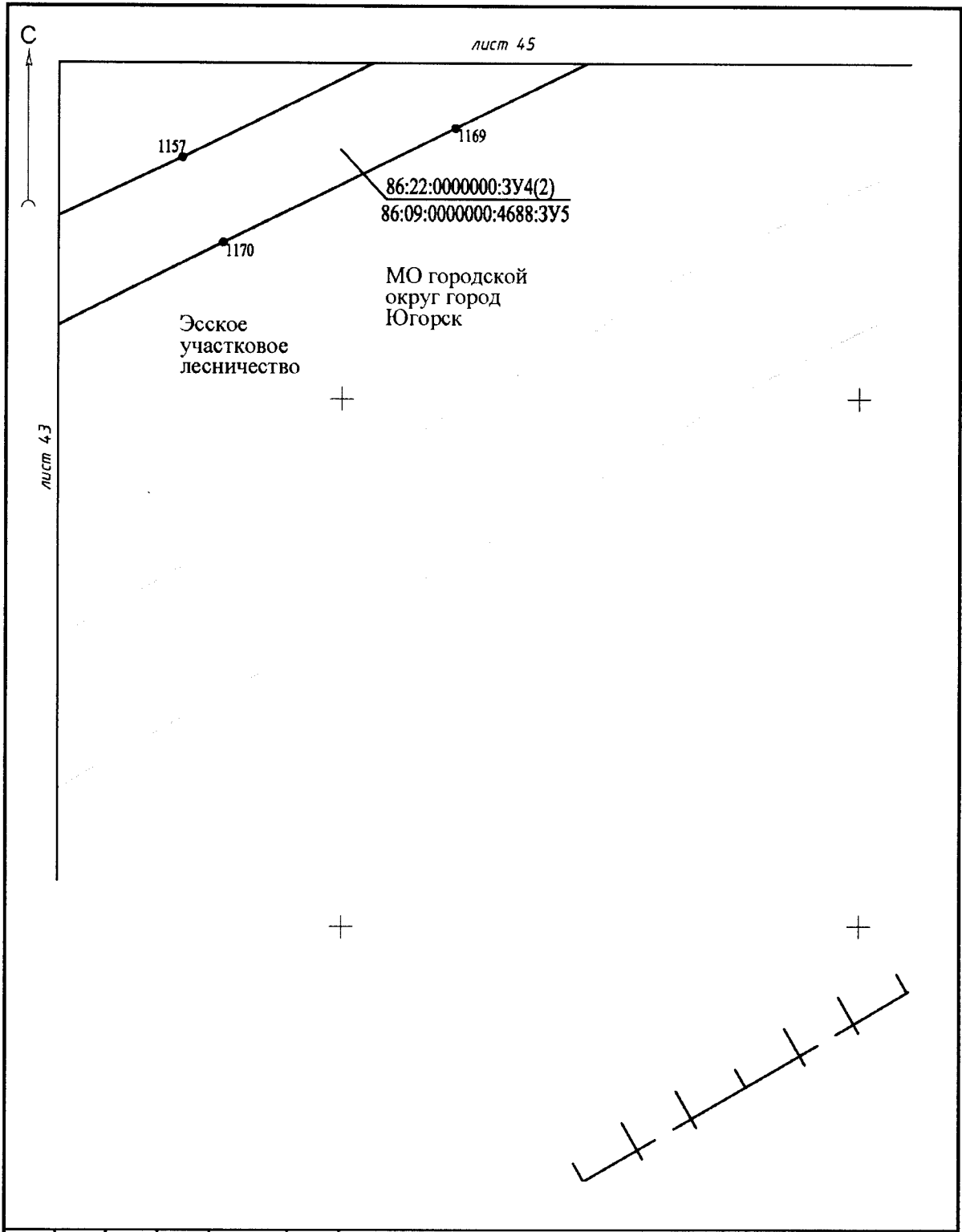


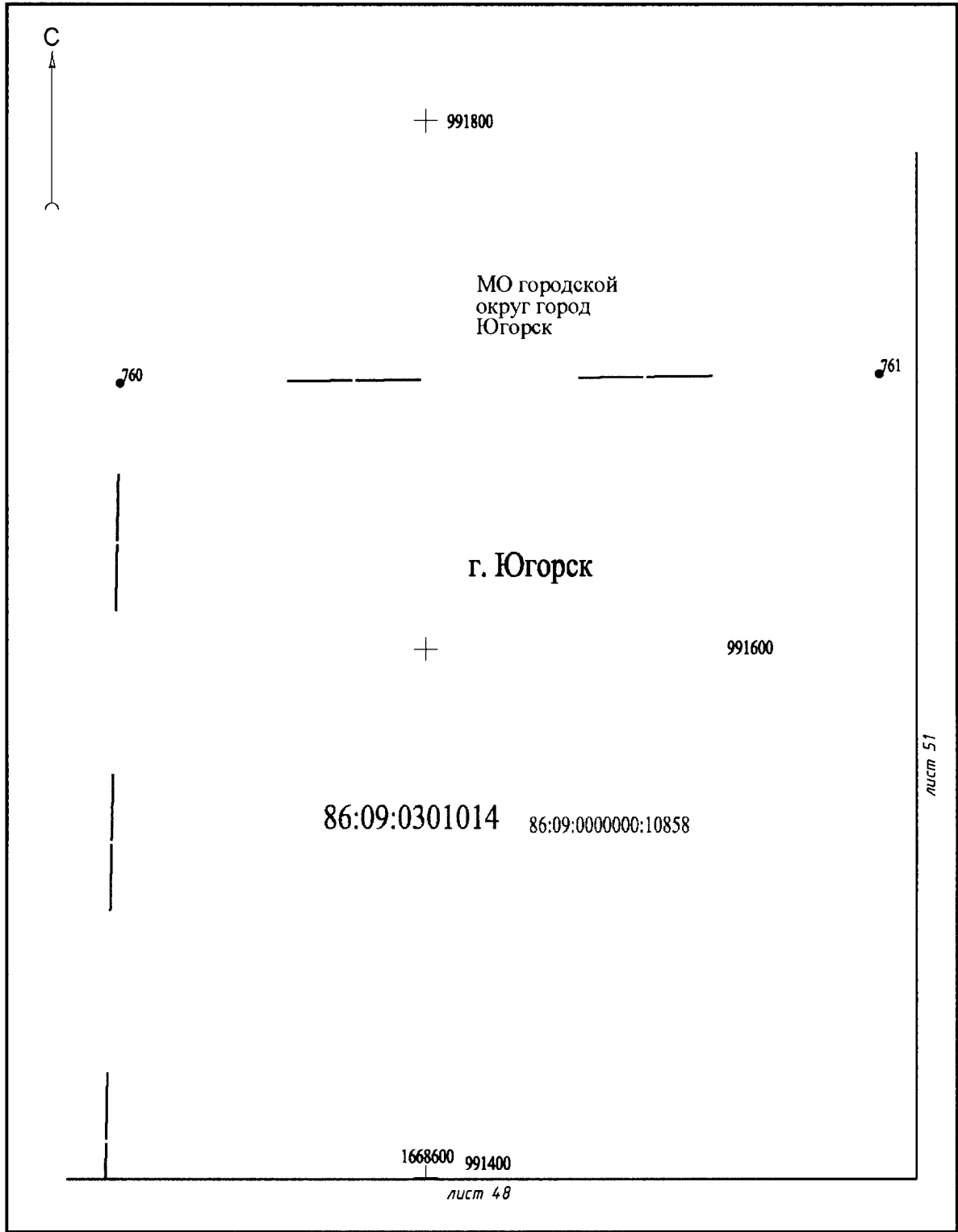


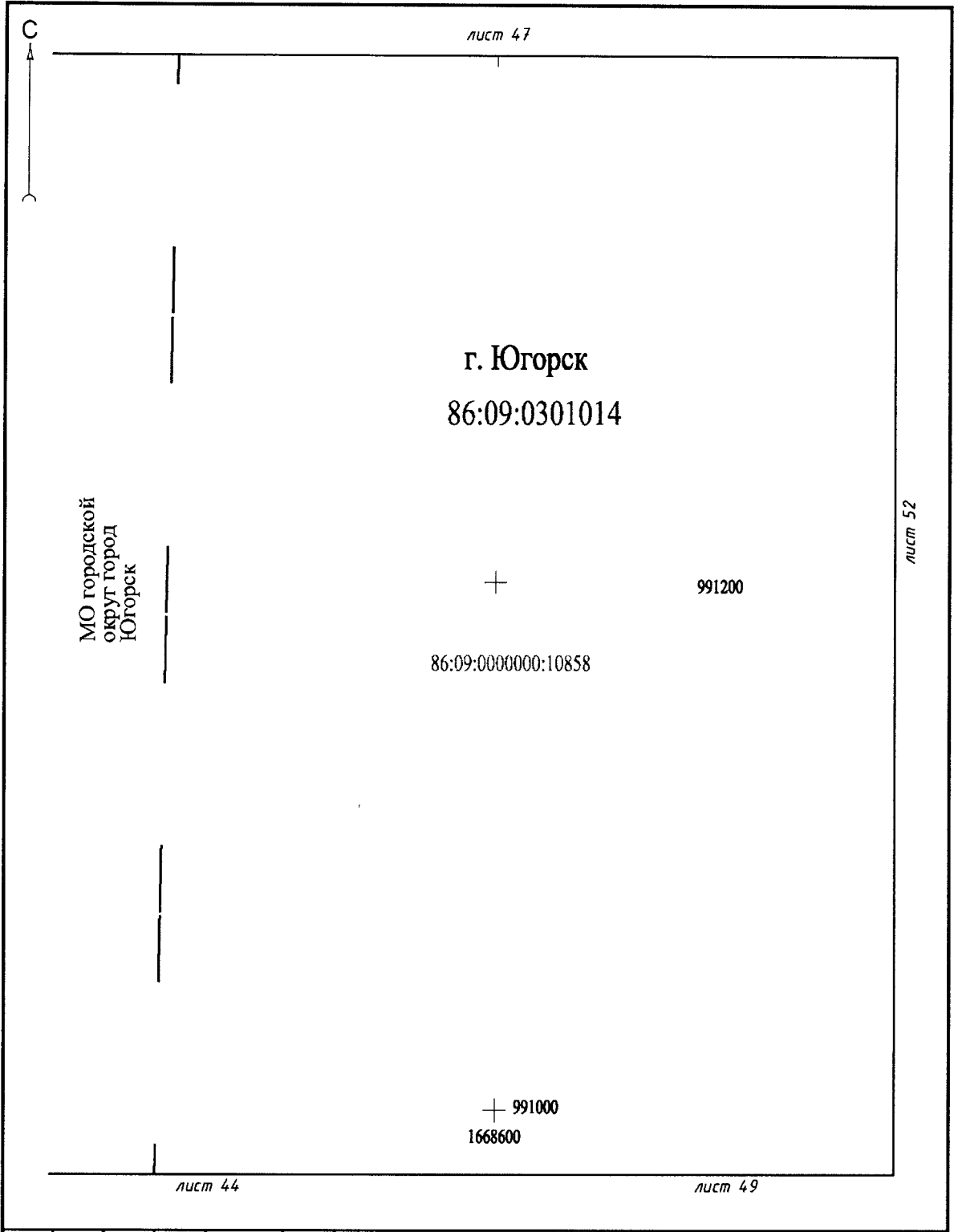












лист 47

С

г. Югорск
86:09:0301014

МО городской
округ город
Югорск

+

991200

86:09:0000000:10858

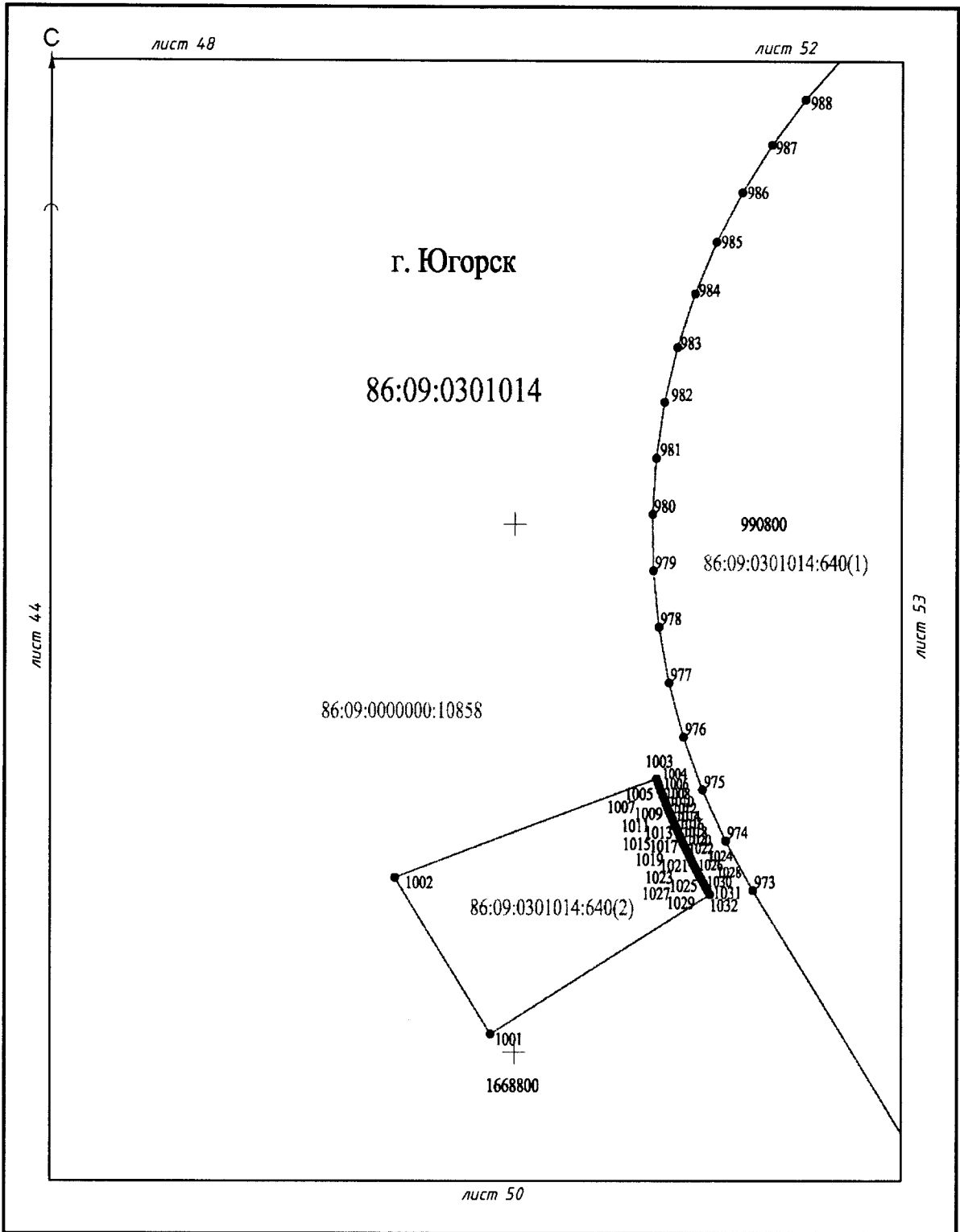
лист 52

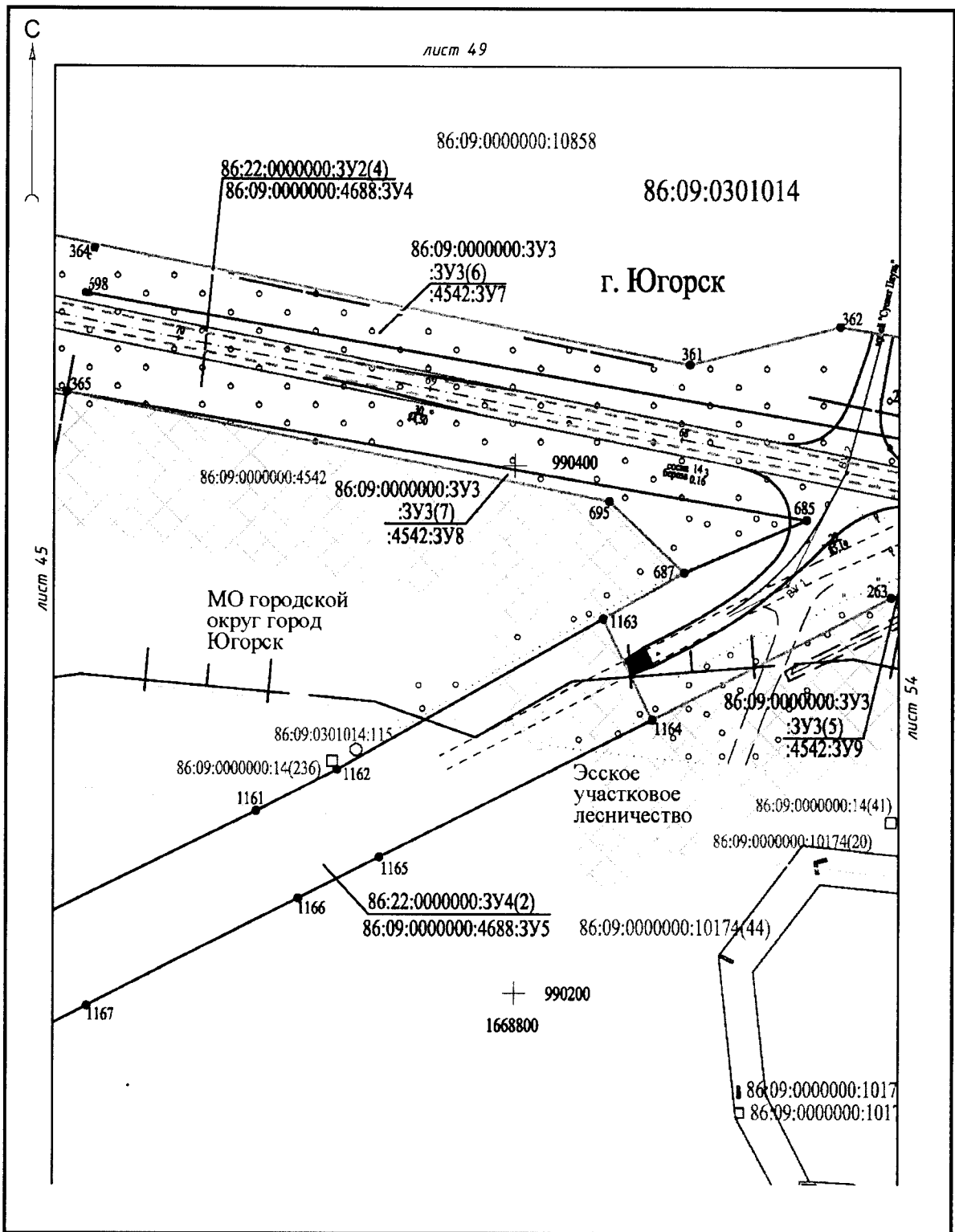
+

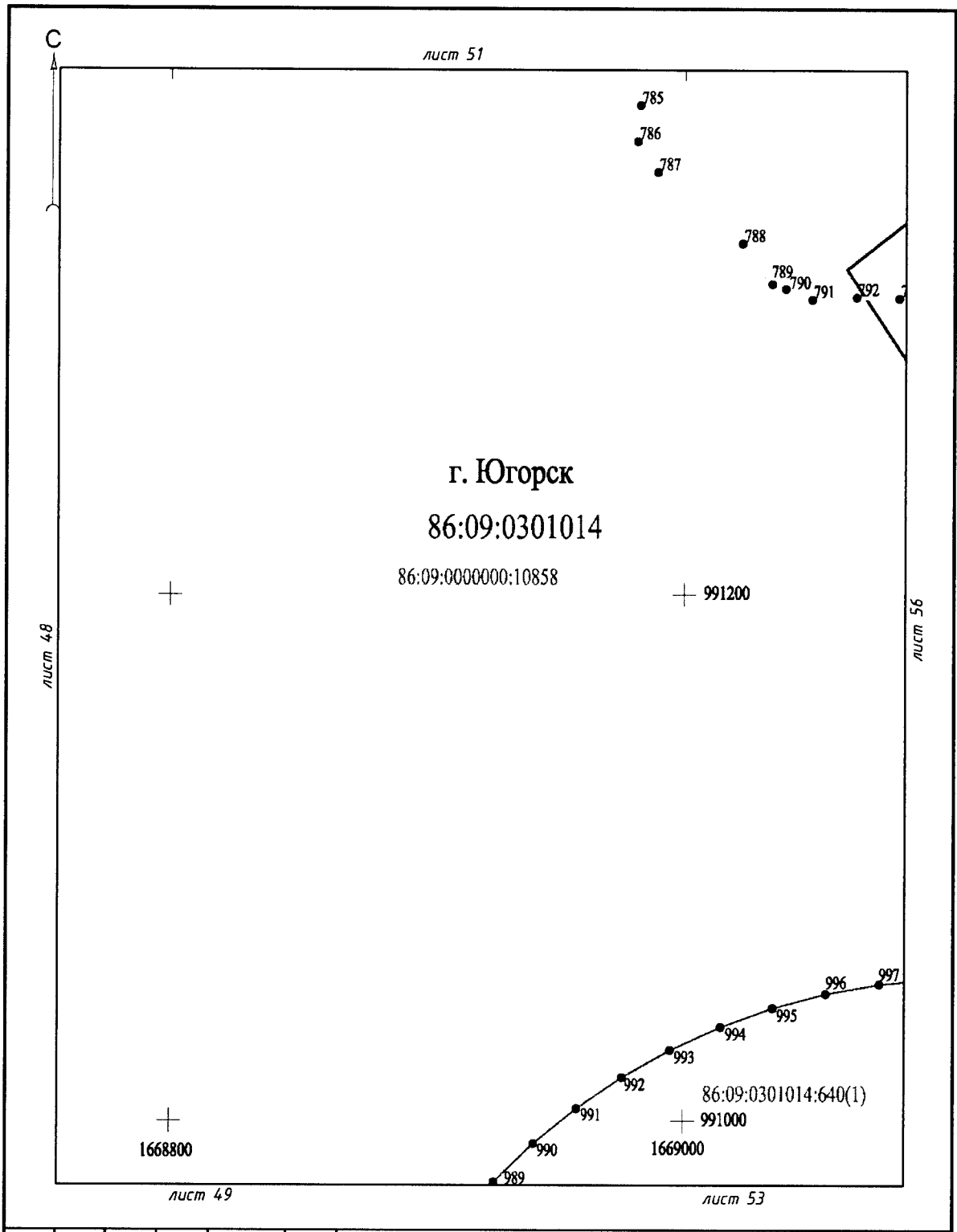
991000
1668600

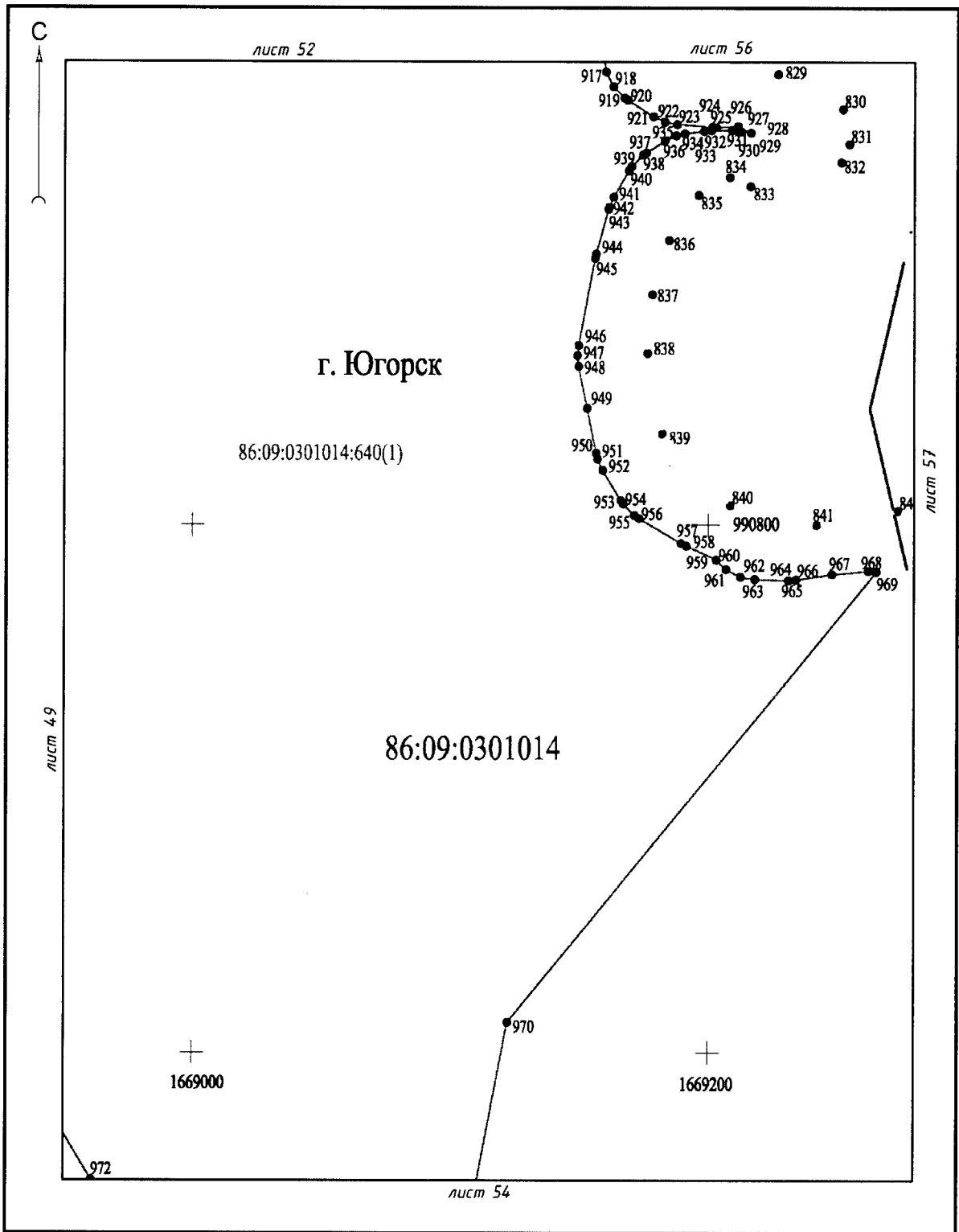
лист 44

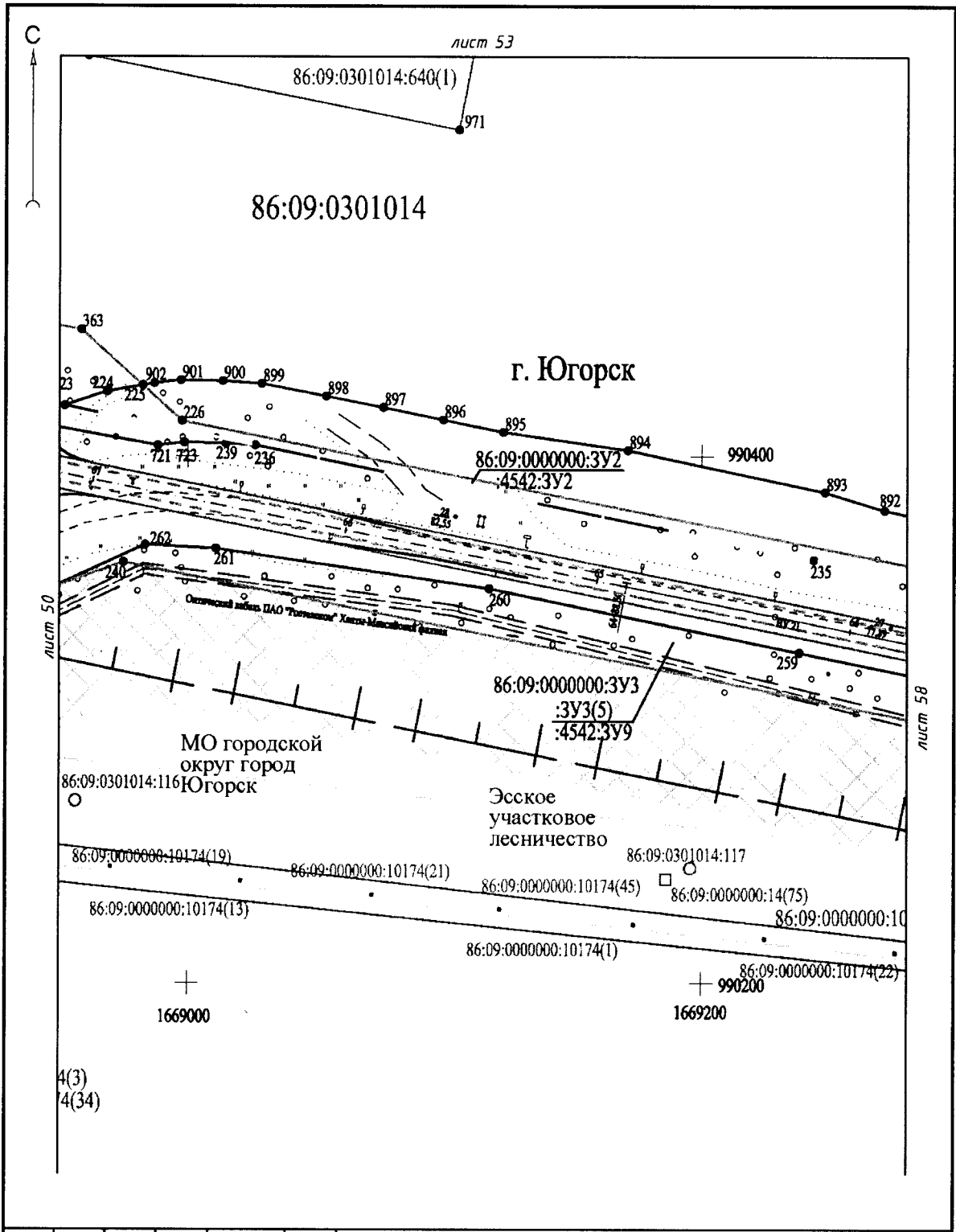
лист 49

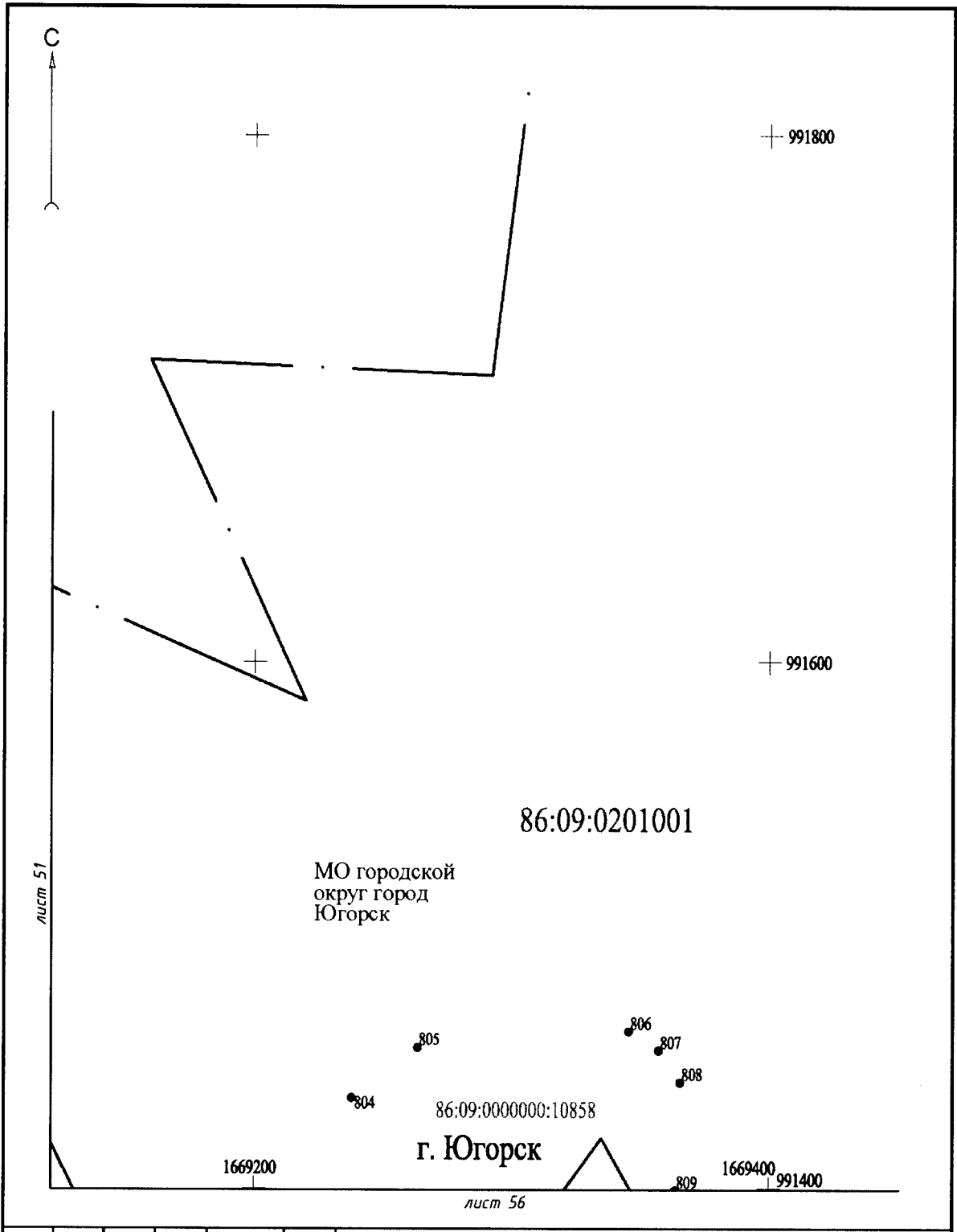


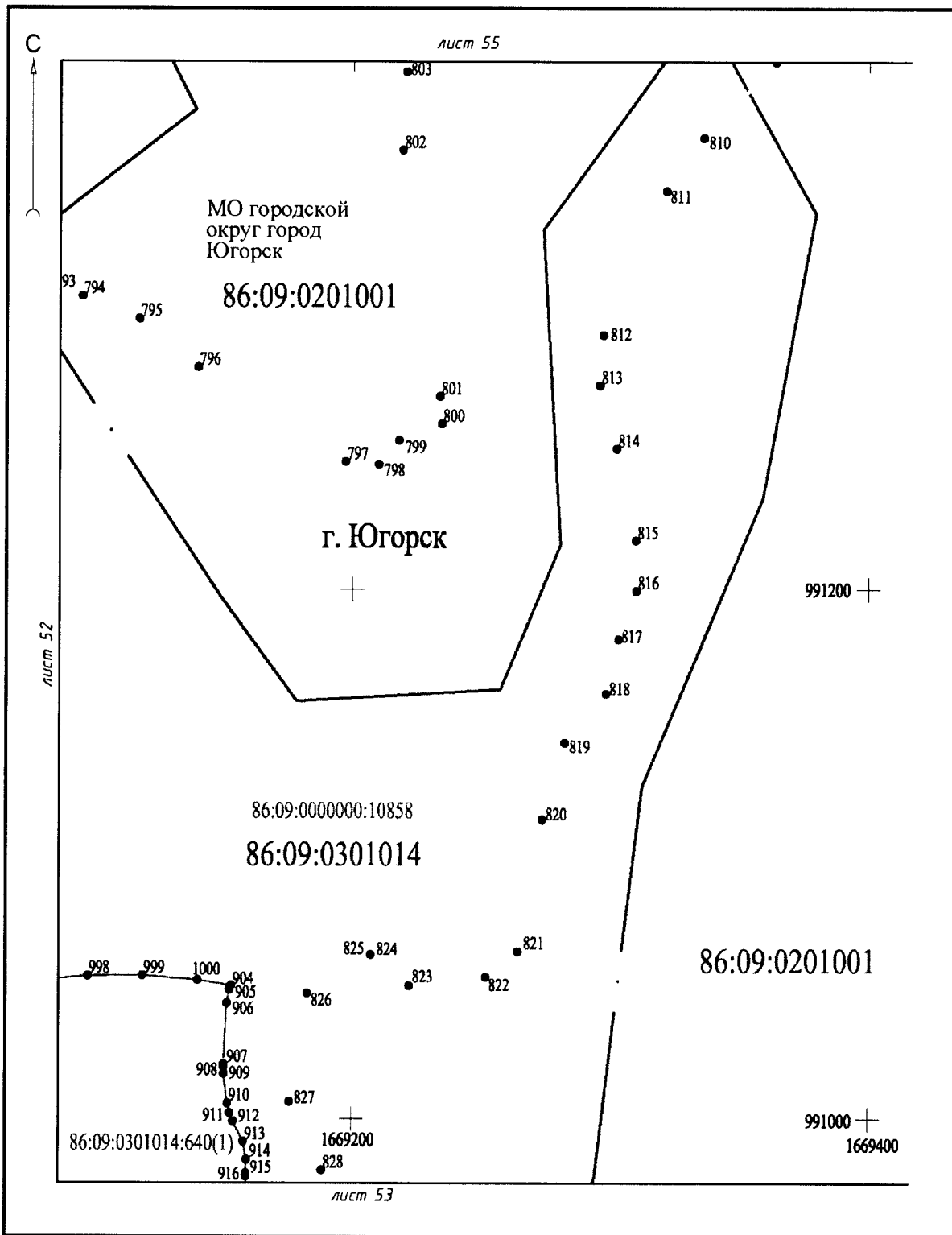


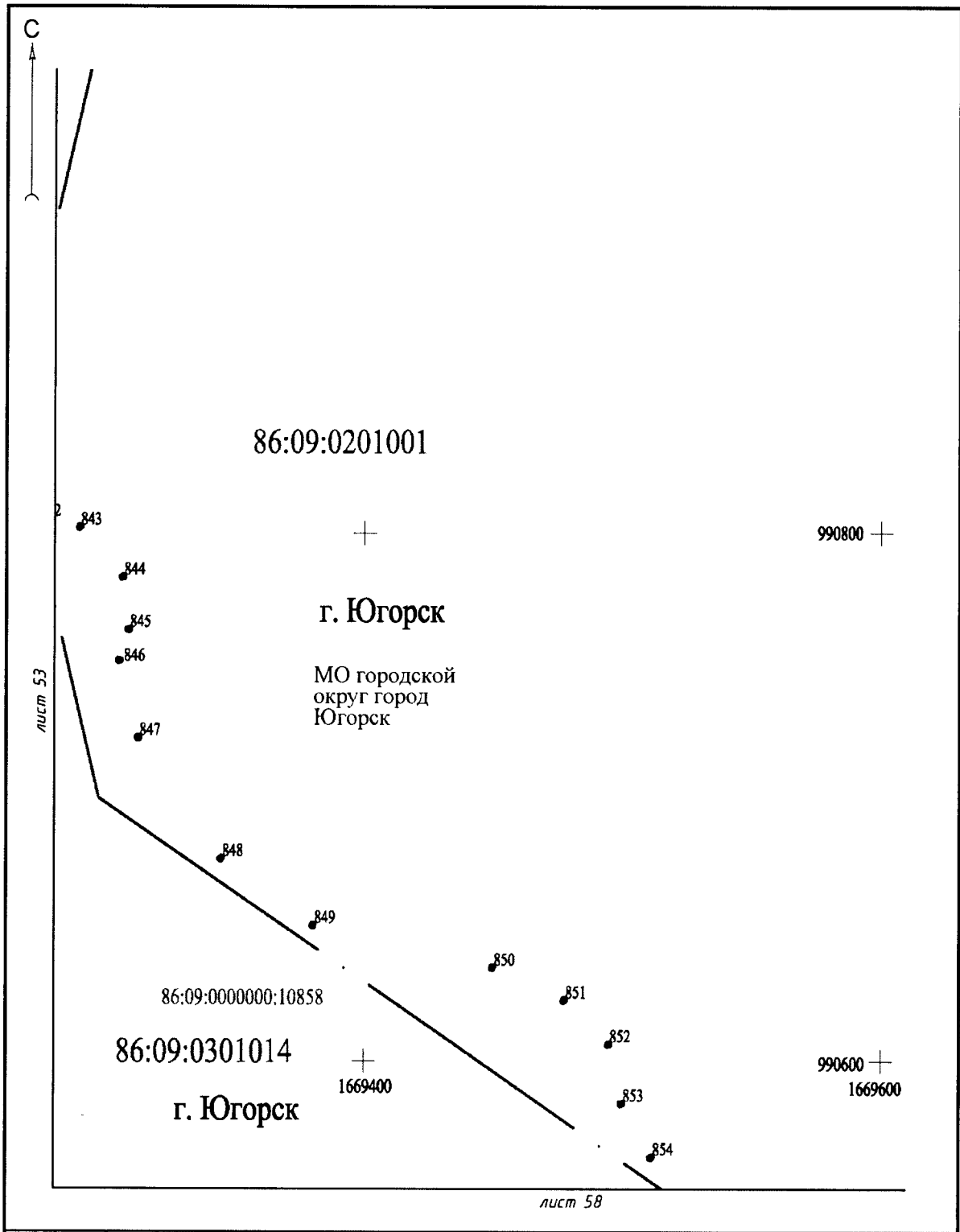


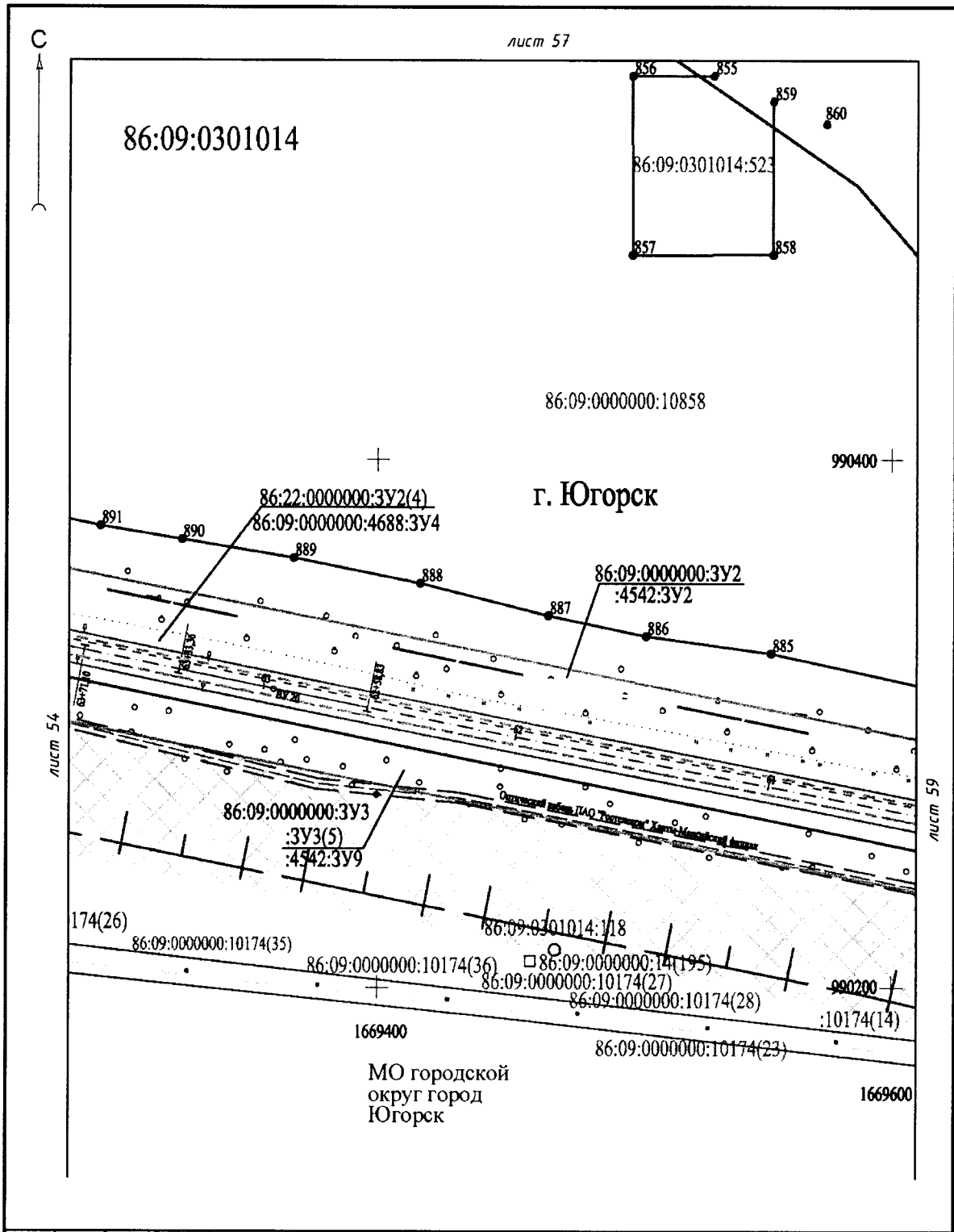


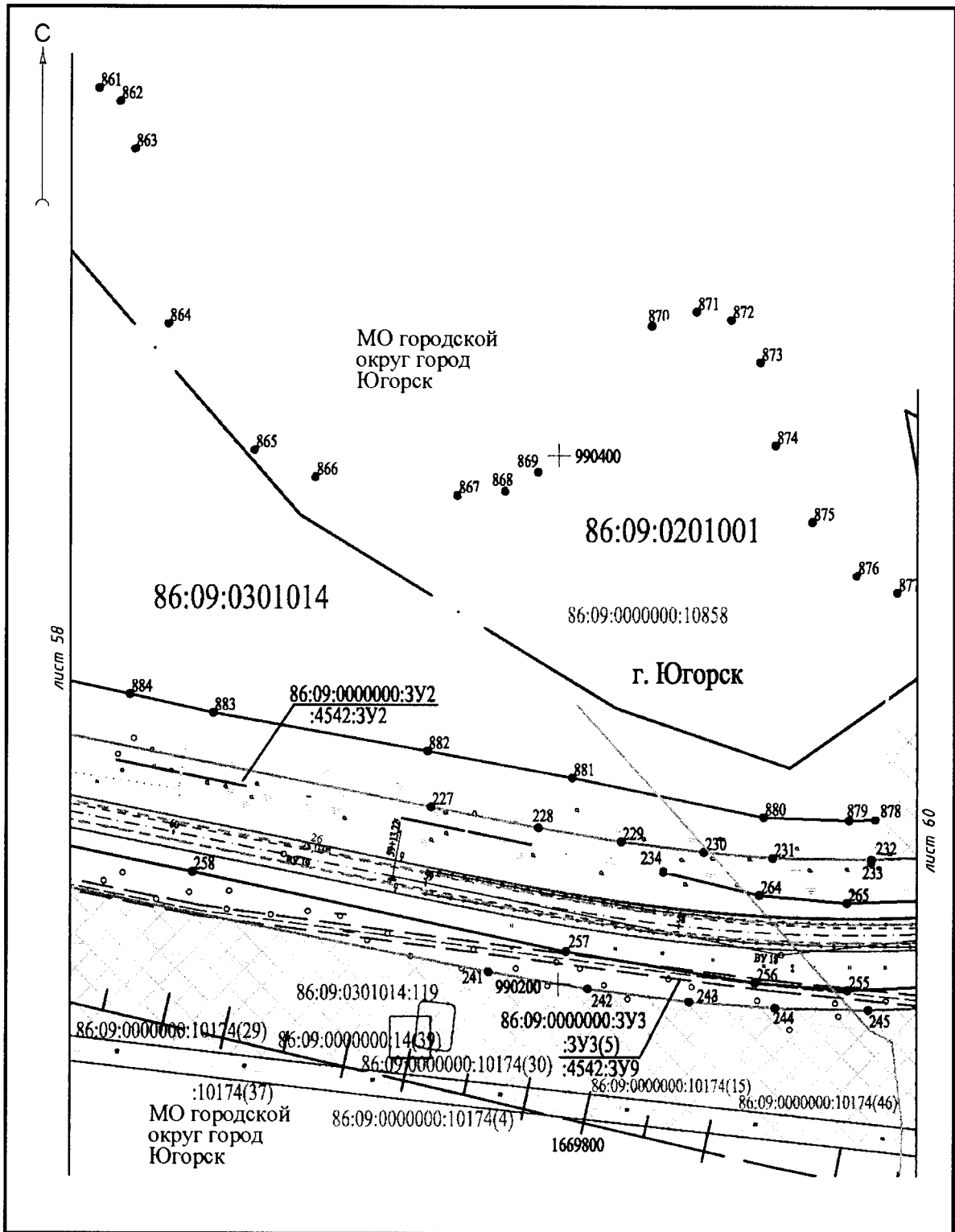


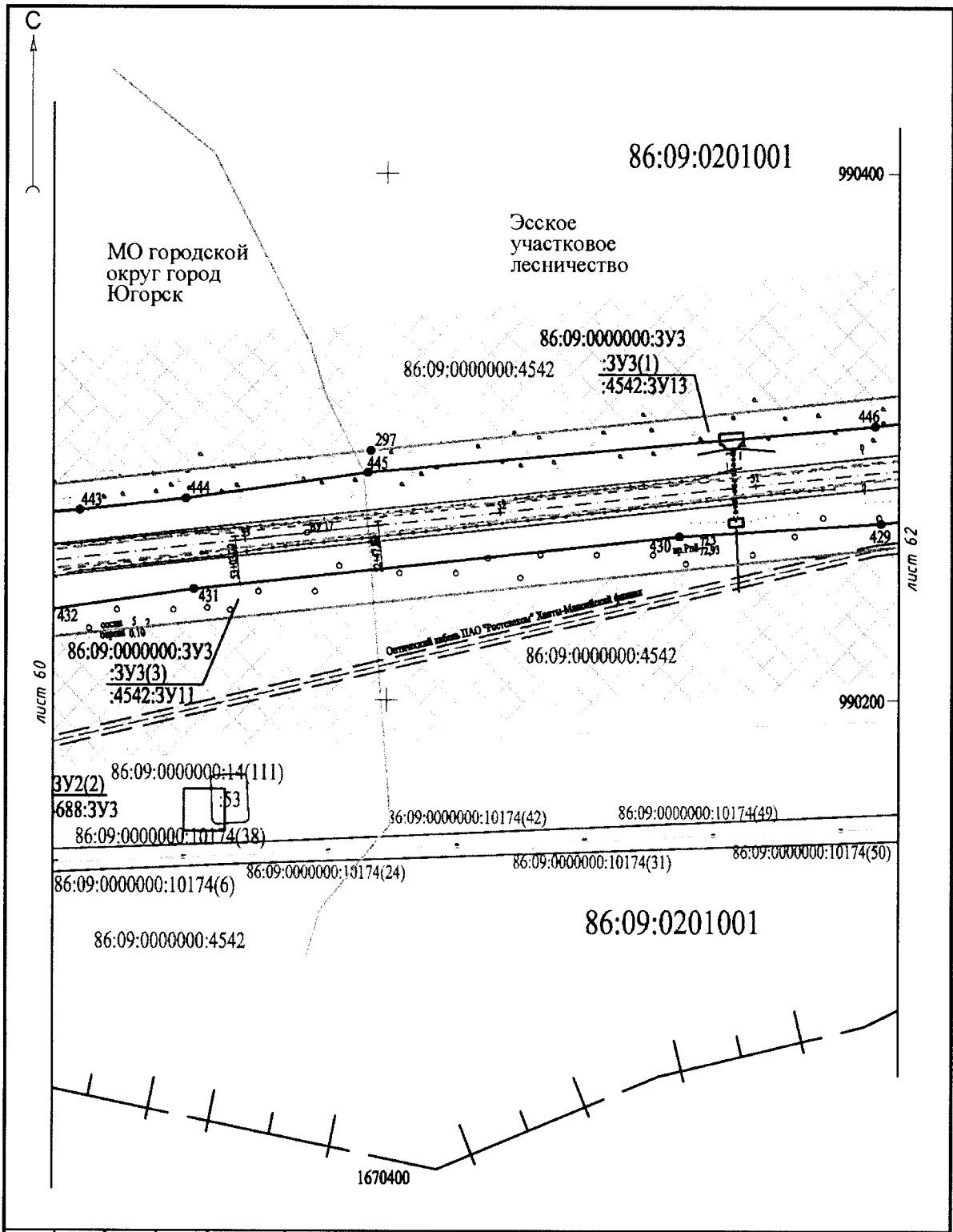


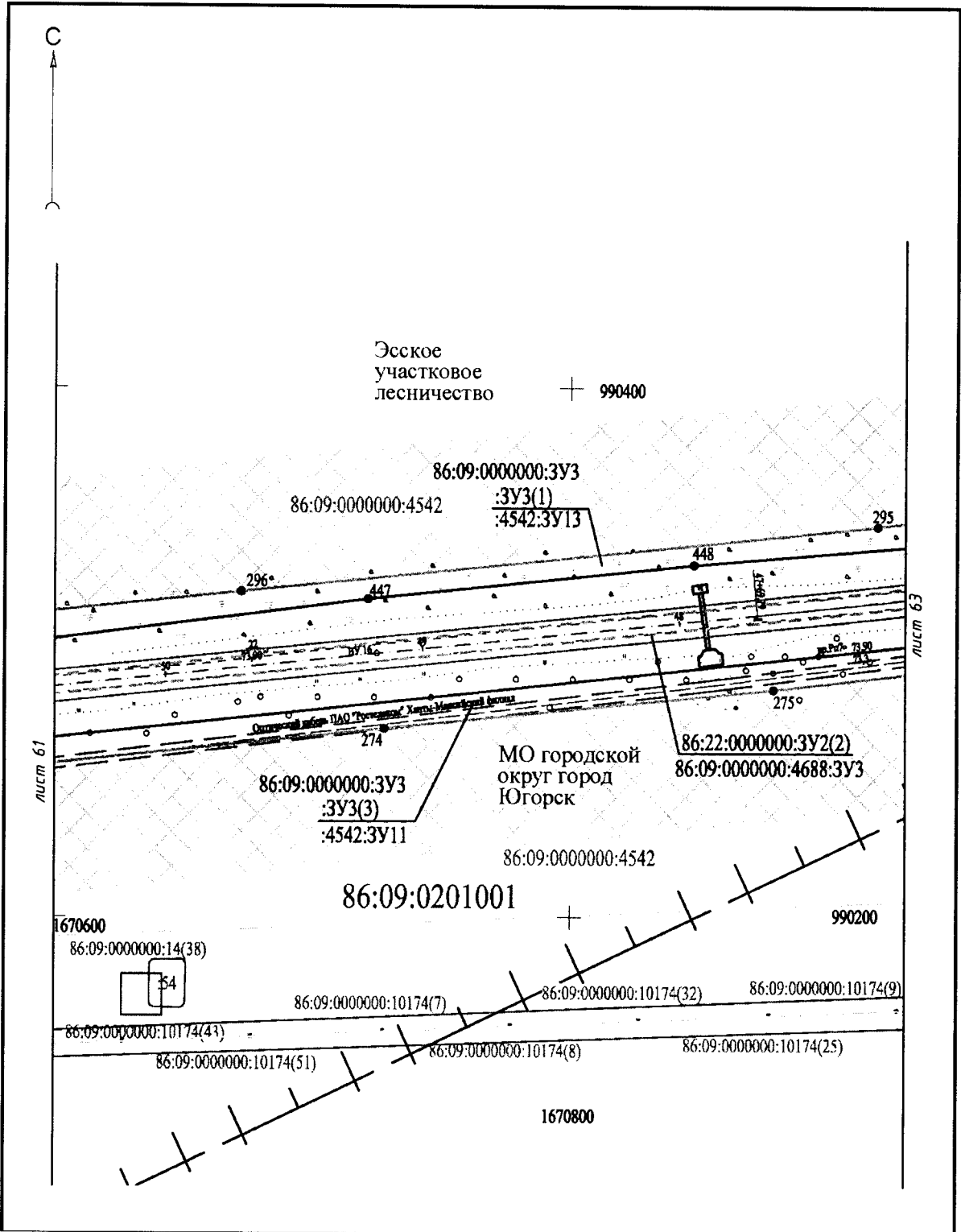


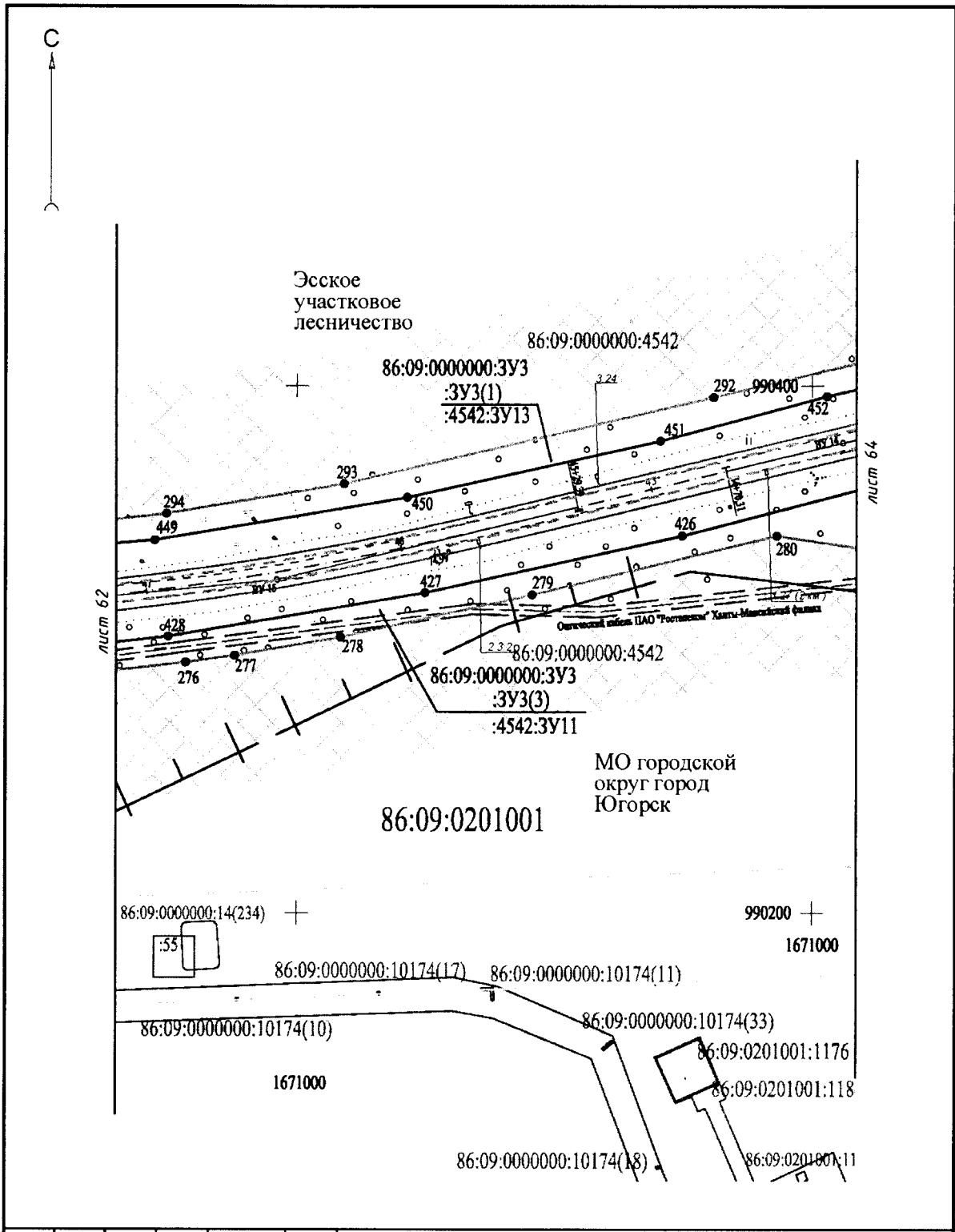


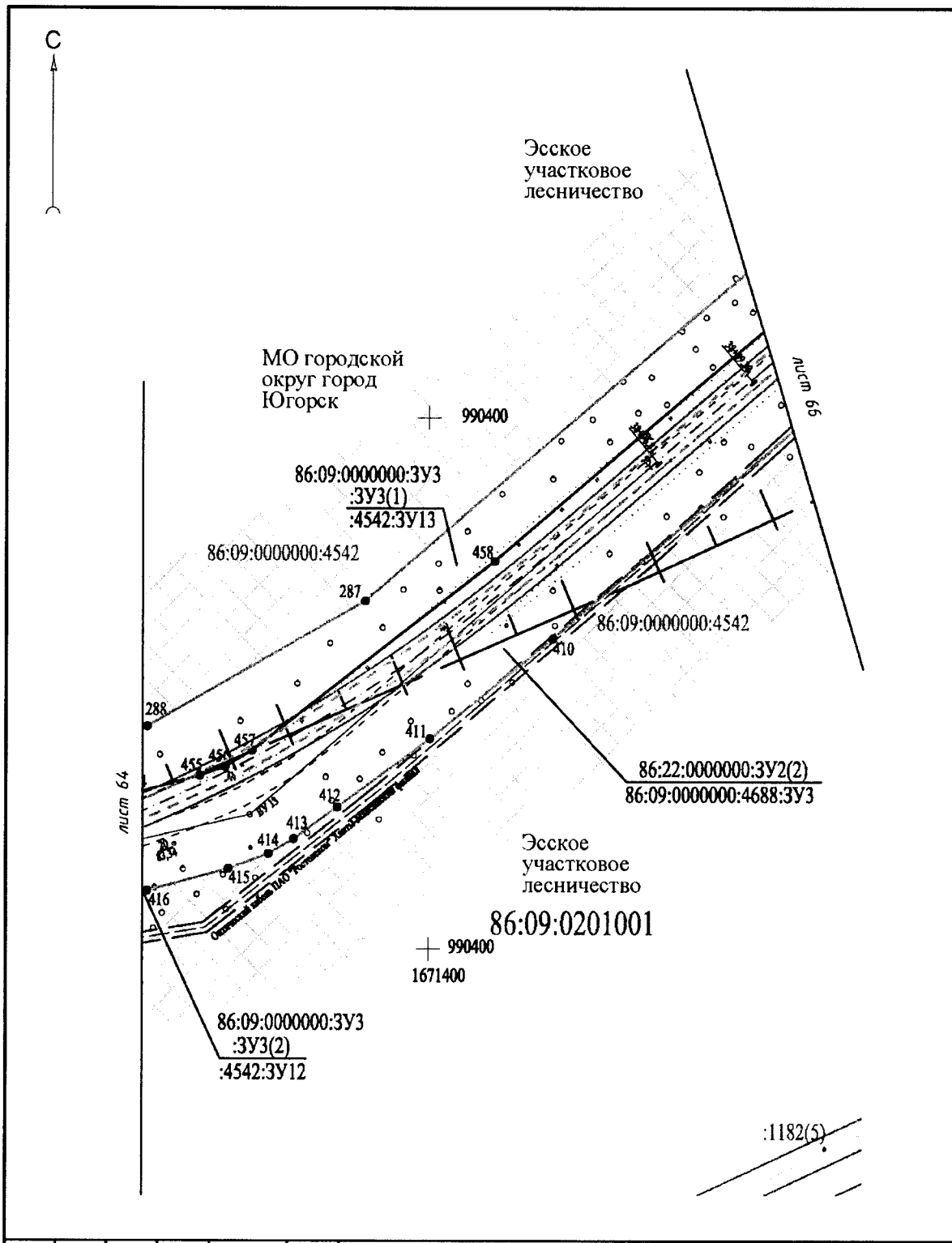


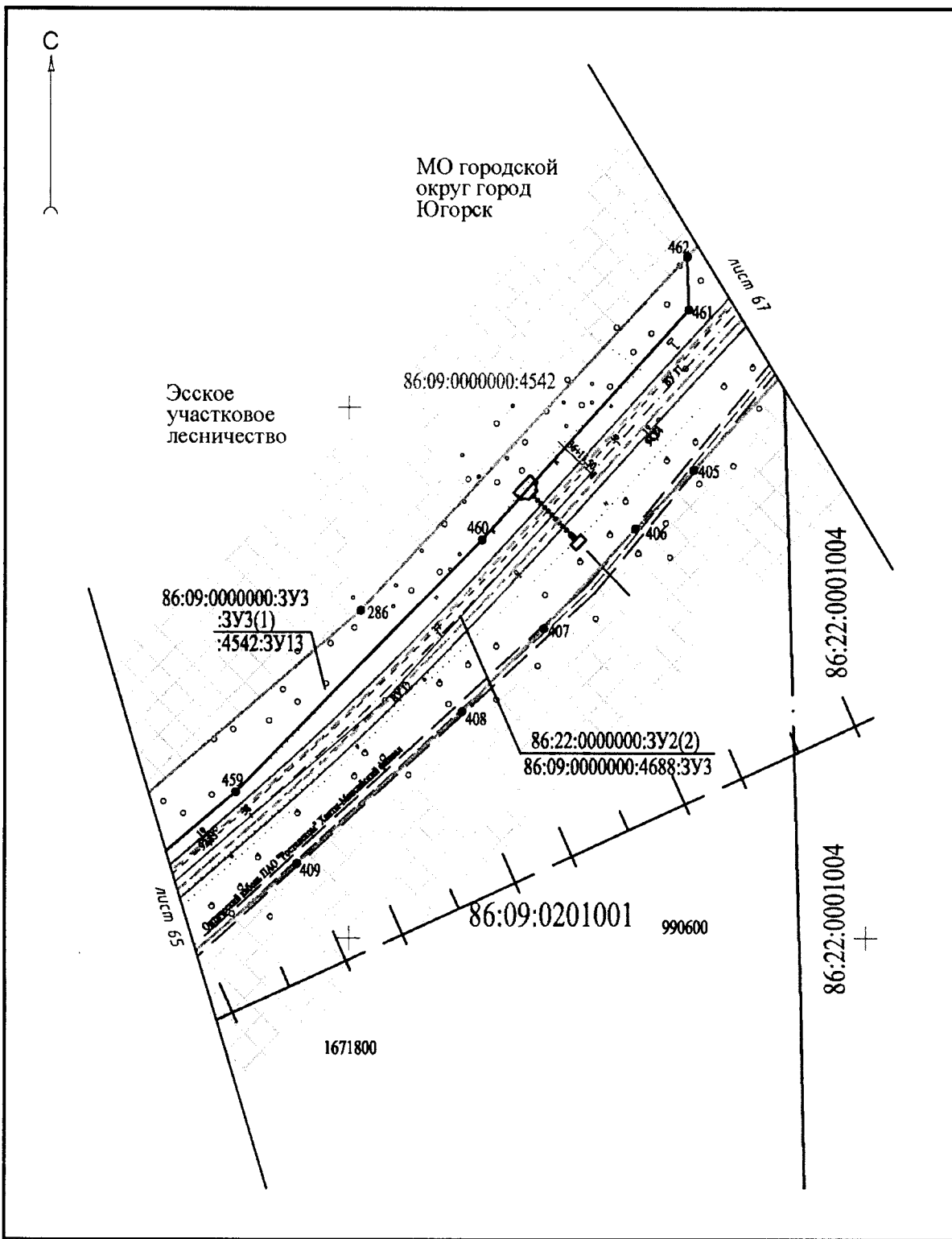


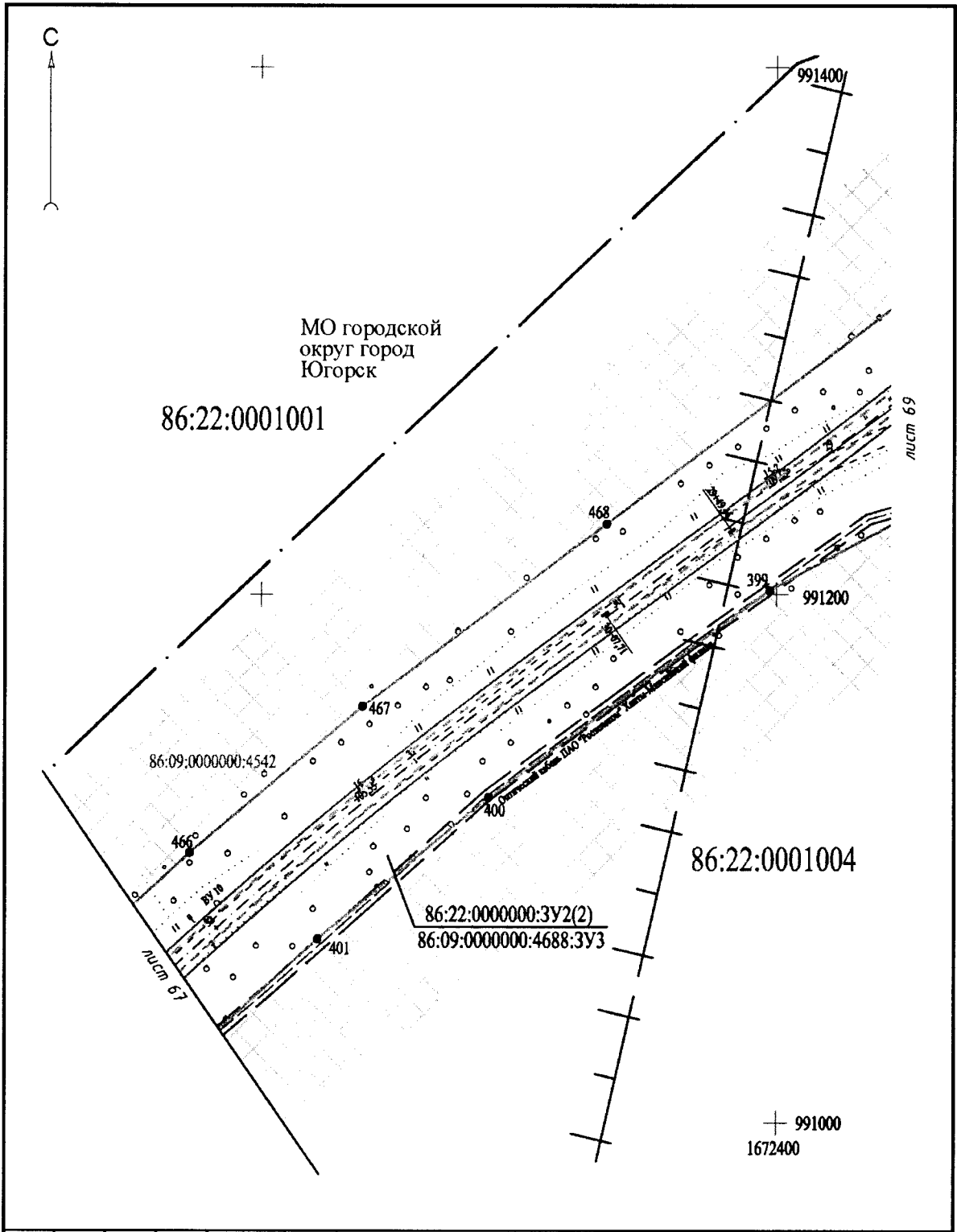


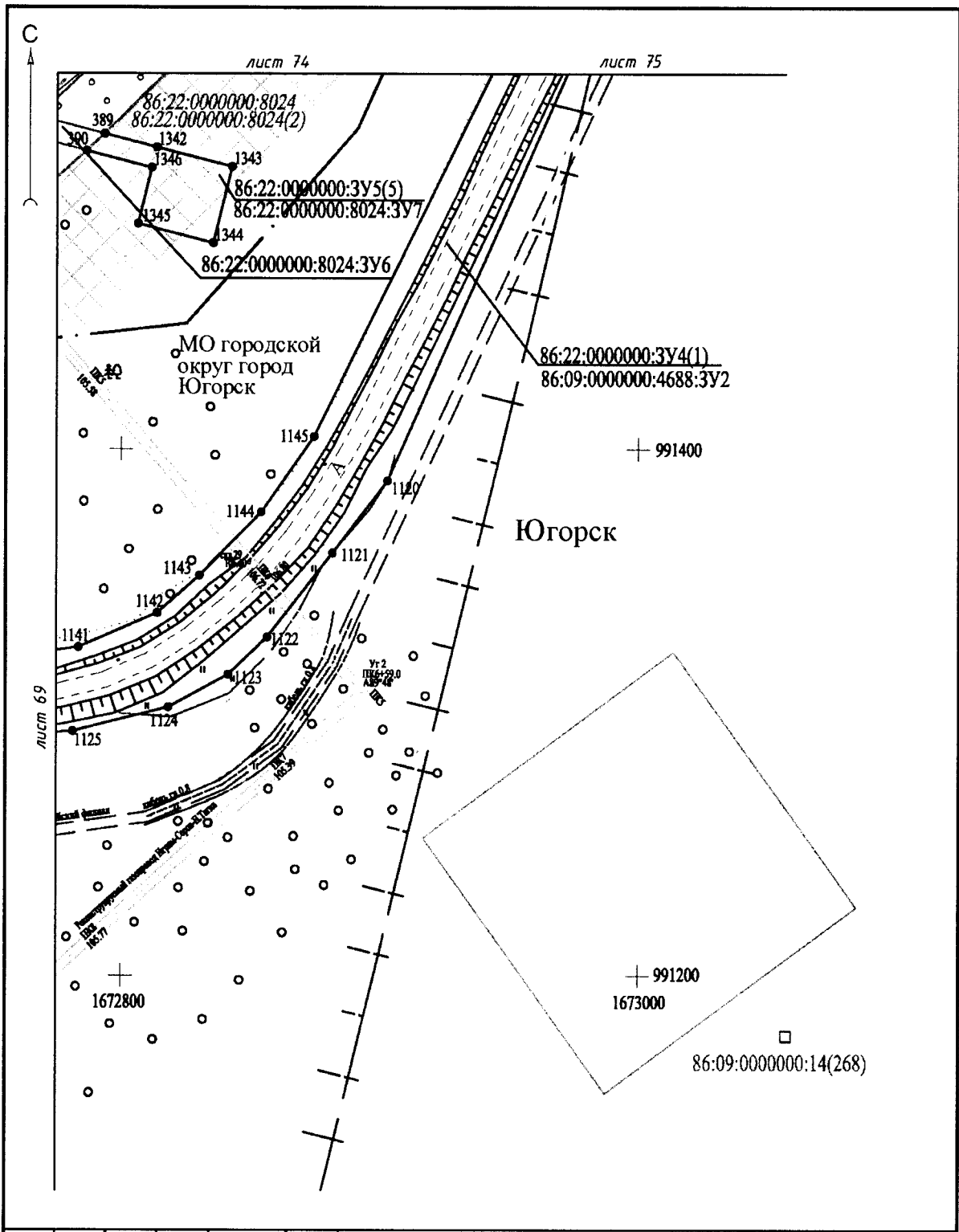


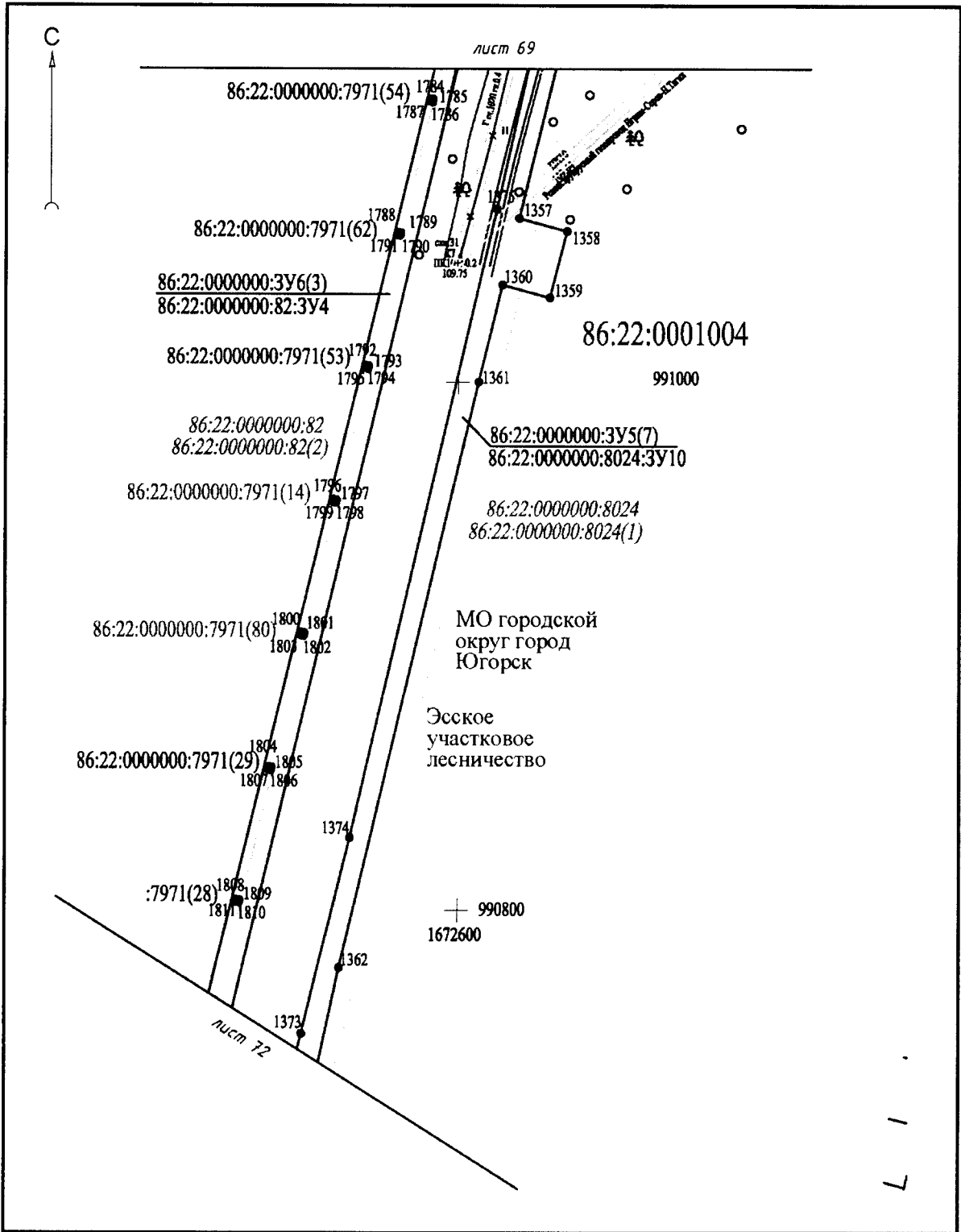


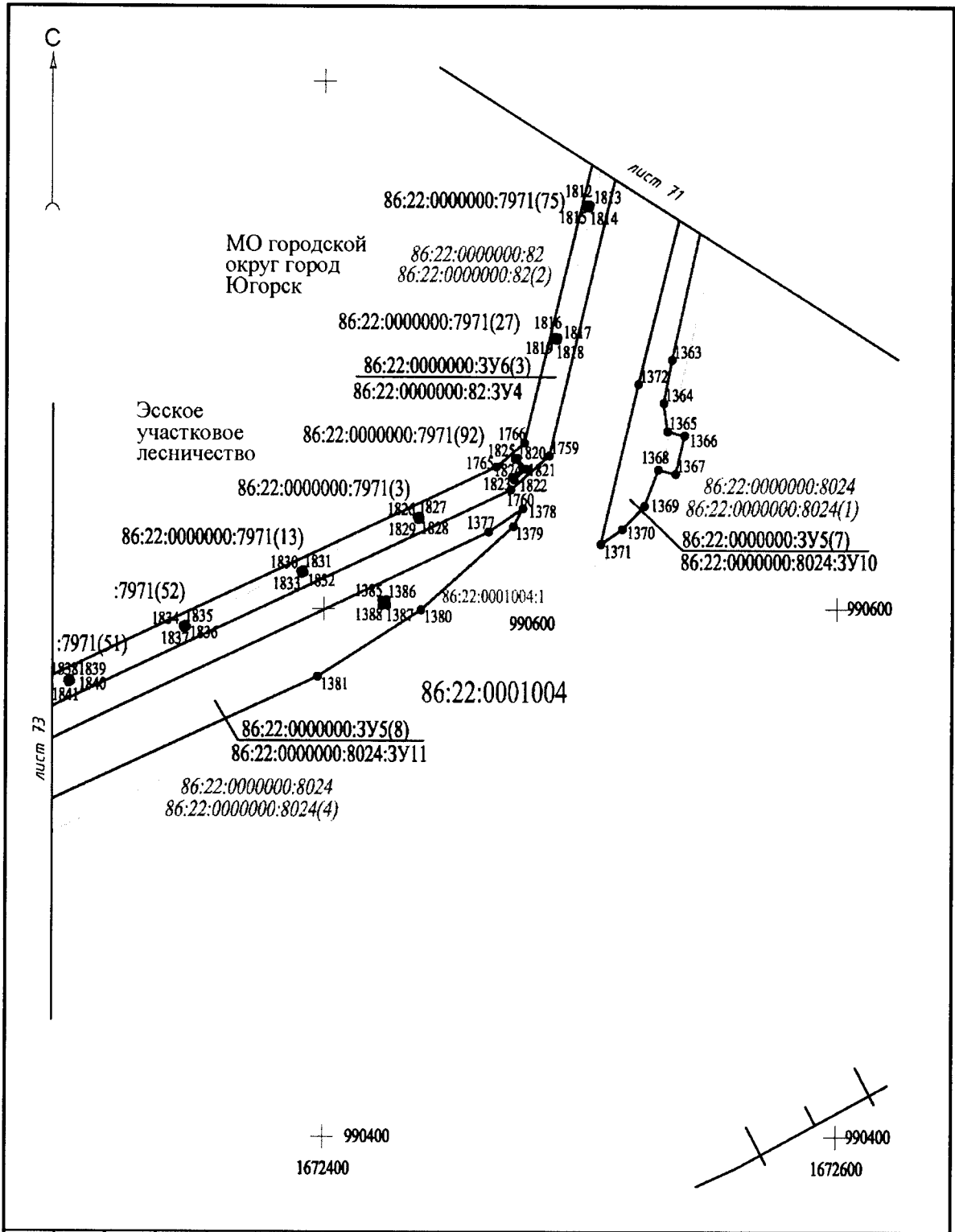


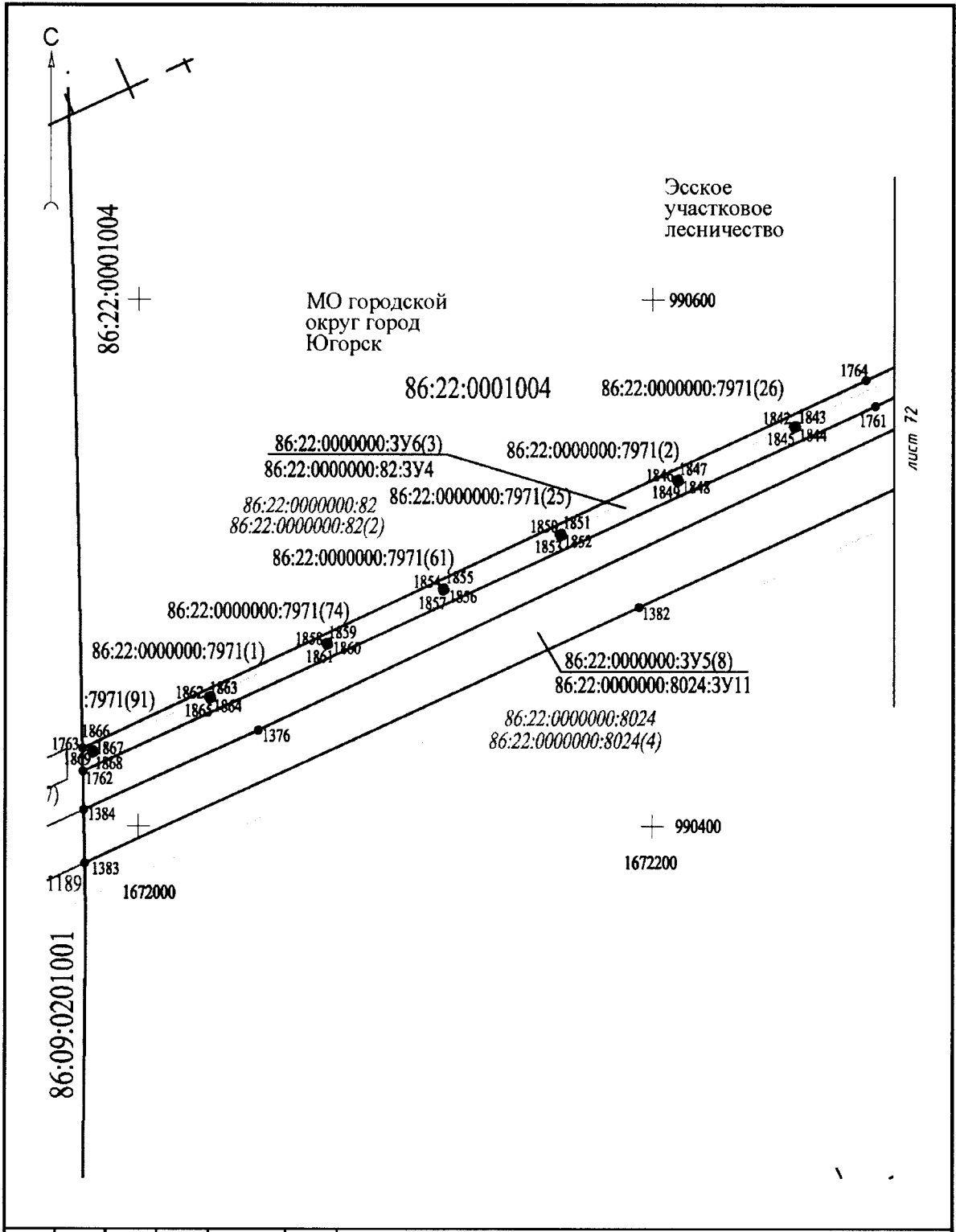


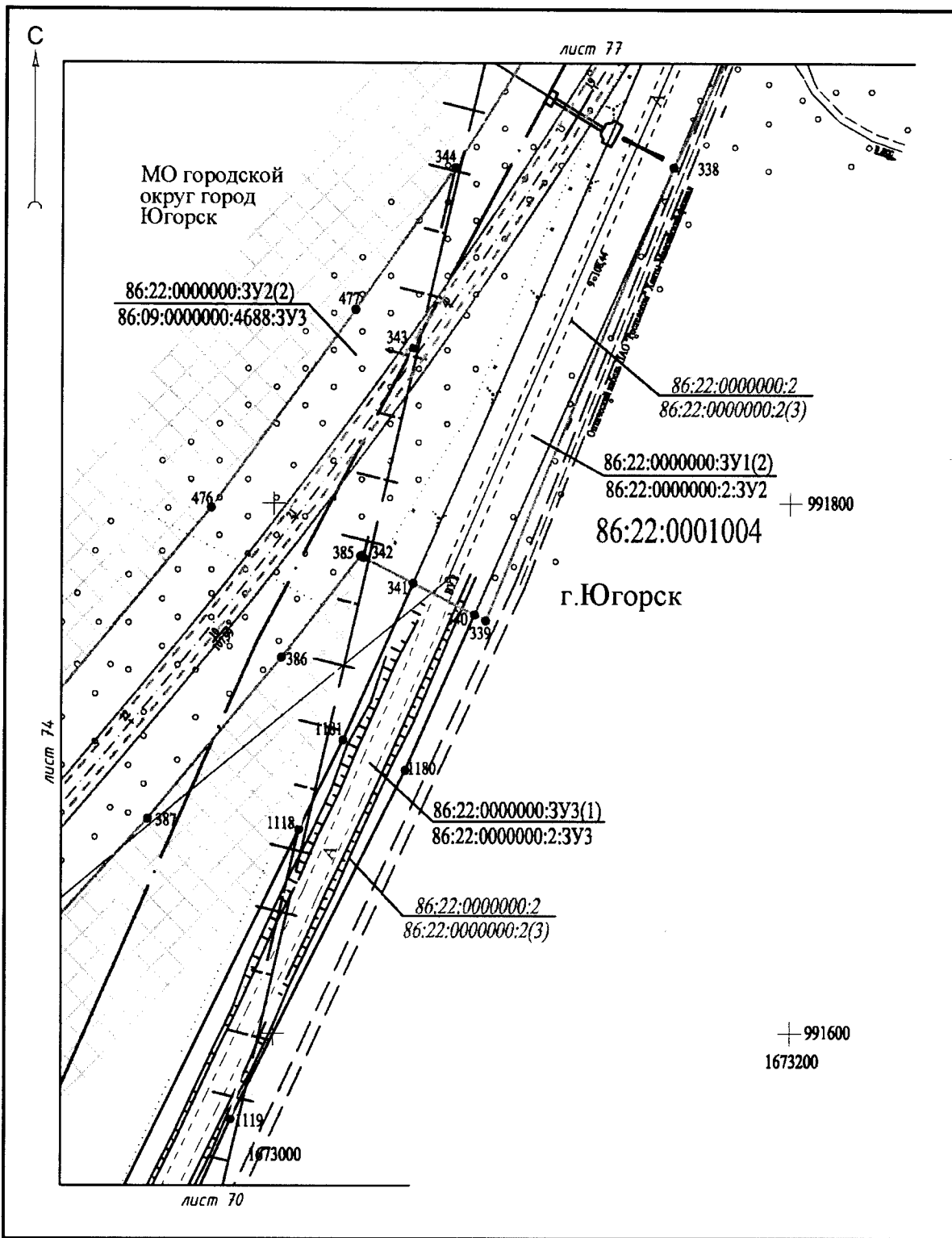


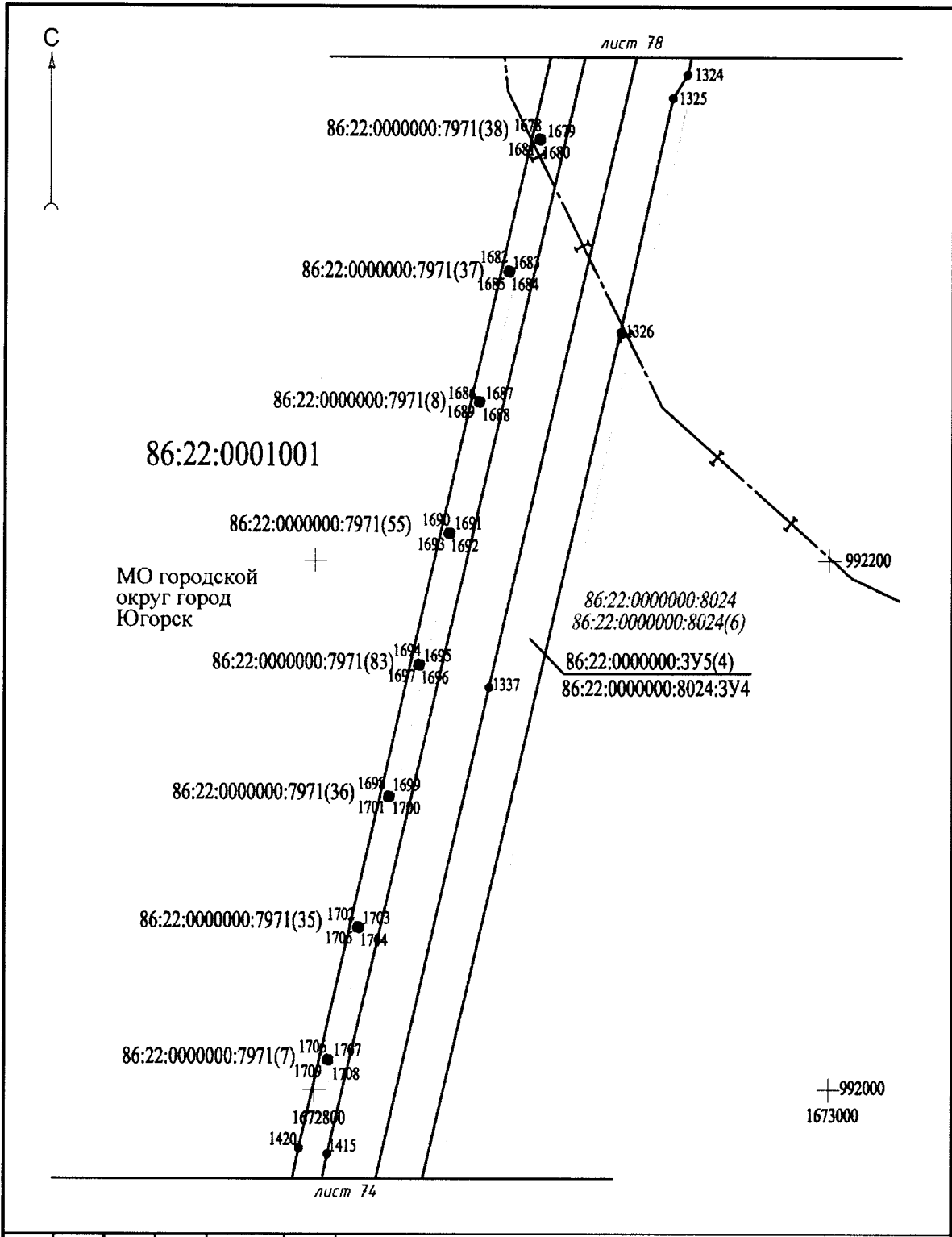


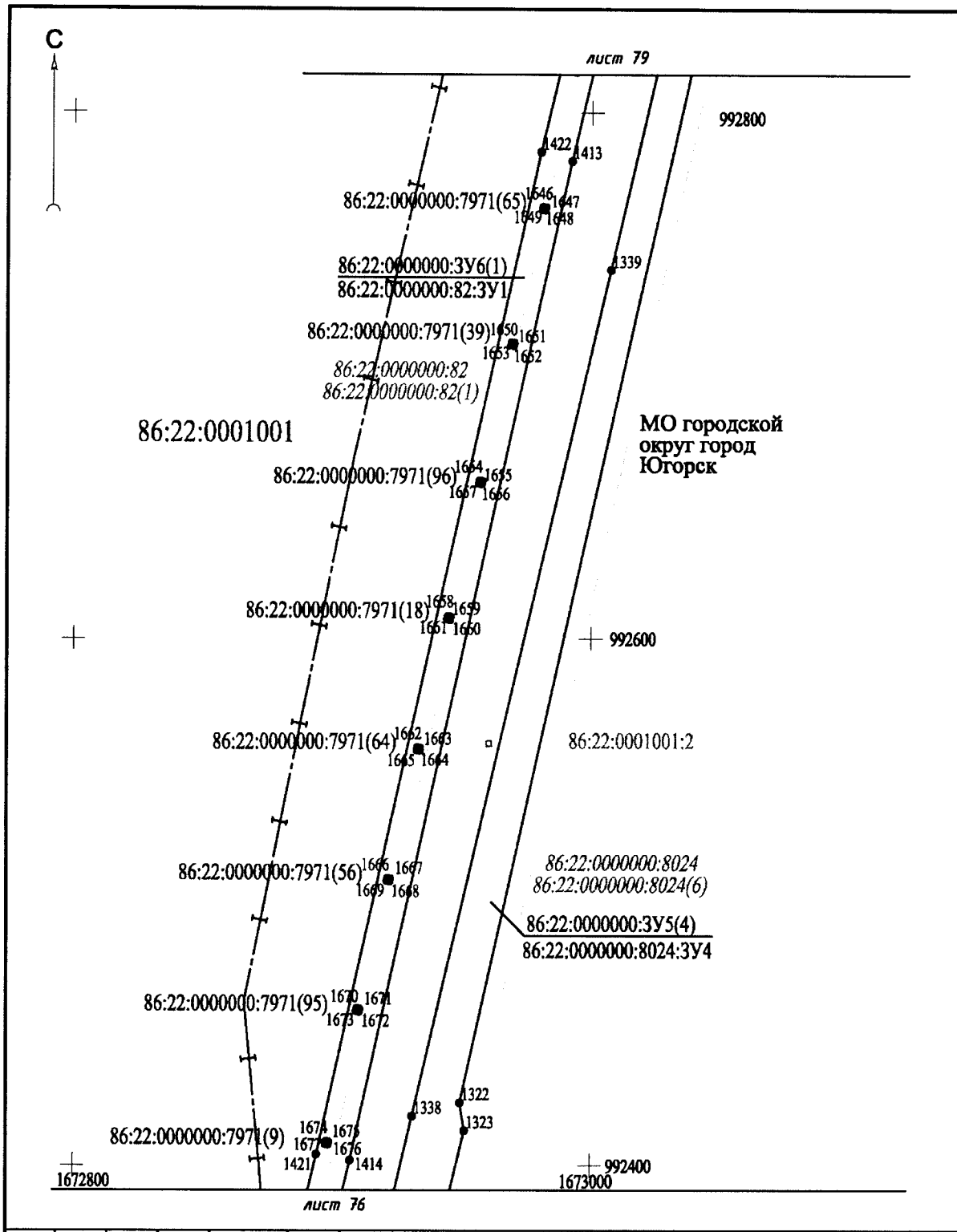


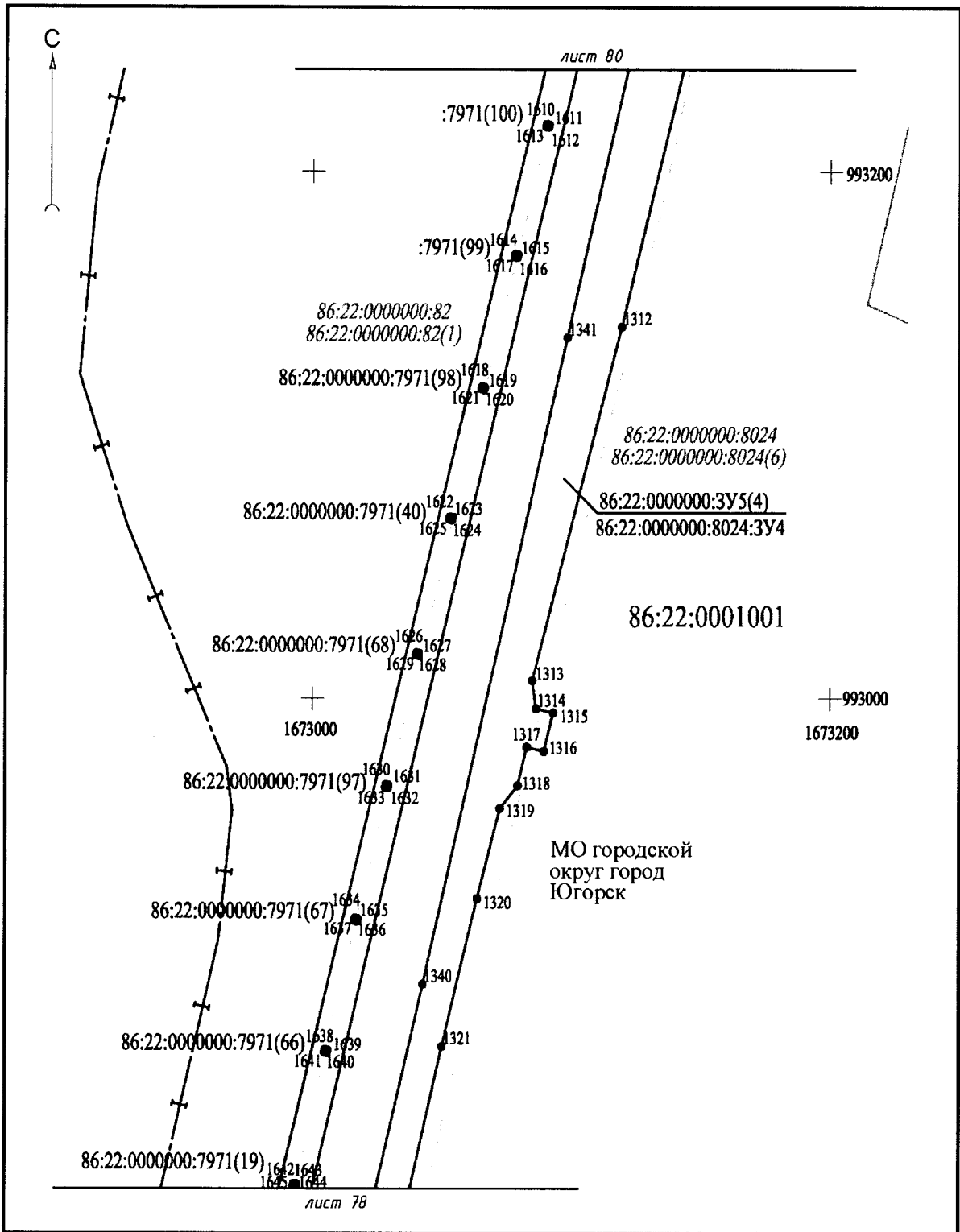


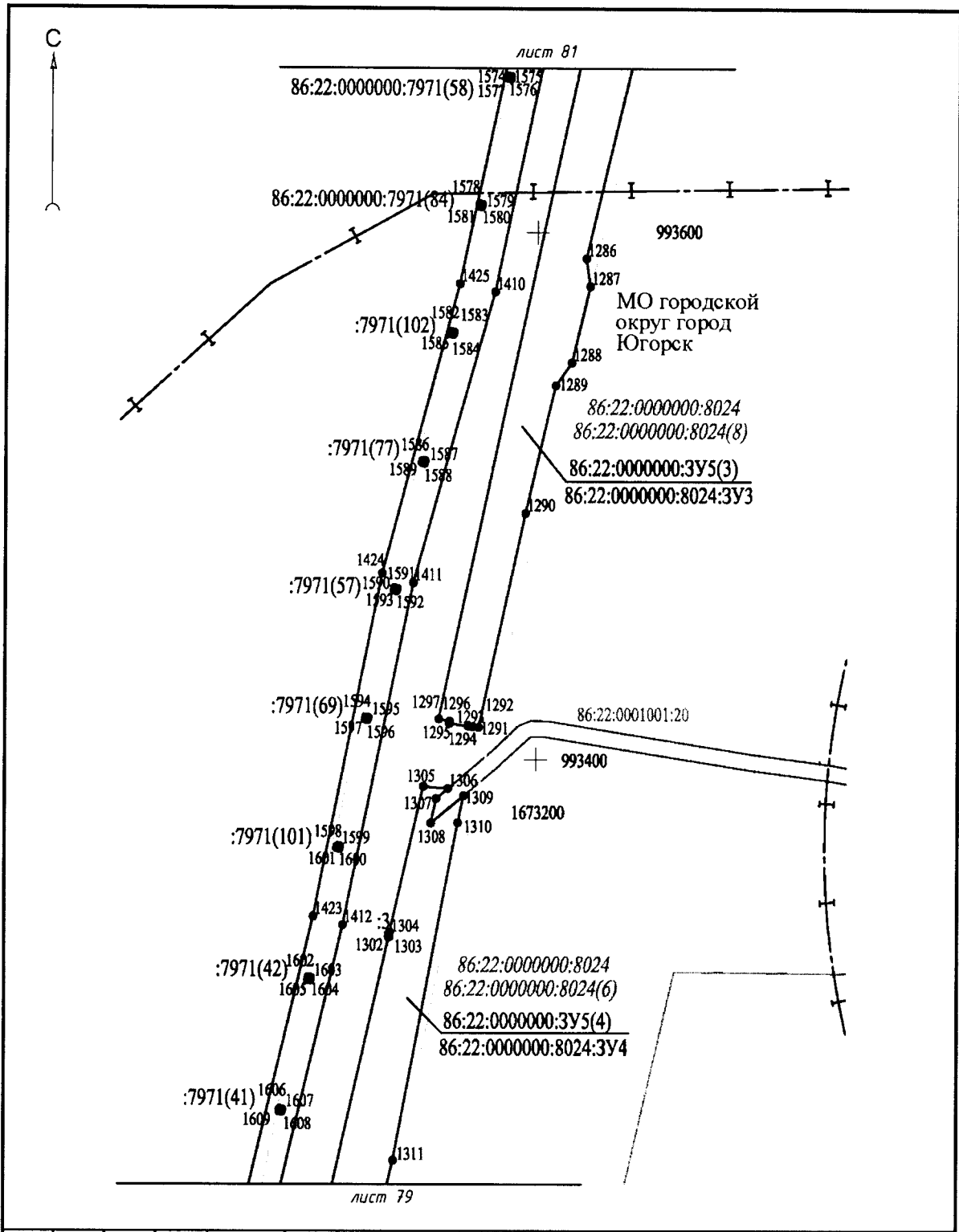


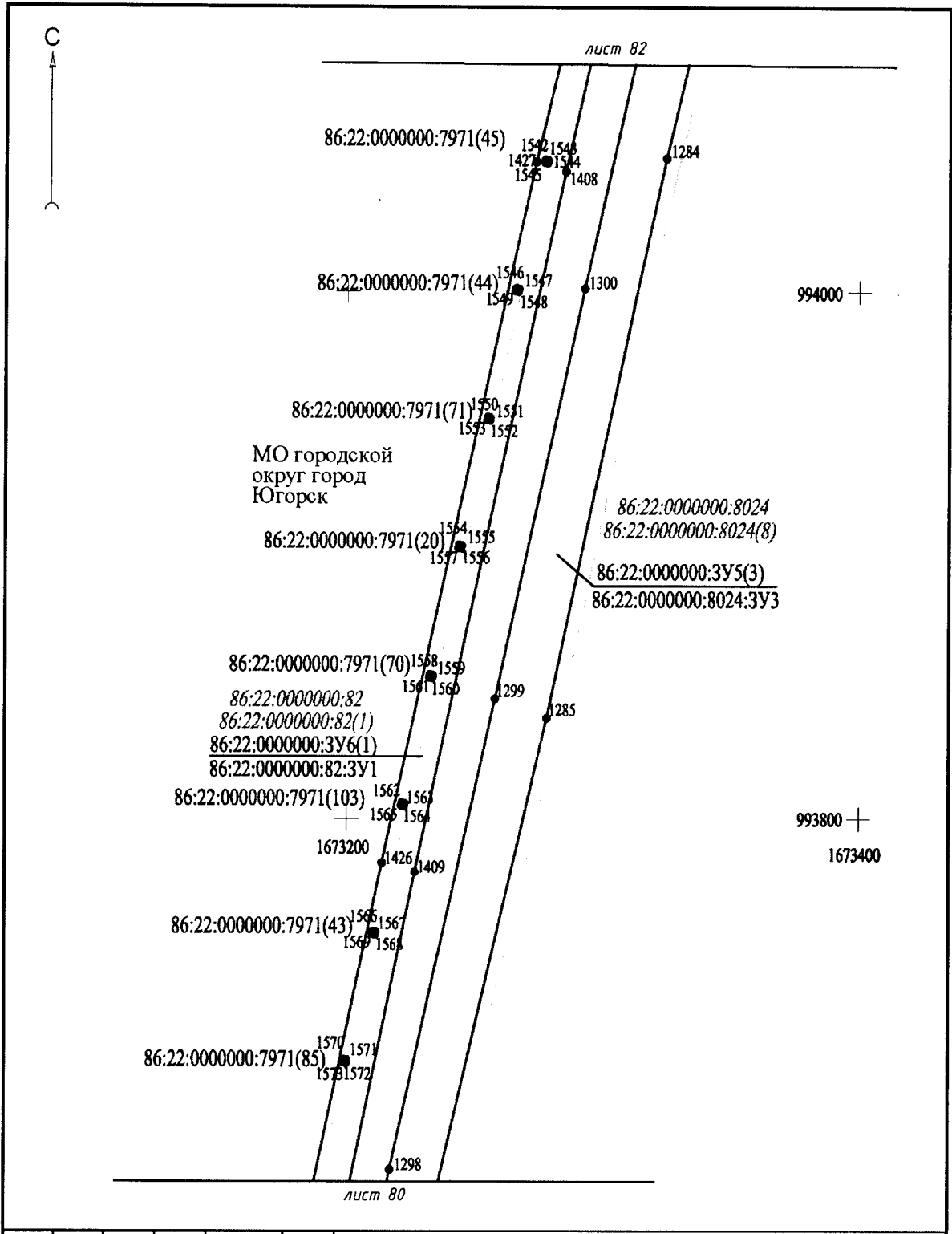


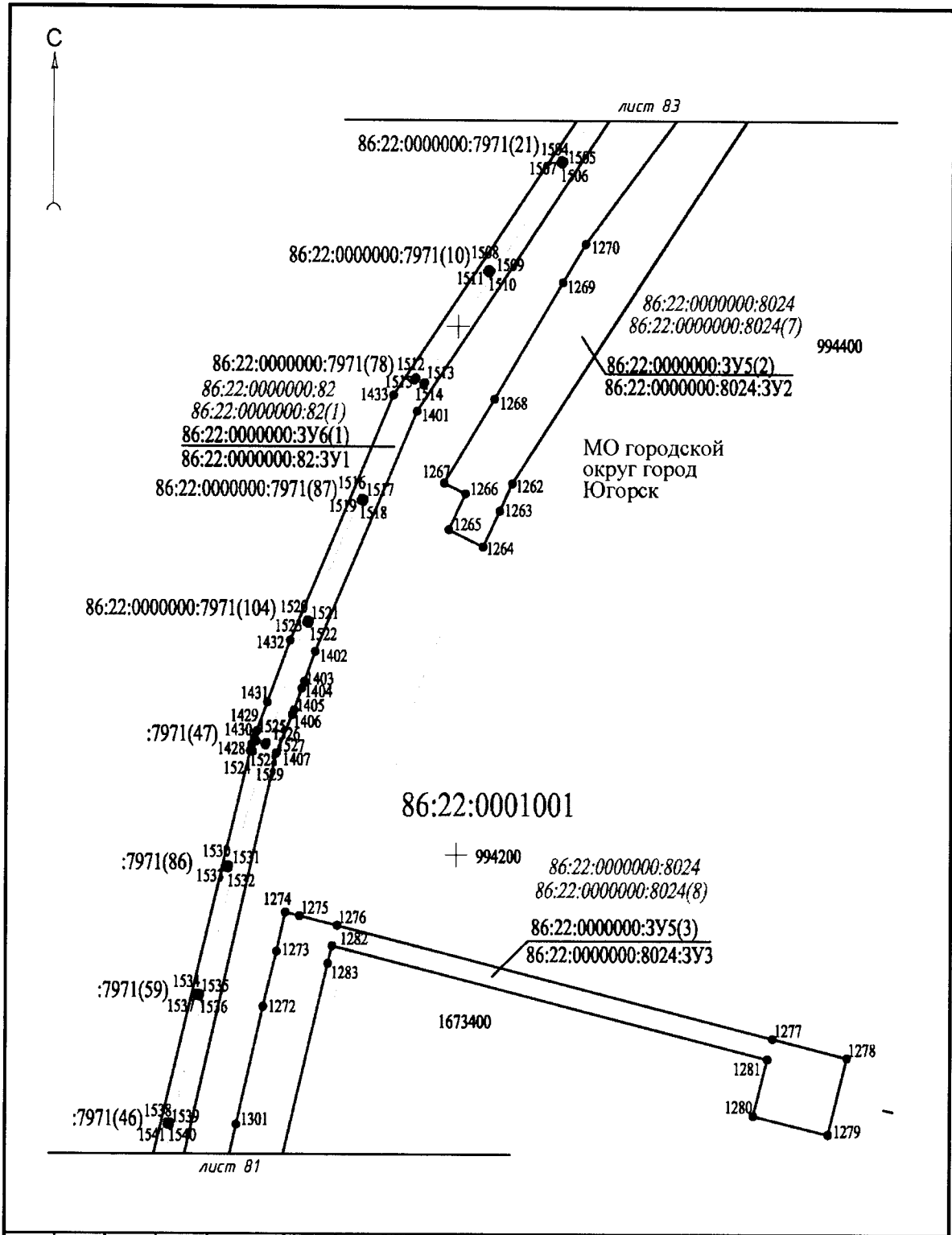


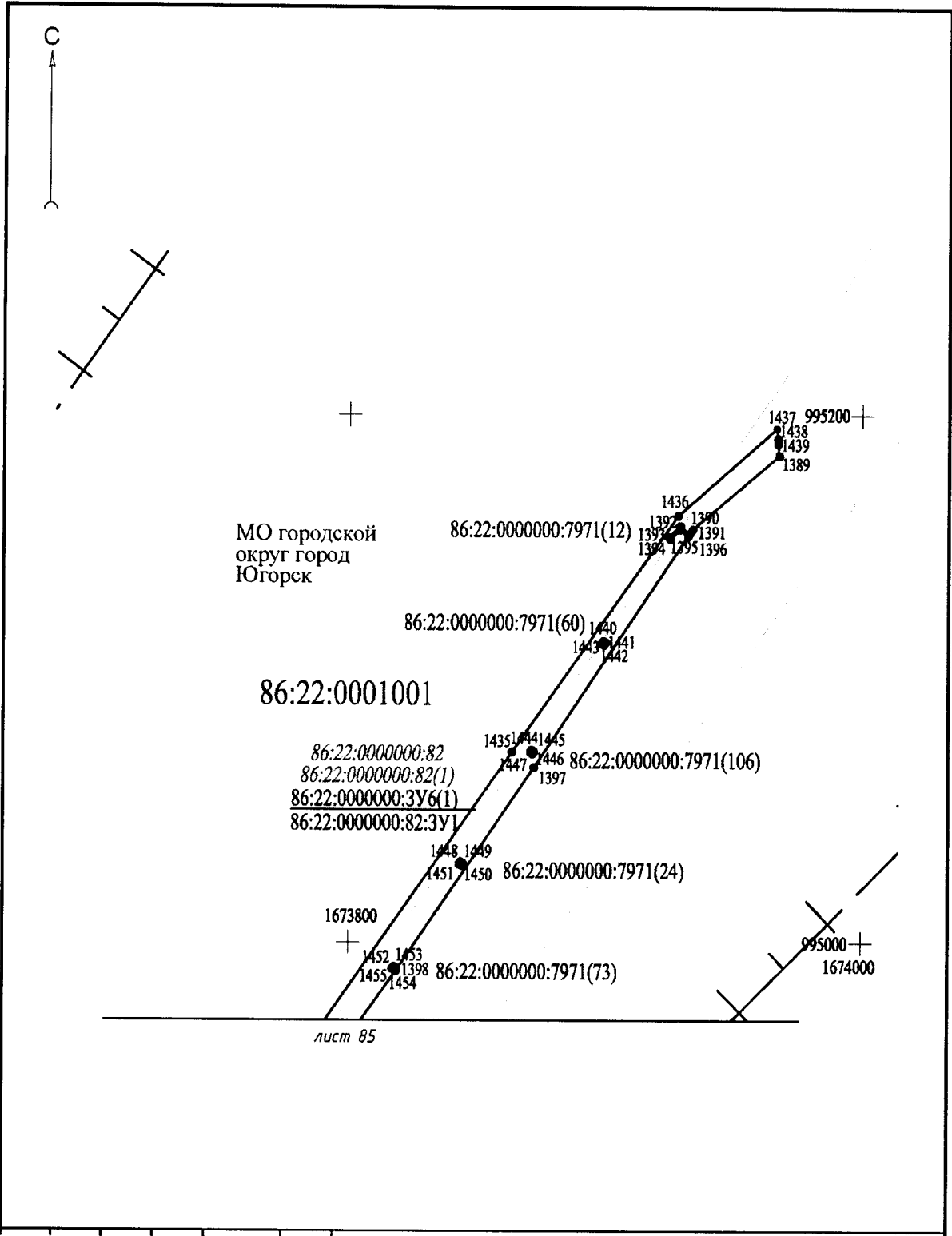


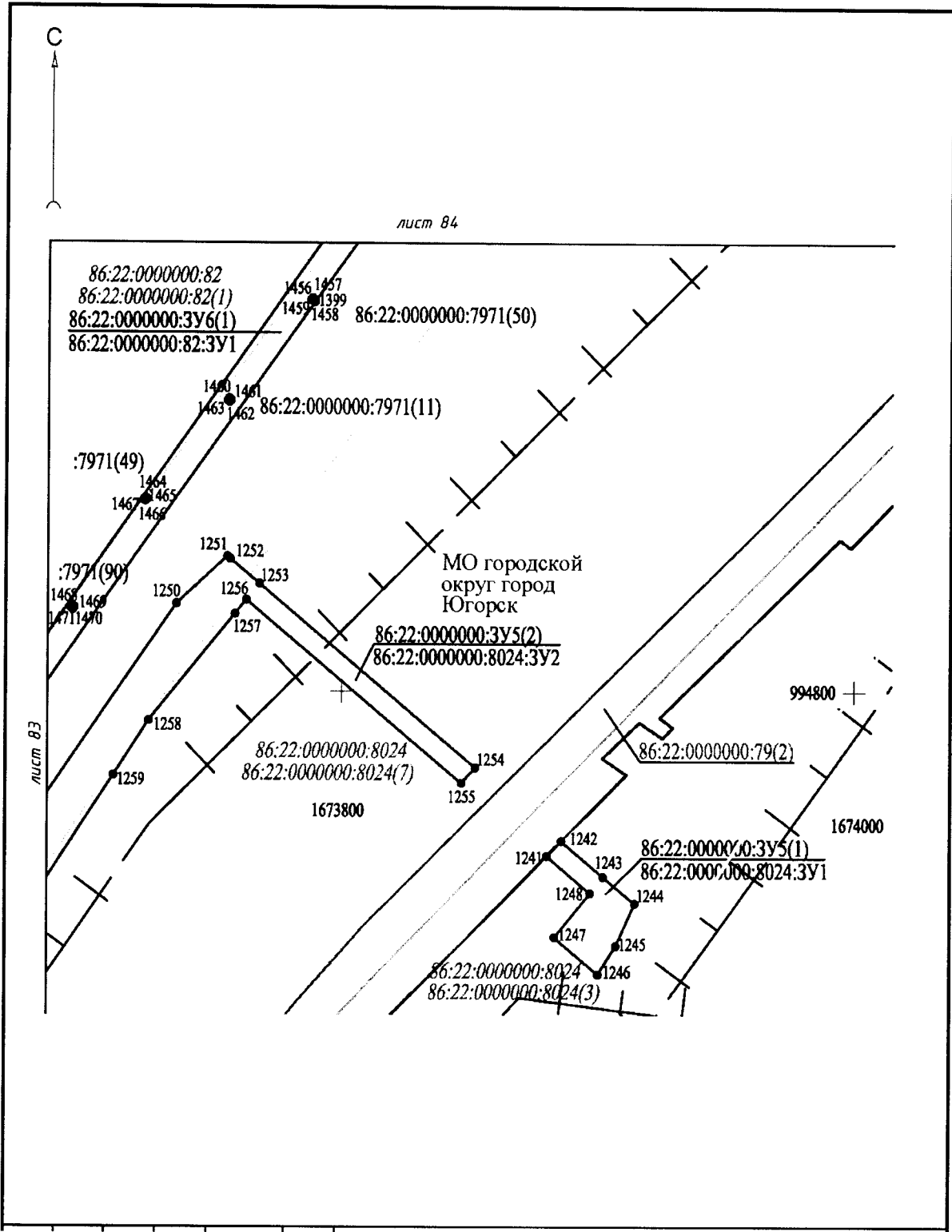


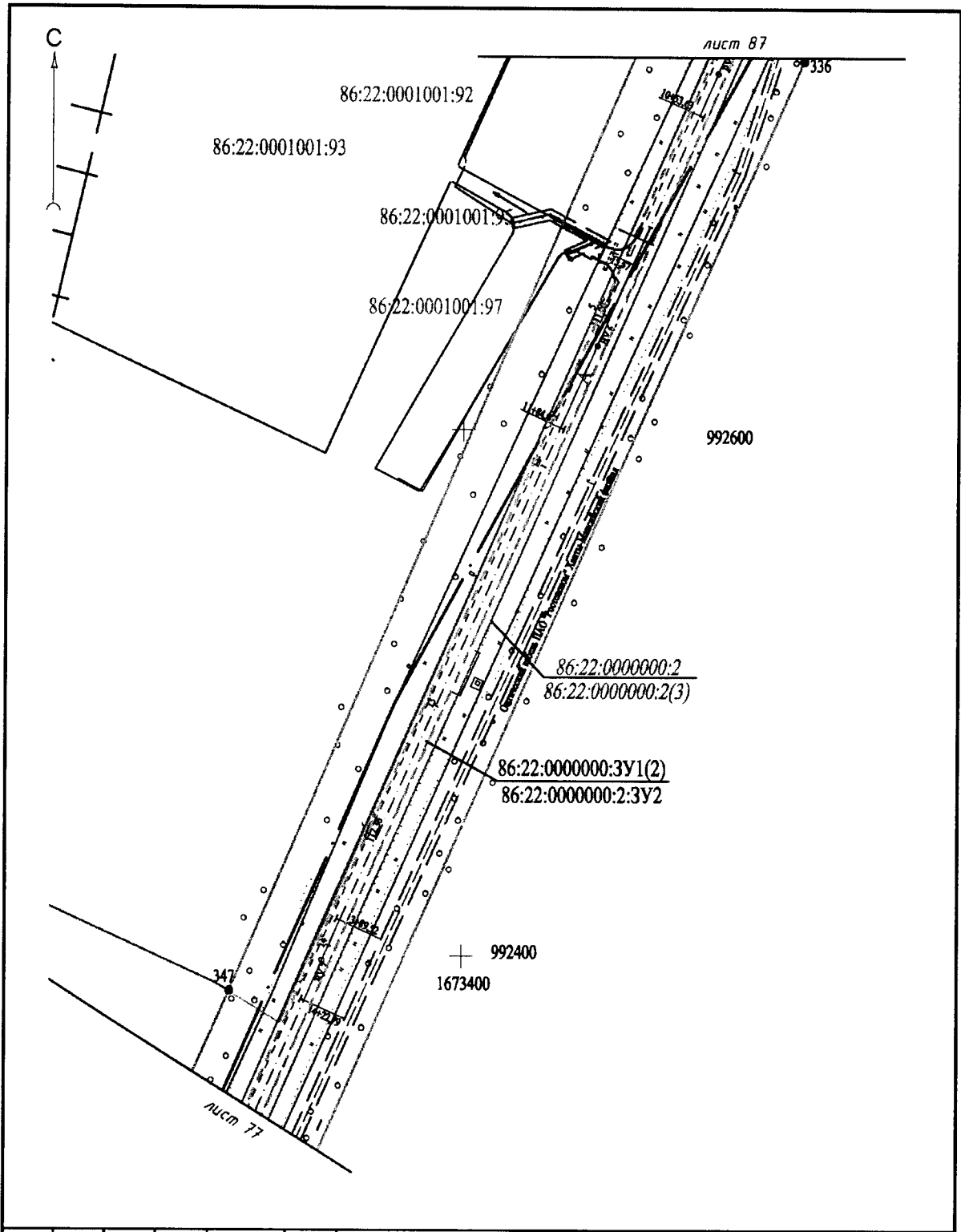


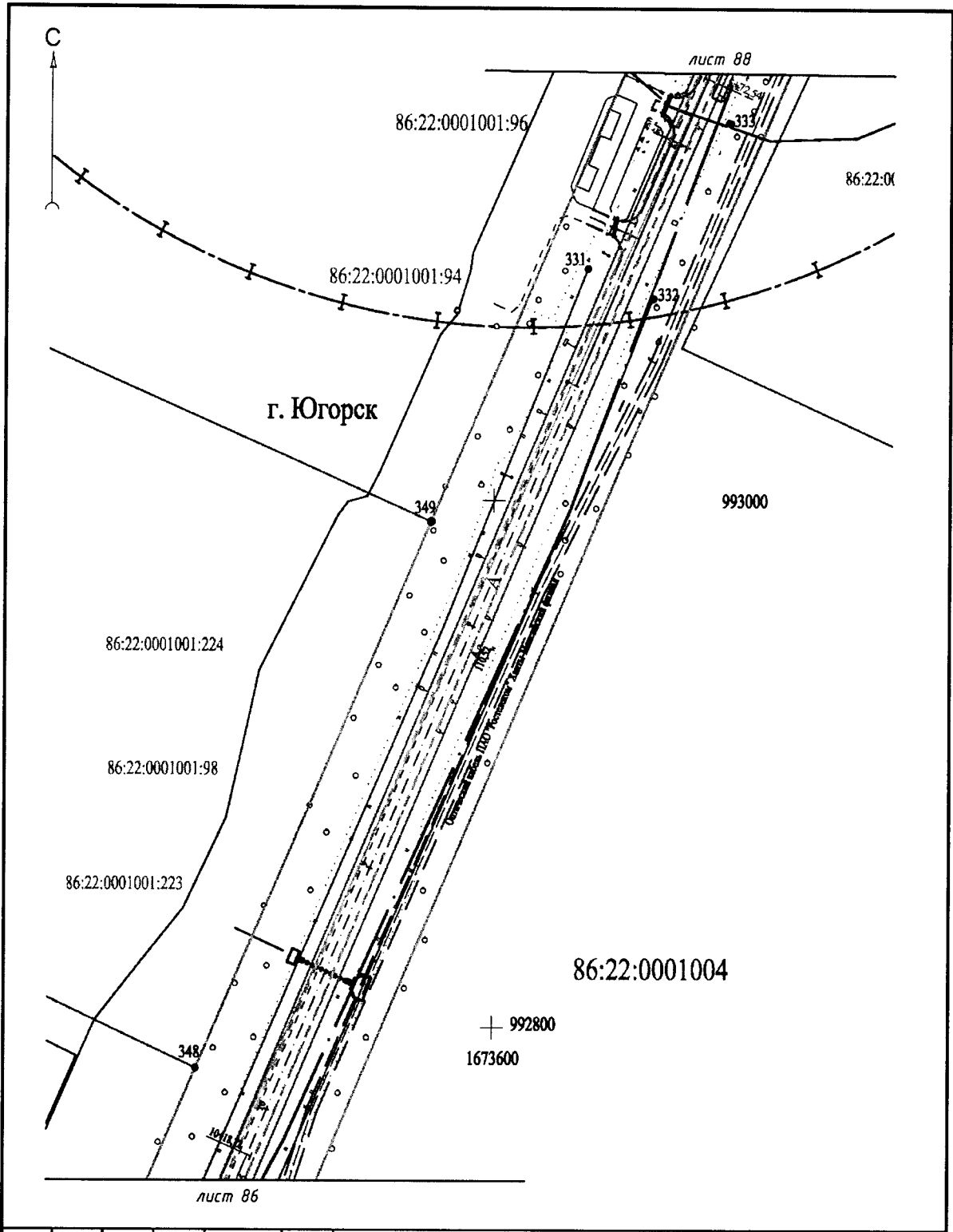


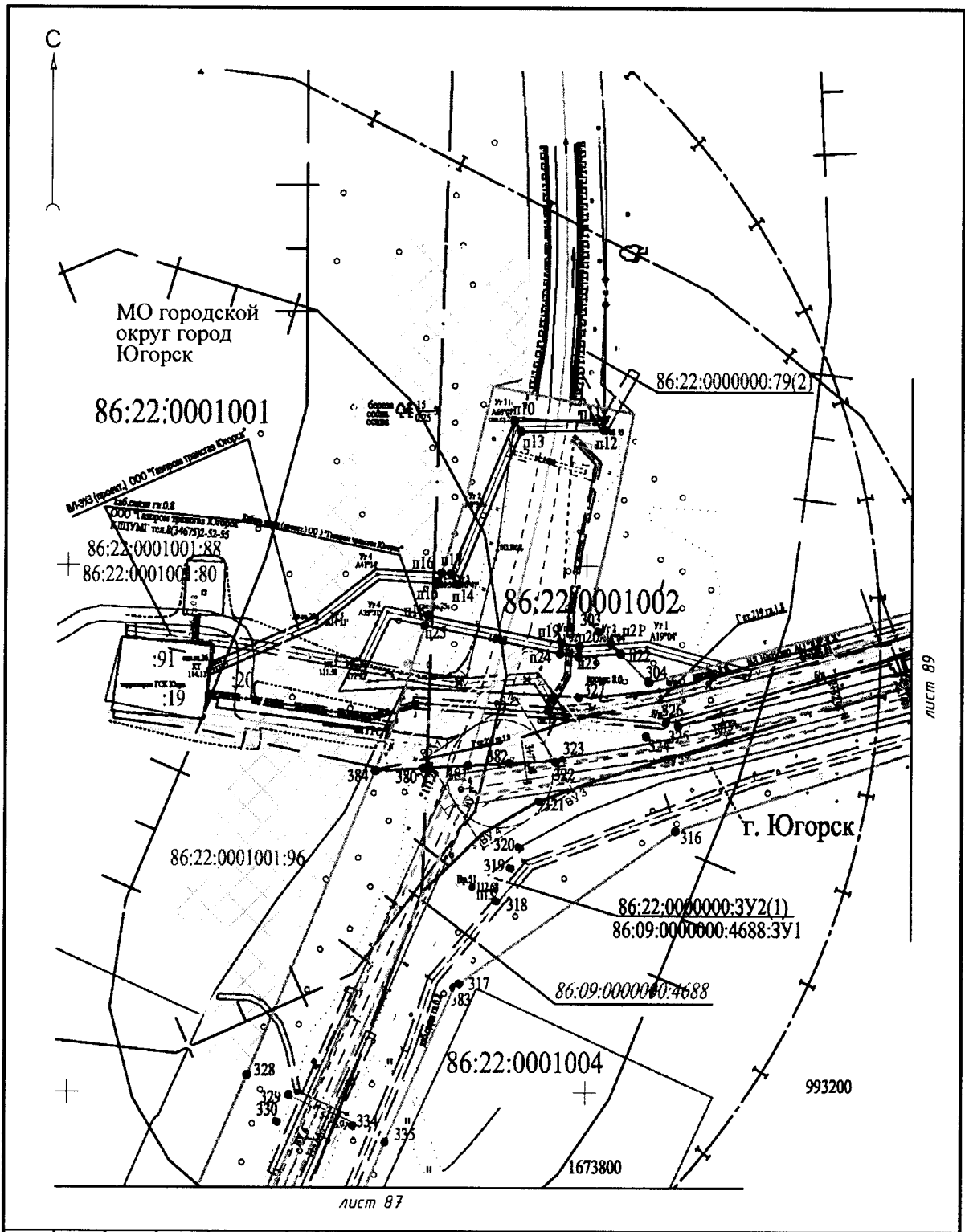


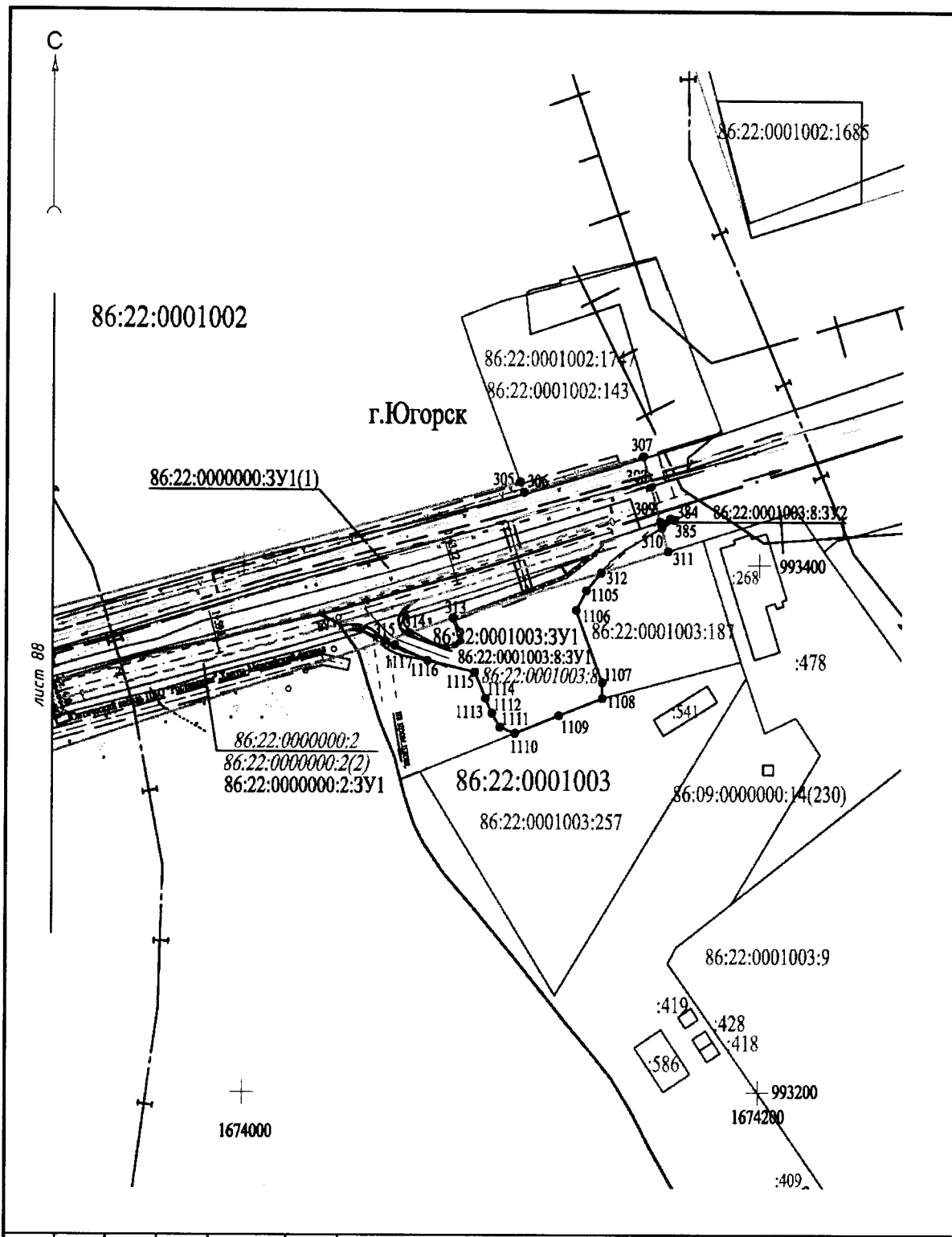












**Перечень координат, характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта**

1) уточнение, исправление ошибок

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	993321,98	1673718,61	1239	988349,67	1655562,44
2	993323,03	1673737,33	1240	988349,70	1655562,45
3	993324,00	1673754,41	1241	988373,88	1655575,64
4	993324,90	1673770,31	1242	988415,55	1655597,82
5	993326,07	1673791,03	1243	988415,57	1655597,82
6	993325,30	1673788,30	1244	988454,74	1655618,96
7	993292,95	1673774,34	1245	988454,84	1655619,03
8	993285,07	1673770,94	1246	988472,72	1655629,68
9	993241,20	1673751,26	1247	988510,61	1655652,17
10	993239,86	1673749,33	1248	988547,93	1655669,44
11	993181,16	1673722,93	1249	988588,44	1655691,26
12	993187,16	1673710,37	1250	988588,47	1655691,29
13	993143,99	1673691,45	1251	988615,76	1655706,33
14	993077,11	1673661,69	1252	988615,79	1655706,34
15	993088,33	1673636,46	1253	988620,16	1655708,83
16	993188,78	1673681,12	1254	988639,77	1655719,94
17	993198,94	1673685,65	1255	988648,84	1655724,76
18	993205,70	1673671,47	1256	988648,91	1655724,79
19	991567,72	1672983,67	1257	988677,97	1655741,16
20	991387,87	1672902,87	1258	988677,99	1655741,17
21	991360,32	1672881,57	1259	988707,73	1655758,29
22	991328,55	1672856,31	1260	988754,22	1655787,38
23	991314,50	1672841,34	1261	988763,65	1655787,05
24	991302,09	1672818,33	1262	988768,34	1655790,46
25	991292,96	1672781,12	1263	988768,67	1655796,41
26	991285,64	1672679,80	1264	988773,93	1655799,73
27	991284,55	1672664,78	1265	988773,94	1655799,73
28	991284,22	1672658,89	1266	988808,17	1655821,38
29	991284,04	1672656,90	1267	988808,18	1655821,44
30	991282,65	1672638,51	1268	988808,23	1655821,42
31	991281,94	1672629,02	1269	988821,89	1655830,50
32	991274,58	1672520,62	1270	988836,85	1655842,18
33	991265,12	1672486,09	1271	988836,94	1655842,25
34	991243,96	1672430,68	1272	988859,19	1655861,05
35	991212,82	1672389,81	1273	988932,60	1655921,32
36	991137,29	1672291,10	1274	988932,65	1655921,37
37	991090,16	1672232,31	1275	988972,77	1655955,84
38	991036,29	1672174,32	1276	988972,96	1655956,01
39	991018,74	1672155,42	1277	989002,58	1655984,17
40	990995,53	1672131,66	1278	989021,01	1656000,01
41	990966,77	1672098,68	1279	989041,81	1656018,22
42	990824,13	1671967,78	1280	989104,69	1656075,05
43	990754,21	1671910,83	1281	989104,70	1656075,06
44	990716,61	1671875,40	1282	989133,25	1656099,35
45	990685,42	1671843,67	1283	989158,84	1656118,64
46	990627,95	1671779,73	1284	989189,11	1656144,82

47	990516,78	1671648,05	1285	989189,18	1656144,89
48	990479,41	1671600,39	1286	989230,74	1656183,17
49	990453,68	1671564,51	1287	989316,89	1656254,95
50	990441,52	1671547,57	1288	989368,10	1656299,41
51	990435,87	1671537,81	1289	989404,87	1656331,76
52	990430,22	1671522,45	1290	989426,57	1656350,64
53	990421,93	1671491,01	1291	989426,63	1656350,69
54	990400,16	1671396,68	1292	989457,34	1656379,04
55	990370,35	1671261,86	1293	989480,91	1656399,70
56	990017,66	1667824,63	1294	989480,93	1656399,71
57	990342,66	1671274,06	1295	989543,63	1656452,11
58	990334,88	1671262,74	1296	989543,70	1656452,17
59	990362,68	1671226,50	1297	989604,08	1656504,05
60	990342,89	1671149,60	1298	989629,83	1656526,39
61	990321,22	1671049,58	1299	989666,06	1656558,03
62	990304,63	1670950,08	1300	989666,11	1656558,03
63	990266,80	1670592,70	1301	989685,62	1656575,68
64	990261,88	1670514,20	1302	989763,04	1656639,75
65	990241,85	1670324,80	1303	989763,15	1656639,82
66	990234,00	1670268,98	1304	989773,15	1656648,17
67	990219,83	1670232,23	1305	989773,19	1656648,21
68	990214,24	1670180,38	1306	989798,72	1656670,39
69	990218,90	1670180,40	1307	989846,68	1656715,02
70	990223,14	1670184,00	1308	989882,84	1656746,44
71	990227,77	1670183,63	1309	989882,85	1656746,45
72	990235,55	1670179,70	1310	989912,51	1656772,27
73	990253,94	1670173,93	1311	989912,52	1656772,27
74	990269,98	1670165,67	1312	989927,07	1656784,97
75	990273,32	1670196,59	1313	989927,10	1656785,00
76	990265,81	1670202,81	1314	989928,99	1656786,56
77	990271,71	1670280,30	1315	989929,00	1656786,62
78	990276,13	1670321,77	1316	989929,05	1656786,62
79	990286,05	1670392,65	1317	989963,41	1656816,99
80	990303,74	1670590,43	1318	990002,20	1656853,46
81	990320,20	1670721,52	1319	990021,97	1656870,19
82	990333,22	1670847,76	1320	990021,98	1656870,19
83	990341,27	1670944,81	1321	990036,81	1656882,92
84	990357,56	1671042,62	1322	990062,49	1656902,83
85	990378,92	1671141,14	1323	990062,49	1656902,84
86	990395,85	1671205,56	1324	990062,52	1656902,84
87	990446,48	1671433,11	1325	990077,07	1656914,39
88	990458,22	1671483,72	1326	990077,08	1656914,40
89	990465,54	1671511,36	1327	990117,16	1656946,56
90	990468,92	1671521,03	1328	990140,09	1656964,20
91	990474,95	1671531,45	1329	990140,11	1656964,24
92	990546,08	1671625,39	1330	990167,43	1656984,70
93	990655,06	1671756,06	1331	990167,45	1656984,70
94	990750,05	1671851,35	1332	990185,55	1656998,40
95	990836,80	1671931,46	1333	990185,57	1656998,42
96	990874,60	1671966,36	1334	990196,32	1657006,71
97	991012,51	1672096,54	1335	990196,32	1657006,72
98	991089,47	1672177,30	1336	990196,33	1657006,72
99	991173,13	1672284,36	1337	990224,21	1657028,43
100	991231,44	1672363,50	1338	990224,25	1657028,46

101	991272,01	1672428,57	1339	990261,11	1657055,85
102	991286,20	1672464,83	1340	990303,55	1657085,00
103	991296,81	1672493,10	1341	990303,61	1657085,05
104	991303,23	1672520,24	1342	990314,55	1657092,97
105	991310,80	1672635,86	1343	990314,64	1657093,02
106	991311,47	1672645,70	1344	990368,60	1657134,95
107	991312,79	1672664,57	1345	990380,76	1657144,42
108	991310,81	1672664,75	1346	990380,81	1657144,47
109	991310,99	1672666,75	1347	990404,70	1657162,29
110	991312,98	1672666,57	1348	990404,71	1657162,30
111	991313,22	1672671,57	1349	990430,28	1657180,77
112	991314,27	1672687,18	1350	990458,62	1657201,57
113	991316,83	1672718,57	1351	990476,22	1657214,08
114	991324,73	1672783,33	1352	990476,23	1657214,09
115	991337,68	1672813,97	1353	990506,52	1657235,35
116	991351,85	1672830,31	1354	990506,58	1657235,41
117	991375,98	1672854,11	1355	990542,78	1657262,12
118	991404,74	1672874,39	1356	990556,43	1657271,50
119	991676,89	1673009,94	1357	990556,45	1657271,52
120	991309,60	1672638,92	1358	990571,99	1657282,42
121	991309,40	1672639,90	1359	990624,55	1657316,04
122	991308,44	1672639,68	1360	990624,66	1657316,11
123	991308,66	1672638,70	1361	990634,23	1657322,78
124	990265,51	1670125,51	1362	990689,96	1657358,55
125	990257,34	1670140,71	1363	990709,51	1657370,62
126	990249,54	1670145,83	1364	990709,52	1657370,62
127	990232,46	1670151,57	1365	990770,21	1657409,47
128	990219,55	1670151,88	1366	990832,82	1657447,35
129	990210,89	1670149,34	1367	990867,41	1657466,18
130	990209,28	1670121,75	1368	990867,46	1657466,21
131	990212,00	1670099,93	1369	990905,84	1657486,73
132	990210,93	1670070,47	1370	990905,91	1657486,78
133	990206,85	1670009,52	1371	990926,67	1657499,00
134	990199,03	1669941,65	1372	990948,91	1657511,67
135	990197,63	1669912,56	1373	990948,93	1657511,67
136	990200,54	1669876,61	1374	990966,62	1657521,87
137	990212,41	1669803,12	1375	991005,58	1657542,77
138	990242,44	1669657,65	1376	991025,57	1657552,85
139	990325,38	1669237,77	1377	991038,79	1657559,88
140	990349,58	1669117,23	1378	991060,27	1657569,82
141	990364,73	1669010,85	1379	991081,43	1657581,69
142	990366,17	1668983,42	1380	991099,99	1657592,38
143	990349,90	1668946,68	1381	991115,88	1657601,45
144	990303,71	1668853,73	1382	991156,64	1657624,44
145	990251,74	1668747,23	1383	991181,53	1657638,54
146	990235,98	1668715,61	1384	991203,75	1657650,90
147	990195,18	1668633,30	1385	991237,73	1657669,89
148	990143,48	1668528,25	1386	991269,91	1657688,33
149	990102,78	1668443,50	1387	991286,32	1657697,56
150	990059,25	1668353,87	1388	991321,69	1657716,44
151	990014,57	1668263,12	1389	991336,61	1657726,04
152	989968,51	1668174,11	1390	991351,36	1657733,62
153	989929,46	1668080,38	1391	991376,59	1657747,40
154	989922,88	1668049,04	1392	991433,71	1657782,14

155	989920,04	1668029,29	1393	991466,83	1657799,51
156	989921,50	1668007,48	1394	991544,73	1657837,79
157	989927,57	1667987,96	1395	991544,74	1657837,79
158	989934,82	1667968,98	1396	991549,16	1657840,00
159	989961,67	1667928,04	1397	991579,94	1657855,11
160	989974,78	1667951,57	1398	991606,18	1657867,18
161	989960,21	1667978,86	1399	991671,30	1657896,38
162	989952,70	1668008,43	1400	991671,31	1657896,39
163	989956,58	1668036,77	1401	991707,17	1657912,66
164	989968,69	1668073,31	1402	991761,39	1657942,34
165	990003,81	1668158,73	1403	991853,74	1657981,77
166	990048,98	1668245,81	1404	991892,19	1657999,88
167	990091,61	1668338,08	1405	991942,68	1658025,79
168	990135,24	1668427,94	1406	991964,05	1658035,50
169	990176,75	1668512,00	1407	991964,07	1658035,50
170	990221,03	1668598,92	1408	991998,13	1658051,19
171	990269,18	1668699,25	1409	992026,76	1658064,17
172	990284,86	1668730,72	1410	992026,77	1658064,18
173	990341,97	1668834,51	1411	992047,05	1658073,55
174	990359,36	1668866,11	1412	992066,35	1658082,48
175	990379,33	1668913,48	1413	992088,88	1658092,53
176	990391,76	1668942,97	1414	992112,38	1658102,41
177	990400,74	1668969,93	1415	992122,21	1658106,88
178	990403,96	1668988,33	1416	992175,61	1658132,71
179	990405,08	1668998,61	1417	992214,54	1658148,70
180	990404,79	1669014,76	1418	992249,50	1658165,12
181	990404,02	1669026,08	1419	992303,49	1658193,70
182	990360,49	1669243,35	1420	992394,70	1658237,32
183	990242,61	1669840,97	1421	992394,71	1658237,33
184	990233,79	1669878,08	1422	992473,97	1658275,70
185	990230,85	1669912,26	1423	992486,52	1658281,60
186	990232,39	1669955,84	1424	992486,56	1658281,62
187	990238,37	1670006,84	1425	992506,40	1658291,37
188	990244,66	1670062,46	1426	992577,64	1658322,52
189	990250,79	1670091,19	1427	992596,83	1658333,53
190	993994,87	1663866,20	1428	992618,59	1658341,97
191	993998,12	1663885,95	1429	992630,74	1658339,05
192	993999,57	1663894,76	1430	992637,61	1658342,95
193	993955,62	1663948,49	1431	992640,32	1658351,41
194	993899,27	1664015,87	1432	992648,20	1658357,07
195	993804,15	1664123,18	1433	992667,30	1658367,95
196	993683,86	1664253,72	1434	992734,12	1658399,49
197	993594,63	1664351,17	1435	992756,70	1658410,83
198	993538,92	1664411,90	1436	992841,36	1658463,09
199	993321,86	1664648,18	1437	992852,78	1658471,29
200	993165,08	1664821,89	1438	992867,43	1658483,82
201	993114,02	1664879,08	1439	992897,95	1658512,93
202	993018,34	1664987,51	1440	992924,83	1658542,47
203	992958,59	1665056,21	1441	992950,06	1658574,44
204	992920,41	1665100,47	1442	992972,38	1658607,16
205	992856,10	1665176,27	1443	993002,67	1658661,10
206	992794,18	1665246,87	1444	993010,87	1658678,54
207	992776,25	1665266,57	1445	993026,76	1658717,39
208	992771,44	1665261,88	1446	986296,39	1654455,93

209	992744,04	1665294,50	1447	986296,39	1654451,92
210	992743,69	1665294,53	1448	986292,38	1654451,92
211	992743,73	1665294,90	1449	986292,38	1654455,93
212	992714,94	1665329,22	1450	986982,74	1654823,62
213	992714,84	1665328,19	1451	986978,73	1654823,62
214	992712,85	1665328,38	1452	986978,73	1654827,63
215	992713,03	1665330,36	1453	986982,74	1654827,63
216	992714,06	1665330,28	1454	987457,07	1655080,32
217	992664,99	1665388,78	1455	987453,05	1655080,32
218	992657,60	1665397,58	1456	987453,05	1655084,33
219	992655,87	1665395,67	1457	987457,07	1655084,33
220	992655,30	1665392,10	1458	987690,21	1655206,29
221	992651,23	1665389,13	1459	987686,19	1655206,29
222	992648,21	1665392,89	1460	987686,19	1655210,30
223	992639,62	1665402,38	1461	987690,21	1655210,30
224	992646,47	1665409,12	1462	988390,06	1655589,40
225	992531,10	1665535,40	1463	988390,06	1655585,38
226	992399,68	1665679,25	1464	988386,04	1655585,38
227	992399,59	1665678,61	1465	988386,04	1655589,40
228	992397,62	1665678,90	1466	988634,94	1655721,64
229	992397,89	1665680,88	1467	988634,94	1655717,63
230	992293,01	1665796,45	1468	988630,93	1655717,63
231	992249,36	1665844,84	1469	988630,93	1655721,64
232	992206,62	1665891,87	1470	991806,80	1657965,75
233	992113,59	1665999,03	1471	991806,80	1657961,74
234	991969,54	1666170,45	1472	991802,78	1657961,74
235	991830,91	1666337,51	1473	991802,78	1657965,75
236	991779,69	1666399,41	1474	996654,42	1674974,51
237	991728,64	1666458,84	1475	996624,93	1674980,04
238	991675,45	1666516,35	1476	996624,25	1674979,20
239	991591,44	1666603,88	1477	996616,32	1674977,74
240	991507,43	1666691,41	1478	996608,28	1674976,19
241	991400,00	1666802,82	1479	996602,71	1674974,23
242	991324,82	1666878,89	1480	996588,79	1674959,80
243	991227,08	1666971,48	1481	996585,31	1674939,68
244	991151,72	1667042,51	1482	996582,26	1674932,58
245	991059,85	1667120,52	1483	996553,25	1674921,56
246	990985,46	1667175,55	1484	996498,96	1674900,92
247	990862,47	1667272,66	1485	996377,65	1674854,41
248	990861,86	1667237,84	1486	996271,20	1674813,89
249	990863,03	1667236,93	1487	996141,41	1674763,83
250	991108,31	1667023,13	1488	995957,64	1674692,50
251	991319,34	1666823,08	1489	995930,28	1674681,91
252	991525,17	1666608,89	1490	995930,37	1674681,61
253	991733,29	1666387,98	1491	995880,79	1674662,43
254	991945,48	1666132,54	1492	995845,03	1674648,49
255	992151,77	1665887,59	1493	995811,29	1674635,55
256	992360,96	1665658,81	1494	995805,32	1674633,15
257	992574,14	1665424,11	1495	995792,55	1674628,86
258	992620,31	1665375,04	1496	995781,84	1674624,94
259	992687,97	1665300,03	1497	995746,20	1674611,92
260	992688,19	1665300,01	1498	995712,38	1674596,41
261	992688,17	1665299,82	1499	995680,80	1674575,81
262	992701,13	1665285,43	1500	995649,73	1674554,61

263	992701,14	1665285,56	1501	995608,50	1674526,19
264	992703,12	1665285,38	1502	995577,38	1674505,16
265	992702,94	1665283,39	1503	995522,85	1674468,83
266	992746,22	1665235,46	1504	995531,13	1674460,07
267	992746,37	1665235,44	1505	995522,22	1674454,40
268	992746,36	1665235,29	1506	995516,43	1674465,90
269	992764,60	1665215,07	1507	995435,06	1674412,13
270	992801,11	1665172,74	1508	995441,44	1674402,88
271	992934,94	1665011,04	1509	995429,53	1674395,25
272	993026,72	1664902,27	1510	995399,41	1674375,31
273	993101,87	1664825,73	1511	995390,80	1674369,69
274	993325,88	1664577,01	1512	995376,43	1674360,29
275	993553,83	1664329,07	1513	995362,17	1674350,97
276	993747,65	1664119,62	1514	995357,90	1674361,13
277	993954,45	1663879,36	1515	995287,08	1674315,42
278	993959,26	1663872,55	1516	995268,82	1674303,62
279	992915,74	1665080,75	1517	995272,08	1674298,90
280	992917,59	1665080,02	1518	995273,57	1674296,73
281	992919,41	1665084,67	1519	995275,09	1674294,50
282	992917,57	1665085,41	1520	995199,40	1674246,27
283	992884,94	1665120,00	1521	995197,88	1674257,80
284	992883,66	1665121,54	1522	995180,60	1674246,65
285	992882,13	1665120,25	1523	995101,07	1674195,33
286	992883,41	1665118,72	1524	995031,76	1674150,40
287	992847,38	1665164,28	1525	995012,82	1674138,01
288	992846,10	1665165,81	1526	995013,71	1674127,53
289	992844,58	1665164,51	1527	994987,68	1674111,17
290	992845,87	1665162,99	1528	994970,45	1674109,67
291	992805,79	1665213,55	1529	994971,28	1674111,08
292	992804,50	1665215,07	1530	994968,60	1674112,50
293	992802,98	1665213,77	1531	994953,17	1674104,28
294	992804,28	1665212,26	1532	994949,58	1674099,35
295	992772,97	1665252,04	1533	994977,32	1674082,90
296	992771,67	1665253,56	1534	994987,12	1674088,25
297	992770,16	1665252,26	1535	994988,09	1674089,88
298	992771,45	1665250,73	1536	994989,06	1674089,30
299	992739,57	1665291,14	1537	994995,14	1674092,66
300	992738,27	1665292,68	1538	995016,92	1674104,84
301	992736,76	1665291,38	1539	995048,04	1674125,17
302	992738,05	1665289,86	1540	995117,36	1674170,11
303	992706,04	1665330,27	1541	995196,88	1674221,46
304	992704,75	1665331,79	1542	995303,35	1674290,19
305	992703,24	1665330,50	1543	995387,17	1674344,27
306	992704,52	1665328,98	1544	995448,30	1674384,92
307	992707,14	1665320,68	1545	995597,18	1674483,30
308	992707,32	1665322,66	1546	995669,69	1674532,23
309	992705,33	1665322,85	1547	995699,98	1674552,24
310	992705,15	1665320,87	1548	995724,79	1674566,99
311	992691,87	1665333,02	1549	995751,16	1674579,89
312	992692,06	1665335,01	1550	995772,62	1674588,50
313	992690,08	1665335,20	1551	995828,81	1674610,47
314	992689,89	1665333,21	1552	995968,50	1674664,55
315	992693,94	1665335,29	1553	996152,21	1674735,81
316	992694,12	1665337,28	1554	996281,91	1674785,88

317	992692,13	1665337,46	1555	996388,39	1674826,42
318	992691,95	1665335,47	1556	996509,63	1674872,82
319	992670,90	1665355,44	1557	996563,77	1674893,41
320	992671,08	1665357,42	1558	996582,37	1674900,38
321	992669,10	1665357,60	1559	996592,42	1674904,38
322	992668,92	1665355,62	1560	996595,14	1674902,76
323	992672,90	1665357,72	1561	996600,81	1674899,29
324	992673,08	1665359,71	1562	996608,01	1674896,05
325	992671,09	1665359,89	1563	996620,29	1674891,30
326	992670,91	1665357,90	1564	996636,20	1674890,27
327	992677,35	1665361,81	1565	996650,32	1674895,36
328	992677,54	1665363,79	1566	996658,61	1674900,73
329	992675,54	1665363,98	1567	996665,34	1674909,23
330	992675,36	1665362,00	1568	996673,33	1674923,76
331	992658,24	1665368,48	1569	996677,38	1674940,32
332	992658,43	1665370,46	1570	996674,34	1674945,61
333	992656,44	1665370,64	1571	996666,63	1674958,38
334	992656,26	1665368,66	1572	996657,07	1674969,90
335	992668,53	1665379,86	1573	996651,56	1674929,04
336	992668,71	1665381,84	1574	996651,75	1674929,59
337	992666,73	1665382,03	1575	996652,44	1674933,83
338	992666,55	1665380,04	1576	996652,22	1674937,98
339	992645,71	1665389,05	1577	996651,21	1674942,02
340	992644,38	1665390,53	1578	996649,46	1674945,87
341	992642,89	1665389,21	1579	996647,05	1674949,37
342	992644,23	1665387,71	1580	996645,32	1674951,08
343	992608,93	1665429,91	1581	996642,08	1674953,60
344	992607,58	1665431,41	1582	996638,58	1674955,75
345	992606,11	1665430,07	1583	996637,10	1674956,51
346	992607,45	1665428,59	1584	996637,44	1674957,51
347	992570,47	1665472,60	1585	996635,92	1674958,01
348	992569,11	1665474,06	1586	996635,54	1674956,98
349	992567,64	1665472,72	1587	996635,24	1674957,02
350	992569,00	1665471,24	1588	996631,03	1674957,68
351	992531,90	1665515,33	1589	996626,76	1674957,85
352	992530,55	1665516,82	1590	996624,48	1674957,54
353	992529,08	1665515,47	1591	996622,27	1674957,02
354	992530,42	1665513,99	1592	996620,11	1674956,23
355	992494,80	1665556,61	1593	996618,01	1674955,30
356	992493,45	1665558,08	1594	996616,08	1674954,14
357	992491,98	1665556,73	1595	996614,24	1674952,72
358	992493,33	1665555,26	1596	996612,56	1674951,12
359	992458,67	1665596,33	1597	996611,08	1674949,41
360	992457,32	1665597,80	1598	996610,15	1674948,08
361	992455,84	1665596,46	1599	996609,76	1674947,50
362	992457,19	1665594,97	1600	996608,71	1674945,45
363	992426,36	1665632,21	1601	996607,79	1674943,34
364	992425,01	1665633,68	1602	996607,04	1674941,14
365	992423,54	1665632,33	1603	996606,44	1674938,93
366	992424,88	1665630,86	1604	996606,01	1674936,64
367	992395,78	1665664,29	1605	996605,96	1674932,47
368	992396,66	1665662,50	1606	996606,71	1674928,35
369	992401,14	1665664,65	1607	996608,42	1674924,26
370	992400,28	1665666,45	1608	996608,61	1674923,96

371	993384,99	1673161,42	1609	996610,86	1674920,62
372	993388,82	1673165,99	1610	996612,27	1674918,90
373	993403,88	1673183,95	1611	996613,81	1674917,31
374	993412,59	1673193,28	1612	996617,14	1674914,94
375	993414,55	1673198,13	1613	996620,77	1674913,14
376	993414,36	1673204,86	1614	996624,77	1674912,00
377	993401,82	1673284,09	1615	996629,09	1674911,60
378	993397,93	1673314,03	1616	996633,43	1674911,86
379	993391,49	1673350,98	1617	996637,37	1674912,99
380	993389,77	1673354,24	1618	996641,05	1674914,76
381	993384,89	1673386,96	1619	996642,92	1674916,07
382	993382,99	1673407,17	1620	996644,58	1674917,72
383	993376,27	1673498,16	1621	996646,11	1674919,47
384	993370,48	1673573,69	1622	996647,54	1674921,33
385	993373,69	1673589,02	1623	996648,81	1674923,28
386	993376,61	1673595,38	1624	996649,94	1674925,30
387	993382,33	1673604,59	1625	996650,95	1674927,43
388	993384,23	1673612,63	1626	994774,55	1673901,98
389	993383,70	1673624,25	1627	994768,31	1673911,42
390	993382,87	1673642,25	1628	994680,22	1673822,84
391	993382,44	1673651,81	1629	994661,18	1673804,36
392	993381,96	1673655,39	1630	994641,55	1673788,59
393	993381,46	1673656,95	1631	994621,15	1673775,24
394	993379,34	1673663,58	1632	994605,80	1673766,47
395	993375,99	1673668,58	1633	994587,97	1673758,78
396	993371,87	1673670,85	1634	994569,09	1673752,73
397	993364,62	1673671,83	1635	994547,00	1673746,71
398	993348,81	1673670,64	1636	994523,52	1673742,85
399	993347,09	1673672,21	1637	994498,76	1673741,01
400	993338,94	1673725,48	1638	994475,19	1673741,92
401	993332,95	1673723,06	1639	994417,05	1673744,36
402	993341,49	1673666,57	1640	994127,05	1673765,50
403	993343,30	1673664,52	1641	993761,82	1673792,53
404	993346,51	1673664,41	1642	993646,24	1673800,72
405	993364,70	1673665,82	1643	993565,70	1673806,22
406	993369,74	1673665,24	1644	993547,32	1673806,91
407	993371,86	1673664,21	1645	993525,11	1673807,07
408	993373,95	1673660,93	1646	993503,21	1673807,07
409	993374,65	1673659,30	1647	993468,93	1673805,41
410	993376,06	1673654,34	1648	993457,58	1673818,09
411	993376,47	1673651,20	1649	993415,64	1673809,60
412	993377,60	1673626,32	1650	993379,04	1673800,71
413	993377,78	1673622,34	1651	993374,81	1673804,88
414	993378,23	1673612,40	1652	993349,86	1673797,21
415	993377,24	1673607,76	1653	993340,42	1673830,84
416	993371,29	1673598,23	1654	993339,02	1673835,44
417	993367,96	1673590,89	1655	993335,16	1673823,20
418	993366,04	1673581,78	1656	993378,98	1673738,31
419	993364,44	1673574,10	1657	993428,09	1673753,94
420	993370,26	1673497,73	1658	993467,81	1673763,79
421	993376,88	1673406,64	1659	993470,41	1673775,42
422	993378,94	1673386,22	1660	993503,22	1673777,08
423	993383,86	1673353,15	1661	993524,92	1673777,08
424	993385,58	1673349,94	1662	993546,16	1673776,93

425	993391,98	1673313,24	1663	993563,66	1673776,25
426	993393,06	1673304,96	1664	993644,10	1673770,76
427	993395,88	1673283,33	1665	993759,61	1673762,58
428	993408,47	1673203,71	1666	994124,87	1673735,54
429	993408,55	1673198,05	1667	994277,41	1673724,47
430	993399,44	1673187,97	1668	994277,55	1673726,65
431	993397,12	1673185,43	1669	994272,57	1673730,17
432	993386,09	1673172,10	1670	994313,73	1673727,72
433	993375,58	1673159,39	1671	994311,91	1673724,26
434	990104,19	1671443,62	1672	994311,76	1673722,26
435	990130,51	1671414,59	1673	994311,73	1673721,93
436	990140,97	1671402,41	1674	994415,75	1673714,41
437	990146,21	1671396,26	1675	994474,20	1673711,93
438	990154,21	1671387,29	1676	994501,03	1673711,14
439	990165,25	1671374,57	1677	994528,49	1673713,28
440	990171,72	1671367,07	1678	994554,92	1673717,75
441	990178,56	1671358,75	1679	994578,37	1673724,19
442	990204,16	1671329,25	1680	994599,97	1673731,30
443	990212,90	1671321,05	1681	994620,69	1673740,40
444	990220,54	1671315,10	1682	994637,66	1673750,15
445	990224,23	1671312,42	1683	994660,41	1673765,22
446	990233,34	1671305,80	1684	994682,06	1673782,80
447	990239,79	1671304,21	1685	994710,90	1673808,80
448	990258,89	1671303,95	1686	994872,98	1673974,15
449	990274,05	1671300,36	1687	994918,45	1674019,50
450	990291,32	1671292,37	1688	994965,06	1674069,57
451	990323,64	1671274,28	1689	994967,46	1674072,85
452	990338,80	1671258,71	1690	994970,93	1674079,37
453	990352,86	1671246,03	1691	994976,10	1674082,22
454	990358,94	1671240,21	1692	994960,53	1674091,48
455	990365,44	1671261,77	1693	994948,89	1674098,37
456	990357,70	1671263,43	1694	994941,83	1674088,69
457	990348,78	1671269,84	1695	994941,06	1674087,10
458	990327,32	1671284,63	1696	994919,34	1674064,09
459	990295,74	1671303,79	1697	994918,18	1674057,54
460	990275,20	1671312,42	1698	994913,88	1674058,36
461	990260,66	1671314,28	1699	994897,25	1674040,74
462	990241,74	1671314,44	1700	994854,83	1673998,42
463	990229,96	1671319,57	1701	994857,96	1673994,16
464	990223,76	1671324,26	1702	994790,08	1673924,32
465	990218,52	1671330,10	1703	994786,32	1673929,52
466	990209,79	1671338,62	1704	994782,29	1673925,48
467	990186,13	1671364,51	1705	994788,30	1673916,41
468	990178,84	1671373,86	1706	994314,92	1673727,31
469	990170,91	1671382,23	1707	994315,01	1673728,30
470	990161,65	1671392,25	1708	994314,02	1673728,39
471	990154,01	1671400,51	1709	994313,92	1673727,40
472	990147,75	1671408,11	1710	991229,86	1672665,40
473	990136,73	1671419,22	1711	991176,74	1672652,13
474	990105,20	1671452,49	1712	991166,18	1672653,45
475	990106,80	1671468,14	1713	991137,09	1672646,44
476	990109,24	1671473,53	1714	991128,37	1672640,06
477	990116,40	1671483,52	1715	991061,90	1672623,60
478	990125,08	1671496,15	1716	991057,01	1672642,12

479	990134,46	1671517,46	1717	991031,93	1672635,49
480	990137,31	1671523,04	1718	991036,78	1672617,18
481	990139,81	1671531,74	1719	991000,04	1672608,00
482	990138,25	1671541,62	1720	990778,05	1672554,42
483	990132,86	1671553,07	1721	990694,23	1672535,73
484	990128,32	1671565,60	1722	990677,82	1672532,46
485	990118,98	1671573,94	1723	990667,19	1672534,00
486	990104,41	1671583,51	1724	990665,57	1672540,69
487	990102,83	1671584,07	1725	990651,02	1672537,18
488	990092,69	1671588,14	1726	990652,64	1672530,49
489	990079,30	1671593,25	1727	990638,87	1672525,15
490	990064,44	1671594,33	1728	990630,08	1672516,57
491	990059,67	1671590,63	1729	990624,42	1672508,09
492	990056,72	1671582,96	1730	990684,99	1672522,69
493	990050,09	1671569,54	1731	990753,31	1672539,85
494	990048,57	1671564,60	1732	990827,56	1672558,49
495	990041,46	1671551,40	1733	991065,35	1672614,92
496	990034,44	1671533,39	1734	991518,93	1672763,55
497	990026,56	1671516,32	1735	991525,46	1672770,32
498	990008,64	1671500,81	1736	991514,62	1672813,56
499	990103,38	1671436,75	1737	991507,32	1672842,62
500	990159,94	1671388,90	1738	991478,17	1672835,33
501	990160,35	1671389,83	1739	991485,54	1672806,25
502	990159,45	1671390,25	1740	991506,88	1672811,62
503	990159,03	1671389,34	1741	994737,41	1673880,34
504	993031,85	1658731,84	1742	994743,08	1673886,04
505	993042,55	1658777,63	1743	994729,55	1673902,45
506	993047,12	1658819,56	1744	994719,44	1673914,80
507	993050,06	1658882,45	1745	994703,32	1673907,45
508	993058,58	1658990,83	1746	994692,44	1673900,45
509	993070,94	1659198,51	1747	994706,56	1673883,34
510	993087,33	1659423,85	1748	994723,39	1673897,34
511	993093,42	1659515,58	1749	990436,47	1672046,38
512	993102,67	1659602,86	1750	990629,05	1672464,35
513	993113,50	1659653,43	1751	990637,91	1672477,62
514	993137,70	1659727,96	1752	990631,13	1672473,97
515	993164,89	1659818,01	1753	990599,47	1672437,87
516	993198,75	1659910,84	1754	990574,23	1672397,65
517	993235,64	1660037,79	1755	990482,96	1672194,66
518	993269,23	1660138,20	1756	990385,96	1671978,89
519	993301,45	1660235,35	1757	990406,21	1671978,47
520	993372,24	1660430,02	1758	990603,08	1672422,51
521	993407,21	1660528,23	1759	990603,26	1672424,49
522	993453,49	1660665,17	1760	990601,27	1672424,68
523	993484,74	1660751,02	1761	990601,08	1672422,69
524	993488,19	1660766,01	1762	991464,96	1672707,57
525	993492,01	1660802,40	1763	991485,46	1672728,83
526	993492,02	1660879,77	1764	991442,33	1672718,89
527	993488,58	1660948,63	1765	991393,52	1672707,63
528	993491,21	1660981,03	1766	991410,75	1672695,61
529	993501,24	1661019,41	1767	991431,09	1672700,28
530	993519,02	1661070,60	1768	991439,69	1672702,29
531	993806,26	1661694,17	1769	993332,22	1673143,23
532	993876,93	1661850,22	1770	993332,28	1673143,84

533	993912,73	1661928,88	1771	993334,13	1673143,67
534	993932,83	1661983,27	1772	993389,63	1673156,41
535	993984,34	1662143,09	1773	993375,81	1673169,83
536	994038,78	1662314,57	1774	993247,72	1673145,22
537	994058,99	1662374,84	1775	993140,73	1673119,44
538	994099,65	1662494,26	1776	993006,83	1673084,95
539	994118,26	1662557,72	1777	992996,23	1673086,37
540	994168,17	1662702,07	1778	992994,61	1673093,06
541	994174,62	1662743,16	1779	992980,07	1673089,55
542	994176,38	1662764,33	1780	992981,69	1673082,86
543	994175,85	1662866,89	1781	992967,14	1673079,36
544	994172,29	1662935,93	1782	992958,47	1673072,49
545	994175,62	1663004,79	1783	992924,34	1673063,71
546	994177,94	1663085,08	1784	992868,37	1673050,16
547	994173,28	1663283,72	1785	992423,84	1672949,70
548	994175,40	1663380,08	1786	992413,17	1672951,38
549	994174,92	1663428,05	1787	992384,08	1672944,37
550	994177,14	1663457,16	1788	992375,19	1672938,71
551	994177,72	1663528,73	1789	992286,37	1672918,63
552	994174,92	1663602,40	1790	991841,45	1672812,35
553	994170,41	1663644,24	1791	991830,81	1672813,93
554	994169,95	1663647,06	1792	991829,19	1672820,62
555	994151,15	1663677,06	1793	991814,65	1672817,11
556	994056,91	1663807,75	1794	991816,26	1672810,42
557	993953,65	1663873,55	1795	991801,72	1672806,91
558	993958,96	1663866,02	1796	991792,95	1672800,77
559	994082,36	1663711,31	1797	991668,32	1672771,00
560	994120,81	1663659,20	1798	991533,11	1672739,82
561	994140,51	1663620,28	1799	991531,18	1672747,52
562	994146,08	1663569,84	1800	991524,66	1672740,72
563	994144,64	1663512,91	1801	991525,33	1672738,03
564	994137,97	1663441,62	1802	991521,15	1672737,06
565	994140,58	1663410,69	1803	991501,29	1672716,40
566	994139,21	1663355,48	1804	991711,12	1672765,12
567	994140,65	1663164,17	1805	991926,07	1672814,55
568	994143,00	1663104,83	1806	992152,01	1672867,68
569	994140,45	1662898,16	1807	992418,74	1672931,23
570	994141,10	1662764,66	1808	992740,14	1673007,40
571	994131,38	1662706,78	1809	992891,88	1673042,77
572	994081,31	1662558,66	1810	993136,75	1673098,37
573	994049,79	1662459,05	1811	994608,92	1673577,81
574	994004,88	1662323,22	1812	994832,97	1673735,43
575	993944,61	1662136,92	1813	994851,02	1673755,05
576	993914,61	1662040,87	1814	994850,20	1673756,05
577	993892,08	1661966,74	1815	994840,69	1673767,60
578	993849,98	1661870,27	1816	994770,96	1673852,21
579	993774,93	1661712,29	1817	994765,09	1673846,76
580	993664,33	1661471,31	1818	994834,52	1673762,52
581	993600,45	1661340,60	1819	994829,14	1673758,09
582	993492,28	1661091,17	1820	994788,59	1673724,71
583	993451,08	1661007,22	1821	994767,83	1673711,00
584	993448,06	1660985,94	1822	994676,32	1673649,43
585	993450,30	1660874,11	1823	994496,43	1673524,82
586	993451,04	1660837,11	1824	994340,39	1673421,40

587	993443,78	1660769,56	1825	994330,08	1673416,59
588	993436,29	1660733,13	1826	994316,51	1673410,09
589	993421,22	1660678,63	1827	994323,01	1673396,61
590	993373,57	1660545,94	1828	994336,58	1673403,12
591	993336,31	1660442,21	1829	994340,57	1673394,79
592	993269,13	1660245,74	1830	994372,33	1673414,39
593	993203,15	1660046,33	1831	994416,66	1673441,01
594	993164,22	1659921,89	1832	994431,16	1673449,80
595	993120,62	1659786,26	1833	994489,71	1673493,90
596	993081,21	1659657,57	1834	994142,44	1673324,81
597	993069,89	1659611,35	1835	994163,28	1673329,97
598	993063,78	1659580,82	1836	994178,11	1673333,39
599	993056,46	1659479,46	1837	994176,80	1673338,92
600	993049,92	1659422,38	1838	994173,16	1673353,59
601	993038,91	1659201,96	1839	994130,68	1673523,83
602	993024,54	1658988,98	1840	994123,46	1673552,87
603	993015,91	1658880,84	1841	994094,43	1673545,63
604	993013,79	1658838,63	1842	994101,45	1673516,44
605	993008,15	1658804,07	1843	994122,94	1673521,87
606	992999,99	1658778,17	1844	994165,47	1673351,68
607	992968,21	1658700,89	1845	994158,79	1673350,02
608	992937,75	1658646,09	1846	994050,67	1673324,36
609	992920,53	1658609,72	1847	993838,13	1673278,16
610	992892,90	1658574,02	1848	993590,14	1673218,91
611	992814,57	1658502,12	1849	993579,50	1673220,46
612	992780,94	1658475,96	1850	993550,41	1673213,45
613	992737,37	1658445,78	1851	993541,65	1673207,23
614	992717,47	1658434,75	1852	993493,15	1673195,74
615	992650,92	1658403,35	1853	993411,98	1673177,85
616	992632,74	1658395,05	1854	993412,28	1673175,47
617	992629,64	1658393,64	1855	993412,64	1673173,78
618	992628,17	1658392,86	1856	993412,51	1673173,75
619	992628,05	1658392,80	1857	993413,45	1673166,41
620	992620,90	1658387,67	1858	993414,26	1673166,59
621	992599,86	1658379,01	1859	993415,19	1673162,38
622	992599,76	1658378,98	1860	993667,07	1673217,14
623	992598,38	1658378,48	1861	993845,39	1673257,93
624	992579,73	1658370,84	1862	994001,01	1673292,66
625	992572,03	1658366,93	1863	994097,82	1673314,58
626	992558,90	1658359,00	1864	995184,78	1673967,46
627	992537,09	1658347,75	1865	995156,48	1673933,94
628	992490,57	1658323,71	1866	995154,78	1673932,78
629	992458,32	1658308,13	1867	995157,84	1673929,18
630	992458,32	1658308,11	1868	995153,70	1673924,58
631	992458,29	1658308,11	1869	995152,98	1673925,22
632	992379,15	1658269,82	1870	995156,50	1673929,20
633	992291,23	1658227,78	1871	995153,98	1673932,22
634	992231,94	1658202,20	1872	995066,24	1673872,38
635	992231,85	1658202,16	1873	994989,04	1673818,74
636	992197,12	1658185,84	1874	994947,94	1673788,74
637	992158,94	1658167,85	1875	994669,22	1673588,20
638	992158,91	1658167,83	1876	994367,66	1673384,10
639	992105,90	1658142,18	1877	994276,70	1673344,64
640	992105,88	1658142,18	1878	994265,38	1673340,50

641	992073,96	1658126,39	1879	994262,70	1673339,50
642	992031,54	1658107,15	1880	994254,60	1673336,54
643	992031,54	1658107,14	1881	994252,78	1673335,88
644	992011,47	1658097,87	1882	994238,36	1673329,66
645	991982,10	1658086,76	1883	994045,60	1673285,00
646	991947,89	1658070,98	1884	993779,76	1673226,56
647	991926,30	1658061,00	1885	993577,40	1673183,56
648	991926,18	1658060,94	1886	993466,70	1673152,28
649	991875,85	1658034,72	1887	993336,92	1673125,44
650	991837,19	1658016,47	1888	992781,62	1672992,14
651	991837,17	1658016,46	1889	992401,96	1672907,24
652	991790,40	1657994,06	1890	991975,78	1672805,12
653	991728,28	1657964,96	1891	991856,46	1672779,16
654	991691,28	1657947,74	1892	991642,76	1672723,10
655	991678,98	1657942,24	1893	991490,64	1672694,72
656	991678,96	1657942,23	1894	991450,10	1672682,40
657	991655,17	1657931,37	1895	991452,02	1672673,36
658	991655,12	1657931,33	1896	991492,44	1672683,92
659	991623,36	1657916,10	1897	991645,78	1672712,32
660	991590,81	1657899,74	1898	991860,00	1672768,48
661	991560,80	1657885,91	1899	991977,96	1672794,02
662	991528,59	1657870,99	1900	992404,22	1672894,28
663	991528,53	1657870,97	1901	992785,04	1672980,14
664	991475,88	1657845,20	1902	993340,12	1673113,98
665	991454,83	1657834,84	1903	993470,38	1673140,24
666	991416,52	1657814,90	1904	993580,44	1673169,80
667	991385,33	1657798,51	1905	993783,34	1673213,74
668	991385,31	1657798,49	1906	994049,32	1673273,50
669	991284,75	1657750,69	1907	994241,62	1673320,10
670	991253,36	1657732,77	1908	994246,38	1673321,90
671	991224,12	1657715,00	1909	994246,52	1673321,96
672	991181,23	1657690,74	1910	994257,50	1673326,10
673	991141,54	1657668,39	1911	994280,88	1673334,94
674	991124,07	1657658,37	1912	994373,72	1673374,90
675	991107,91	1657647,00	1913	994676,20	1673581,22
676	991088,25	1657635,97	1914	995072,14	1673863,70
677	991088,14	1657635,98	1915	995161,72	1673928,34
678	991055,17	1657617,13	1916	995195,06	1673966,42
679	991055,16	1657617,13	1917	995191,16	1673966,86
680	991055,14	1657617,13	1918	995189,18	1673966,92
681	991035,09	1657605,35	1919	994239,18	1673319,54
682	991035,06	1657605,29	1920	994244,04	1673321,18
683	991035,00	1657605,30	1921	994242,16	1673325,78
684	990988,84	1657576,19	1922	994241,26	1673325,38
685	990964,67	1657562,41	1923	994242,78	1673321,72
686	990964,64	1657562,39	1924	994238,82	1673320,46
687	990930,97	1657544,01	1925	994380,36	1673383,52
688	990908,34	1657531,13	1926	994378,52	1673387,04
689	990908,30	1657531,11	1927	994377,68	1673386,54
690	990887,76	1657519,03	1928	994379,50	1673383,04
691	990848,93	1657500,54	1929	993464,80	1673145,04
692	990814,01	1657481,52	1930	993464,60	1673146,02
693	990795,70	1657470,58	1931	993463,62	1673145,80
694	990795,70	1657470,57	1932	993463,84	1673144,82

695	990782,04	1657462,36	1933	991663,84	1672723,38
696	990781,99	1657462,33	1934	991663,64	1672724,36
697	990773,19	1657456,80	1935	991662,66	1672724,14
698	990734,75	1657428,93	1936	991662,88	1672723,16
699	990690,61	1657401,18	1937	992161,16	1672840,04
700	990690,47	1657401,09	1938	992160,96	1672841,02
701	990671,76	1657387,85	1939	992159,98	1672840,80
702	990646,49	1657371,59	1940	992160,20	1672839,82
703	990646,47	1657371,58	1941	991863,34	1672769,88
704	990625,24	1657357,67	1942	991863,14	1672770,86
705	990615,83	1657351,97	1943	991862,16	1672770,64
706	990615,67	1657351,86	1944	991862,38	1672769,66
707	990606,32	1657345,36	1945	991460,42	1672675,88
708	990585,89	1657331,83	1946	991460,22	1672676,86
709	990553,11	1657309,50	1947	991459,24	1672676,64
710	990553,08	1657309,48	1948	991459,46	1672675,66
711	990537,71	1657298,69	1949	992409,14	1672898,00
712	990486,15	1657264,95	1950	992408,94	1672898,98
713	990486,06	1657264,89	1951	992407,96	1672898,76
714	990455,52	1657243,56	1952	992408,18	1672897,78
715	990409,21	1657209,97	1953	994147,30	1673299,28
716	990409,16	1657209,95	1954	994147,10	1673300,26
717	990399,50	1657203,20	1955	994146,12	1673300,04
718	990399,44	1657203,15	1956	994146,34	1673299,06
719	990383,34	1657191,30	1957	992111,54	1672828,32
720	990383,32	1657191,28	1958	992111,34	1672829,30
721	990359,45	1657173,32	1959	992110,36	1672829,08
722	990326,07	1657150,41	1960	992110,58	1672828,10
723	990290,77	1657126,17	1961	992011,88	1672804,82
724	990290,74	1657126,14	1962	992011,68	1672805,80
725	990279,74	1657118,40	1963	992010,70	1672805,58
726	990279,67	1657118,34	1964	992010,92	1672804,60
727	990261,63	1657104,83	1965	993168,32	1673078,12
728	990261,57	1657104,79	1966	993168,12	1673079,10
729	990246,65	1657093,16	1967	993167,14	1673078,88
730	990232,26	1657082,51	1968	993167,36	1673077,90
731	990232,25	1657082,51	1969	993952,32	1673254,72
732	990201,05	1657059,22	1970	993952,12	1673255,70
733	990201,02	1657059,19	1971	993951,14	1673255,48
734	990172,75	1657037,80	1972	993951,36	1673254,50
735	990172,73	1657037,79	1973	993068,88	1673052,98
736	990161,97	1657029,50	1974	993068,68	1673053,96
737	990161,95	1657029,47	1975	993067,70	1673053,74
738	990161,87	1657029,42	1976	993067,92	1673052,76
739	990161,86	1657029,41	1977	992608,36	1672944,68
740	990116,32	1656995,14	1978	992608,16	1672945,66
741	990054,60	1656942,54	1979	992607,18	1672945,44
742	990039,96	1656930,93	1980	992607,40	1672944,46
743	990039,77	1656930,78	1981	992061,94	1672816,52
744	990022,64	1656914,80	1982	992061,74	1672817,50
745	990015,42	1656908,08	1983	992060,76	1672817,28
746	990015,40	1656908,07	1984	992060,98	1672816,30
747	990000,66	1656895,38	1985	994990,72	1673817,88
748	989980,70	1656878,49	1986	994990,16	1673818,68

749	989980,66	1656878,45	1987	994989,32	1673818,10
750	989963,89	1656863,60	1988	994989,92	1673817,30
751	989922,04	1656828,91	1989	993610,86	1673177,36
752	989903,68	1656813,02	1990	993610,64	1673178,34
753	989903,62	1656812,95	1991	993609,68	1673178,12
754	989888,56	1656799,84	1992	993609,90	1673177,14
755	989836,34	1656757,80	1993	993903,50	1673243,64
756	989821,00	1656744,37	1994	993903,28	1673244,62
757	989820,99	1656744,37	1995	993902,32	1673244,40
758	989771,69	1656701,25	1996	993902,54	1673243,42
759	989746,11	1656678,98	1997	993367,00	1673123,24
760	989746,07	1656678,95	1998	993366,78	1673124,22
761	989736,17	1656669,93	1999	993365,82	1673124,00
762	989736,12	1656669,90	2000	993366,04	1673123,02
763	989706,72	1656642,07	2001	993513,18	1673155,72
764	989682,24	1656620,63	2002	993512,96	1673156,70
765	989682,23	1656620,62	2003	993512,00	1673156,48
766	989661,99	1656602,85	2004	993512,22	1673155,50
767	989634,69	1656582,00	2005	993017,48	1673040,08
768	989629,75	1656582,07	2006	993017,26	1673041,06
769	989622,85	1656577,78	2007	993016,30	1673040,84
770	989616,35	1656566,88	2008	993016,52	1673039,86
771	989603,92	1656555,53	2009	994050,06	1673276,96
772	989585,34	1656539,27	2010	994049,84	1673277,94
773	989585,27	1656539,22	2011	994048,88	1673277,72
774	989554,63	1656510,58	2012	994049,10	1673276,74
775	989519,77	1656479,74	2013	992310,08	1672874,72
776	989519,75	1656479,71	2014	992309,86	1672875,70
777	989495,79	1656458,33	2015	992308,90	1672875,48
778	989470,92	1656437,27	2016	992309,12	1672874,50
779	989470,83	1656437,20	2017	993854,56	1673232,40
780	989458,29	1656425,76	2018	993854,34	1673233,38
781	989458,29	1656425,75	2019	993853,38	1673233,16
782	989445,45	1656414,48	2020	993853,60	1673232,18
783	989403,11	1656377,96	2021	993118,20	1673065,28
784	989403,09	1656377,94	2022	993117,98	1673066,26
785	989381,30	1656359,00	2023	993117,02	1673066,04
786	989381,30	1656358,99	2024	993117,24	1673065,06
787	989291,57	1656284,64	2025	994911,14	1673755,52
788	989291,52	1656284,60	2026	994910,52	1673756,28
789	989263,74	1656260,88	2027	994909,74	1673755,64
790	989263,74	1656260,86	2028	994910,40	1673754,88
791	989263,73	1656260,86	2029	994949,46	1673787,82
792	989260,71	1656258,25	2030	994948,84	1673788,58
793	989260,58	1656258,30	2031	994948,06	1673787,94
794	989257,21	1656259,36	2032	994948,72	1673787,18
795	989252,68	1656256,45	2033	993317,12	1673112,18
796	989250,64	1656249,59	2034	993316,92	1673113,14
797	989232,72	1656234,14	2035	993315,94	1673112,94
798	989206,67	1656211,27	2036	993316,16	1673111,96
799	989167,81	1656177,91	2037	991563,26	1672700,78
800	989163,68	1656174,39	2038	991563,06	1672701,74
801	989163,64	1656174,37	2039	991562,08	1672701,54
802	989133,62	1656148,41	2040	991562,30	1672700,56

803	989133,57	1656148,37	2041	991615,44	1672712,60
804	989133,54	1656148,34	2042	991615,24	1672713,56
805	989109,36	1656127,59	2043	991614,26	1672713,36
806	989109,32	1656127,58	2044	991614,48	1672712,38
807	989109,19	1656127,45	2045	992712,50	1672969,00
808	988996,85	1656028,03	2046	992712,30	1672969,96
809	988971,60	1656006,33	2047	992711,32	1672969,76
810	988946,20	1655987,07	2048	992711,54	1672968,78
811	988946,05	1655986,96	2049	992260,60	1672863,28
812	988905,91	1655952,46	2050	992260,40	1672864,24
813	988858,26	1655911,38	2051	992259,42	1672864,04
814	988834,01	1655890,84	2052	992259,64	1672863,06
815	988812,58	1655872,72	2053	992917,02	1673016,50
816	988754,75	1655831,38	2054	992916,82	1673017,46
817	988687,13	1655793,75	2055	992915,84	1673017,26
818	988687,08	1655793,71	2056	992916,06	1673016,28
819	988657,81	1655776,68	2057	993708,66	1673199,26
820	988629,32	1655760,84	2058	993708,46	1673200,22
821	988629,31	1655760,83	2059	993707,48	1673200,02
822	988620,09	1655755,67	2060	993707,70	1673199,04
823	988595,90	1655742,22	2061	993757,34	1673210,42
824	988595,74	1655742,12	2062	993757,14	1673211,38
825	988569,83	1655725,56	2063	993756,16	1673211,18
826	988528,29	1655705,44	2064	993756,38	1673210,20
827	988496,67	1655685,60	2065	991713,94	1672734,98
828	988472,35	1655675,12	2066	991713,74	1672735,94
829	988472,13	1655675,00	2067	991712,76	1672735,74
830	988435,16	1655654,96	2068	991712,98	1672734,76
831	988435,15	1655654,95	2069	993659,60	1673188,32
832	988408,47	1655640,42	2070	993659,40	1673189,28
833	988396,55	1655634,03	2071	993658,42	1673189,08
834	988396,54	1655634,03	2072	993658,64	1673188,10
835	988354,34	1655611,70	2073	992210,86	1672851,70
836	988354,30	1655611,68	2074	992210,66	1672852,66
837	988330,13	1655598,50	2075	992209,68	1672852,46
838	988308,94	1655587,22	2076	992209,90	1672851,48
839	988307,96	1655586,70	2077	991511,22	1672688,30
840	988307,95	1655586,69	2078	991511,02	1672689,26
841	988254,24	1655557,79	2079	991510,04	1672689,06
842	988254,22	1655557,78	2080	991510,26	1672688,08
843	988224,17	1655541,26	2081	993562,30	1673166,68
844	988139,06	1655496,47	2082	993562,10	1673167,64
845	988139,01	1655496,46	2083	993561,12	1673167,44
846	988085,69	1655467,25	2084	993561,34	1673166,46
847	988029,92	1655436,93	2085	992558,74	1672933,08
848	988029,82	1655436,86	2086	992558,54	1672934,06
849	988002,18	1655420,43	2087	992557,58	1672933,84
850	987939,28	1655385,43	2088	992557,78	1672932,86
851	987891,53	1655359,63	2089	995114,08	1673899,36
852	987891,51	1655359,61	2090	995113,56	1673900,18
853	987830,05	1655327,11	2091	995112,70	1673899,64
854	987782,62	1655301,53	2092	995113,24	1673898,82
855	987731,58	1655273,91	2093	994790,72	1673666,04
856	987731,51	1655273,88	2094	994790,16	1673666,84

857	987652,30	1655232,43	2095	994789,34	1673666,28
858	987610,70	1655209,41	2096	994789,92	1673665,46
859	987585,55	1655195,75	2097	994831,90	1673694,54
860	987585,53	1655195,74	2098	994831,34	1673695,34
861	987563,04	1655183,31	2099	994830,52	1673694,78
862	987533,30	1655165,36	2100	994831,10	1673693,96
863	987522,01	1655158,53	2101	994544,36	1673496,50
864	987464,04	1655127,57	2102	994543,80	1673497,30
865	987464,04	1655127,55	2103	994542,98	1673496,74
866	987441,75	1655115,72	2104	994543,56	1673495,92
867	987441,70	1655115,70	2105	994504,06	1673468,70
868	987374,26	1655079,18	2106	994503,50	1673469,50
869	987327,71	1655054,27	2107	994502,68	1673468,94
870	987257,55	1655016,40	2108	994503,26	1673468,12
871	987244,11	1655009,16	2109	995030,50	1673843,78
872	987244,10	1655009,16	2110	995030,00	1673844,62
873	987217,34	1654994,68	2111	995029,14	1673844,10
874	987137,46	1654950,87	2112	995029,66	1673843,26
875	987137,44	1654950,87	2113	994585,50	1673524,82
876	987082,02	1654920,81	2114	994584,92	1673525,62
877	987027,38	1654893,48	2115	994584,12	1673525,06
878	987002,51	1654880,00	2116	994584,70	1673524,24
879	986994,59	1654875,61	2117	994708,38	1673609,34
880	986975,21	1654865,36	2118	994707,80	1673610,14
881	986975,12	1654865,31	2119	994707,00	1673609,58
882	986939,89	1654845,63	2120	994707,58	1673608,76
883	986935,43	1654846,33	2121	994667,16	1673580,94
884	986932,02	1654846,86	2122	994666,58	1673581,74
885	986926,56	1654843,53	2123	994665,78	1673581,18
886	986924,16	1654839,05	2124	994666,36	1673580,36
887	986921,74	1654834,54	2125	994421,60	1673411,88
888	986907,93	1654826,57	2126	994421,02	1673412,68
889	986907,92	1654826,57	2127	994420,22	1673412,12
890	986873,30	1654807,96	2128	994420,80	1673411,30
891	986873,22	1654807,92	2129	994873,24	1673722,92
892	986850,09	1654794,89	2130	994872,66	1673723,72
893	986832,13	1654785,19	2131	994871,86	1673723,16
894	986814,39	1654775,64	2132	994872,44	1673722,34
895	986814,38	1654775,63	2133	992360,04	1672886,60
896	986794,02	1654764,56	2134	992359,82	1672887,56
897	986766,94	1654750,00	2135	992358,86	1672887,36
898	986766,93	1654749,98	2136	992359,08	1672886,38
899	986743,65	1654737,28	2137	992459,46	1672909,86
900	986743,60	1654737,25	2138	992459,24	1672910,82
901	986730,65	1654729,81	2139	992458,28	1672910,62
902	986688,83	1654707,29	2140	992458,50	1672909,64
903	986629,03	1654674,91	2141	993217,98	1673090,12
904	986607,98	1654663,55	2142	993217,76	1673091,08
905	986607,96	1654663,54	2143	993216,80	1673090,88
906	986582,42	1654649,40	2144	993217,02	1673089,90
907	986582,39	1654649,40	2145	991813,60	1672758,22
908	986566,68	1654640,97	2146	991813,38	1672759,18
909	986566,63	1654640,95	2147	991812,42	1672758,98
910	986555,36	1654634,68	2148	991812,64	1672758,00

911	986555,33	1654634,66	2149	992867,22	1673004,94
912	986531,72	1654621,97	2150	992867,00	1673005,90
913	986492,41	1654600,73	2151	992866,04	1673005,70
914	986492,40	1654600,71	2152	992866,26	1673004,72
915	986492,37	1654600,71	2153	991912,84	1672781,34
916	986451,51	1654578,49	2154	991912,62	1672782,30
917	986451,45	1654578,44	2155	991911,66	1672782,10
918	986409,54	1654555,49	2156	991911,88	1672781,12
919	986365,82	1654532,31	2157	991409,16	1672663,36
920	986325,72	1654512,63	2158	991408,96	1672664,34
921	986291,00	1654491,16	2159	991408,00	1672664,12
922	986224,42	1654455,56	2160	991408,22	1672663,14
923	986224,42	1654455,55	2161	992967,50	1673028,32
924	986202,24	1654443,63	2162	992967,30	1673029,30
925	986140,26	1654413,44	2163	992966,34	1673029,08
926	986137,68	1654412,19	2164	992966,56	1673028,10
927	986137,56	1654412,13	2165	992816,52	1672993,08
928	986114,55	1654399,65	2166	992816,32	1672994,06
929	986114,54	1654399,64	2167	992815,36	1672993,84
930	986099,69	1654391,53	2168	992815,58	1672992,86
931	986059,27	1654369,59	2169	991763,68	1672746,56
932	986059,00	1654369,43	2170	991763,48	1672747,54
933	986040,51	1654357,07	2171	991762,52	1672747,32
934	986024,71	1654347,98	2172	991762,74	1672746,34
935	986023,82	1654347,49	2173	994001,10	1673265,78
936	986007,52	1654338,62	2174	994000,90	1673266,76
937	986002,53	1654335,94	2175	993999,94	1673266,54
938	985979,92	1654323,72	2176	994000,16	1673265,56
939	985979,88	1654323,71	2177	994098,66	1673288,00
940	985954,84	1654309,65	2178	994098,46	1673288,98
941	985937,17	1654300,22	2179	994097,50	1673288,76
942	985937,17	1654300,20	2180	994097,72	1673287,78
943	985937,15	1654300,20	2181	992659,94	1672956,74
944	985930,04	1654303,39	2182	992659,74	1672957,72
945	985924,67	1654300,94	2183	992658,78	1672957,50
946	985921,79	1654292,05	2184	992659,00	1672956,52
947	985915,66	1654288,80	2185	993805,94	1673221,54
948	985915,66	1654288,79	2186	993805,74	1673222,52
949	985915,64	1654288,79	2187	993804,78	1673222,30
950	985869,08	1654263,71	2188	993805,00	1673221,32
951	985835,55	1654245,78	2189	994195,94	1673310,30
952	985810,29	1654232,29	2190	994195,74	1673311,28
953	985810,21	1654232,25	2191	994194,78	1673311,06
954	985796,24	1654224,25	2192	994195,00	1673310,08
955	985771,95	1654211,24	2193	994749,40	1673637,64
956	985771,92	1654211,21	2194	994748,84	1673638,44
957	985760,27	1654204,78	2195	994748,02	1673637,88
958	985739,79	1654193,95	2196	994748,60	1673637,08
959	985717,46	1654181,76	2197	994625,94	1673552,64
960	985693,17	1654168,72	2198	994625,38	1673553,44
961	985693,16	1654168,70	2199	994624,56	1673552,88
962	985666,96	1654154,61	2200	994625,14	1673552,08
963	985644,76	1654142,33	2201	995072,86	1673871,44
964	985622,03	1654130,15	2202	995072,34	1673872,26

965	985598,73	1654117,61	2203	995071,50	1673871,72
966	985598,72	1654117,61	2204	995072,04	1673870,90
967	985565,92	1654102,23	2205	992509,06	1672921,54
968	985546,70	1654091,84	2206	992508,86	1672922,50
969	985546,69	1654091,83	2207	992507,90	1672922,30
970	985512,91	1654073,70	2208	992508,12	1672921,32
971	985501,24	1654065,22	2209	991360,14	1672651,28
972	985456,18	1654043,02	2210	991359,94	1672652,24
973	985456,07	1654042,97	2211	991358,98	1672652,04
974	985434,96	1654031,41	2212	991359,20	1672651,06
975	985416,62	1654021,40	2213	992764,16	1672981,04
976	985375,29	1653999,10	2214	992763,96	1672982,00
977	985357,36	1653989,39	2215	992763,00	1672981,80
978	985357,35	1653989,39	2216	992763,22	1672980,82
979	985354,41	1653987,77	2217	993267,22	1673101,30
980	985334,40	1653976,89	2218	993267,02	1673102,26
981	985334,37	1653976,87	2219	993266,06	1673102,06
982	985320,80	1653969,43	2220	993266,28	1673101,08
983	985320,78	1653969,42	2221	993415,94	1673134,04
984	985312,18	1653964,73	2222	993415,74	1673135,00
985	985296,89	1653956,80	2223	993414,78	1673134,80
986	985296,88	1653956,76	2224	993415,00	1673133,82
987	985276,94	1653946,14	2225	991962,44	1672793,22
988	985252,22	1653932,66	2226	991962,24	1672794,18
989	985233,66	1653919,70	2227	991961,28	1672793,98
990	985192,16	1653900,16	2228	991961,50	1672793,00
991	985168,00	1653887,11	2229	994462,86	1673440,26
992	985148,52	1653874,02	2230	994462,28	1673441,06
993	985120,30	1653861,16	2231	994461,48	1673440,50
994	985109,58	1653855,16	2232	994462,06	1673439,70
995	985074,94	1653836,77	2233	994334,84	1673362,70
996	985057,81	1653826,08	2234	994334,44	1673363,58
997	985008,23	1653802,67	2235	994333,54	1673363,16
998	985008,15	1653802,62	2236	994333,96	1673362,28
999	984967,68	1653782,10	2237	994288,58	1673341,56
1000	984937,70	1653770,39	2238	994288,16	1673342,44
1001	984898,70	1653755,05	2239	994287,28	1673342,02
1002	984838,98	1653733,03	2240	994287,70	1673341,14
1003	984780,18	1653712,58	2241	991242,27	1672629,23
1004	984691,20	1653680,96	2242	990657,82	1672487,96
1005	984639,52	1653665,27	2243	990645,01	1672472,93
1006	984520,25	1653629,65	2244	990559,27	1672286,54
1007	984467,42	1653615,70	2245	990420,84	1671978,15
1008	984413,93	1653598,47	2246	990429,55	1671977,98
1009	984369,10	1653585,30	2247	990569,18	1672282,84
1010	984305,87	1653567,91	2248	990653,68	1672467,34
1011	984184,23	1653529,08	2249	990662,78	1672478,21
1012	984122,19	1653510,45	2250	991242,05	1672620,94
1013	984018,84	1653479,78	2251	991246,22	1672621,96
1014	984018,83	1653479,78	2252	991271,08	1672627,50
1015	983918,52	1653449,56	2253	991269,26	1672636,44
1016	983840,99	1653426,89	2254	991246,24	1672630,22
1017	983731,87	1653394,51	2255	991258,88	1672626,42
1018	983590,32	1653352,41	2256	991258,68	1672627,40

1019	983479,36	1653318,94	2257	991257,70	1672627,18
1020	983479,93	1653318,31	2258	991257,92	1672626,20
1021	983487,07	1653294,66	2259	991208,12	1672613,99
1022	983490,28	1653283,60	2260	991207,91	1672614,96
1023	983537,98	1653297,97	2261	991206,94	1672614,75
1024	983546,12	1653300,61	2262	991207,16	1672613,77
1025	983610,91	1653319,20	2263	991157,74	1672601,54
1026	983620,17	1653321,87	2264	991157,54	1672602,51
1027	983743,19	1653357,20	2265	991156,57	1672602,30
1028	983852,36	1653389,54	2266	991156,79	1672601,32
1029	983929,32	1653412,06	2267	991107,23	1672589,06
1030	984029,67	1653444,43	2268	991107,02	1672590,03
1031	984128,51	1653473,68	2269	991106,05	1672589,82
1032	984194,92	1653493,66	2270	991106,27	1672588,84
1033	984249,39	1653510,10	2271	991056,63	1672576,64
1034	984377,73	1653546,77	2272	991056,42	1672577,61
1035	984479,02	1653576,38	2273	991055,46	1672577,40
1036	984531,76	1653592,38	2274	991055,68	1672576,42
1037	984572,01	1653604,31	2275	991006,23	1672564,42
1038	984650,82	1653627,93	2276	991006,02	1672565,39
1039	984719,96	1653649,06	2277	991005,06	1672565,18
1040	984793,31	1653675,84	2278	991005,28	1672564,20
1041	984846,08	1653694,83	2279	990955,37	1672552,07
1042	984890,44	1653710,99	2280	990955,16	1672553,04
1043	984912,21	1653716,34	2281	990954,19	1672552,83
1044	984945,21	1653729,21	2282	990954,41	1672551,85
1045	984983,36	1653746,37	2283	990905,06	1672539,70
1046	985025,95	1653765,68	2284	990904,85	1672540,67
1047	985053,27	1653779,96	2285	990903,88	1672540,46
1048	985075,61	1653791,36	2286	990904,10	1672539,48
1049	985100,29	1653804,42	2287	990854,37	1672527,22
1050	985128,87	1653819,02	2288	990854,17	1672528,19
1051	985141,43	1653826,21	2289	990853,20	1672527,98
1052	985141,43	1653829,03	2290	990853,42	1672527,00
1053	985145,44	1653829,03	2291	990804,17	1672514,99
1054	985145,44	1653828,57	2292	990803,96	1672515,96
1055	985152,47	1653832,98	2293	990802,99	1672515,75
1056	985166,13	1653841,45	2294	990803,21	1672514,77
1057	985187,84	1653851,21	2295	990753,27	1672502,51
1058	985211,32	1653863,99	2296	990753,07	1672503,48
1059	985237,97	1653880,39	2297	990752,10	1672503,27
1060	985270,95	1653899,04	2298	990752,32	1672502,29
1061	985314,84	1653922,72	2299	990702,93	1672490,13
1062	985339,17	1653935,59	2300	990702,72	1672491,10
1063	985355,48	1653943,28	2301	990701,75	1672490,89
1064	985355,48	1653945,77	2302	990701,97	1672489,91
1065	985359,49	1653945,77	2303	990657,03	1672475,39
1066	985359,49	1653945,08	2304	990652,81	1672478,96
1067	985377,02	1653953,38	2305	990648,80	1672474,25
1068	985395,05	1653963,16	2306	990649,54	1672473,63
1069	985395,07	1653963,16	2307	990652,95	1672477,56
1070	985406,69	1653969,57	2308	990656,38	1672474,62
1071	985435,88	1653985,51	2309	990634,57	1672436,31
1072	985475,72	1654006,97	2310	990634,99	1672437,22

1073	985518,43	1654033,11	2311	990634,07	1672437,63
1074	985532,14	1654037,49	2312	990633,67	1672436,71
1075	985566,22	1654055,77	2313	990614,00	1672390,92
1076	985566,26	1654055,79	2314	990614,41	1672391,83
1077	985585,26	1654066,30	2315	990613,50	1672392,24
1078	985591,78	1654069,71	2316	990613,10	1672391,32
1079	985589,91	1654069,71	2317	990593,26	1672345,34
1080	985589,91	1654073,72	2318	990593,67	1672346,25
1081	985593,92	1654073,72	2319	990592,76	1672346,66
1082	985593,92	1654070,83	2320	990592,36	1672345,74
1083	985597,21	1654072,54	2321	990572,49	1672300,16
1084	985604,57	1654076,44	2322	990572,90	1672301,07
1085	985604,59	1654076,47	2323	990571,99	1672301,48
1086	985604,60	1654076,46	2324	990571,59	1672300,56
1087	985617,17	1654083,30	2325	990551,75	1672254,38
1088	985617,21	1654083,31	2326	990552,16	1672255,29
1089	985617,22	1654083,31	2327	990551,25	1672255,70
1090	985640,42	1654095,75	2328	990550,85	1672254,78
1091	985640,56	1654095,84	2329	990531,23	1672209,02
1092	985689,71	1654125,45	2330	990531,64	1672209,93
1093	985702,84	1654131,69	2331	990530,73	1672210,34
1094	985735,79	1654147,30	2332	990530,33	1672209,42
1095	985735,95	1654147,39	2333	990510,66	1672163,45
1096	985749,46	1654154,76	2334	990511,07	1672164,36
1097	985769,73	1654158,56	2335	990510,15	1672164,77
1098	985777,50	1654164,98	2336	990509,75	1672163,85
1099	985777,85	1654172,23	2337	990489,97	1672117,79
1100	985814,96	1654190,04	2338	990490,38	1672118,70
1101	985828,86	1654197,99	2339	990489,46	1672119,11
1102	985825,50	1654197,99	2340	990489,06	1672118,19
1103	985825,50	1654202,00	2341	990469,47	1672072,44
1104	985829,51	1654202,00	2342	990469,88	1672073,35
1105	985829,51	1654198,34	2343	990468,97	1672073,76
1106	985853,92	1654211,36	2344	990468,57	1672072,84
1107	985853,93	1654211,37	2345	990449,05	1672026,99
1108	985866,68	1654218,18	2346	990449,47	1672027,90
1109	985866,69	1654218,20	2347	990448,55	1672028,31
1110	985866,71	1654218,19	2348	990448,15	1672027,39
1111	985887,49	1654229,30	2349	990428,52	1671981,40
1112	985950,62	1654265,43	2350	990428,91	1671982,34
1113	985972,41	1654277,07	2351	990427,94	1671982,74
1114	985972,46	1654277,10	2352	990427,56	1671981,79
1115	985983,14	1654283,10	2353	992967,12	1664918,07
1116	985997,64	1654291,22	2354	992945,29	1664957,27
1117	986025,08	1654306,04	2355	992746,19	1665233,46
1118	986025,09	1654306,05	2356	992744,22	1665233,64
1119	986041,19	1654314,67	2357	992744,40	1665235,63
1120	986040,04	1654314,67	2358	990014,45	1667822,24
1121	986040,04	1654318,68	2359	992700,97	1665283,57
1122	986044,05	1654318,68	2360	990041,40	1667789,92
1123	986044,05	1654316,41	2361	990118,69	1667669,61
1124	986058,88	1654324,94	2362	992688,02	1665298,01
1125	986058,92	1654324,97	2363	992686,03	1665298,20
1126	986118,16	1654357,73	2364	992686,21	1665300,20

1127	986118,18	1654357,74	2365	990861,78	1667232,71
1128	986155,67	1654378,14	2366	991105,61	1667020,19
1129	986175,27	1654388,55	2367	991316,53	1666820,25
1130	986175,34	1654388,60	2368	991522,27	1666606,14
1131	986218,43	1654413,20	2369	991730,29	1666385,32
1132	986283,32	1654443,12	2370	991942,41	1666129,97
1133	986309,38	1654456,85	2371	992148,78	1665884,96
1134	986309,41	1654456,85	2372	992357,98	1665656,11
1135	986321,48	1654463,42	2373	992571,20	1665421,39
1136	986321,50	1654463,43	2374	992617,37	1665372,31
1137	986336,73	1654470,74	2375	992643,77	1665343,06
1138	986398,15	1654507,65	2376	992646,68	1665342,13
1139	986423,88	1654521,70	2377	992645,65	1665340,99
1140	986468,59	1654545,65	2378	992761,61	1665212,40
1141	986510,20	1654568,27	2379	992798,06	1665170,17
1142	986537,09	1654582,84	2380	992931,21	1665009,28
1143	986534,20	1654582,84	2381	992941,49	1664955,88
1144	986534,20	1654586,85	2382	992964,46	1664914,64
1145	986538,21	1654586,85	2383	993024,64	1664898,67
1146	986538,21	1654583,44	2384	993098,95	1664822,99
1147	986573,02	1654602,14	2385	993322,92	1664574,33
1148	986573,03	1654602,17	2386	993550,89	1664326,34
1149	986573,06	1654602,16	2387	993744,66	1664116,96
1150	986584,30	1654608,42	2388	993951,29	1663876,89
1151	986584,34	1654608,45	2389	992652,64	1665336,18
1152	986600,00	1654616,85	2390	992652,82	1665338,16
1153	986600,03	1654616,86	2391	992650,83	1665338,35
1154	986625,73	1654631,06	2392	992650,65	1665336,37
1155	986646,59	1654642,35	2393	992640,28	1665349,87
1156	986660,73	1654649,97	2394	992640,46	1665351,87
1157	986660,75	1654649,97	2395	992638,47	1665352,05
1158	986694,55	1654668,40	2396	992638,29	1665350,05
1159	986712,37	1654677,97	2397	992717,15	1665264,36
1160	986712,38	1654677,97	2398	992717,34	1665266,35
1161	986748,46	1654697,38	2399	992715,35	1665266,53
1162	986780,82	1654715,36	2400	992715,16	1665264,54
1163	986778,98	1654715,36	2401	989953,63	1667913,67
1164	986778,98	1654719,38	2402	989955,83	1667917,60
1165	986782,99	1654719,38	2403	989916,16	1667977,24
1166	986782,99	1654716,25	2404	989905,12	1668043,65
1167	986784,54	1654717,43	2405	989909,59	1668051,60
1168	986811,58	1654732,00	2406	989905,03	1668051,64
1169	986811,59	1654732,00	2407	989900,94	1668044,38
1170	986831,95	1654743,05	2408	989912,36	1667975,75
1171	986836,65	1654745,59	2409	990770,35	1667308,85
1172	986836,66	1654745,59	2410	990687,29	1667348,65
1173	986849,68	1654752,64	2411	990483,62	1667365,10
1174	986891,57	1654773,47	2412	990402,86	1667351,22
1175	986891,64	1654773,51	2413	990303,88	1667345,82
1176	986906,59	1654781,53	2414	990266,19	1667345,79
1177	986926,63	1654792,32	2415	990218,56	1667499,20
1178	986926,63	1654792,33	2416	990166,19	1667588,52
1179	986926,64	1654792,33	2417	990160,65	1667599,47
1180	986994,38	1654829,34	2418	990157,46	1667596,92

1181	987013,85	1654839,67	2419	990162,68	1667586,60
1182	987022,14	1654843,99	2420	990214,88	1667497,56
1183	987085,56	1654878,35	2421	990262,69	1667343,56
1184	987085,56	1654878,36	2422	990241,84	1667146,23
1185	987085,57	1654878,36	2423	990224,09	1667112,10
1186	987100,59	1654886,50	2424	990062,14	1667033,22
1187	987100,60	1654886,49	2425	989831,45	1666925,23
1188	987156,28	1654916,71	2426	989799,89	1666913,32
1189	987223,09	1654955,38	2427	989737,21	1666925,80
1190	987221,89	1654955,38	2428	989685,17	1666923,81
1191	987221,89	1654959,39	2429	989596,83	1666895,19
1192	987225,90	1654959,39	2430	989531,34	1666811,07
1193	987225,90	1654956,96	2431	989439,68	1666560,34
1194	987235,06	1654962,17	2432	989440,61	1666560,02
1195	987261,67	1654976,59	2433	989338,03	1666377,94
1196	987291,68	1654992,85	2434	989329,63	1666359,78
1197	987291,70	1654992,87	2435	989309,86	1666300,71
1198	987310,01	1655002,63	2436	989290,00	1666293,37
1199	987310,02	1655002,65	2437	989200,87	1666313,34
1200	987361,76	1655030,01	2438	989151,45	1666322,93
1201	987482,41	1655093,15	2439	989058,66	1666342,83
1202	987534,51	1655121,05	2440	989052,38	1666357,30
1203	987534,53	1655121,06	2441	989036,21	1666365,18
1204	987583,02	1655147,50	2442	989001,41	1666372,99
1205	987583,05	1655147,52	2443	988998,31	1666368,96
1206	987605,23	1655159,99	2444	988999,90	1666367,72
1207	987630,36	1655173,55	2445	989002,21	1666370,75
1208	987630,39	1655173,56	2446	989024,16	1666365,83
1209	987671,98	1655196,44	2447	989035,56	1666363,30
1210	987715,79	1655220,09	2448	989050,84	1666355,83
1211	987715,88	1655220,16	2449	989057,23	1666341,09
1212	987750,25	1655239,67	2450	989151,04	1666320,96
1213	987750,28	1655239,68	2451	989160,66	1666319,11
1214	987782,69	1655257,18	2452	989200,45	1666311,39
1215	987782,72	1655257,19	2453	989290,15	1666291,31
1216	987801,18	1655267,23	2454	989311,47	1666299,17
1217	987801,23	1655267,23	2455	989331,48	1666359,02
1218	987896,60	1655321,40	2456	989339,81	1666377,05
1219	987925,75	1655337,16	2457	989413,27	1666507,40
1220	987925,75	1655340,29	2458	989442,51	1666559,32
1221	987929,76	1655340,29	2459	989443,45	1666558,98
1222	987929,76	1655339,28	2460	989534,89	1666809,12
1223	987956,35	1655353,75	2461	989599,23	1666891,74
1224	987956,36	1655353,76	2462	989685,87	1666919,86
1225	988008,05	1655381,50	2463	989736,90	1666921,78
1226	988049,34	1655400,81	2464	989800,23	1666909,19
1227	988105,35	1655431,25	2465	989832,99	1666921,55
1228	988161,64	1655464,10	2466	990063,88	1667029,60
1229	988161,64	1655467,92	2467	990227,04	1667109,09
1230	988165,65	1655467,92	2468	990245,75	1667145,05
1231	988165,65	1655466,37	2469	990266,52	1667341,78
1232	988205,78	1655487,47	2470	990303,99	1667341,81
1233	988242,49	1655506,84	2471	990403,32	1667347,24
1234	988242,53	1655506,84	2472	990483,81	1667361,06

1235	988272,74	1655523,40	2473	990686,22	1667344,71
1236	988306,72	1655540,37	2474	990768,23	1667305,45
1237	988327,26	1655550,61	2475	990860,48	1667233,85
1238	988327,33	1655550,65	2476	990121,37	1667672,85
			2477	990044,63	1667792,28

2) образование

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	994151,15	1663677,06	974	990680,05	1668881,74
2	994081,87	1663787,62	975	990699,43	1668872,78
3	994046,95	1663835,93	976	990719,50	1668865,45
4	993999,57	1663894,76	977	990740,10	1668859,82
5	993998,12	1663885,95	978	990761,09	1668855,93
6	994056,91	1663807,75	979	990782,34	1668853,79
7	993492,28	1661091,17	980	990803,70	1668853,42
8	993600,45	1661340,60	981	990825,01	1668854,83
9	993664,33	1661471,31	982	990846,13	1668858,01
10	993774,93	1661712,29	983	990866,91	1668862,93
11	993849,98	1661870,27	984	990887,21	1668869,56
12	993892,08	1661966,74	985	990906,89	1668877,85
13	993914,61	1662040,87	986	990925,81	1668887,75
14	993944,61	1662136,92	987	990943,84	1668899,19
15	994004,88	1662323,22	988	990960,86	1668912,09
16	994049,79	1662459,05	989	990976,75	1668926,36
17	994081,31	1662558,66	990	990991,40	1668941,90
18	994131,38	1662706,78	991	991004,71	1668958,61
19	994141,10	1662764,66	992	991016,58	1668976,36
20	994140,45	1662898,16	993	991026,94	1668995,03
21	994143,00	1663104,83	994	991035,71	1669014,51
22	994140,65	1663164,17	995	991042,83	1669034,64
23	994139,21	1663355,48	996	991048,25	1669055,30
24	994140,58	1663410,69	997	991051,93	1669076,34
25	994137,97	1663441,62	998	991053,86	1669097,60
26	994144,64	1663512,91	999	991054,01	1669118,96
27	994146,08	1663569,84	1000	991052,38	1669140,25
28	994140,51	1663620,28	1001	990606,84	1668790,81
29	994120,81	1663659,20	1002	990666,34	1668753,59
30	994082,36	1663711,31	1003	990703,64	1668855,04
31	993958,96	1663866,02	1004	990702,08	1668855,62
32	993953,65	1663873,55	1005	990700,52	1668856,21
33	993941,51	1663875,71	1006	990698,96	1668856,81
34	993976,05	1663833,46	1007	990697,41	1668857,42
35	994015,91	1663782,47	1008	990695,86	1668858,04
36	994031,85	1663759,88	1009	990694,31	1668858,66
37	994059,58	1663714,34	1010	990692,77	1668859,30
38	994085,95	1663659,32	1011	990691,23	1668859,95
39	994106,46	1663602,11	1012	990689,70	1668860,61
40	994120,09	1663543,78	1013	990688,17	1668861,27
41	994126,52	1663497,88	1014	990686,64	1668861,95
42	994130,06	1663442,71	1015	990685,12	1668862,63
43	994130,58	1663304,63	1016	990683,60	1668863,33
44	994130,28	1663024,16	1017	990682,09	1668864,03
45	994130,06	1662829,62	1018	990680,58	1668864,74
46	994129,39	1662806,24	1019	990679,07	1668865,47

47	994128,44	1662787,72	1020	990677,57	1668866,20
48	994126,58	1662764,77	1021	990676,08	1668866,94
49	994116,26	1662699,67	1022	990674,59	1668867,69
50	994103,54	1662650,40	1023	990673,10	1668868,45
51	994054,61	1662498,13	1024	990671,62	1668869,21
52	993916,10	1662072,85	1025	990670,14	1668869,99
53	993892,49	1662002,43	1026	990668,67	1668870,78
54	993842,43	1661881,34	1027	990667,20	1668871,57
55	993673,46	1661512,45	1028	990665,74	1668872,38
56	993574,55	1661297,48	1029	990664,28	1668873,19
57	993527,66	1661192,14	1030	990662,83	1668874,01
58	993508,19	1661141,68	1031	990661,38	1668874,84
59	993488,19	1660766,01	1032	990659,94	1668875,68
60	993496,25	1660805,77	1033	990364,86	1668099,72
61	993503,00	1660843,83	1034	990318,80	1668069,10
62	993523,01	1660962,87	1035	990273,66	1668039,02
63	993531,72	1661010,41	1036	990188,52	1668041,34
64	993544,79	1661067,05	1037	990090,40	1668044,80
65	993566,63	1661135,71	1038	990028,58	1668048,04
66	993580,27	1661170,20	1039	990209,74	1668372,74
67	993908,28	1661888,78	1040	990306,70	1668536,30
68	993937,67	1661959,95	1041	990310,72	1668536,30
69	993970,29	1662055,19	1042	990310,72	1668540,30
70	994068,03	1662354,58	1043	990308,94	1668540,30
71	994139,35	1662574,06	1044	990312,08	1668545,56
72	994158,27	1662634,45	1045	990312,26	1668545,44
73	994170,85	1662682,56	1046	990312,88	1668545,28
74	994178,86	1662724,42	1047	990314,48	1668545,42
75	994183,78	1662764,17	1048	990315,58	1668547,58
76	994186,34	1662803,94	1049	990314,94	1668548,96
77	994187,37	1662881,90	1050	990314,36	1668549,42
78	994187,28	1663024,16	1051	990349,92	1668609,40
79	994187,56	1663406,22	1052	990413,78	1668104,93
80	994186,26	1663547,19	1053	990405,46	1668104,93
81	994170,41	1663644,24	1054	990405,46	1668113,25
82	994174,92	1663602,40	1055	990413,78	1668113,25
83	994177,72	1663528,73	1056	990362,50	1668118,62
84	994177,14	1663457,16	1057	990357,30	1668127,66
85	994174,92	1663428,05	1058	990364,44	1668133,54
86	994175,40	1663380,08	1059	990364,56	1668133,74
87	994173,28	1663283,72	1060	990364,76	1668133,92
88	994177,94	1663085,08	1061	990364,88	1668134,12
89	994175,62	1663004,79	1062	990364,98	1668134,32
90	994172,29	1662935,93	1063	990365,00	1668134,52
91	994175,85	1662866,89	1064	990365,10	1668134,82
92	994176,38	1662764,33	1065	990365,12	1668135,02
93	994174,62	1662743,16	1066	990365,12	1668135,32
94	994168,17	1662702,07	1067	990365,14	1668135,50
95	994118,26	1662557,72	1068	990365,06	1668135,82
96	994099,65	1662494,26	1069	990364,86	1668136,02
97	994058,99	1662374,84	1070	990364,76	1668136,24
98	994038,78	1662314,57	1071	990364,68	1668136,44
99	993984,34	1662143,09	1072	990364,48	1668136,64
100	993932,83	1661983,27	1073	990364,30	1668136,76

101	993912,73	1661928,88	1074	990364,10	1668136,86
102	993876,93	1661850,22	1075	990351,68	1668143,42
103	993806,26	1661694,17	1076	990351,48	1668143,54
104	993519,02	1661070,60	1077	990351,28	1668143,66
105	993501,24	1661019,41	1078	990351,08	1668143,66
106	993491,21	1660981,03	1079	990350,78	1668143,66
107	993488,58	1660948,63	1080	990350,58	1668143,68
108	993492,02	1660879,77	1081	990350,28	1668143,70
109	993492,01	1660802,40	1082	990350,08	1668143,60
110	993031,85	1658731,84	1083	990349,88	1668143,52
111	993039,27	1658755,47	1084	990349,68	1668143,42
112	993045,69	1658779,02	1085	990349,46	1668143,24
113	993052,78	1658813,25	1086	990349,26	1668143,14
114	993059,03	1658854,87	1087	990349,16	1668142,94
115	993061,93	1658884,61	1088	990349,04	1668142,76
116	993067,16	1658954,91	1089	990348,92	1668142,46
117	993104,30	1659502,94	1090	990348,82	1668142,26
118	993107,50	1659536,65	1091	990348,82	1668142,06
119	993110,17	1659559,01	1092	990348,70	1668141,86
120	993114,23	1659586,65	1093	990348,70	1668141,66
121	993122,94	1659630,78	1094	990348,78	1668141,36
122	993141,14	1659698,45	1095	990350,02	1668132,62
123	993199,74	1659889,51	1096	990341,92	1668118,62
124	993257,70	1660070,81	1097	990332,16	1668334,12
125	993395,50	1660477,14	1098	990328,14	1668334,12
126	993437,45	1660598,38	1099	990328,14	1668338,12
127	993456,87	1660655,97	1100	990332,16	1668338,12
128	993472,89	1660706,56	1101	990331,98	1668342,94
129	993477,44	1660722,65	1102	990336,84	1668342,94
130	993483,43	1660745,58	1103	990336,84	1668347,84
131	993484,74	1660751,02	1104	990331,98	1668347,84
132	993453,49	1660665,17	1105	993390,20	1674133,09
133	993407,21	1660528,23	1106	993382,72	1674129,15
134	993372,24	1660430,02	1107	993355,51	1674139,33
135	993301,45	1660235,35	1108	993349,44	1674139,33
136	993269,23	1660138,20	1109	993343,03	1674122,44
137	993235,64	1660037,79	1110	993336,26	1674105,45
138	993198,75	1659910,84	1111	993338,61	1674099,62
139	993164,89	1659818,01	1112	993343,90	1674096,38
140	993137,70	1659727,96	1113	993349,48	1674093,96
141	993113,50	1659653,43	1114	993349,97	1674093,84
142	993102,67	1659602,86	1115	993359,45	1674089,66
143	993093,42	1659515,58	1116	993363,75	1674071,33
144	993087,33	1659423,85	1117	993369,43	1674058,65
145	993070,94	1659198,51	1118	991676,89	1673009,94
146	993058,58	1658990,83	1119	991567,71	1672983,66
147	993050,06	1658882,45	1120	991387,87	1672902,87
148	993047,12	1658819,56	1121	991360,32	1672881,57
149	993042,55	1658777,63	1122	991328,55	1672856,31
150	993450,30	1660874,11	1123	991314,50	1672841,34
151	993444,05	1660837,41	1124	991302,09	1672818,33
152	993437,19	1660800,51	1125	991292,96	1672781,12
153	993428,05	1660759,10	1126	991285,64	1672679,80
154	993411,93	1660702,18	1127	991284,55	1672664,78

155	993389,70	1660635,63	1128	991284,22	1672658,89
156	993252,21	1660234,12	1129	991284,04	1672656,90
157	993189,37	1660044,64	1130	991282,65	1672638,51
158	993095,70	1659744,89	1131	991281,94	1672629,02
159	993076,86	1659680,73	1132	991310,80	1672635,86
160	993063,55	1659625,01	1133	991311,47	1672645,70
161	993055,43	1659579,24	1134	991312,79	1672664,57
162	993048,63	1659520,65	1135	991310,80	1672664,75
163	993043,65	1659453,92	1136	991310,99	1672666,75
164	993008,37	1658929,91	1137	991312,98	1672666,57
165	993003,05	1658867,02	1138	991313,22	1672671,57
166	992995,00	1658814,06	1139	991314,27	1672687,18
167	992983,77	1658768,70	1140	991316,83	1672718,57
168	992969,94	1658728,29	1141	991324,73	1672783,33
169	992949,80	1658682,81	1142	991337,68	1672813,97
170	992914,61	1658622,83	1143	991351,85	1672830,31
171	992878,53	1658576,07	1144	991375,98	1672854,11
172	992839,24	1658535,04	1145	991404,74	1672874,39
173	992797,22	1658500,00	1146	991309,60	1672638,92
174	992757,00	1658472,59	1147	991309,40	1672639,90
175	992710,52	1658446,67	1148	991308,44	1672639,68
176	992645,48	1658415,12	1149	991308,66	1672638,70
177	992650,92	1658403,35	1150	989974,78	1667951,57
178	992717,47	1658434,75	1151	989960,21	1667978,86
179	992737,37	1658445,78	1152	989952,70	1668008,43
180	992780,94	1658475,96	1153	989956,58	1668036,77
181	992814,57	1658502,12	1154	989968,69	1668073,31
182	992892,90	1658574,02	1155	990003,81	1668158,73
183	992920,53	1658609,72	1156	990048,98	1668245,81
184	992937,75	1658646,09	1157	990091,61	1668338,08
185	992968,21	1658700,89	1158	990135,24	1668427,94
186	992999,99	1658778,17	1159	990176,75	1668512,00
187	993008,15	1658804,07	1160	990221,03	1668598,92
188	993013,79	1658838,63	1161	990269,18	1668699,25
189	993015,91	1658880,84	1162	990284,86	1668730,72
190	993024,54	1658988,98	1163	990341,97	1668834,51
191	993038,91	1659201,96	1164	990303,71	1668853,73
192	993049,92	1659422,38	1165	990251,74	1668747,23
193	993056,46	1659479,46	1166	990235,98	1668715,61
194	993063,78	1659580,82	1167	990195,18	1668633,30
195	993069,89	1659611,35	1168	990143,48	1668528,25
196	993081,21	1659657,57	1169	990102,78	1668443,50
197	993120,62	1659786,26	1170	990059,25	1668353,87
198	993164,22	1659921,89	1171	990014,57	1668263,12
199	993203,15	1660046,33	1172	989968,51	1668174,11
200	993269,13	1660245,74	1173	989929,46	1668080,38
201	993336,31	1660442,21	1174	989922,88	1668049,04
202	993373,57	1660545,94	1175	989920,04	1668029,29
203	993421,22	1660678,63	1176	989921,50	1668007,48
204	993436,29	1660733,13	1177	989927,57	1667987,96
205	993443,78	1660769,56	1178	989934,82	1667968,98
206	993451,04	1660837,11	1179	989961,66	1667928,05
207	993053,12	1659502,24	1180	991699,16	1673050,95
208	993050,71	1659499,04	1181	991710,61	1673026,89

209	993047,51	1659501,45	1182	990829,19	1667300,11
210	993049,92	1659504,65	1183	990798,83	1667321,27
211	992852,78	1658471,29	1184	990767,51	1667341,18
212	992841,36	1658463,09	1185	990733,37	1667357,44
213	992756,70	1658410,83	1186	990698,97	1667370,35
214	992734,12	1658399,49	1187	990663,67	1667382,30
215	992667,30	1658367,95	1188	990645,03	1667387,00
216	992669,41	1658363,38	1189	990625,80	1667389,36
217	992702,79	1658379,25	1190	990574,91	1667390,51
218	992740,76	1658398,13	1191	990562,74	1667389,89
219	992753,40	1658404,82	1192	990512,66	1667388,38
220	992757,61	1658407,10	1193	990481,29	1667387,33
221	992786,77	1658423,98	1194	990474,76	1667386,73
222	992822,03	1658447,66	1195	990432,45	1667388,93
223	990418,89	1668951,87	1196	990401,46	1667390,56
224	990424,22	1668968,64	1197	990384,06	1667391,02
225	990426,64	1668982,49	1198	990367,11	1667392,79
226	990413,19	1668997,75	1199	990351,10	1667396,50
227	990266,97	1669750,34	1200	990335,94	1667402,85
228	990259,08	1669792,30	1201	990322,36	1667411,91
229	990253,87	1669824,58	1202	990310,05	1667423,68
230	990249,96	1669856,67	1203	990301,25	1667437,19
231	990247,76	1669883,30	1204	990259,74	1667512,02
232	990247,27	1669921,85	1205	990214,25	1667595,16
233	990246,19	1669921,74	1206	990204,89	1667611,25
234	990242,61	1669840,97	1207	990184,89	1667641,48
235	990360,49	1669243,35	1208	990145,28	1667699,71
236	990404,02	1669026,08	1209	990140,21	1667694,26
237	990334,88	1671262,74	1210	990135,74	1667698,28
238	990342,66	1671274,06	1211	990141,80	1667704,84
239	990404,79	1669014,76	1212	990137,79	1667710,74
240	990359,57	1668974,94	1213	990100,42	1667766,21
241	990204,68	1669772,77	1214	990055,69	1667831,17
242	990198,17	1669811,55	1215	990005,47	1667905,56
243	990193,24	1669851,06	1216	990037,16	1667816,49
244	990190,90	1669884,30	1217	990075,85	1667759,12
245	990190,22	1669920,66	1218	990128,53	1667681,54
246	990191,47	1669955,50	1219	990138,43	1667666,63
247	990193,60	1669985,02	1220	990184,57	1667598,22
248	990198,90	1670038,19	1221	990254,13	1667471,95
249	990210,89	1670149,34	1222	990272,54	1667438,38
250	990209,28	1670121,75	1223	990292,54	1667408,03
251	990212,00	1670099,93	1224	990307,00	1667393,23
252	990210,93	1670070,47	1225	990324,69	1667381,90
253	990206,85	1670009,52	1226	990343,85	1667373,72
254	990199,03	1669941,65	1227	990363,41	1667369,34
255	990197,63	1669912,56	1228	990382,47	1667367,22
256	990200,54	1669876,61	1229	990399,28	1667366,59
257	990212,41	1669803,12	1230	990400,05	1667366,56
258	990242,44	1669657,65	1231	990401,22	1667366,55
259	990325,38	1669237,77	1232	990431,87	1667366,70
260	990349,58	1669117,23	1233	990483,62	1667365,10
261	990364,73	1669010,85	1234	990495,07	1667364,99
262	990366,17	1668983,42	1235	990606,02	1667366,27

263	990349,90	1668946,68	1236	990623,55	1667365,39
264	990233,79	1669878,08	1237	990640,40	1667363,33
265	990230,85	1669912,26	1238	990657,19	1667359,17
266	990232,39	1669955,84	1239	990687,29	1667348,65
267	990238,37	1670006,84	1240	990770,35	1667308,85
268	990244,66	1670062,46	1241	994737,41	1673880,34
269	990250,79	1670091,19	1242	994743,08	1673886,04
270	990265,51	1670125,51	1243	994729,55	1673902,45
271	990256,09	1670036,85	1244	994719,44	1673914,80
272	990250,01	1669975,50	1245	994703,32	1673907,45
273	990248,38	1669952,24	1246	994692,44	1673900,45
274	990271,28	1670727,87	1247	994706,56	1673883,34
275	990286,04	1670878,56	1248	994723,39	1673897,34
276	990294,91	1670956,79	1249	994608,92	1673577,81
277	990297,55	1670975,77	1250	994832,97	1673735,43
278	990304,42	1671016,78	1251	994851,02	1673755,05
279	990320,45	1671091,30	1252	994850,20	1673756,05
280	990342,89	1671186,10	1253	994840,69	1673767,60
281	990332,32	1671259,52	1254	994770,96	1673852,21
282	990374,94	1671325,67	1255	994765,09	1673846,76
283	990387,12	1671378,44	1256	994834,52	1673762,52
284	990398,25	1671421,32	1257	994829,14	1673758,09
285	990406,94	1671449,98	1258	994788,59	1673724,71
286	990723,44	1671804,46	1259	994767,83	1673711,00
287	990531,03	1671575,14	1260	994676,32	1673649,43
288	990483,98	1671491,09	1261	994496,43	1673524,82
289	990462,58	1671436,68	1262	994340,39	1673421,40
290	990451,85	1671401,36	1263	994330,08	1673416,59
291	990437,92	1671344,39	1264	994316,51	1673410,09
292	990395,55	1671161,80	1265	994323,01	1673396,61
293	990362,75	1671018,21	1266	994336,58	1673403,12
294	990351,42	1670949,37	1267	994340,57	1673394,79
295	990347,75	1670918,90	1268	994372,33	1673414,39
296	990322,91	1670672,38	1269	994416,66	1673441,01
297	990294,43	1670393,76	1270	994431,16	1673449,80
298	990041,40	1667789,92	1271	994489,71	1673493,90
299	990014,45	1667822,24	1272	994142,44	1673324,81
300	990017,66	1667824,63	1273	994163,28	1673329,97
301	990044,63	1667792,28	1274	994178,11	1673333,39
302	990121,37	1667672,85	1275	994176,80	1673338,92
303	993374,81	1673804,88	1276	994173,16	1673353,59
304	993355,43	1673824,17	1277	994130,68	1673523,83
305	993431,41	1674107,19	1278	994123,46	1673552,87
306	993427,48	1674108,69	1279	994094,43	1673545,63
307	993441,22	1674154,95	1280	994101,45	1673516,44
308	993429,87	1674158,02	1281	994122,94	1673521,87
309	993416,30	1674161,69	1282	994165,47	1673351,68
310	993414,12	1674162,28	1283	994158,79	1673350,02
311	993405,08	1674164,73	1284	994050,67	1673324,36
312	993396,96	1674138,81	1285	993838,13	1673278,16
313	993379,63	1674081,23	1286	993590,14	1673218,91
314	993374,06	1674064,18	1287	993579,50	1673220,46
315	993371,04	1674054,92	1288	993550,41	1673213,45
316	993299,13	1673834,60	1289	993541,65	1673207,23

317	993241,20	1673751,26	1290	993493,15	1673195,74
318	993272,56	1673765,33	1291	993411,98	1673177,85
319	993285,07	1673770,94	1292	993412,28	1673175,47
320	993292,95	1673774,34	1293	993412,64	1673173,78
321	993310,50	1673781,91	1294	993412,51	1673173,75
322	993325,30	1673788,30	1295	993413,45	1673166,41
323	993326,07	1673791,03	1296	993414,26	1673166,59
324	993335,16	1673823,20	1297	993415,19	1673162,38
325	993339,02	1673835,44	1298	993667,07	1673217,14
326	993340,42	1673830,84	1299	993845,39	1673257,93
327	993349,86	1673797,21	1300	994001,01	1673292,66
328	993206,59	1673669,62	1301	994097,82	1673314,58
329	993198,94	1673685,65	1302	993332,22	1673143,23
330	993188,78	1673681,12	1303	993332,28	1673143,84
331	993088,34	1673636,46	1304	993334,13	1673143,67
332	993077,12	1673661,70	1305	993389,63	1673156,41
333	993143,99	1673691,45	1306	993388,82	1673165,99
334	993187,16	1673710,37	1307	993384,99	1673161,42
335	993181,16	1673722,93	1308	993375,58	1673159,39
336	992740,32	1673530,90	1309	993386,09	1673172,10
337	992158,70	1673269,09	1310	993375,81	1673169,83
338	991927,24	1673154,53	1311	993247,72	1673145,22
339	991755,82	1673082,16	1312	993140,73	1673119,44
340	991758,05	1673077,69	1313	993006,83	1673084,95
341	991769,93	1673053,93	1314	992996,23	1673086,37
342	991779,56	1673034,64	1315	992994,61	1673093,06
343	991858,78	1673053,70	1316	992980,07	1673089,55
344	991927,06	1673069,82	1317	992981,69	1673082,86
345	992015,70	1673126,59	1318	992967,14	1673079,36
346	992180,35	1673216,48	1319	992958,47	1673072,49
347	992386,79	1673309,94	1320	992924,34	1673063,71
348	992784,29	1673484,34	1321	992868,37	1673050,16
349	992991,92	1673575,44	1322	992423,84	1672949,70
350	990862,90	1667296,27	1323	992413,17	1672951,38
351	990864,68	1667396,55	1324	992384,08	1672944,37
352	990865,03	1667415,91	1325	992375,19	1672938,71
353	990824,20	1667495,77	1326	992286,37	1672918,63
354	990713,43	1667712,17	1327	991841,45	1672812,35
355	990698,51	1667721,32	1328	991830,81	1672813,93
356	990684,80	1667755,61	1329	991829,19	1672820,62
357	990657,18	1667833,15	1330	991814,65	1672817,11
358	990633,04	1667911,46	1331	991816,26	1672810,42
359	990603,30	1668029,81	1332	991801,72	1672806,91
360	990597,45	1668054,55	1333	991792,95	1672800,77
361	990438,48	1668868,17	1334	991668,32	1672771,00
362	990452,90	1668926,56	1335	991711,12	1672765,12
363	990447,91	1668958,34	1336	991926,07	1672814,55
364	990482,20	1668635,87	1337	992152,01	1672867,68
365	990427,86	1668625,00	1338	992418,74	1672931,23
366	990510,31	1668202,56	1339	992740,14	1673007,40
367	990540,93	1668046,32	1340	992891,88	1673042,77
368	990543,96	1668031,91	1341	993136,75	1673098,37
369	990558,71	1667968,12	1342	991514,62	1672813,56
370	990584,88	1667874,86	1343	991507,32	1672842,62

371	990609,50	1667796,21	1344	991478,17	1672835,33
372	990624,56	1667753,88	1345	991485,54	1672806,25
373	990644,41	1667704,55	1346	991506,88	1672811,62
374	990641,35	1667682,35	1347	991442,33	1672718,89
375	990679,24	1667595,53	1348	991393,52	1672707,63
376	990727,70	1667498,01	1349	991410,75	1672695,61
377	990777,69	1667409,09	1350	991431,09	1672700,28
378	990805,17	1667364,33	1351	991439,69	1672702,29
379	990824,48	1667355,57	1352	991229,86	1672665,40
380	993323,03	1673737,33	1353	991176,74	1672652,13
381	993324,00	1673754,41	1354	991166,18	1672653,45
382	993324,90	1673770,31	1355	991137,09	1672646,44
383	993239,86	1673749,33	1356	991128,37	1672640,06
384	993321,98	1673718,61	1357	991061,90	1672623,60
385	991780,14	1673033,50	1358	991057,01	1672642,12
386	991741,94	1673003,07	1359	991031,93	1672635,49
387	991680,97	1672951,48	1360	991036,78	1672617,18
388	991599,25	1672875,13	1361	991000,04	1672608,00
389	991519,72	1672793,20	1362	990778,05	1672554,42
390	991513,27	1672786,13	1363	990694,23	1672535,73
391	991457,63	1672722,42	1364	990677,82	1672532,46
392	991441,22	1672702,61	1365	990667,19	1672534,00
393	991418,03	1672673,91	1366	990665,57	1672540,69
394	991408,22	1672661,73	1367	990651,02	1672537,18
395	991305,50	1672534,13	1368	990652,64	1672530,49
396	991304,14	1672534,07	1369	990638,87	1672525,15
397	991275,41	1672532,88	1370	990630,08	1672516,57
398	991271,98	1672532,73	1371	990624,42	1672508,09
399	991201,51	1672397,33	1372	990684,99	1672522,69
400	991123,20	1672288,35	1373	990753,31	1672539,85
401	991069,67	1672221,80	1374	990827,56	1672558,49
402	991016,21	1672162,57	1375	991065,35	1672614,92
403	990979,06	1672124,43	1376	990436,47	1672046,38
404	990814,23	1671969,05	1377	990629,05	1672464,35
405	990776,34	1671933,45	1378	990637,91	1672477,62
406	990754,21	1671910,83	1379	990631,13	1672473,97
407	990716,61	1671875,40	1380	990599,47	1672437,87
408	990685,42	1671843,67	1381	990574,23	1672397,65
409	990627,95	1671779,73	1382	990482,96	1672194,66
410	990516,78	1671648,05	1383	990385,96	1671978,89
411	990479,41	1671600,39	1384	990406,21	1671978,47
412	990453,68	1671564,51	1385	990603,08	1672422,51
413	990441,52	1671547,57	1386	990603,26	1672424,49
414	990435,87	1671537,81	1387	990601,27	1672424,68
415	990430,22	1671522,45	1388	990601,08	1672422,69
416	990421,93	1671491,01	1389	995184,78	1673967,46
417	990400,16	1671396,68	1390	995156,48	1673933,94
418	990370,35	1671261,86	1391	995154,78	1673932,78
419	990365,44	1671261,77	1392	995157,84	1673929,18
420	990357,70	1671263,43	1393	995153,70	1673924,58
421	990348,78	1671269,84	1394	995152,98	1673925,22
422	990338,80	1671258,71	1395	995156,50	1673929,20
423	990352,86	1671246,03	1396	995153,98	1673932,22
424	990358,94	1671240,21	1397	995066,24	1673872,38

425	990362,68	1671226,50	1398	994989,04	1673818,74
426	990342,89	1671149,60	1399	994947,94	1673788,74
427	990321,22	1671049,58	1400	994669,22	1673588,20
428	990304,63	1670950,08	1401	994367,66	1673384,10
429	990266,80	1670592,70	1402	994276,70	1673344,64
430	990261,88	1670514,20	1403	994265,38	1673340,50
431	990241,85	1670324,80	1404	994262,70	1673339,50
432	990234,00	1670268,98	1405	994254,60	1673336,54
433	990219,83	1670232,23	1406	994252,78	1673335,88
434	990214,24	1670180,38	1407	994238,36	1673329,66
435	990218,90	1670180,40	1408	994045,60	1673285,00
436	990223,14	1670184,00	1409	993779,76	1673226,56
437	990227,77	1670183,63	1410	993577,40	1673183,56
438	990235,55	1670179,70	1411	993466,70	1673152,28
439	990253,94	1670173,93	1412	993336,92	1673125,44
440	990269,98	1670165,67	1413	992781,62	1672992,14
441	990273,32	1670196,59	1414	992401,96	1672907,24
442	990265,81	1670202,81	1415	991975,78	1672805,12
443	990271,71	1670280,30	1416	991856,46	1672779,16
444	990276,13	1670321,77	1417	991642,76	1672723,10
445	990286,05	1670392,65	1418	991645,78	1672712,32
446	990303,74	1670590,43	1419	991860,00	1672768,48
447	990320,20	1670721,52	1420	991977,96	1672794,02
448	990333,22	1670847,76	1421	992404,22	1672894,28
449	990341,27	1670944,81	1422	992785,04	1672980,14
450	990357,56	1671042,62	1423	993340,12	1673113,98
451	990378,92	1671141,14	1424	993470,38	1673140,24
452	990395,85	1671205,56	1425	993580,44	1673169,80
453	990446,48	1671433,11	1426	993783,34	1673213,74
454	990458,22	1671483,72	1427	994049,32	1673273,50
455	990465,54	1671511,36	1428	994241,62	1673320,10
456	990468,92	1671521,03	1429	994246,38	1673321,90
457	990474,95	1671531,45	1430	994246,52	1673321,96
458	990546,08	1671625,39	1431	994257,50	1673326,10
459	990655,06	1671756,06	1432	994280,88	1673334,94
460	990750,05	1671851,35	1433	994373,72	1673374,90
461	990836,80	1671931,46	1434	994676,20	1673581,22
462	990856,91	1671930,79	1435	995072,14	1673863,70
463	990894,11	1671965,81	1436	995161,72	1673928,34
464	991013,88	1672079,00	1437	995195,06	1673966,42
465	991054,03	1672118,90	1438	995191,16	1673966,86
466	991102,25	1672172,20	1439	995189,18	1673966,92
467	991157,61	1672239,25	1440	995114,08	1673899,36
468	991226,61	1672334,33	1441	995113,56	1673900,18
469	991317,49	1672457,34	1442	995112,70	1673899,64
470	991501,08	1672685,52	1443	995113,24	1673898,82
471	991512,27	1672698,76	1444	995072,86	1673871,44
472	991534,19	1672724,04	1445	995072,34	1673872,26
473	991552,22	1672744,23	1446	995071,50	1673871,72
474	991615,29	1672810,90	1447	995072,04	1673870,90
475	991711,23	1672901,83	1448	995030,50	1673843,78
476	991798,28	1672975,83	1449	995030,00	1673844,62
477	991873,17	1673031,43	1450	995029,14	1673844,10
478	991458,08	1672632,10	1451	995029,66	1673843,26

479	991457,42	1672632,86	1452	994990,72	1673817,88
480	991455,92	1672631,54	1453	994990,16	1673818,68
481	991456,57	1672630,79	1454	994989,32	1673818,10
482	991422,88	1672655,64	1455	994989,92	1673817,30
483	991423,47	1672656,45	1456	994949,46	1673787,82
484	991422,66	1672657,04	1457	994948,84	1673788,58
485	991422,07	1672656,23	1458	994948,06	1673787,94
486	993994,87	1663866,20	1459	994948,72	1673787,18
487	993955,62	1663948,49	1460	994911,14	1673755,52
488	993899,27	1664015,87	1461	994910,52	1673756,28
489	993804,15	1664123,18	1462	994909,74	1673755,64
490	993683,86	1664253,72	1463	994910,40	1673754,88
491	993594,63	1664351,17	1464	994873,24	1673722,92
492	993538,92	1664411,90	1465	994872,66	1673723,72
493	993321,86	1664648,18	1466	994871,86	1673723,16
494	993165,08	1664821,89	1467	994872,44	1673722,34
495	993114,02	1664879,08	1468	994831,90	1673694,54
496	993018,34	1664987,51	1469	994831,34	1673695,34
497	992958,59	1665056,21	1470	994830,52	1673694,78
498	992920,41	1665100,47	1471	994831,10	1673693,96
499	992856,10	1665176,27	1472	994790,72	1673666,04
500	992794,18	1665246,87	1473	994790,16	1673666,84
501	992776,25	1665266,57	1474	994789,34	1673666,28
502	992771,44	1665261,88	1475	994789,92	1673665,46
503	992744,04	1665294,50	1476	994749,40	1673637,64
504	992743,69	1665294,53	1477	994748,84	1673638,44
505	992743,73	1665294,90	1478	994748,02	1673637,88
506	992714,94	1665329,22	1479	994748,60	1673637,08
507	992714,84	1665328,19	1480	994708,38	1673609,34
508	992712,85	1665328,38	1481	994707,80	1673610,14
509	992713,03	1665330,36	1482	994707,00	1673609,58
510	992714,06	1665330,28	1483	994707,58	1673608,76
511	992664,99	1665388,78	1484	994667,16	1673580,94
512	992657,60	1665397,58	1485	994666,58	1673581,74
513	992655,87	1665395,67	1486	994665,78	1673581,18
514	992655,30	1665392,10	1487	994666,36	1673580,36
515	992651,23	1665389,13	1488	994625,94	1673552,64
516	992648,21	1665392,89	1489	994625,38	1673553,44
517	992639,62	1665402,38	1490	994624,56	1673552,88
518	992646,47	1665409,12	1491	994625,14	1673552,08
519	992531,10	1665535,40	1492	994585,50	1673524,82
520	992399,68	1665679,25	1493	994584,92	1673525,62
521	992399,59	1665678,61	1494	994584,12	1673525,06
522	992397,62	1665678,90	1495	994584,70	1673524,24
523	992397,89	1665680,88	1496	994544,36	1673496,50
524	992293,01	1665796,45	1497	994543,80	1673497,30
525	992249,36	1665844,84	1498	994542,98	1673496,74
526	992206,62	1665891,87	1499	994543,56	1673495,92
527	992113,59	1665999,03	1500	994504,06	1673468,70
528	991969,54	1666170,45	1501	994503,50	1673469,50
529	991830,91	1666337,51	1502	994502,68	1673468,94
530	991779,69	1666399,41	1503	994503,26	1673468,12
531	991728,64	1666458,84	1504	994462,86	1673440,26
532	991675,45	1666516,35	1505	994462,28	1673441,06

533	991591,44	1666603,88	1506	994461,48	1673440,50
534	991507,43	1666691,41	1507	994462,06	1673439,70
535	991400,00	1666802,82	1508	994421,60	1673411,88
536	991324,82	1666878,89	1509	994421,02	1673412,68
537	991227,08	1666971,48	1510	994420,22	1673412,12
538	991151,72	1667042,51	1511	994420,80	1673411,30
539	991075,70	1667121,29	1512	994380,36	1673383,52
540	990981,59	1667232,00	1513	994378,52	1673387,04
541	990932,70	1667296,30	1514	994377,68	1673386,54
542	990862,48	1667272,65	1515	994379,50	1673383,04
543	990861,86	1667237,84	1516	994334,84	1673362,70
544	990861,78	1667232,72	1517	994334,44	1673363,58
545	991032,20	1667084,17	1518	994333,54	1673363,16
546	991108,08	1667005,60	1519	994333,96	1673362,28
547	991243,56	1666877,79	1520	994288,58	1673341,56
548	991551,34	1666563,33	1521	994288,16	1673342,44
549	991704,08	1666399,98	1522	994287,28	1673342,02
550	991838,21	1666239,27	1523	994287,70	1673341,14
551	991987,22	1666060,35	1524	994239,18	1673319,54
552	992119,82	1665903,95	1525	994244,04	1673321,18
553	992250,76	1665758,19	1526	994242,16	1673325,78
554	992359,24	1665639,08	1527	994241,26	1673325,38
555	992462,58	1665525,89	1528	994242,78	1673321,72
556	992613,94	1665360,18	1529	994238,82	1673320,46
557	992632,16	1665340,10	1530	994195,94	1673310,30
558	992691,21	1665273,14	1531	994195,74	1673311,28
559	992736,05	1665225,15	1532	994194,78	1673311,06
560	992812,56	1665139,48	1533	994195,00	1673310,08
561	992905,57	1665030,34	1534	994147,30	1673299,28
562	992933,30	1664998,43	1535	994147,10	1673300,26
563	992938,52	1664992,42	1536	994146,12	1673300,04
564	993014,32	1664905,56	1537	994146,34	1673299,06
565	993019,05	1664900,15	1538	994098,66	1673288,00
566	993108,38	1664799,93	1539	994098,46	1673288,98
567	993279,88	1664609,62	1540	994097,50	1673288,76
568	993739,21	1664109,61	1541	994097,72	1673287,78
569	993806,75	1664035,19	1542	994050,06	1673276,96
570	993879,16	1663951,41	1543	994049,84	1673277,94
571	993959,26	1663872,55	1544	994048,88	1673277,72
572	992915,74	1665080,75	1545	994049,10	1673276,74
573	992917,59	1665080,02	1546	994001,10	1673265,78
574	992919,41	1665084,67	1547	994000,90	1673266,76
575	992917,57	1665085,41	1548	993999,94	1673266,54
576	992884,94	1665120,00	1549	994000,16	1673265,56
577	992883,66	1665121,54	1550	993952,32	1673254,72
578	992882,13	1665120,25	1551	993952,12	1673255,70
579	992883,41	1665118,72	1552	993951,14	1673255,48
580	992847,38	1665164,28	1553	993951,36	1673254,50
581	992846,10	1665165,81	1554	993903,50	1673243,64
582	992844,58	1665164,51	1555	993903,28	1673244,62
583	992845,87	1665162,99	1556	993902,32	1673244,40
584	992805,79	1665213,55	1557	993902,54	1673243,42
585	992804,50	1665215,07	1558	993854,56	1673232,40
586	992802,98	1665213,77	1559	993854,34	1673233,38

587	992804,28	1665212,26	1560	993853,38	1673233,16
588	992772,97	1665252,04	1561	993853,60	1673232,18
589	992771,67	1665253,56	1562	993805,94	1673221,54
590	992770,16	1665252,26	1563	993805,74	1673222,52
591	992771,45	1665250,73	1564	993804,78	1673222,30
592	992739,57	1665291,14	1565	993805,00	1673221,32
593	992738,27	1665292,68	1566	993757,34	1673210,42
594	992736,76	1665291,38	1567	993757,14	1673211,38
595	992738,05	1665289,86	1568	993756,16	1673211,18
596	992707,14	1665320,68	1569	993756,38	1673210,20
597	992707,32	1665322,66	1570	993708,66	1673199,26
598	992705,33	1665322,85	1571	993708,46	1673200,22
599	992705,15	1665320,87	1572	993707,48	1673200,02
600	992706,04	1665330,27	1573	993707,70	1673199,04
601	992704,75	1665331,79	1574	993659,60	1673188,32
602	992703,24	1665330,50	1575	993659,40	1673189,28
603	992704,52	1665328,98	1576	993658,42	1673189,08
604	992691,87	1665333,02	1577	993658,64	1673188,10
605	992692,06	1665335,01	1578	993610,86	1673177,36
606	992690,08	1665335,20	1579	993610,64	1673178,34
607	992689,89	1665333,21	1580	993609,68	1673178,12
608	992693,94	1665335,29	1581	993609,90	1673177,14
609	992694,12	1665337,28	1582	993562,30	1673166,68
610	992692,13	1665337,46	1583	993562,10	1673167,64
611	992691,95	1665335,47	1584	993561,12	1673167,44
612	992677,35	1665361,81	1585	993561,34	1673166,46
613	992677,54	1665363,79	1586	993513,18	1673155,72
614	992675,54	1665363,98	1587	993512,96	1673156,70
615	992675,36	1665362,00	1588	993512,00	1673156,48
616	992672,90	1665357,72	1589	993512,22	1673155,50
617	992673,08	1665359,71	1590	993464,80	1673145,04
618	992671,09	1665359,89	1591	993464,60	1673146,02
619	992670,91	1665357,90	1592	993463,62	1673145,80
620	992670,90	1665355,44	1593	993463,84	1673144,82
621	992671,08	1665357,42	1594	993415,94	1673134,04
622	992669,10	1665357,60	1595	993415,74	1673135,00
623	992668,92	1665355,62	1596	993414,78	1673134,80
624	992668,53	1665379,86	1597	993415,00	1673133,82
625	992668,71	1665381,84	1598	993367,00	1673123,24
626	992666,73	1665382,03	1599	993366,78	1673124,22
627	992666,55	1665380,04	1600	993365,82	1673124,00
628	992658,24	1665368,48	1601	993366,04	1673123,02
629	992658,43	1665370,46	1602	993317,12	1673112,18
630	992656,44	1665370,64	1603	993316,92	1673113,14
631	992656,26	1665368,66	1604	993315,94	1673112,94
632	992645,71	1665389,05	1605	993316,16	1673111,96
633	992644,38	1665390,53	1606	993267,22	1673101,30
634	992642,89	1665389,21	1607	993267,02	1673102,26
635	992644,23	1665387,71	1608	993266,06	1673102,06
636	992608,93	1665429,91	1609	993266,28	1673101,08
637	992607,58	1665431,41	1610	993217,98	1673090,12
638	992606,11	1665430,07	1611	993217,76	1673091,08
639	992607,45	1665428,59	1612	993216,80	1673090,88
640	992570,47	1665472,60	1613	993217,02	1673089,90

641	992569,11	1665474,06	1614	993168,32	1673078,12
642	992567,64	1665472,72	1615	993168,12	1673079,10
643	992569,00	1665471,24	1616	993167,14	1673078,88
644	992531,90	1665515,33	1617	993167,36	1673077,90
645	992530,55	1665516,82	1618	993118,20	1673065,28
646	992529,08	1665515,47	1619	993117,98	1673066,26
647	992530,42	1665513,99	1620	993117,02	1673066,04
648	992494,80	1665556,61	1621	993117,24	1673065,06
649	992493,45	1665558,08	1622	993068,88	1673052,98
650	992491,98	1665556,73	1623	993068,68	1673053,96
651	992493,33	1665555,26	1624	993067,70	1673053,74
652	992458,67	1665596,33	1625	993067,92	1673052,76
653	992457,32	1665597,80	1626	993017,48	1673040,08
654	992455,84	1665596,46	1627	993017,26	1673041,06
655	992457,19	1665594,97	1628	993016,30	1673040,84
656	992426,36	1665632,21	1629	993016,52	1673039,86
657	992425,01	1665633,68	1630	992967,50	1673028,32
658	992423,54	1665632,33	1631	992967,30	1673029,30
659	992424,88	1665630,86	1632	992966,34	1673029,08
660	992395,78	1665664,29	1633	992966,56	1673028,10
661	992396,66	1665662,50	1634	992917,02	1673016,50
662	992401,14	1665664,65	1635	992916,82	1673017,46
663	992400,28	1665666,45	1636	992915,84	1673017,26
664	992640,28	1665349,87	1637	992916,06	1673016,28
665	992638,29	1665350,05	1638	992867,22	1673004,94
666	992638,47	1665352,05	1639	992867,00	1673005,90
667	992640,46	1665351,87	1640	992866,04	1673005,70
668	992641,47	1665343,81	1641	992866,26	1673004,72
669	992640,85	1665341,90	1642	992816,52	1672993,08
670	992643,17	1665341,16	1643	992816,32	1672994,06
671	992641,52	1665339,38	1644	992815,36	1672993,84
672	992642,98	1665338,02	1645	992815,58	1672992,86
673	992645,64	1665340,98	1646	992764,16	1672981,04
674	992646,68	1665342,12	1647	992763,96	1672982,00
675	992643,76	1665343,06	1648	992763,00	1672981,80
676	992652,64	1665336,18	1649	992763,22	1672980,82
677	992650,65	1665336,37	1650	992712,50	1672969,00
678	992650,83	1665338,35	1651	992712,30	1672969,96
679	992652,82	1665338,16	1652	992711,32	1672969,76
680	992666,79	1665304,39	1653	992711,54	1672968,78
681	992666,97	1665306,38	1654	992659,94	1672956,74
682	992664,98	1665306,56	1655	992659,74	1672957,72
683	992664,80	1665304,57	1656	992658,78	1672957,50
684	992688,01	1665298,01	1657	992659,00	1672956,52
685	990379,33	1668913,48	1658	992608,36	1672944,68
686	992688,19	1665300,01	1659	992608,16	1672945,66
687	990359,35	1668866,10	1660	992607,18	1672945,44
688	992686,21	1665300,20	1661	992607,40	1672944,46
689	992686,03	1665298,20	1662	992558,74	1672933,08
690	992693,26	1665272,99	1663	992558,54	1672934,06
691	992693,45	1665274,99	1664	992557,58	1672933,84
692	992691,46	1665275,17	1665	992557,78	1672932,86
693	992691,27	1665273,18	1666	992509,06	1672921,54
694	992702,94	1665283,39	1667	992508,86	1672922,50

695	990386,50	1668836,92	1668	992507,90	1672922,30
696	992703,12	1665285,38	1669	992508,12	1672921,32
697	992701,14	1665285,56	1670	992459,46	1672909,86
698	990465,36	1668632,50	1671	992459,24	1672910,82
699	992700,96	1665283,57	1672	992458,28	1672910,62
700	992711,49	1665258,63	1673	992458,50	1672909,64
701	992711,68	1665260,61	1674	992409,14	1672898,00
702	992709,69	1665260,79	1675	992408,94	1672898,98
703	992709,50	1665258,81	1676	992407,96	1672898,76
704	992717,15	1665264,36	1677	992408,18	1672897,78
705	992715,16	1665264,54	1678	992360,04	1672886,60
706	992715,35	1665266,53	1679	992359,82	1672887,56
707	992717,34	1665266,35	1680	992358,86	1672887,36
708	992724,14	1665250,39	1681	992359,08	1672886,38
709	992724,33	1665252,39	1682	992310,08	1672874,72
710	992722,34	1665252,57	1683	992309,86	1672875,70
711	992722,16	1665250,57	1684	992308,90	1672875,48
712	992719,58	1665245,33	1685	992309,12	1672874,50
713	992719,76	1665247,31	1686	992260,60	1672863,28
714	992717,76	1665247,49	1687	992260,40	1672864,24
715	992717,58	1665245,51	1688	992259,42	1672864,04
716	992738,10	1665225,00	1689	992259,64	1672863,06
717	992738,29	1665227,00	1690	992210,86	1672851,70
718	992736,30	1665227,18	1691	992210,66	1672852,66
719	992736,12	1665225,18	1692	992209,68	1672852,46
720	992746,19	1665233,46	1693	992209,90	1672851,48
721	990403,96	1668988,33	1694	992161,16	1672840,04
722	992746,37	1665235,44	1695	992160,96	1672841,02
723	990405,08	1668998,61	1696	992159,98	1672840,80
724	992744,39	1665235,62	1697	992160,20	1672839,82
725	992744,21	1665233,64	1698	992111,54	1672828,32
726	990866,60	1667504,30	1699	992111,34	1672829,30
727	990868,93	1667635,12	1700	992110,36	1672829,08
728	990869,33	1667728,78	1701	992110,58	1672828,10
729	990881,68	1668019,71	1702	992061,94	1672816,52
730	990866,92	1668020,13	1703	992061,74	1672817,50
731	990745,84	1668024,97	1704	992060,76	1672817,28
732	990868,54	1667628,46	1705	992060,98	1672816,30
733	990868,54	1667632,46	1706	992011,88	1672804,82
734	990864,52	1667632,46	1707	992011,68	1672805,80
735	990864,52	1667628,46	1708	992010,70	1672805,58
736	990802,09	1667730,67	1709	992010,92	1672804,60
737	990793,64	1667730,67	1710	991962,44	1672793,22
738	990793,64	1667739,12	1711	991962,24	1672794,18
739	990802,09	1667739,12	1712	991961,28	1672793,98
740	990752,01	1667782,30	1713	991961,50	1672793,00
741	990752,01	1667778,28	1714	991912,84	1672781,34
742	990748,00	1667778,28	1715	991912,62	1672782,30
743	990748,00	1667782,30	1716	991911,66	1672782,10
744	990678,11	1667853,64	1717	991911,88	1672781,12
745	990678,11	1667849,62	1718	991863,34	1672769,88
746	990674,10	1667849,62	1719	991863,14	1672770,86
747	990674,10	1667853,64	1720	991862,16	1672770,64
748	990425,20	1668036,66	1721	991862,38	1672769,66

749	990324,62	1668038,23	1722	991813,60	1672758,22
750	990285,42	1667938,40	1723	991813,38	1672759,18
751	990506,24	1667838,55	1724	991812,42	1672758,98
752	990549,06	1667936,52	1725	991812,64	1672758,00
753	990545,04	1667936,52	1726	991763,68	1672746,56
754	990545,04	1667940,52	1727	991763,48	1672747,54
755	990549,06	1667940,52	1728	991762,52	1672747,32
756	990515,29	1668007,52	1729	991762,74	1672746,34
757	990511,28	1668007,52	1730	991713,94	1672734,98
758	990511,28	1668011,53	1731	991713,74	1672735,94
759	990515,29	1668011,53	1732	991712,76	1672735,74
760	991700,56	1668481,32	1733	991712,98	1672734,76
761	991704,06	1668775,86	1734	991663,84	1672723,38
762	991705,40	1668888,31	1735	991663,64	1672724,36
763	991706,40	1668972,14	1736	991662,66	1672724,14
764	991693,32	1668956,78	1737	991662,88	1672723,16
765	991676,55	1668942,49	1738	991615,44	1672712,60
766	991655,62	1668932,00	1739	991615,24	1672713,56
767	991634,93	1668932,40	1740	991614,26	1672713,36
768	991617,61	1668936,63	1741	991614,48	1672712,38
769	991575,81	1668965,35	1742	991563,26	1672700,78
770	991566,30	1668976,78	1743	991563,06	1672701,74
771	991558,03	1669014,08	1744	991562,08	1672701,54
772	991559,71	1669032,01	1745	991562,30	1672700,56
773	991556,08	1669053,82	1746	991511,22	1672688,30
774	991523,05	1669092,26	1747	991511,02	1672689,26
775	991507,88	1669098,94	1748	991510,04	1672689,06
776	991495,99	1669100,78	1749	991510,26	1672688,08
777	991482,40	1669096,39	1750	991409,16	1672663,36
778	991469,59	1669084,00	1751	991408,96	1672664,34
779	991463,15	1669070,05	1752	991408,00	1672664,12
780	991462,48	1669043,62	1753	991408,22	1672663,14
781	991461,36	1669022,99	1754	991360,14	1672651,28
782	991455,40	1669007,71	1755	991359,94	1672652,24
783	991444,44	1668995,16	1756	991358,98	1672652,04
784	991411,41	1668980,11	1757	991359,20	1672651,06
785	991386,00	1668982,46	1758	991242,27	1672629,23
786	991372,35	1668981,45	1759	990657,82	1672487,96
787	991360,62	1668989,32	1760	990645,01	1672472,93
788	991333,54	1669022,32	1761	990559,27	1672286,54
789	991318,26	1669033,79	1762	990420,84	1671978,15
790	991316,35	1669039,08	1763	990429,55	1671977,98
791	991312,39	1669049,27	1764	990569,18	1672282,84
792	991313,23	1669066,61	1765	990653,68	1672467,34
793	991312,79	1669083,40	1766	990662,78	1672478,21
794	991310,45	1669094,90	1767	991242,05	1672620,94
795	991301,96	1669117,15	1768	991246,22	1672621,96
796	991283,72	1669139,93	1769	991271,08	1672627,50
797	991248,30	1669197,08	1770	991269,26	1672636,44
798	991247,23	1669209,98	1771	991246,24	1672630,22
799	991256,23	1669217,82	1772	991258,88	1672626,42
800	991262,44	1669234,37	1773	991258,68	1672627,40
801	991272,77	1669233,64	1774	991257,70	1672627,18
802	991365,98	1669219,03	1775	991257,92	1672626,20

803	991395,49	1669220,46	1776	991208,12	1672613,99
804	991434,36	1669237,59	1777	991207,91	1672614,96
805	991453,30	1669263,33	1778	991206,94	1672614,75
806	991459,39	1669345,66	1779	991207,16	1672613,77
807	991452,16	1669357,24	1780	991157,74	1672601,54
808	991440,13	1669365,50	1781	991157,54	1672602,51
809	991399,28	1669363,61	1782	991156,57	1672602,30
810	991370,71	1669335,73	1783	991156,79	1672601,32
811	991350,55	1669321,39	1784	991107,23	1672589,06
812	991295,94	1669297,03	1785	991107,02	1672590,03
813	991276,99	1669295,76	1786	991106,05	1672589,82
814	991253,09	1669302,36	1787	991106,27	1672588,84
815	991218,40	1669309,83	1788	991056,63	1672576,64
816	991199,48	1669310,02	1789	991056,42	1672577,61
817	991181,22	1669303,09	1790	991055,46	1672577,40
818	991160,60	1669298,30	1791	991055,68	1672576,42
819	991142,07	1669282,40	1792	991006,23	1672564,42
820	991113,00	1669273,66	1793	991006,02	1672565,39
821	991063,21	1669264,30	1794	991005,06	1672565,18
822	991053,44	1669251,82	1795	991005,28	1672564,20
823	991050,20	1669222,12	1796	990955,37	1672552,07
824	991062,00	1669207,20	1797	990955,16	1672553,04
825	991061,87	1669206,98	1798	990954,19	1672552,83
826	991047,39	1669182,65	1799	990954,41	1672551,85
827	991006,38	1669175,75	1800	990905,06	1672539,70
828	990980,46	1669188,35	1801	990904,85	1672540,67
829	990970,92	1669226,50	1802	990903,88	1672540,46
830	990957,64	1669251,81	1803	990904,10	1672539,48
831	990944,30	1669254,36	1804	990854,37	1672527,22
832	990937,36	1669251,20	1805	990854,17	1672528,19
833	990928,19	1669215,97	1806	990853,20	1672527,98
834	990931,73	1669208,04	1807	990853,42	1672527,00
835	990924,92	1669196,07	1808	990804,17	1672514,99
836	990907,72	1669184,60	1809	990803,96	1672515,96
837	990887,18	1669178,19	1810	990802,99	1672515,75
838	990864,93	1669176,42	1811	990803,21	1672514,77
839	990834,59	1669182,07	1812	990753,27	1672502,51
840	990807,36	1669208,43	1813	990753,07	1672503,48
841	990799,95	1669241,76	1814	990752,10	1672503,27
842	990805,24	1669273,51	1815	990752,32	1672502,29
843	990801,99	1669289,56	1816	990702,93	1672490,13
844	990783,13	1669306,48	1817	990702,72	1672491,10
845	990763,41	1669308,77	1818	990701,75	1672490,89
846	990751,66	1669305,10	1819	990701,97	1672489,91
847	990722,44	1669312,54	1820	990657,03	1672475,39
848	990676,70	1669344,54	1821	990652,81	1672478,96
849	990651,46	1669380,14	1822	990648,80	1672474,25
850	990635,38	1669449,72	1823	990649,54	1672473,63
851	990622,94	1669477,46	1824	990652,95	1672477,56
852	990606,27	1669494,69	1825	990656,38	1672474,62
853	990583,94	1669499,82	1826	990634,57	1672436,31
854	990563,62	1669511,42	1827	990634,99	1672437,22
855	990545,52	1669530,43	1828	990634,07	1672437,63
856	990545,54	1669498,88	1829	990633,67	1672436,71

857	990477,51	1669498,97	1830	990614,00	1672390,92
858	990477,52	1669553,47	1831	990614,41	1672391,83
859	990535,84	1669553,47	1832	990613,50	1672392,24
860	990527,16	1669574,15	1833	990613,10	1672391,32
861	990538,80	1669620,79	1834	990593,26	1672345,34
862	990533,89	1669629,07	1835	990593,67	1672346,25
863	990515,96	1669634,86	1836	990592,76	1672346,66
864	990449,75	1669648,12	1837	990592,36	1672345,74
865	990402,02	1669681,49	1838	990572,49	1672300,16
866	990391,70	1669705,09	1839	990572,90	1672301,07
867	990384,74	1669760,36	1840	990571,99	1672301,48
868	990386,46	1669779,03	1841	990571,59	1672300,56
869	990393,64	1669791,95	1842	990551,75	1672254,38
870	990448,97	1669836,21	1843	990552,16	1672255,29
871	990454,39	1669853,48	1844	990551,25	1672255,70
872	990451,29	1669866,97	1845	990550,85	1672254,78
873	990435,26	1669878,20	1846	990531,23	1672209,02
874	990403,76	1669884,19	1847	990531,64	1672209,93
875	990374,67	1669898,50	1848	990530,73	1672210,34
876	990354,39	1669915,92	1849	990530,33	1672209,42
877	990348,07	1669931,82	1850	990510,66	1672163,45
878	990262,13	1669923,32	1851	990511,07	1672164,36
879	990261,90	1669913,11	1852	990510,15	1672164,77
880	990263,07	1669879,73	1853	990509,75	1672163,85
881	990278,11	1669805,46	1854	990489,97	1672117,79
882	990288,19	1669748,93	1855	990490,38	1672118,70
883	990302,74	1669665,65	1856	990489,46	1672119,11
884	990309,70	1669633,27	1857	990489,06	1672118,19
885	990326,43	1669552,90	1858	990469,47	1672072,44
886	990332,97	1669504,47	1859	990469,88	1672073,35
887	990340,76	1669466,35	1860	990468,97	1672073,76
888	990353,08	1669416,47	1861	990468,57	1672072,84
889	990362,72	1669367,17	1862	990449,05	1672026,99
890	990369,75	1669323,85	1863	990449,47	1672027,90
891	990374,91	1669292,05	1864	990448,55	1672028,31
892	990379,24	1669271,00	1865	990448,15	1672027,39
893	990386,29	1669247,69	1866	990428,52	1671981,40
894	990402,14	1669171,25	1867	990428,91	1671982,34
895	990408,95	1669122,65	1868	990427,94	1671982,74
896	990413,61	1669099,21	1869	990427,56	1671981,79
897	990418,25	1669075,79	1870	992967,12	1664918,07
898	990422,46	1669053,64	1871	992945,29	1664957,27
899	990427,24	1669028,60	1872	992941,49	1664955,88
900	990428,27	1669013,47	1873	992964,46	1664914,64
901	990428,56	1668997,32	1874	989953,63	1667913,67
902	990427,43	1668987,03	1875	989955,83	1667917,60
903	990900,62	1668466,12	1876	989916,16	1667977,24
904	991050,29	1669153,27	1877	989905,12	1668043,65
905	991048,71	1669152,56	1878	989909,59	1668051,60
906	991043,62	1669151,61	1879	989905,03	1668051,64
907	991020,51	1669150,35	1880	989900,94	1668044,38
908	991019,42	1669150,32	1881	989912,36	1667975,75
909	991016,92	1669150,48	1882	990402,86	1667351,22
910	991005,74	1669151,89	1883	990303,88	1667345,82

911	991002,07	1669152,71	1884	990266,19	1667345,79
912	990998,95	1669154,03	1885	990218,56	1667499,20
913	990991,21	1669158,09	1886	990166,19	1667588,52
914	990984,34	1669159,36	1887	990160,65	1667599,47
915	990979,19	1669159,06	1888	990157,46	1667596,92
916	990978,03	1669159,03	1889	990162,68	1667586,60
917	990971,85	1669160,01	1890	990214,88	1667497,56
918	990966,28	1669162,85	1891	990262,69	1667343,56
919	990961,85	1669167,27	1892	990241,84	1667146,23
920	990961,06	1669168,45	1893	990224,09	1667112,10
921	990954,83	1669178,45	1894	990062,14	1667033,22
922	990952,78	1669182,85	1895	989831,45	1666925,23
923	990951,86	1669187,55	1896	989799,89	1666913,32
924	990950,85	1669201,20	1897	989737,21	1666925,80
925	990950,79	1669202,68	1898	989685,17	1666923,81
926	990950,80	1669203,35	1899	989596,83	1666895,19
927	990951,06	1669211,09	1900	989531,34	1666811,07
928	990948,60	1669216,06	1901	989439,68	1666560,34
929	990949,27	1669212,00	1902	989440,61	1666560,02
930	990949,53	1669208,82	1903	989338,03	1666377,94
931	990949,56	1669200,90	1904	989329,63	1666359,78
932	990949,56	1669200,82	1905	989309,86	1666300,71
933	990949,36	1669198,00	1906	989290,00	1666293,37
934	990948,30	1669190,57	1907	989200,87	1666313,34
935	990947,52	1669187,21	1908	989151,45	1666322,93
936	990945,49	1669182,83	1909	989058,66	1666342,83
937	990941,06	1669175,71	1910	989052,38	1666357,30
938	990940,25	1669174,51	1911	989036,21	1666365,18
939	990935,83	1669170,08	1912	989001,41	1666372,99
940	990934,23	1669169,03	1913	988998,31	1666368,96
941	990924,27	1669163,17	1914	988999,90	1666367,72
942	990920,30	1669161,38	1915	989002,21	1666370,75
943	990919,59	1669161,16	1916	989024,16	1666365,83
944	990902,57	1669156,32	1917	989035,56	1666363,30
945	990900,89	1669155,92	1918	989050,84	1666355,83
946	990867,90	1669149,54	1919	989057,23	1666341,09
947	990864,11	1669149,18	1920	989151,04	1666320,96
948	990859,99	1669149,61	1921	989160,66	1666319,11
949	990844,16	1669152,95	1922	989200,45	1666311,39
950	990827,21	1669156,40	1923	989290,15	1666291,31
951	990825,02	1669156,97	1924	989311,47	1666299,17
952	990820,66	1669159,00	1925	989331,48	1666359,02
953	990809,26	1669166,07	1926	989339,81	1666377,05
954	990808,04	1669166,88	1927	989413,27	1666507,40
955	990803,62	1669171,31	1928	989442,51	1666559,32
956	990802,48	1669173,06	1929	989443,45	1666558,98
957	990793,06	1669189,37	1930	989534,89	1666809,12
958	990792,04	1669191,38	1931	989599,23	1666891,74
959	990787,15	1669202,61	1932	989685,87	1666919,86
960	990786,74	1669202,94	1933	989736,90	1666921,78
961	990783,15	1669206,72	1934	989800,23	1666909,19
962	990780,31	1669212,30	1935	989832,99	1666921,55
963	990779,34	1669217,90	1936	990063,88	1667029,60
964	990778,98	1669230,37	1937	990227,04	1667109,09

965	990778,98	1669230,94	1938	990245,75	1667145,05
966	990779,18	1669233,80	1939	990266,52	1667341,78
967	990781,20	1669247,78	1940	990303,99	1667341,81
968	990782,50	1669261,97	1941	990403,32	1667347,24
969	990782,12	1669265,12	1942	990483,81	1667361,06
970	990611,35	1669122,25	1943	990686,22	1667344,71
971	990523,64	1669105,15	1944	990768,23	1667305,45
972	990551,76	1668960,93	1945	990860,48	1667233,85
973	990661,48	1668892,28	1946	990118,69	1667669,61

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск –пгт.Таежный»**

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

Линейный объект - автомобильная дорога Югорск-Таёжный расположен в пределах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектом предусмотрена «Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск –пгт.Таежный» (далее – Объект) по параметрам III технической категории с шириной земляного полотна 12 м.

Начало трассы ПК 0+00 соответствует км 0+00 автодороги г.Югорск-п.Таежный. Начальное направление ЮВ:75°0,2. Конец трассы ПК 189+37,84 протяженность трассы составила 18,94 км автодороги г.Югорск-п.Таежный.

Проектируемый участок и вся дорога в целом предназначена для обеспечения транспортной связи п.Советский, г.Югорск, п.Пионерский, п.Алябьево, п.Малиновский и п.Таежный между собой и обеспечивает круглогодичную транспортную связь района с крупными промышленными центрами (г.Ивдель, г.Серов, г.Екатеринбург).

Преобладающие виды грузов: в отправлении - промышленные и лесные; в прибытии – торгово-снабженческие. Торговые грузы завозятся по железной дороге и далее транспортируются автотранспортом.

Среднесуточная интенсивность движения на перспективные годы определена согласно «Схемы совершенствования и развития сети автомобильных дорог Ханты-Мансийского автономного округа на период до 2028 года».

Годы	Среднесуточная интенсивность, авт/сутки			
	грузовые	легковые	автобусы	всего
2008	1547	954	44	2545
2018	1825	1126	52	3003

2028	2154	1328	61	3543
------	------	------	----	------

Автомобильная дорога «г.Югорск-п.Таежный» отнесена к III технической категории и характеризуется следующими показателями:

расчетная скорость - 100 км/час;
число полос движения – 2;
ширина полосы движения -3,5м;
ширина проезжей части - 7,0 м;
ширина земляного полотна - 12,0 м;
ширина обочины - 2,5 м;
ширина укрепительных полос - 2х0,5 м;
поперечный уклон проезжей части -20 %;
тип покрытия участка дороги – капитальный.

Наименьшее расстояние видимости:
встречного автомобиля -350 м;
для остановки -200 м;
расчетные нагрузки - А11, НК-80;
наименьший радиус кривой в плане - 600 м.

Наименьший радиус кривой в профиле:
вогнутой - 2000 м;
выпуклой - 5000 м;
наибольший продольный уклон – 60 %.

Проектом предусмотрено:

демонтаж старых металлических труб диаметром 1,0 м и 1,4 м и вместо них строительство круглых металлических гофрированных труб диаметром 1,5 м, а также проектом предусмотрено удлинение существующих труб диаметром 1,5 м;

мероприятия по усилению существующего железобетонного моста через р.Эсс (начало моста на ПК 54+20, конец – на ПК 55+11,34);

определение границы полосы отвода /образование земельных участков, предназначенной размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, осуществляется с учетом утверждаемых Правительством Российской Федерации норм отвода земель для размещения указанных объектов.

Определение границ придорожной полосы.

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

Общая протяженность реконструкции участка дороги составляет $\approx 18937,84$ м.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый участок дороги находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Советского лесничества (Эское участковое лесничество, Кондинское и Эское урочищ в лесных кварталах 16, 17, 19, 20, 21, 24, 29 и 100, 104) и частично на землях населенного пункта в пределах муниципального образования городской округ Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта приведен в приложении 5 к настоящему приказу.

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

Проектируемая автомобильная дорога пересекает на своем протяжении следующие коммуникации, требующие их переустройства:
газопровод высокого давления Игрим – Серов – Нижний Тагил на ПК 25+11,6;

кабель связи ООО «Газпром трансгаз Югорск»;

ВЛ –ЭХЗ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

ВЛ –10кВ ООО «Газпром трансгаз Югорск» на ПК 26+10,9;

Каталог координат			Каталог координат		
точек пересечения границ зон планируемого размещения автомобильной дороги с границами зон линейного объекта, подлежащих переносу - ВЛ-10кВ ООО «Газпром трансгаз Югорск»			точек пересечения границ зон планируемого размещения автомобильной дороги с границами зон линейного объекта, подлежащих переносу - газопровод Игрим-Серов-Н.Тагил		
номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
п1	991451,02	1672623,30	п6	991517,61	1672704,91
п2	991480,81	1672660,32	п7	991520,23	1672707,94

п3	991456,87	1672643,79	п8	991477,74	1672745,45
п4	991417,16	1672672,83	п9	991475,11	1672742,43
п5	991404,61	1672657,24			

Каталог координат			Каталог координат		
точек пересечения границ зон планируемого размещения автомобильной дороги с границами зон линейного объекта, подлежащих переносу - ВЛ-ЭХЗ ООО «Газпром трансгаз Югорск»			точек пересечения границ зон планируемого размещения автомобильной дороги с границами зон линейного объекта, подлежащих переносу - кабель связи ООО «Газпром трансгаз Югорск»		
номер точки	X	Y	номер точки	X	Y
п10	993454,65	1673771,98	п18	993380,89	1673738,92
п11	993455,12	1673806,65	п19	993370,36	1673790,67
п12	993451,13	1673806,71	п20	993369,2	1673797,28
п13	993450,69	1673774,64	п21	993370,08	1673809,58
п14	993392,7	1673750,29	п22	993366,34	1673813,31
п15	993393,12	1673742,82	п23	993365,18	1673797,07
п16	993397,06	1673744,06	п24	993366,43	1673789,93
п17	993396,85	1673747,68	п25	993377,06	1673737,67
п10	993454,65	1673771,98			
п11	993455,12	1673806,65			
п12	993451,13	1673806,71			
п13	993450,69	1673774,64			
п14	993392,7	1673750,29			
п15	993393,12	1673742,82			
п16	993397,06	1673744,06			
п17	993396,85	1673747,68			

Все съезды и примыкания выполнены применительно к типовому проекту «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне». Всего по дороге запроектировано 8 съездов в одном уровне. Минимальный радиус закругления по съездам в соответствии с расчетной скоростью движения автотранспорта по основной дороге (100 км/ч) принят равным 15 м.

Проектирование переустройства данных коммуникаций выполняется в отдельном проекте.

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

Образованные земельные участки под автомобильную дорогу, расположены на землях населённых пунктов, землях лесного фонда, землях промышленности.

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

На землях лесного фонда, действует лесохозяйственный регламент Советского лесничества.

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

Для объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, мероприятия по защите от возможного негативного воздействия не потребуются.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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

земельных участков.

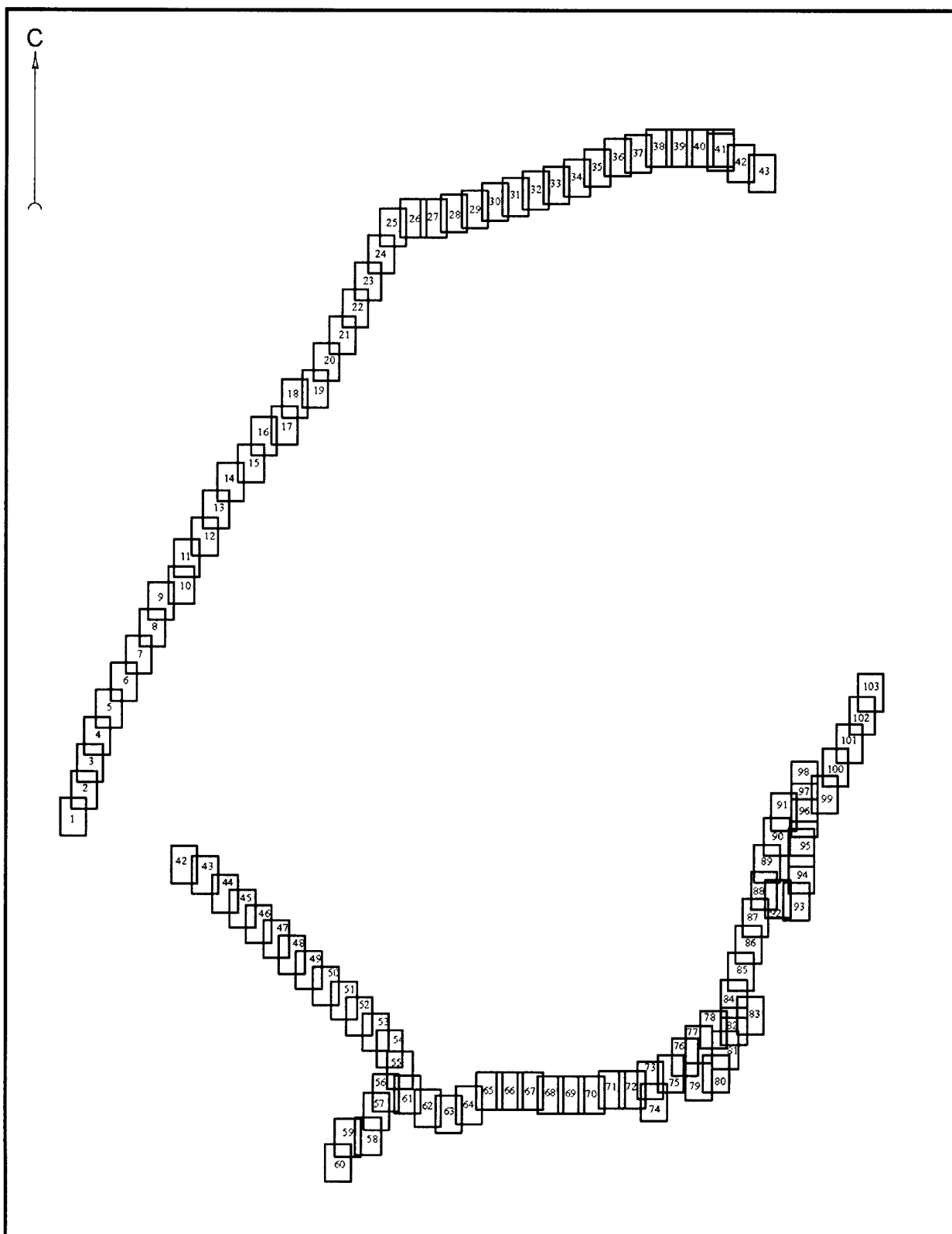
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

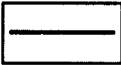
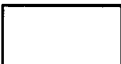
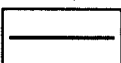






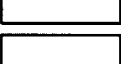
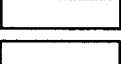

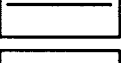
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной
дороги г.Югорск – пгт.Таежный»
Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
Масштаб 1:2000

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



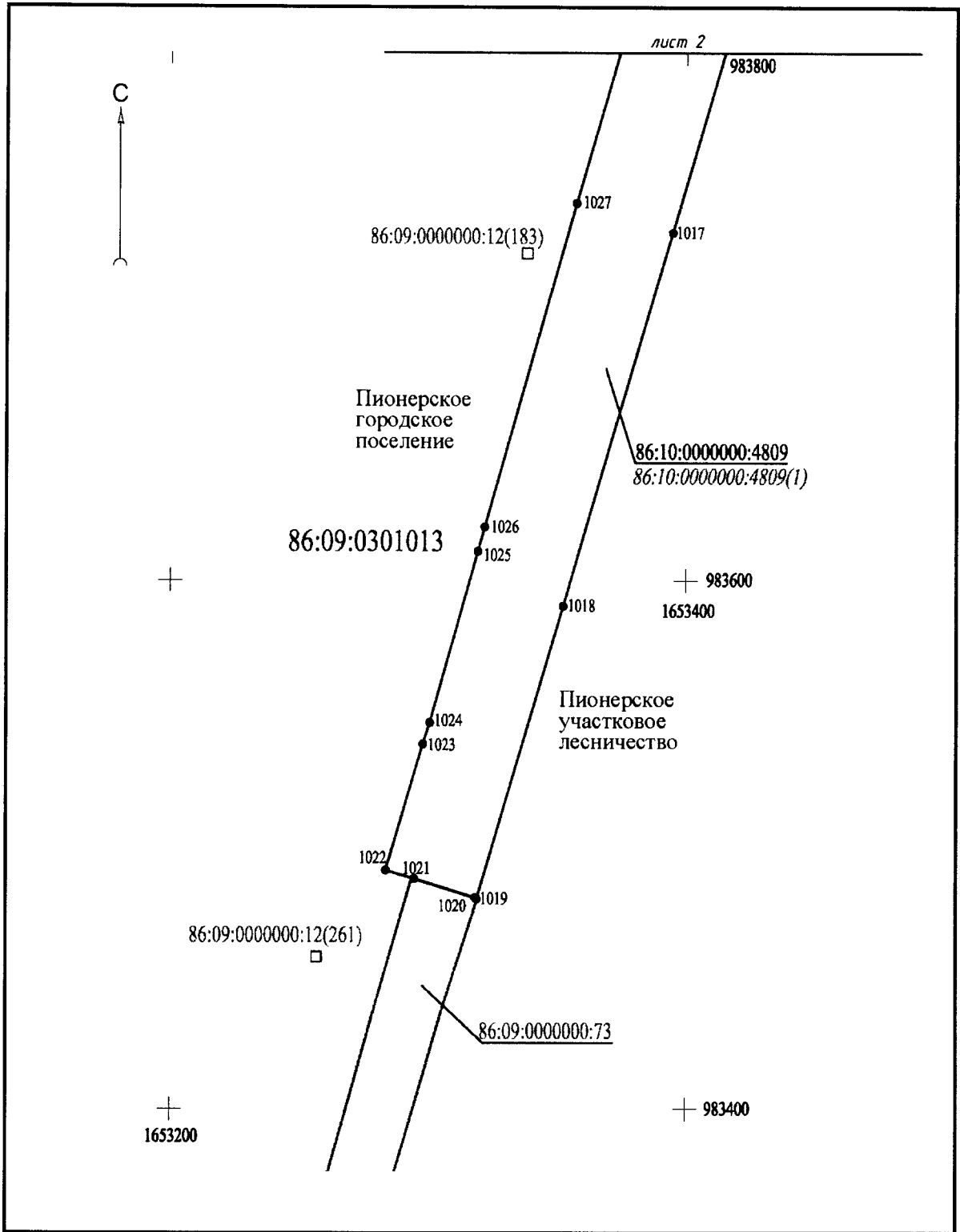
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ:

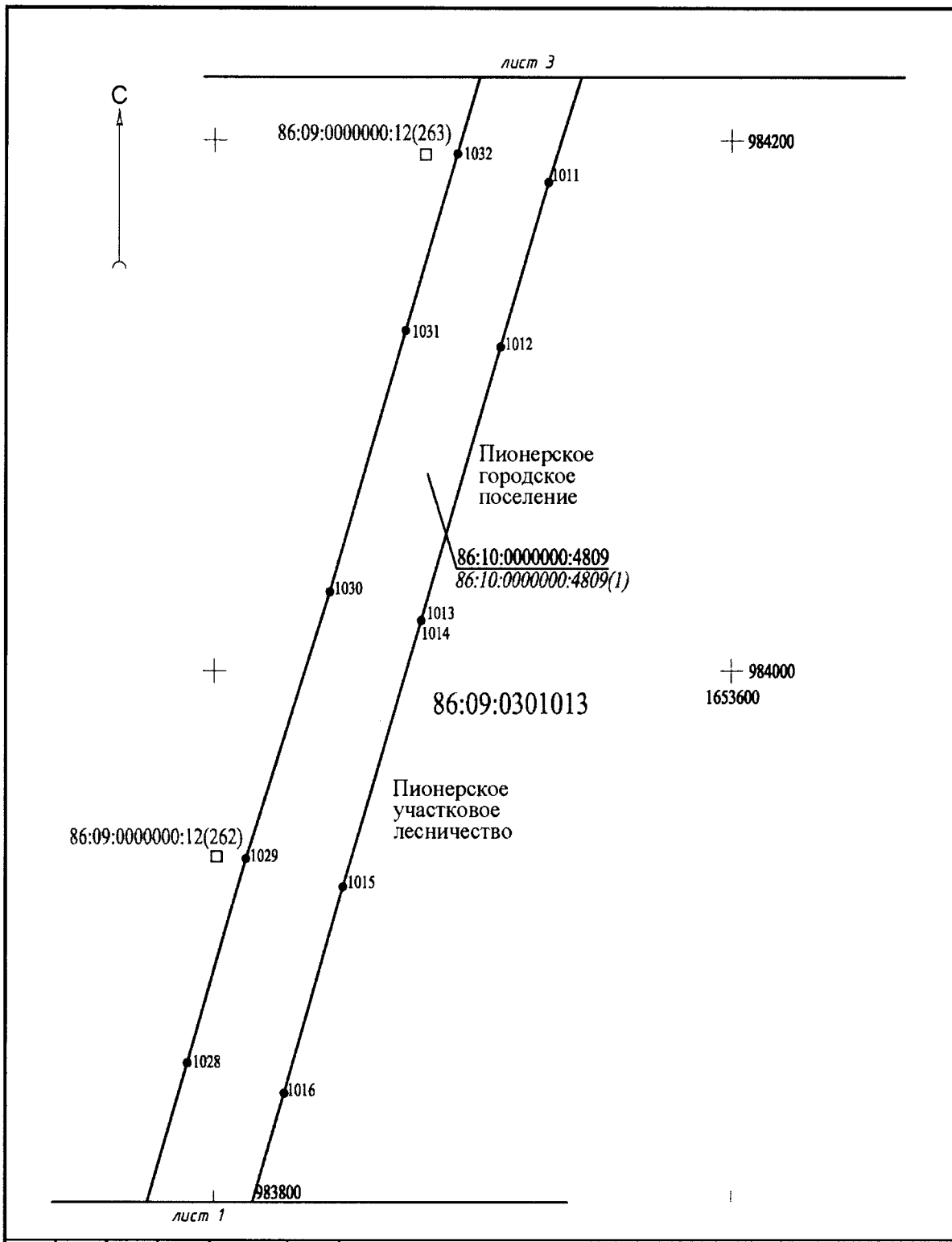
границы:

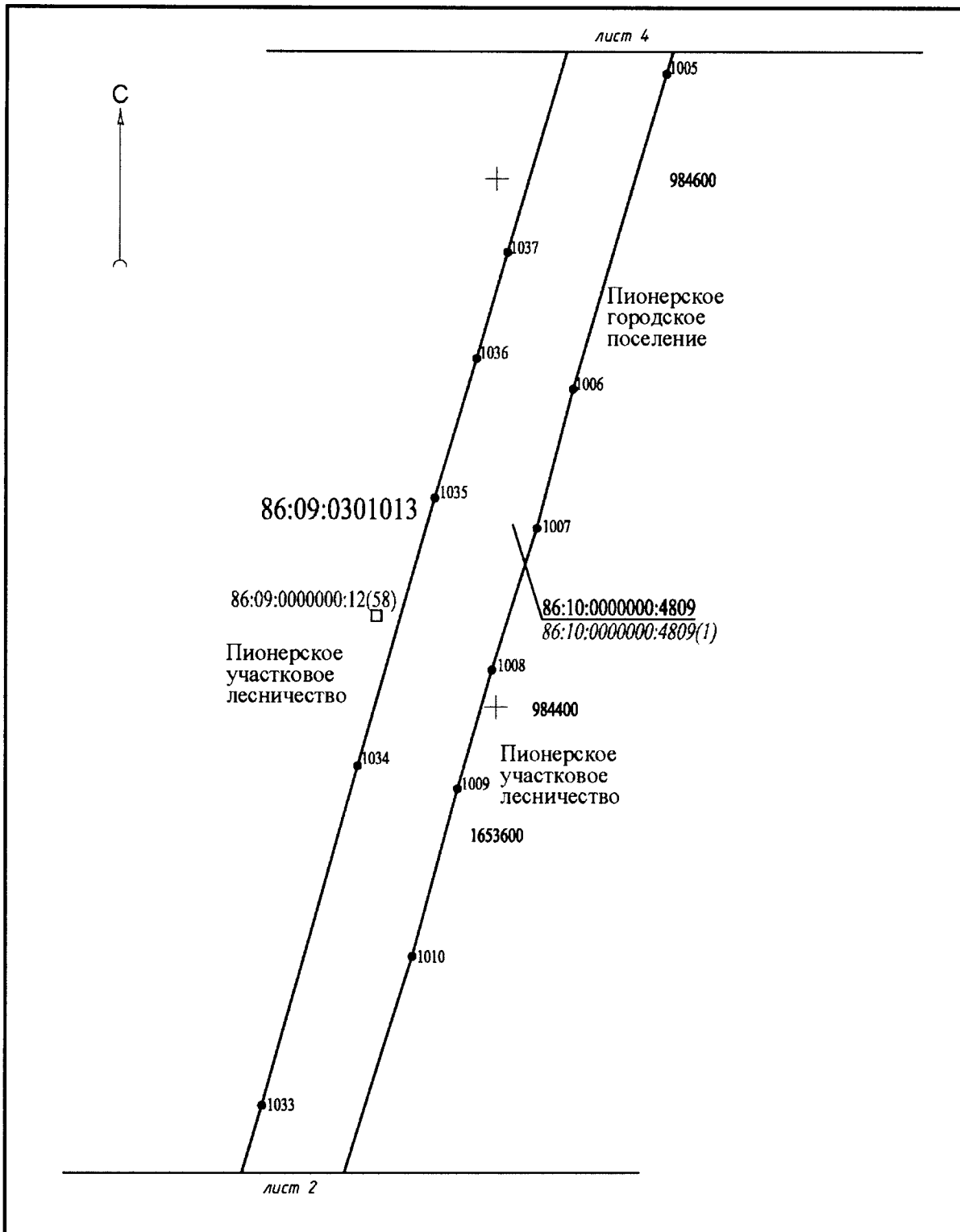
	- граница городского округа Югорск
	- граница н.п. Югорск
	- граница кадастрового квартала
	- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	- границы охранных зон по сведениям ЕГРН
	- граница участкового лесничества
	- береговая линия р. Эсс
	- береговая полоса р. Эсс
	- прибрежно-защитная полоса р. Эсс
	- водоохранная зона р. Эсс
	- границы зон планируемого размещения линейного объекта
	- границы уточняемого земельного участка
	- точки поворота границ земельных участков

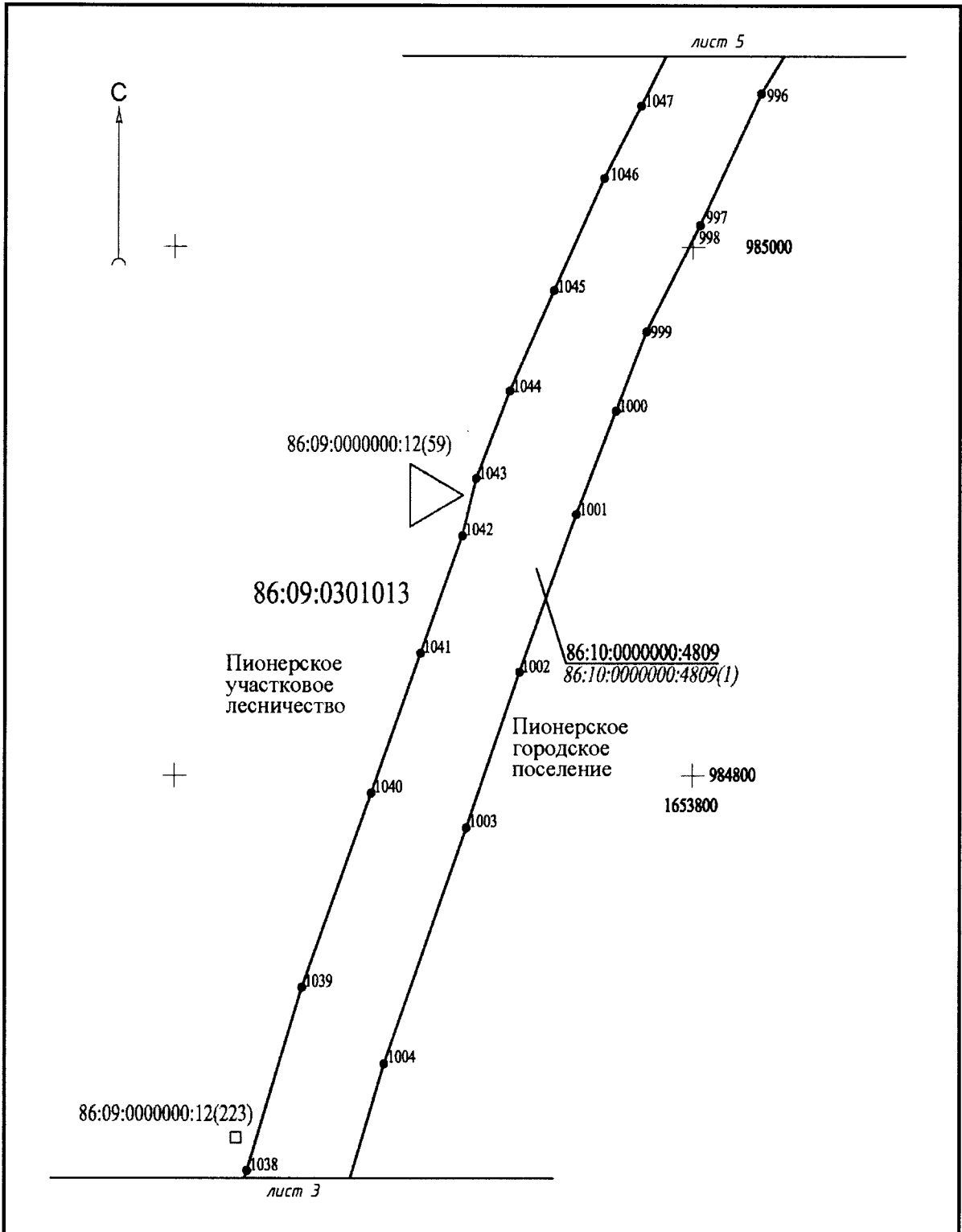
надписи:

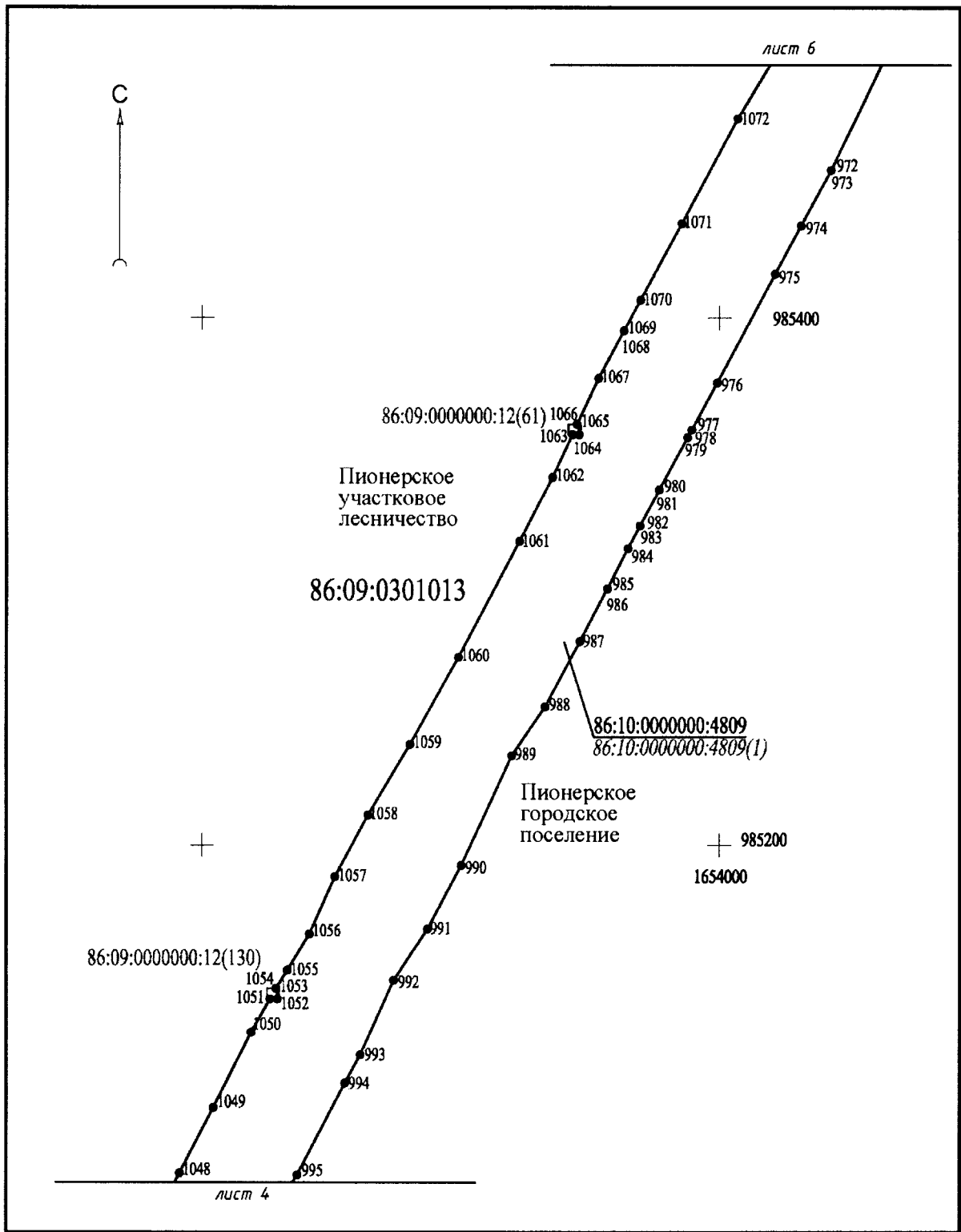
86:22:0151001	- номер кадастрового квартала
86:22:0000000:2	- кадастровый номер земельного участка
86:10:0000000:4809	- кадастровый номер земельного участка
86:22:0015001:1179(1)	- кадастровый номер земельного участка прекращающий существование

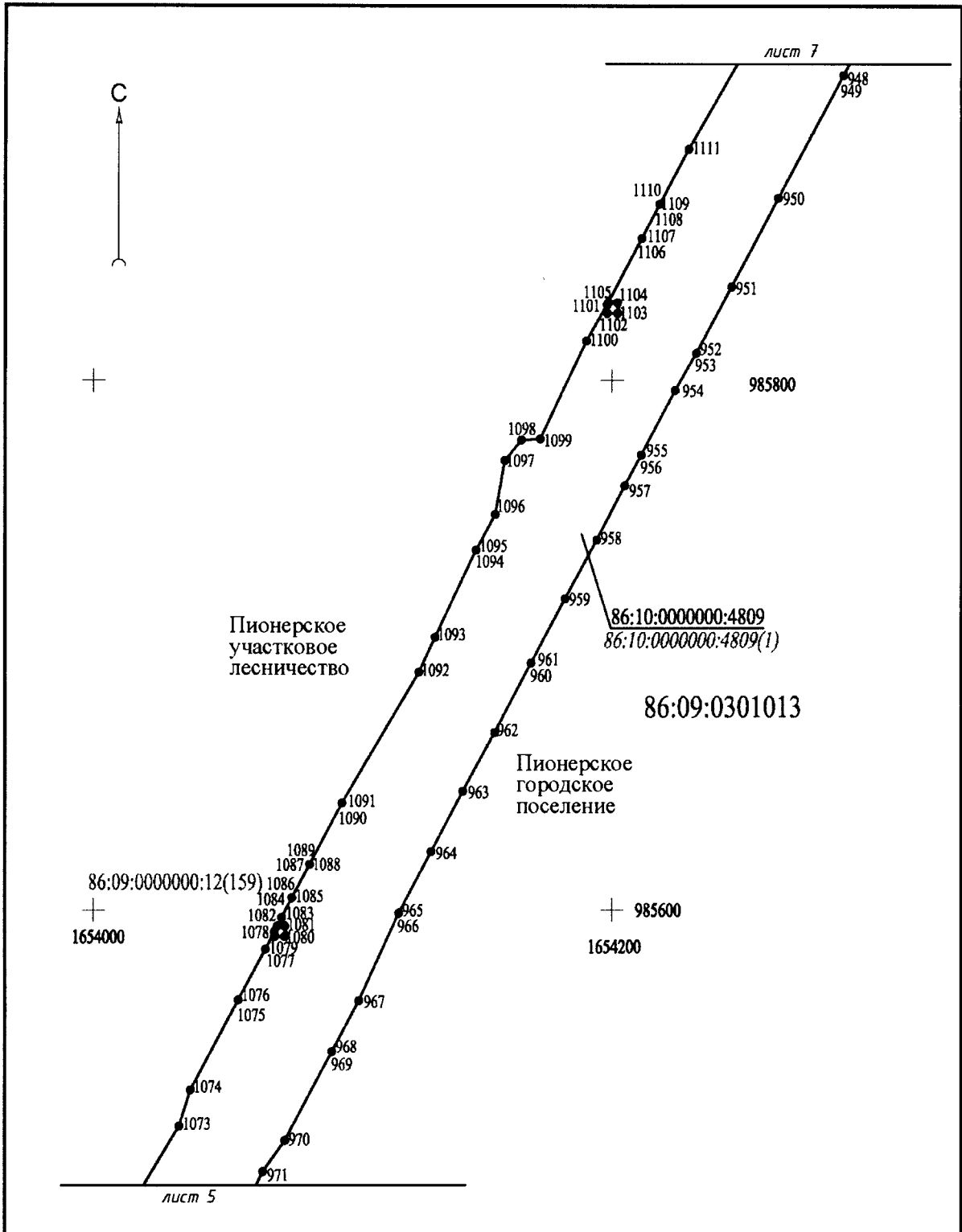


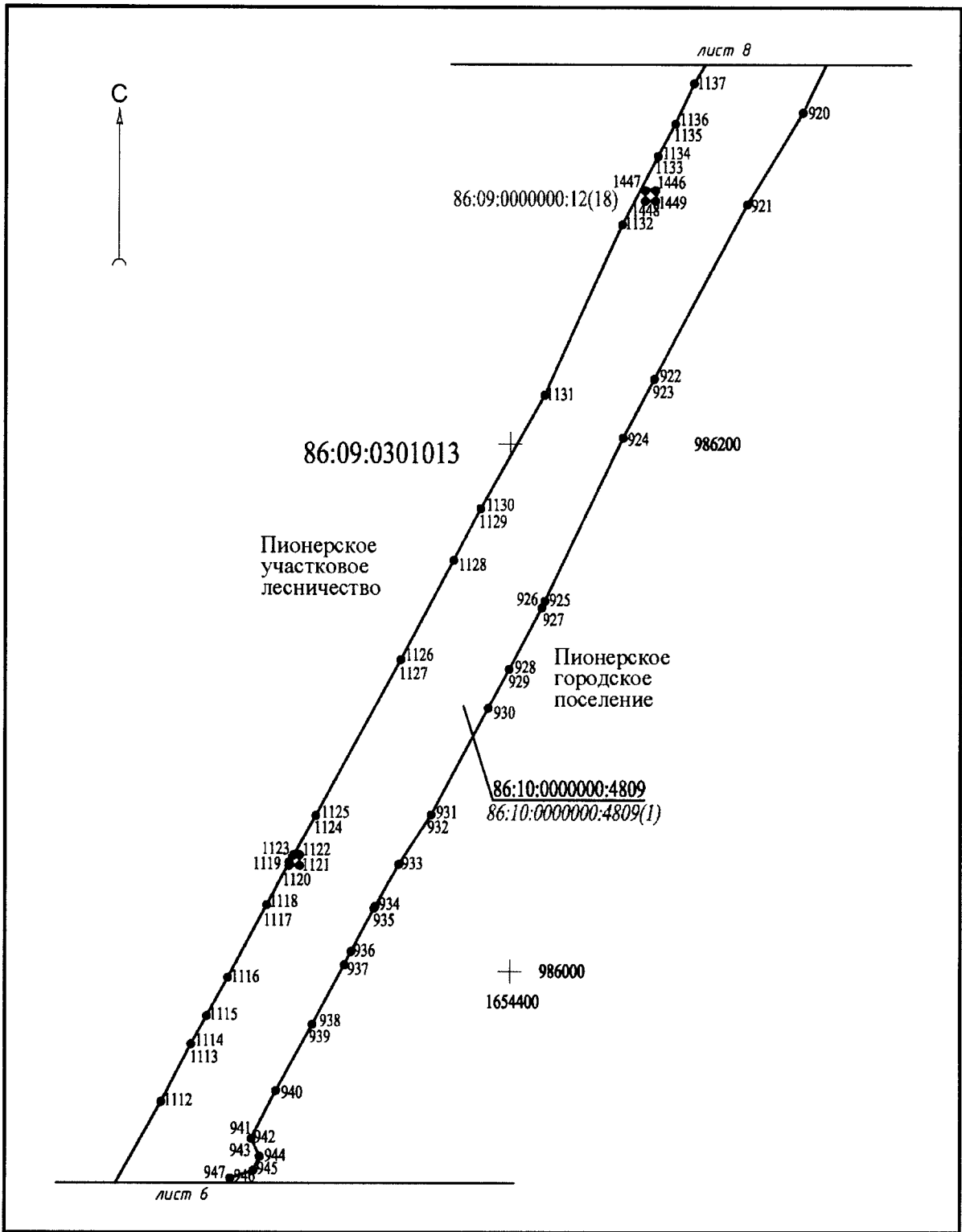


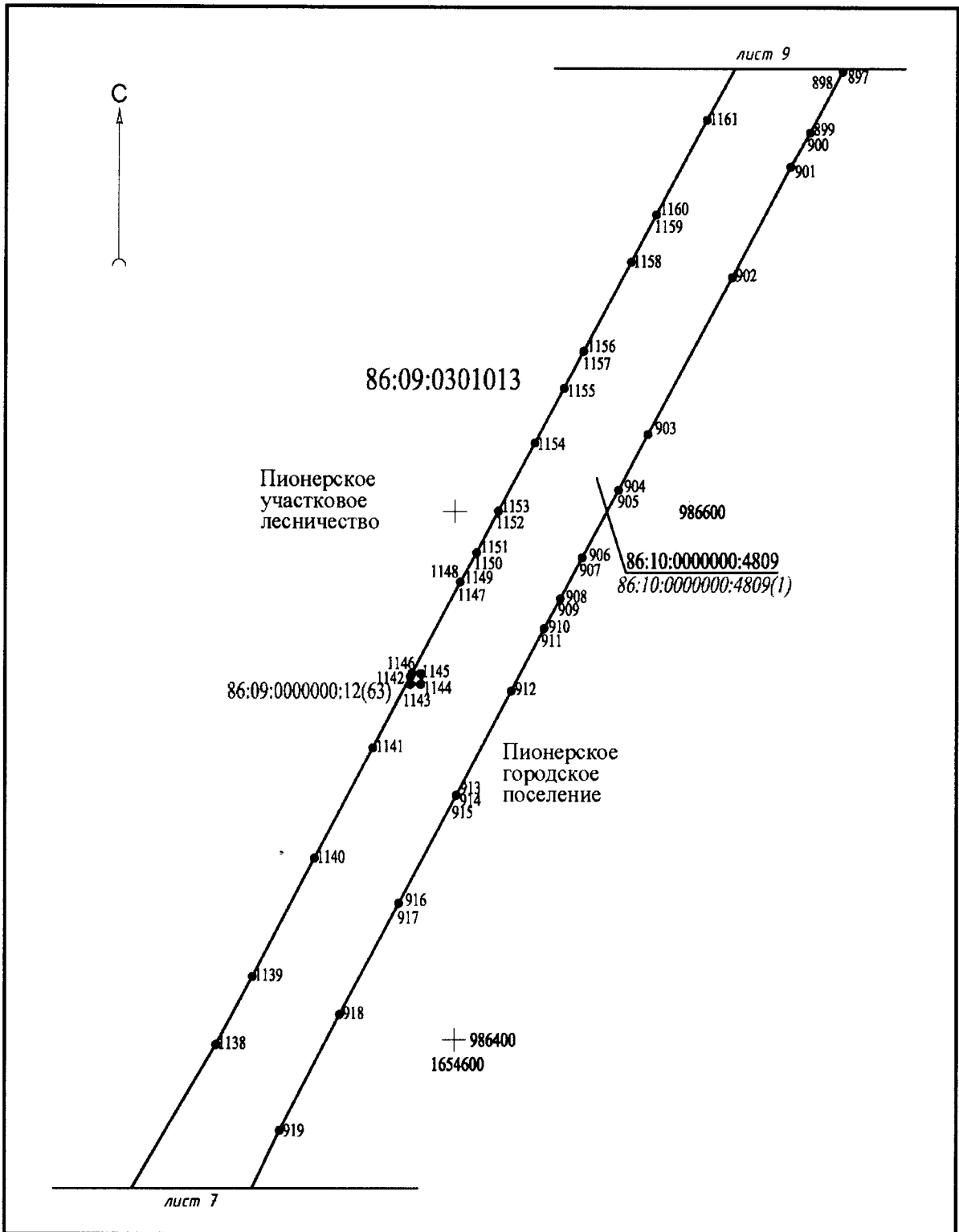


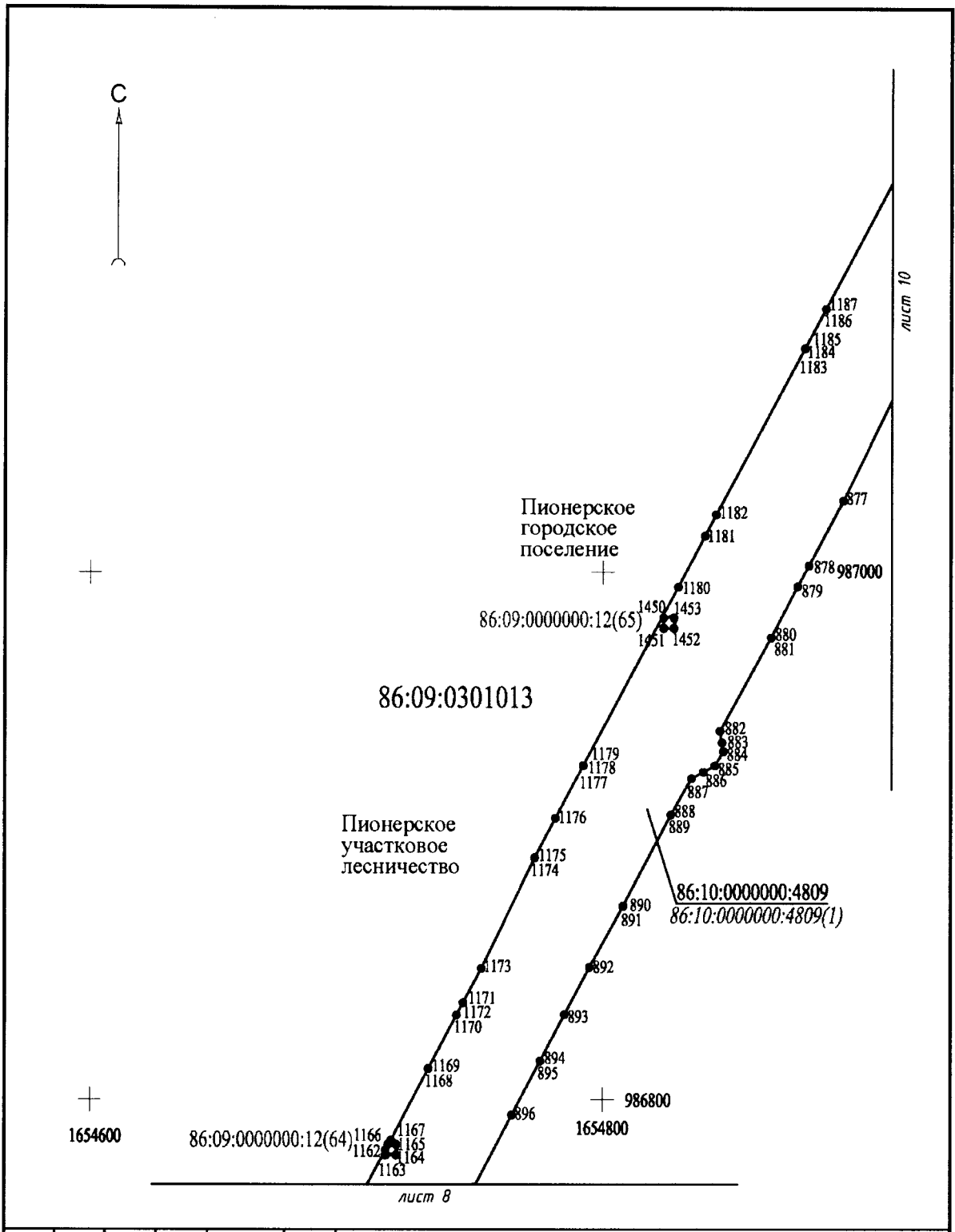


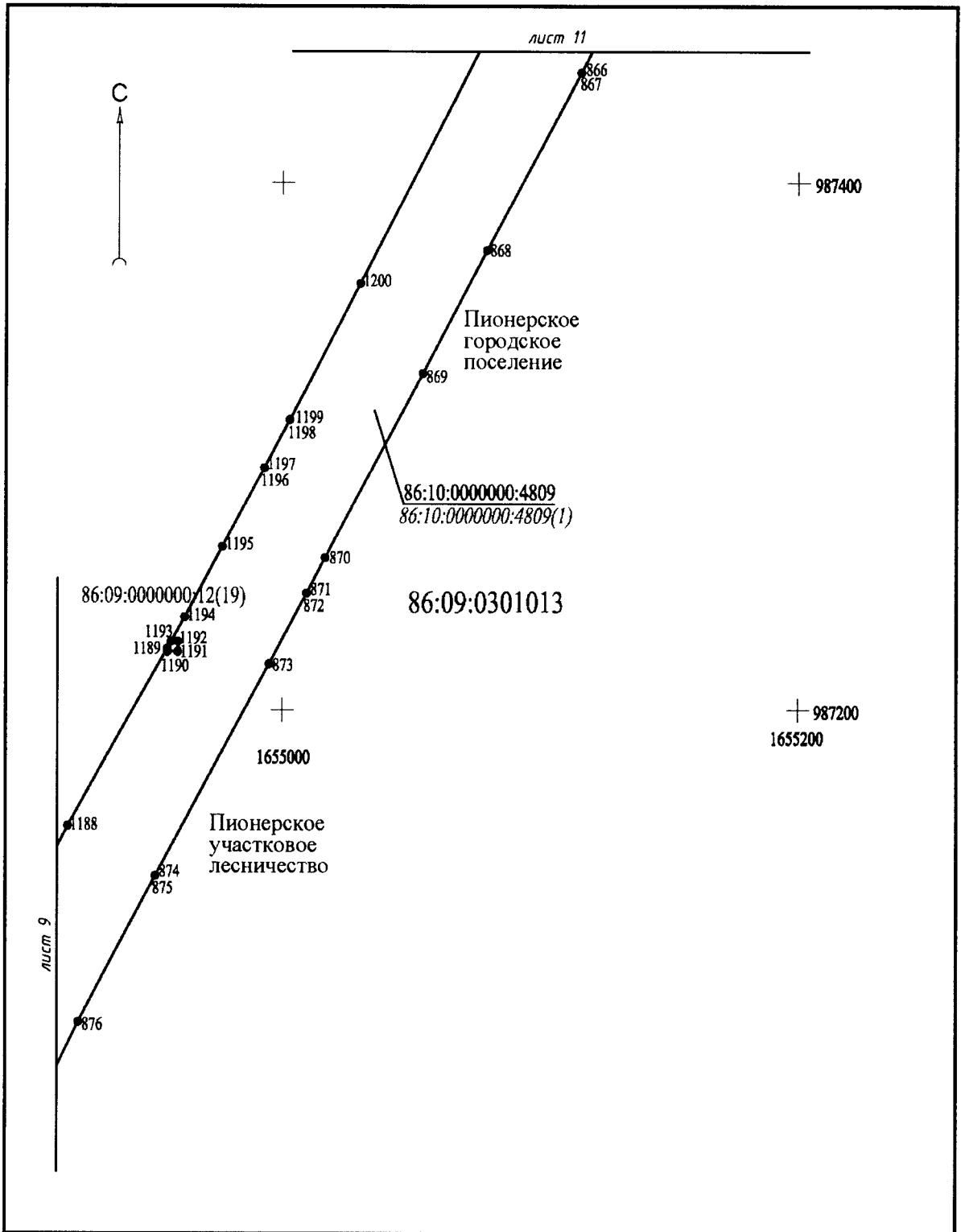


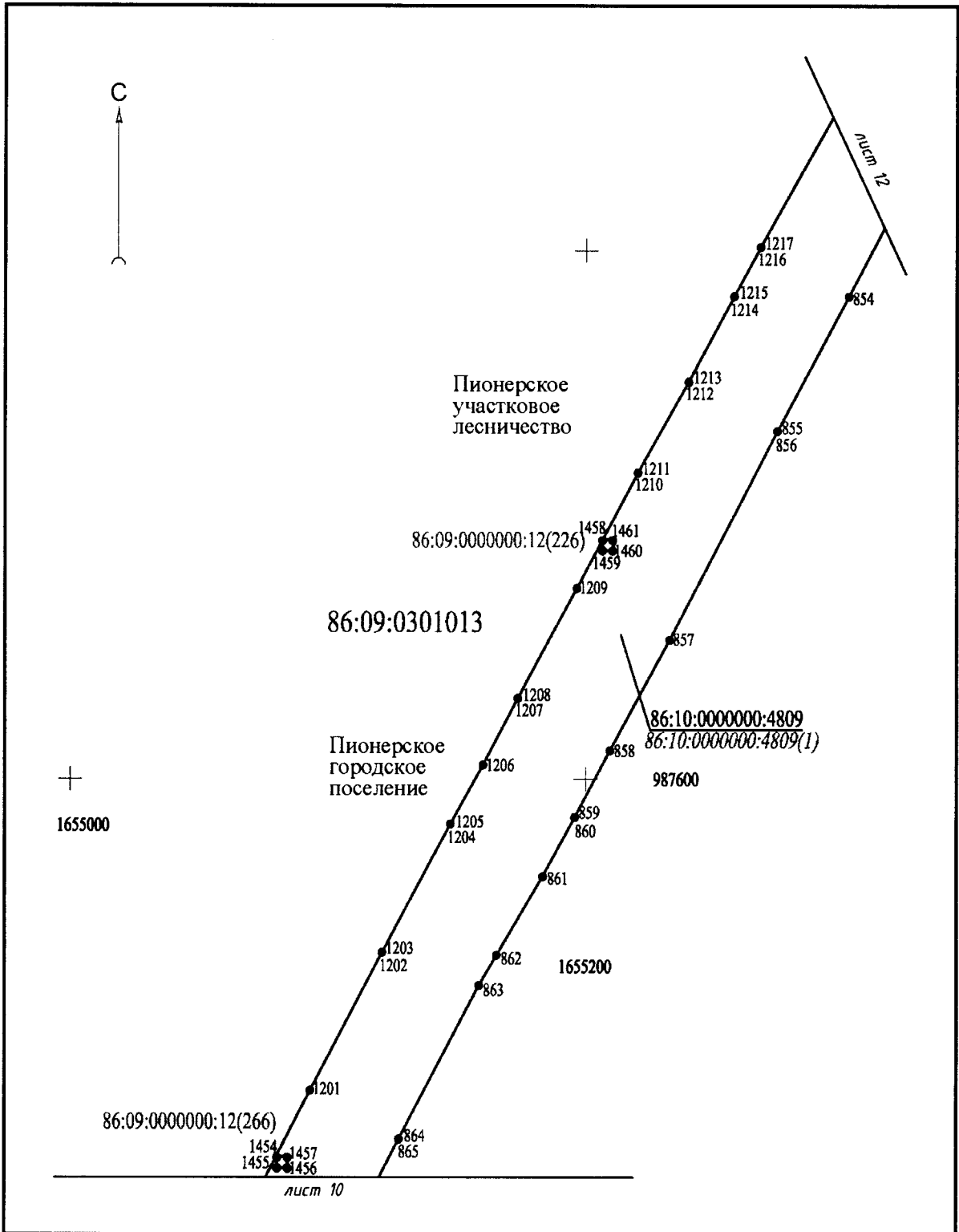


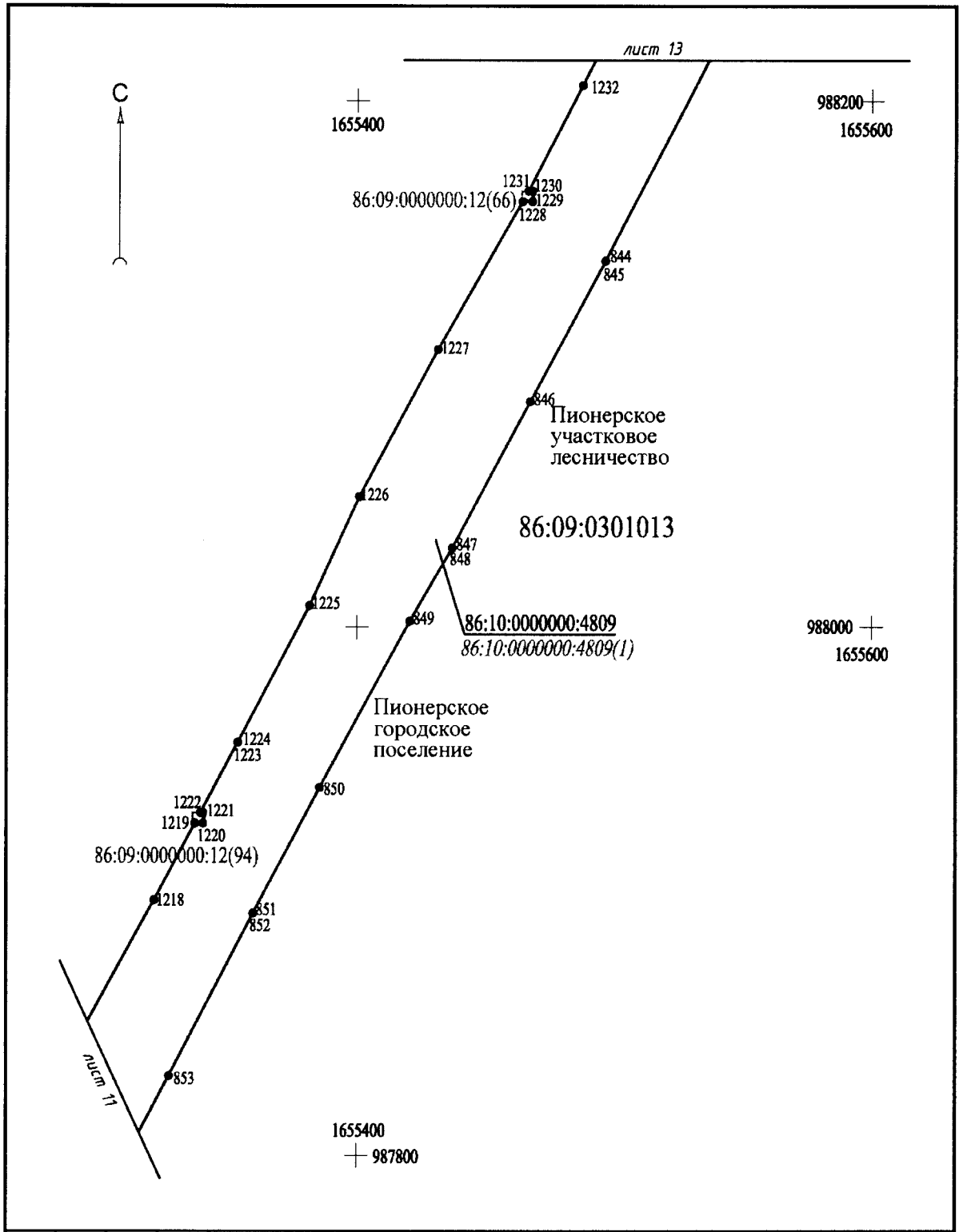


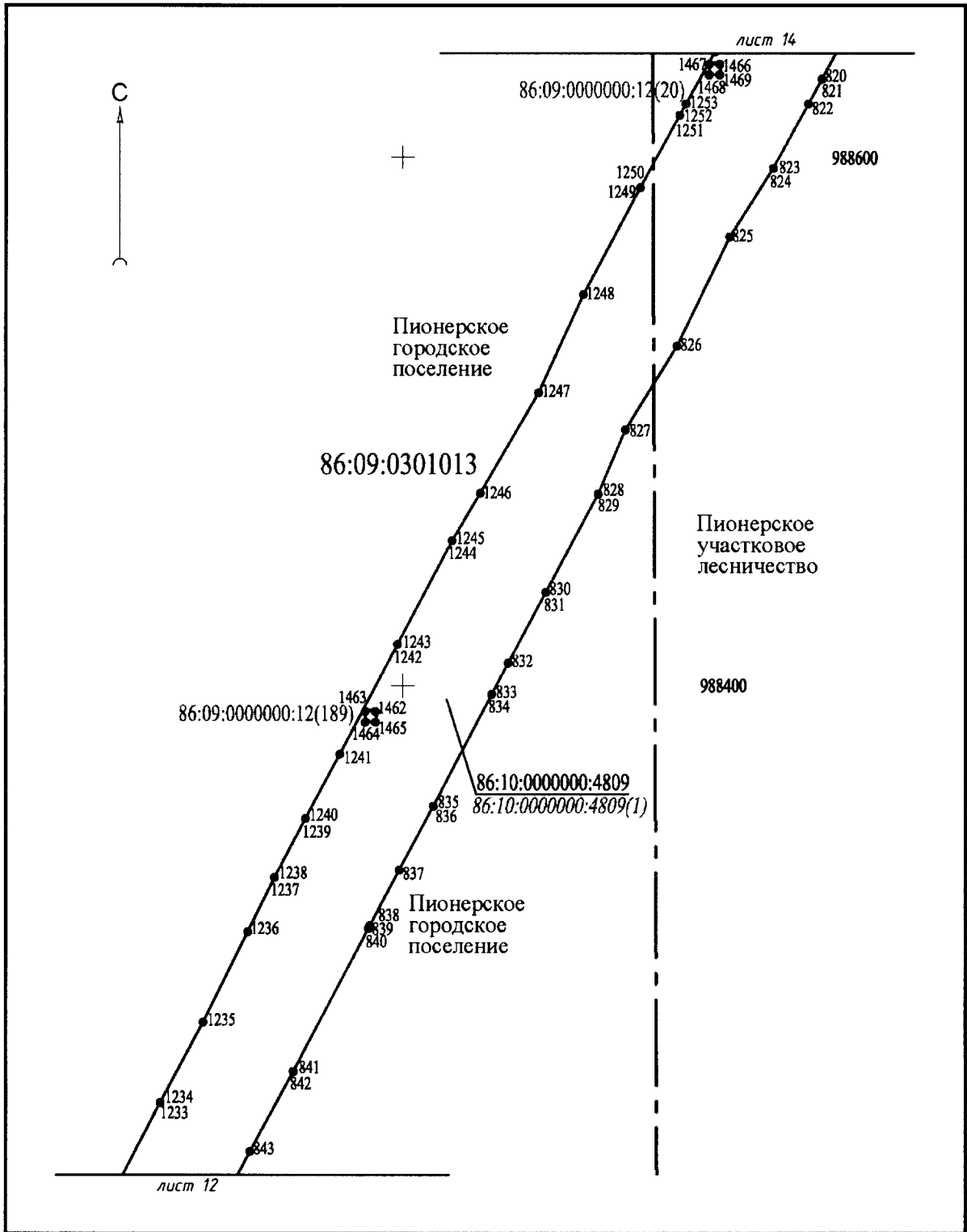


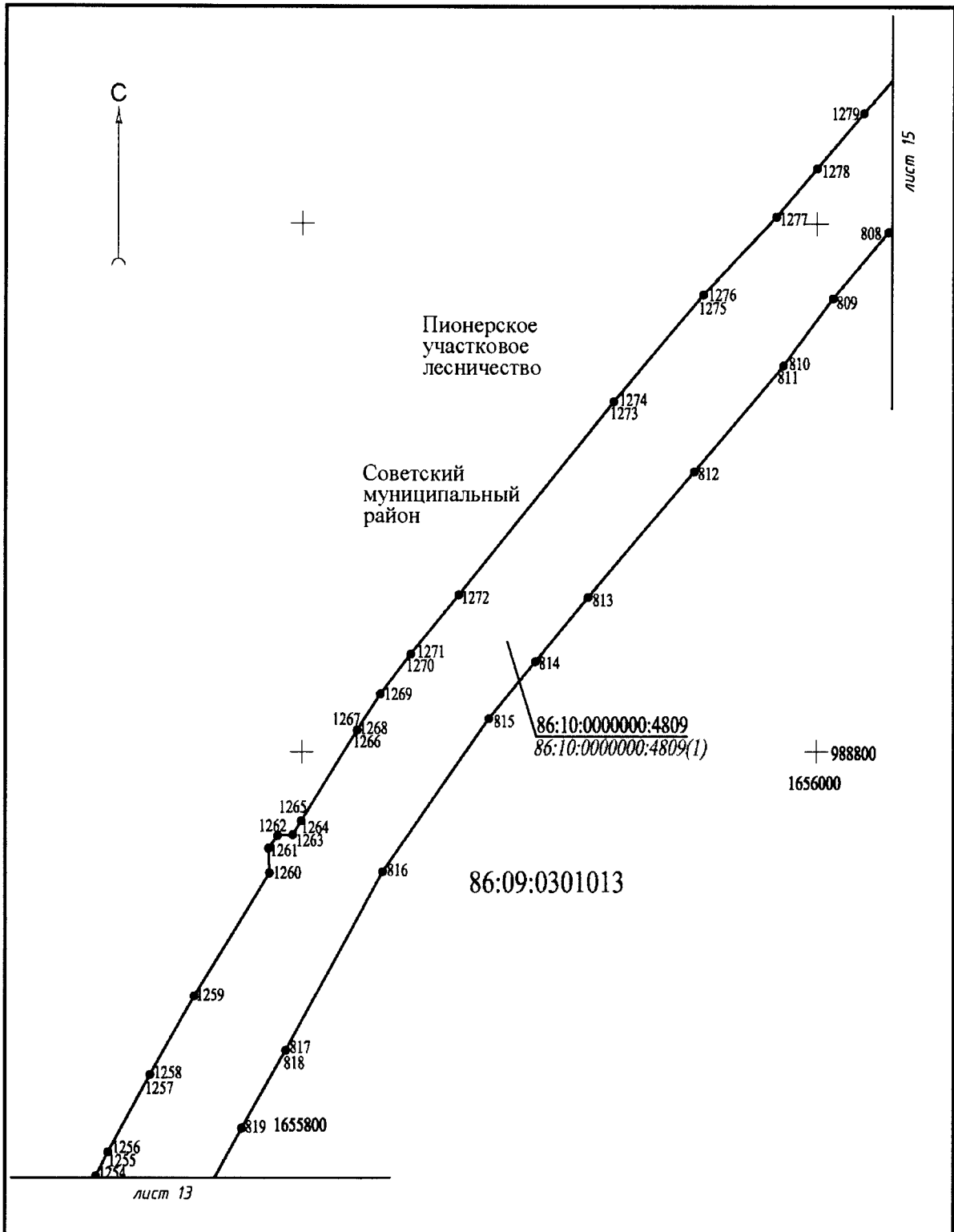


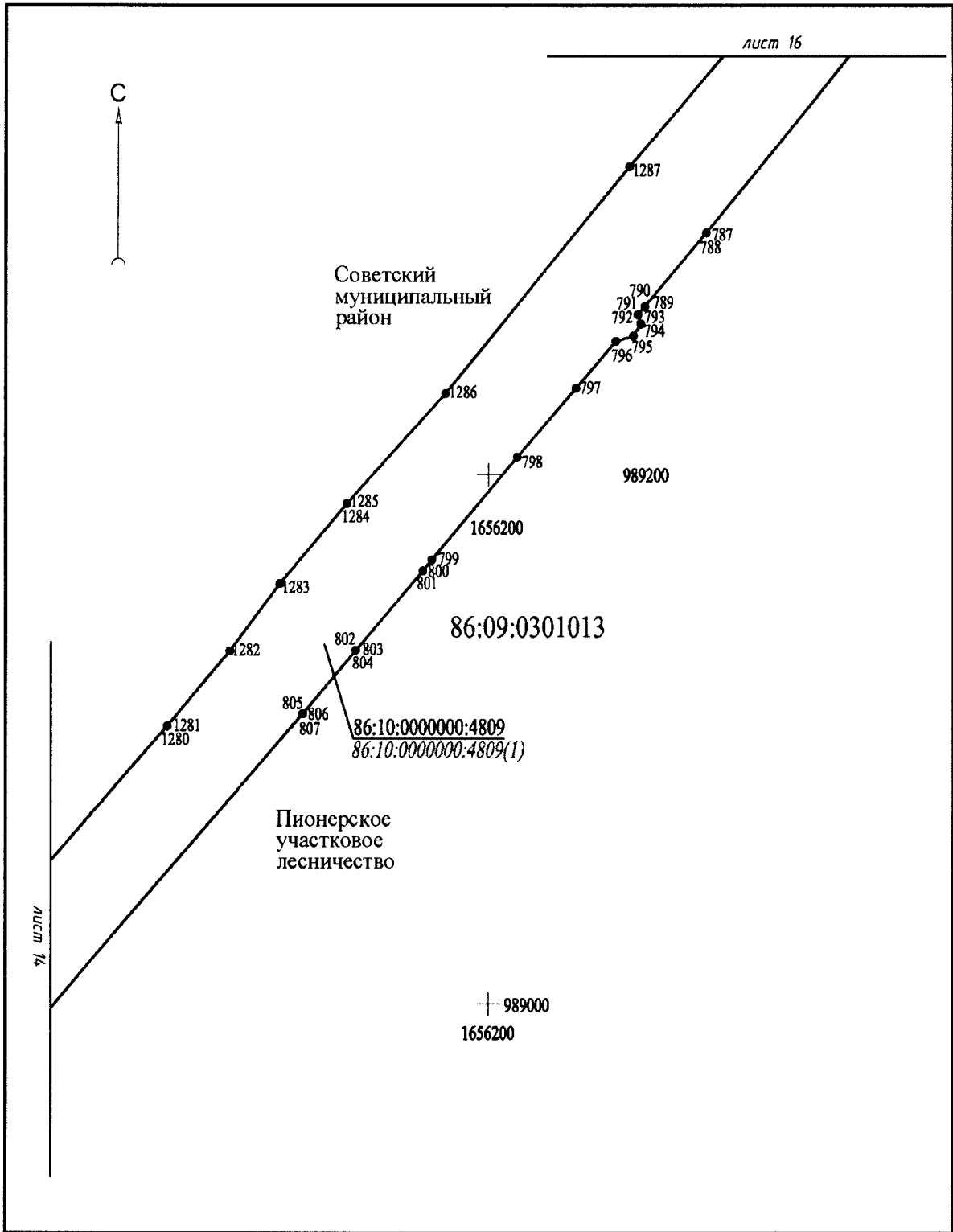


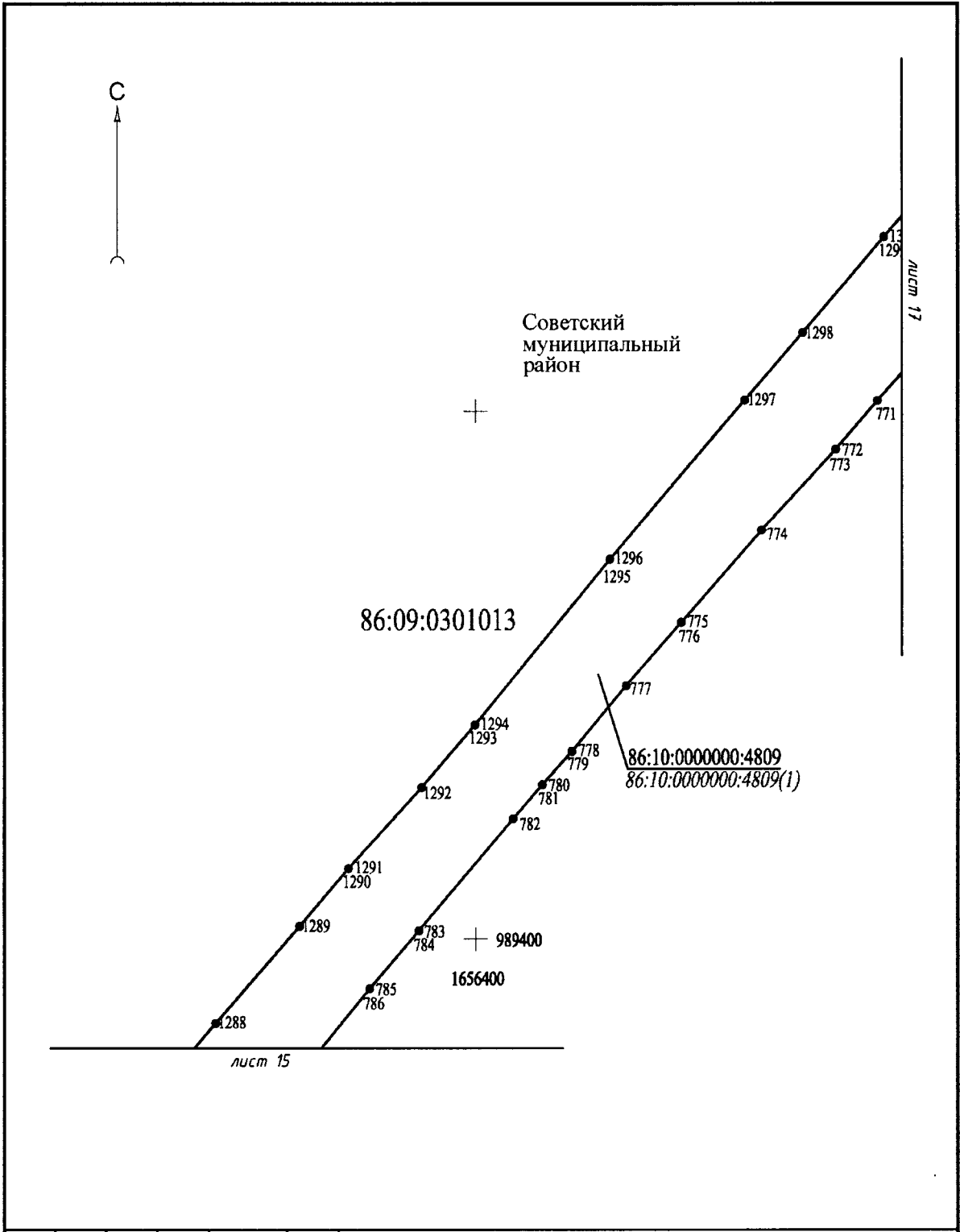


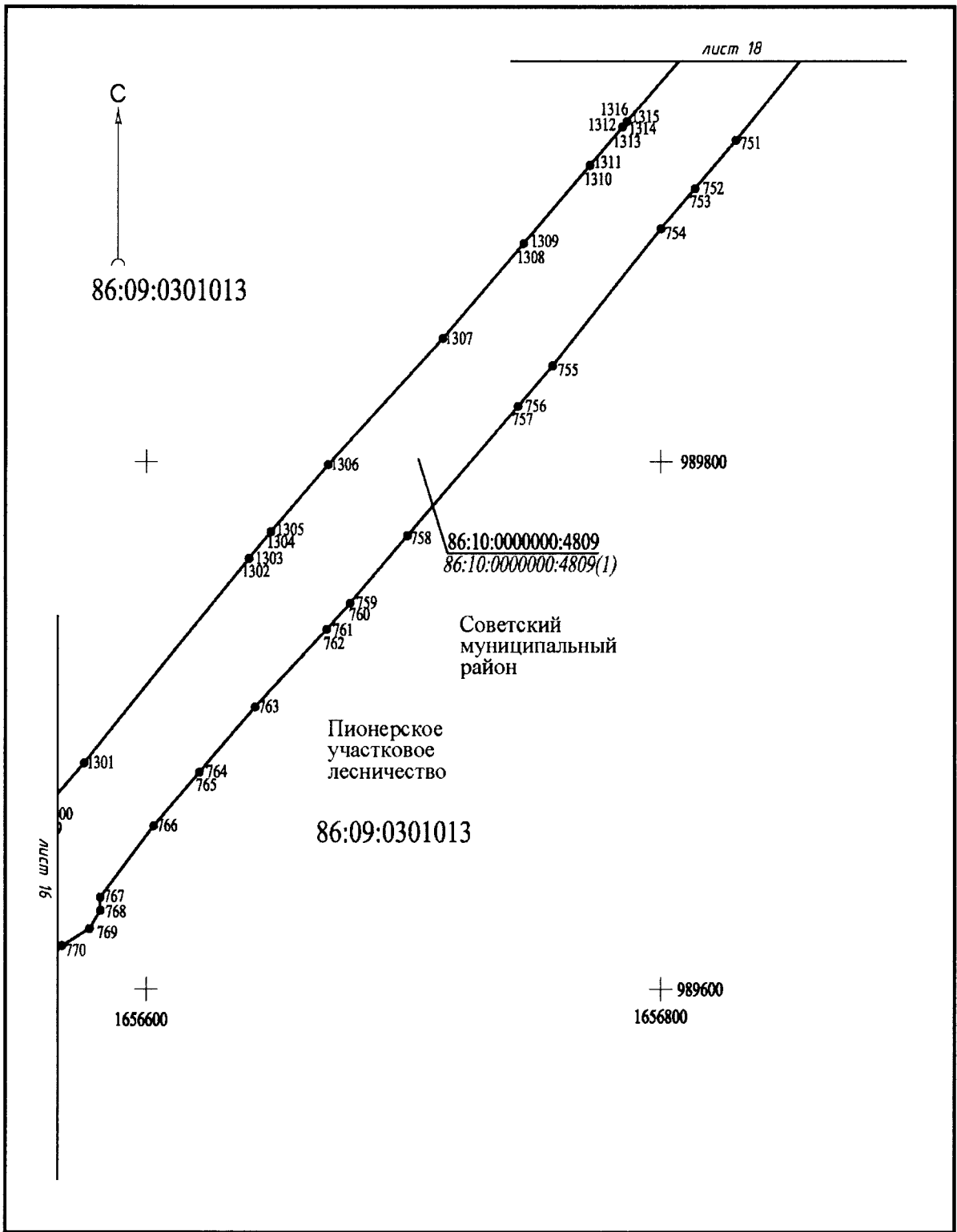


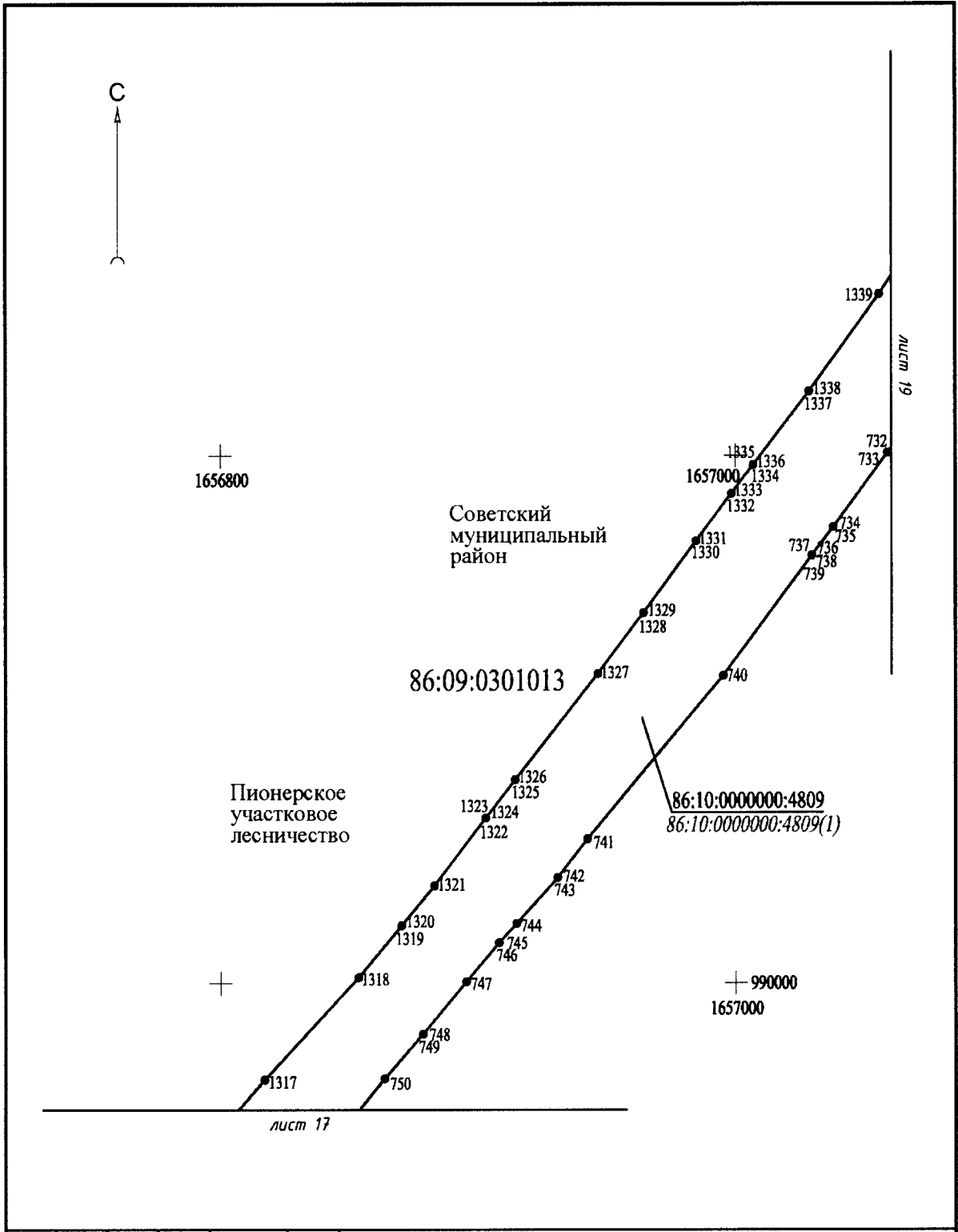


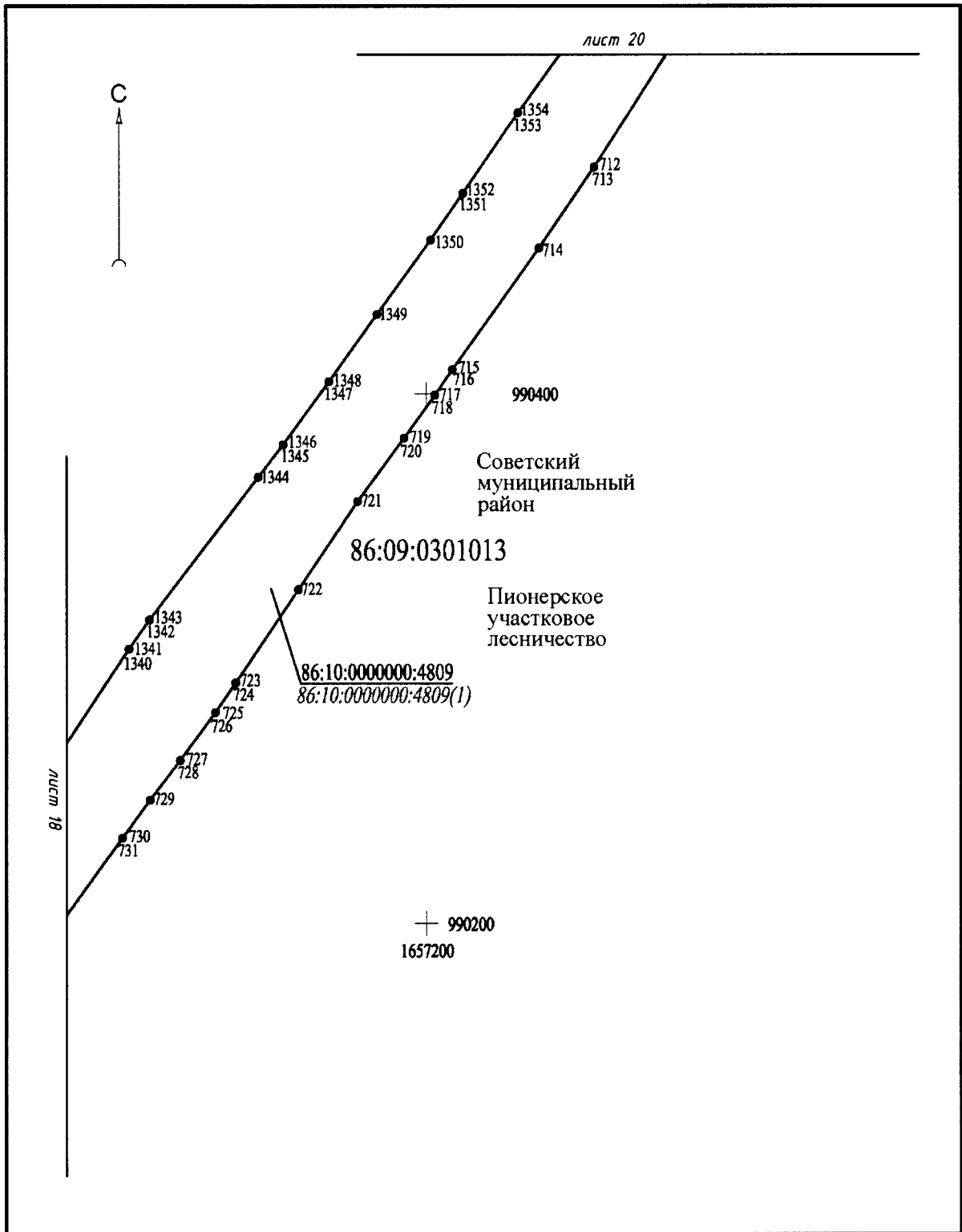


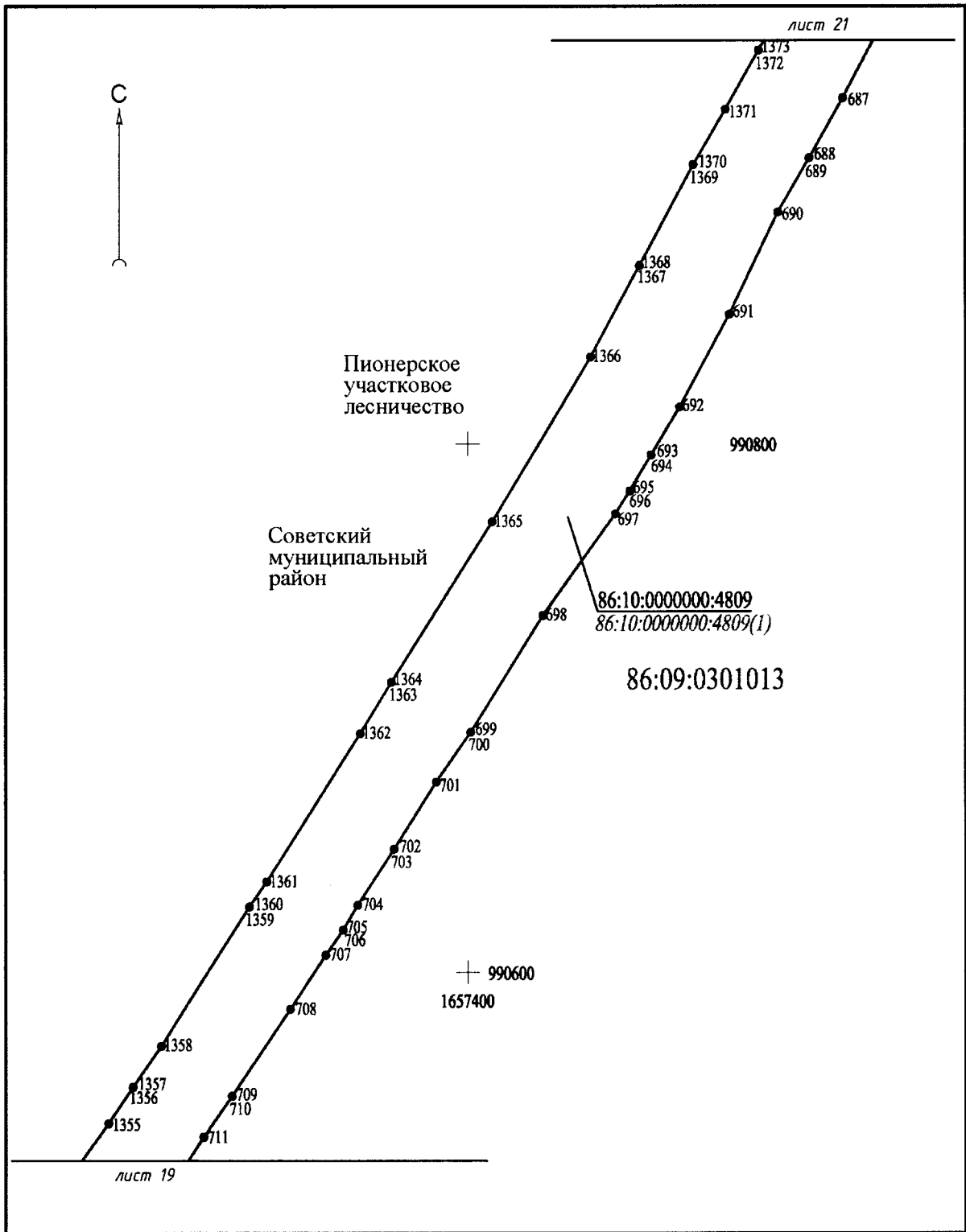


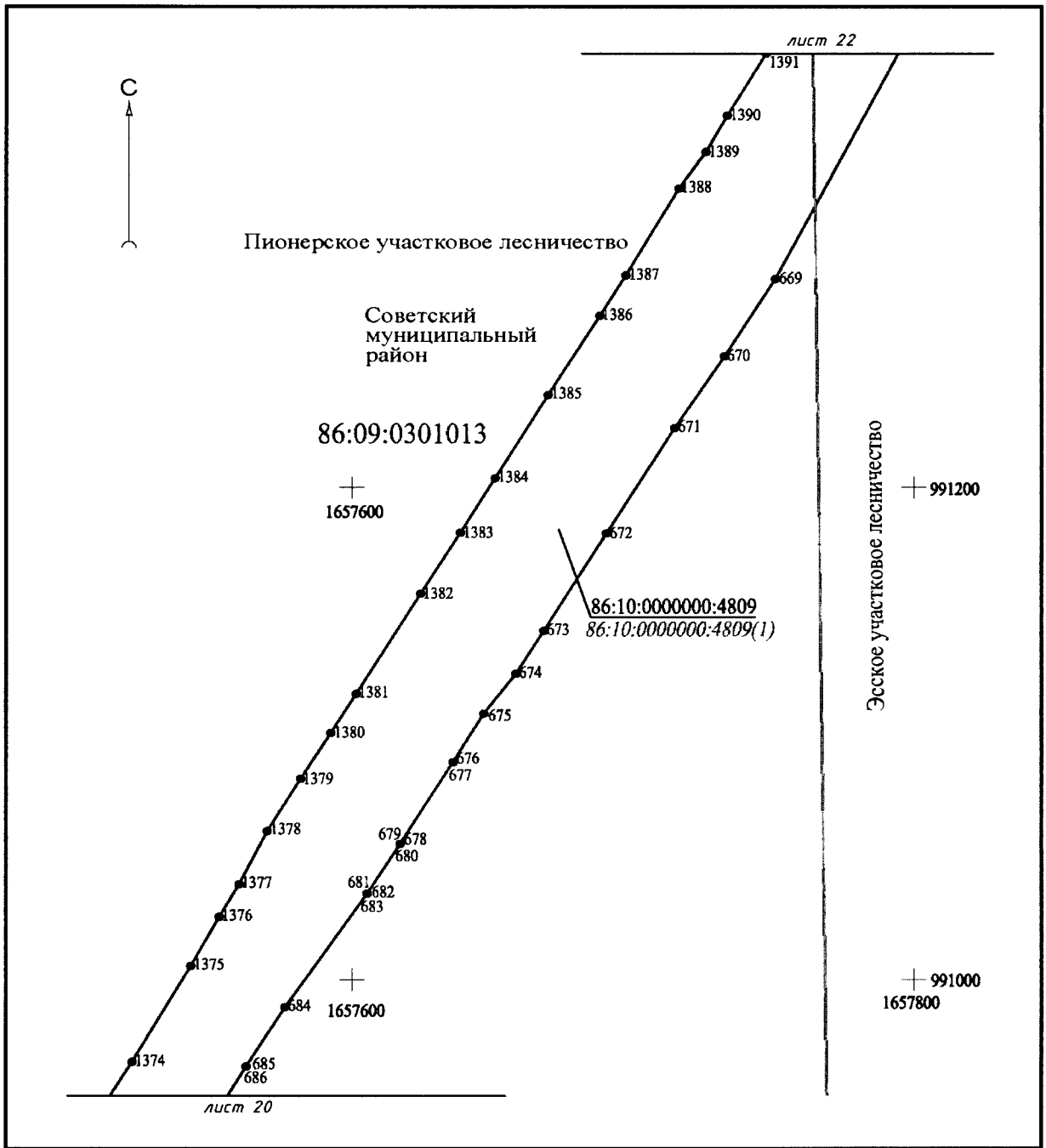


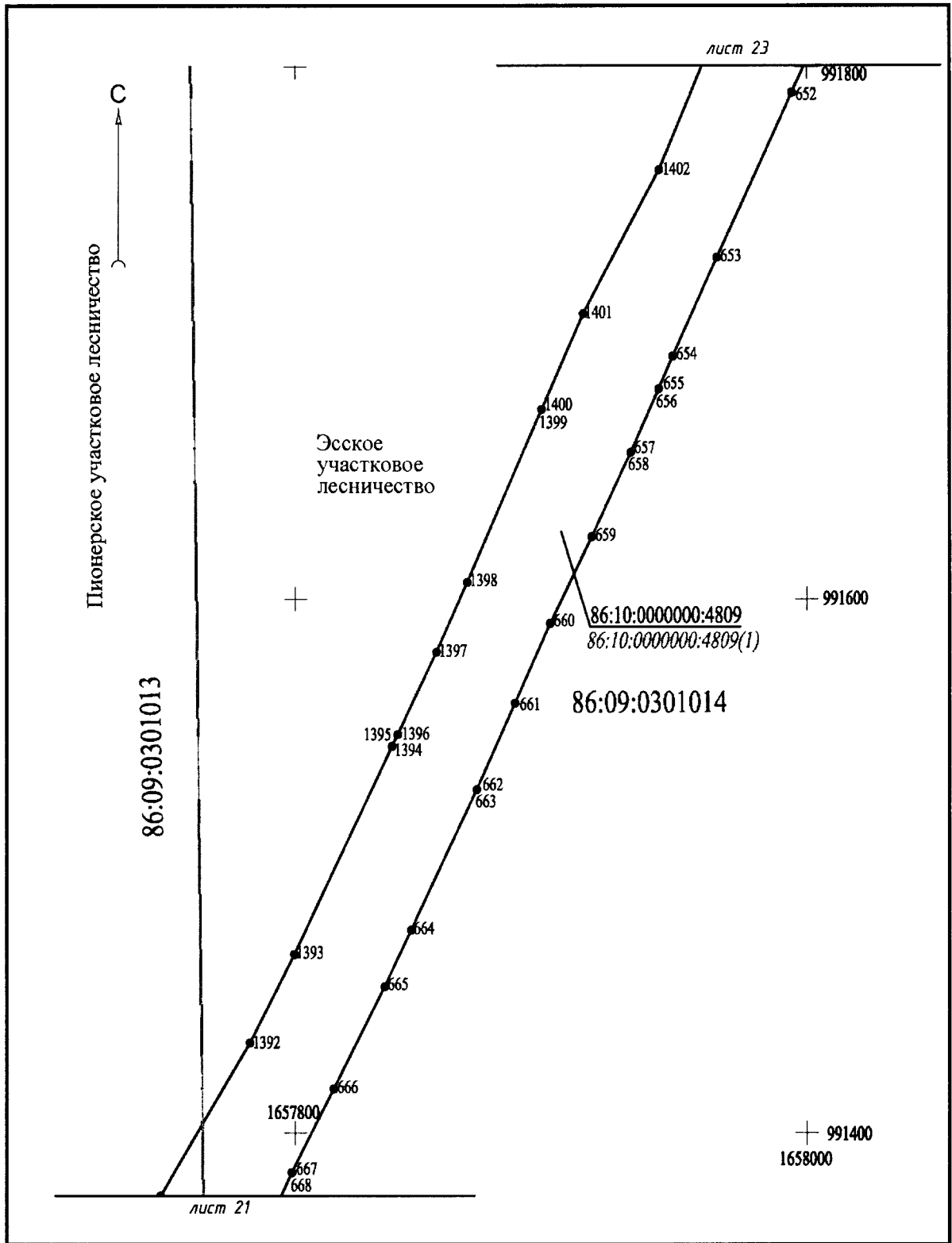


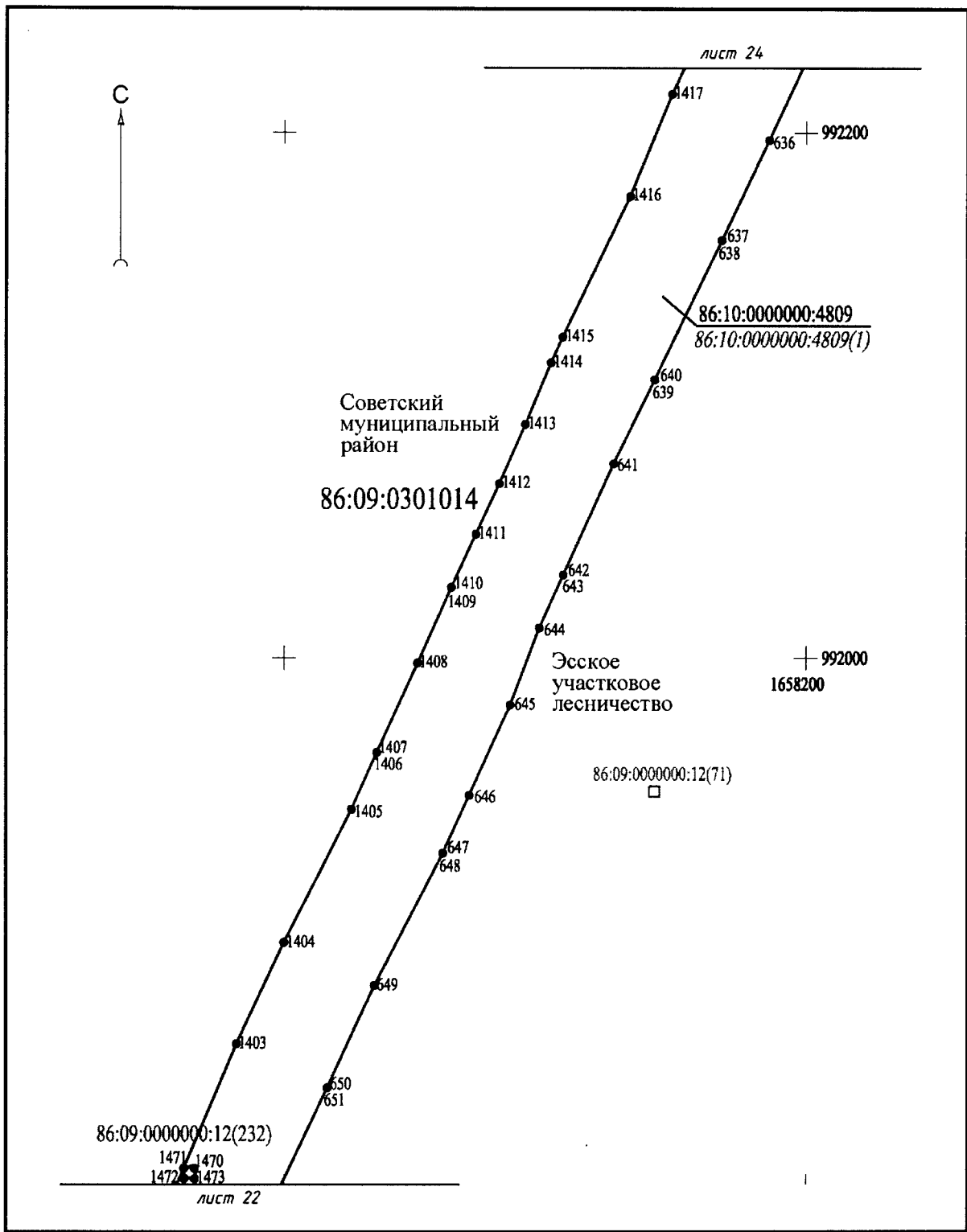


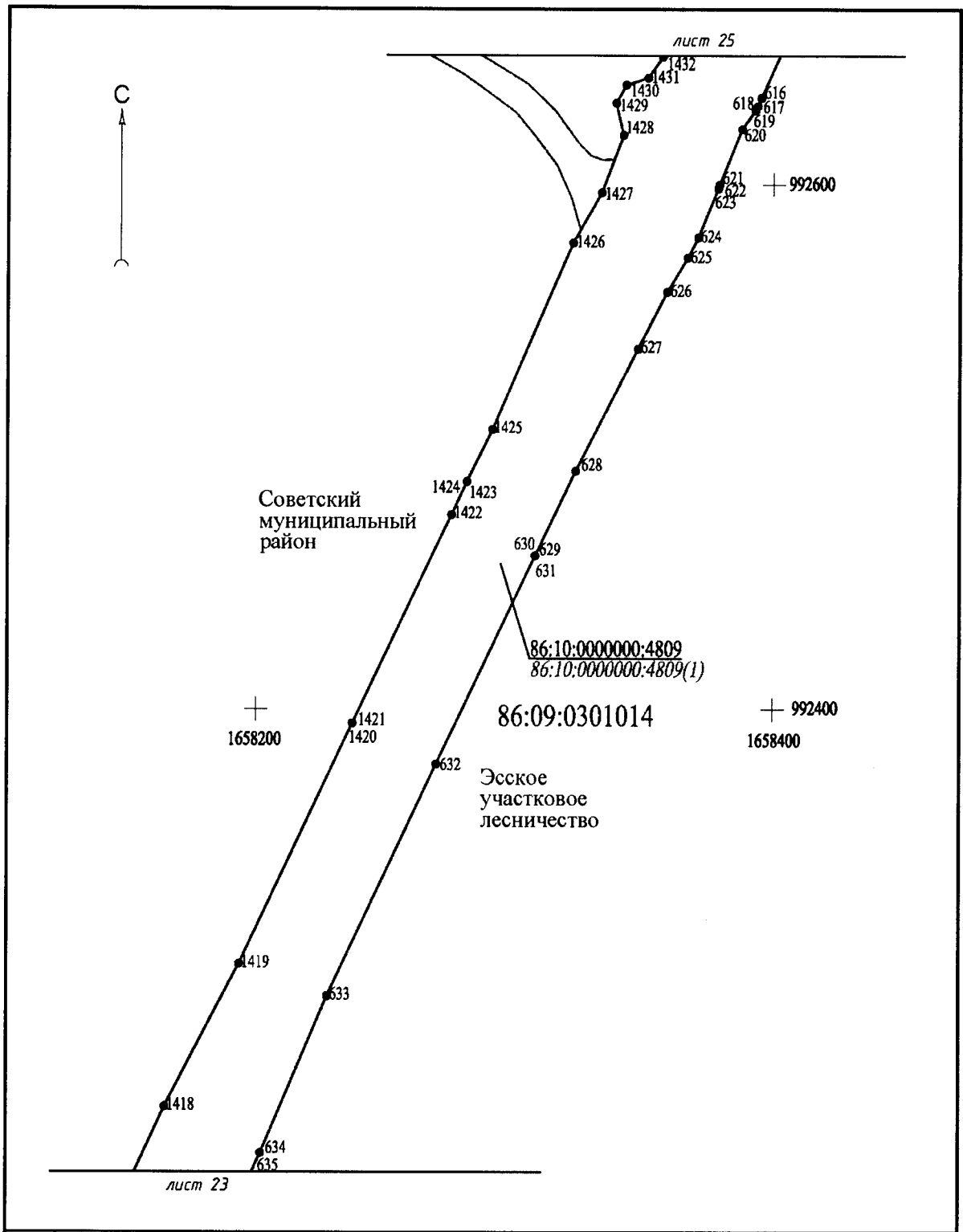


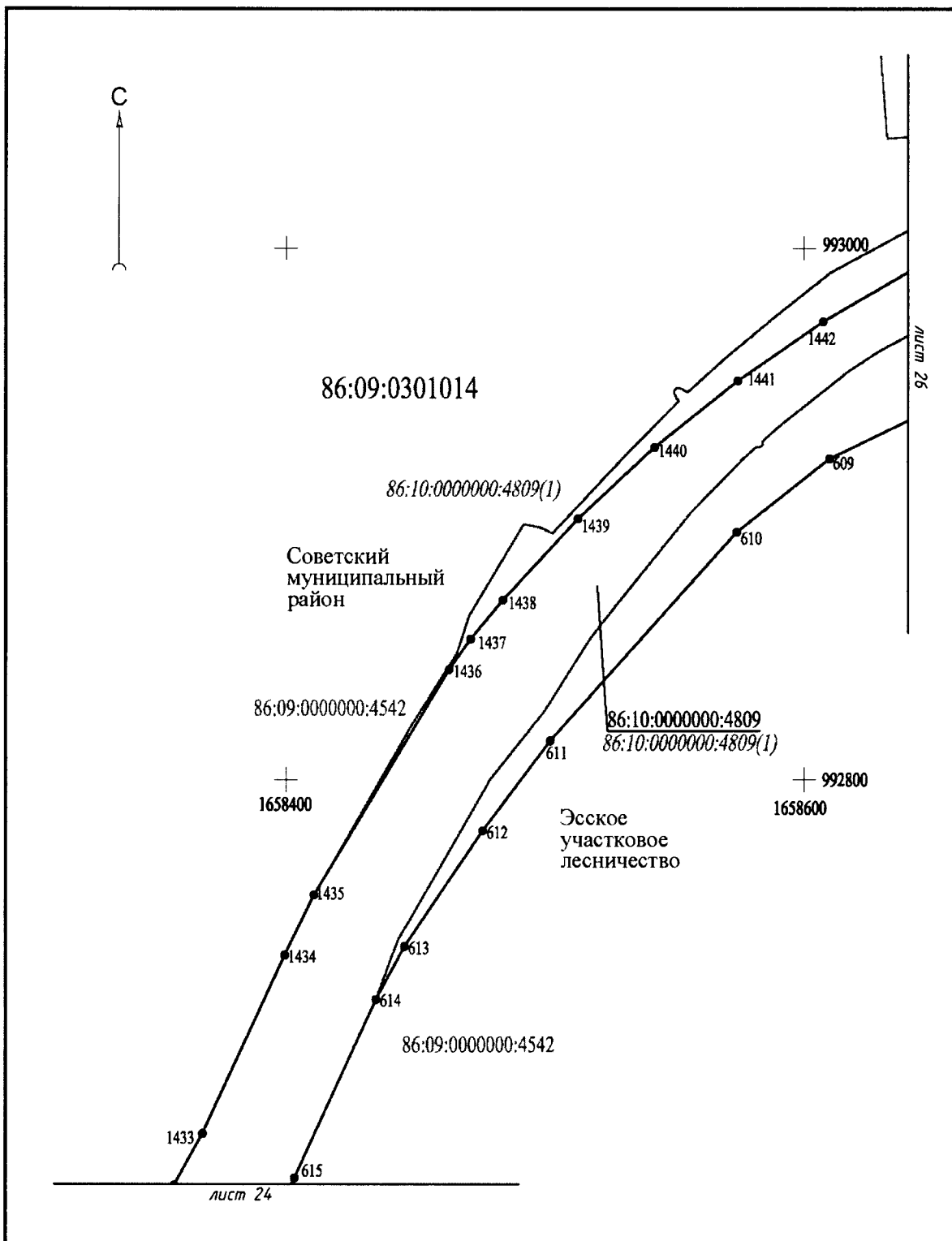


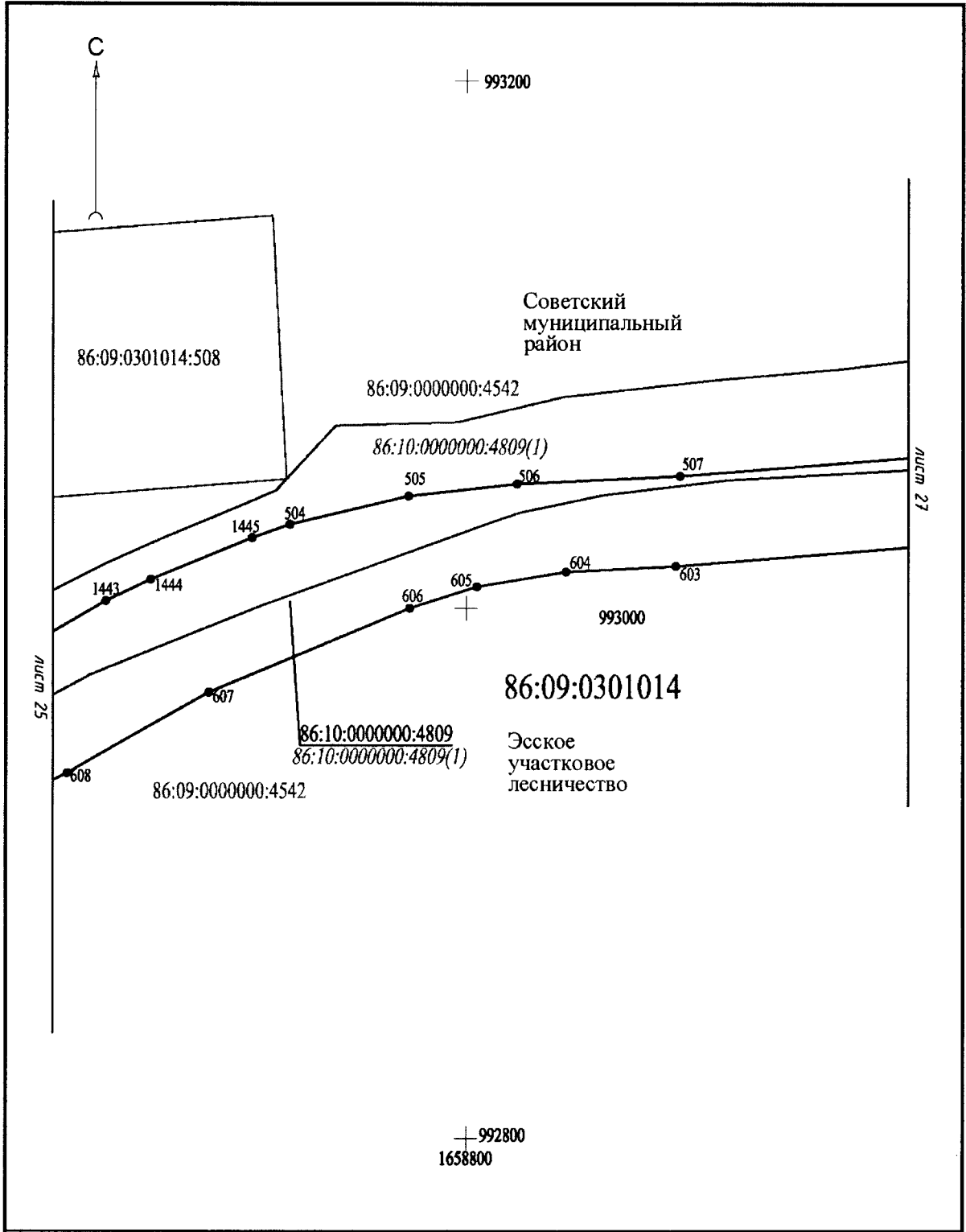


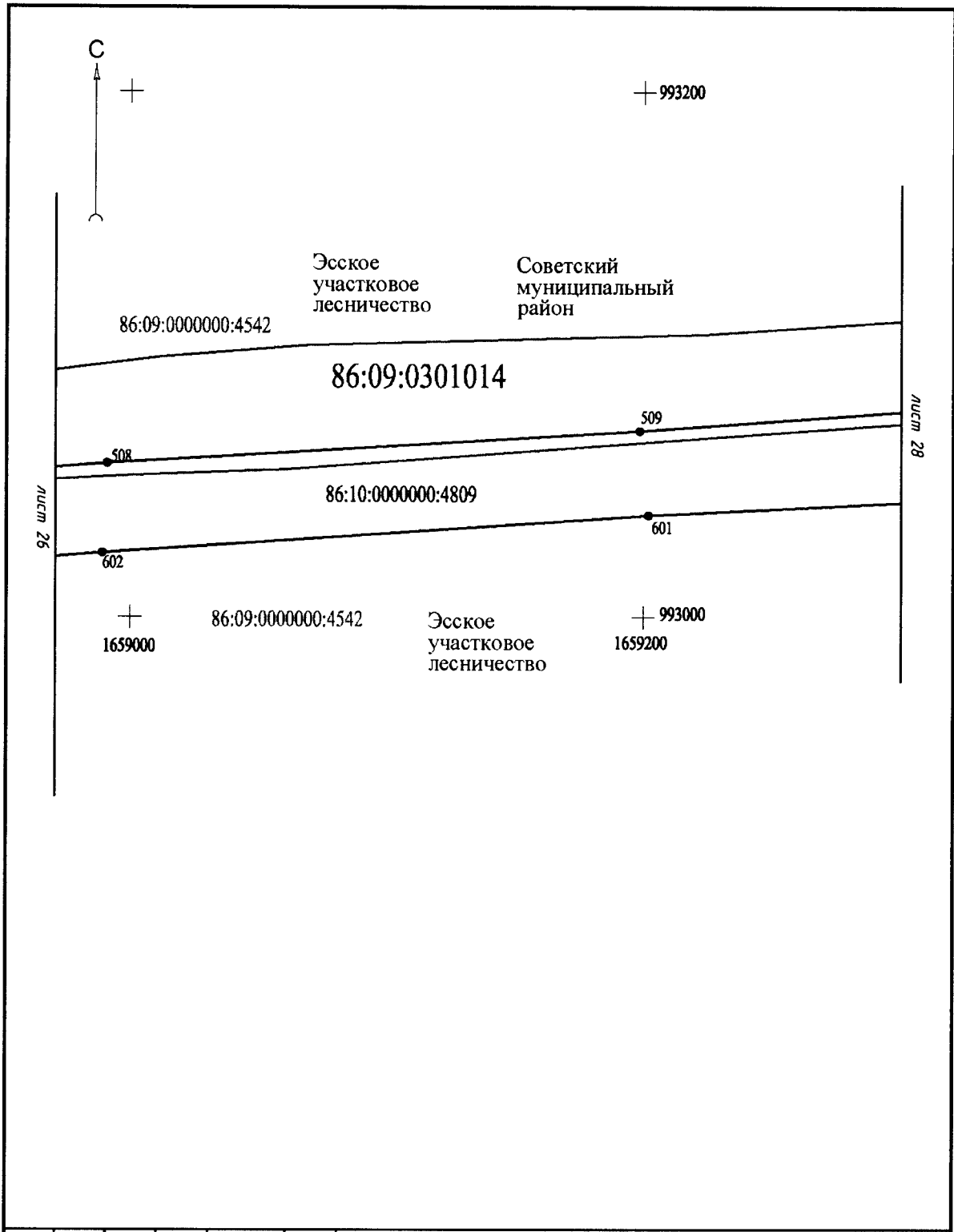


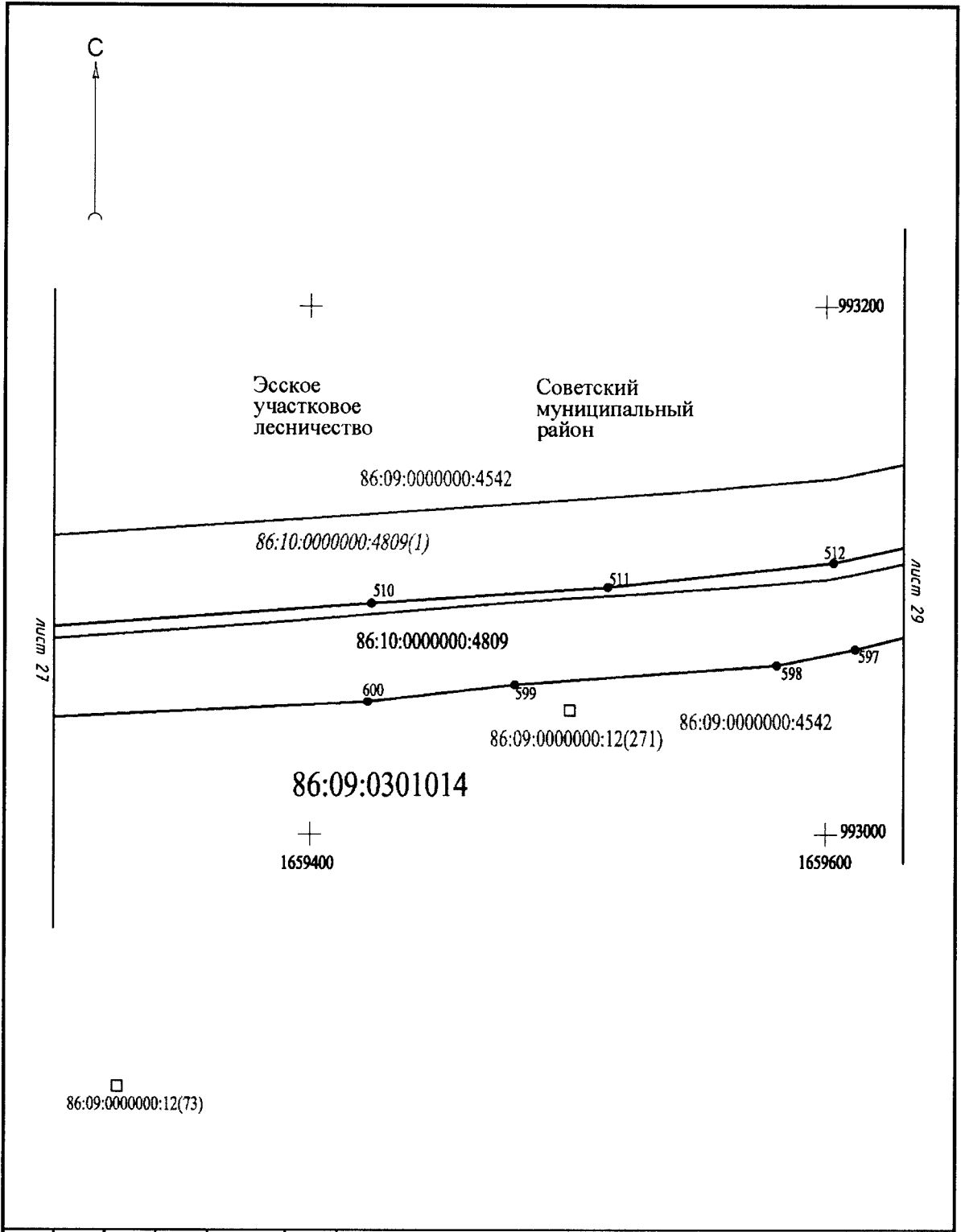


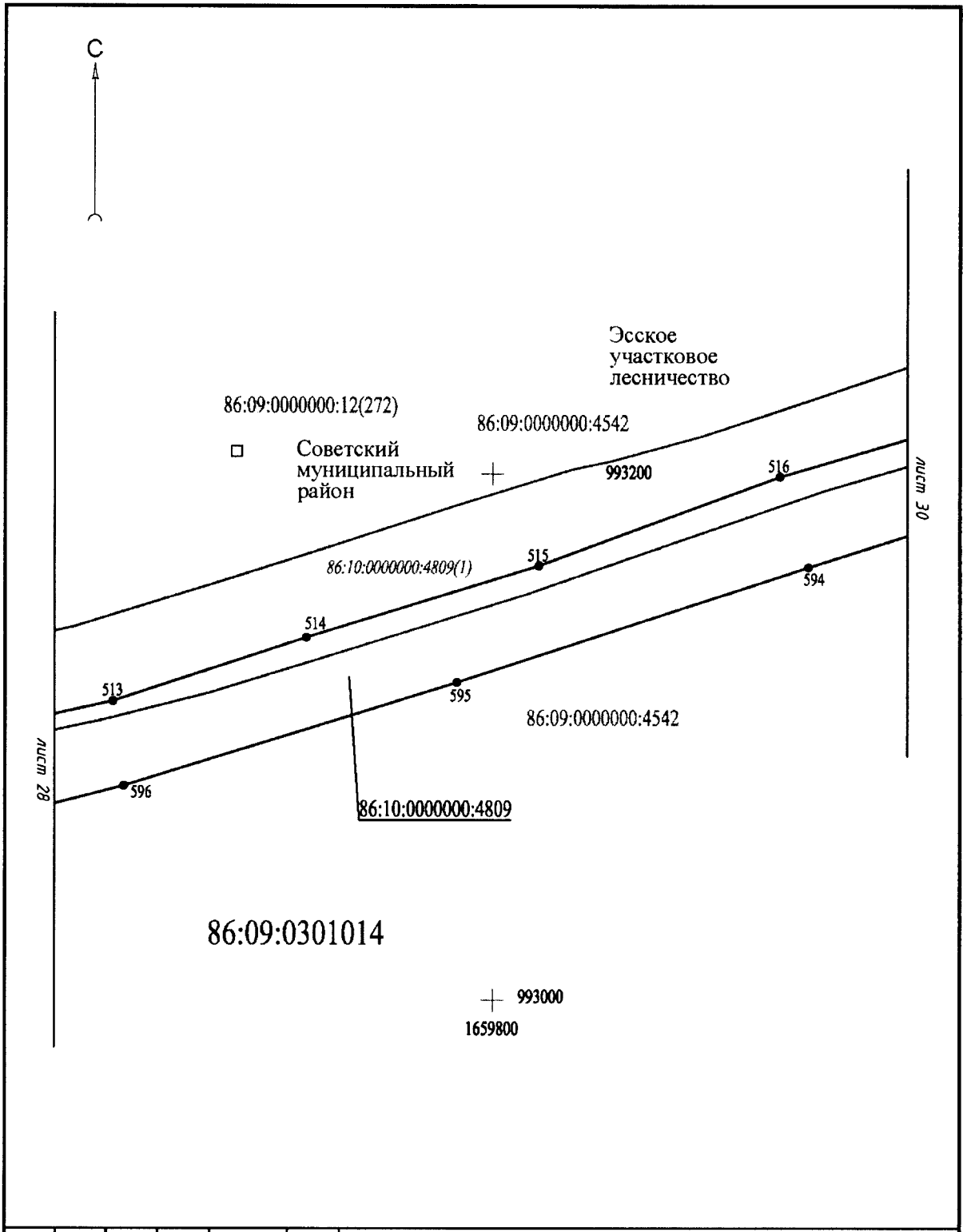


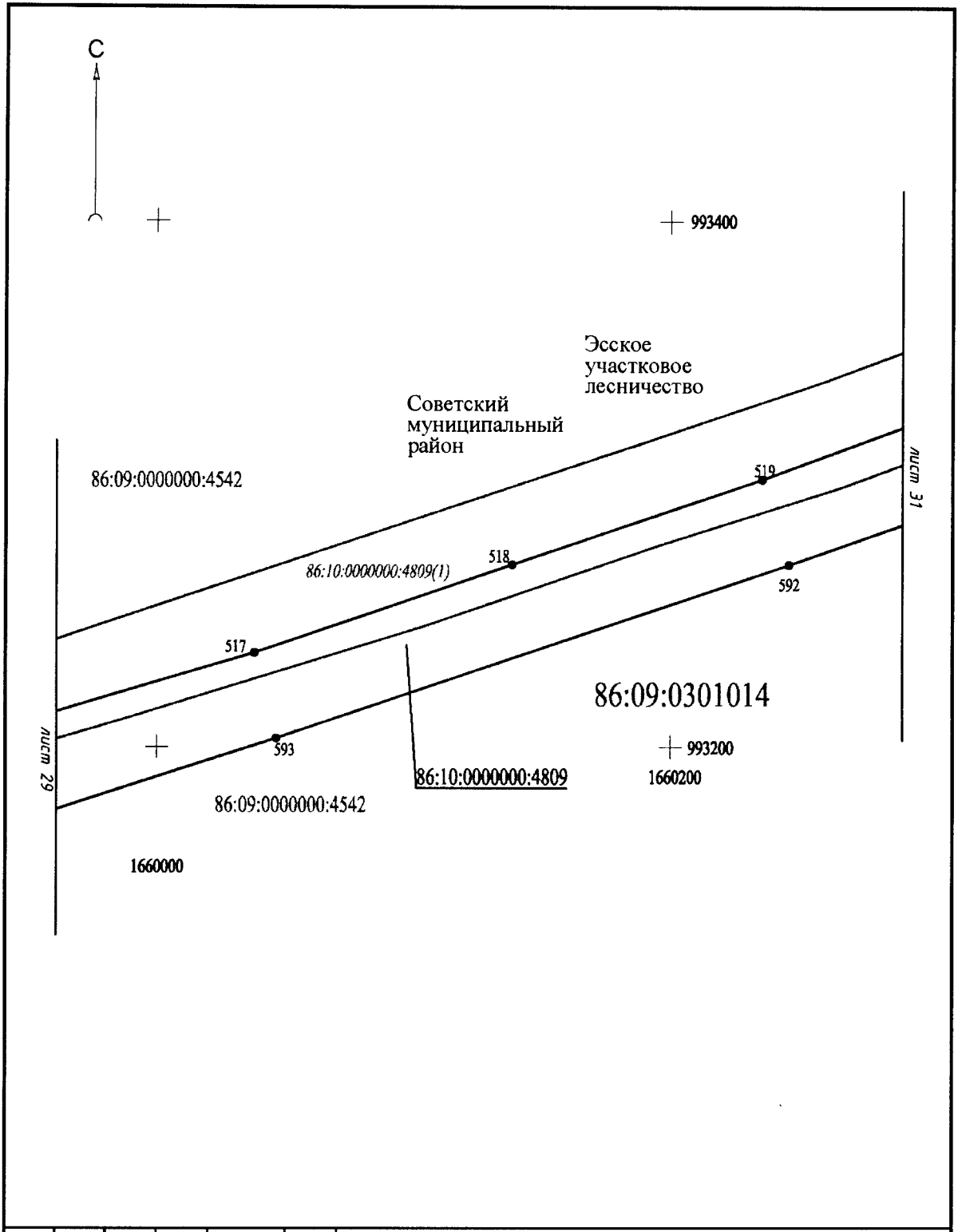


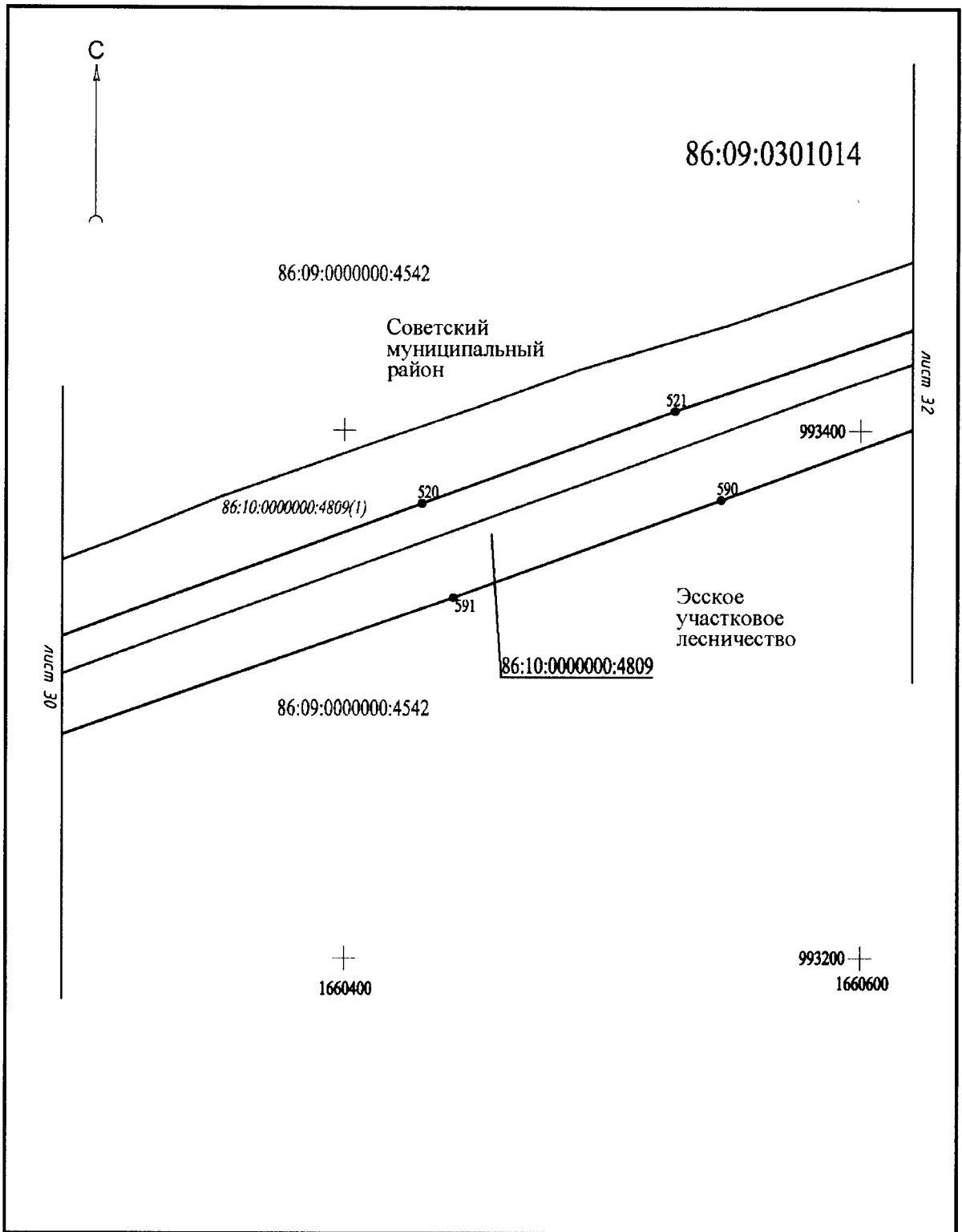


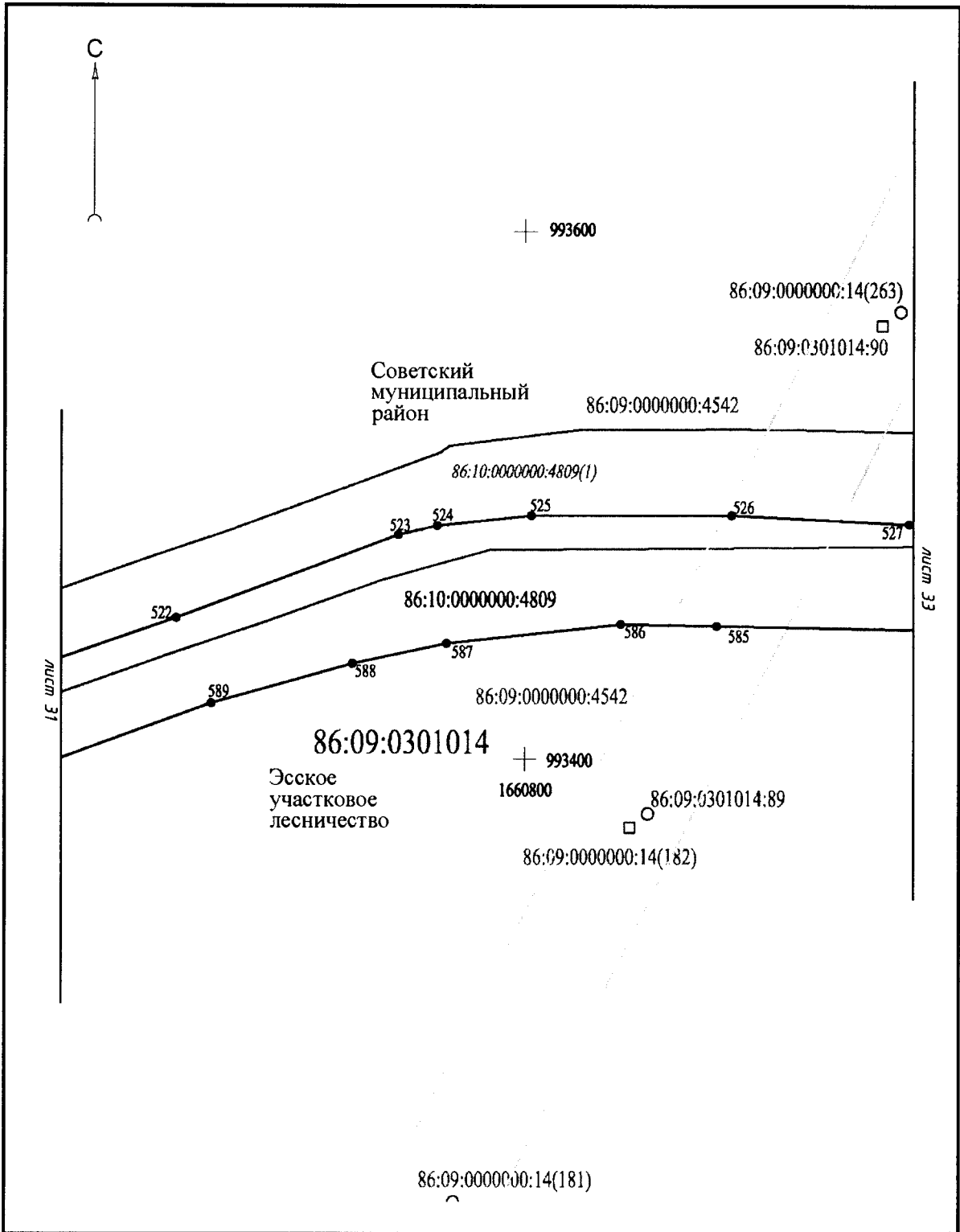


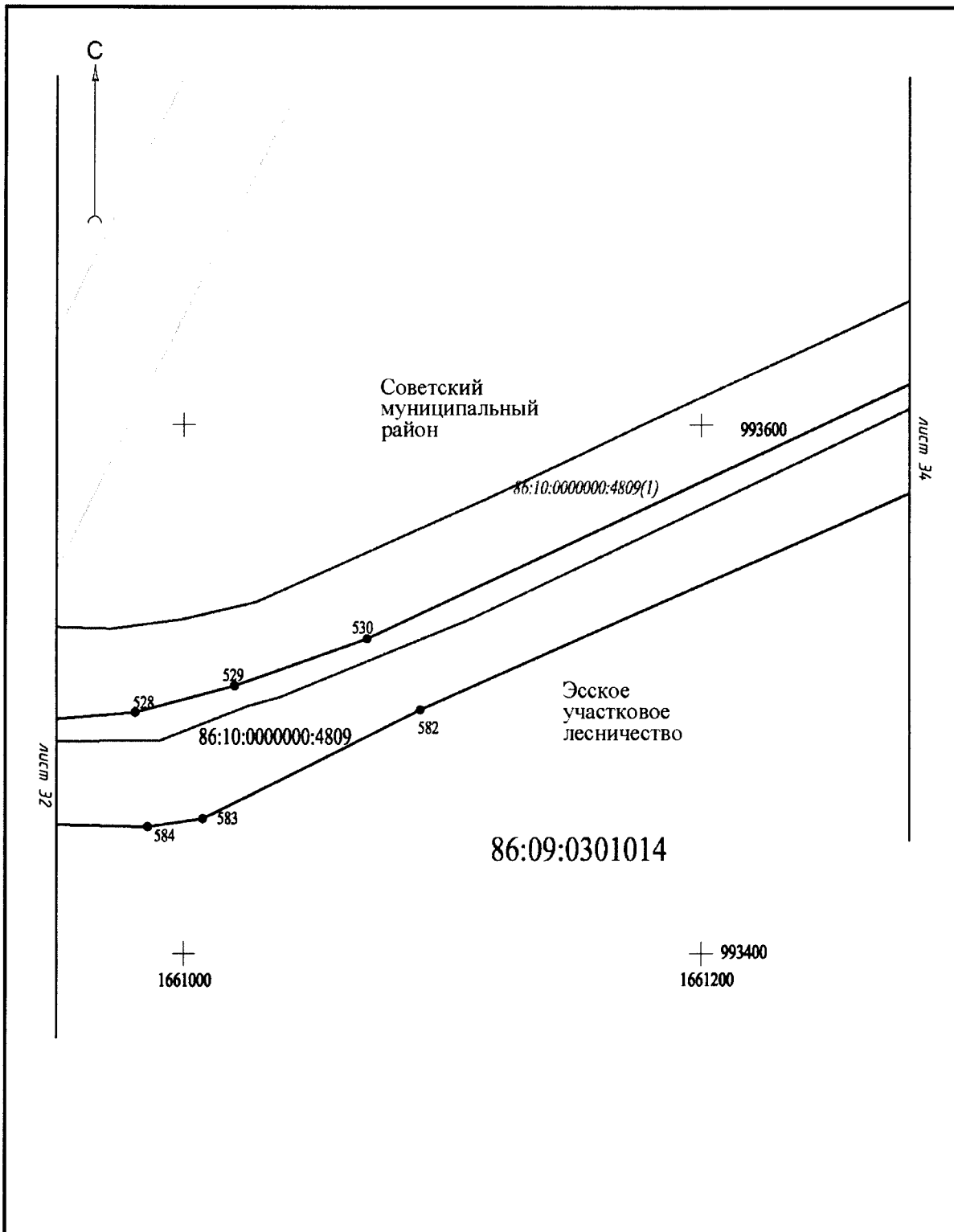


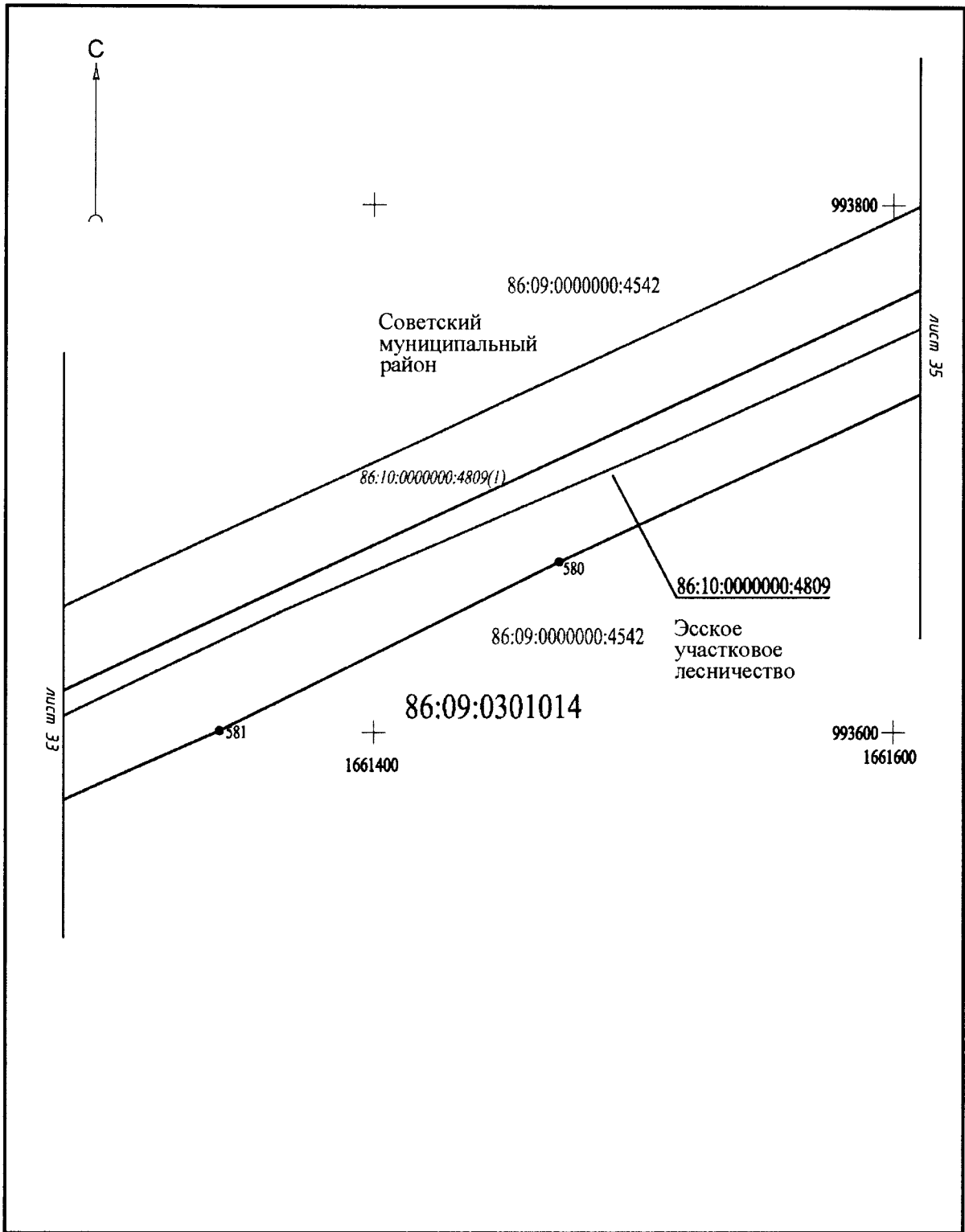


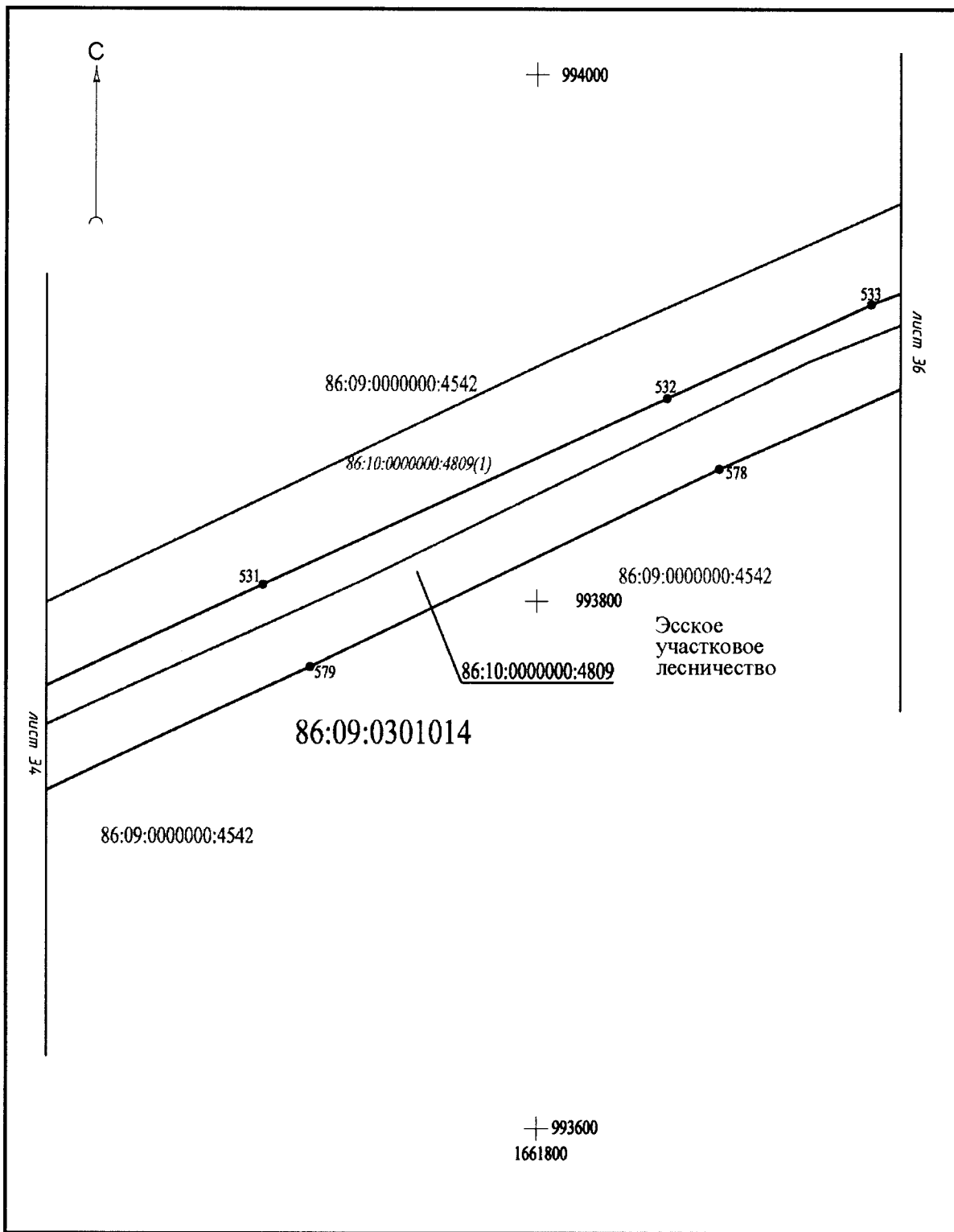


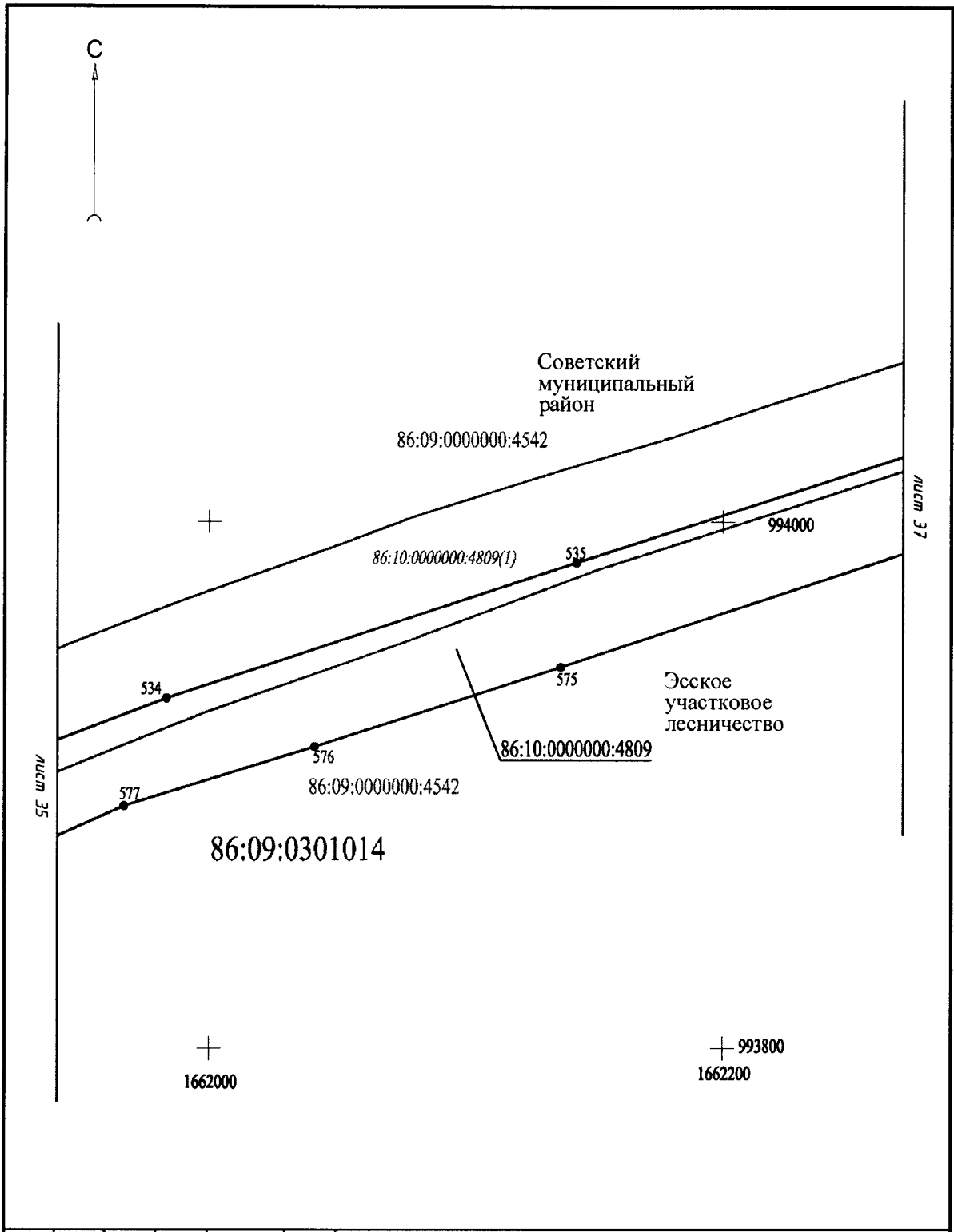


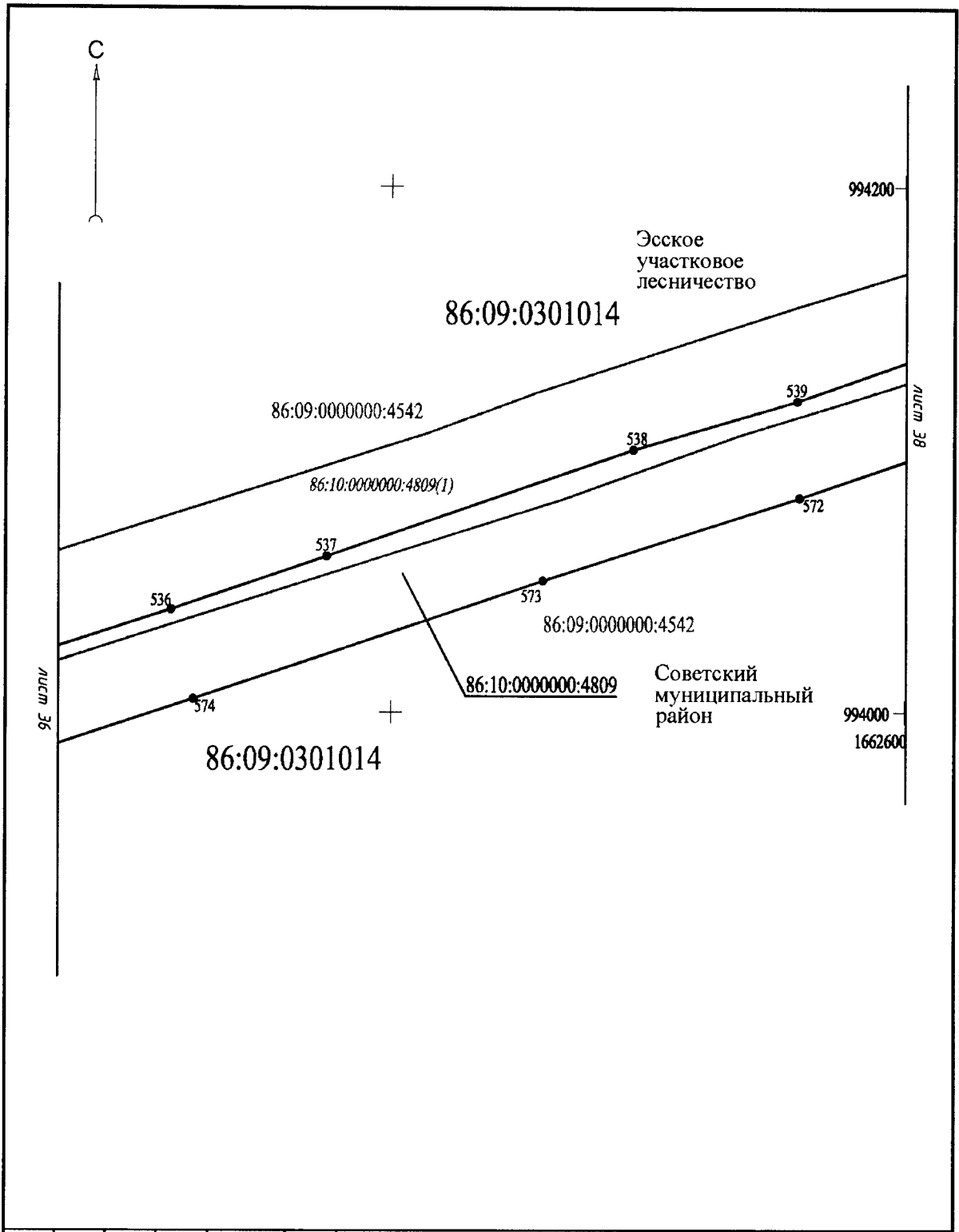


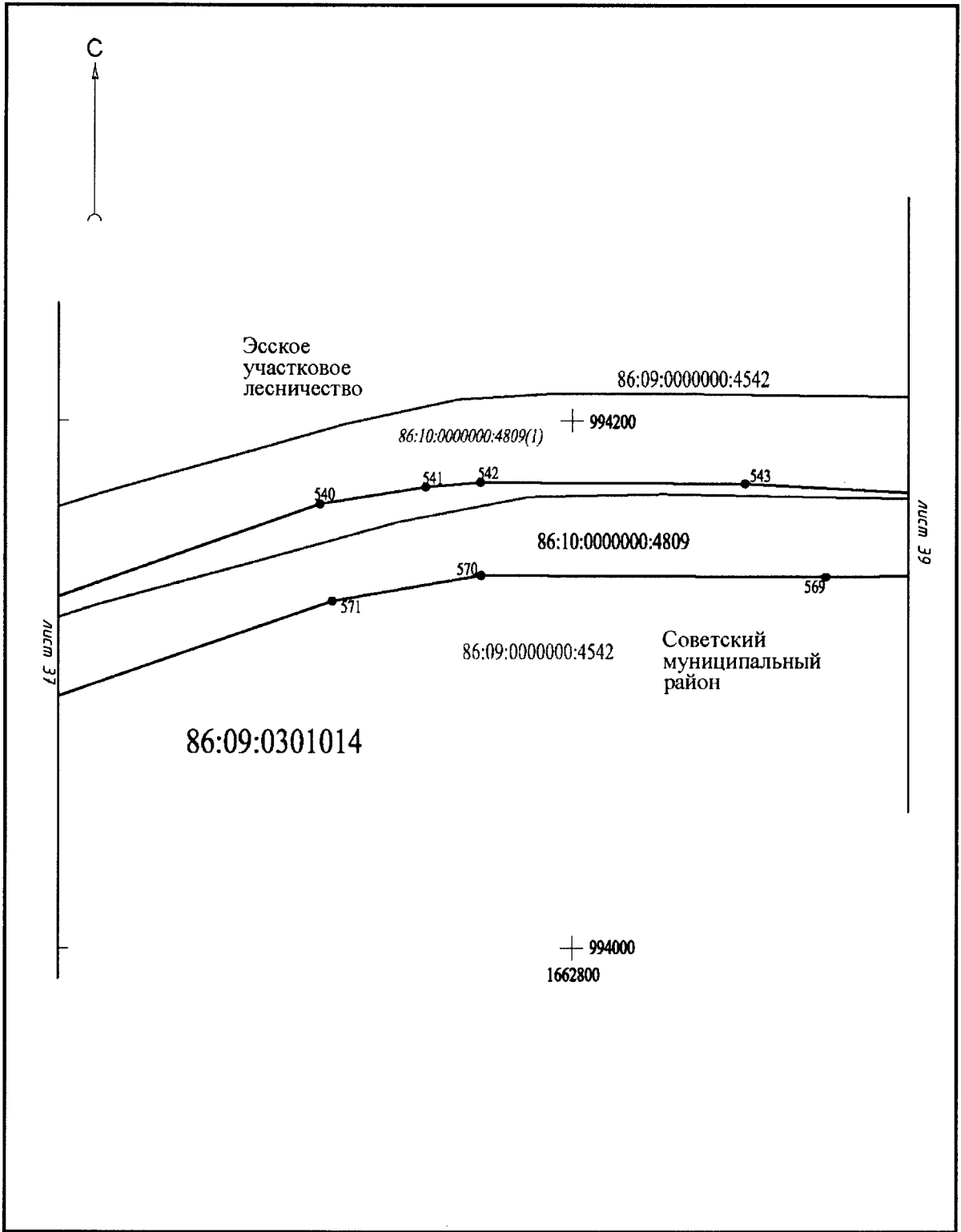


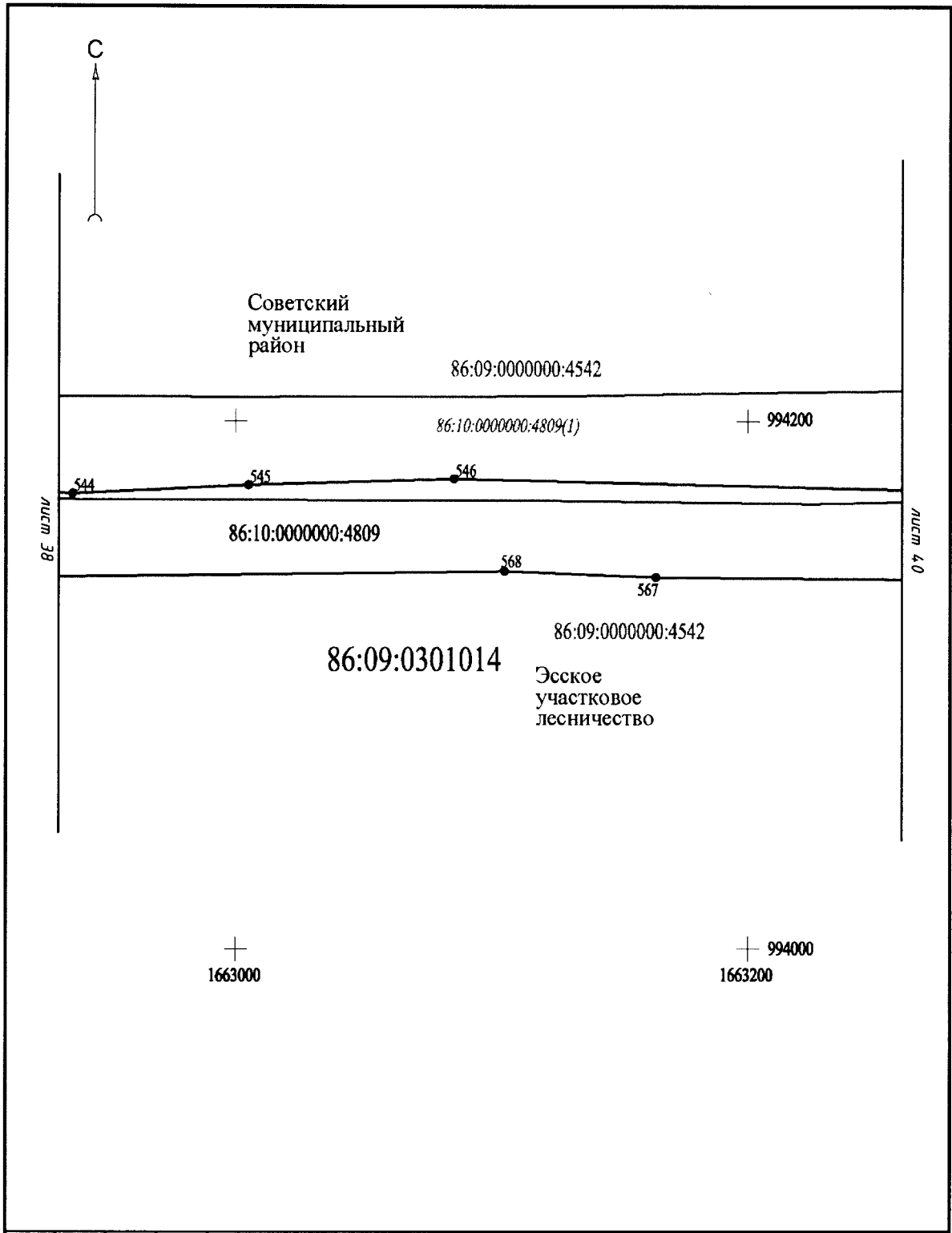


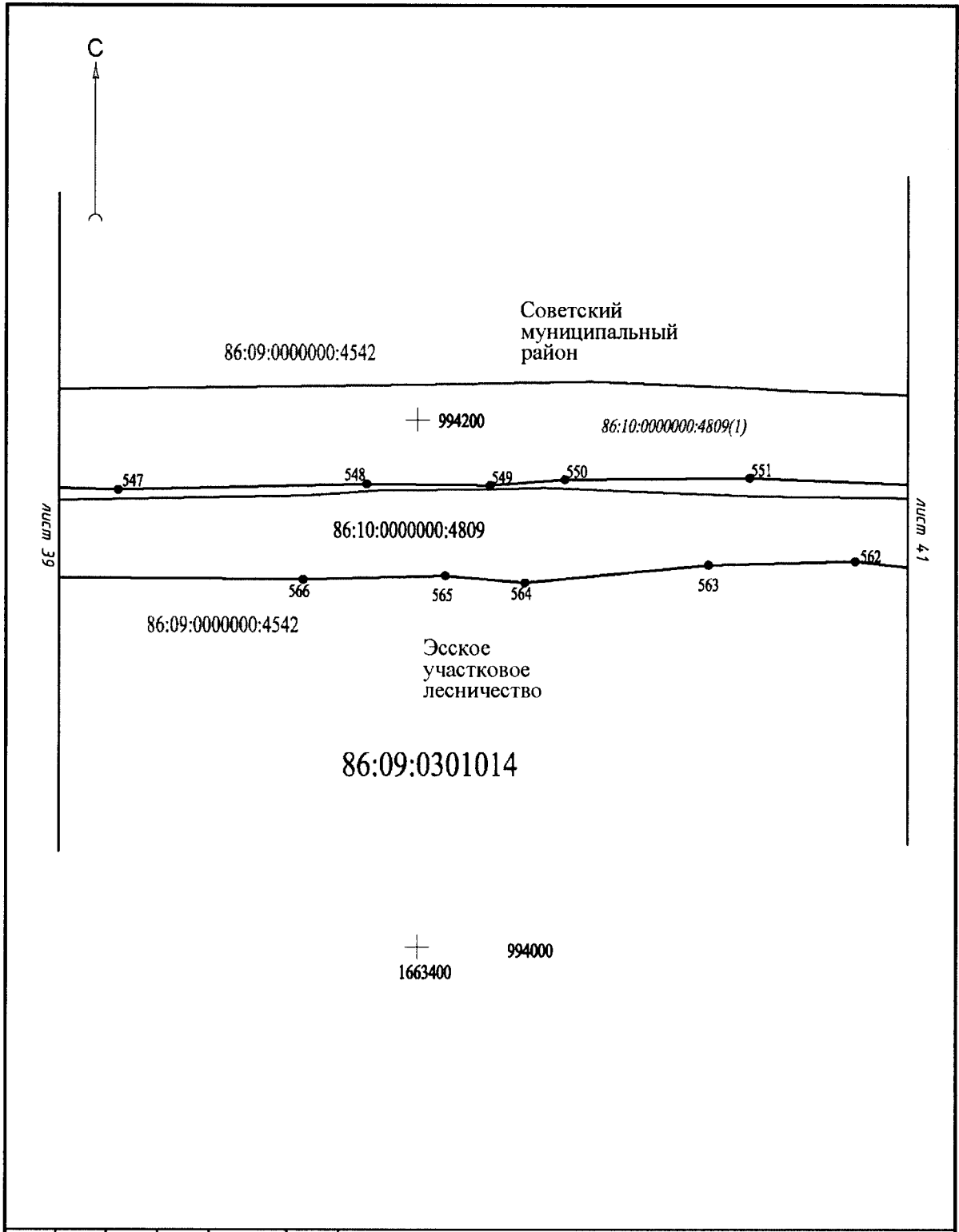


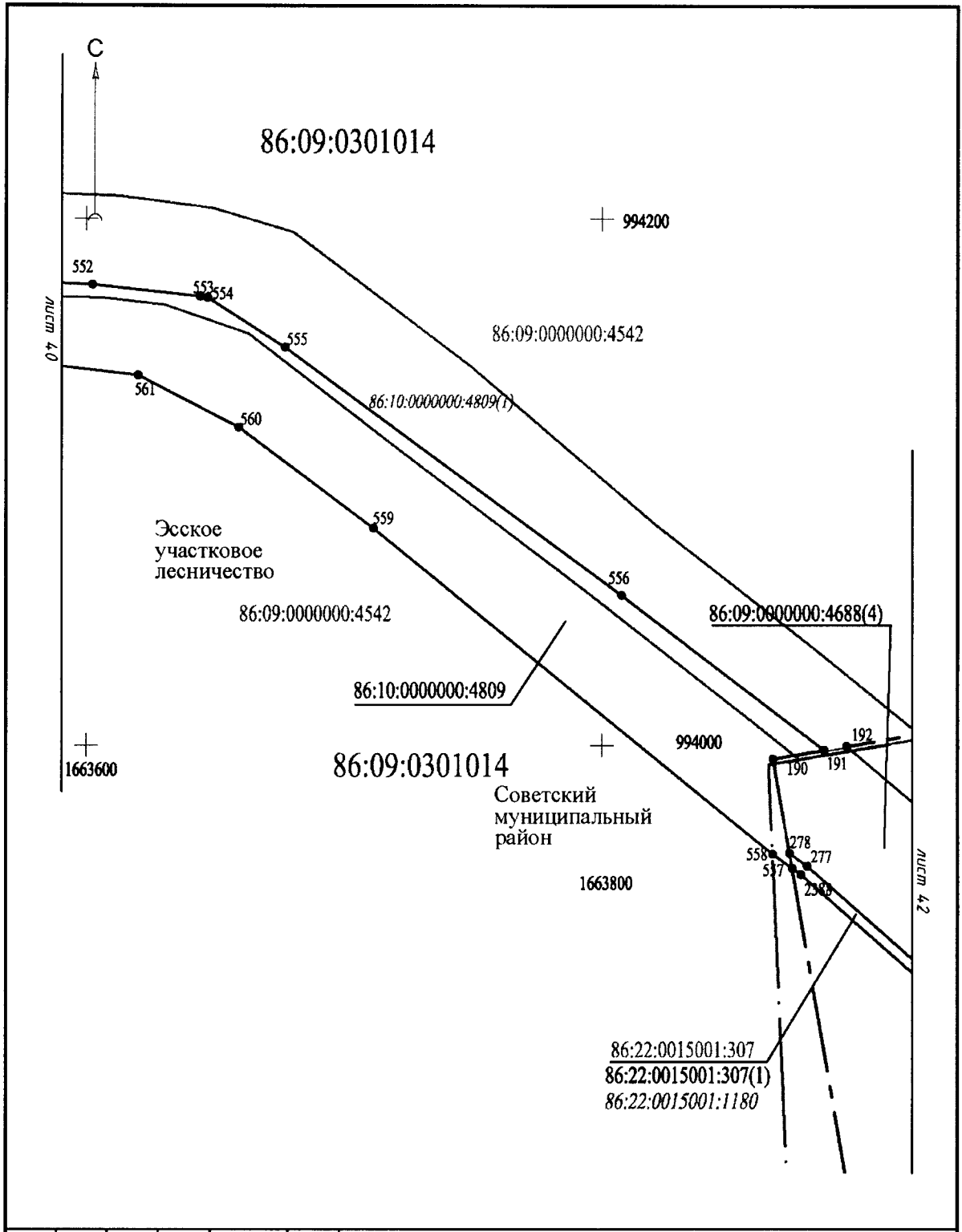


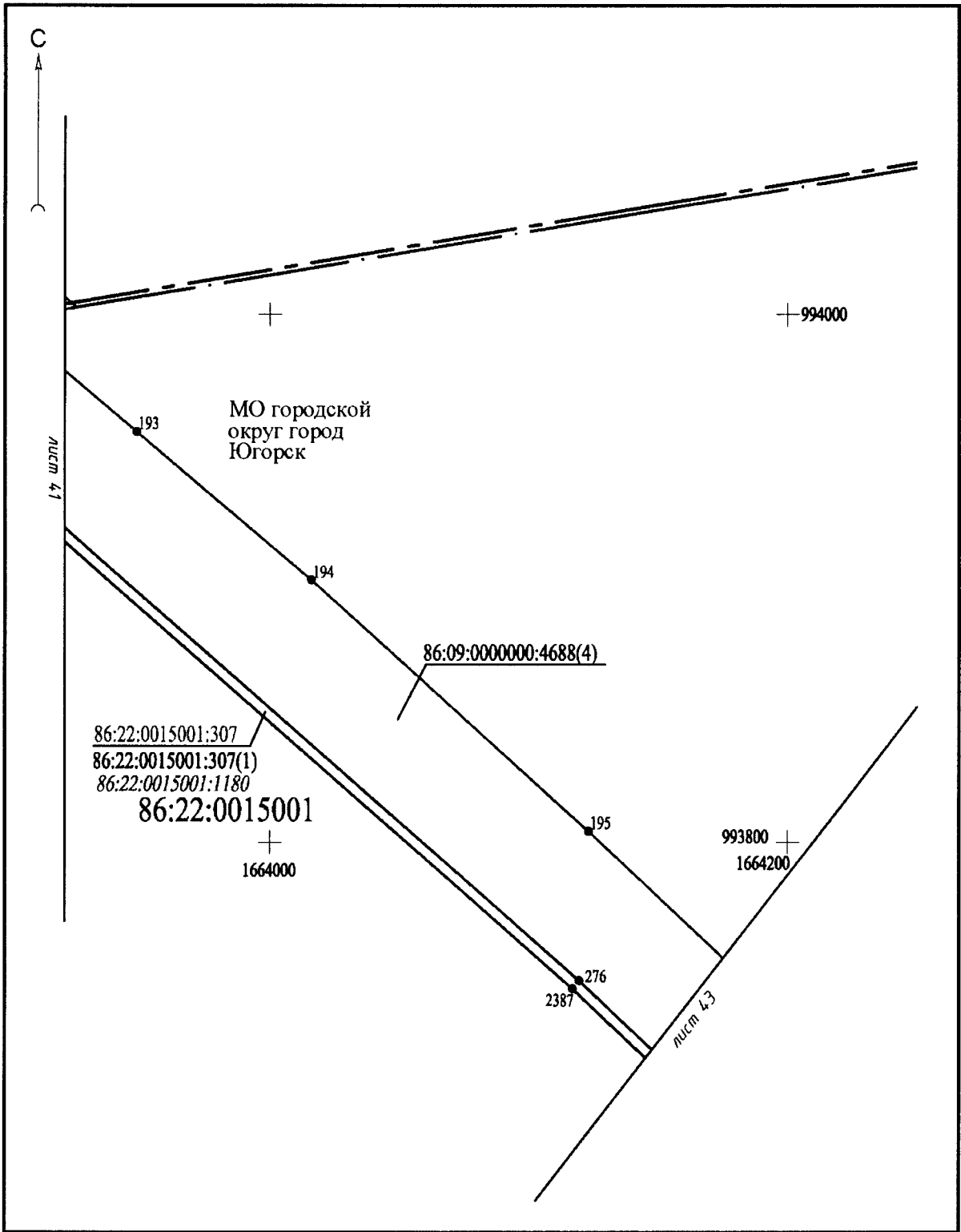


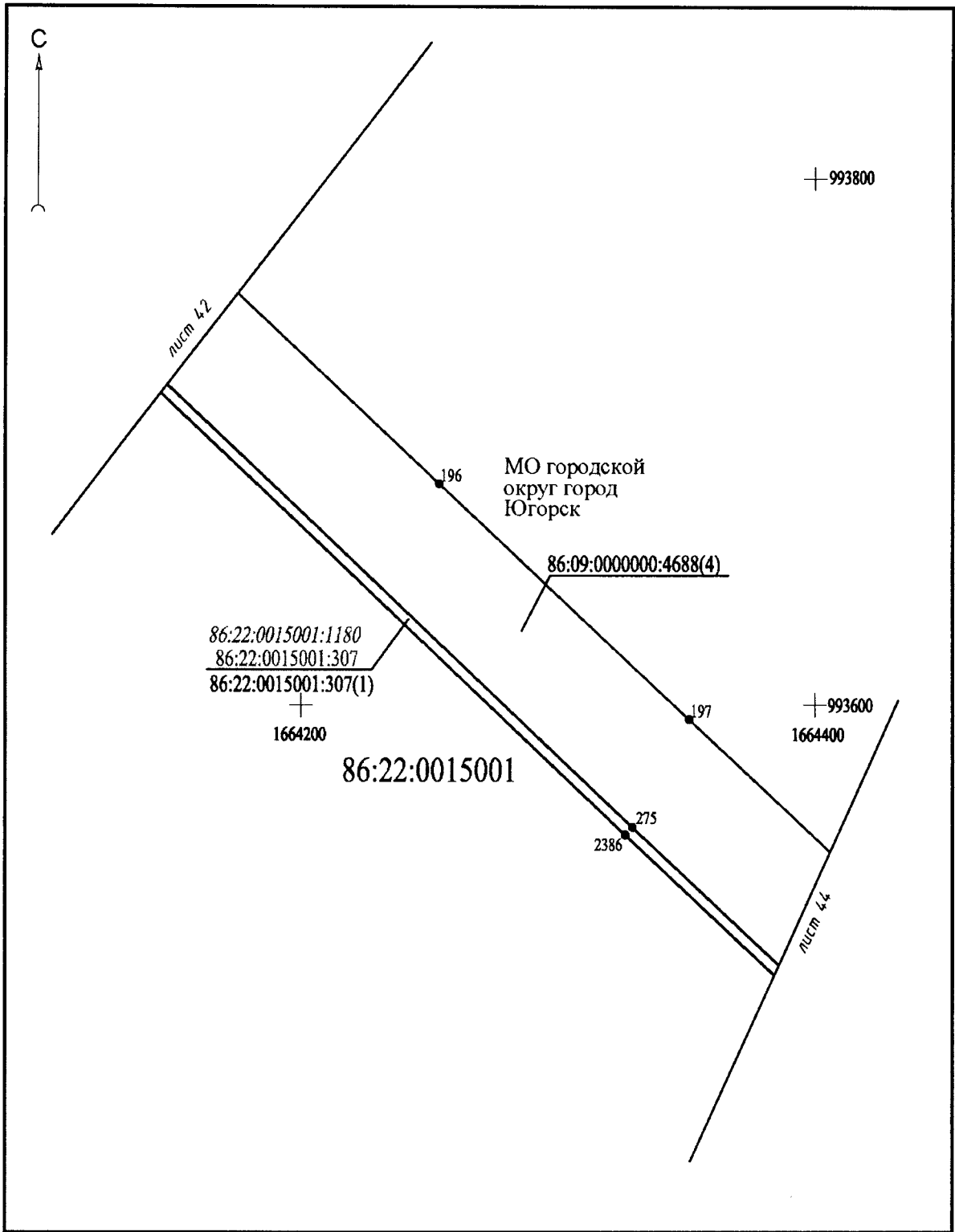


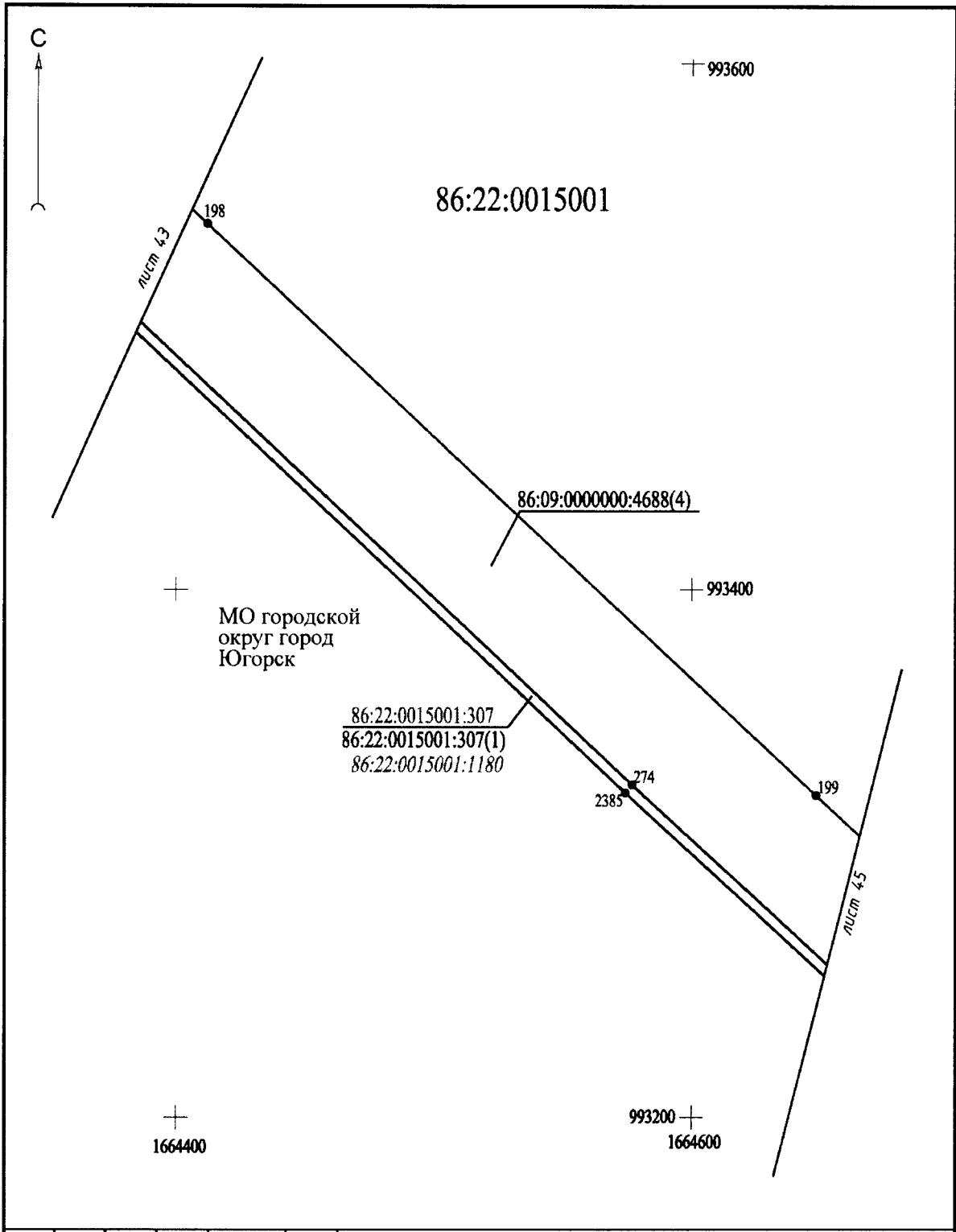


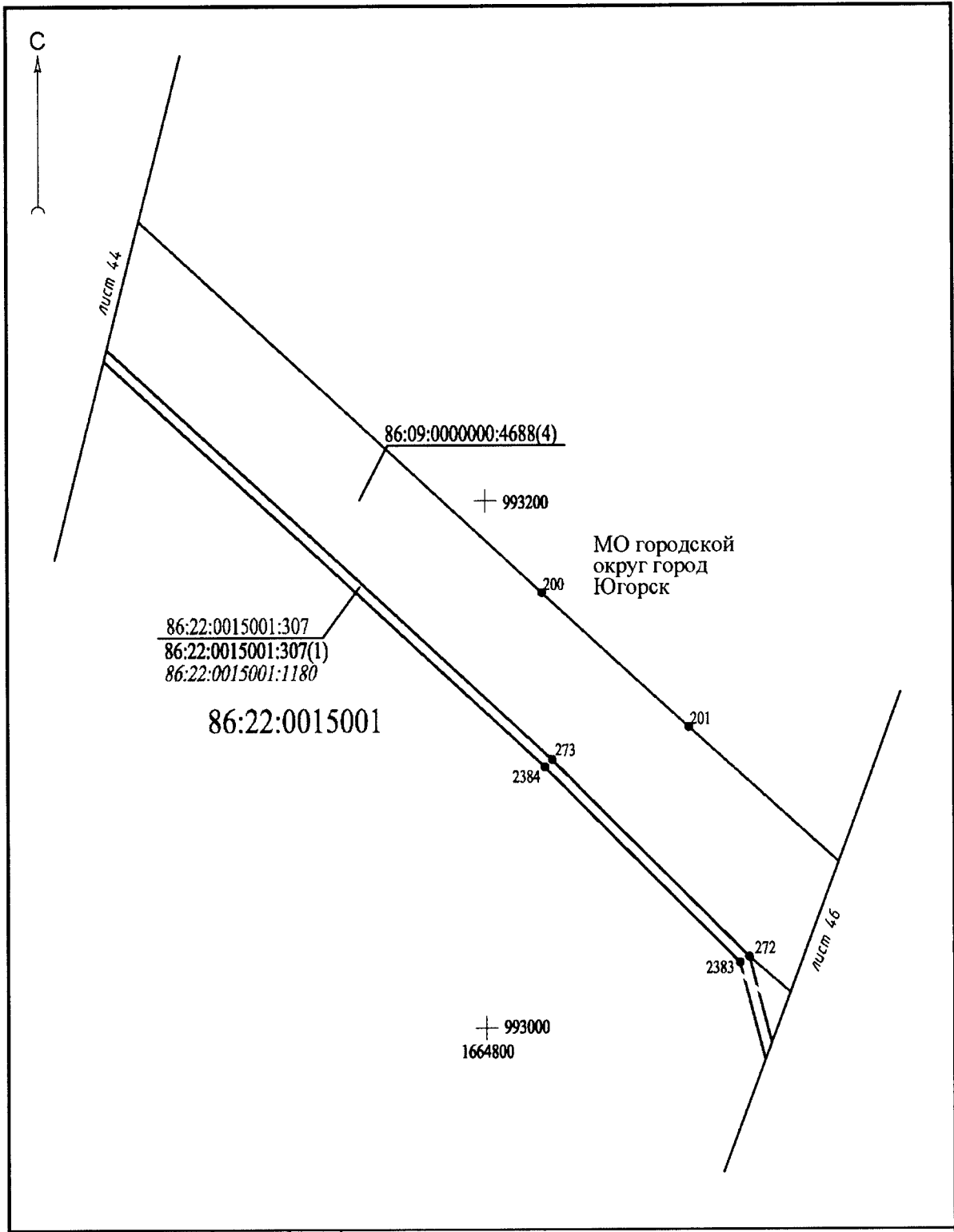


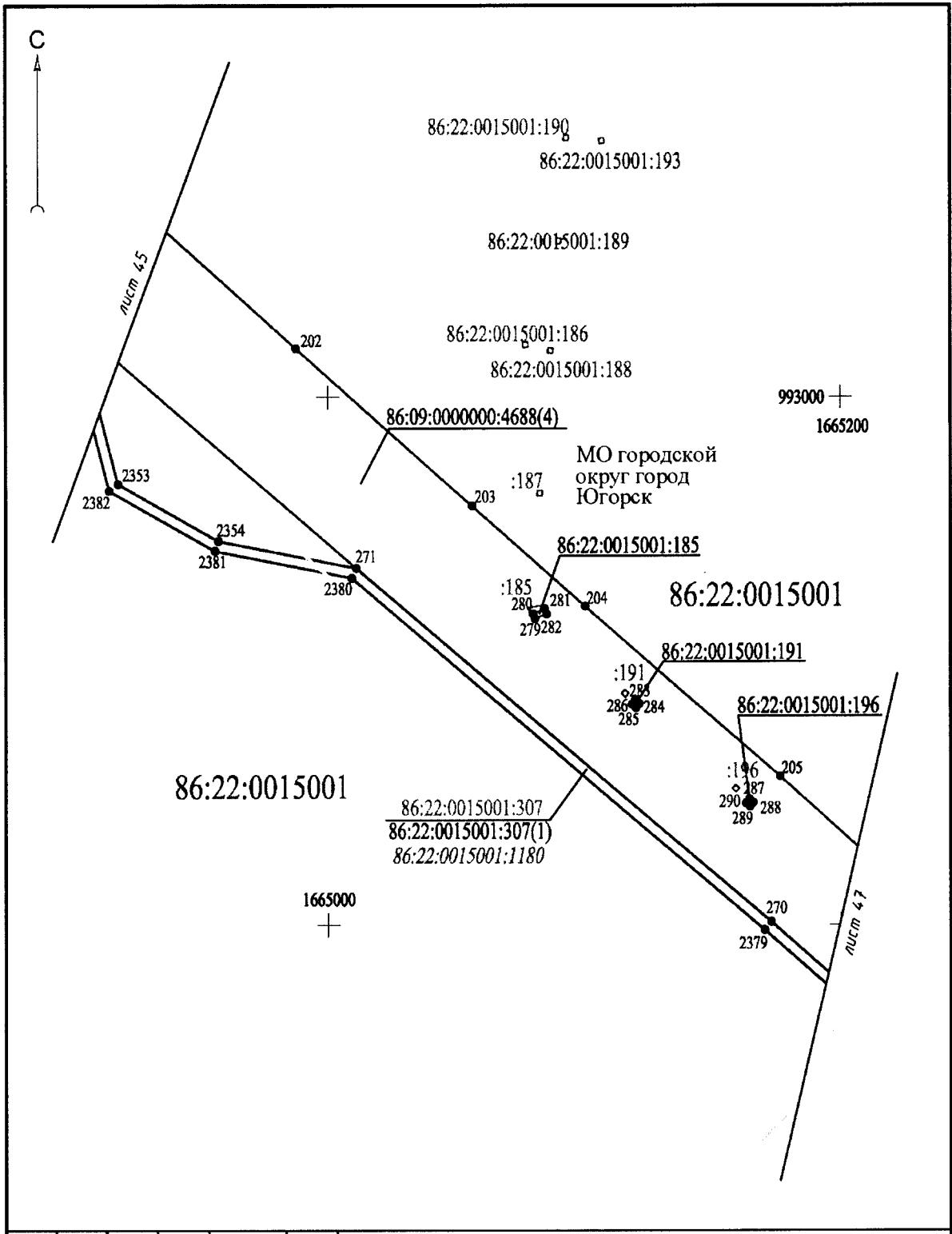


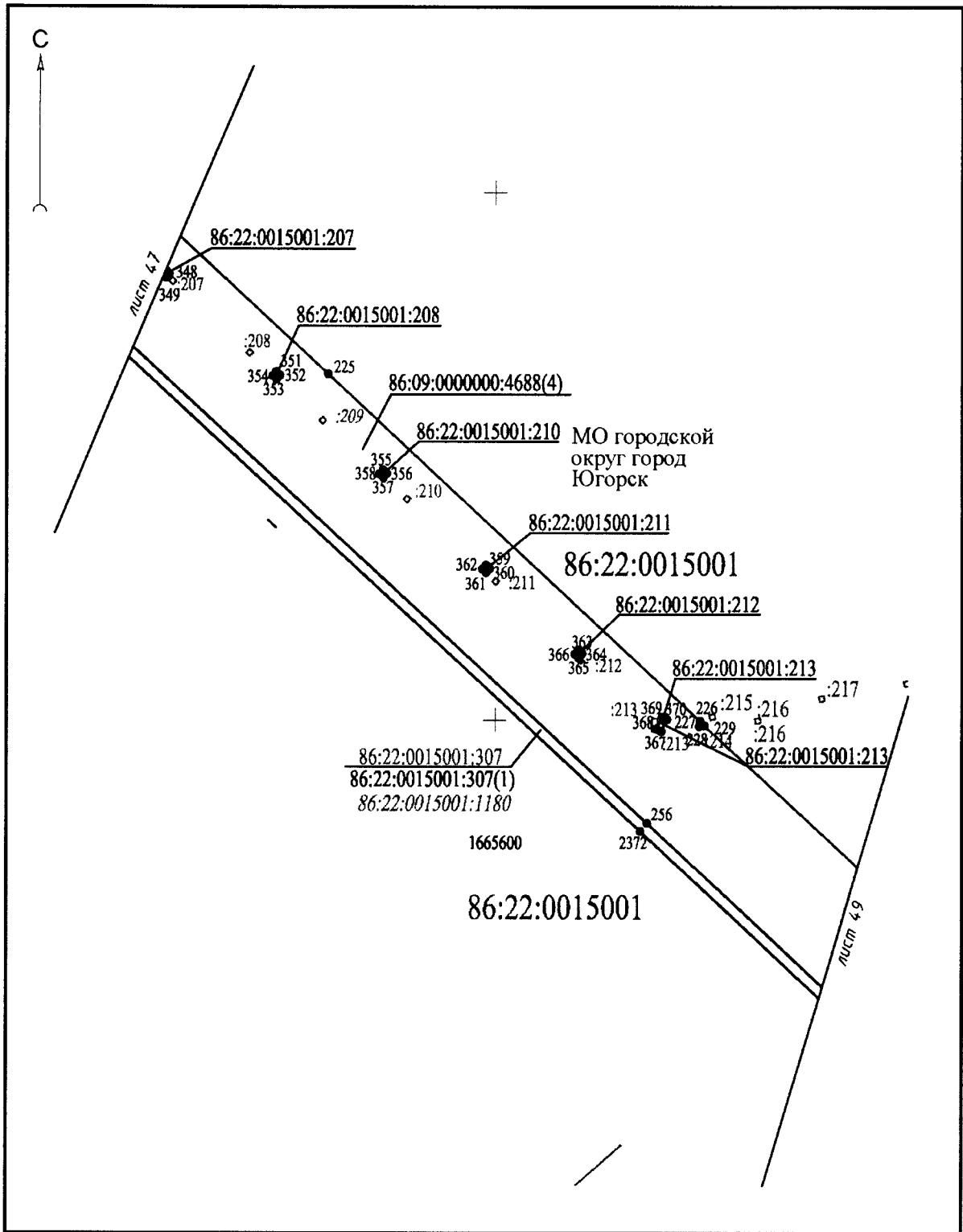


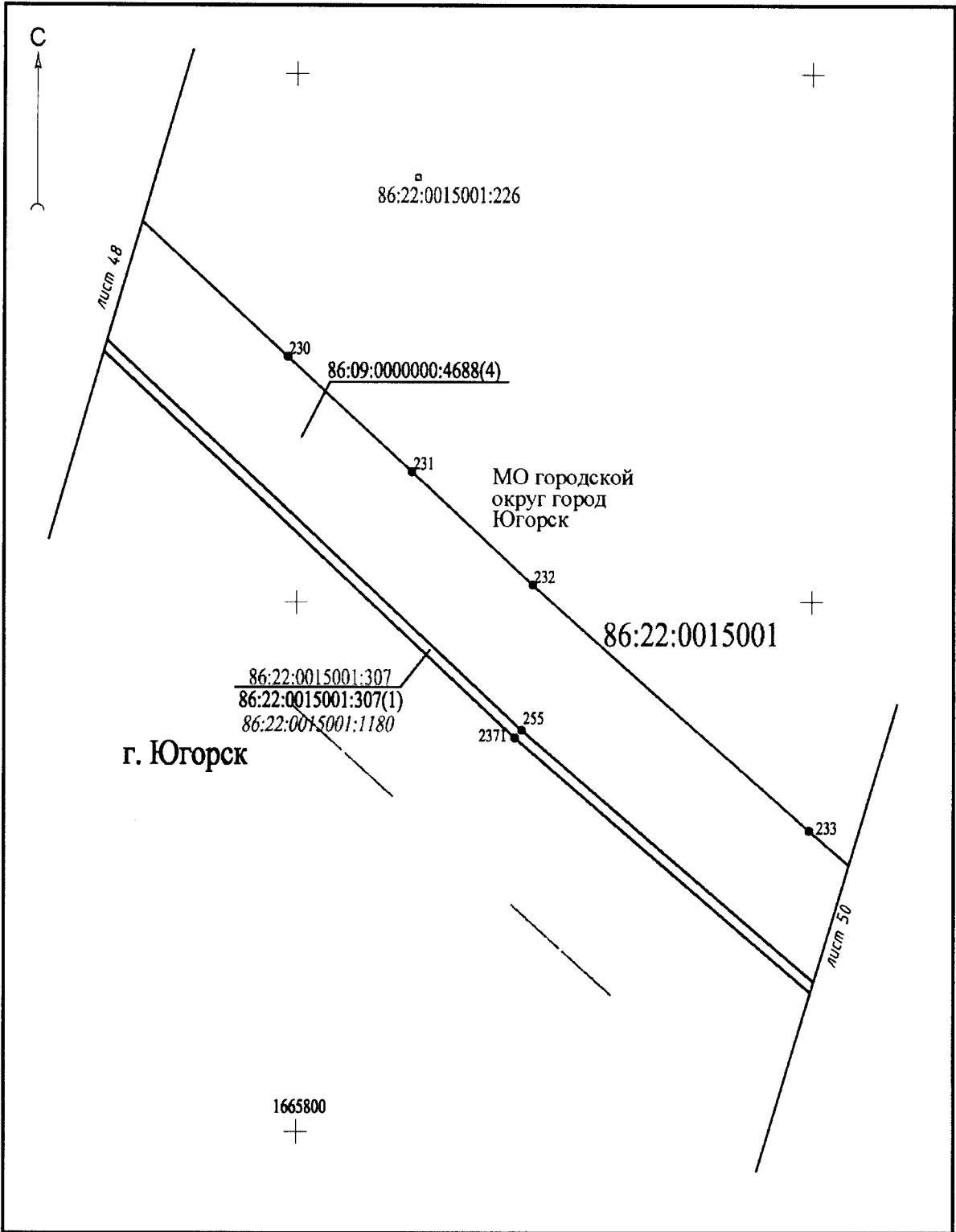


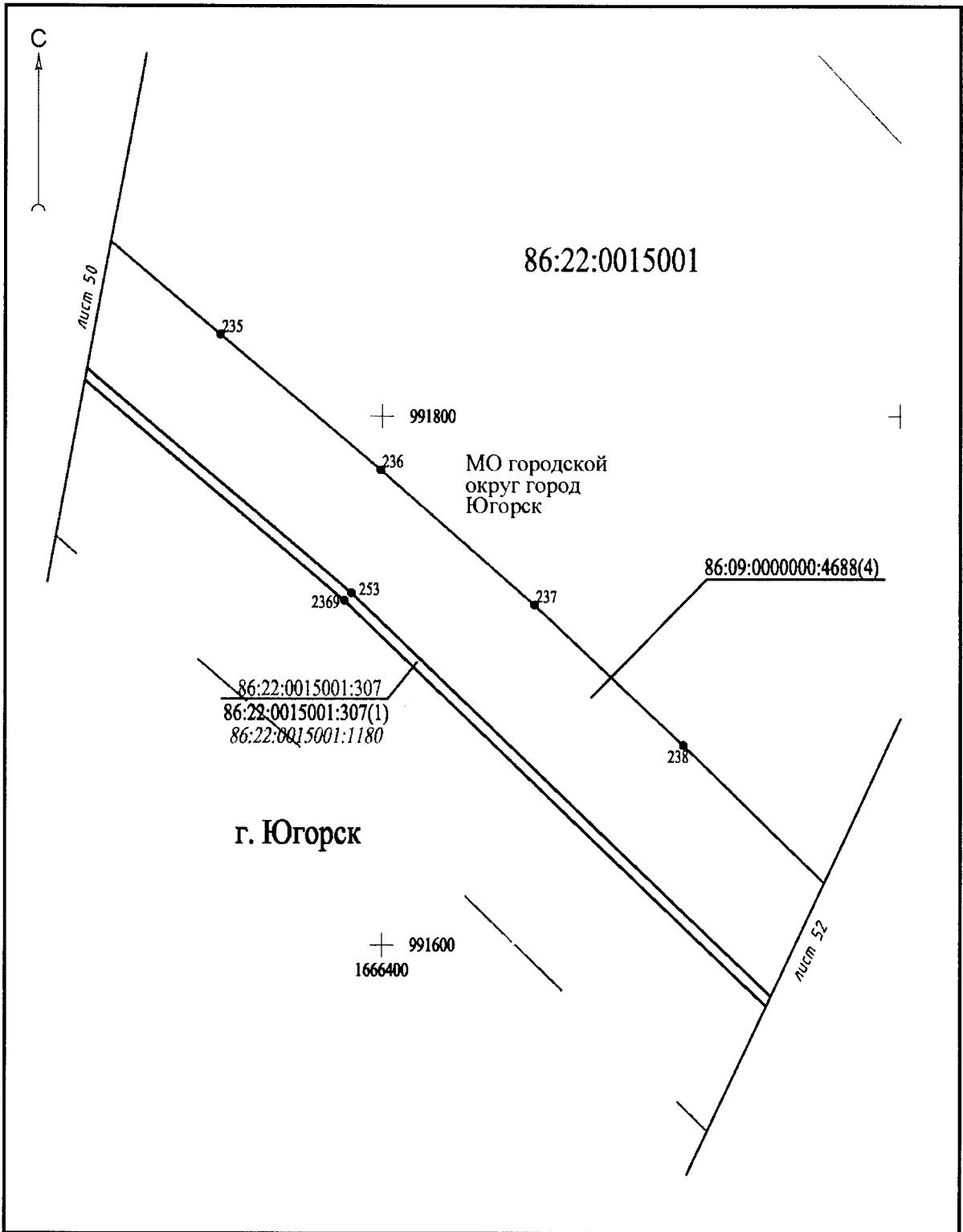


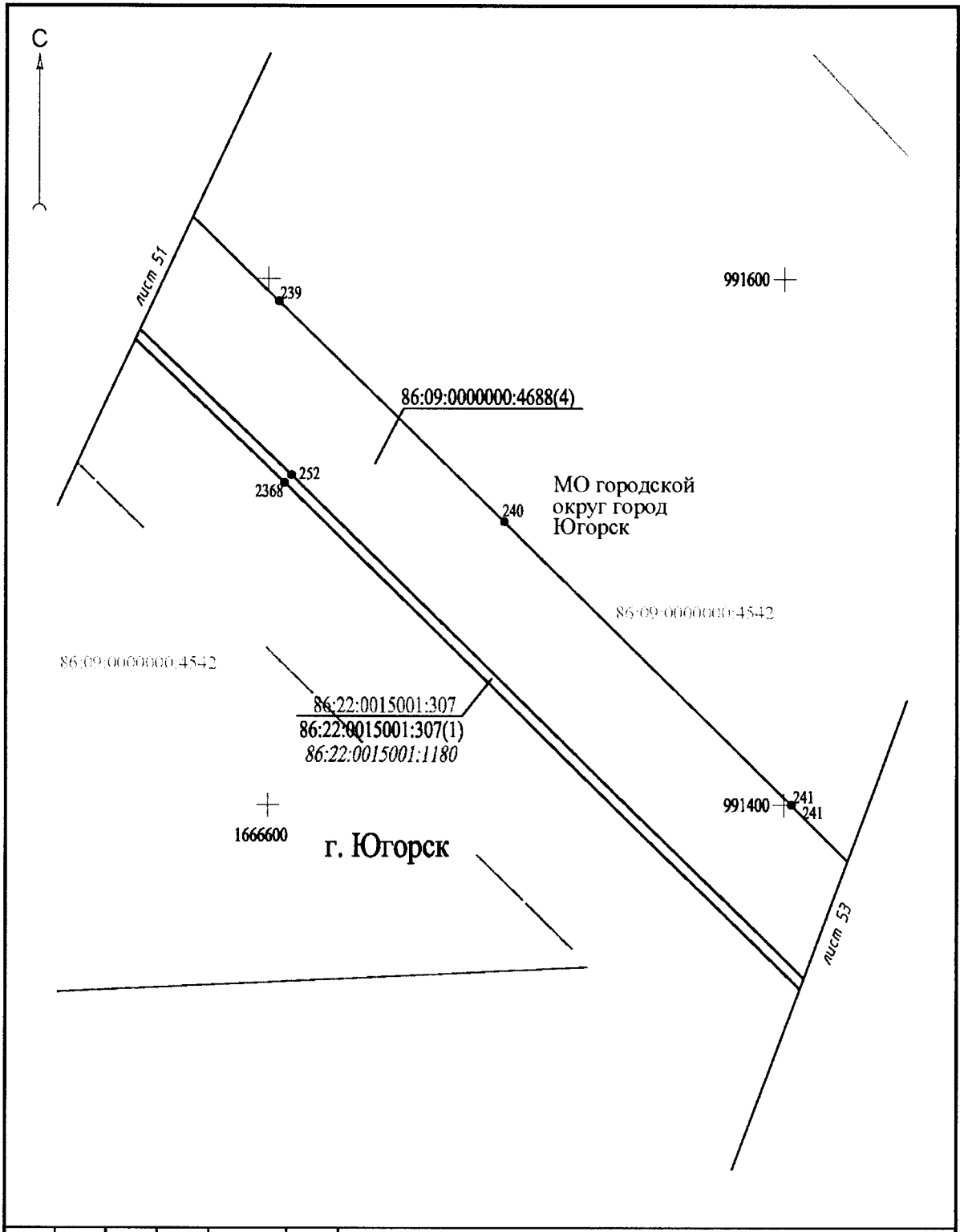


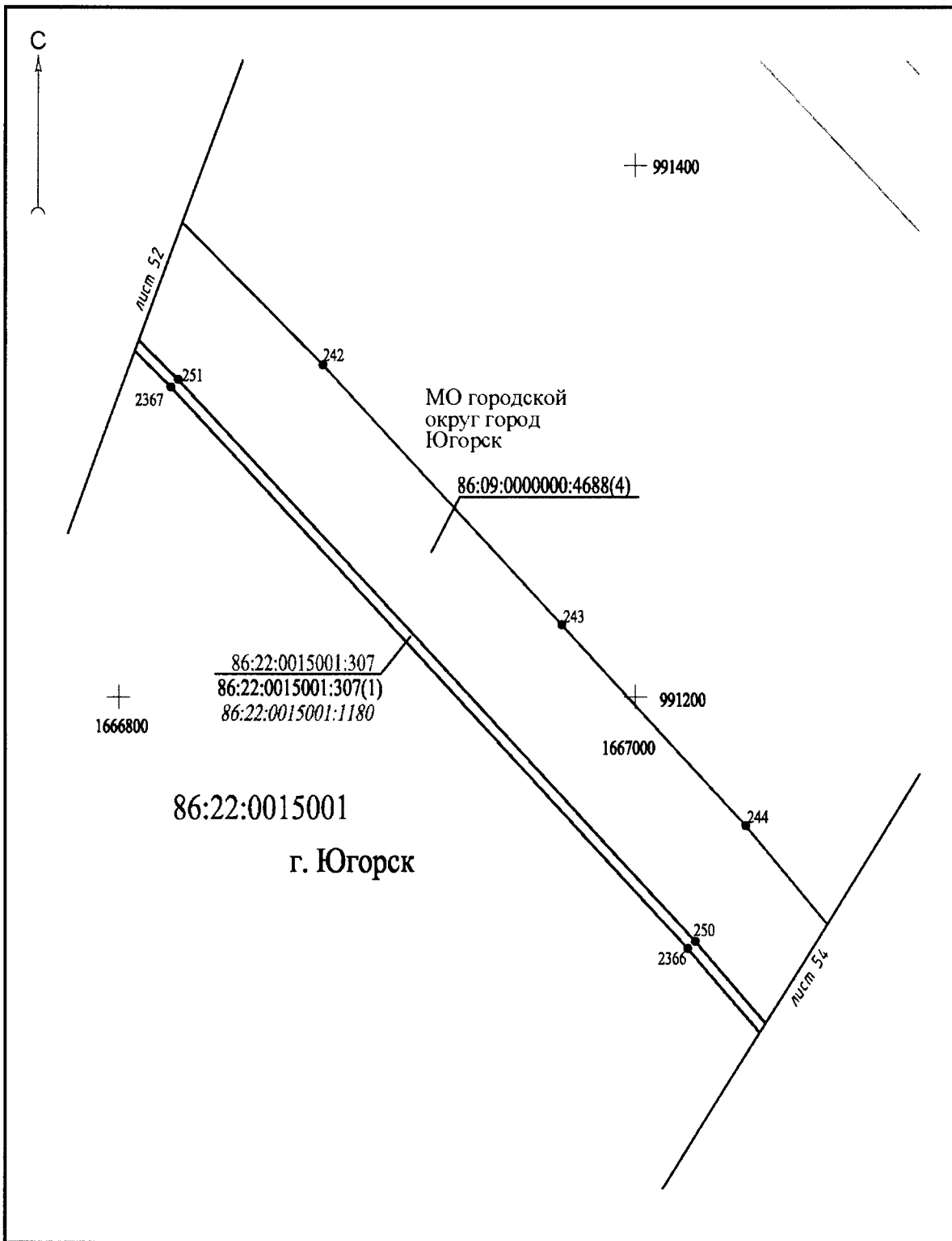


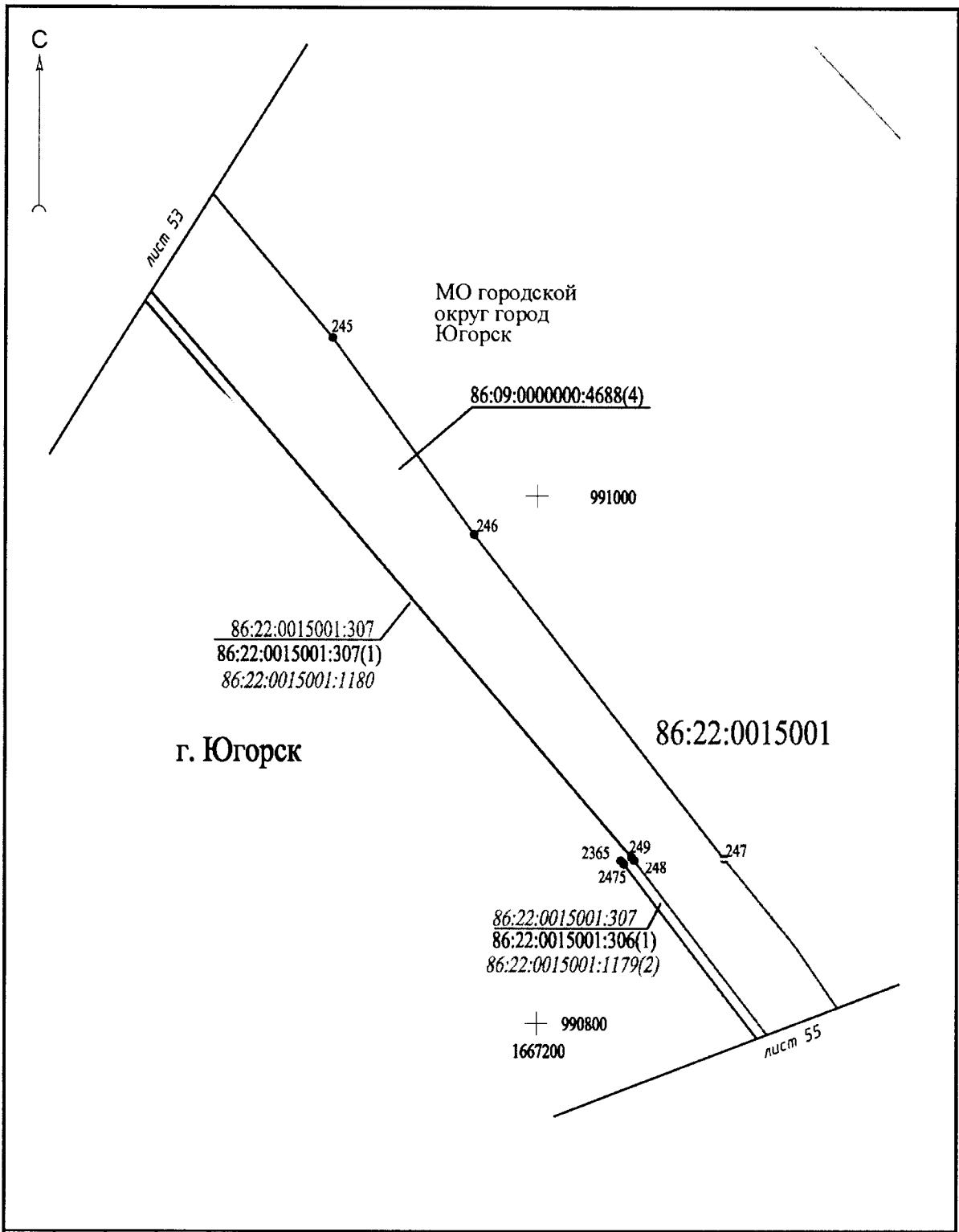


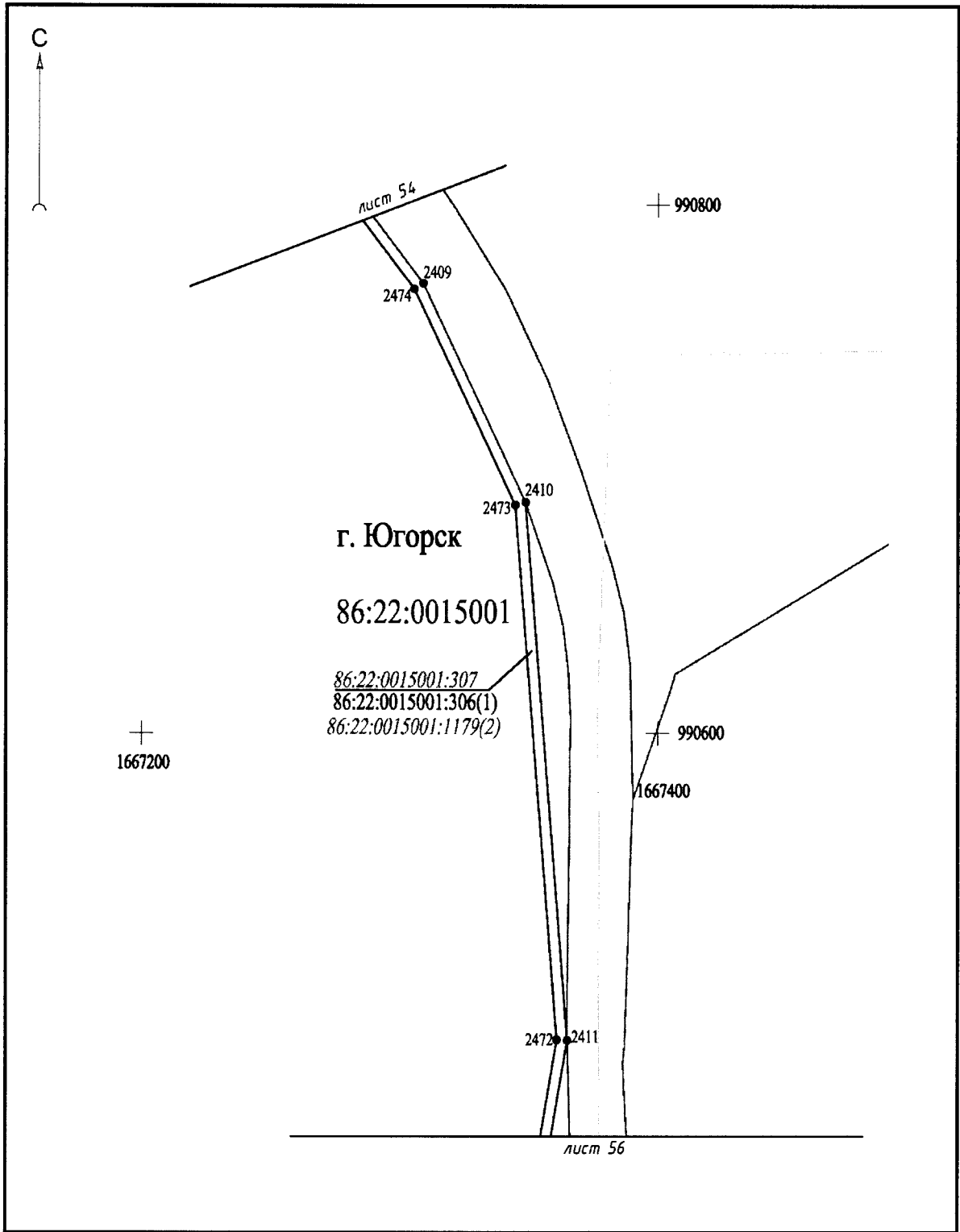


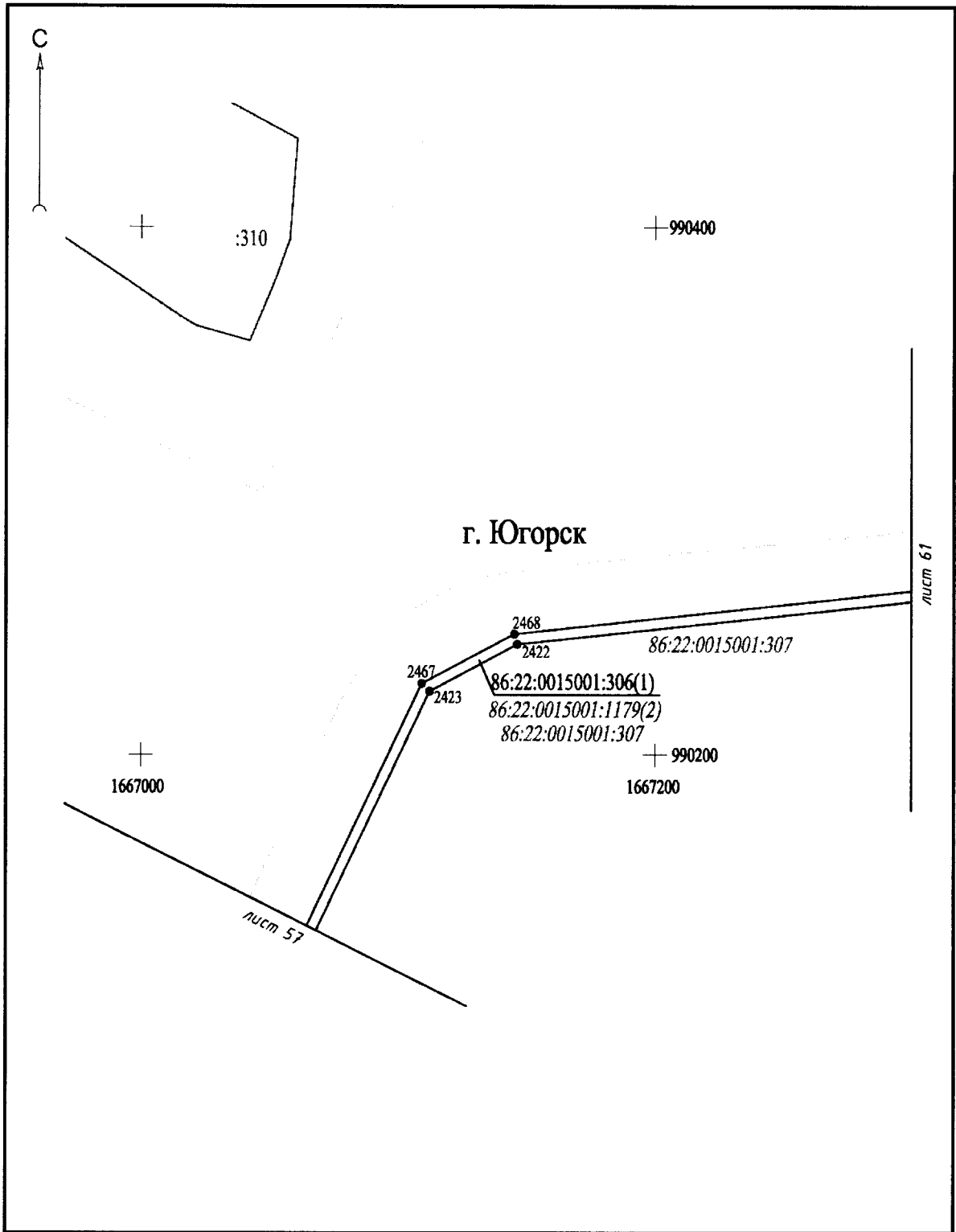


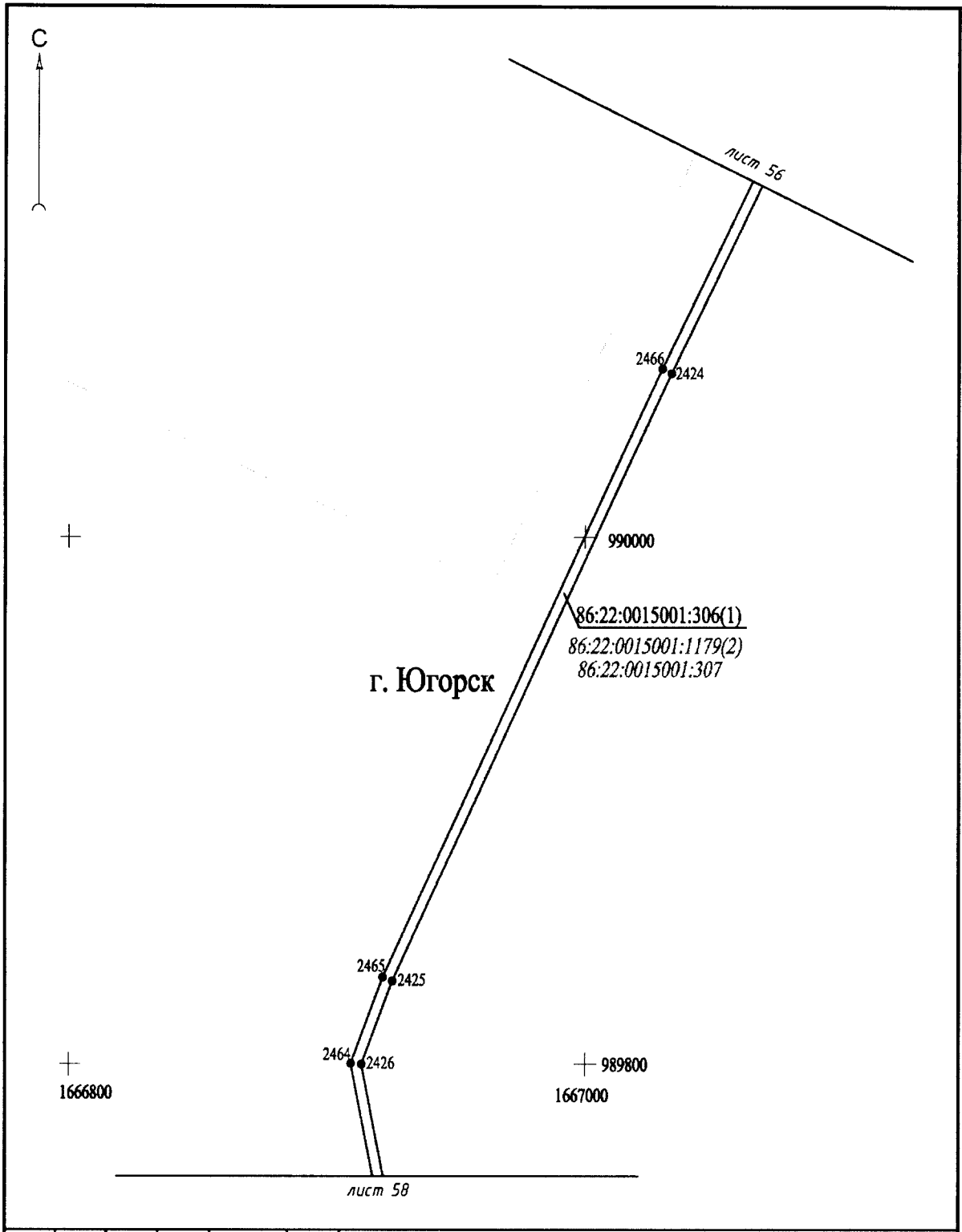


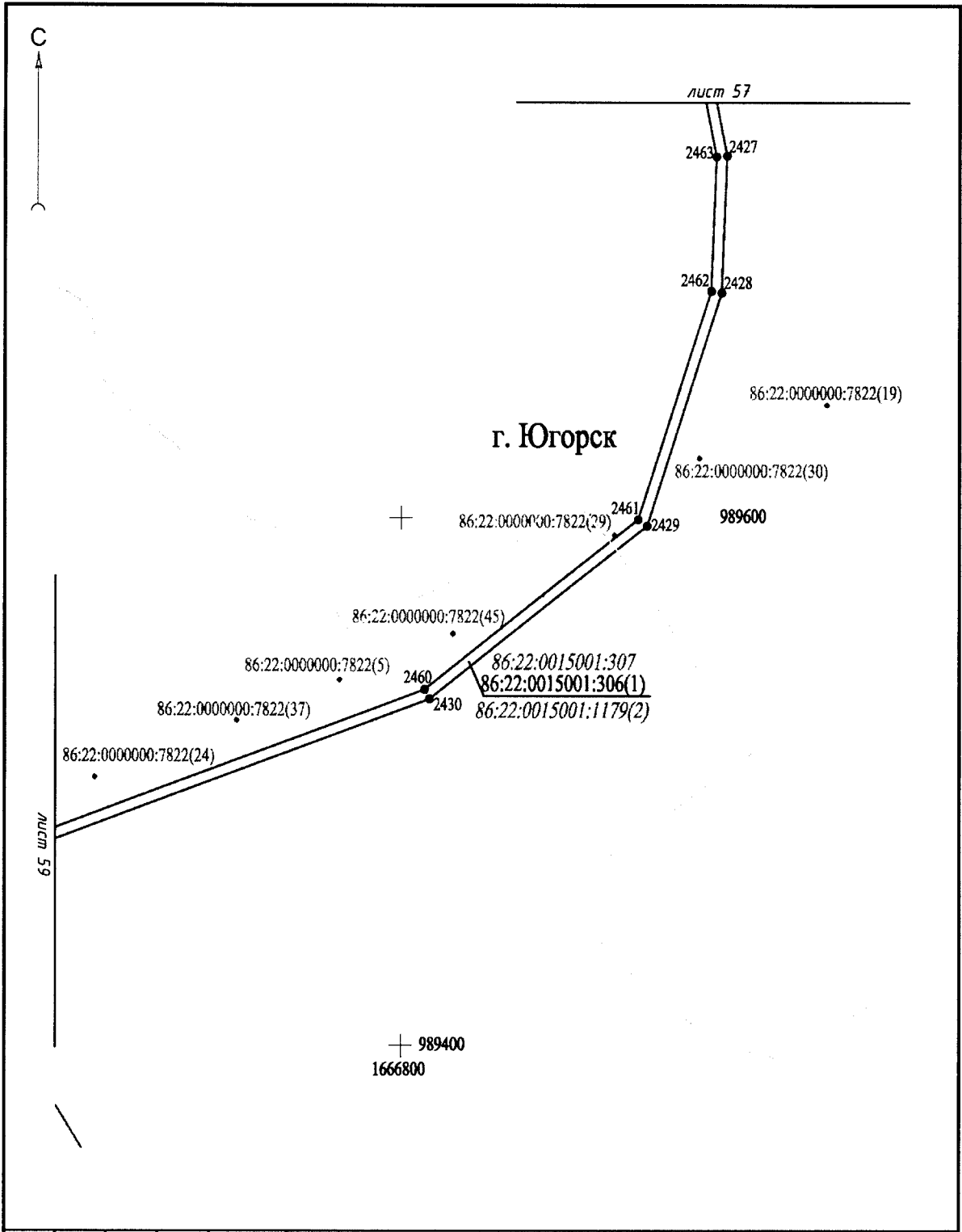


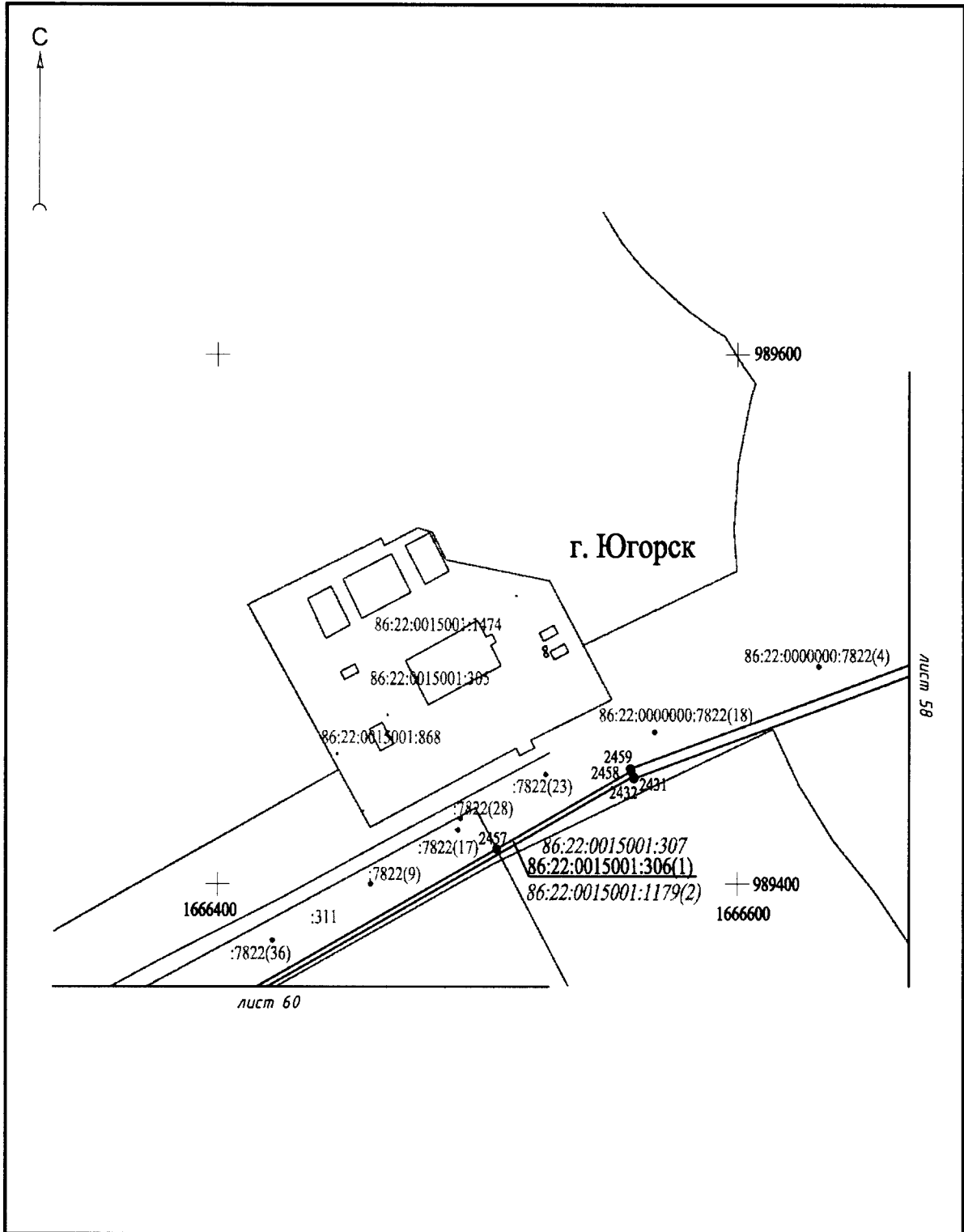


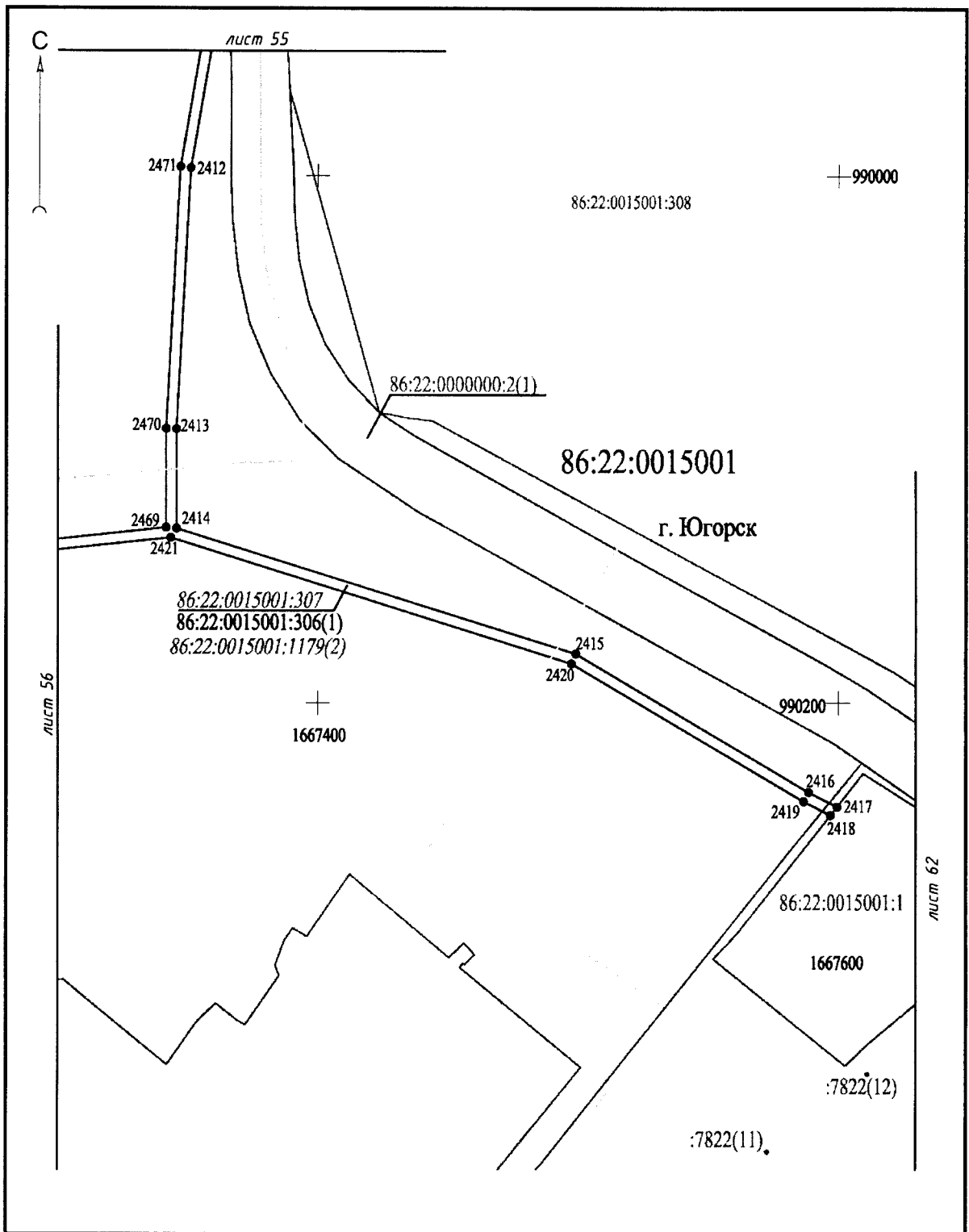


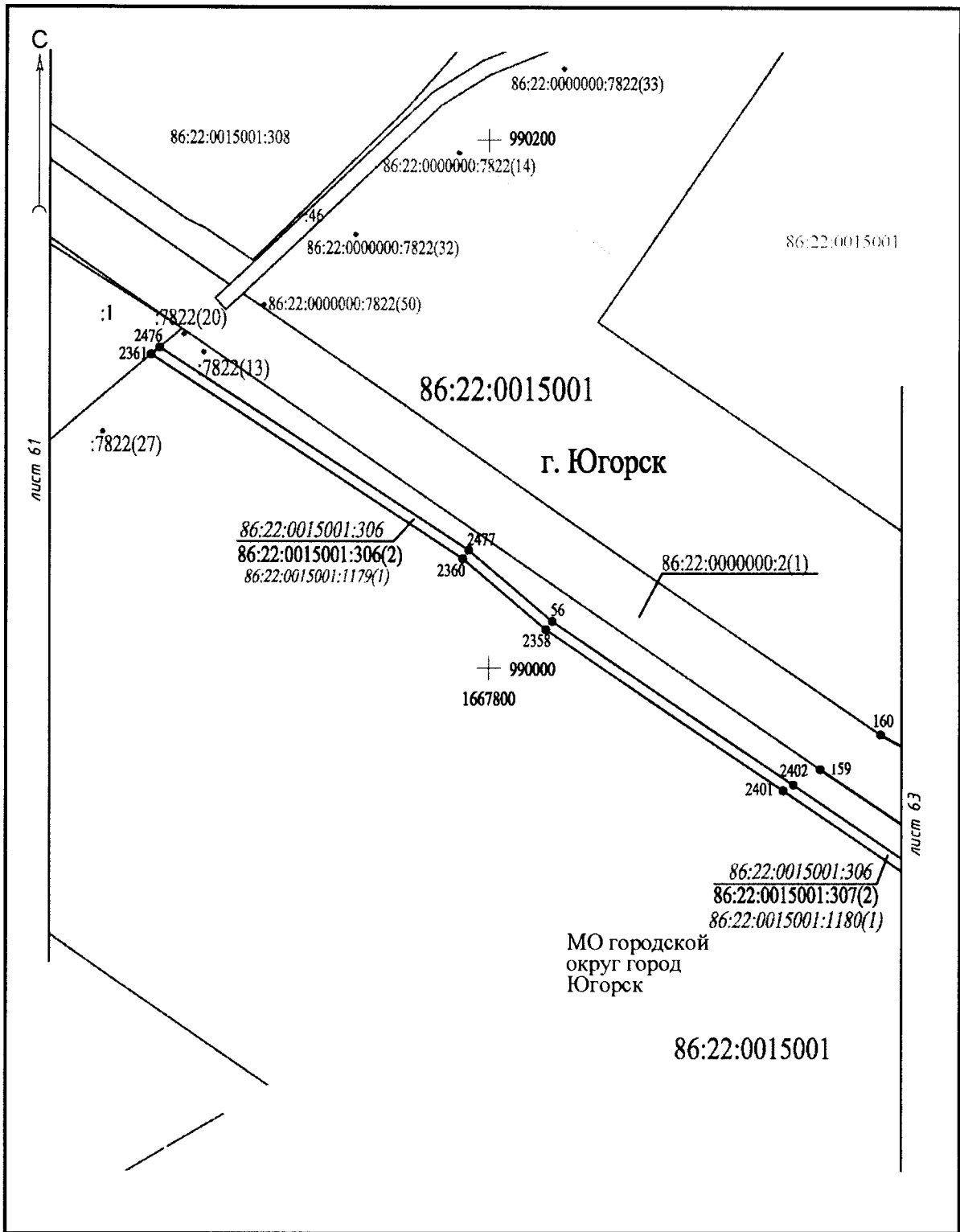


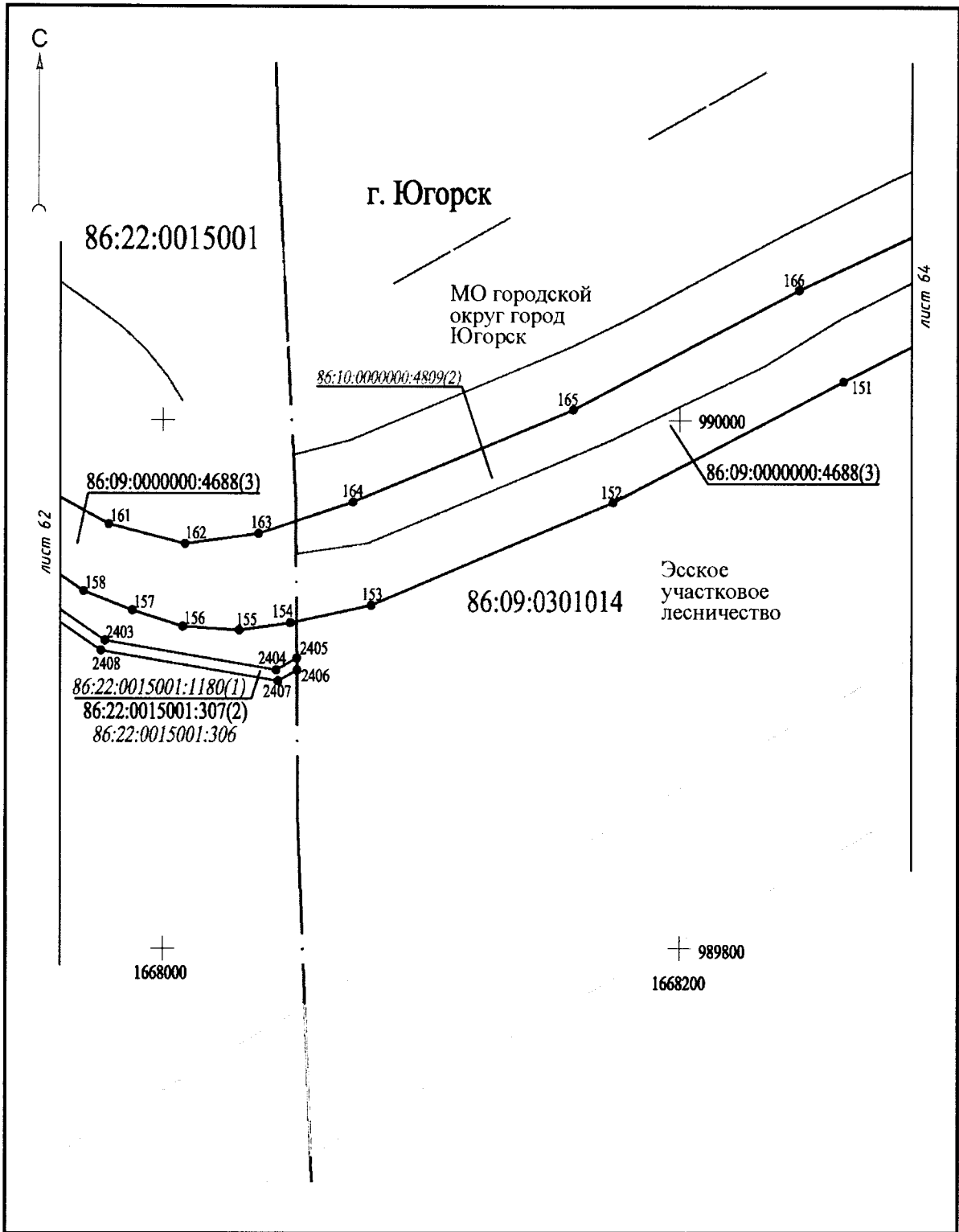


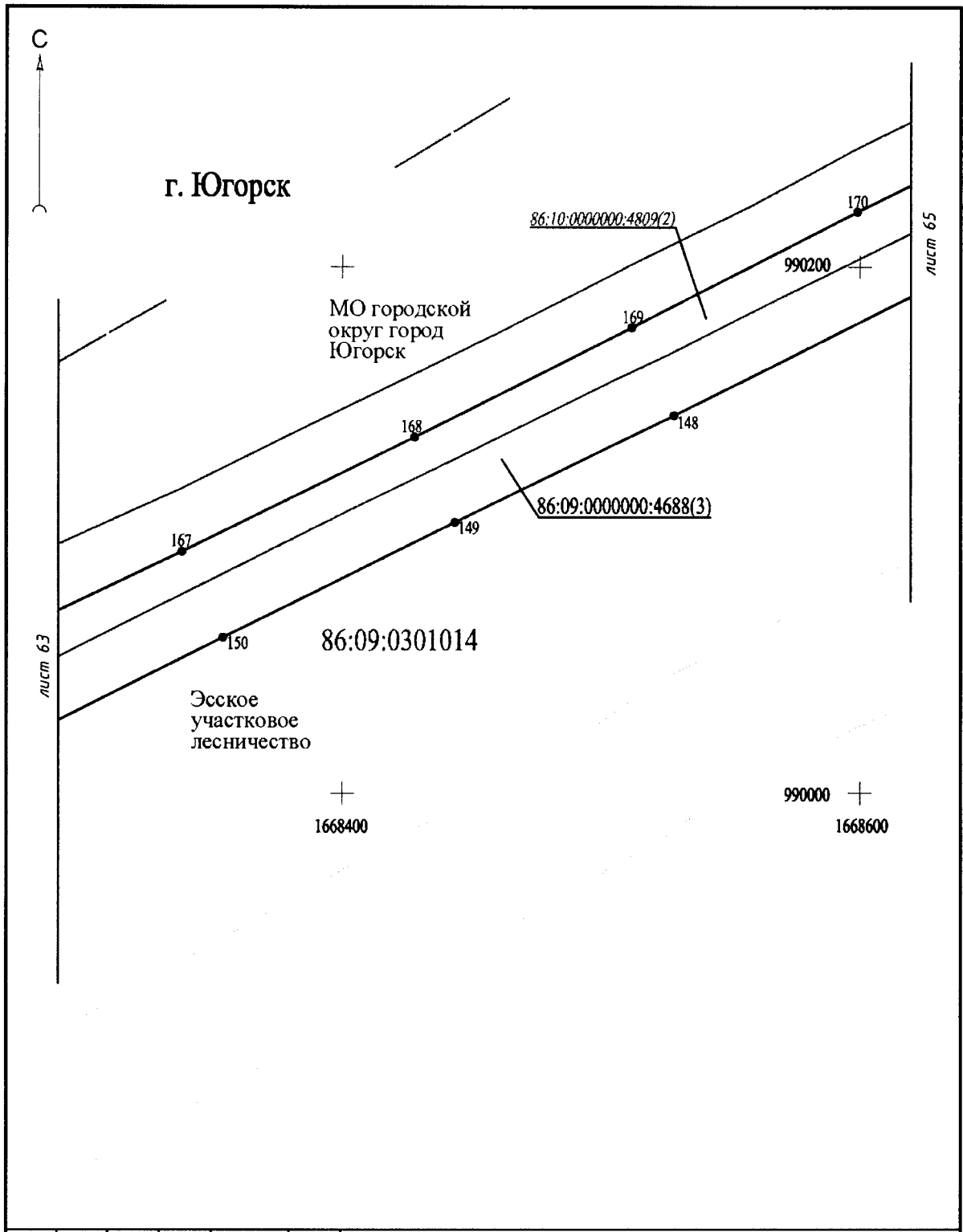


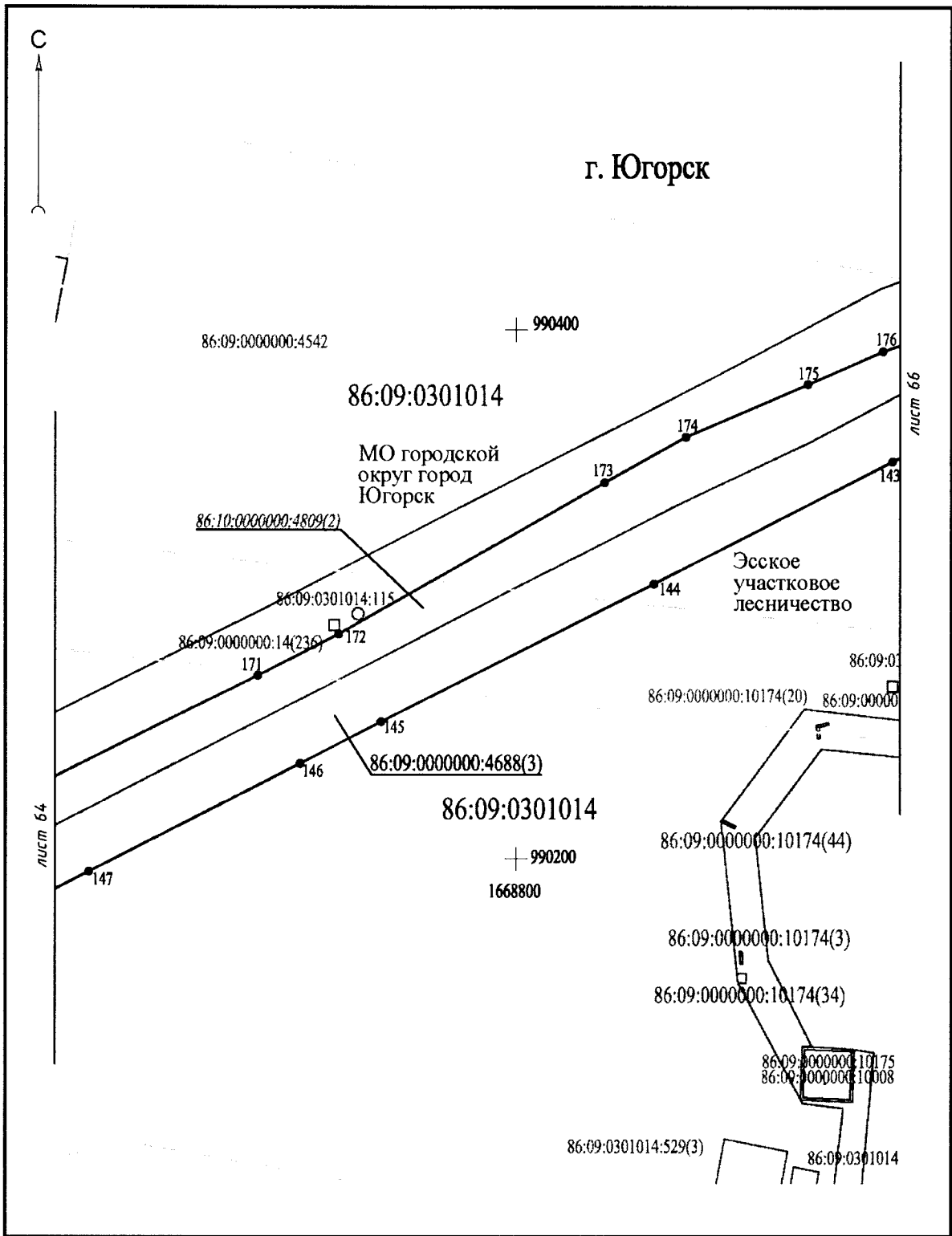


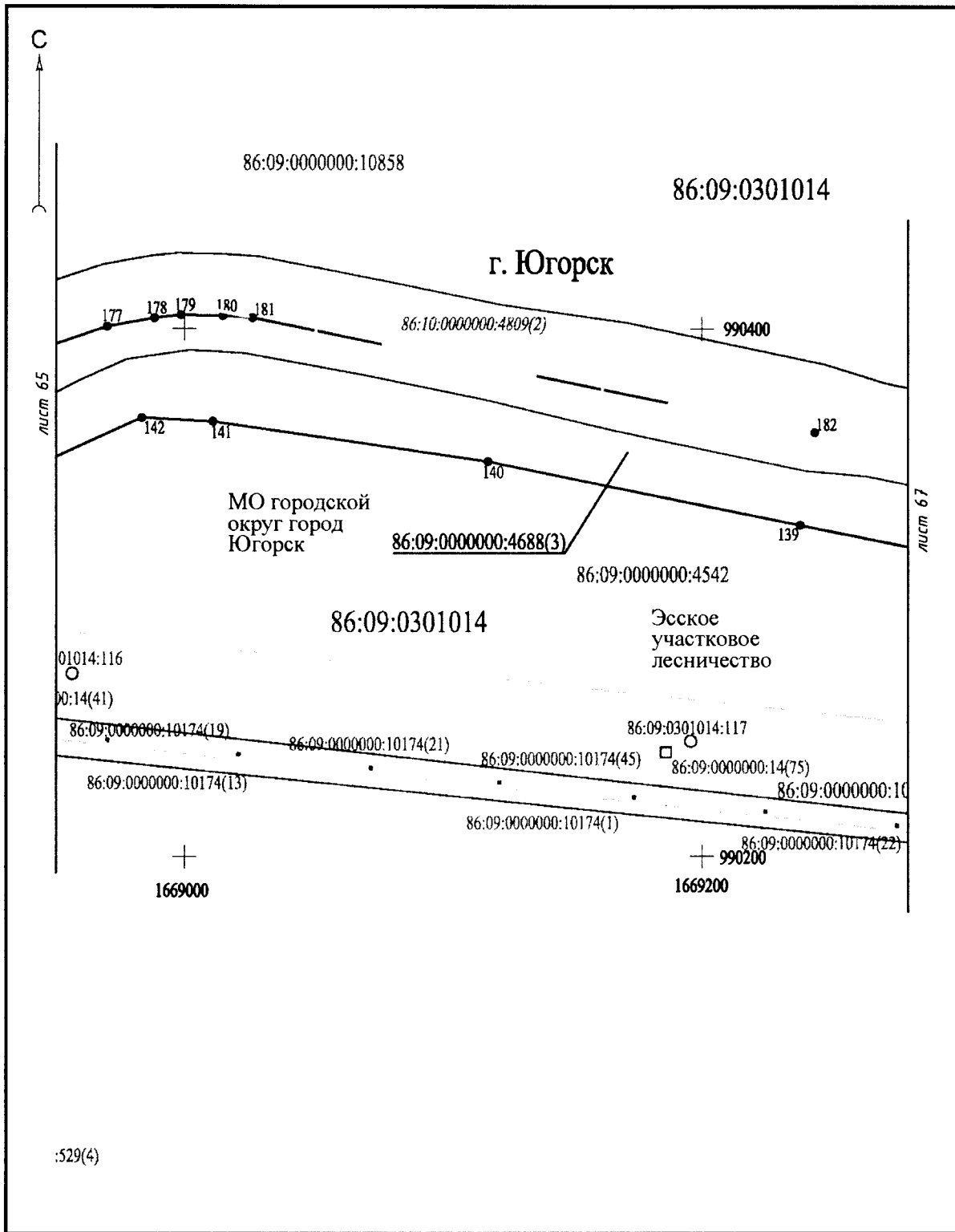


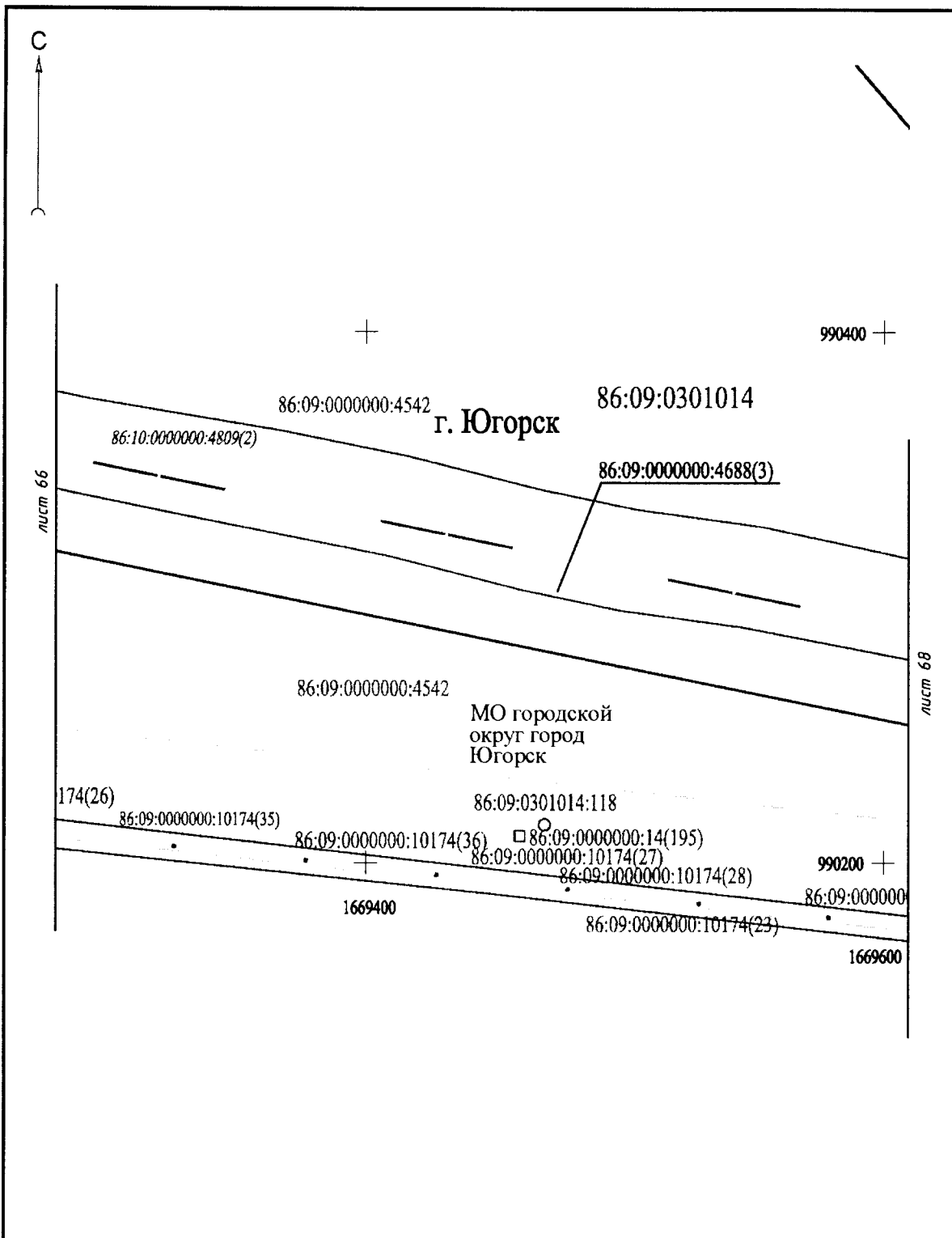


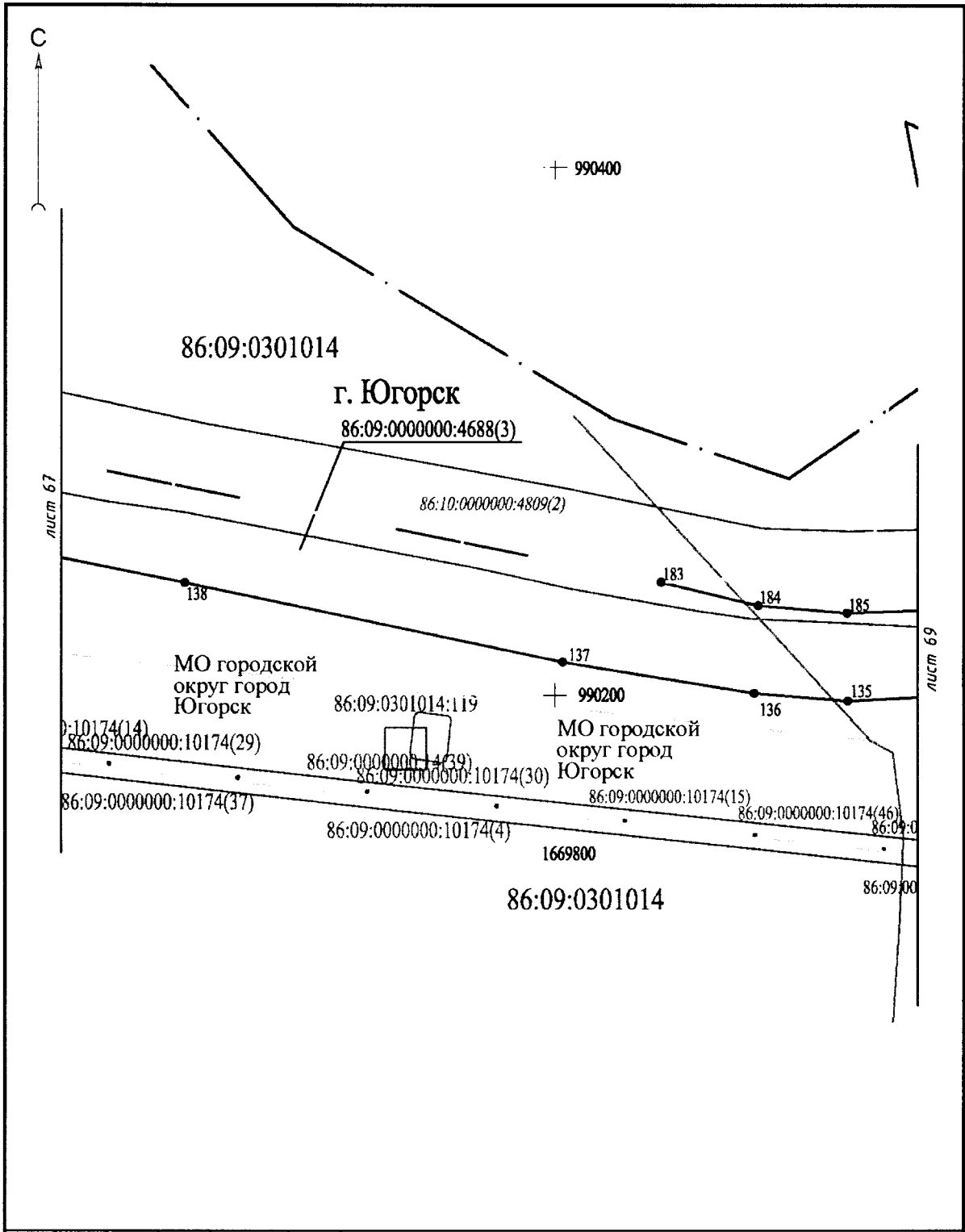


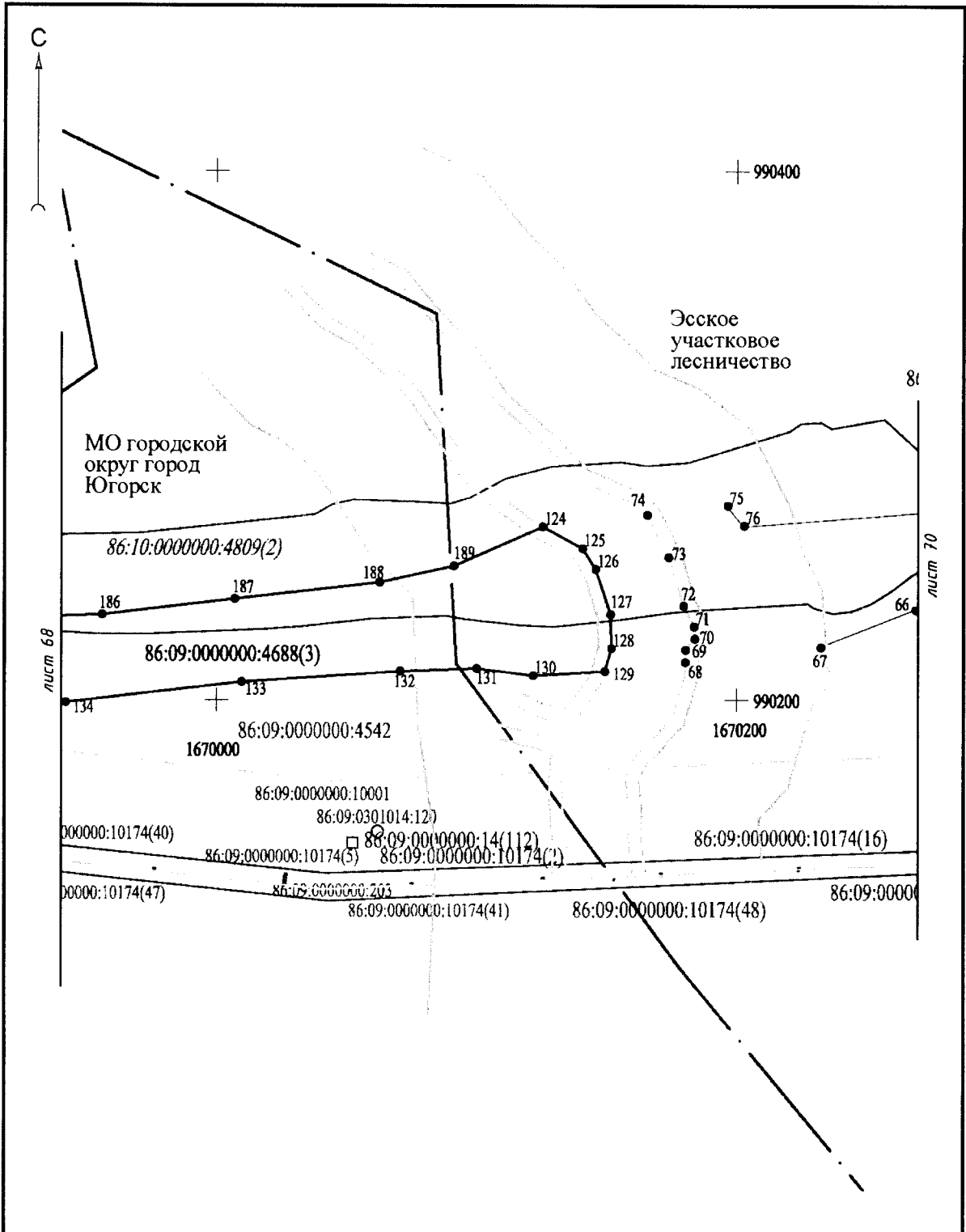


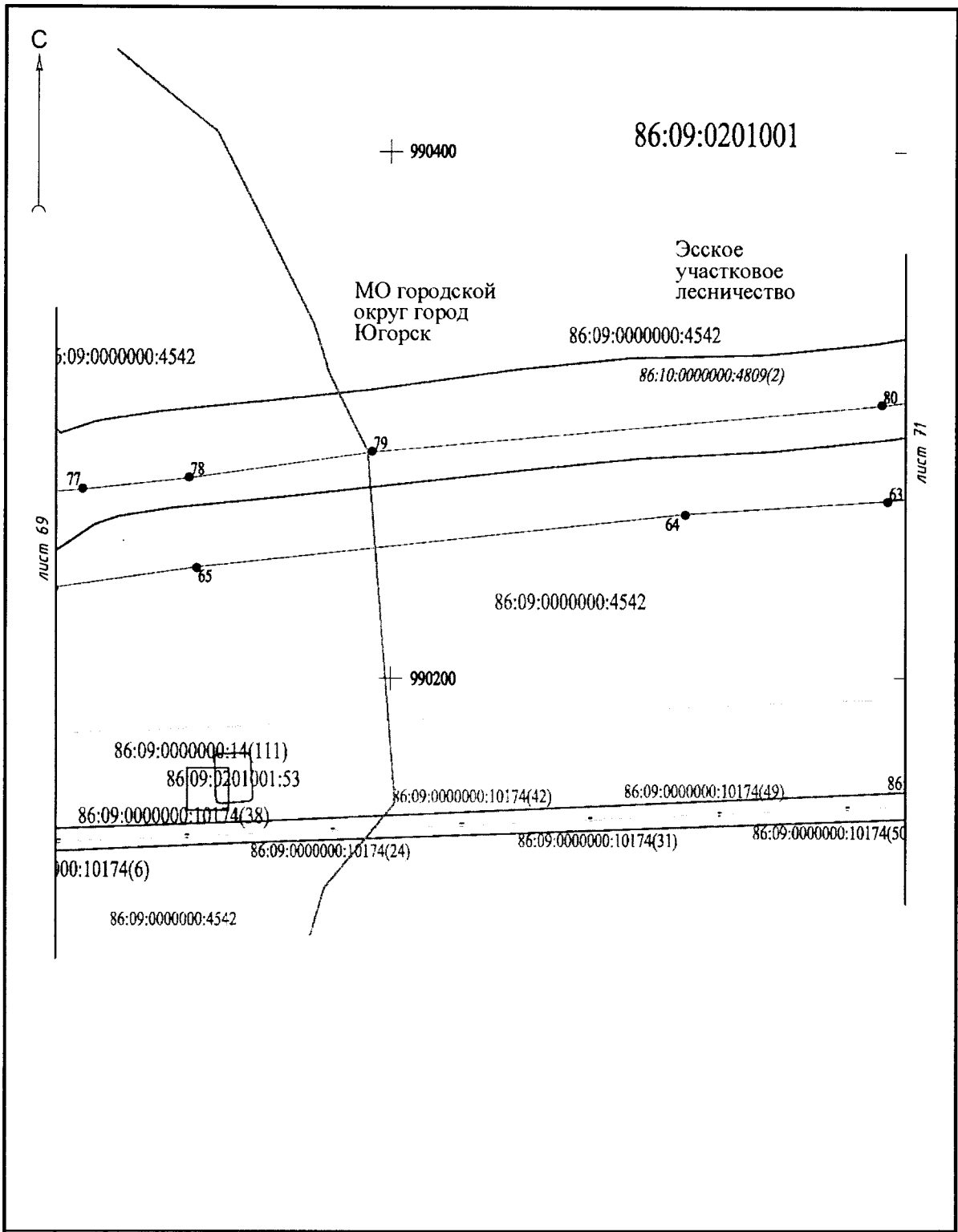


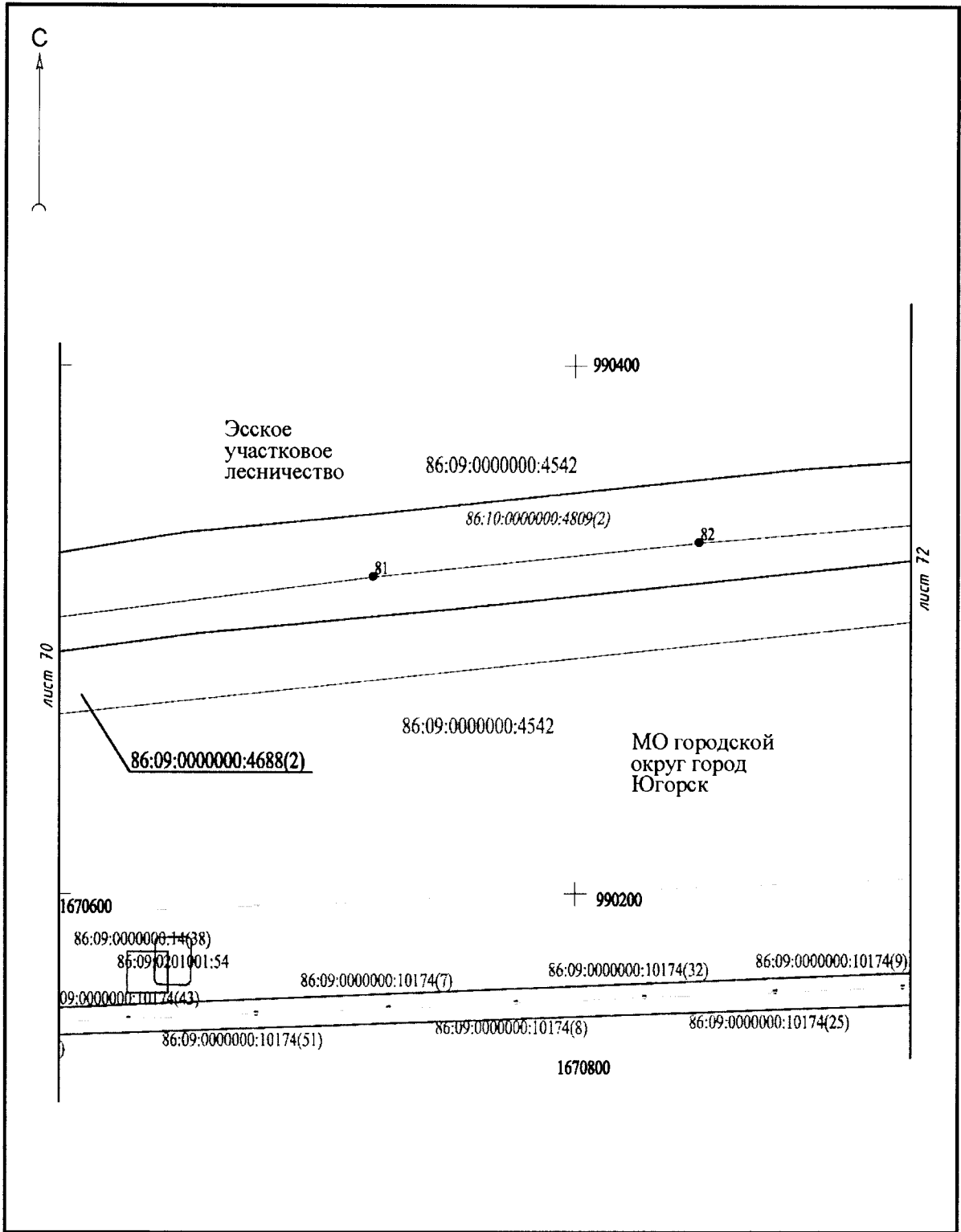


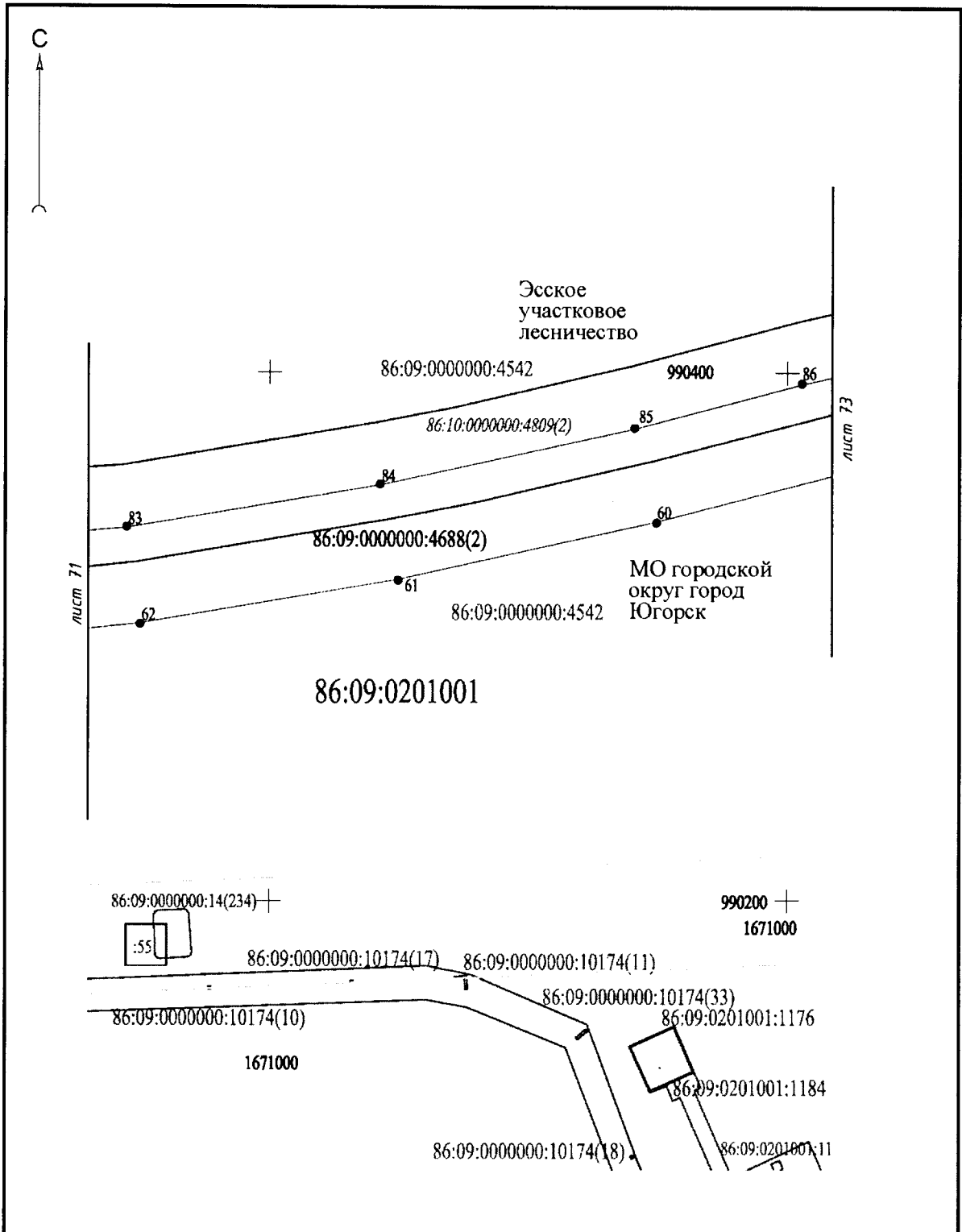


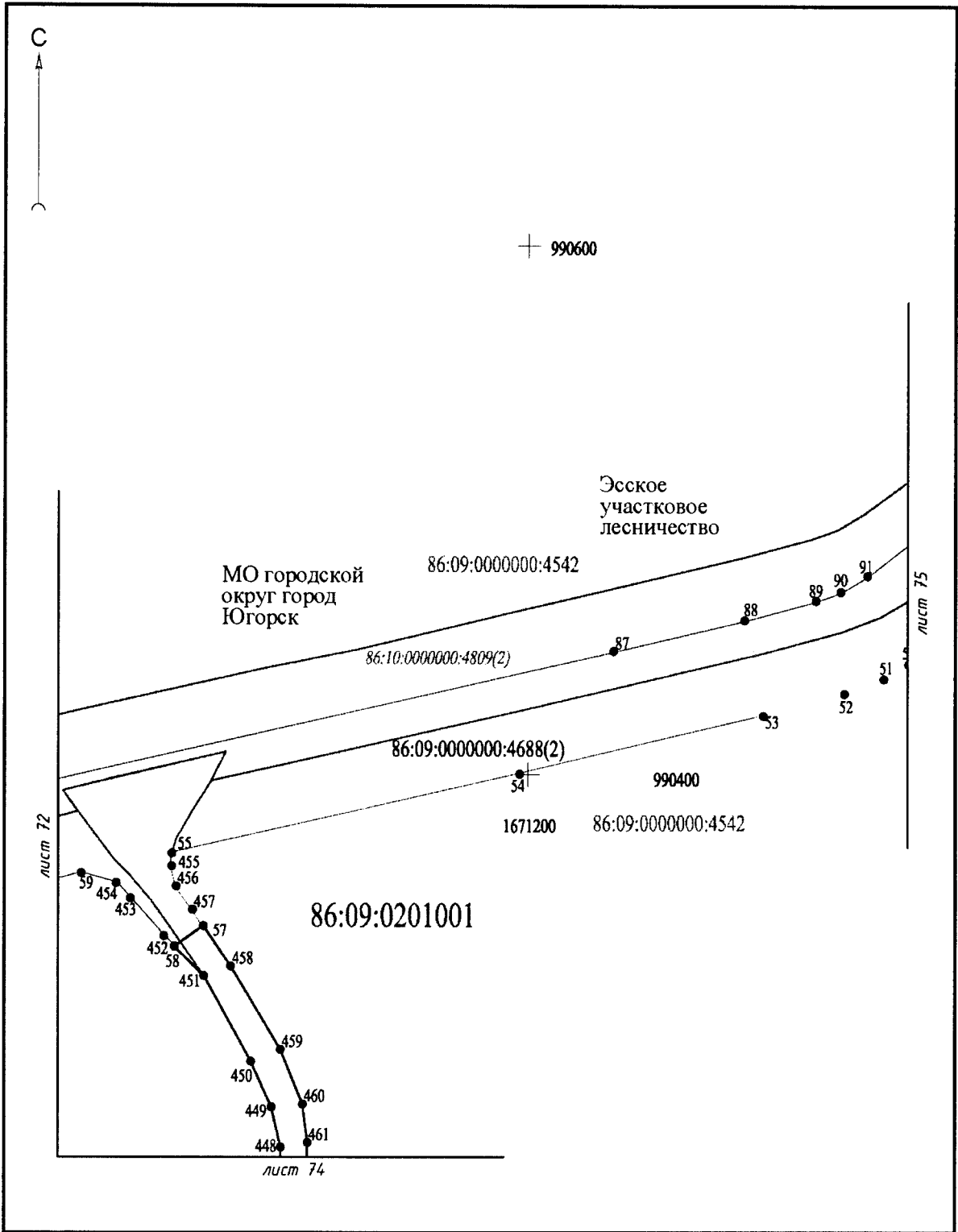


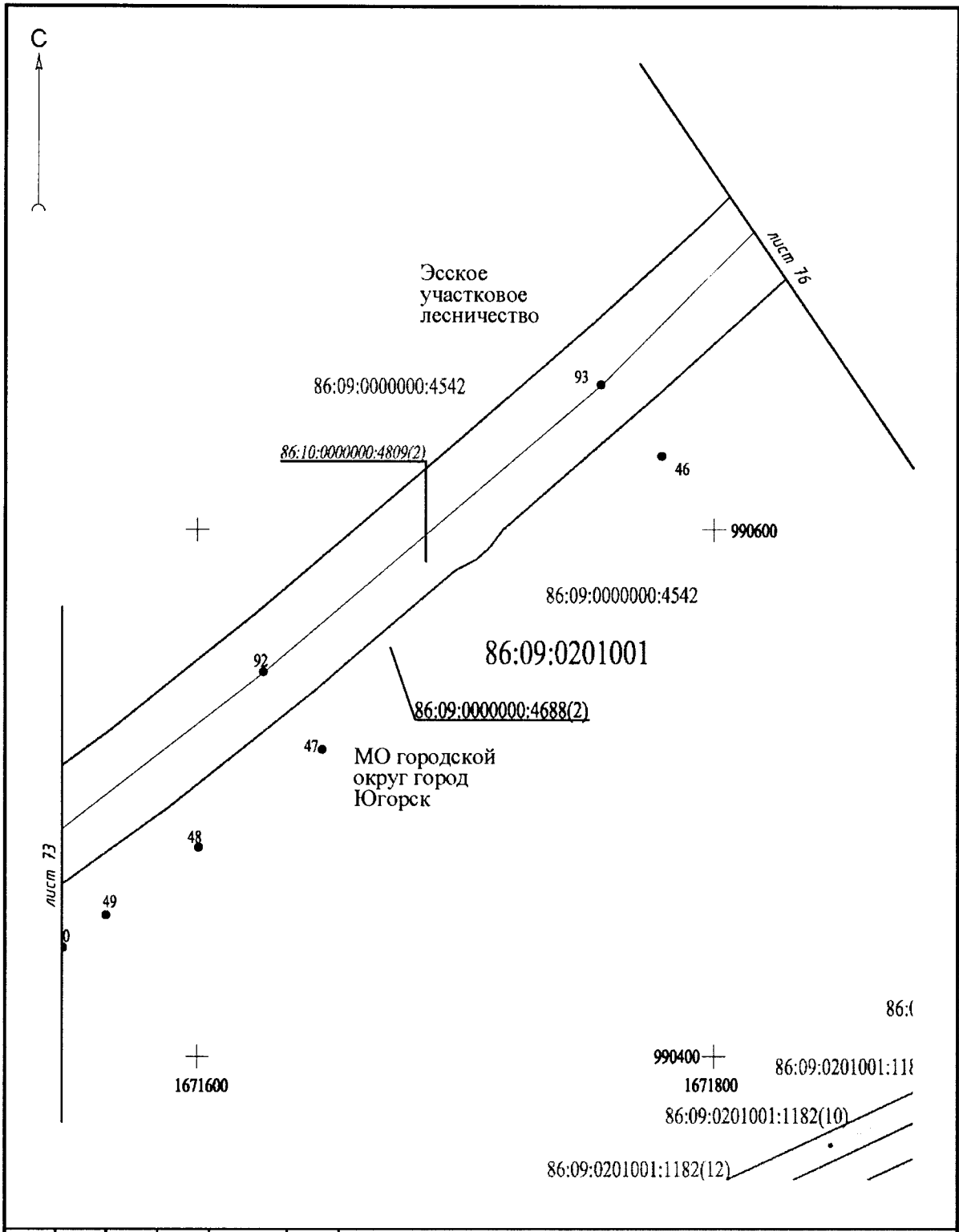


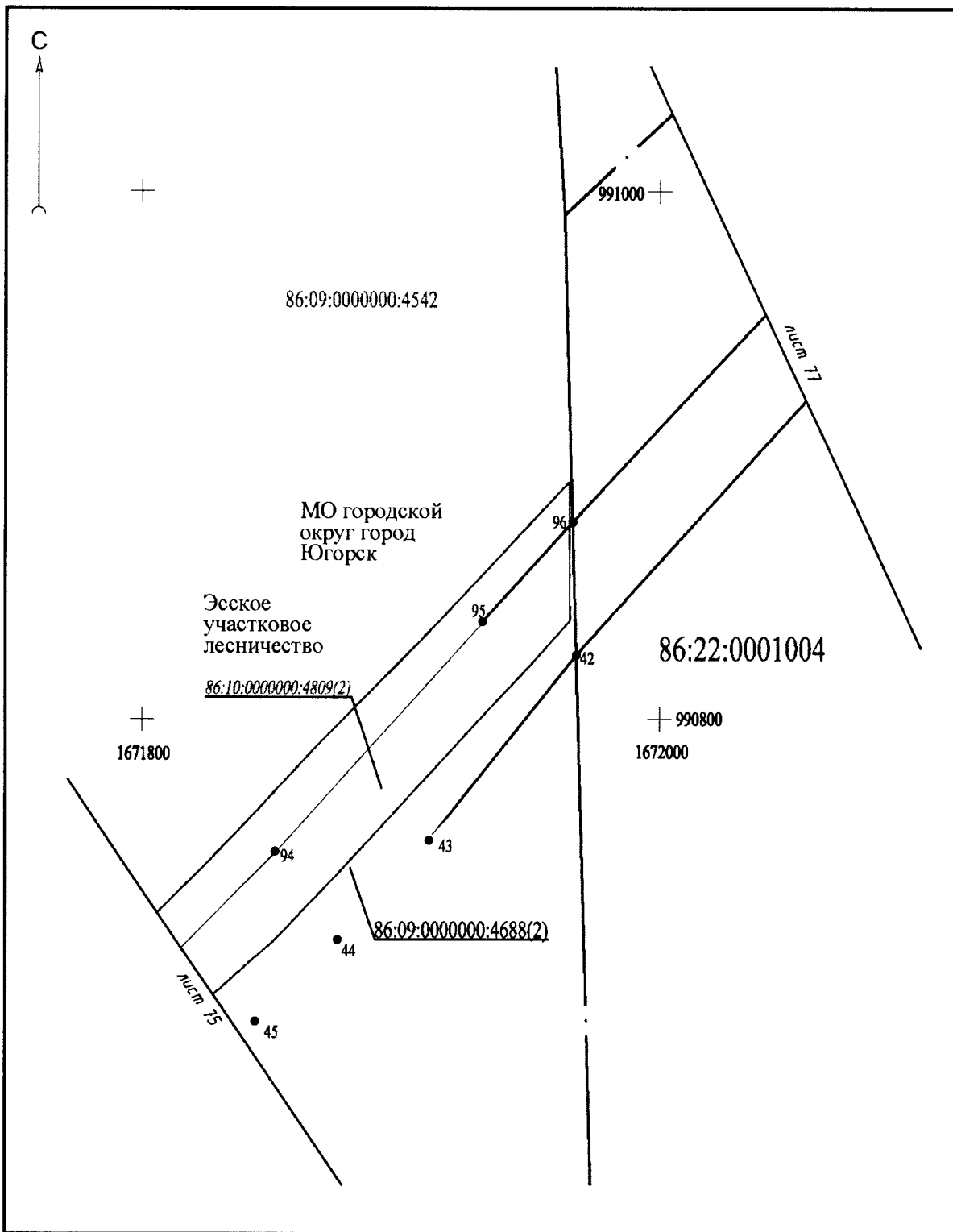


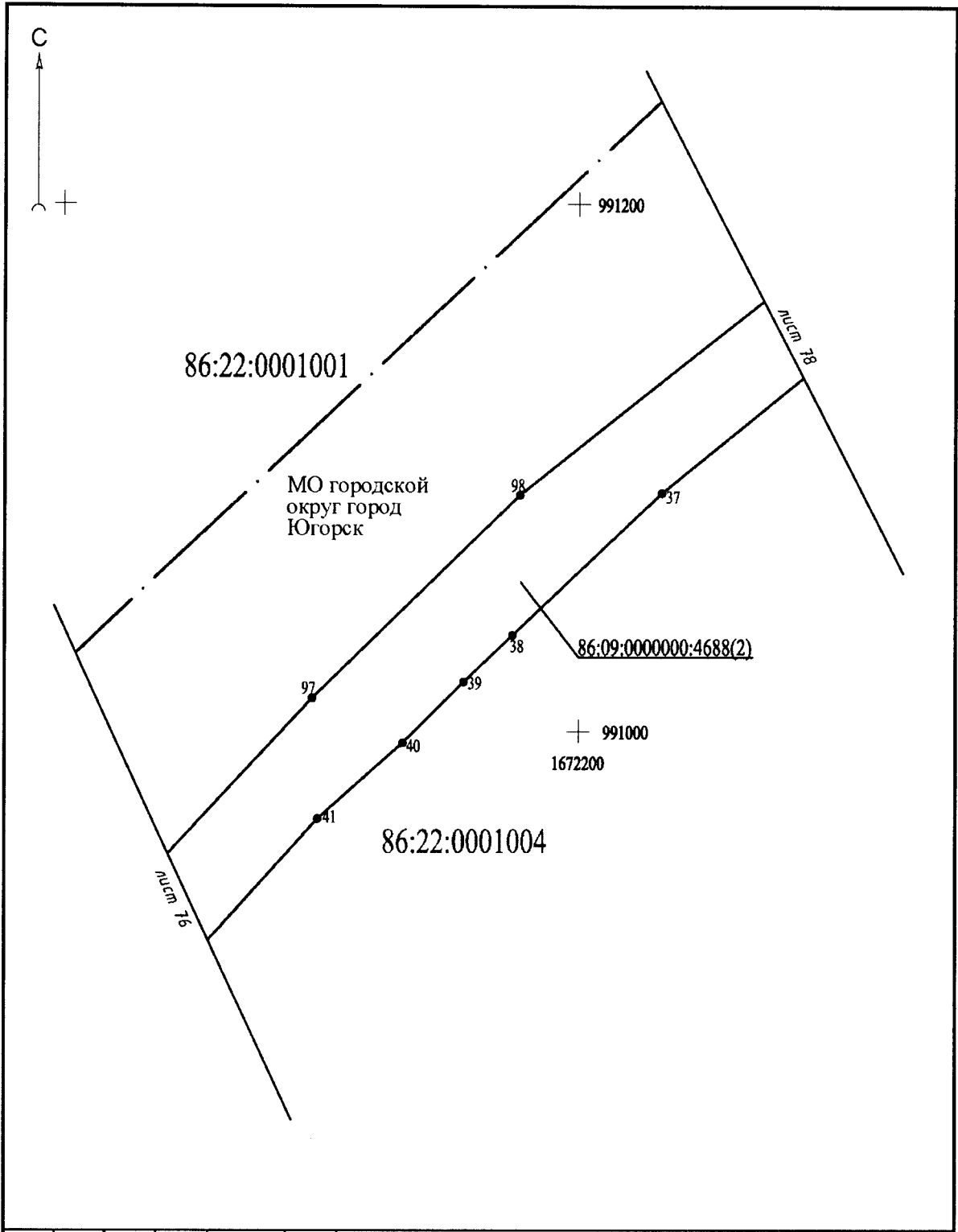


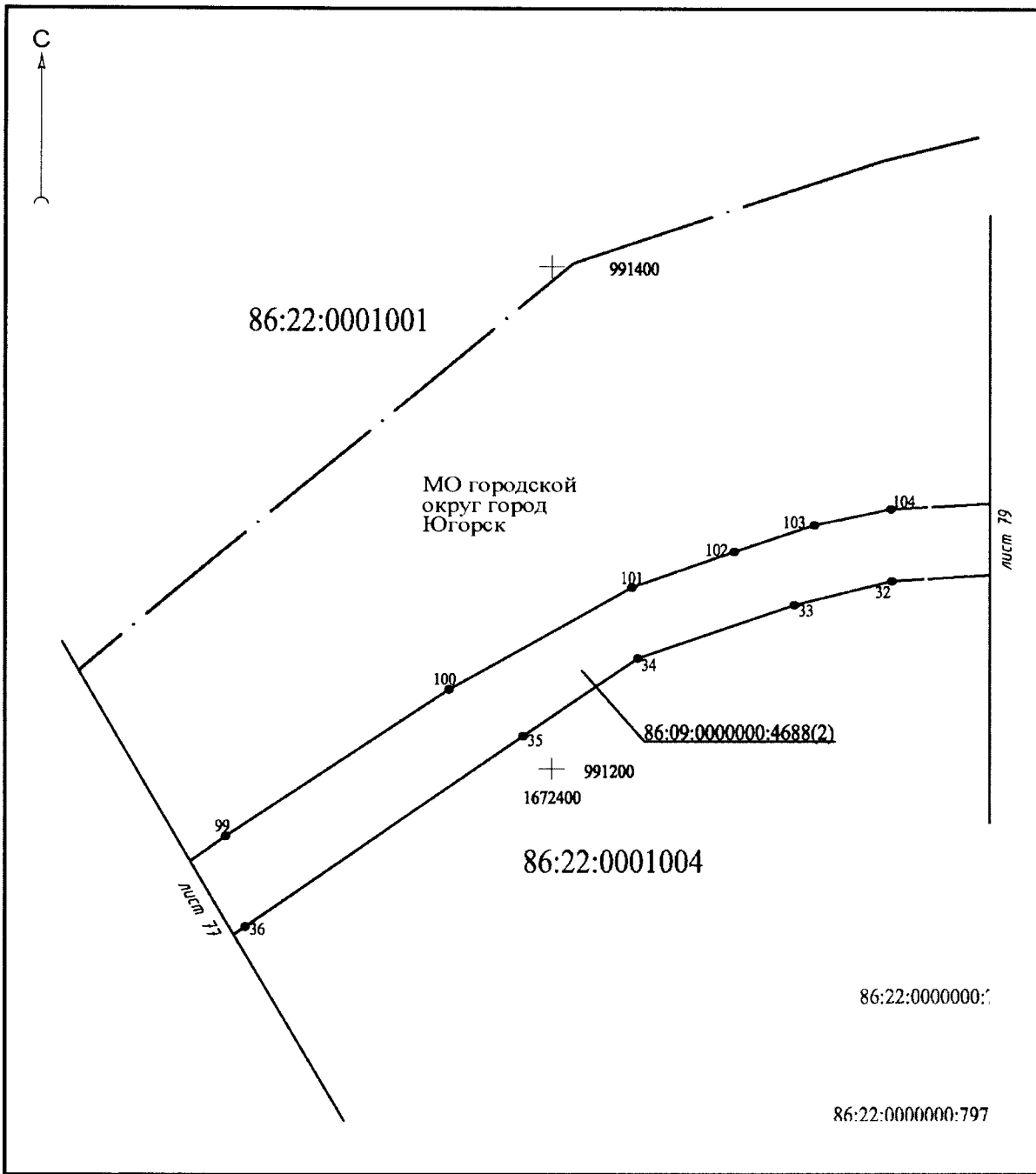


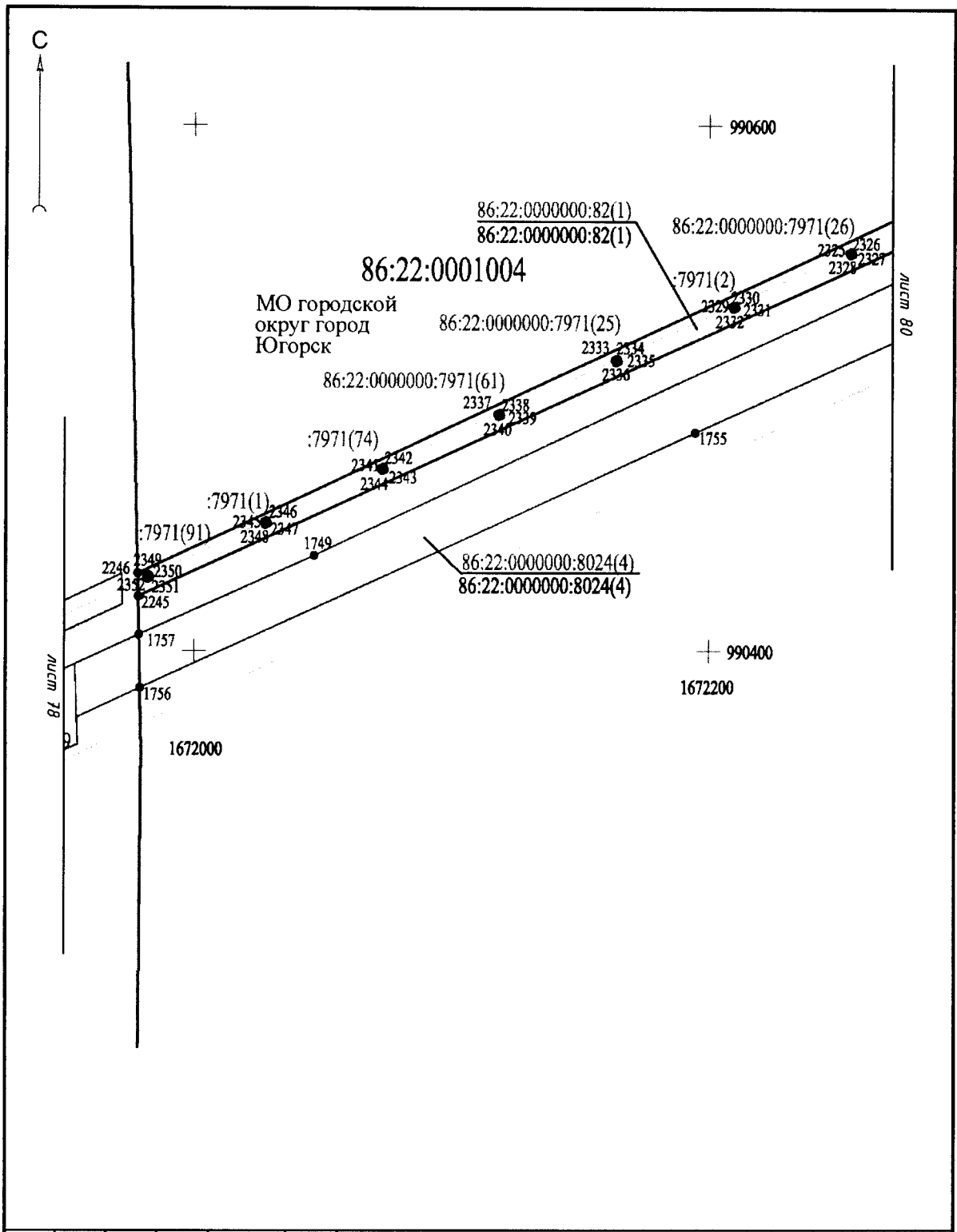


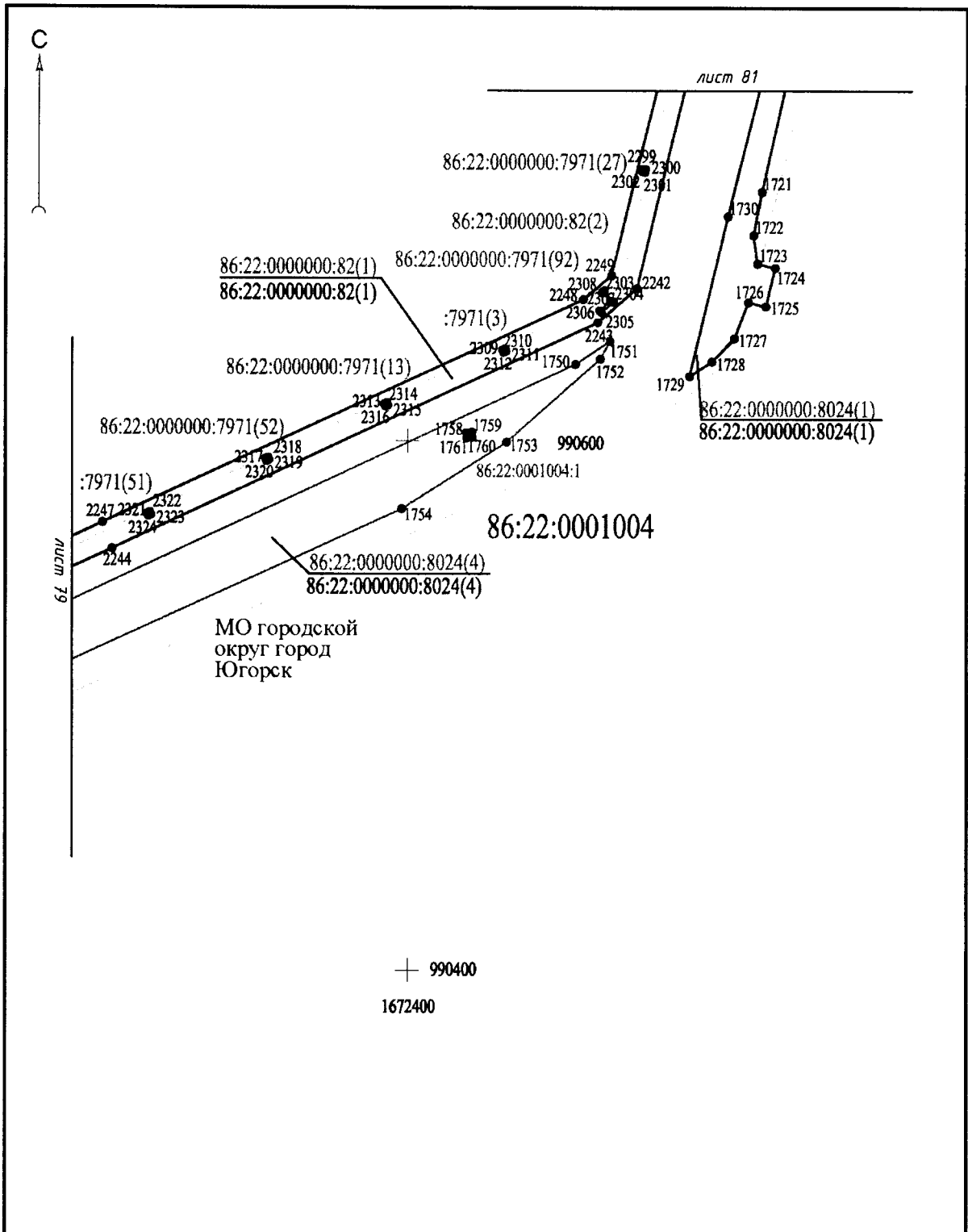


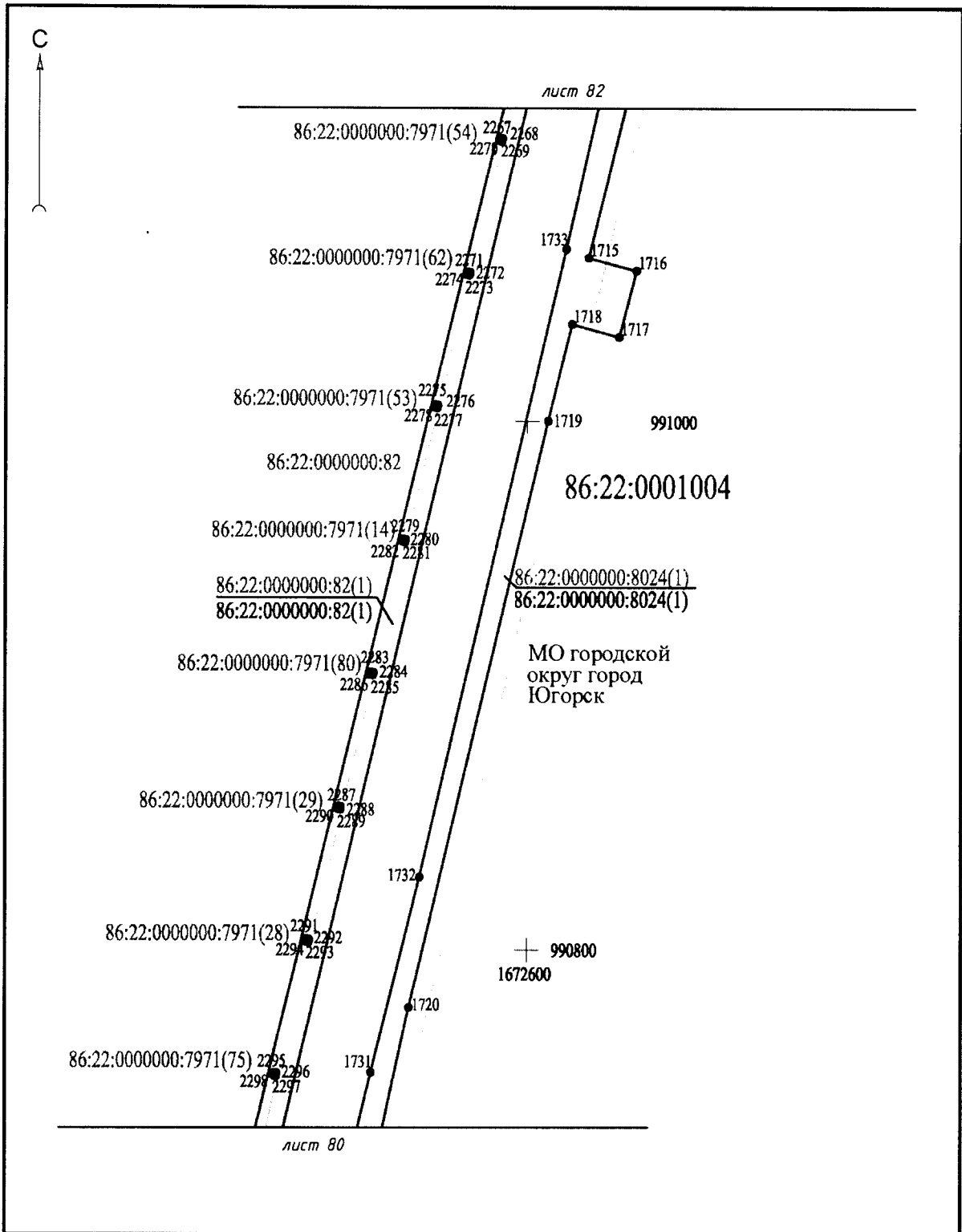


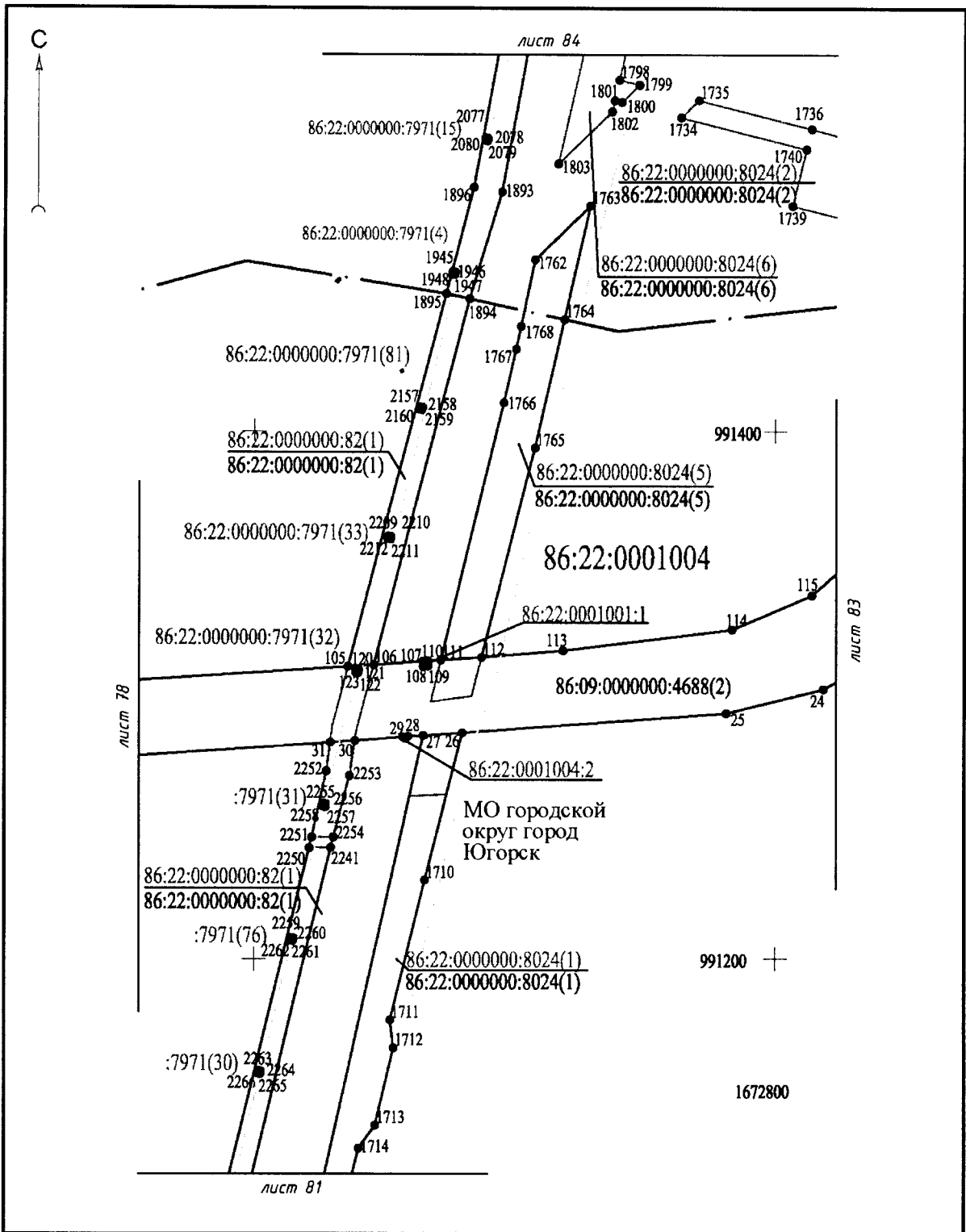


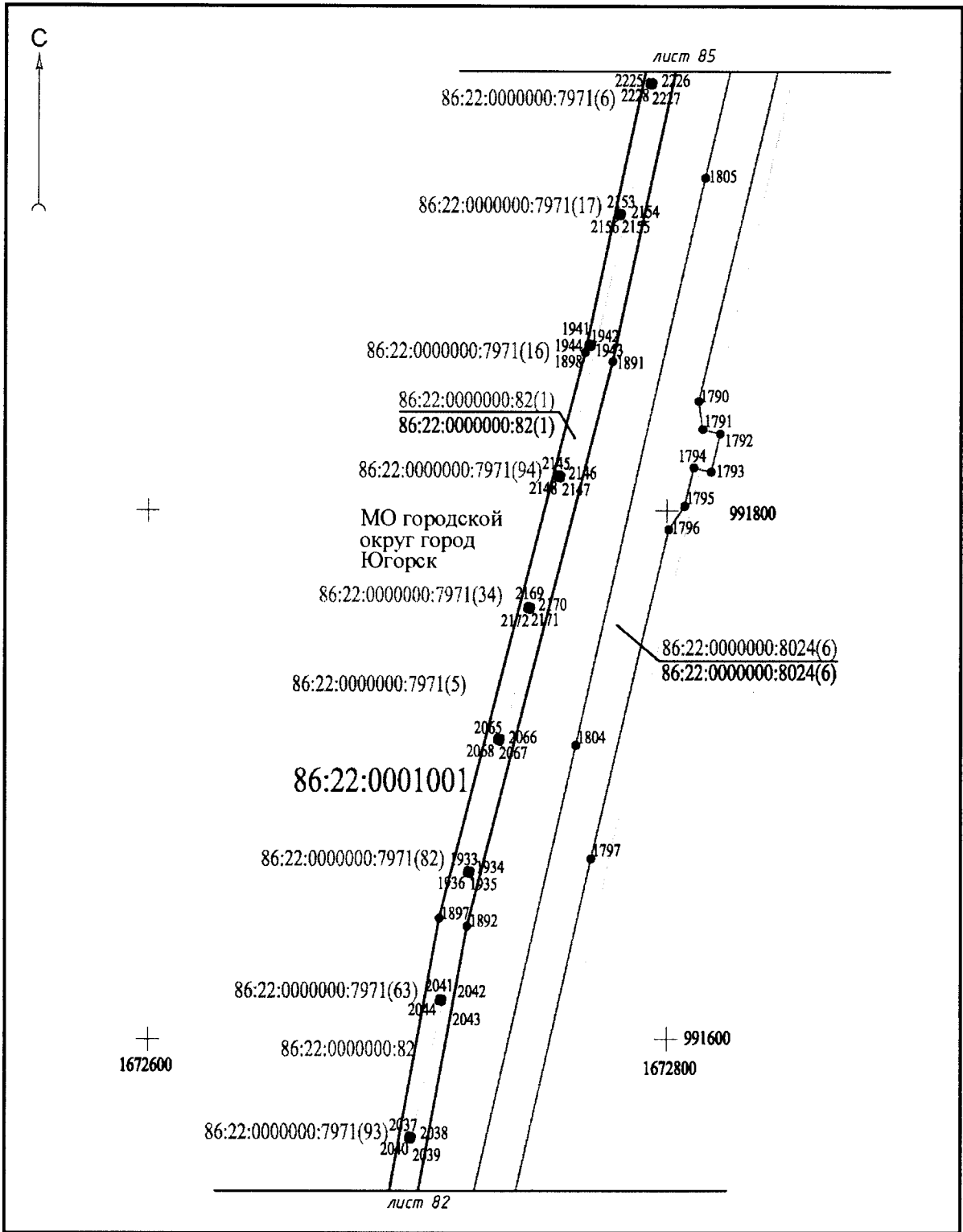


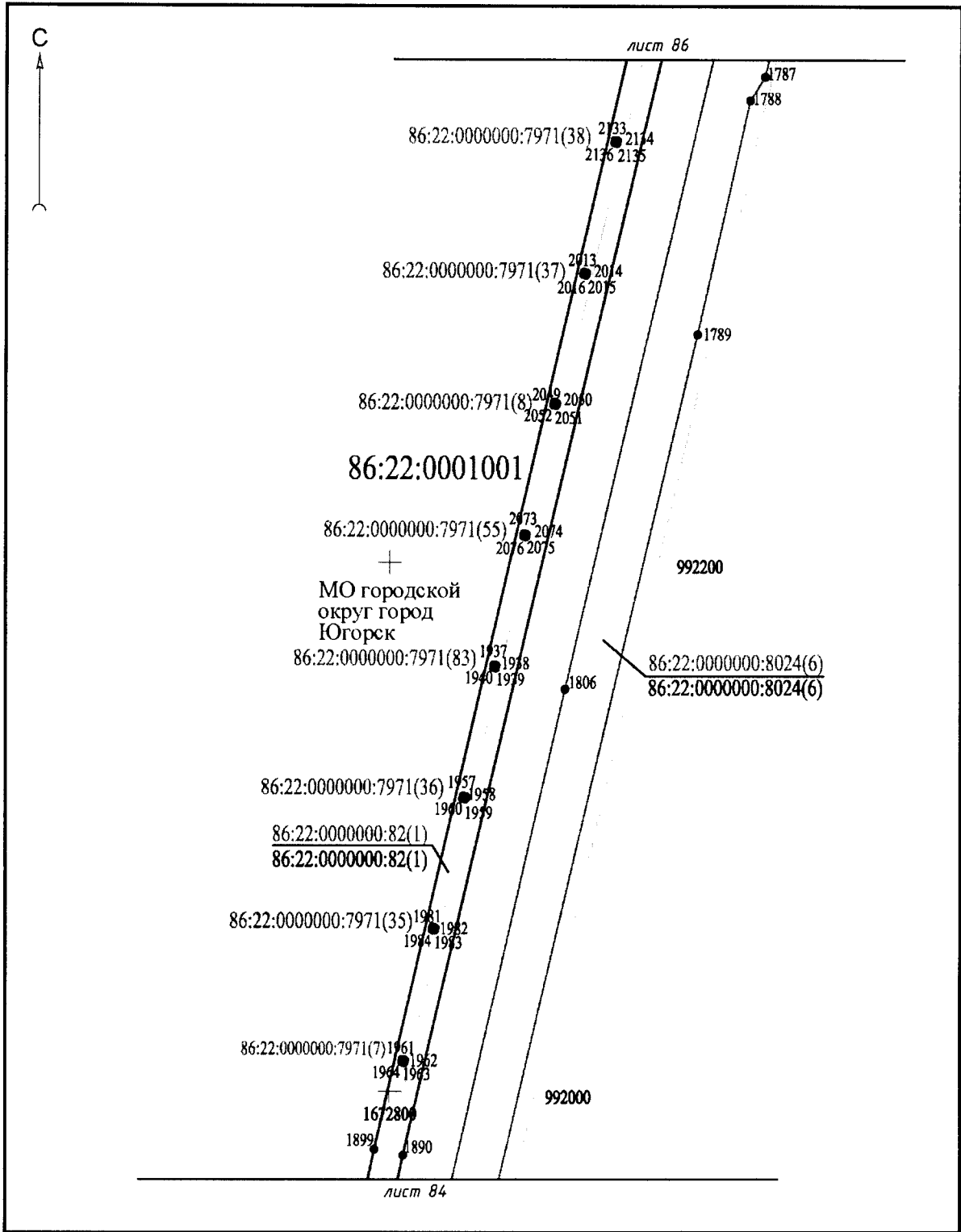


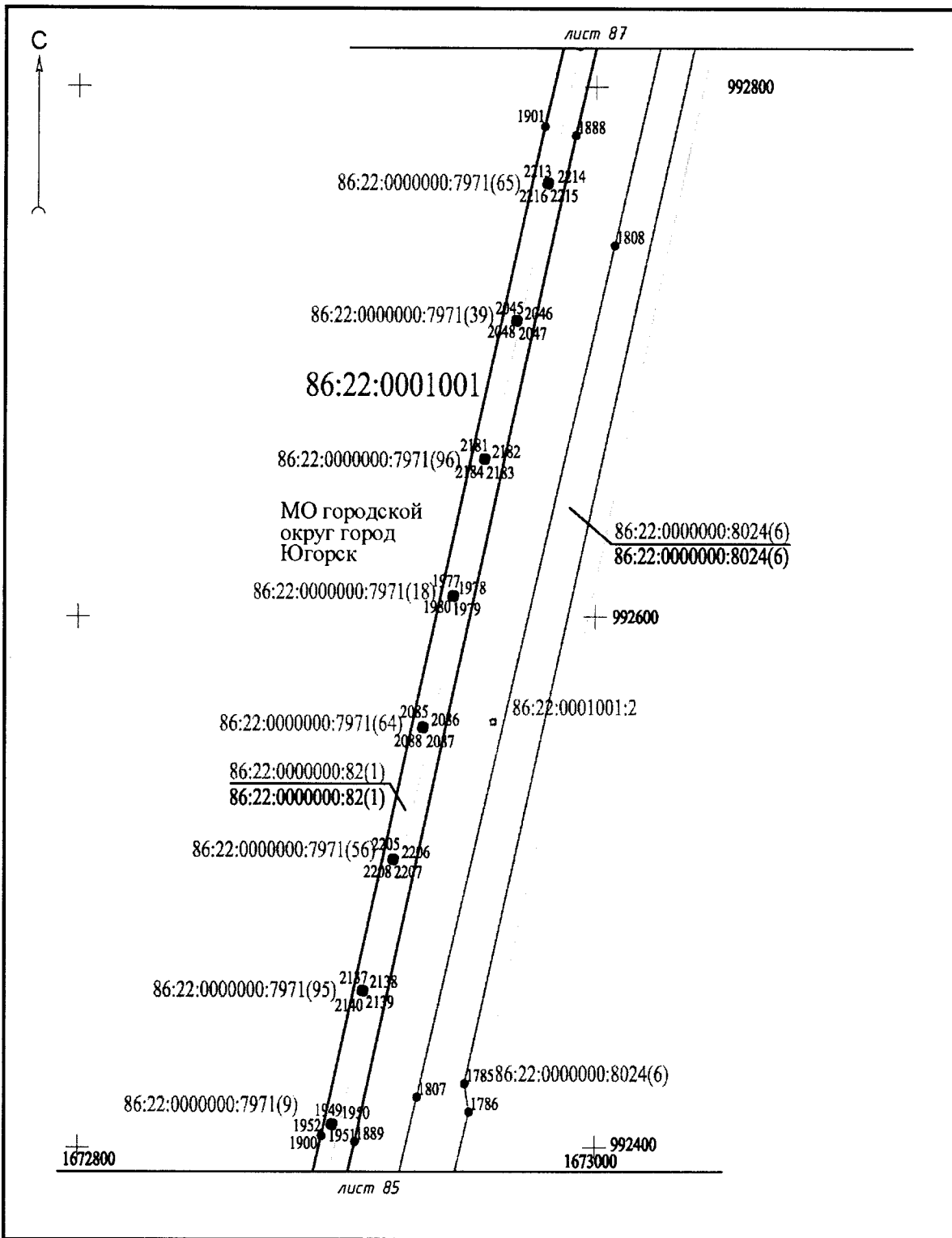


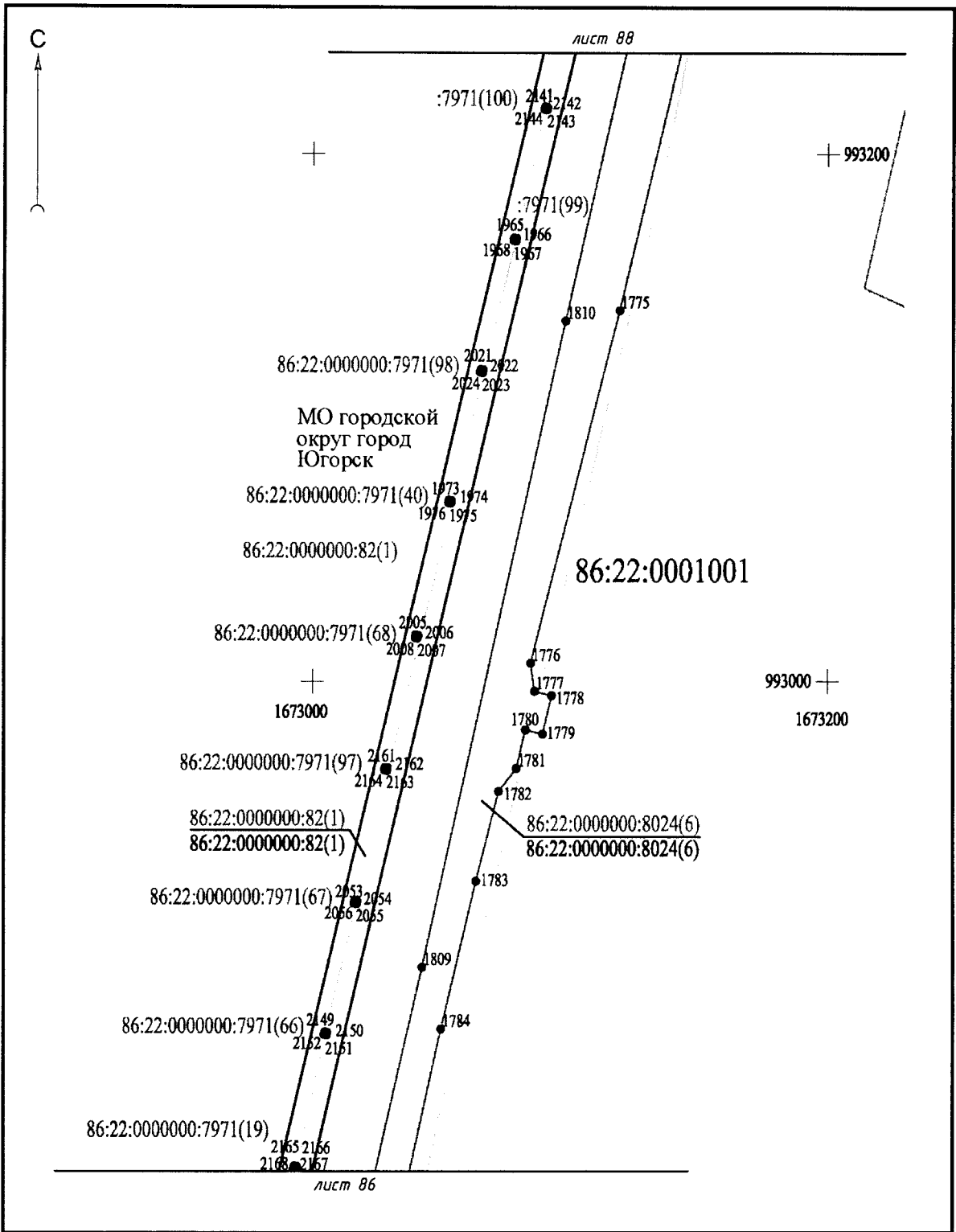


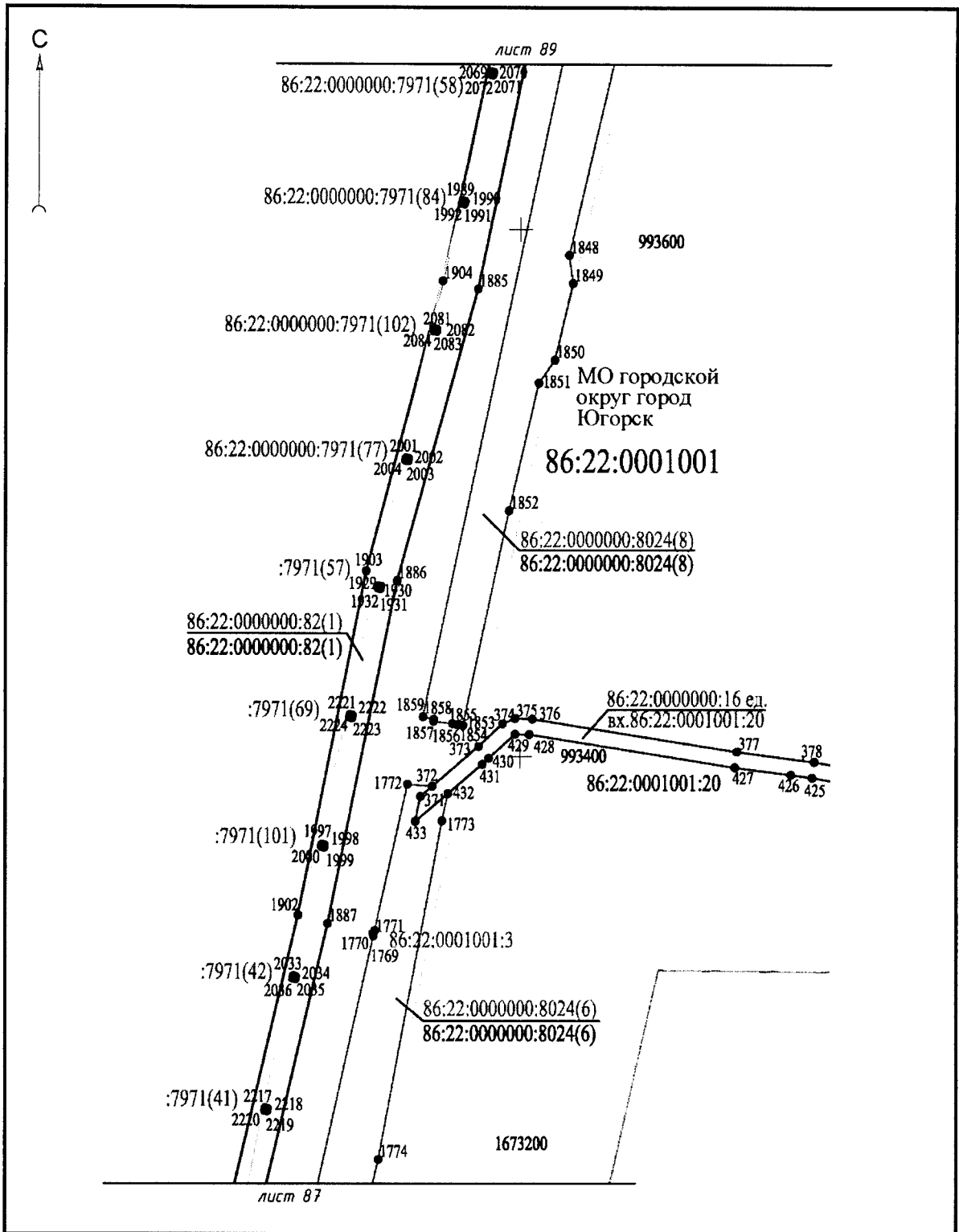


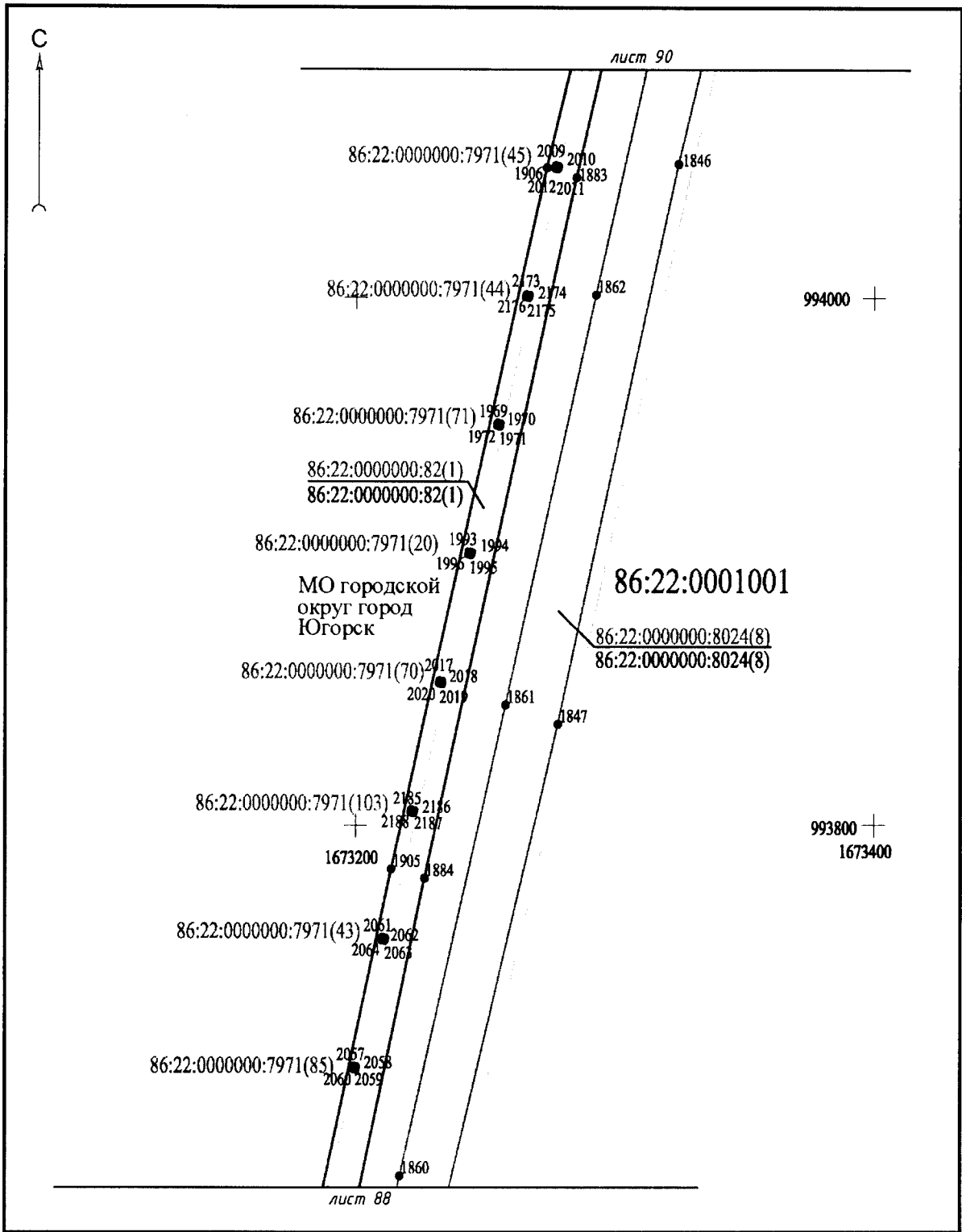


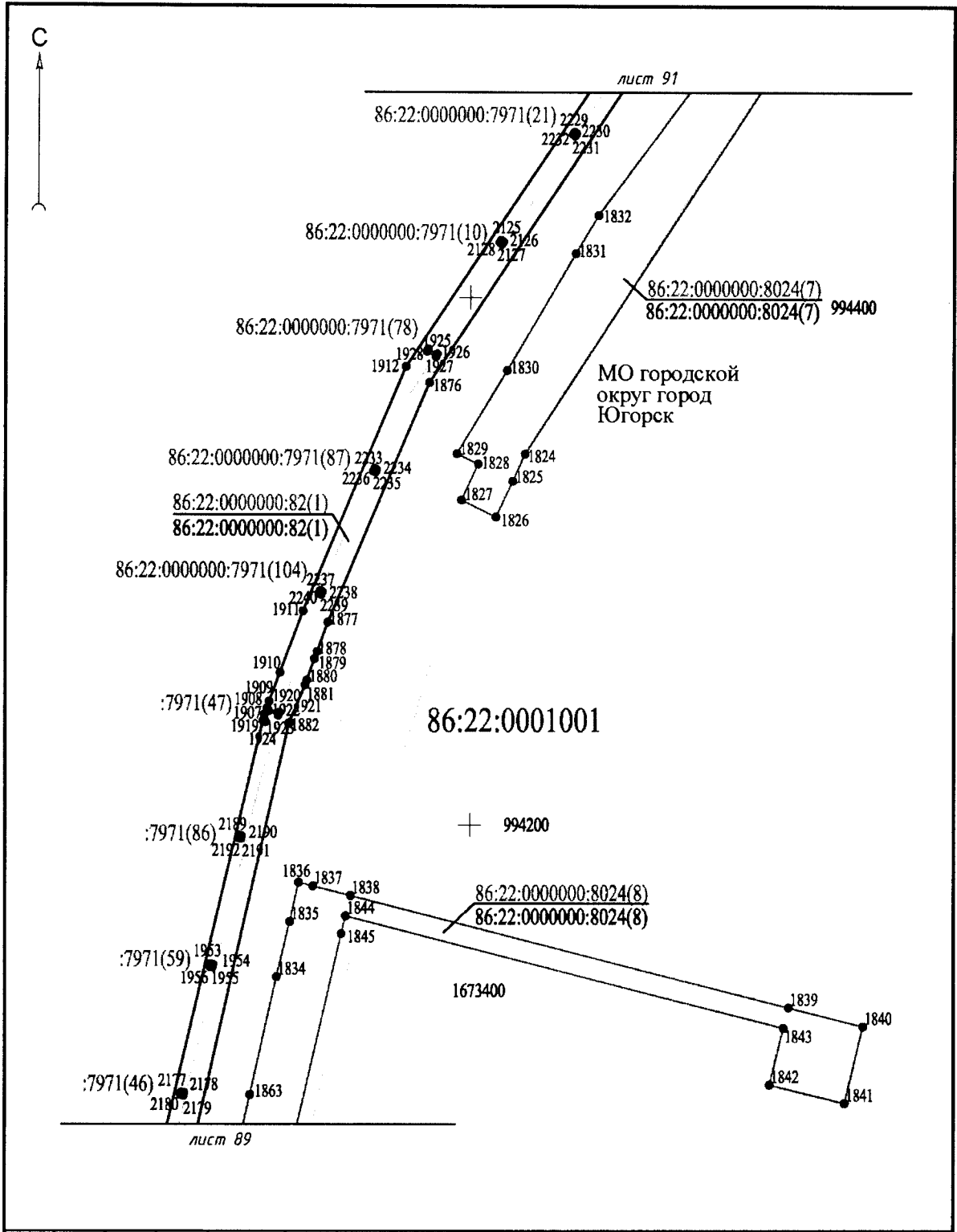


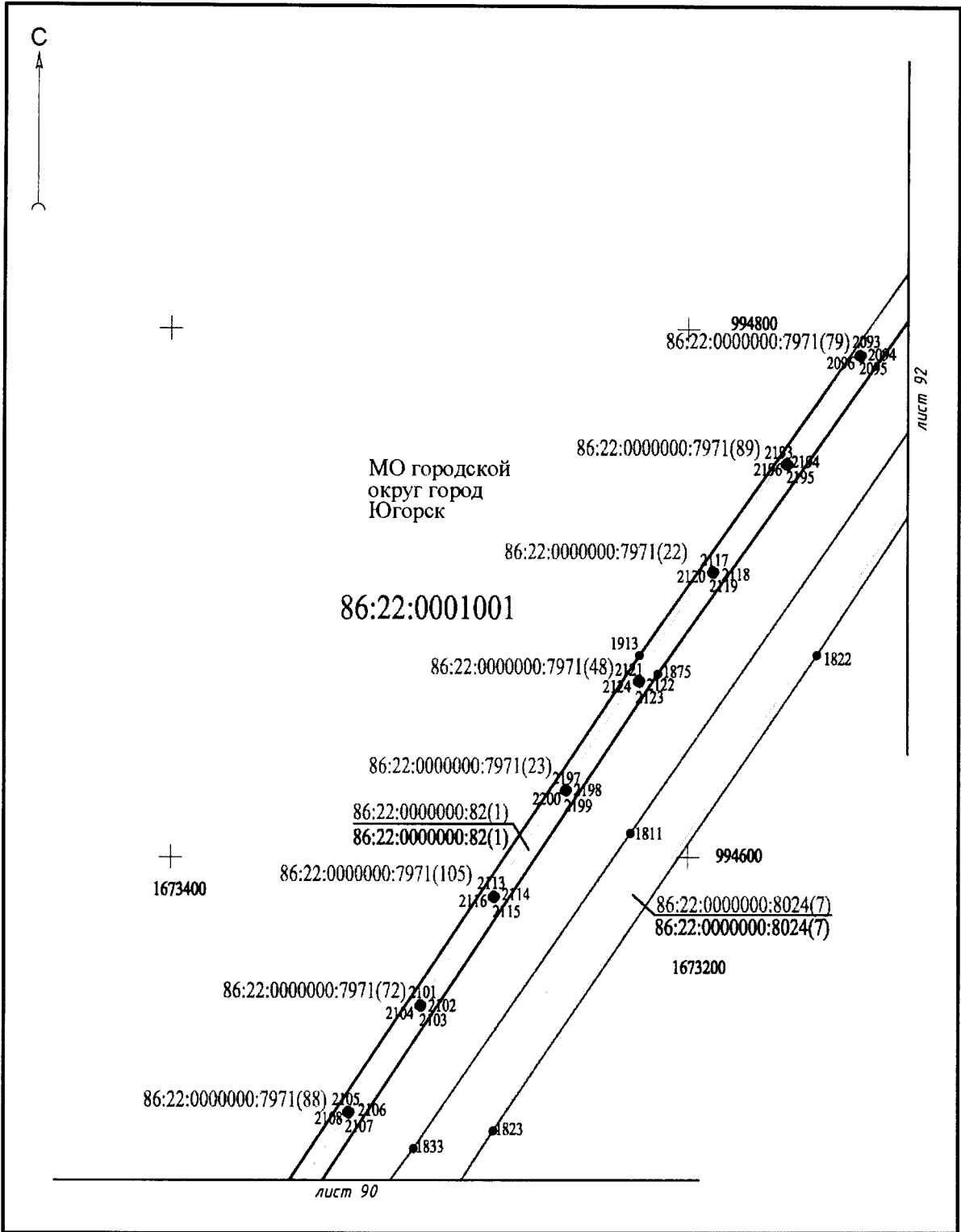


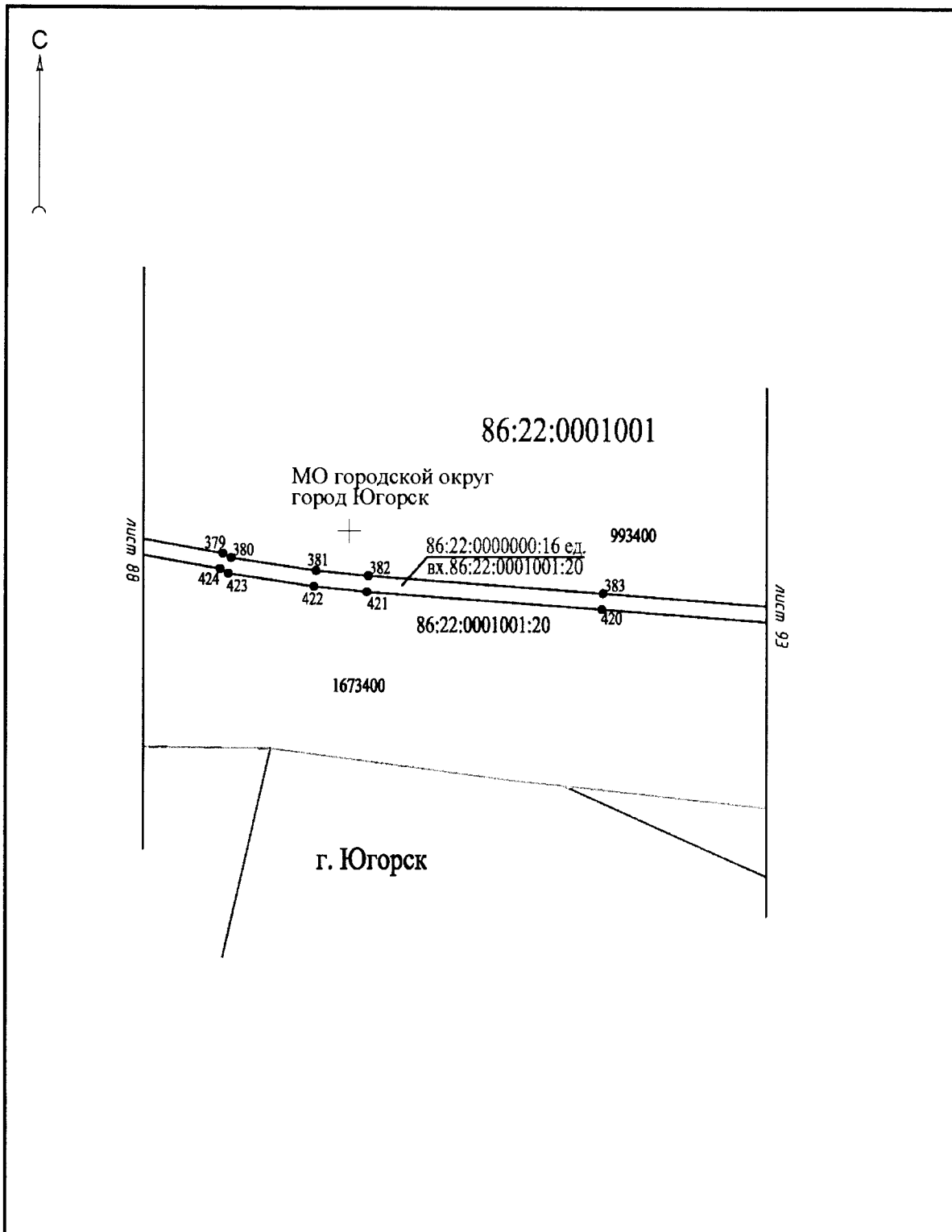


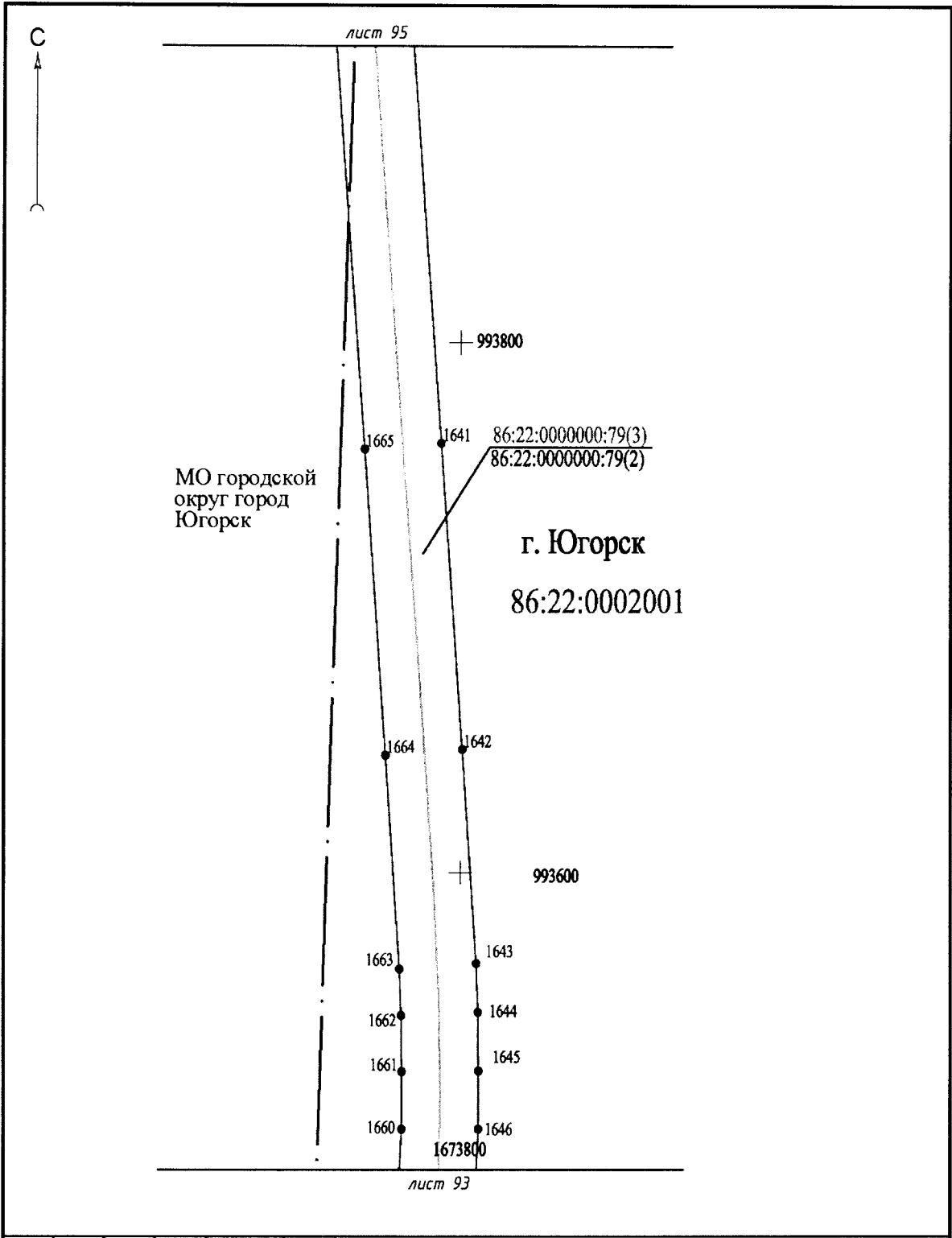


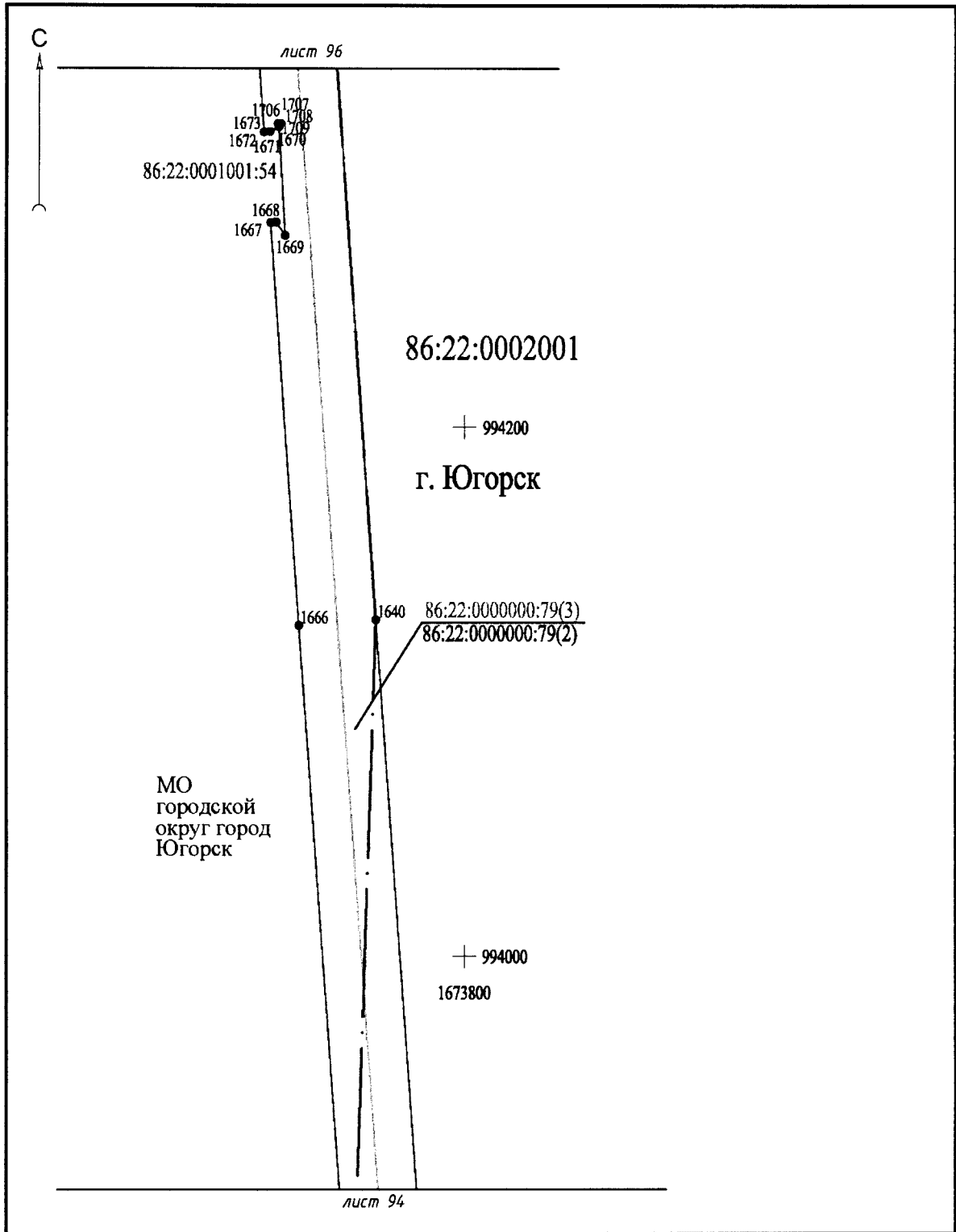


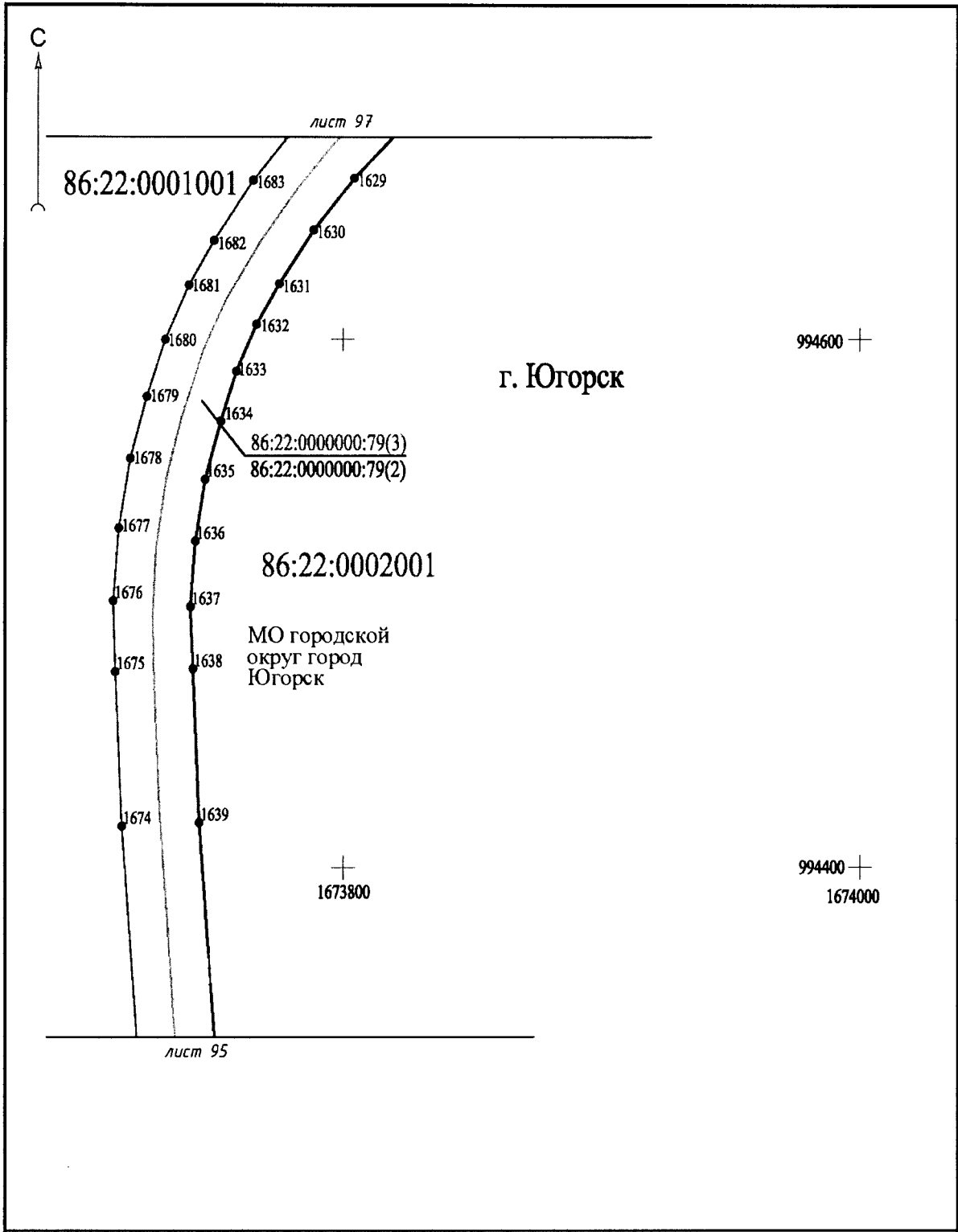


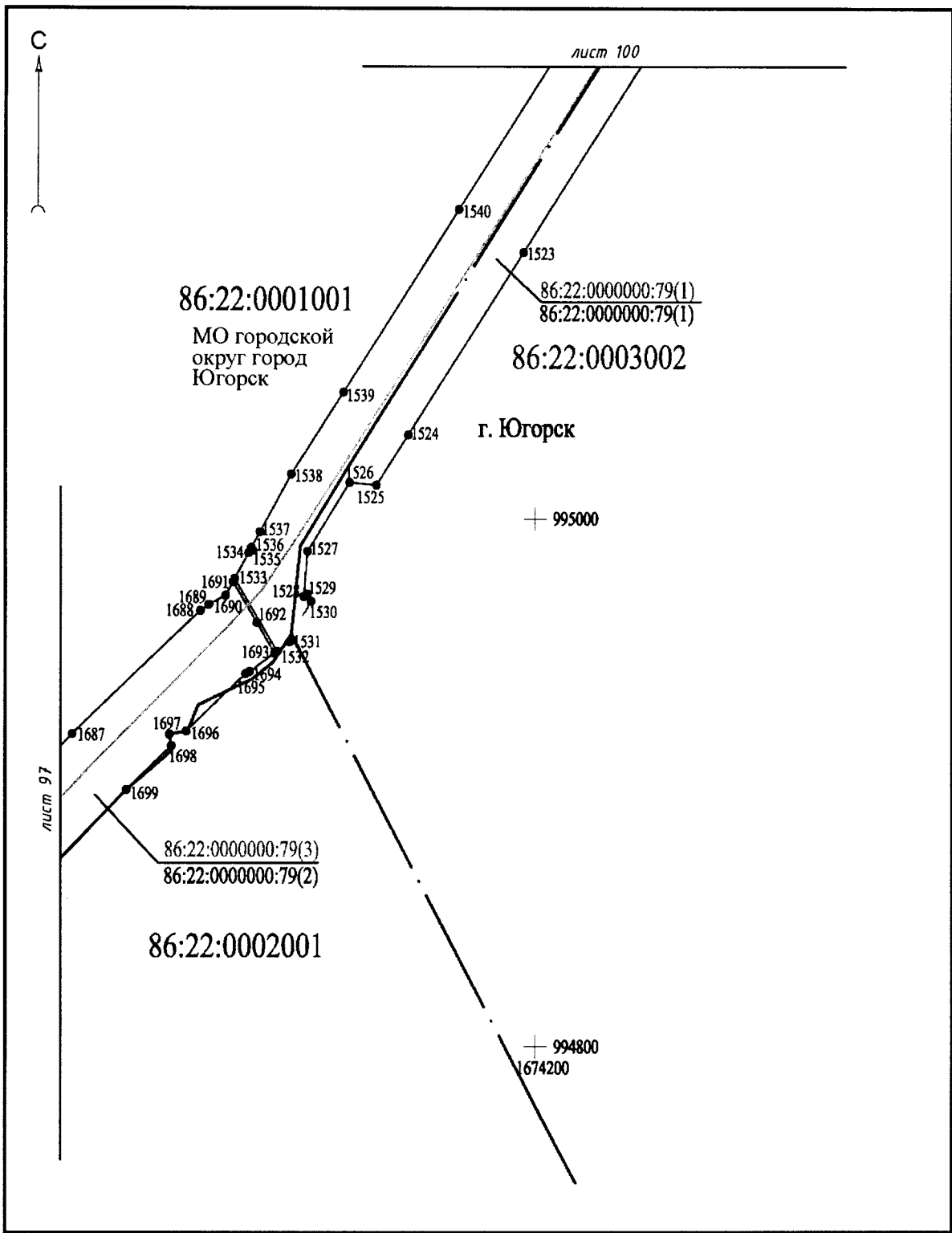


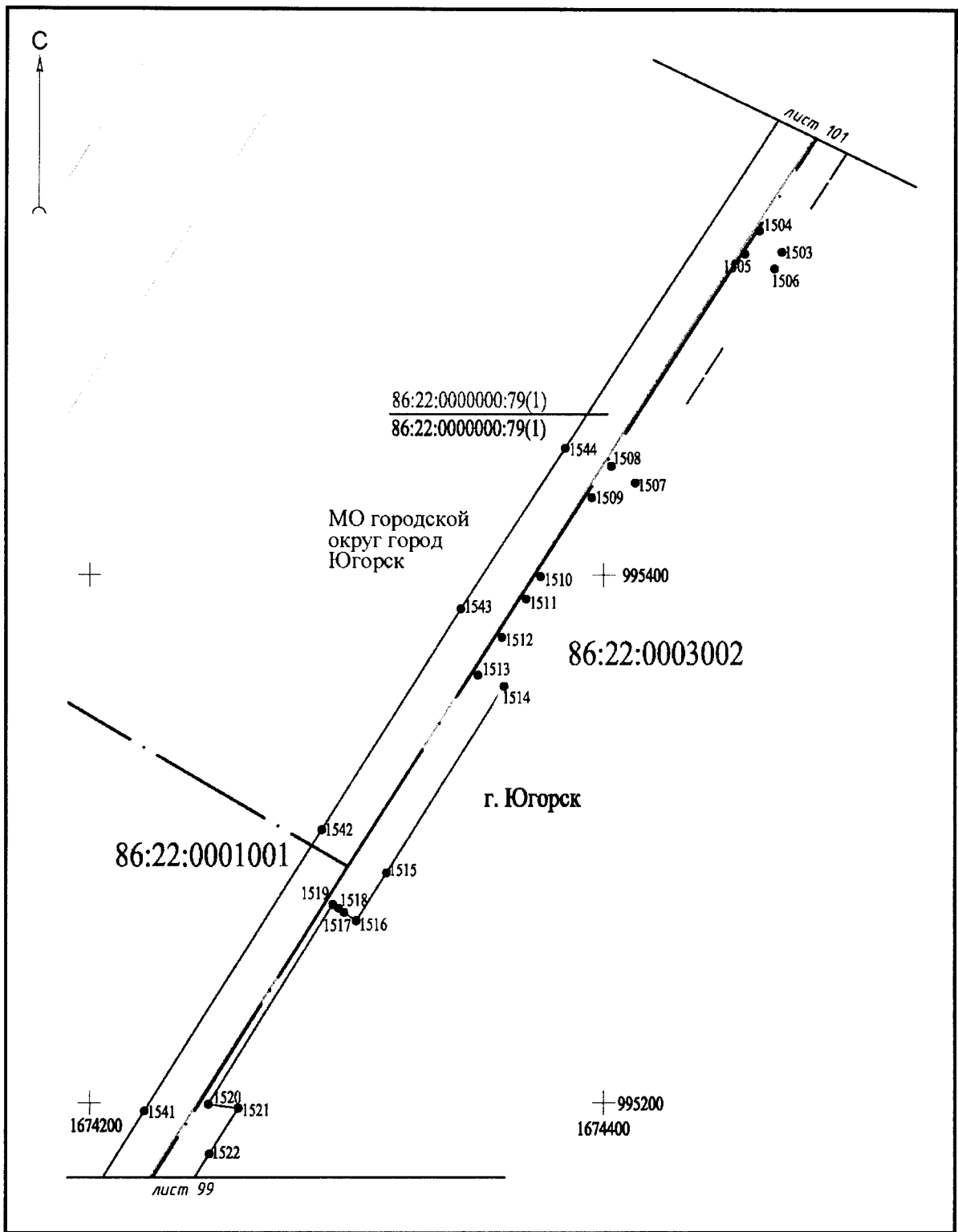


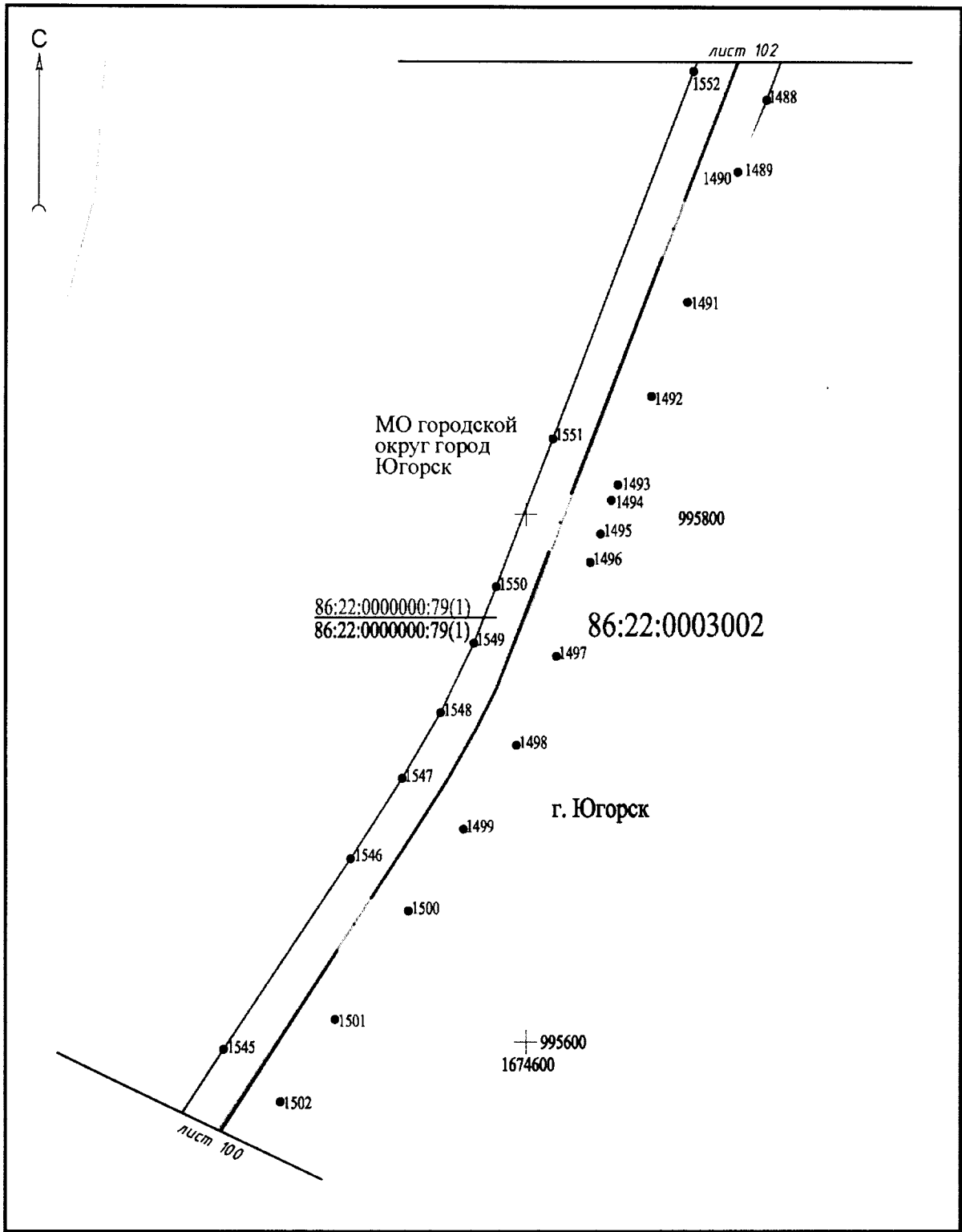


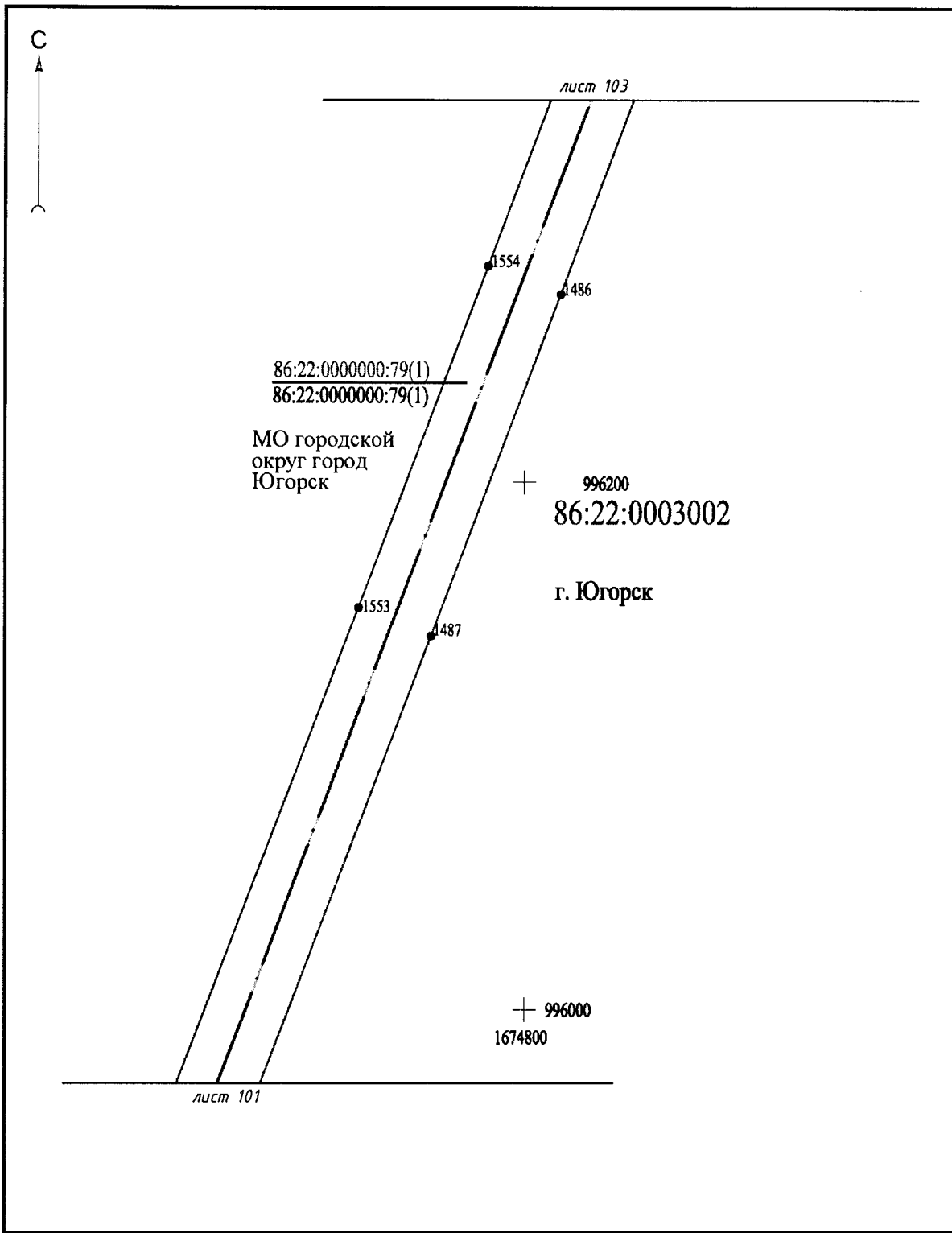


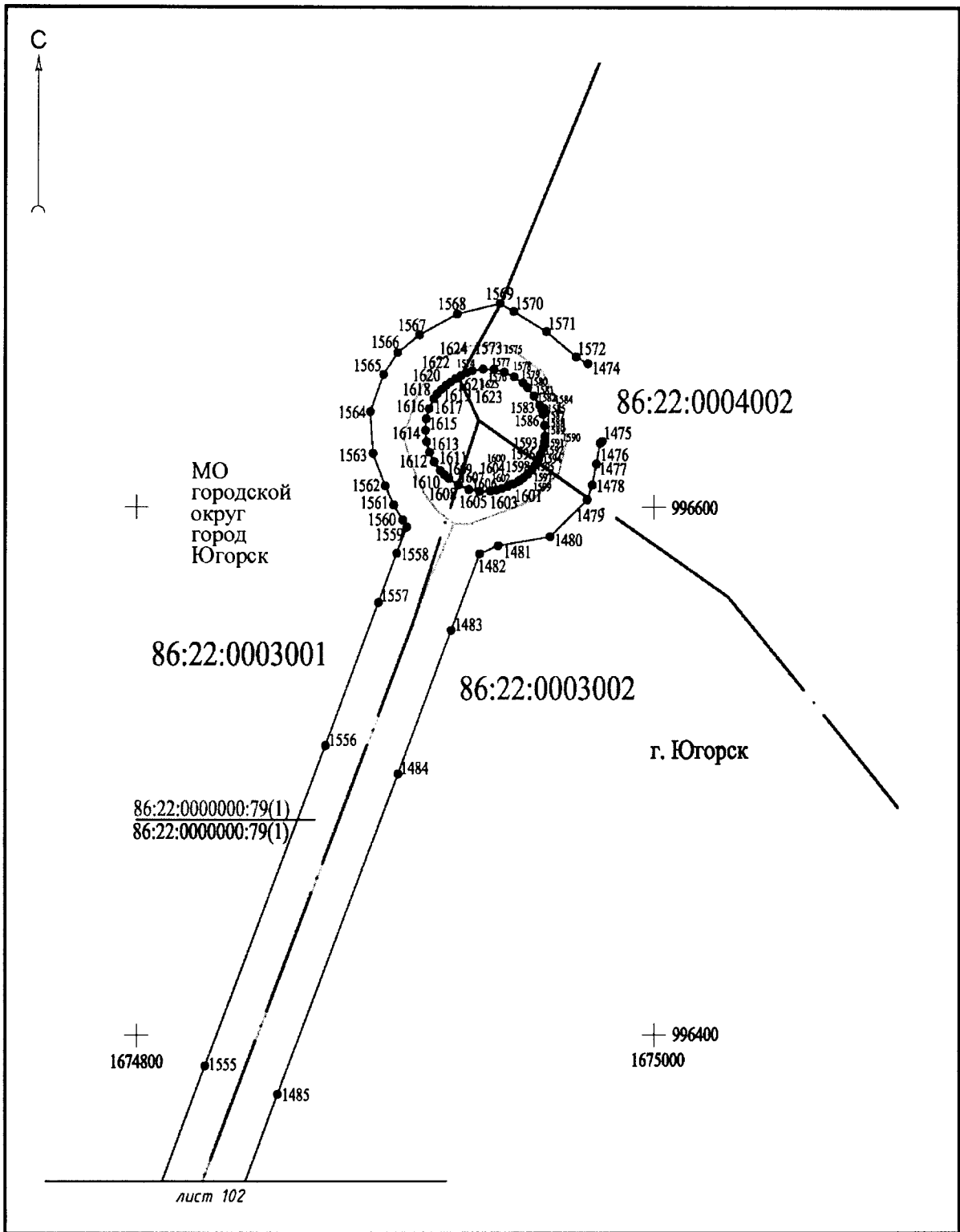


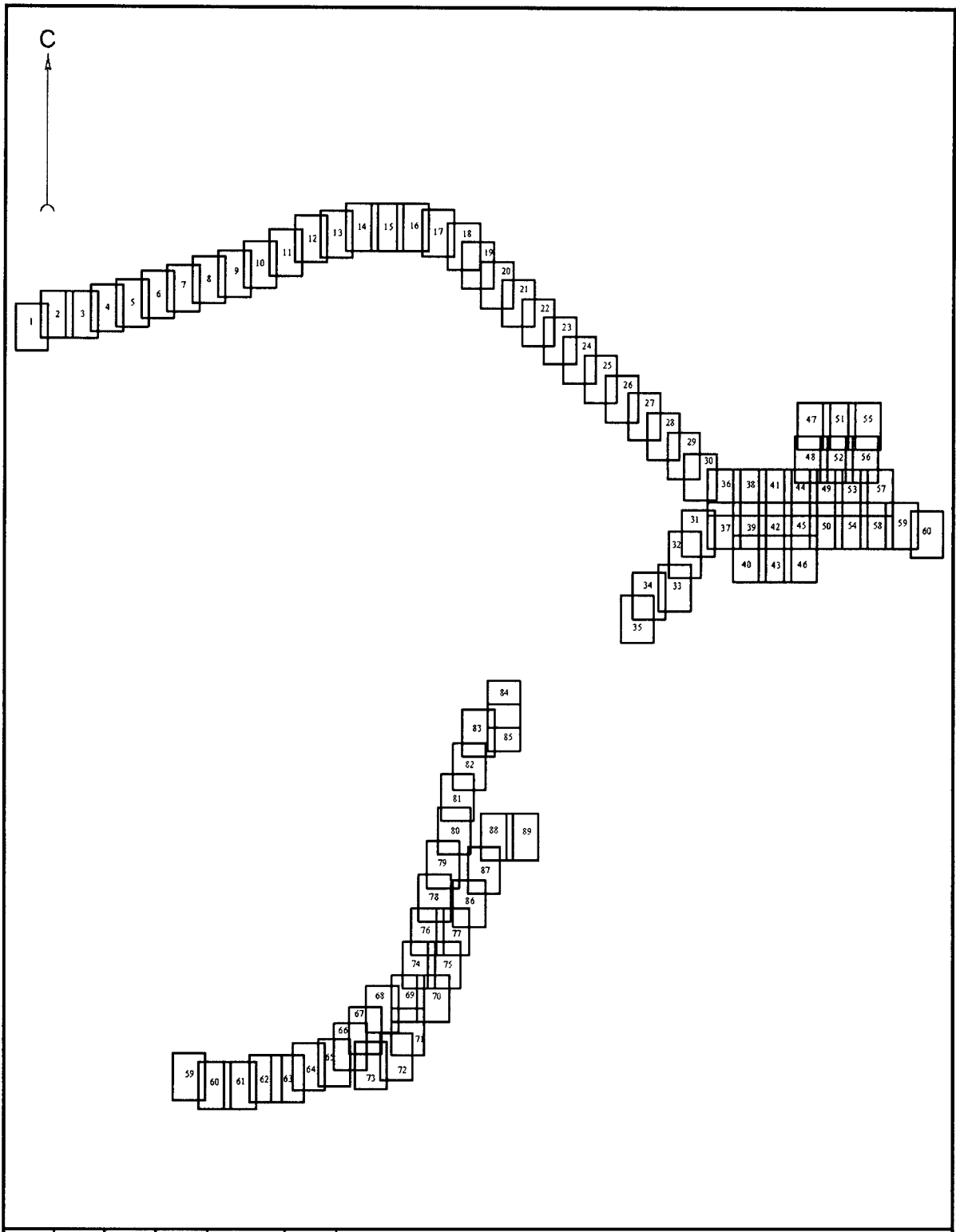






















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ:














границы:

-  - граница городского округа Югорск
-  - граница н.п. Югорск
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница урочища

зоны с особыми условиями использования территории:

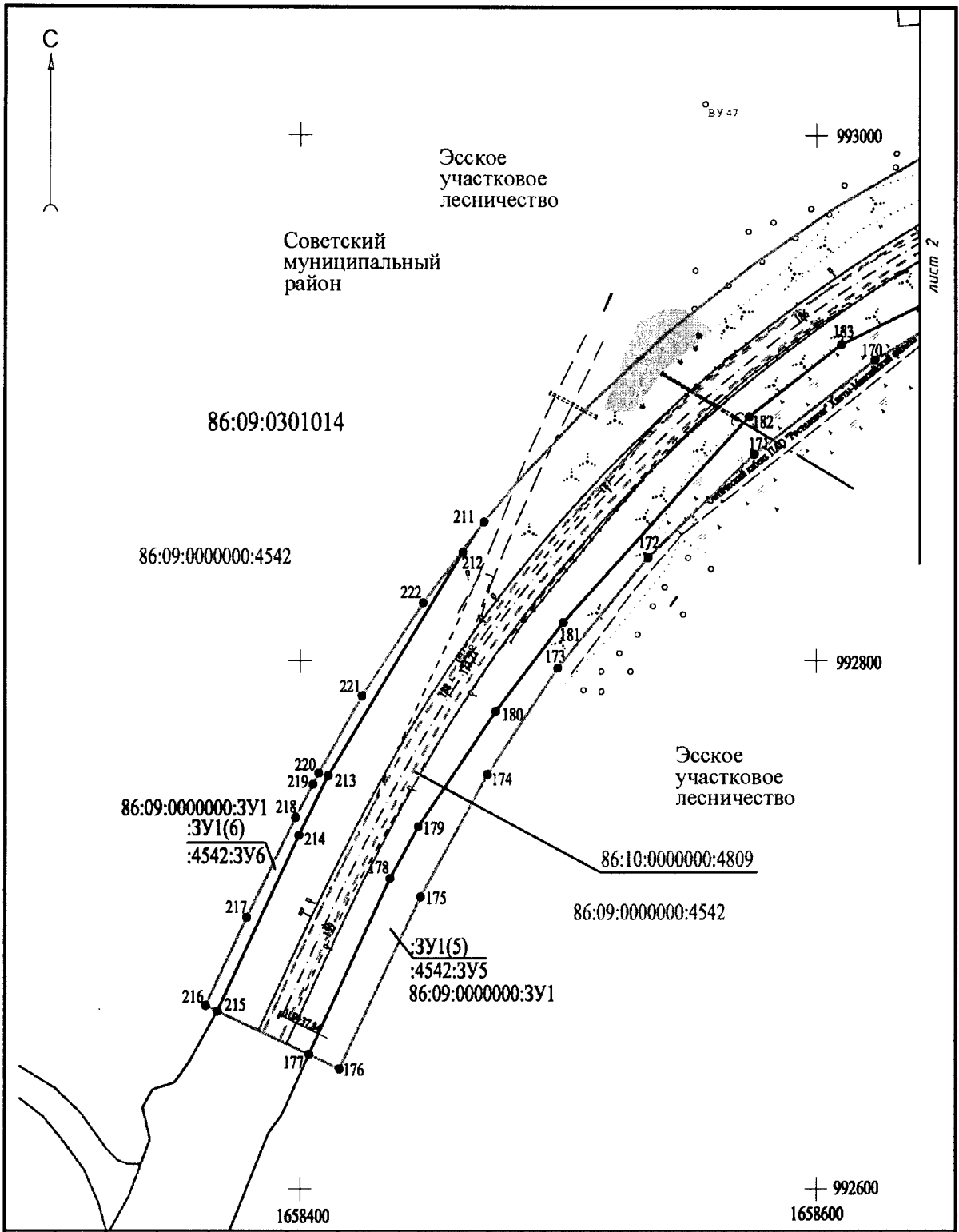
-  - границы охранных зон по сведениям ЕГРН
-  - береговая линия р. Эсс
-  - береговая полоса р. Эсс
-  - прибрежно-защитная полоса р. Эсс
-  - водоохранная зона р. Эсс

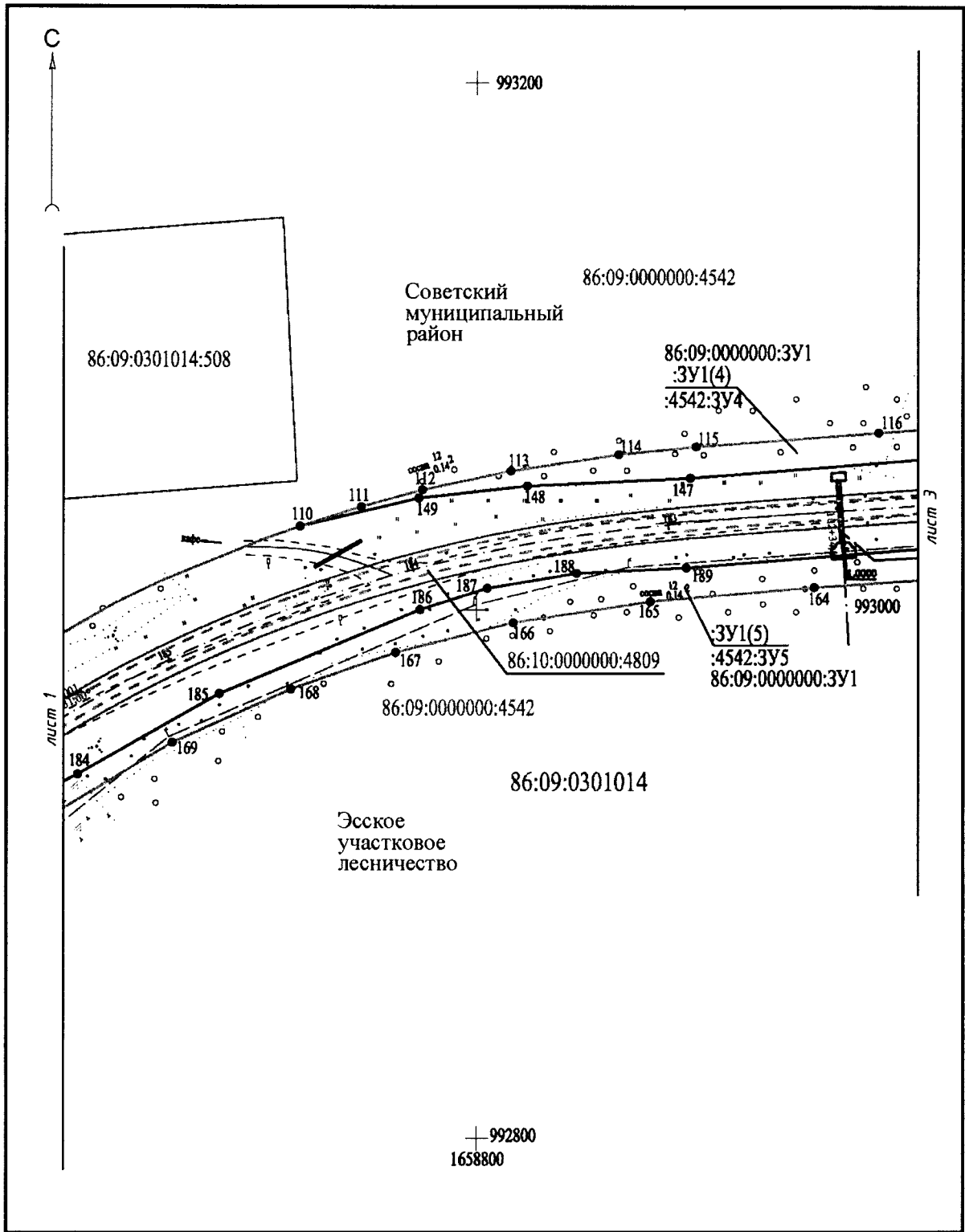
проектируемые элементы:

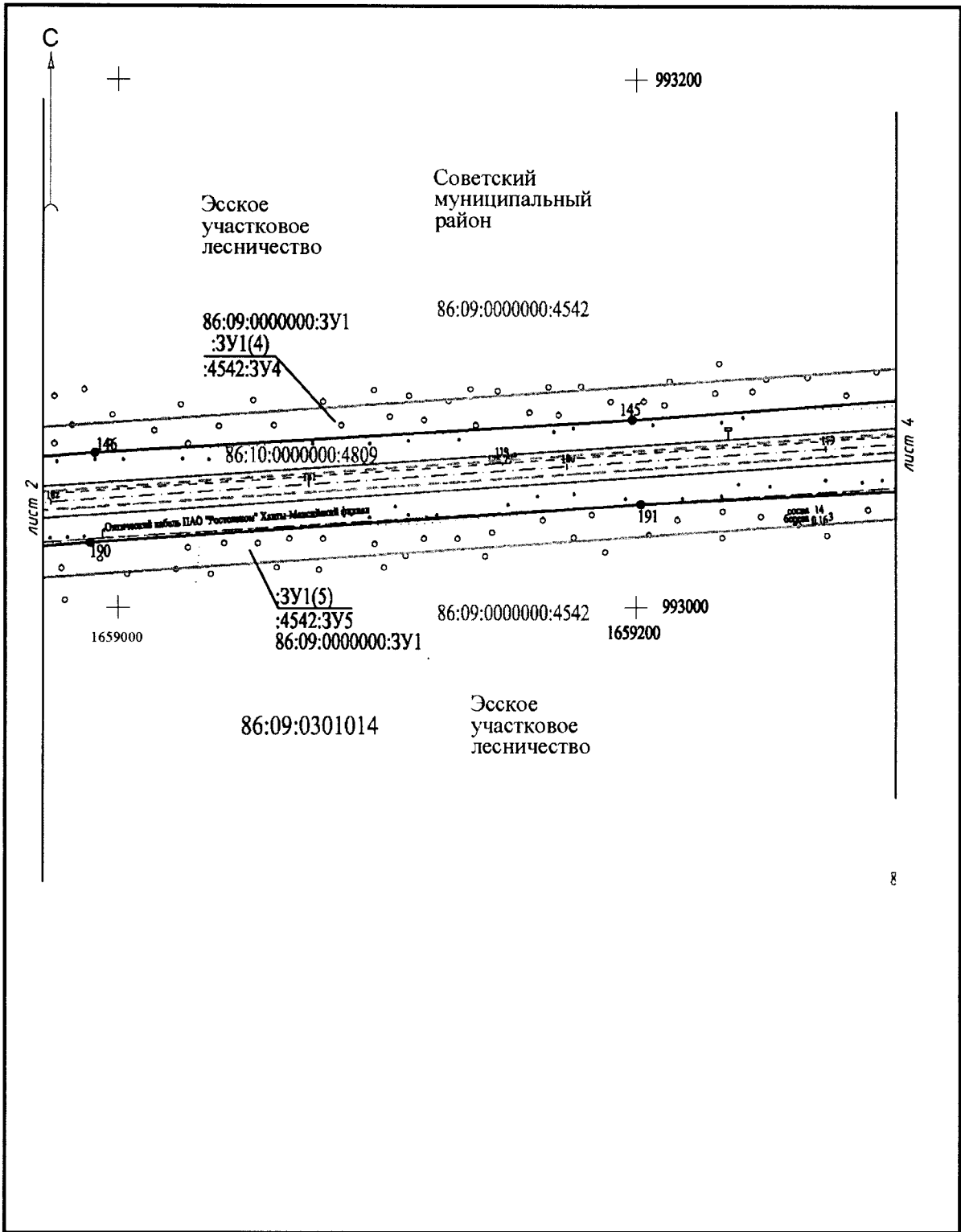
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - проектируемая ось автомобильной дороги
-  - номер пикета
-  - проезжая часть автомобильной дороги существующая
-  - бровки проектируемые
-  - проезжая часть автомобильной дороги проектируемая
-  - границы вновь образованного земельного участка
-  - номер вновь образованного земельного участка
-  - точки поворота границ вновь образованного земельного участка
-  - точки поворота границ охранных зон сетей, подлежащих переносу
-  - границы технической (охранной) зоны газопровода (проектируемые)
-  - границы технической (охранной) зоны ВЛ-10-110кВ(проектируемые)
-  - границы технической (охранной) зоны кабеля связи (проектируемые)

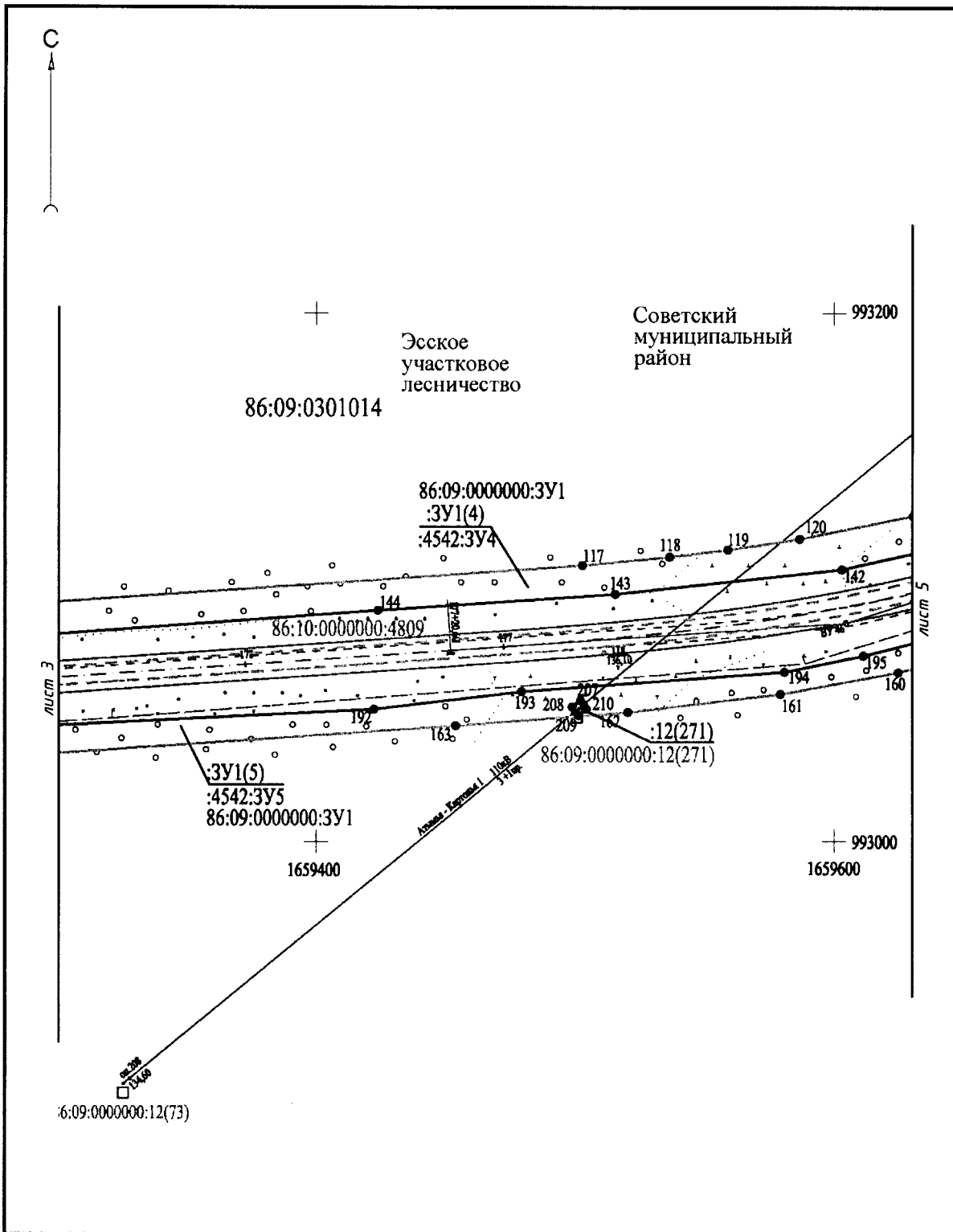
надписи:

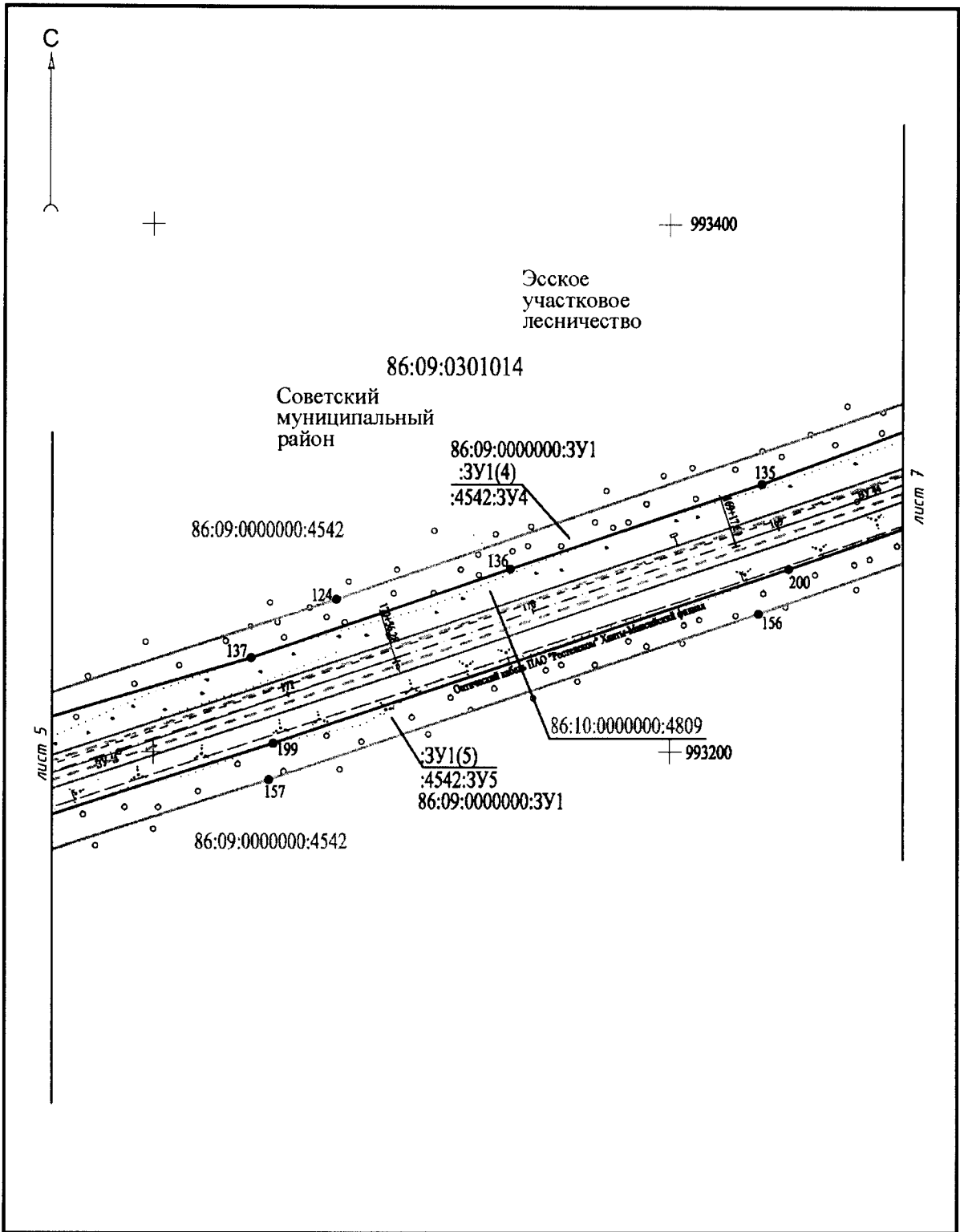
- 86:22:0151001 - номер кадастрового квартала
- 86:22:0300000:2 - кадастровый номер земельного участка
- 86:22:0151001:307 - кадастровый номер земельного участка прекращающий свое существование

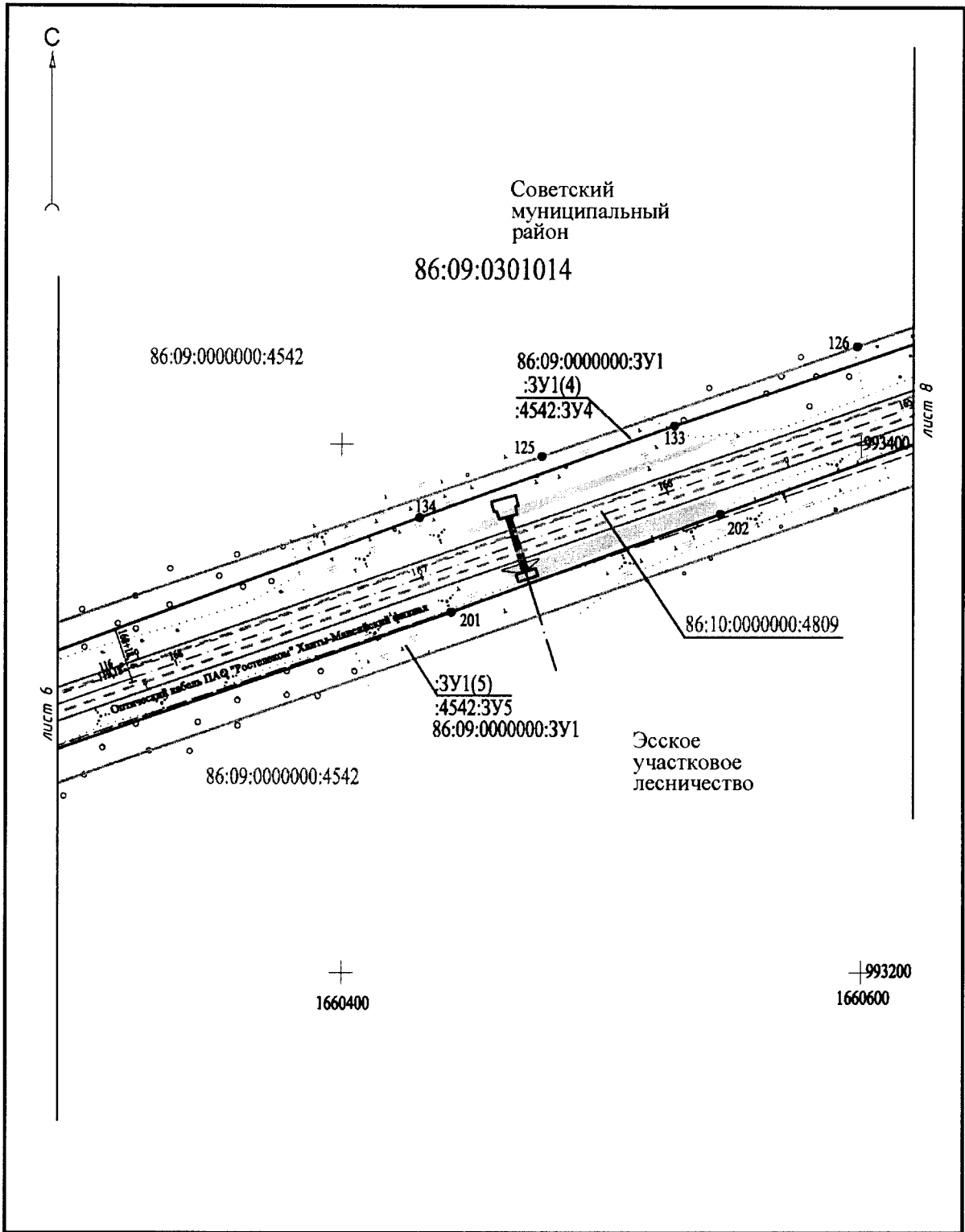


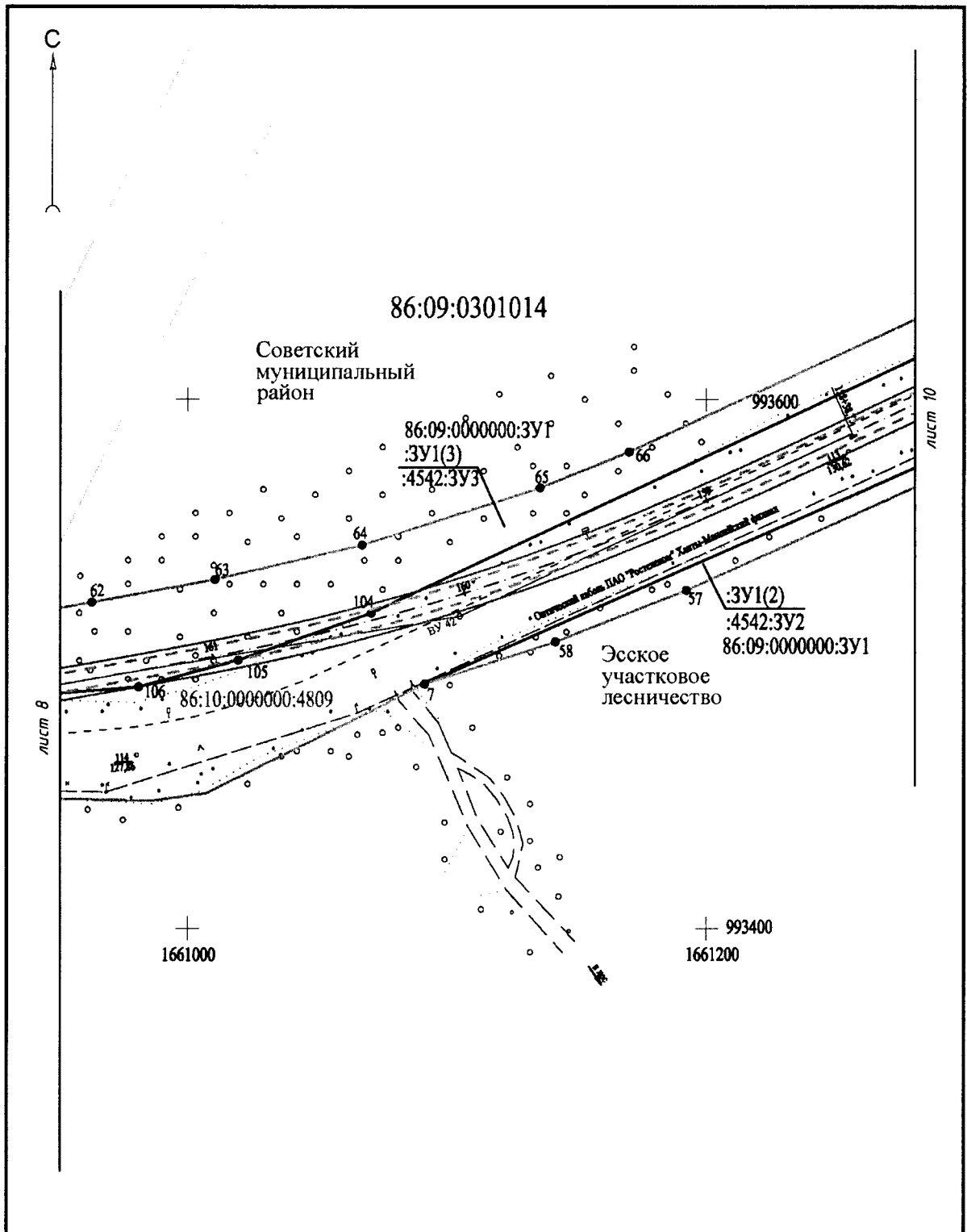


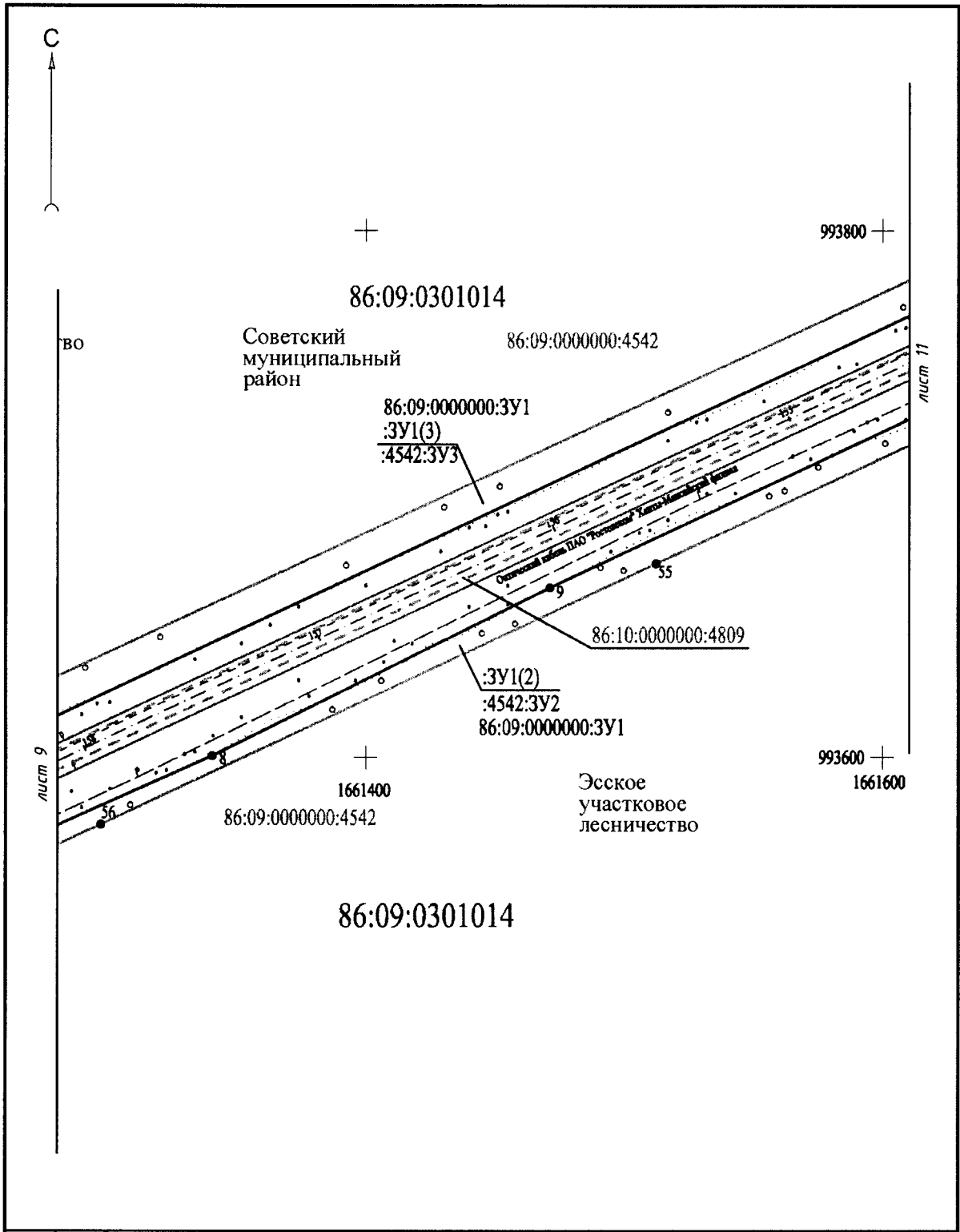


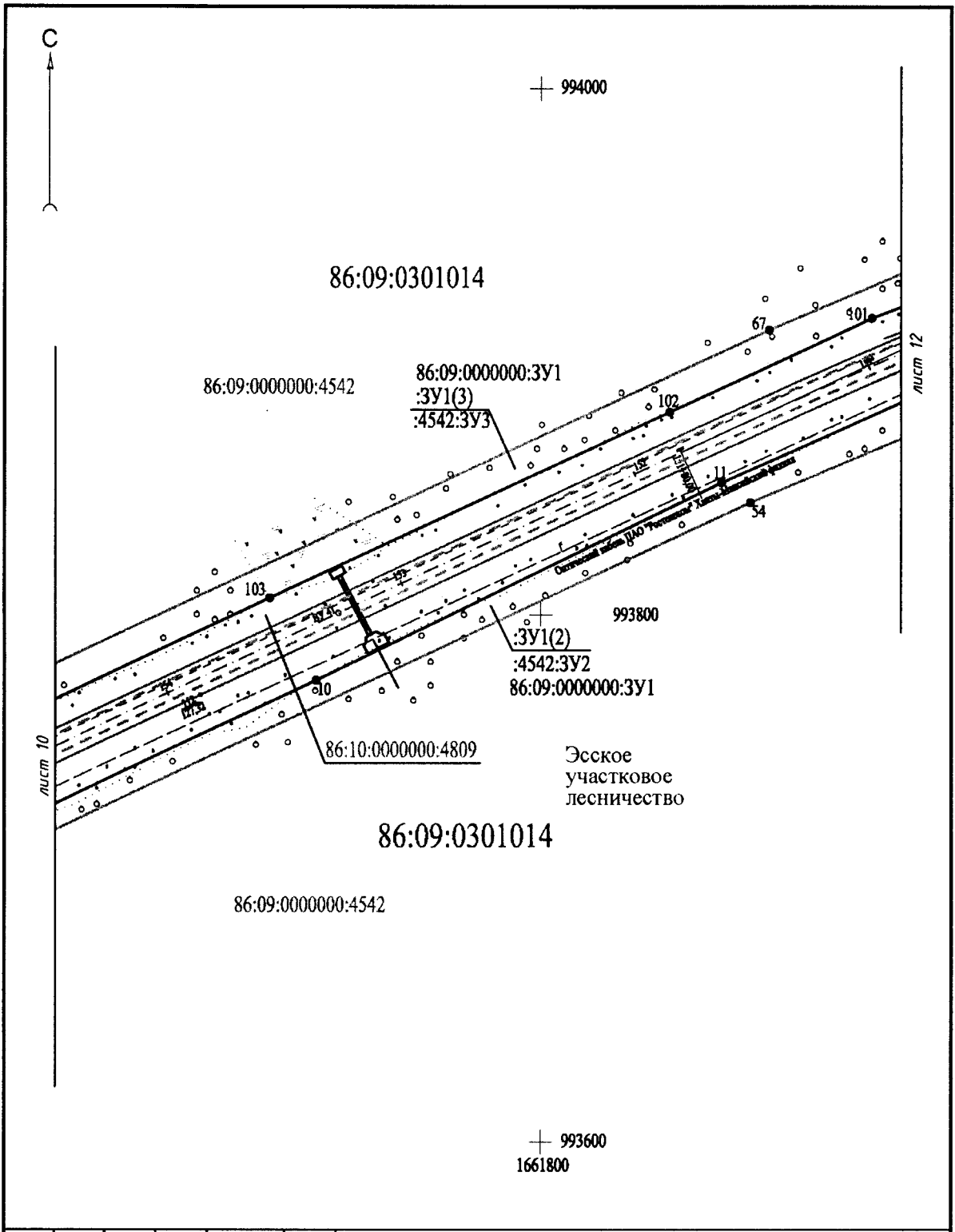


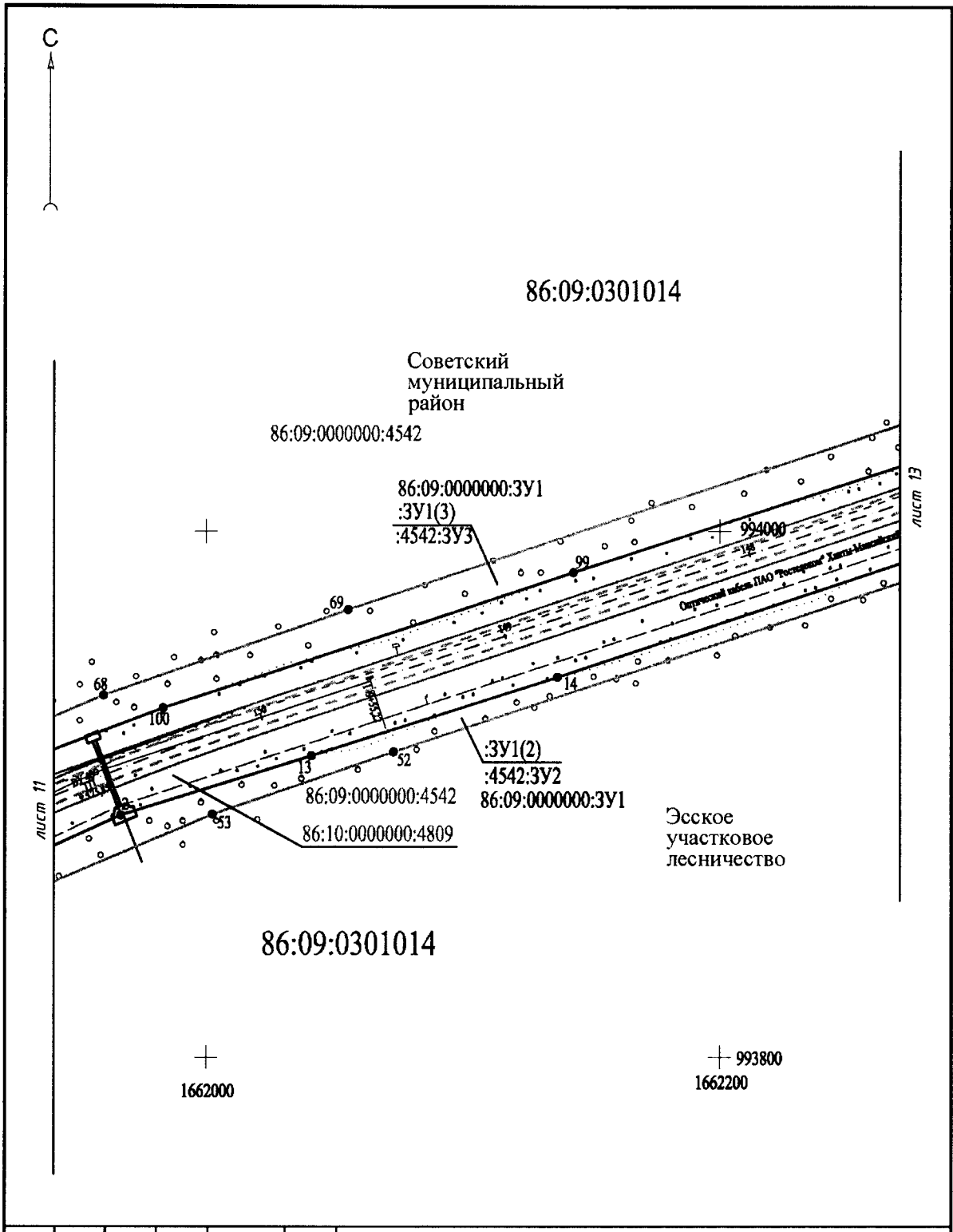


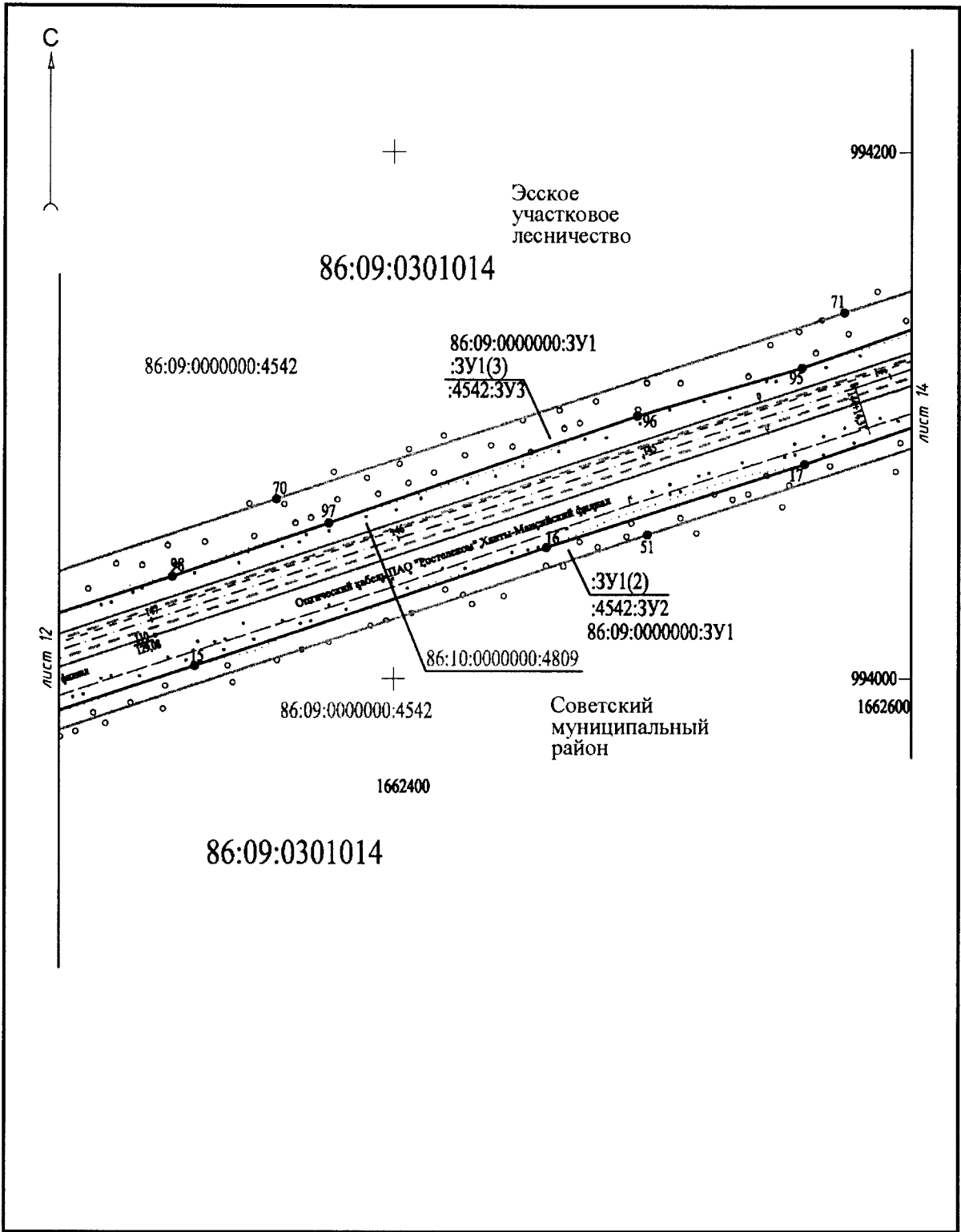


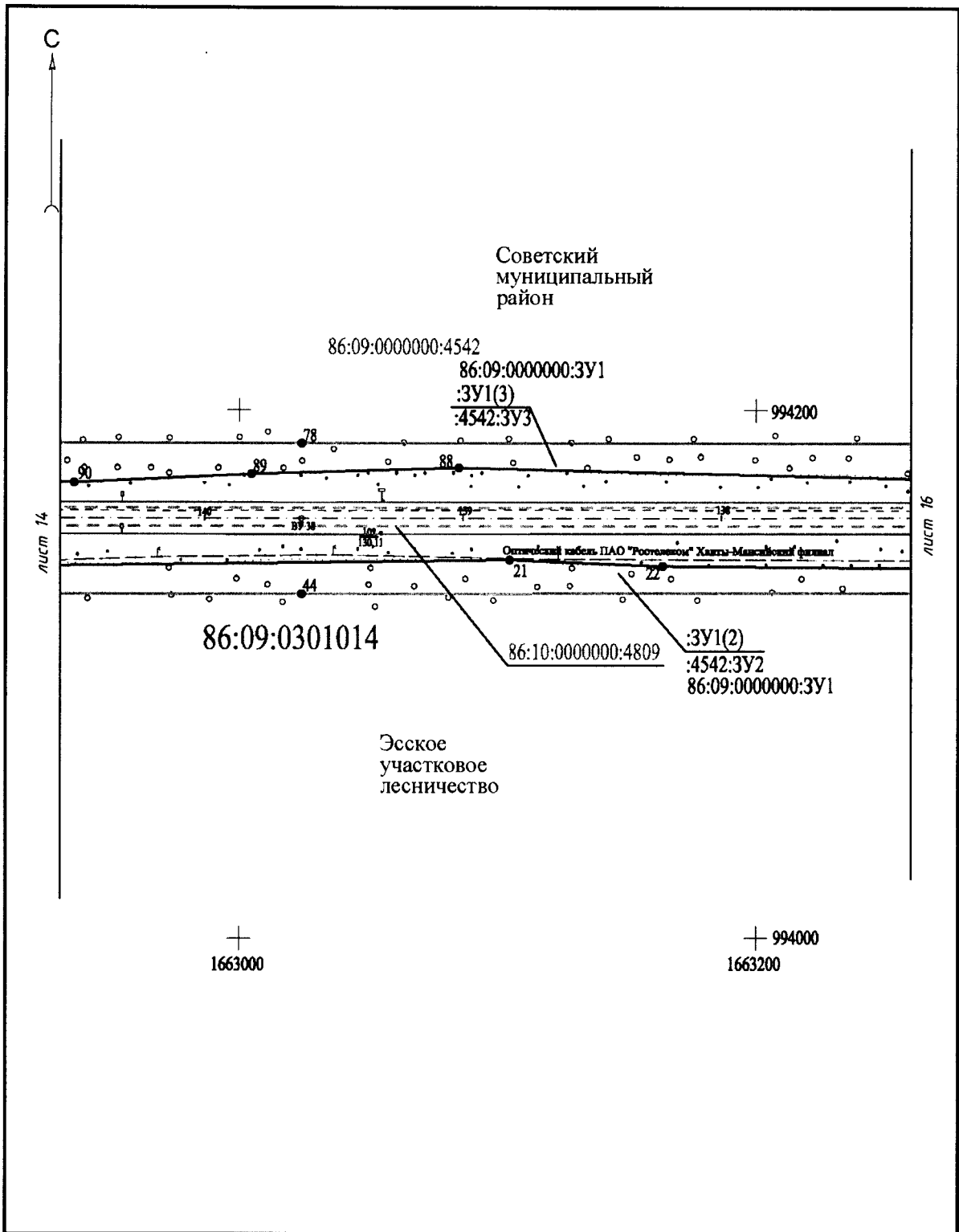


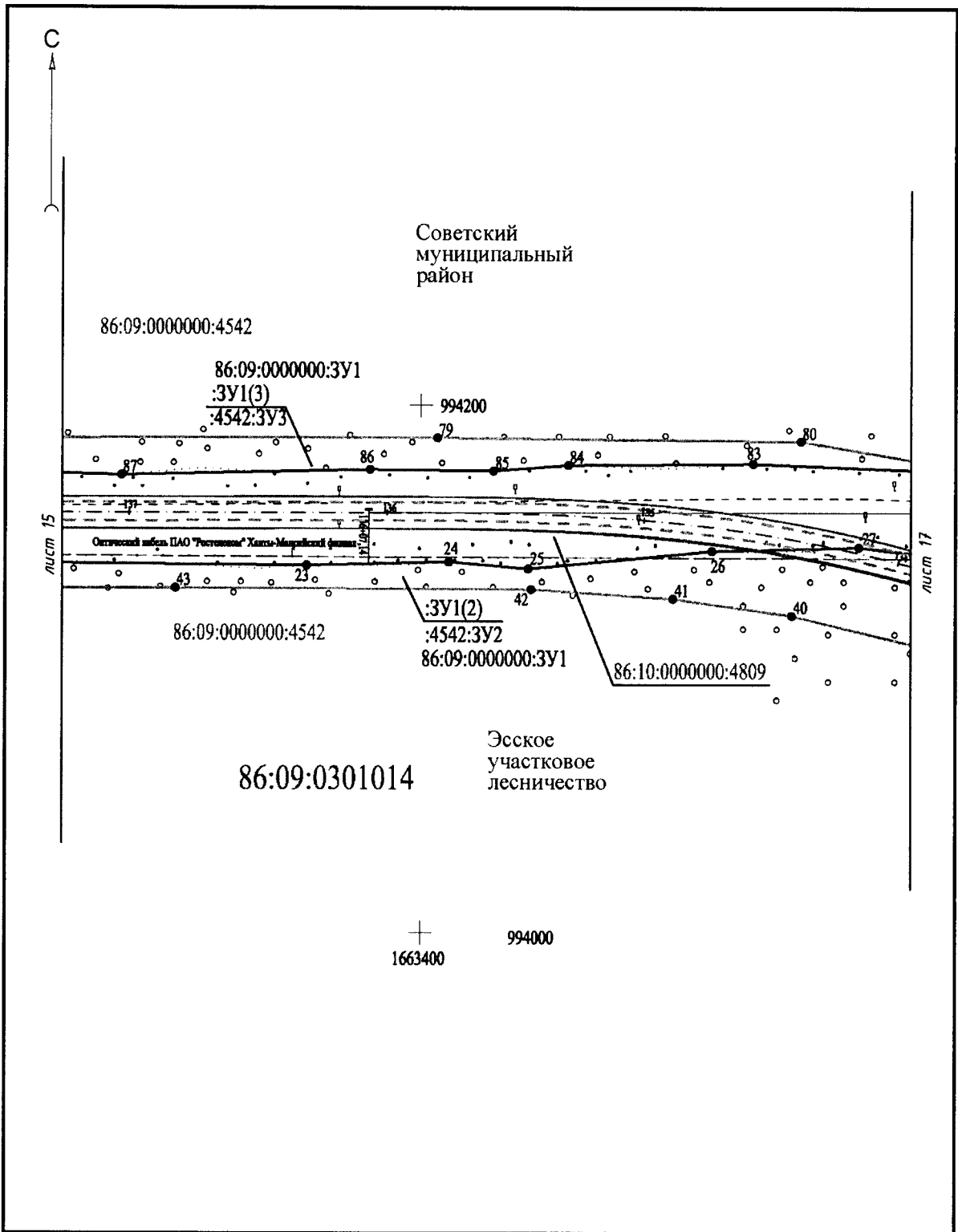


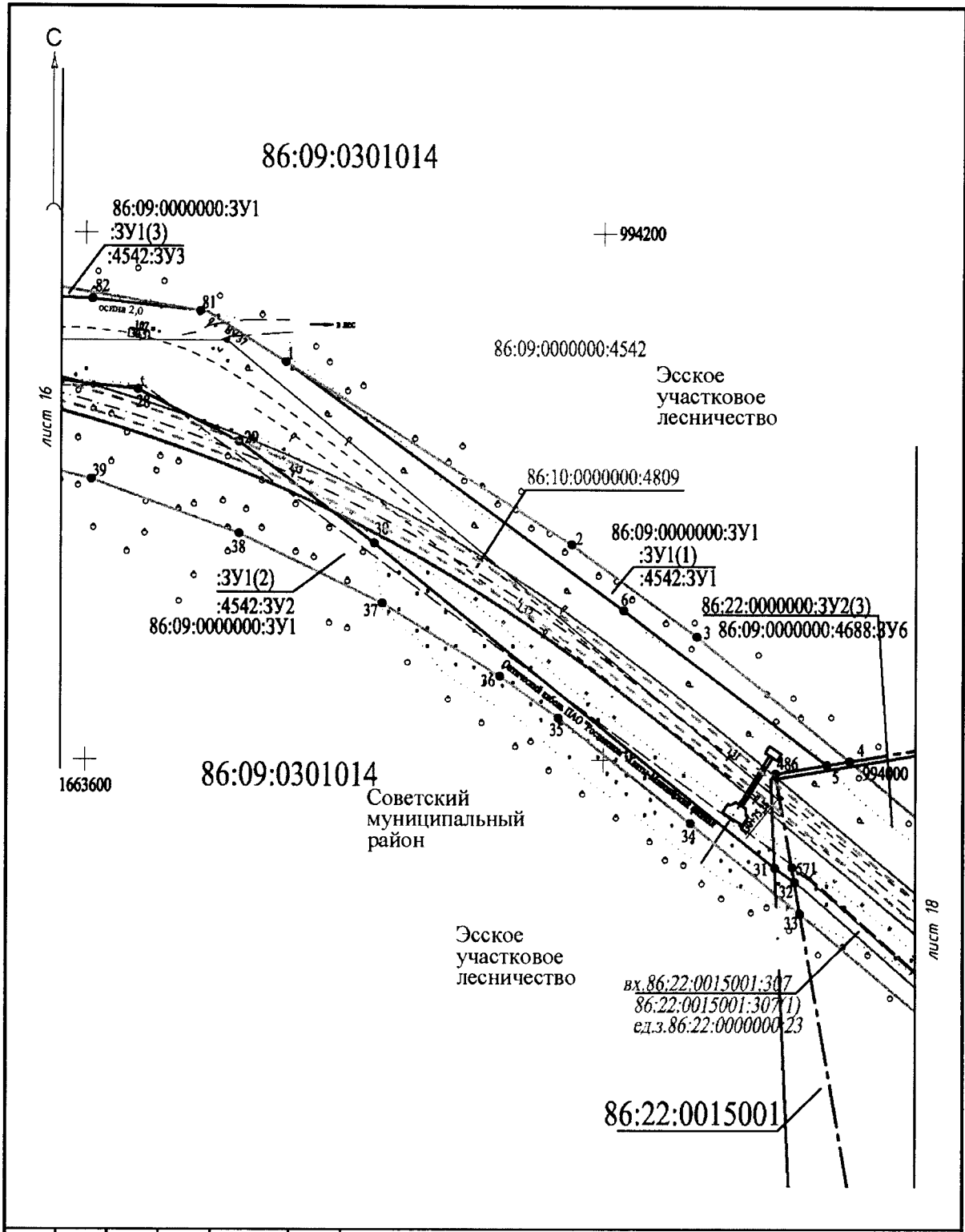


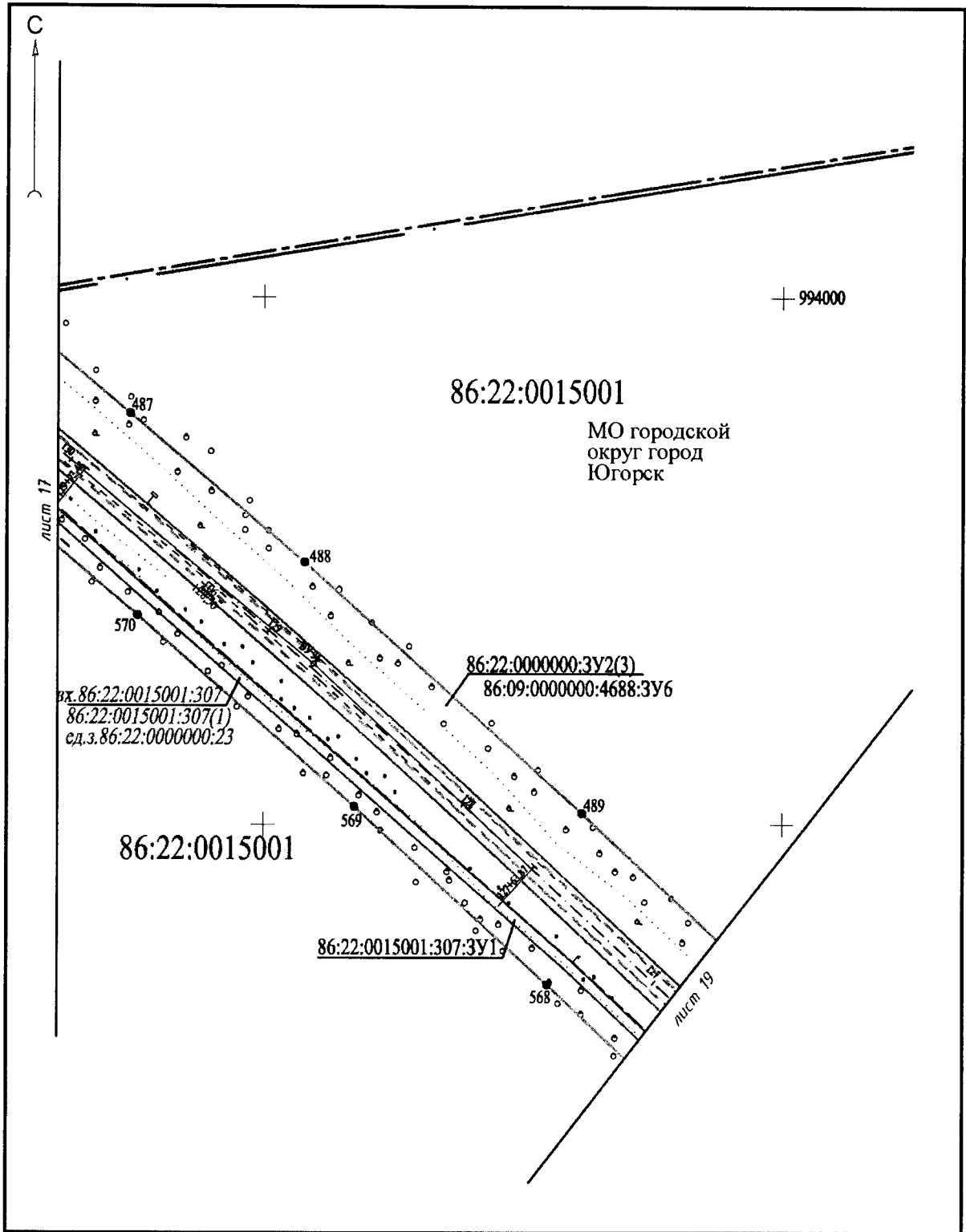


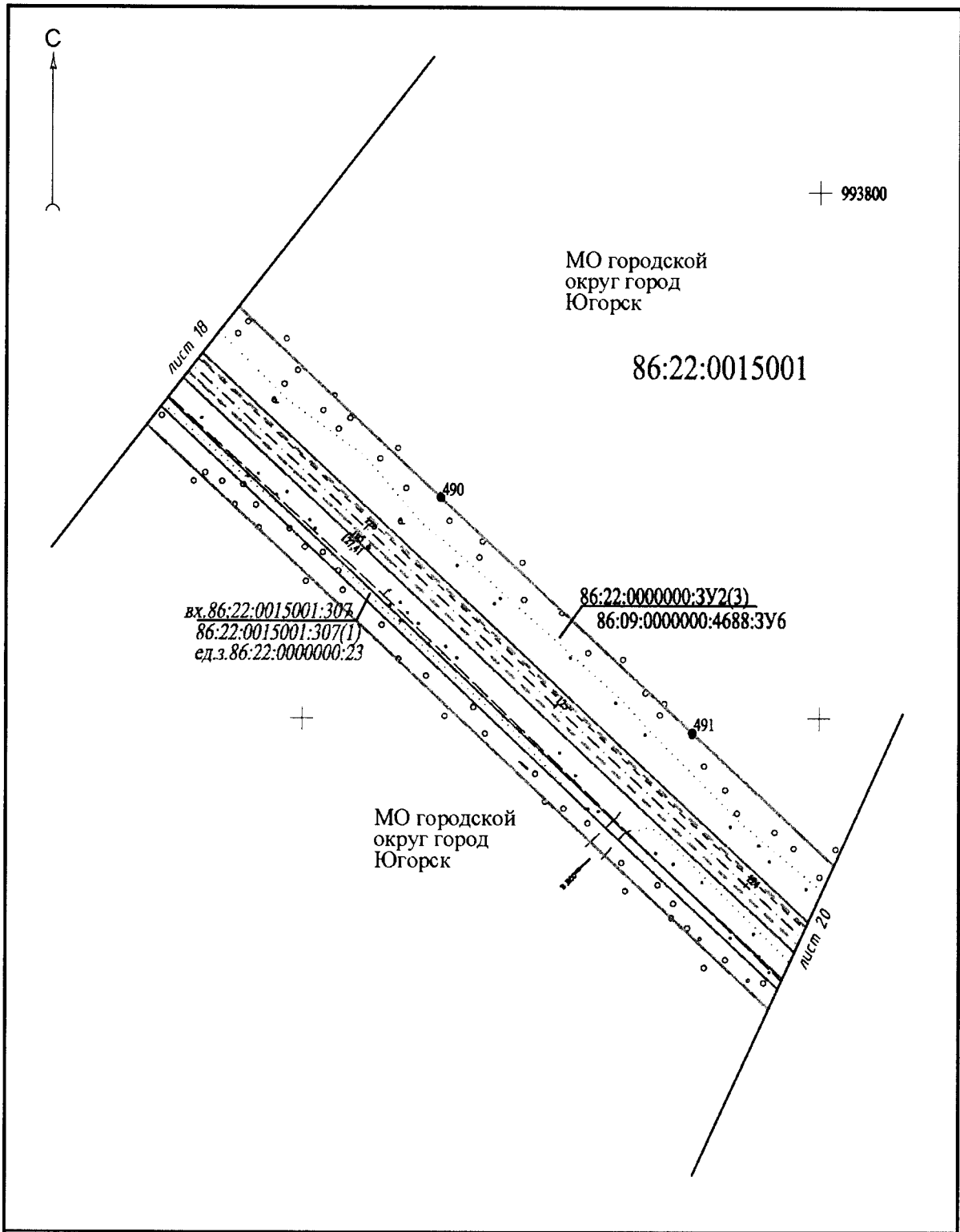


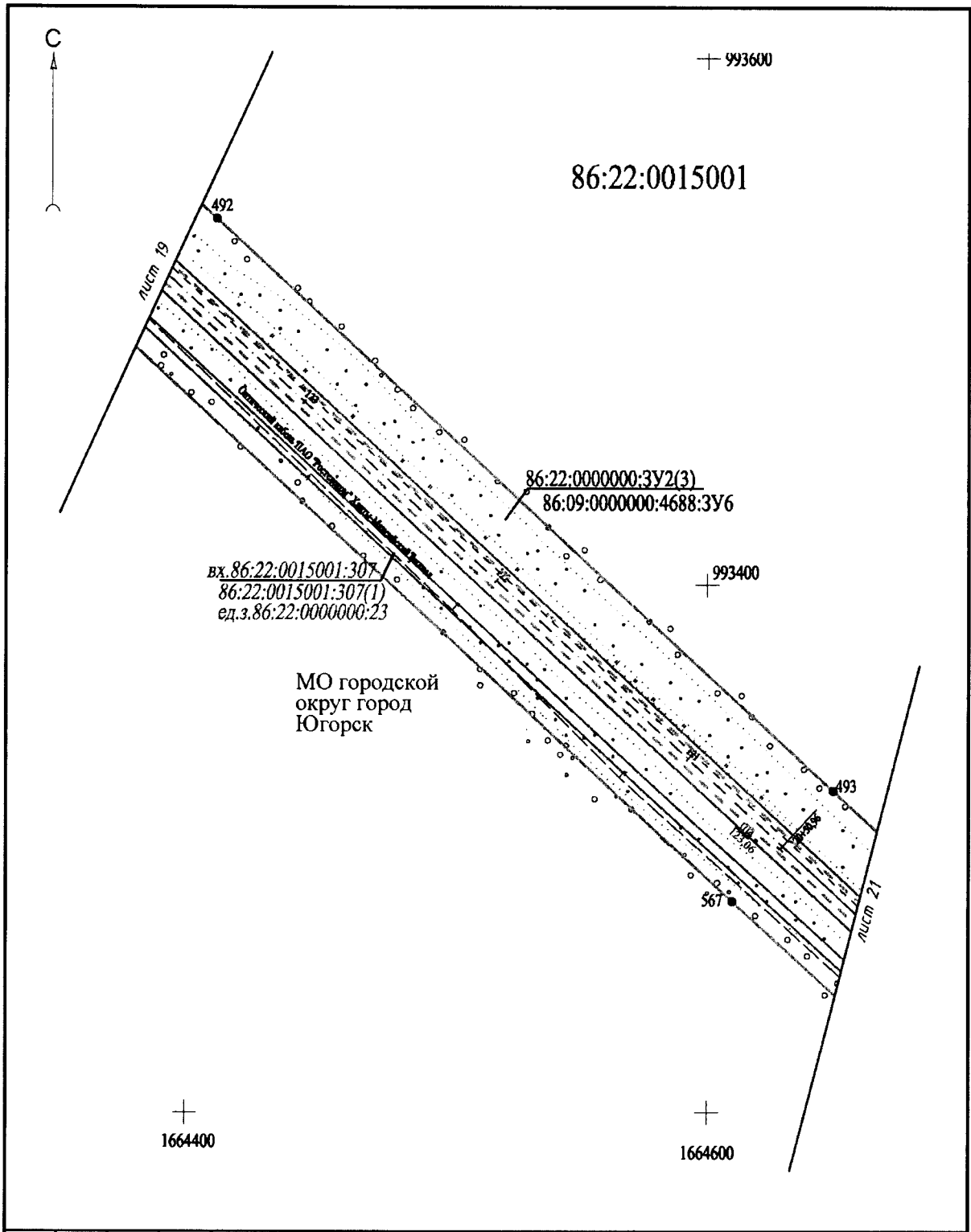


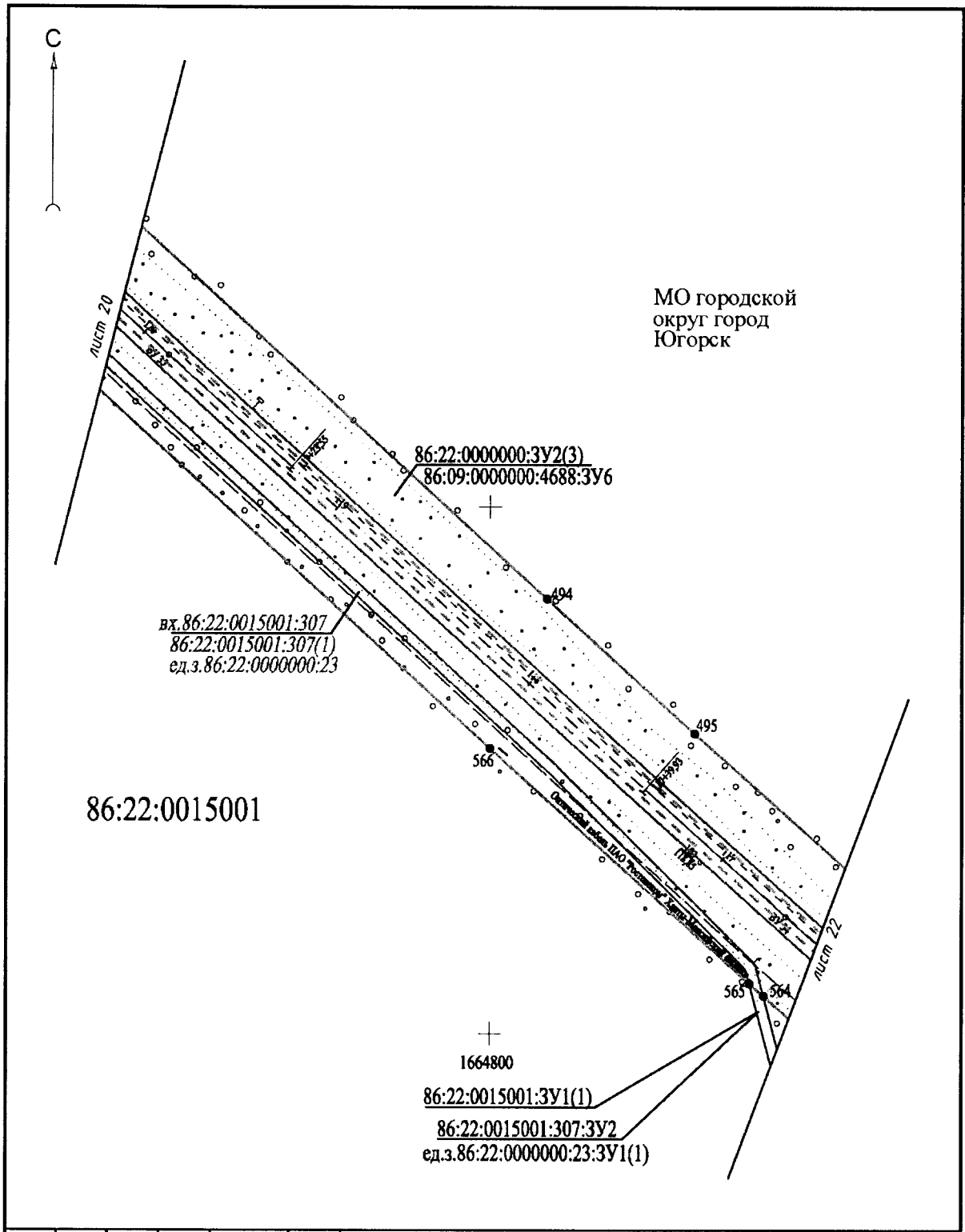


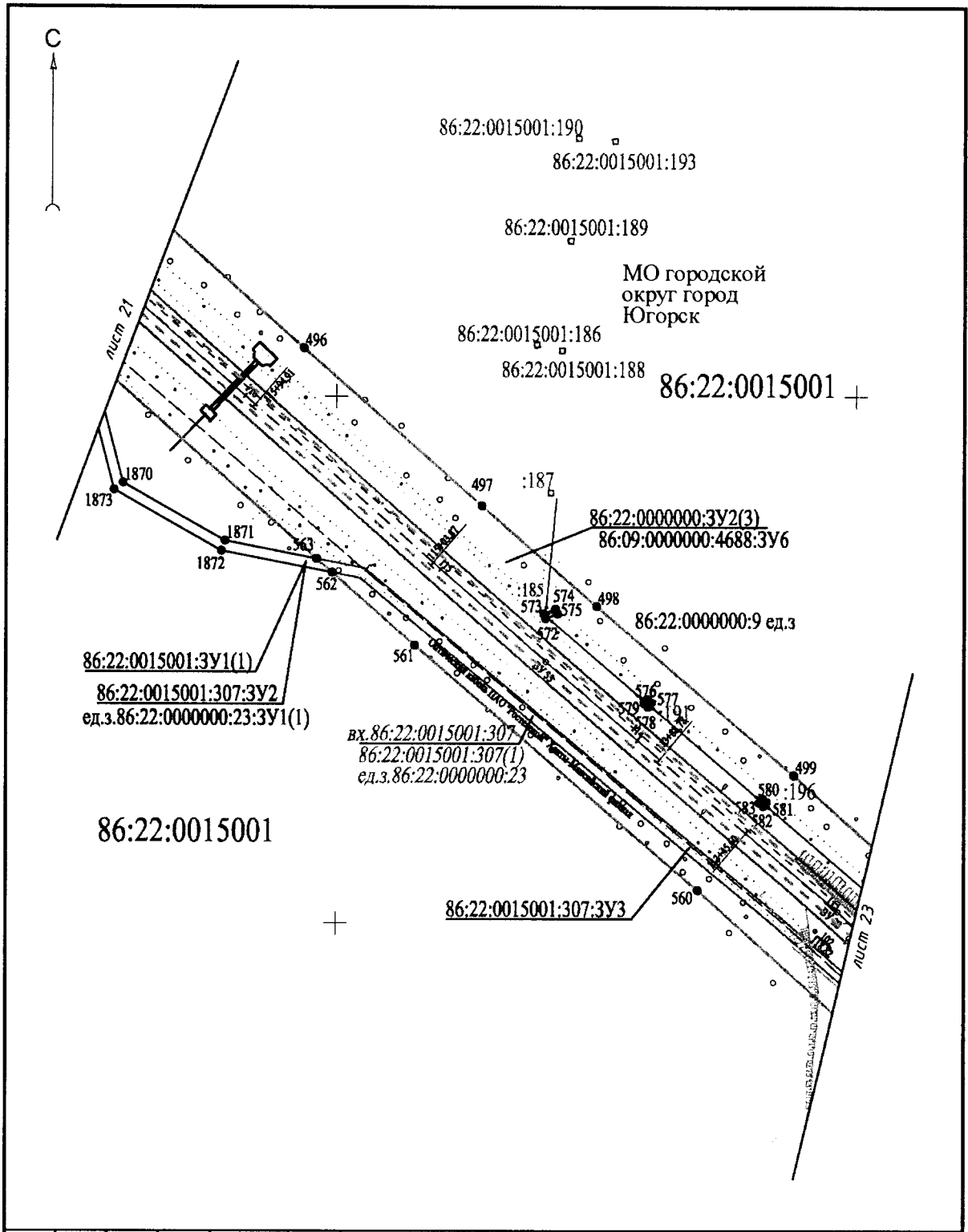


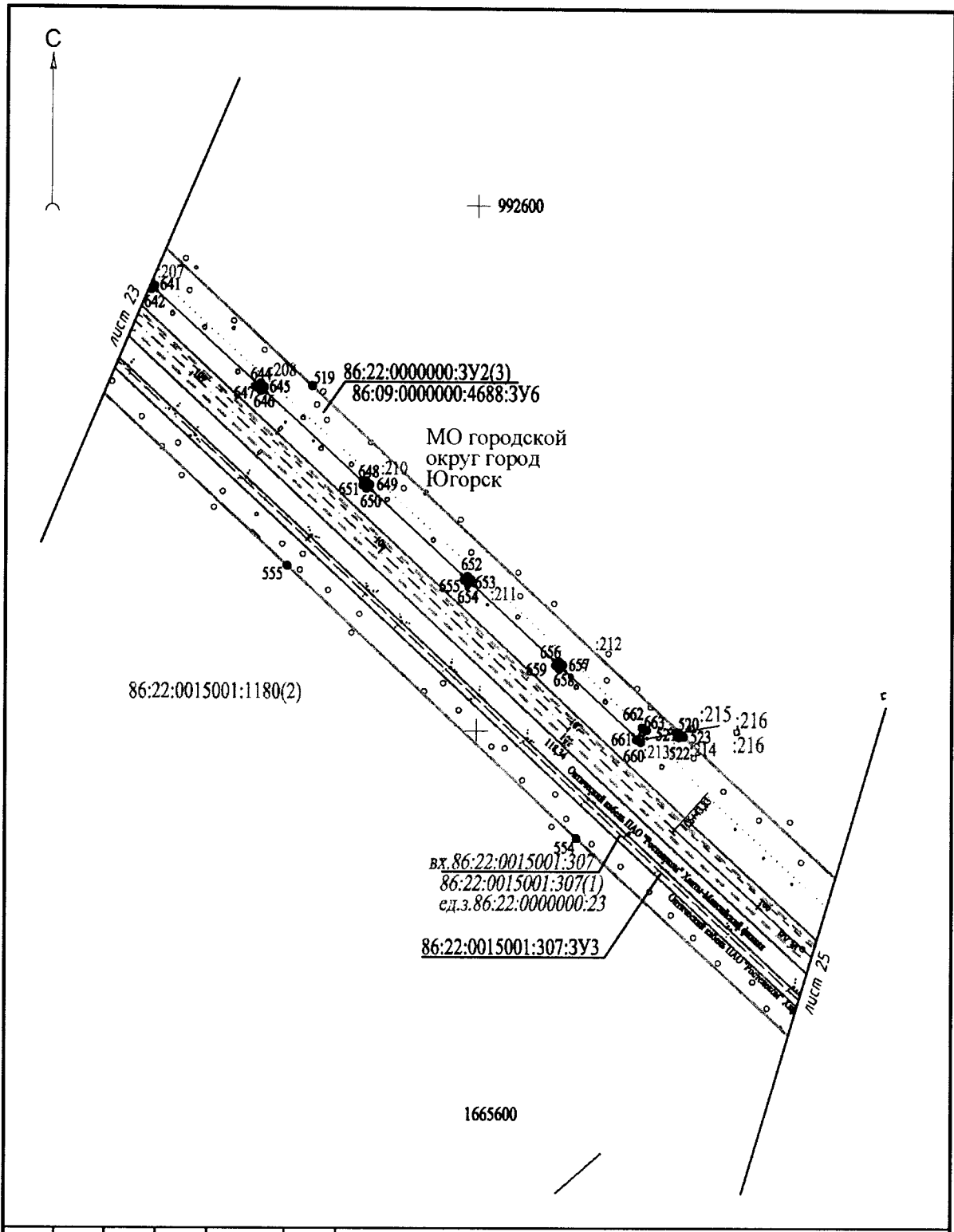


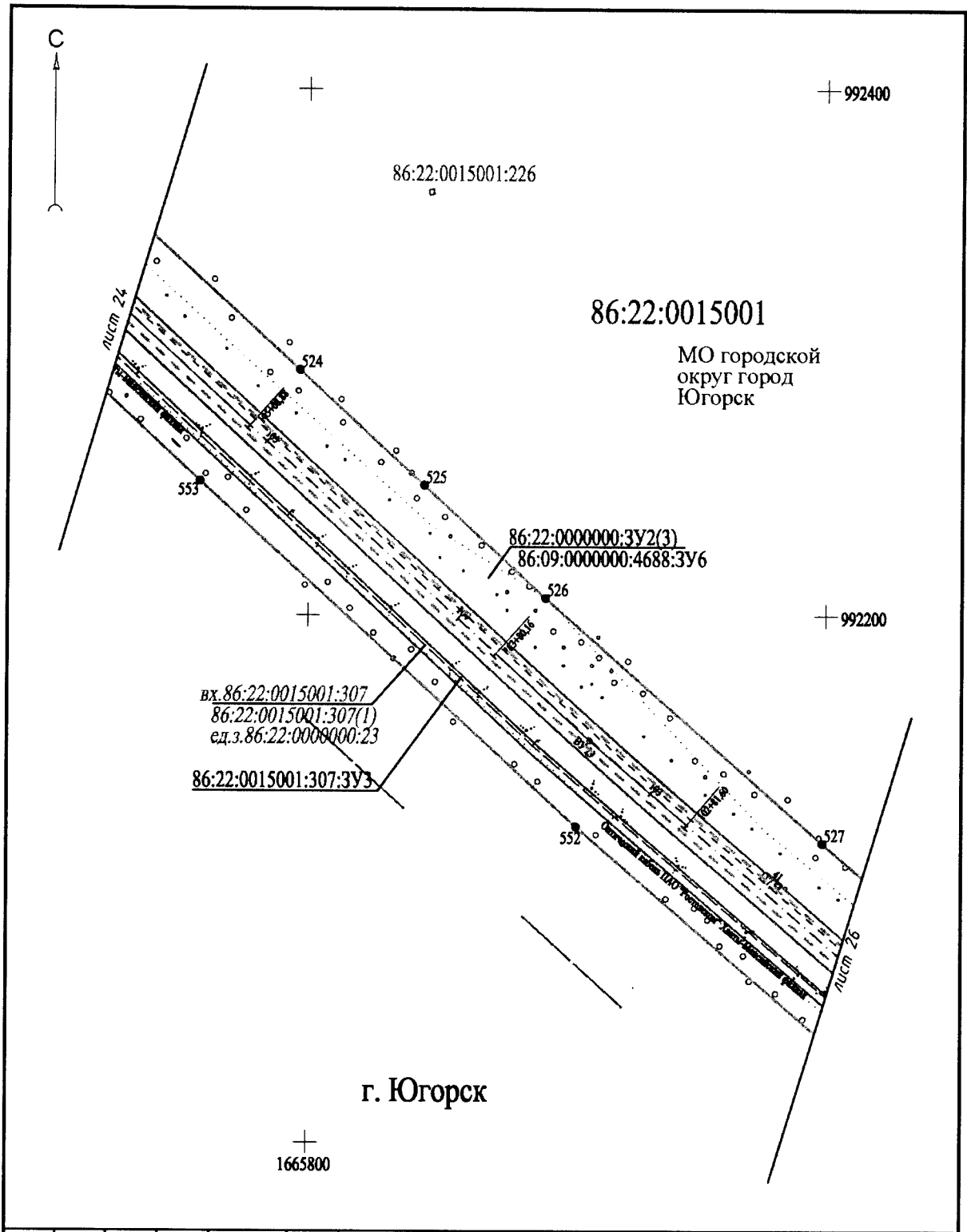


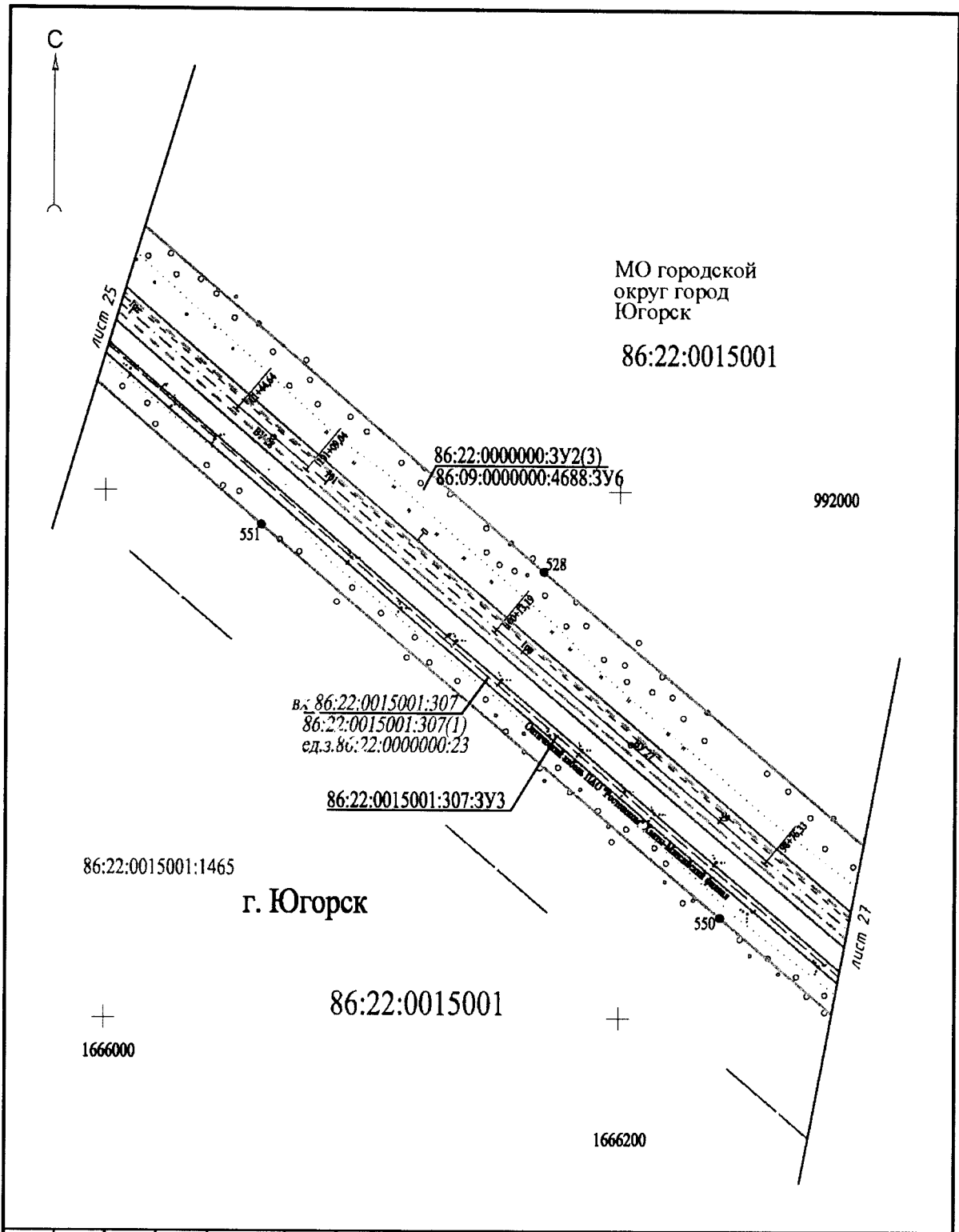


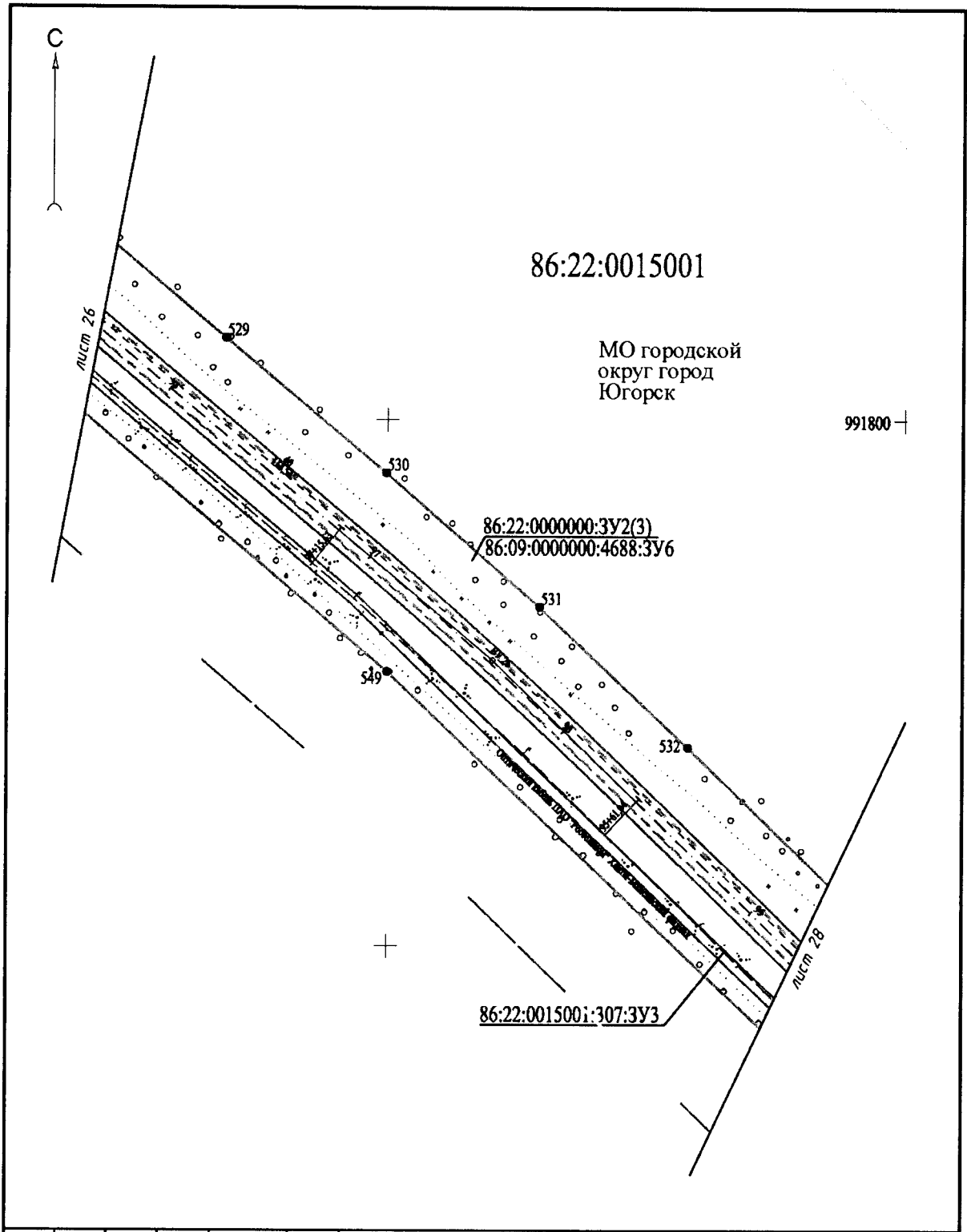


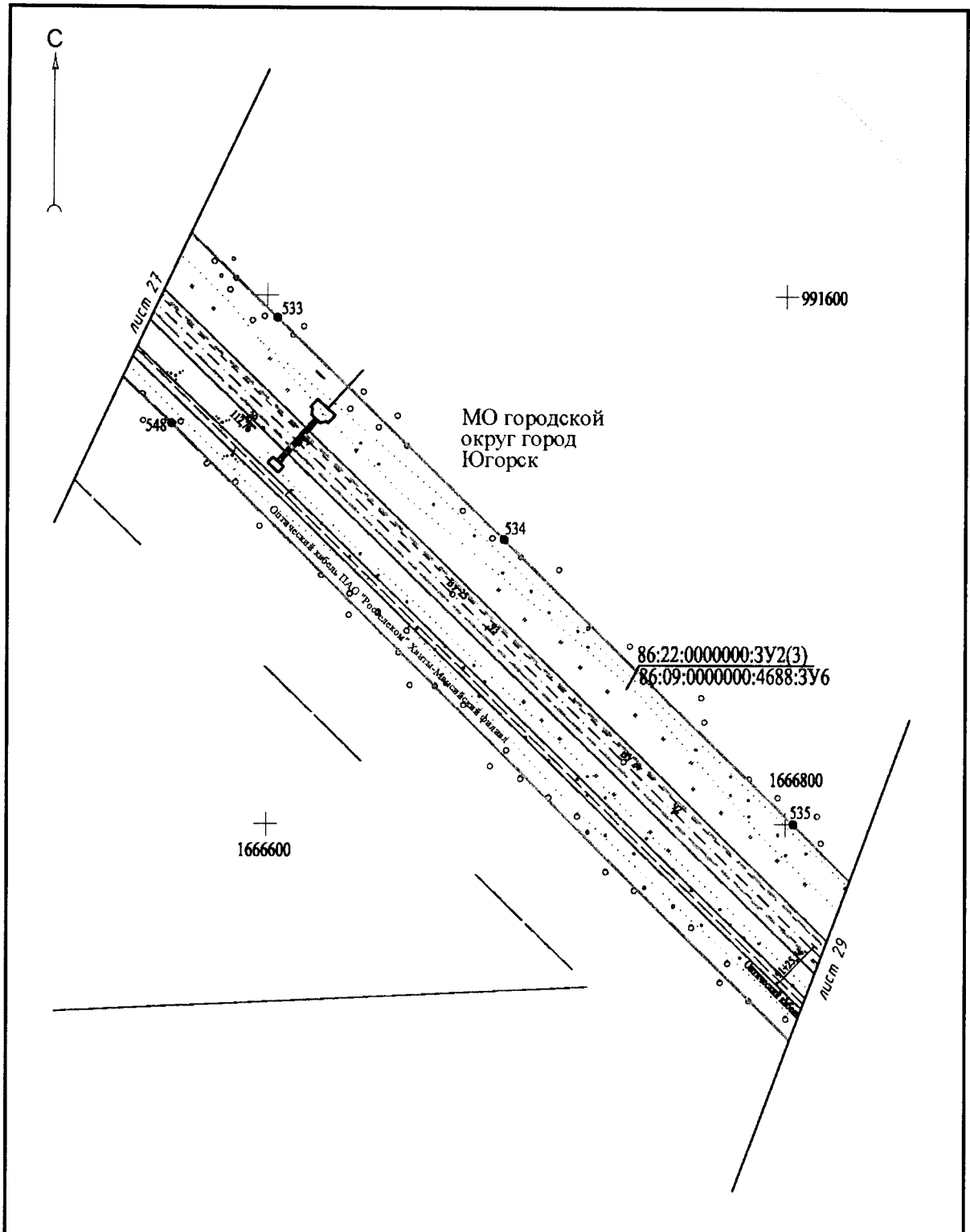


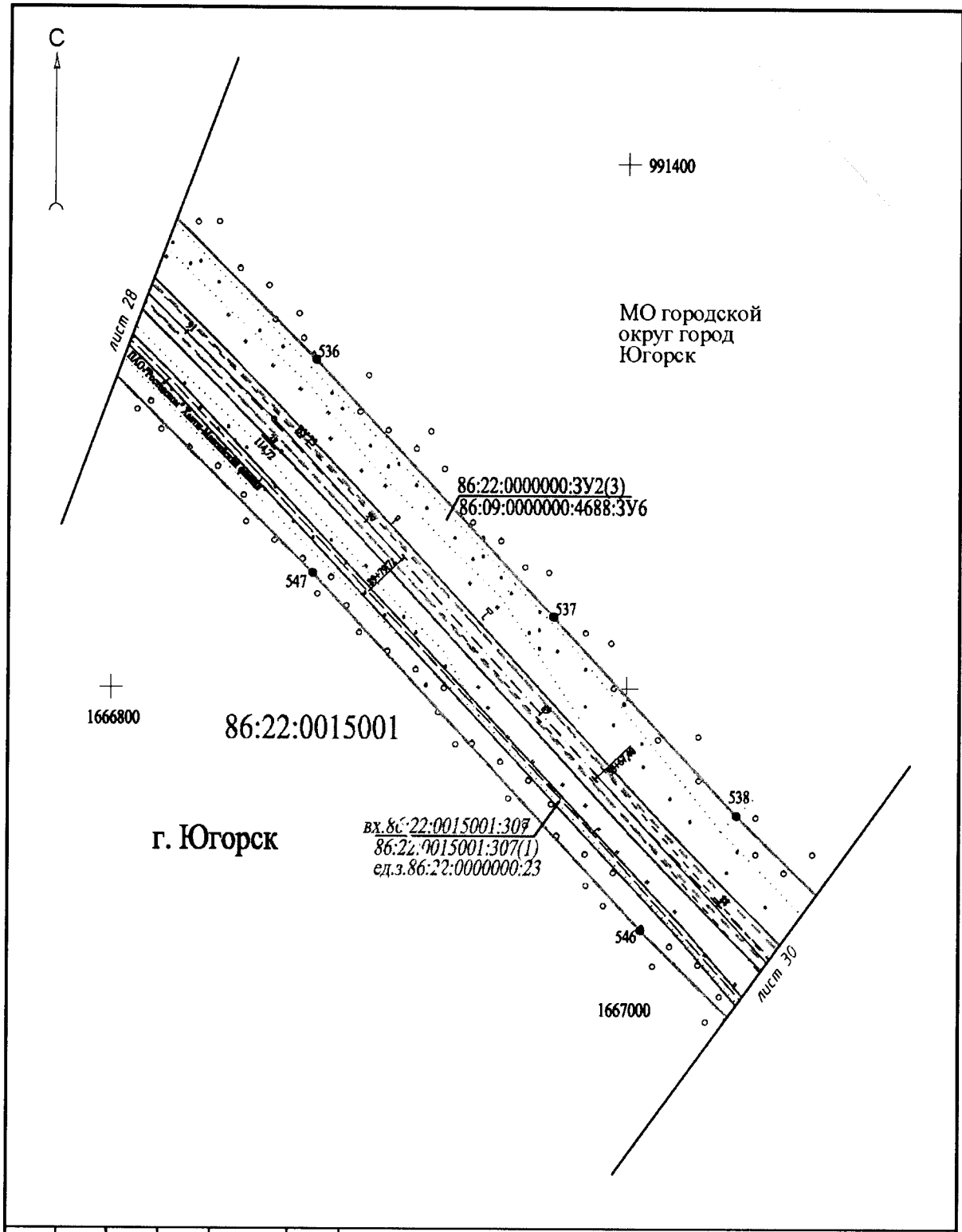


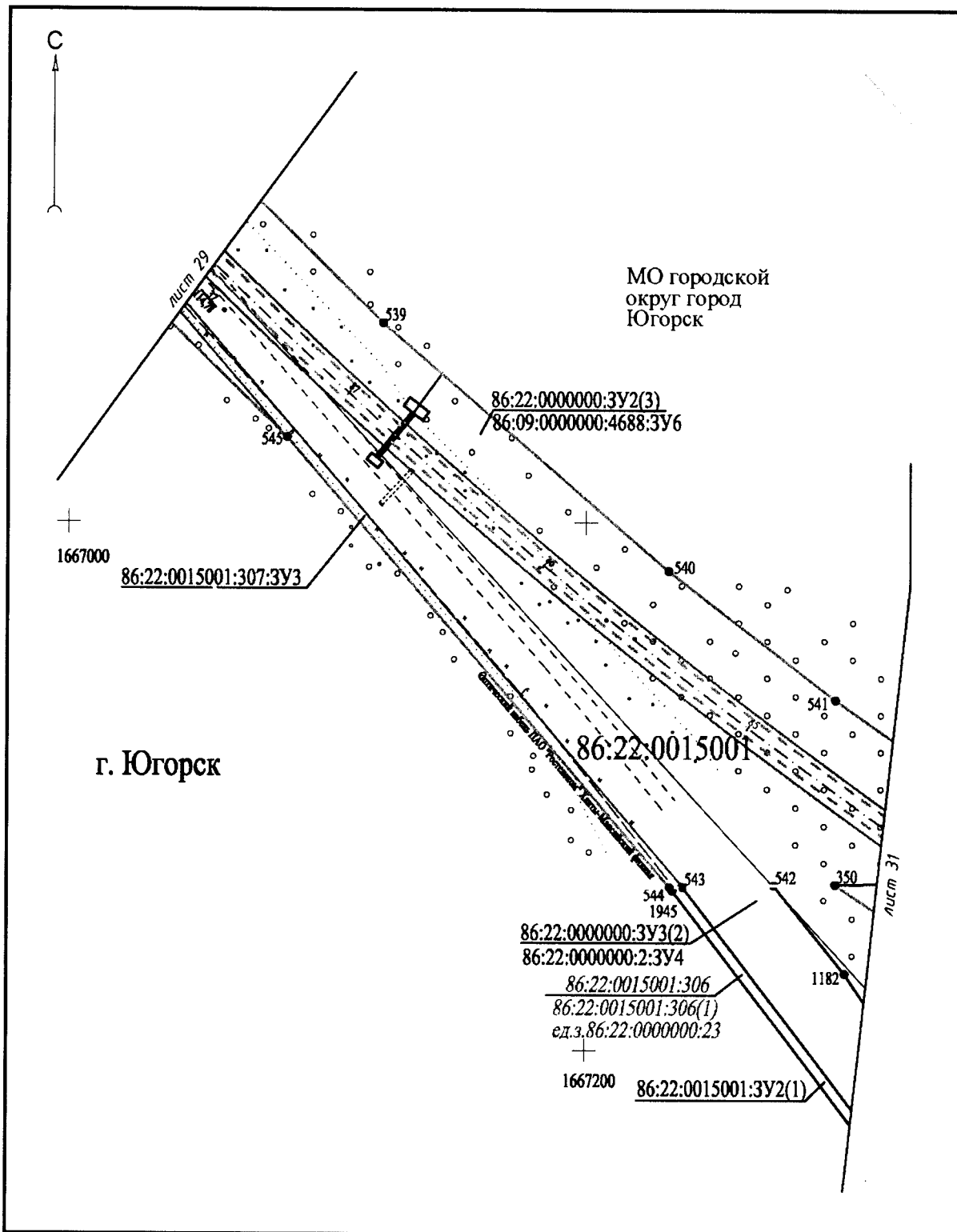


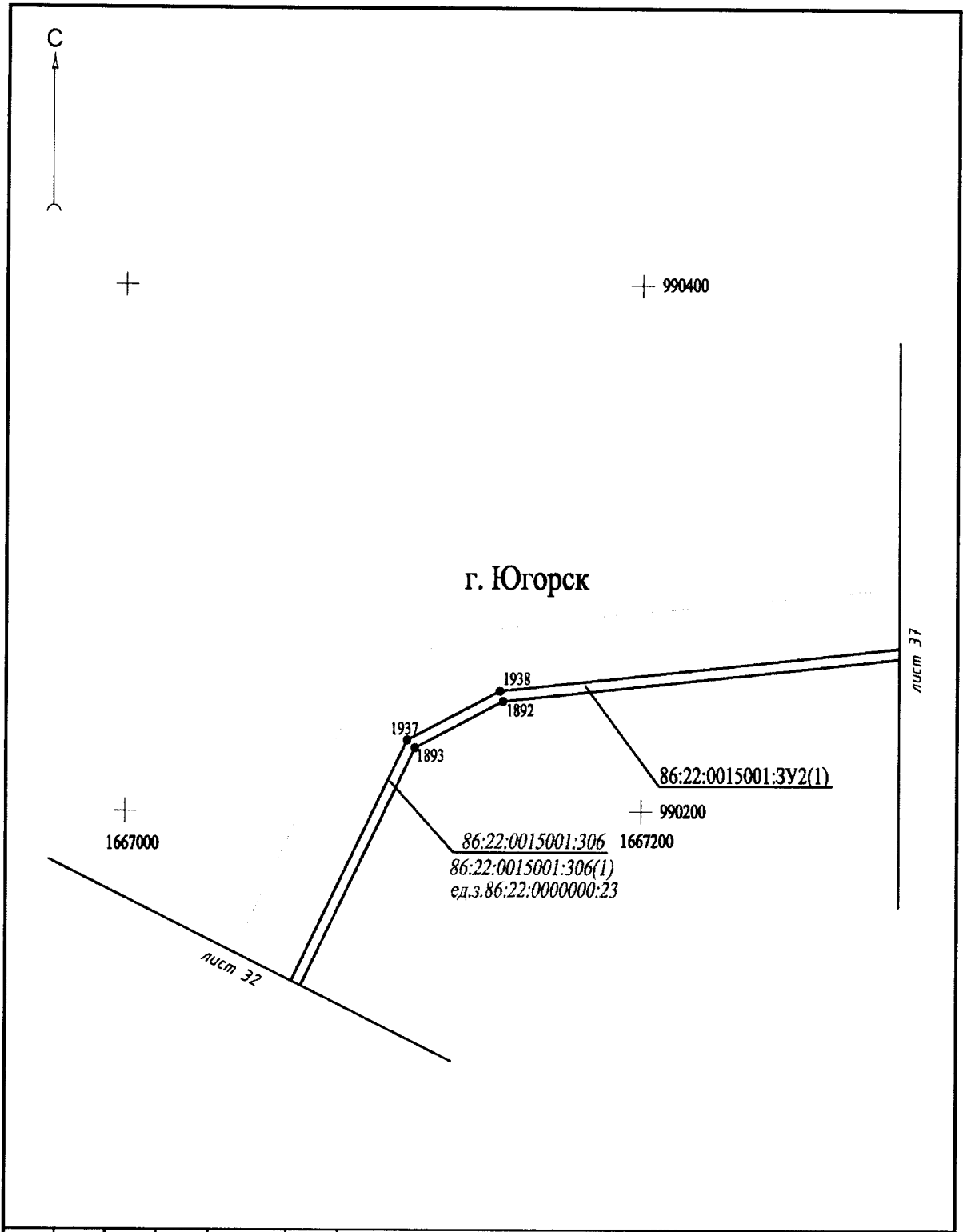


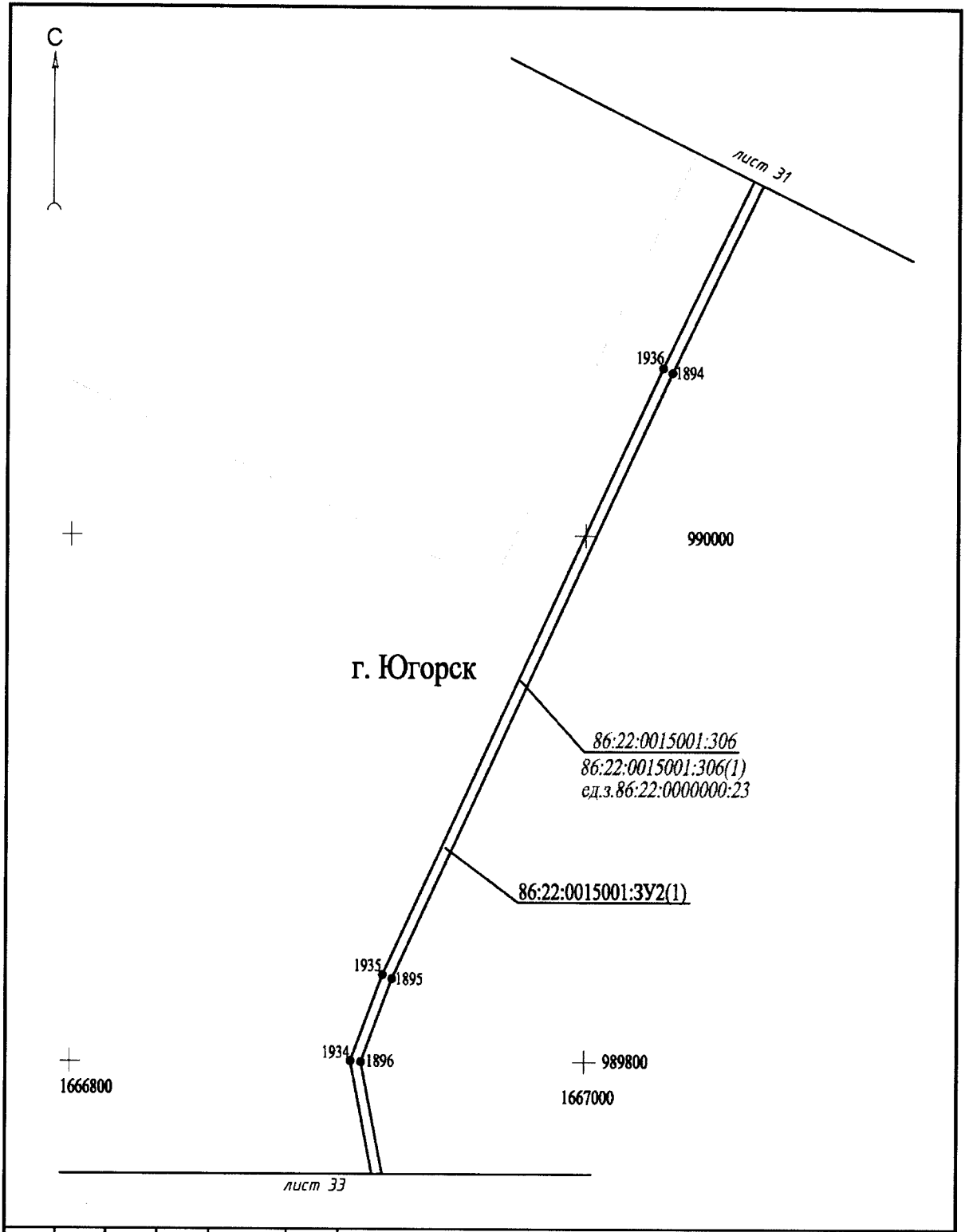


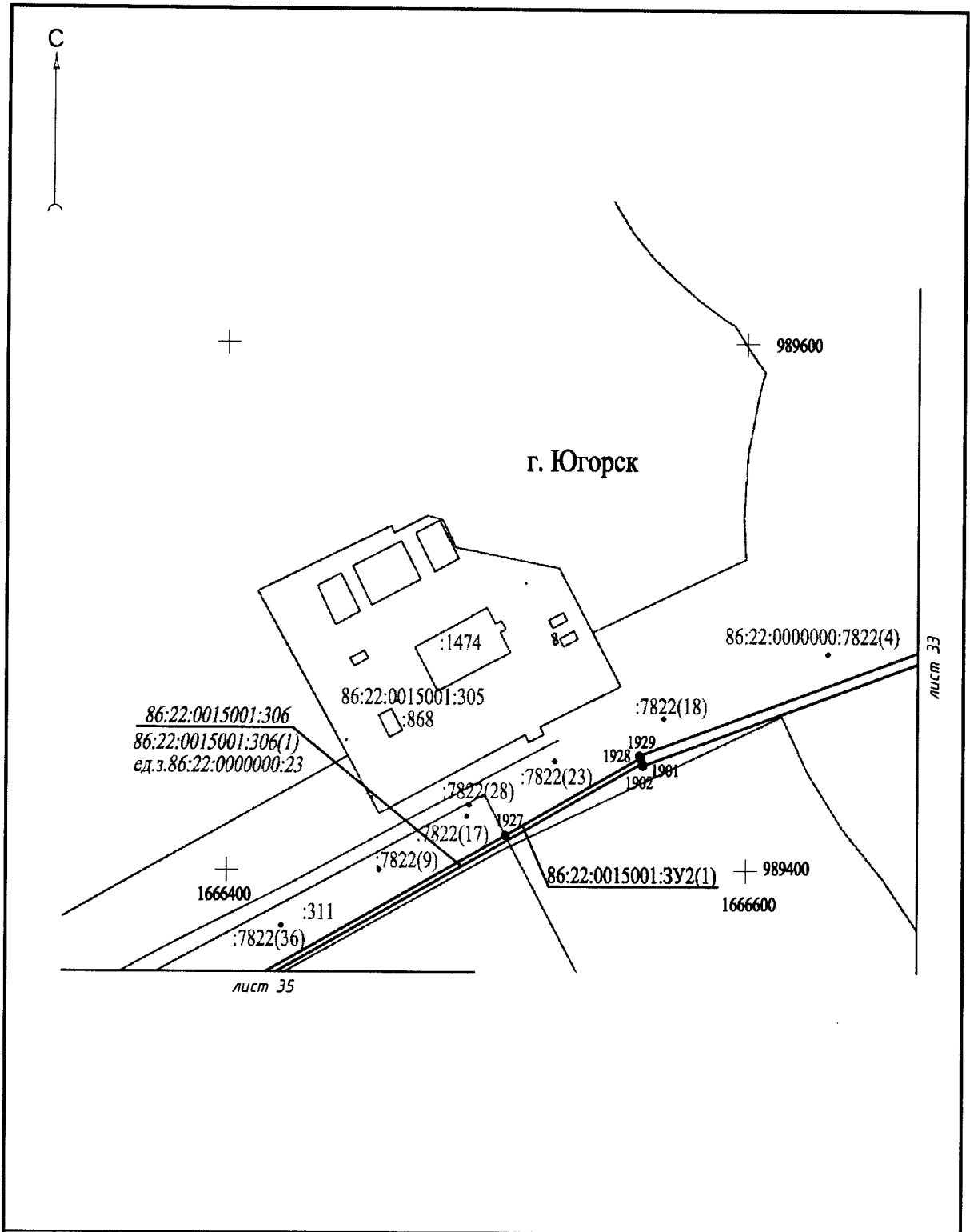


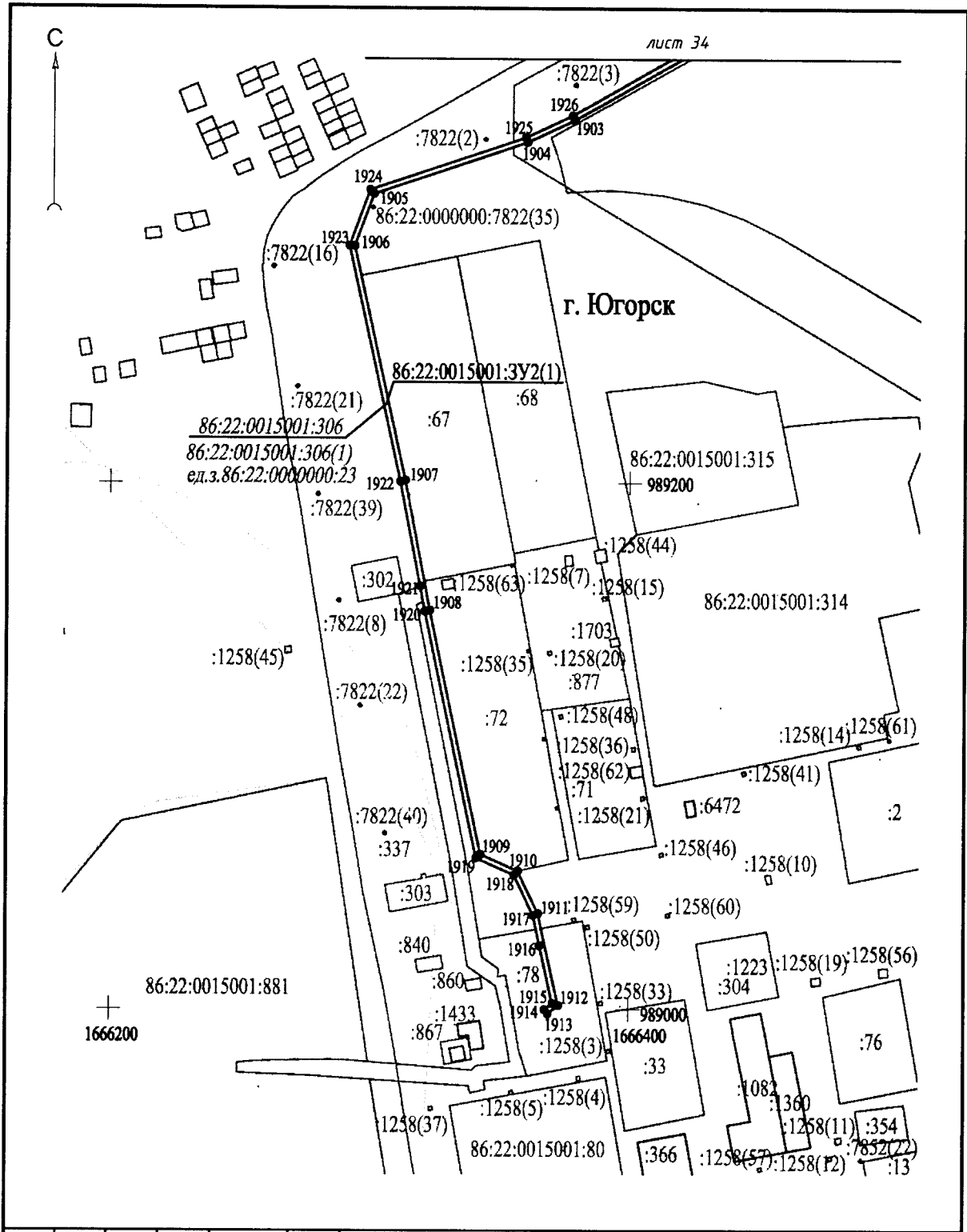


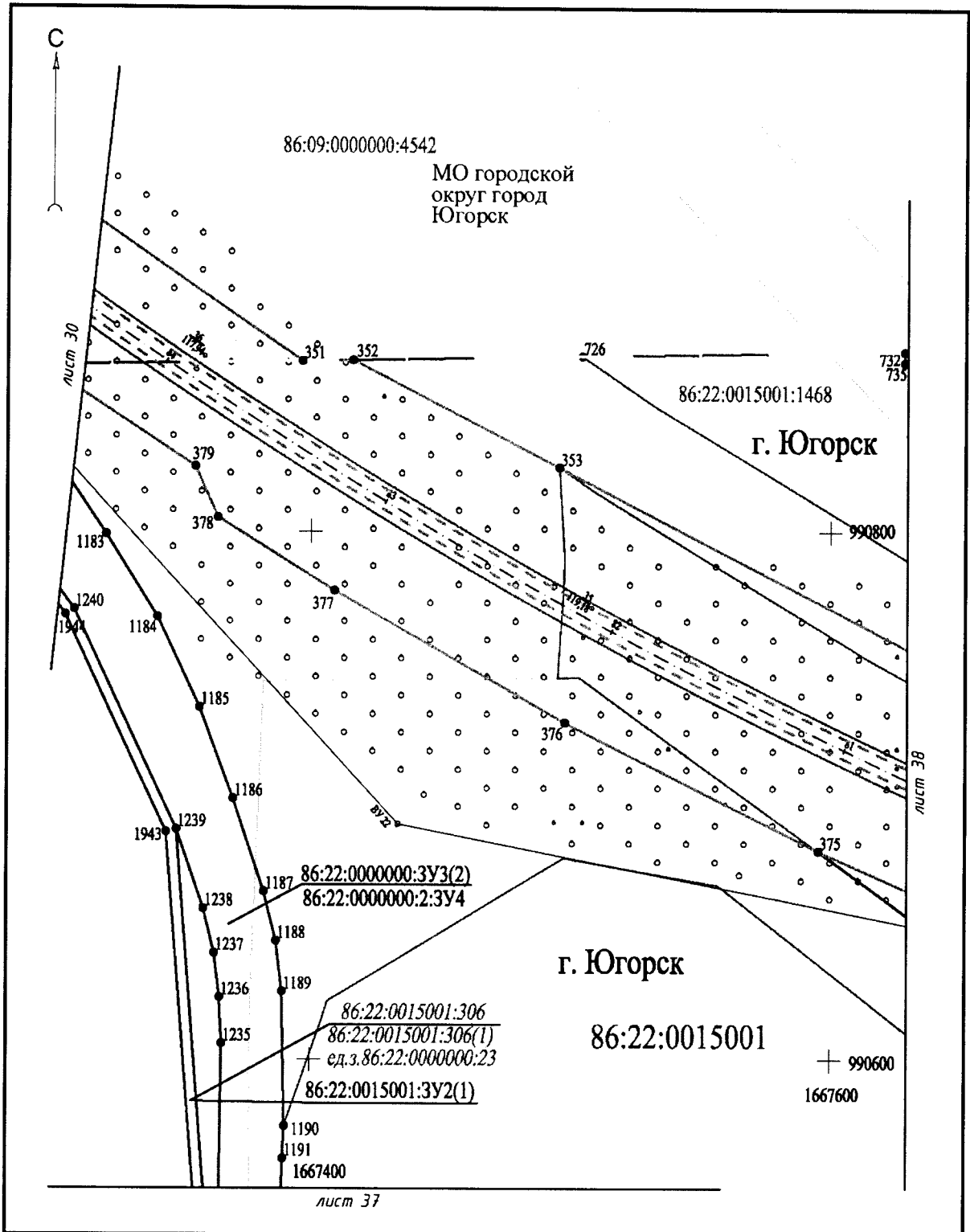


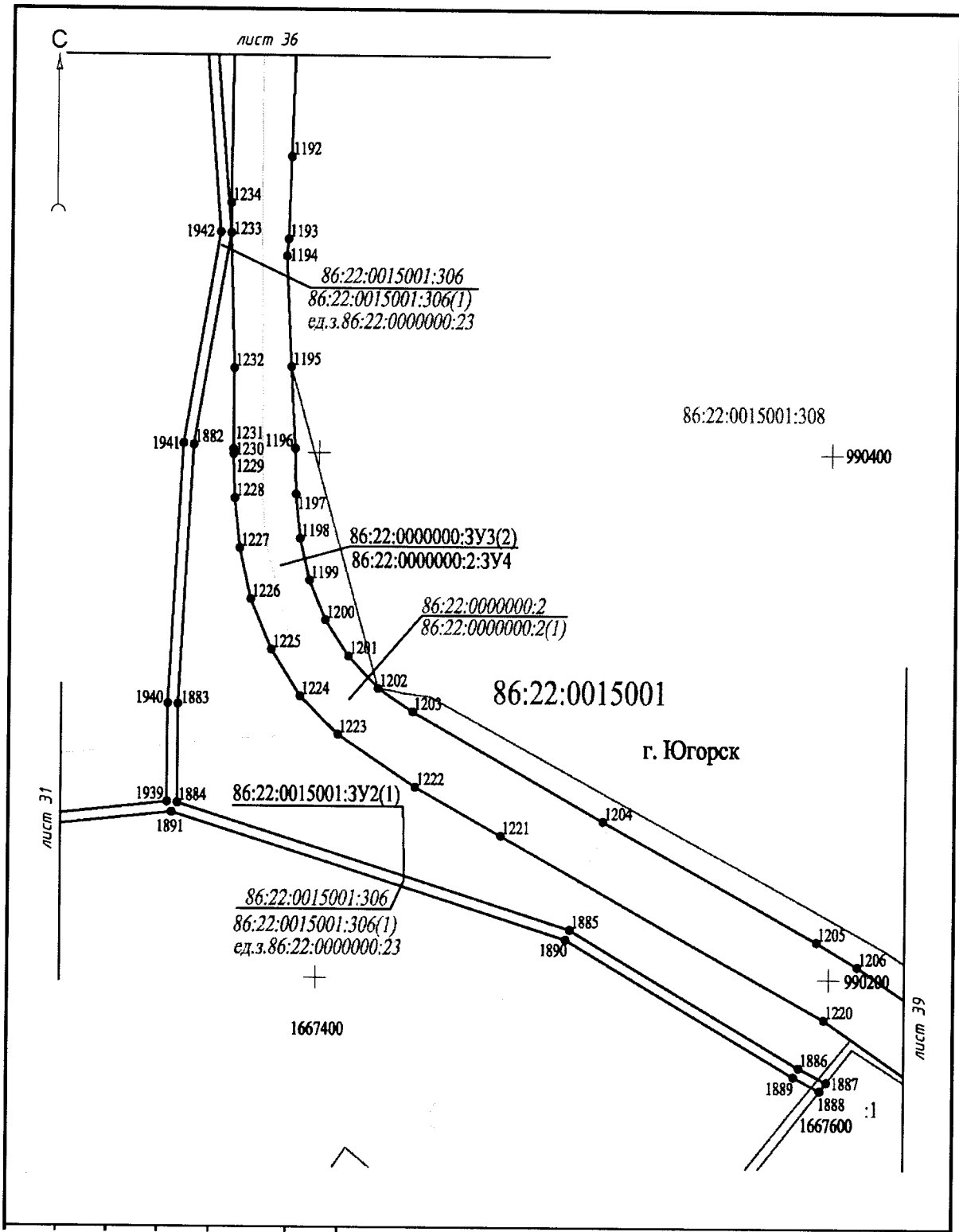


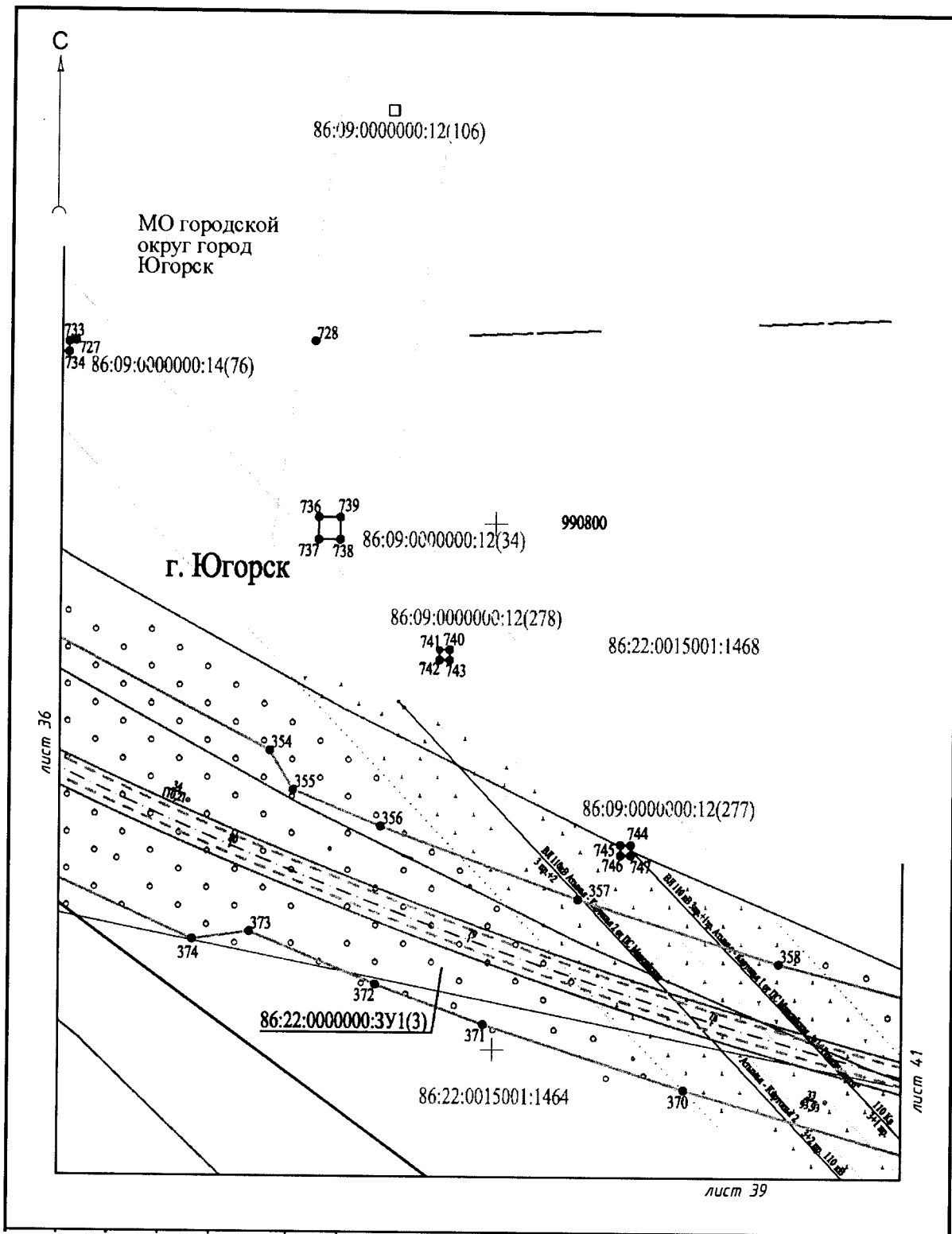


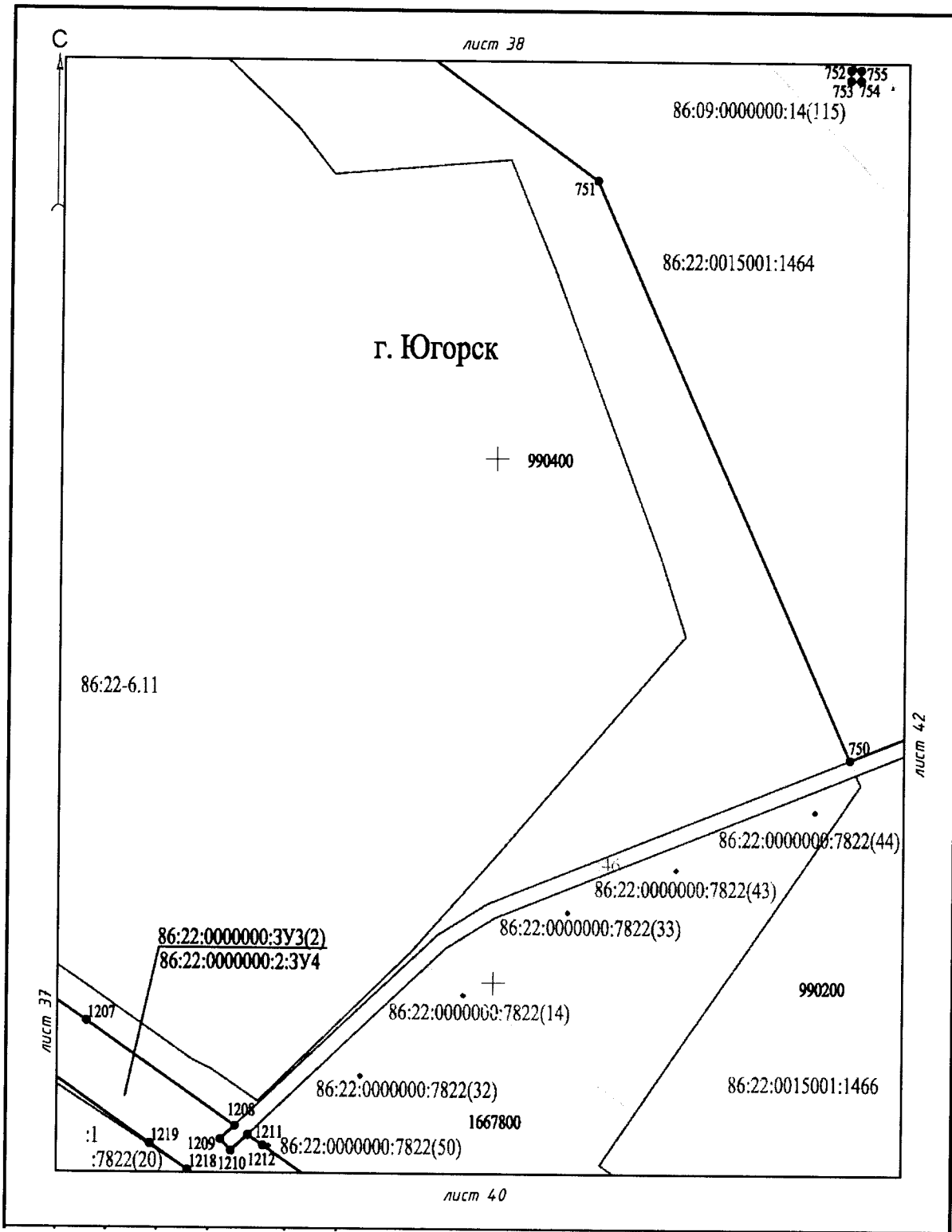


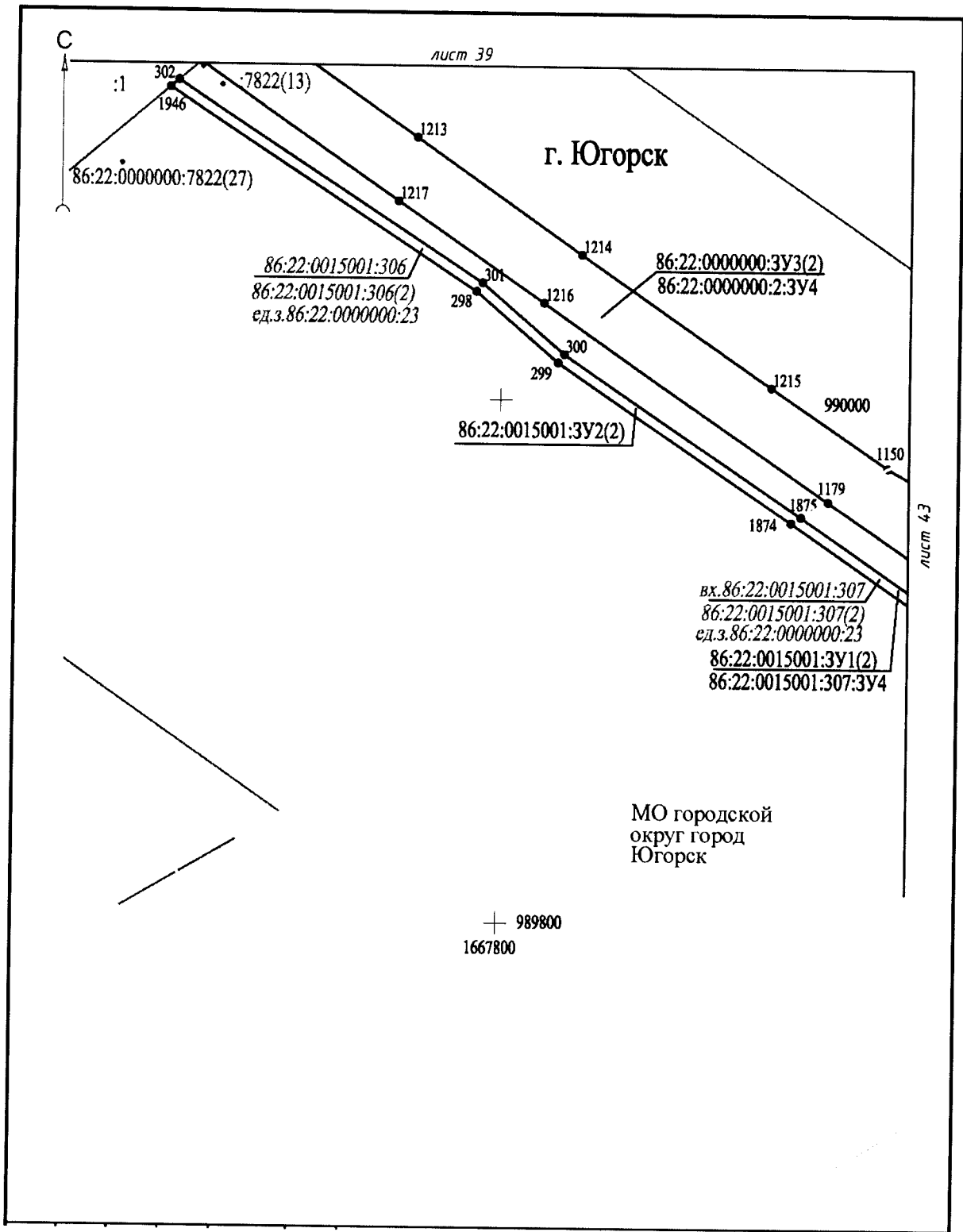


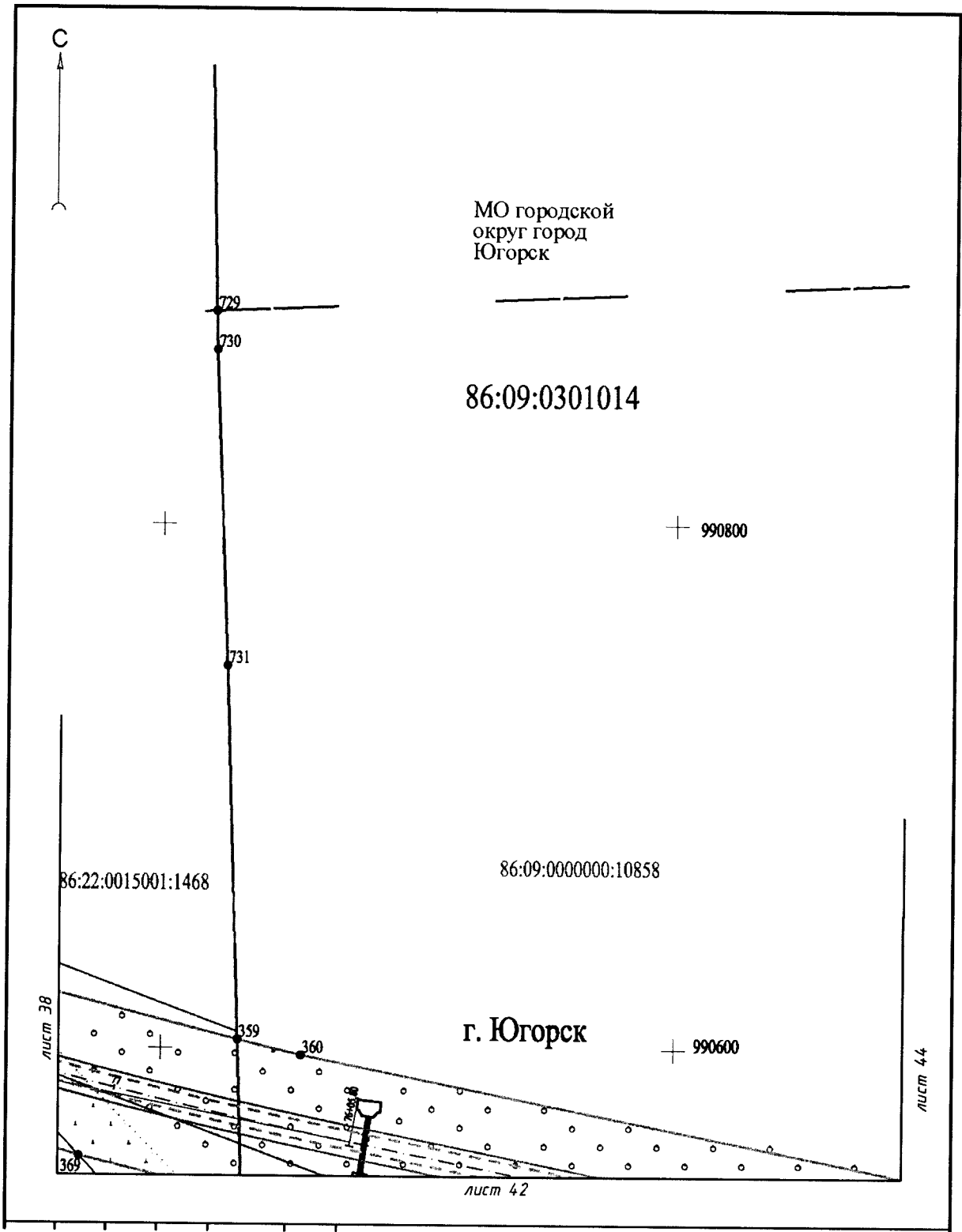


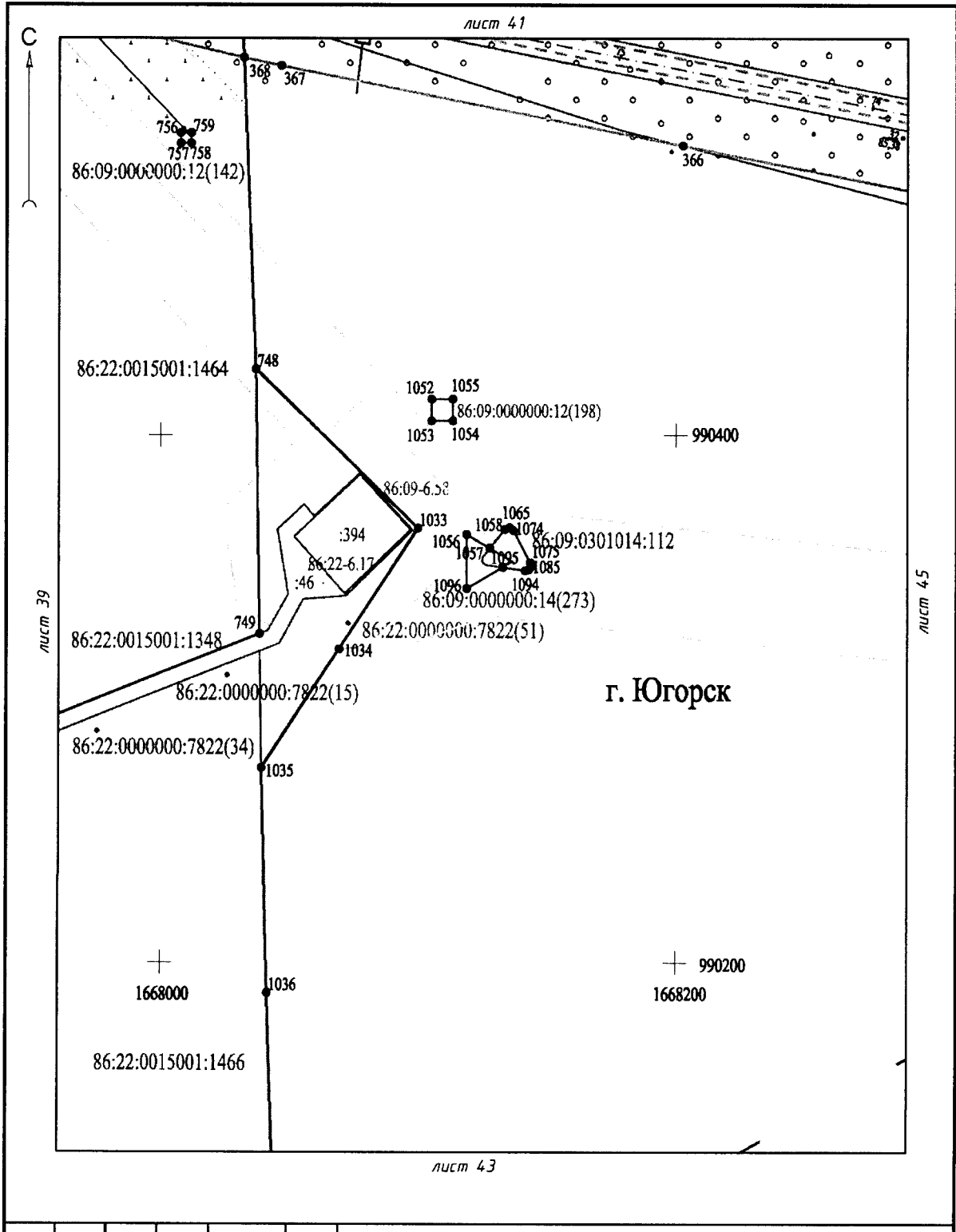


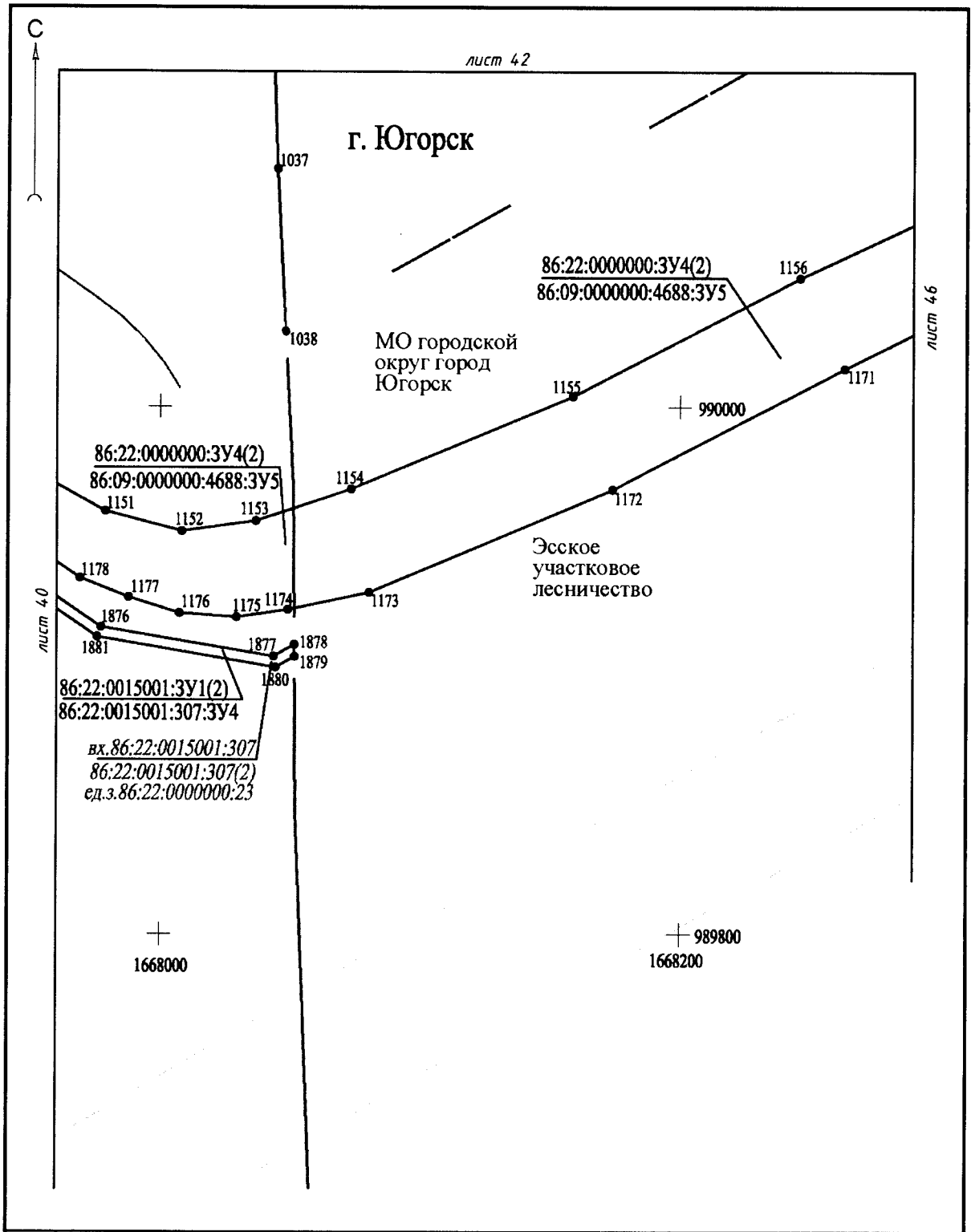


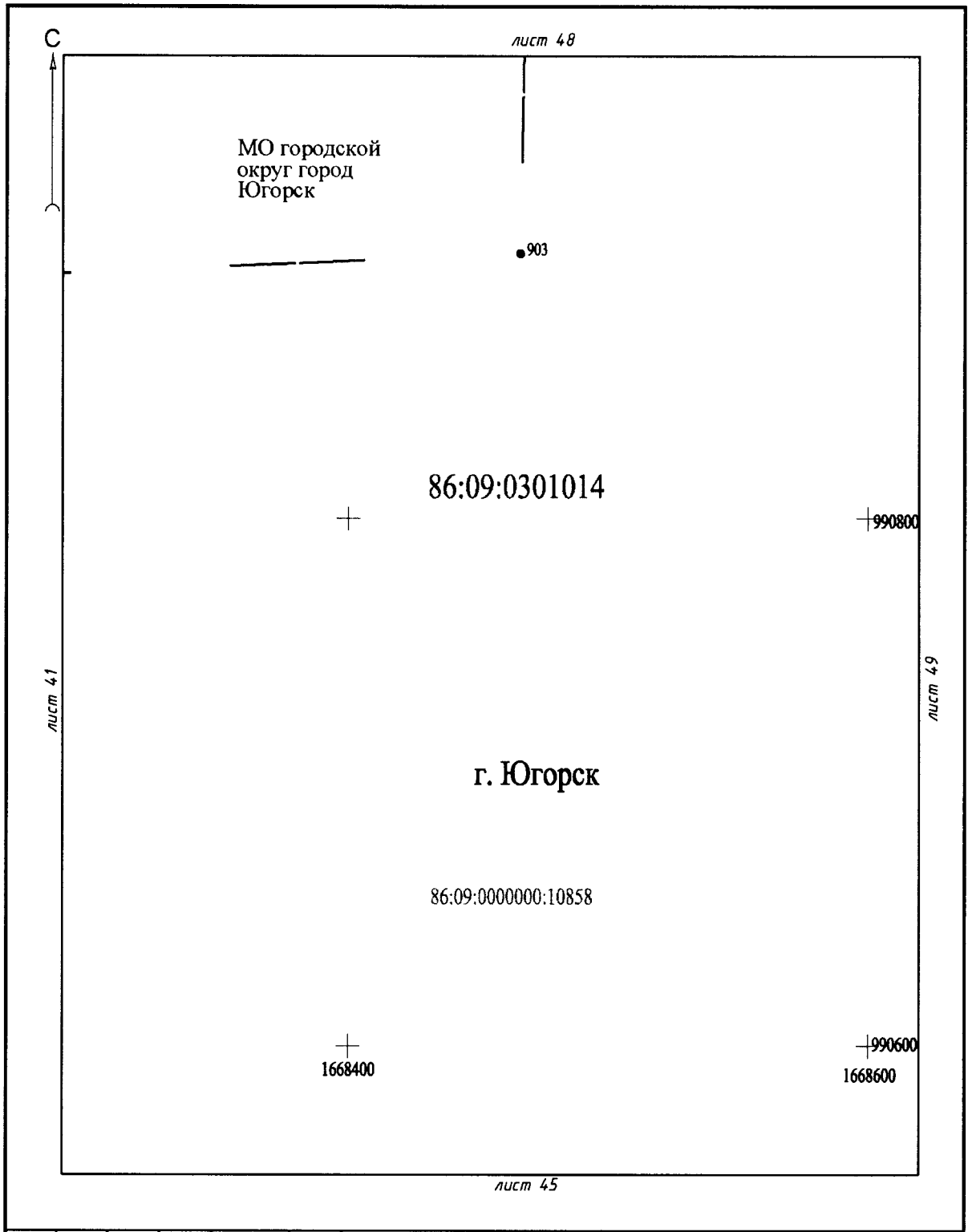


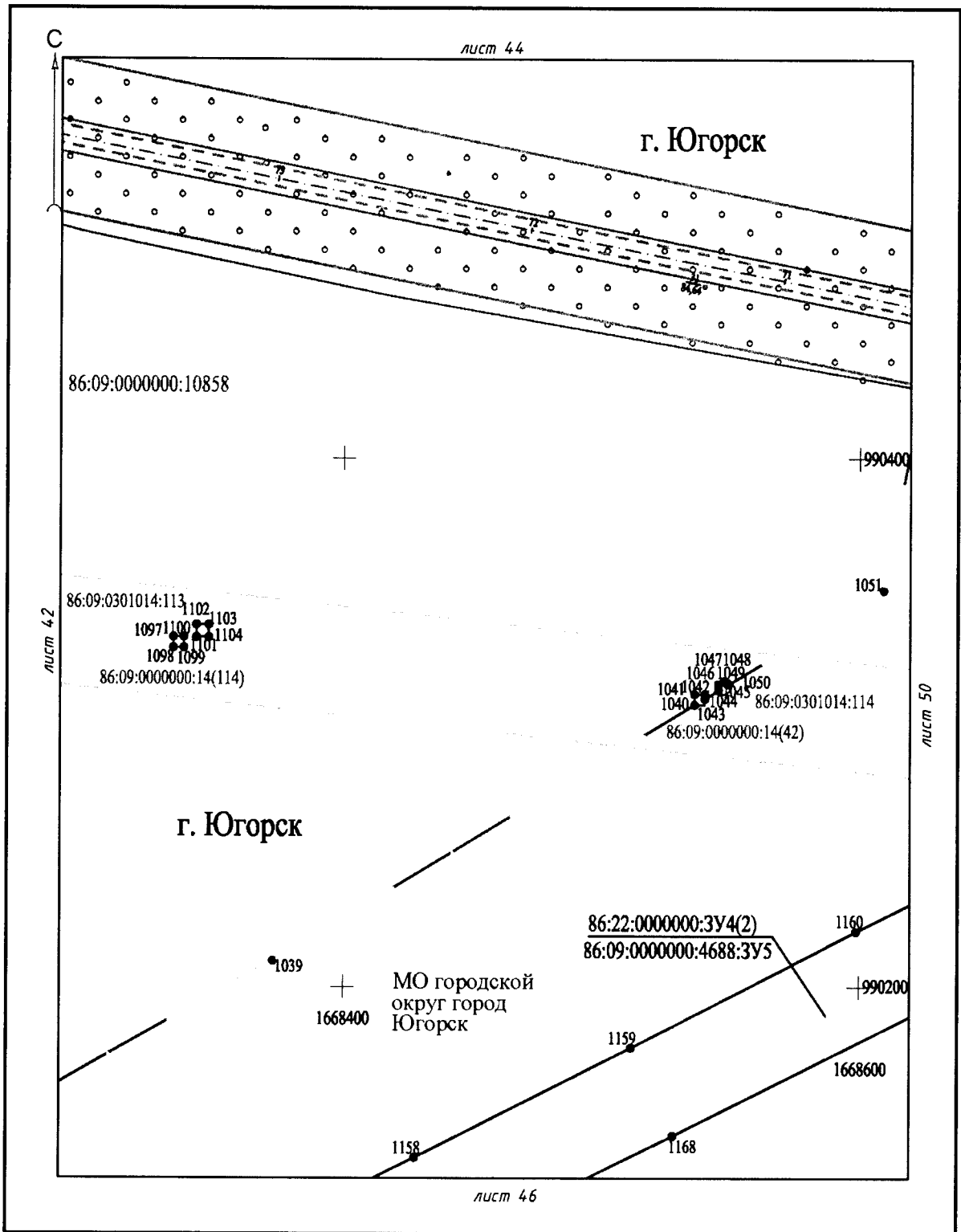


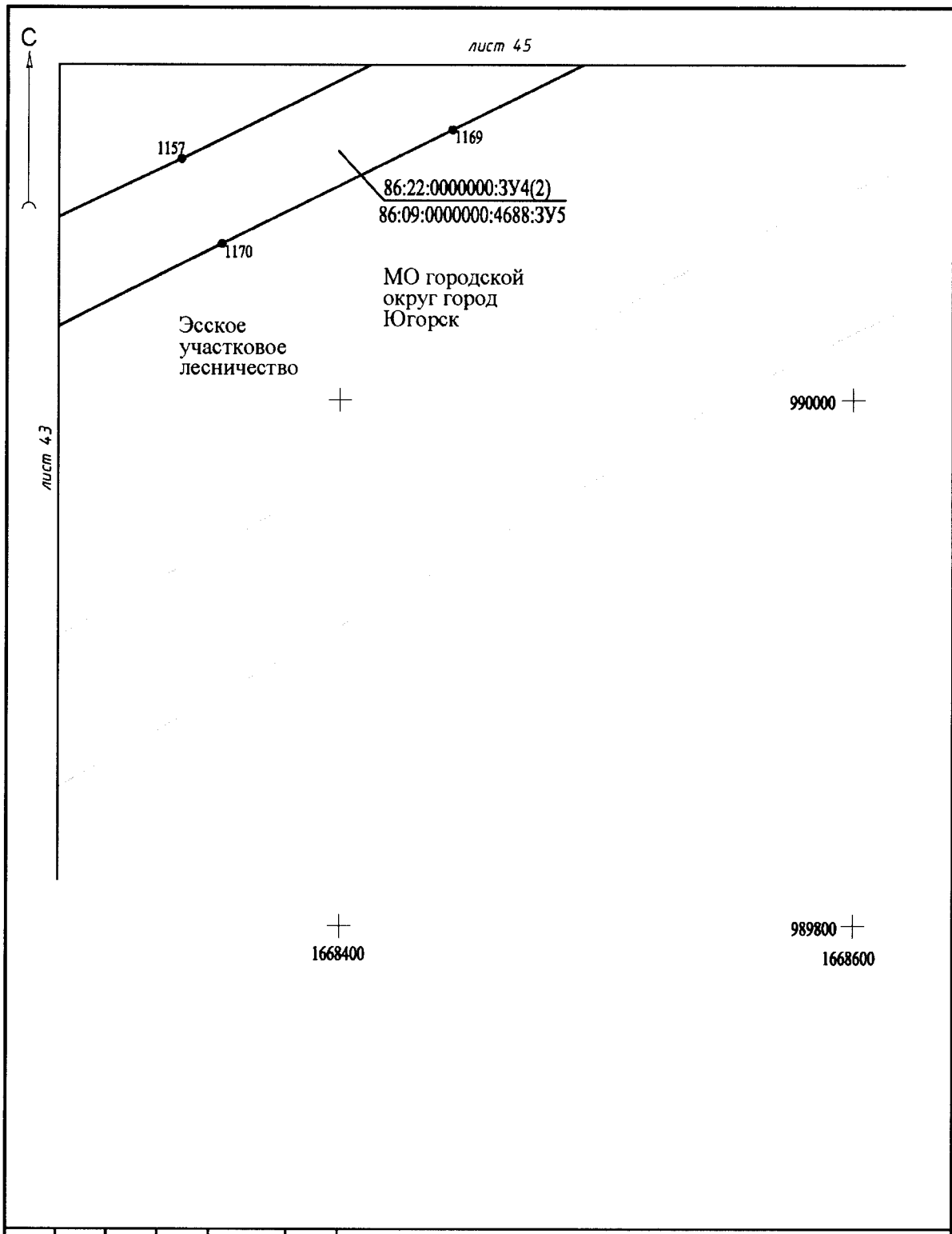


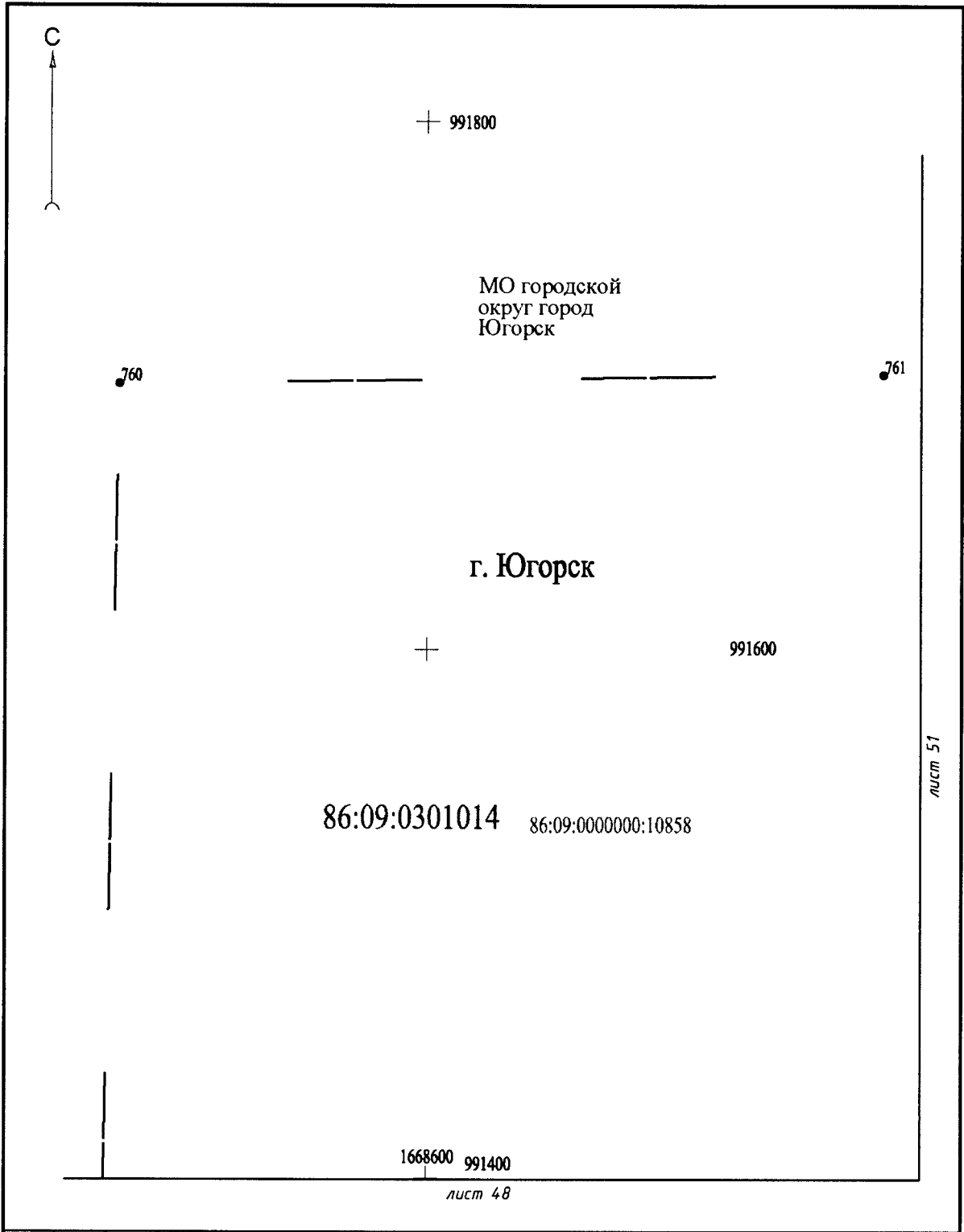


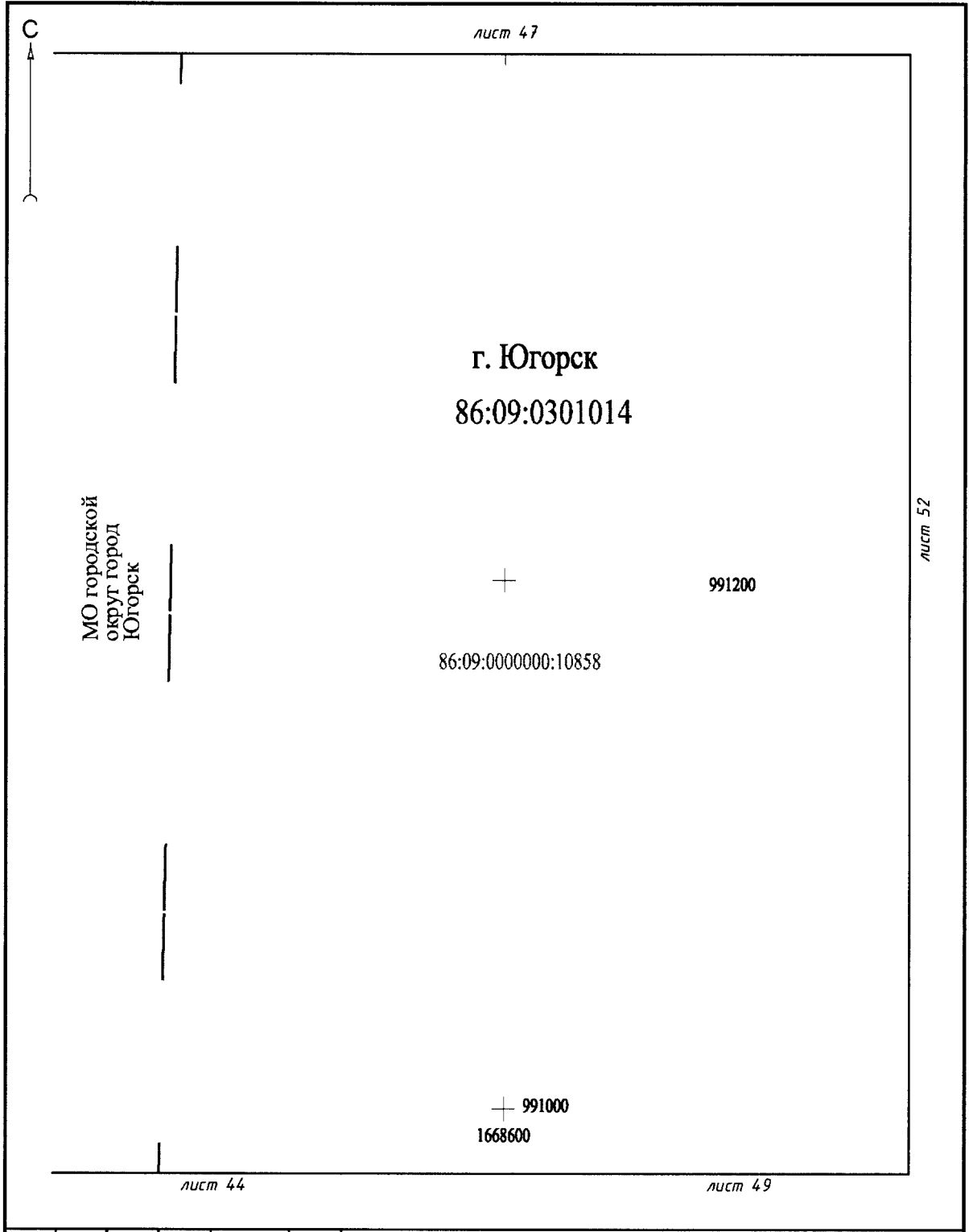


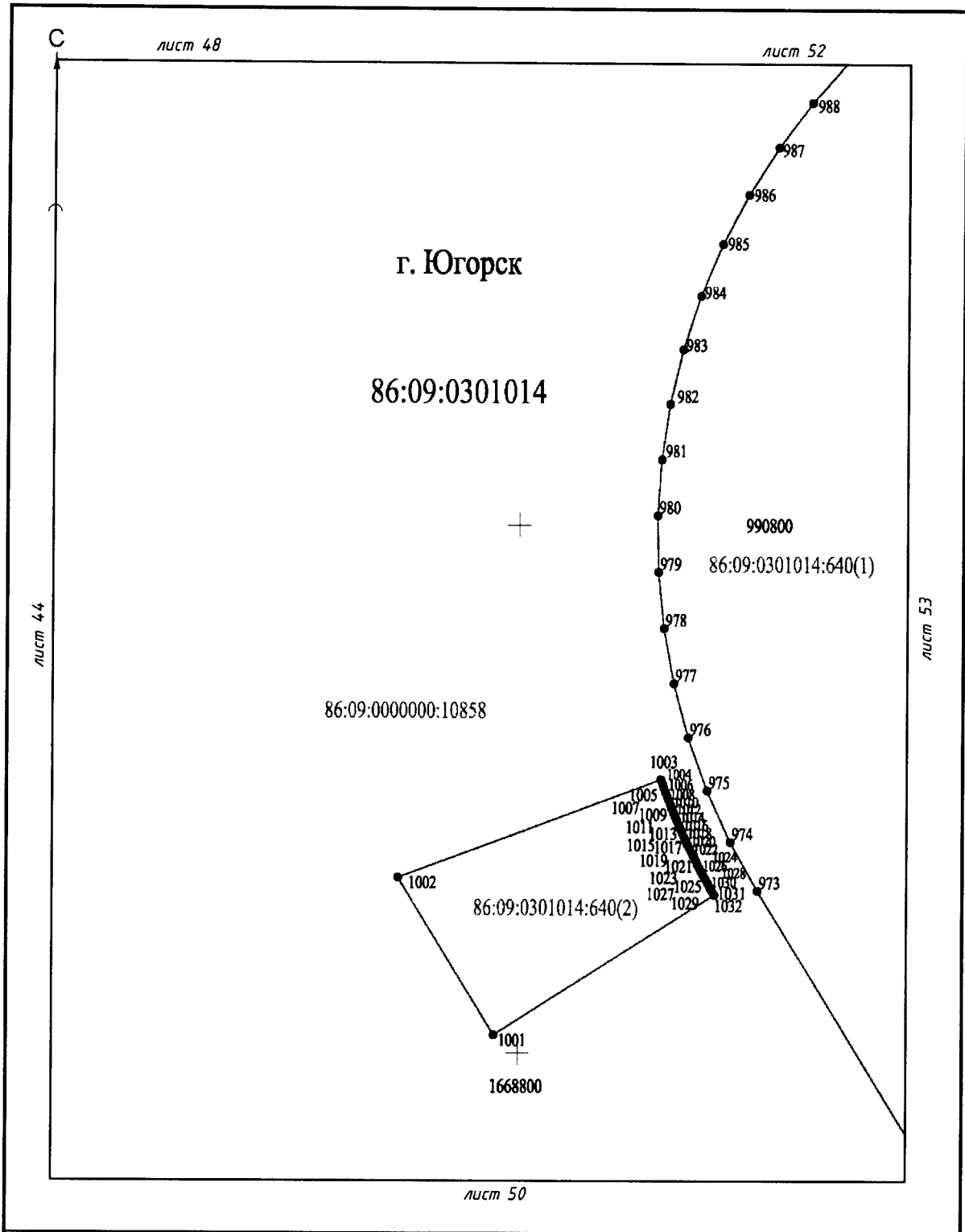


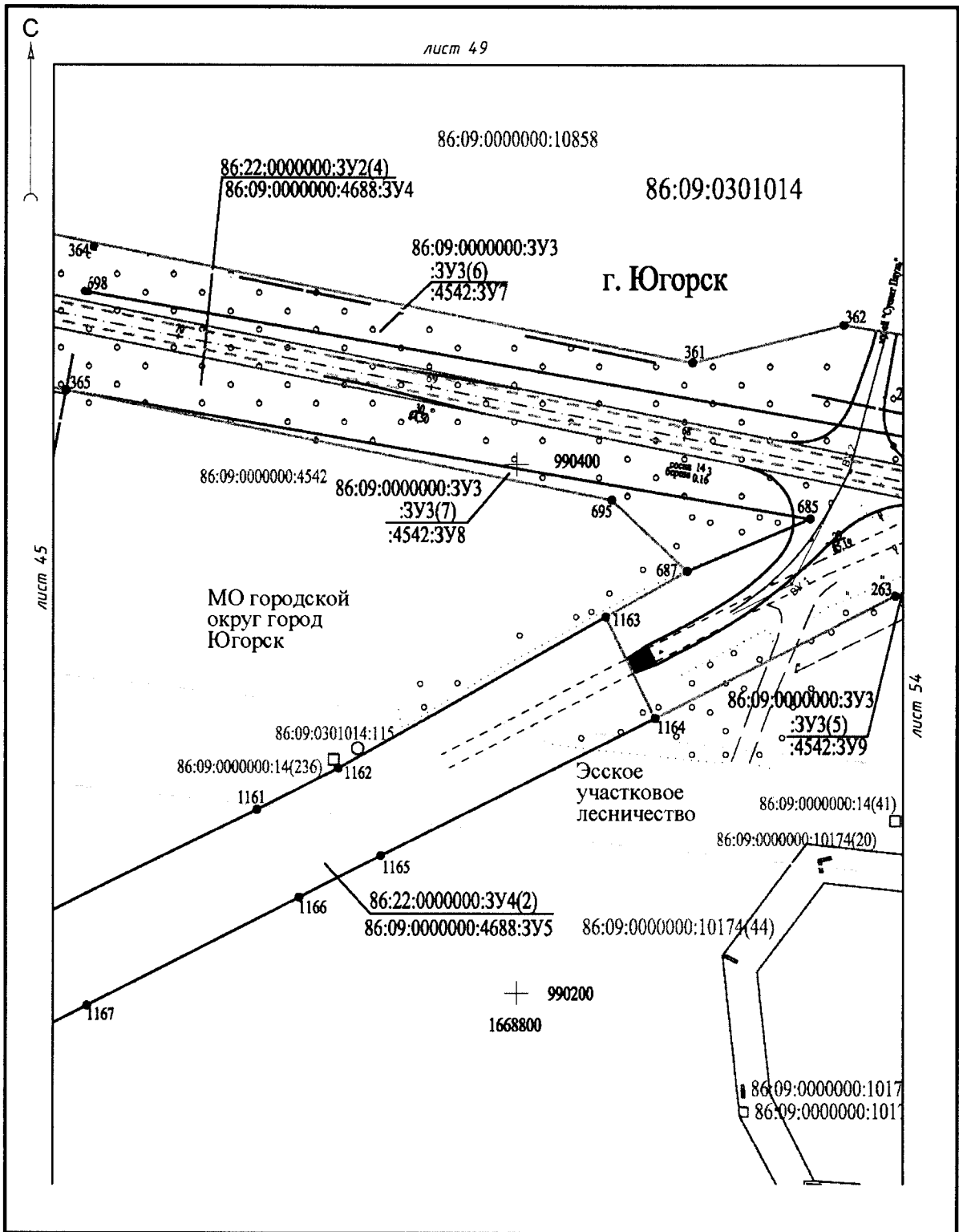


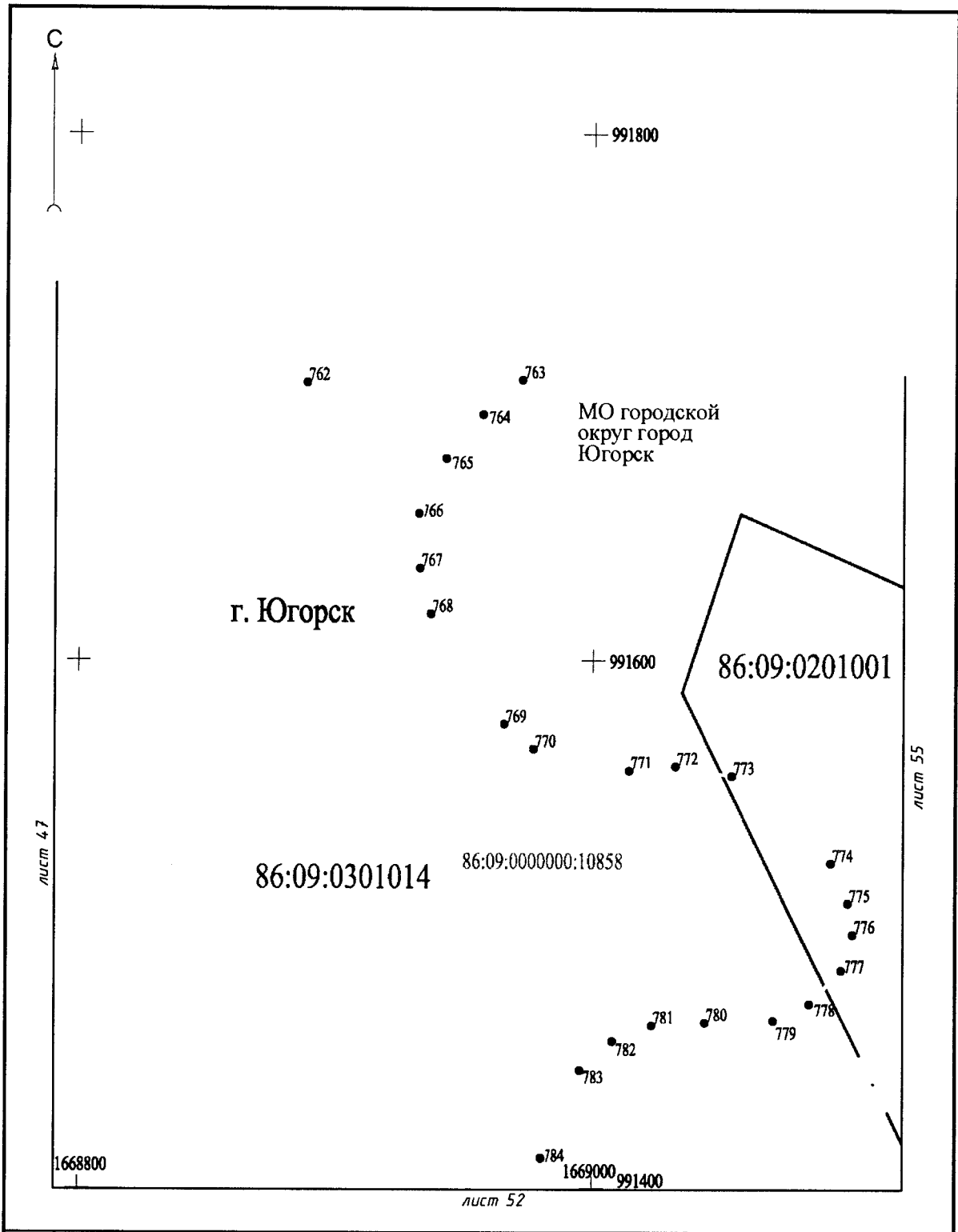


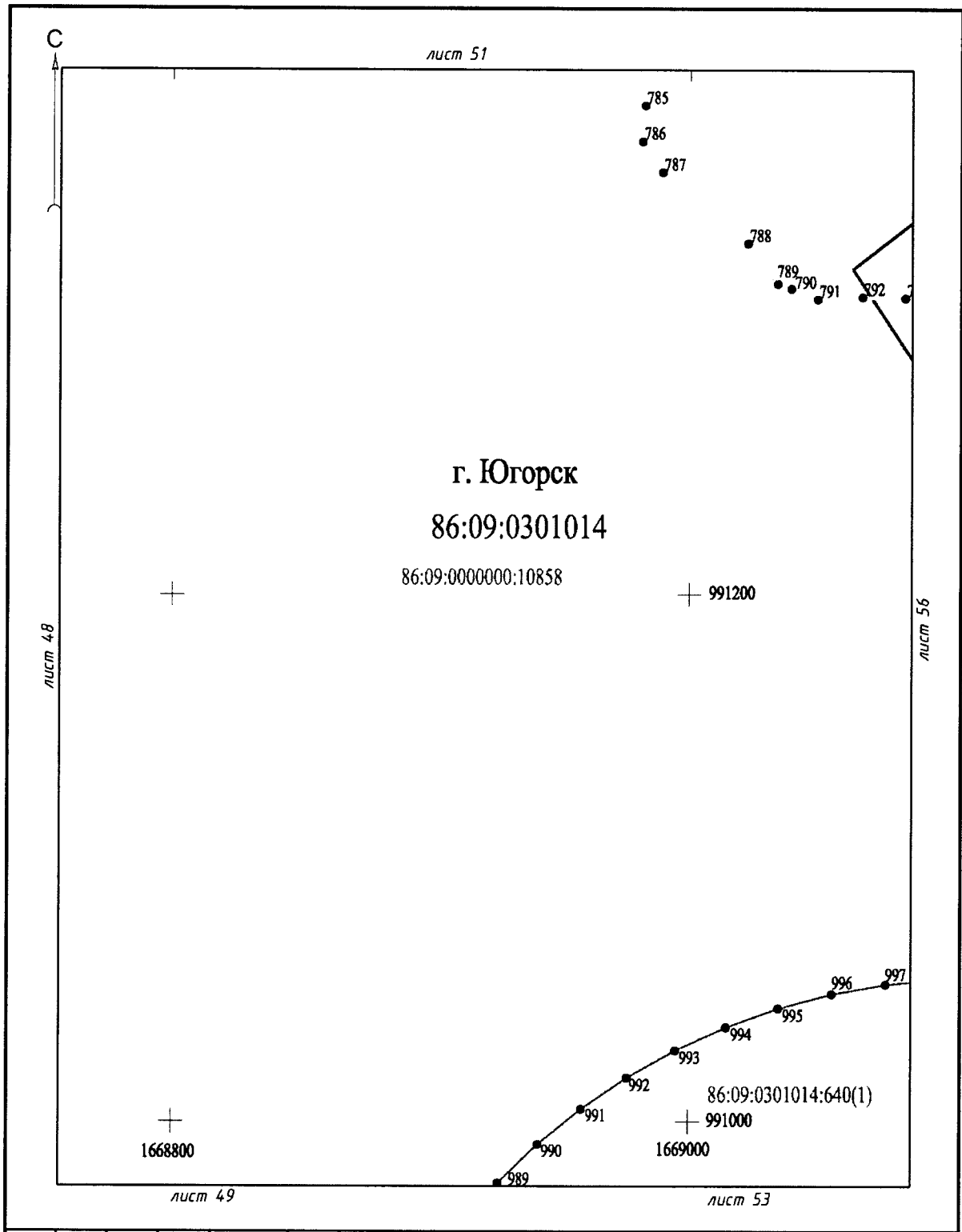


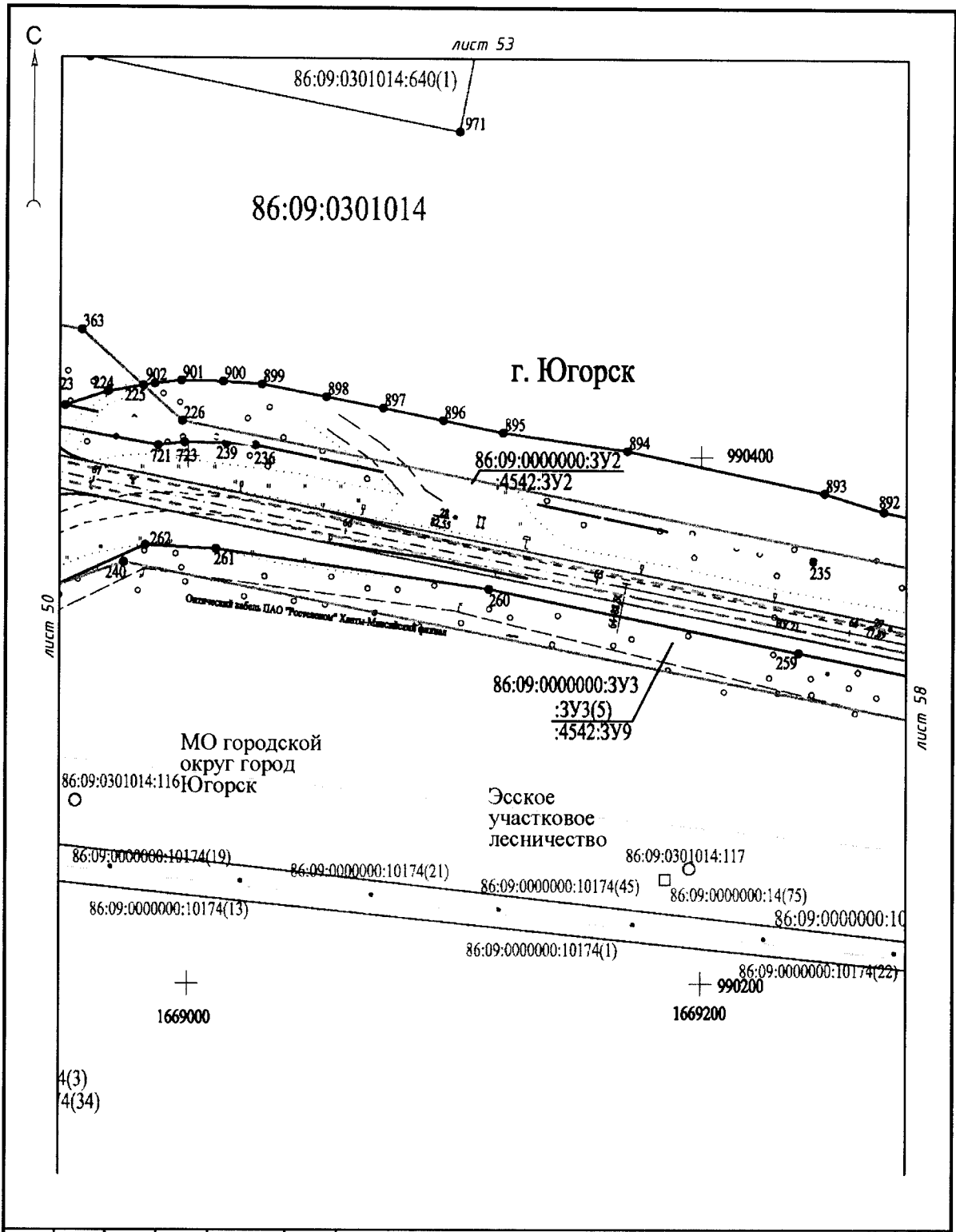


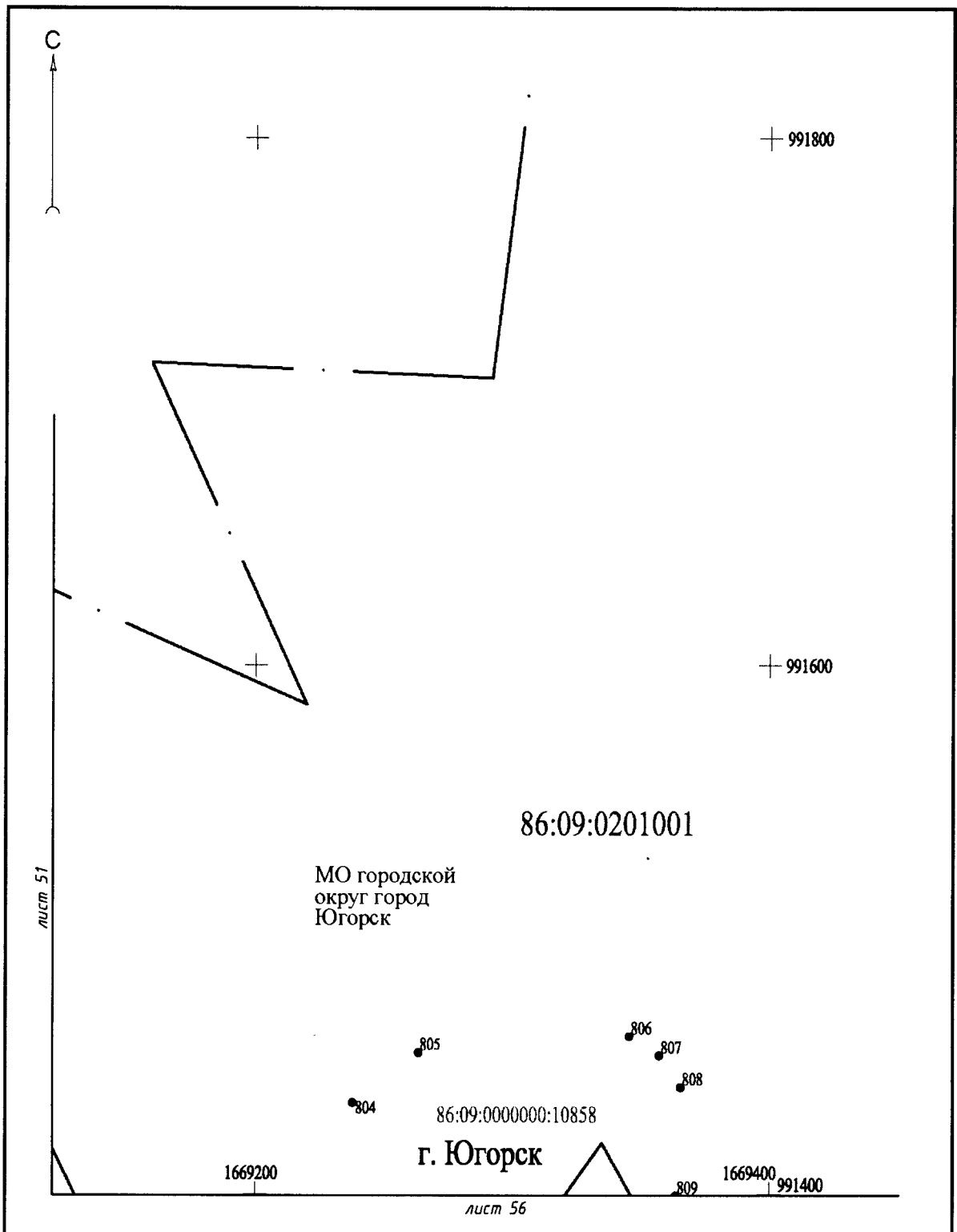


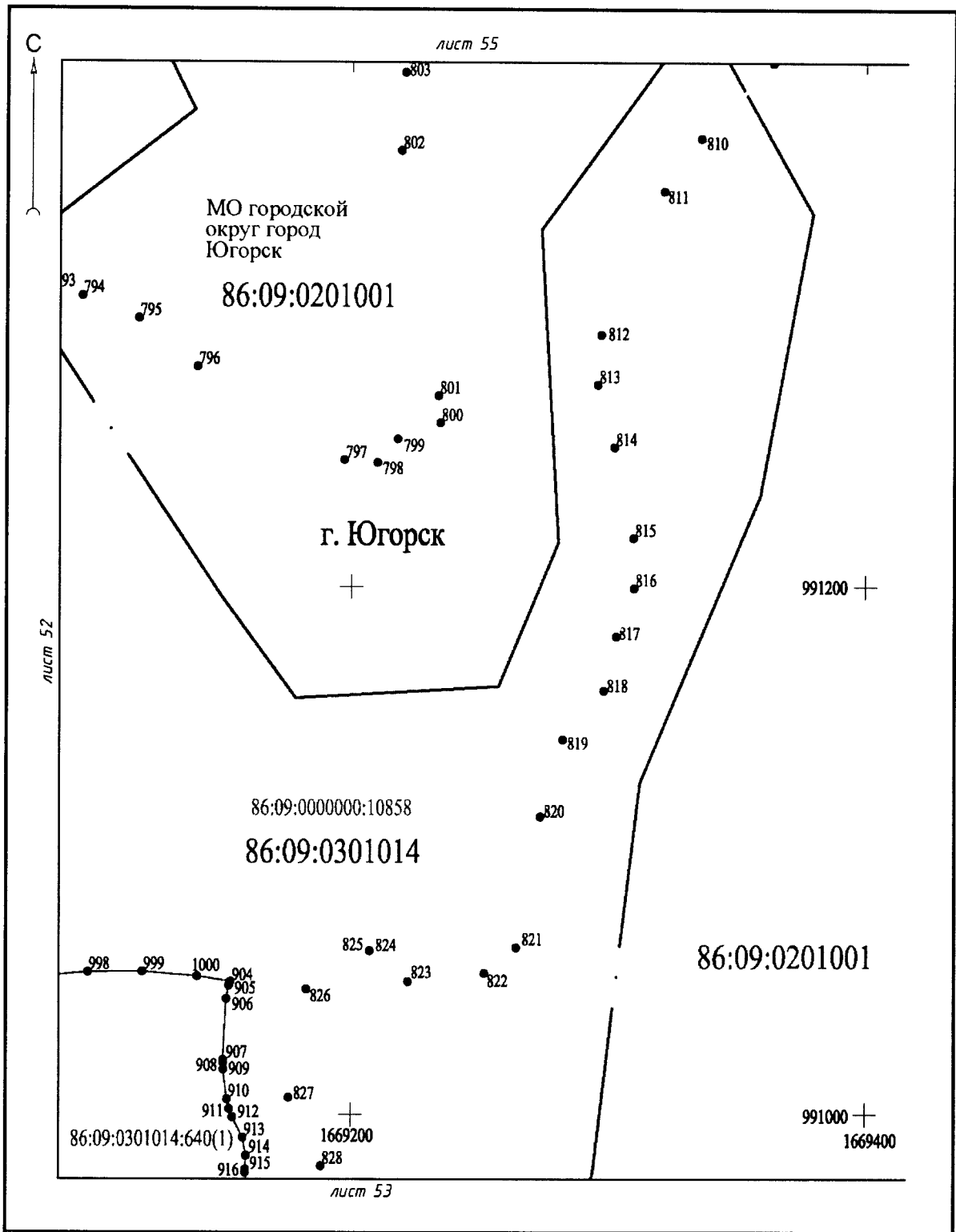


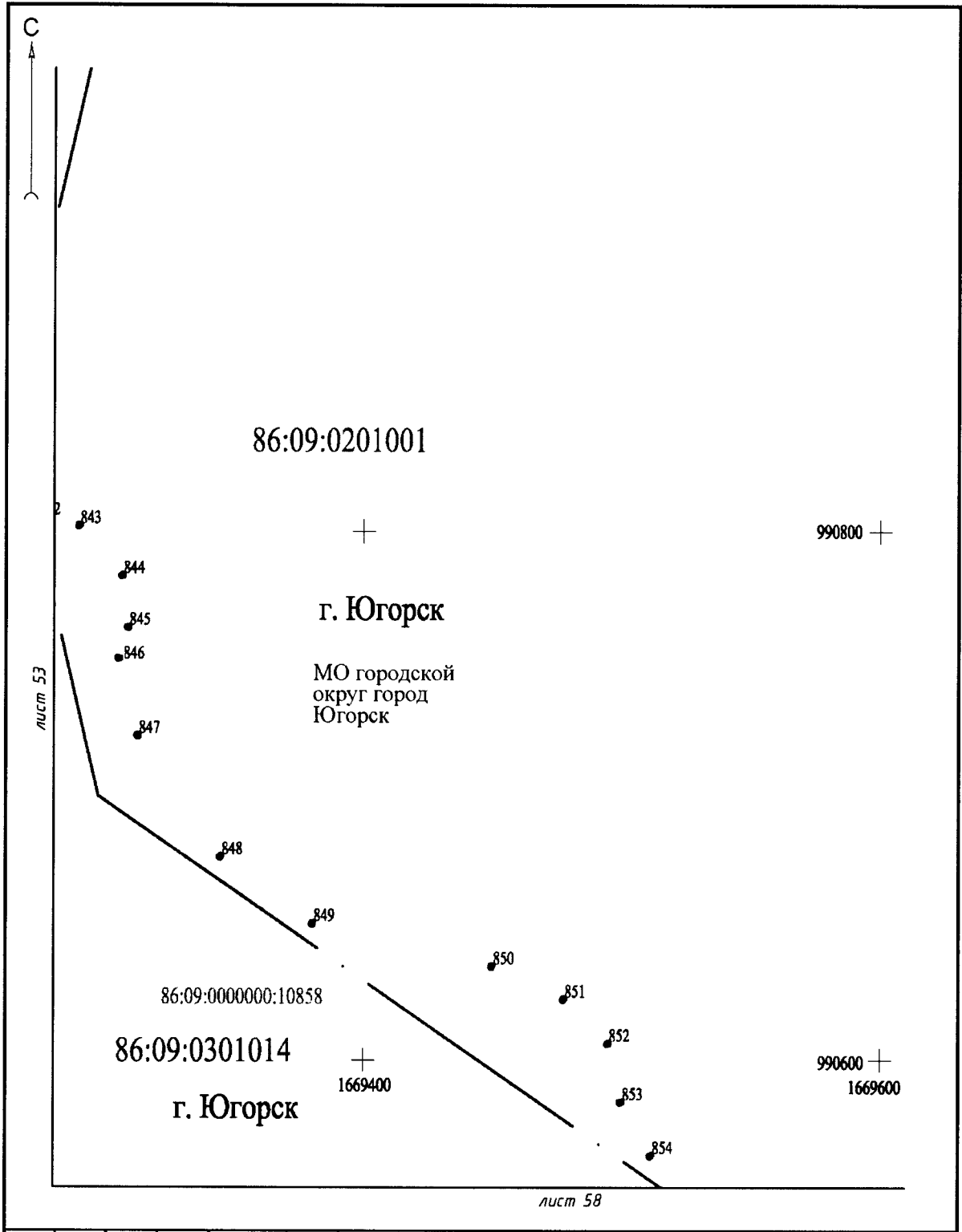






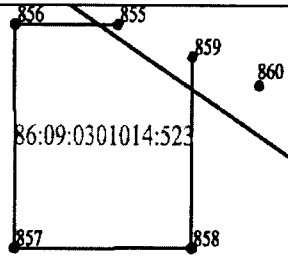








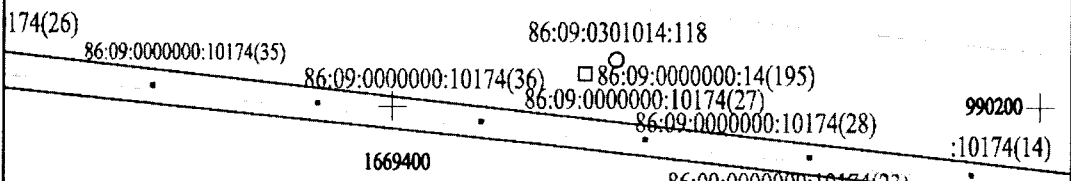
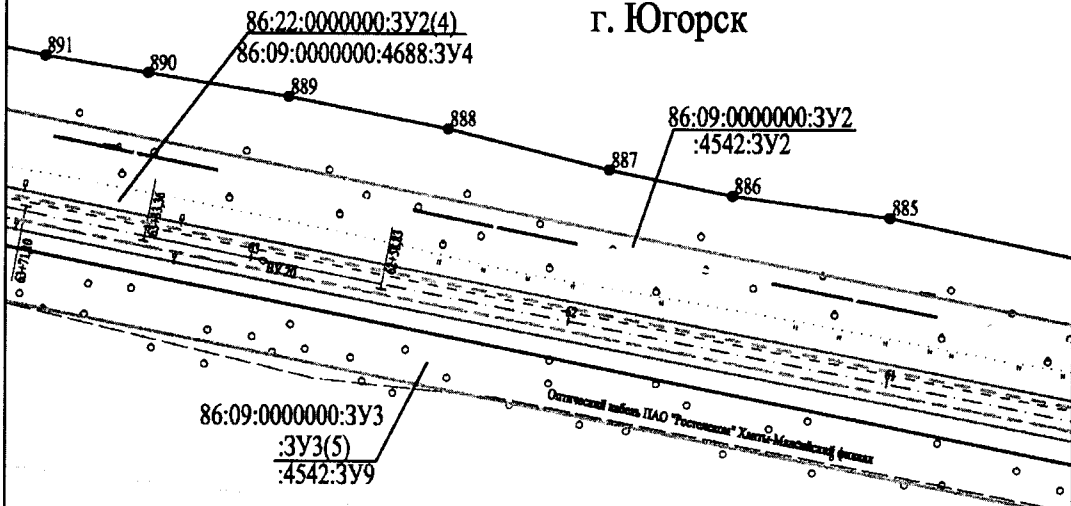
86:09:0301014



86:09:0000000:10858

990400 +

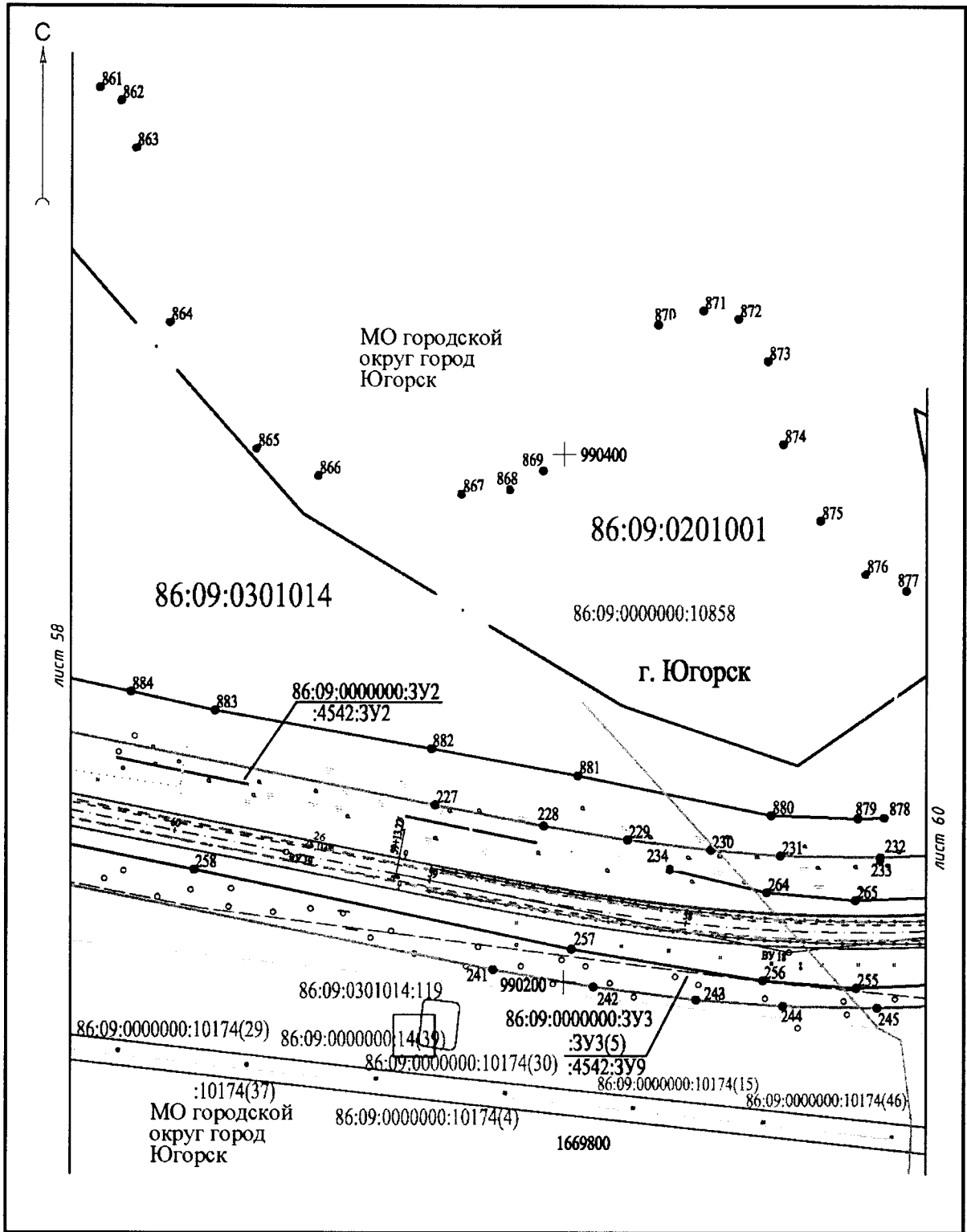
г. Югорск

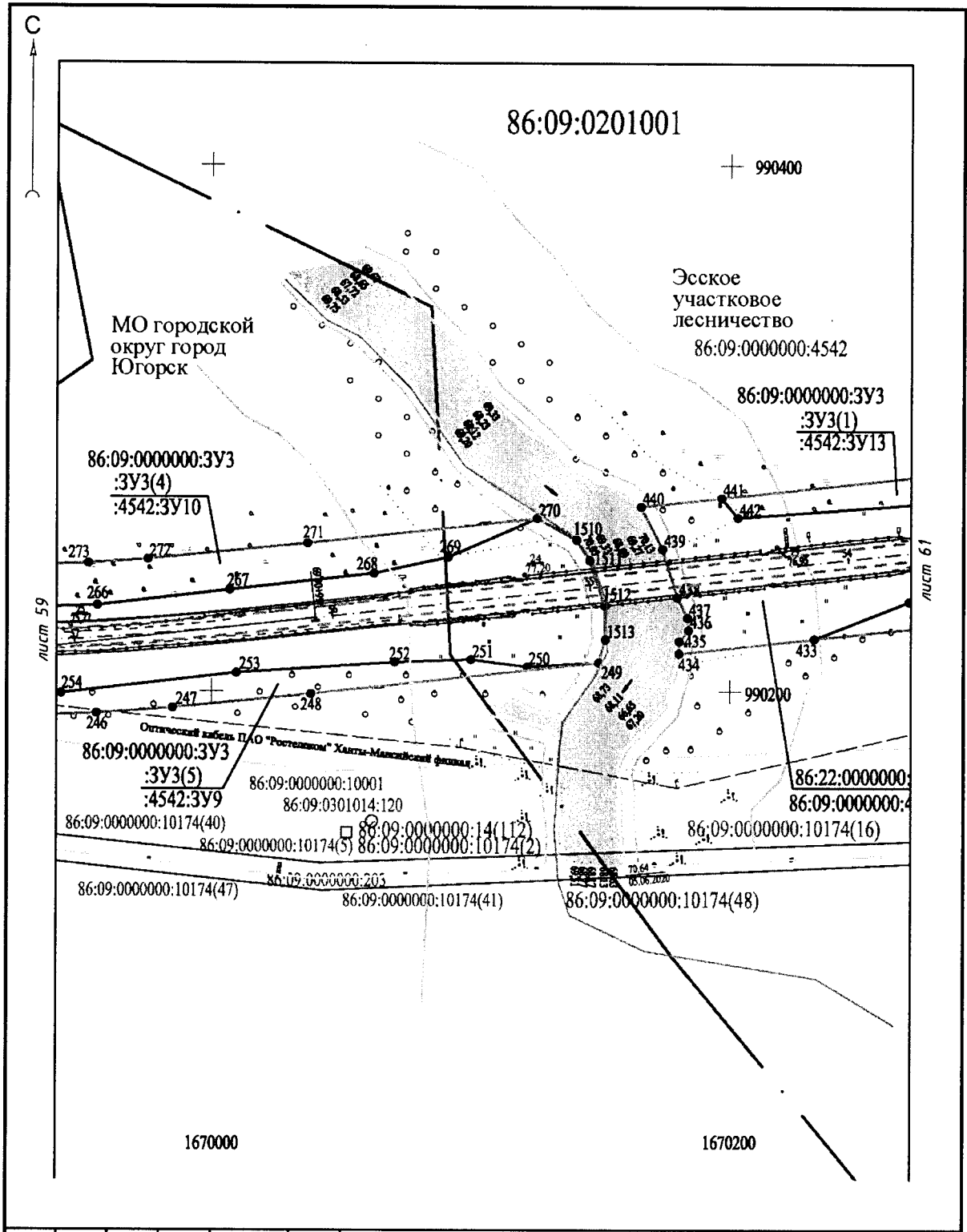


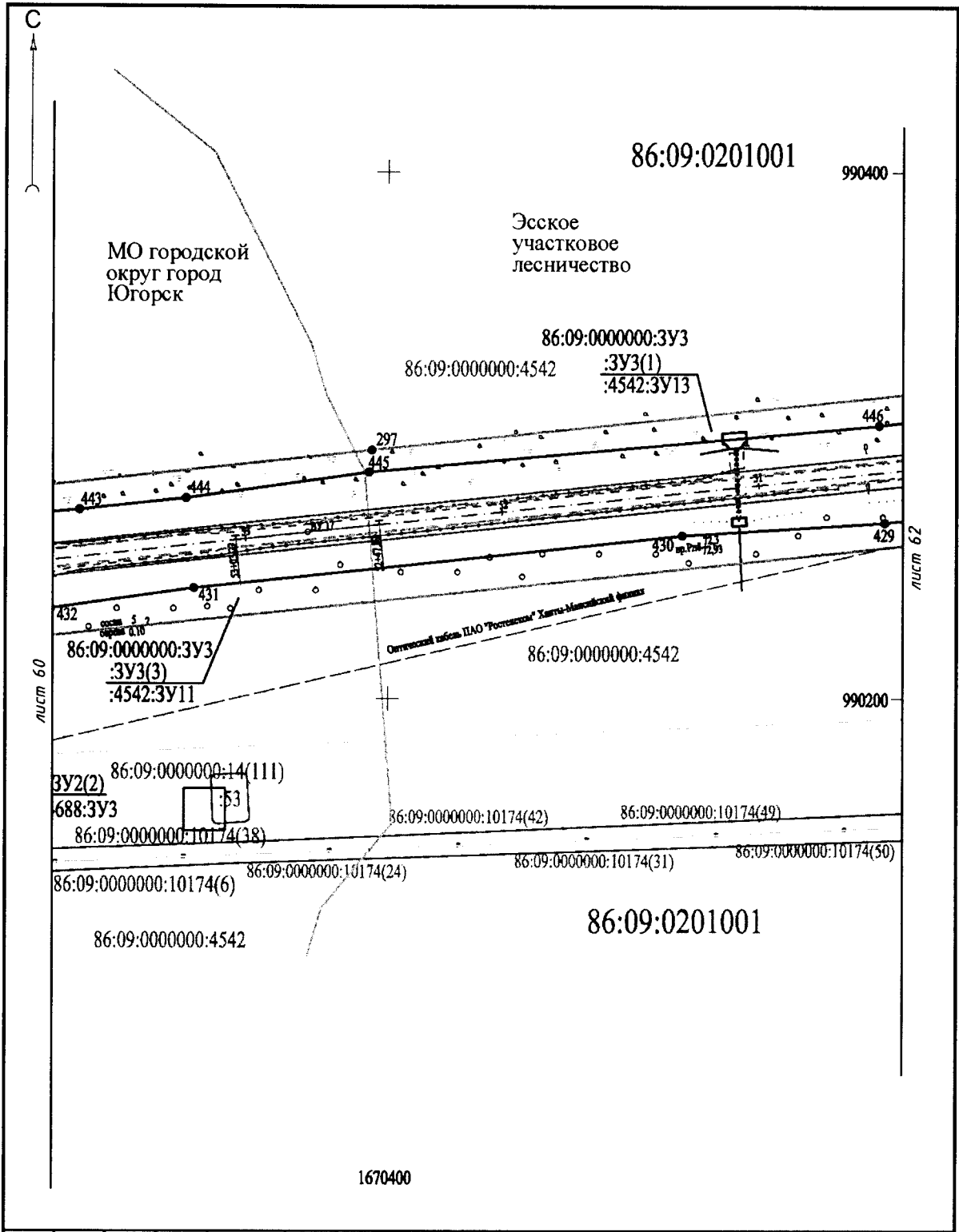
1669400

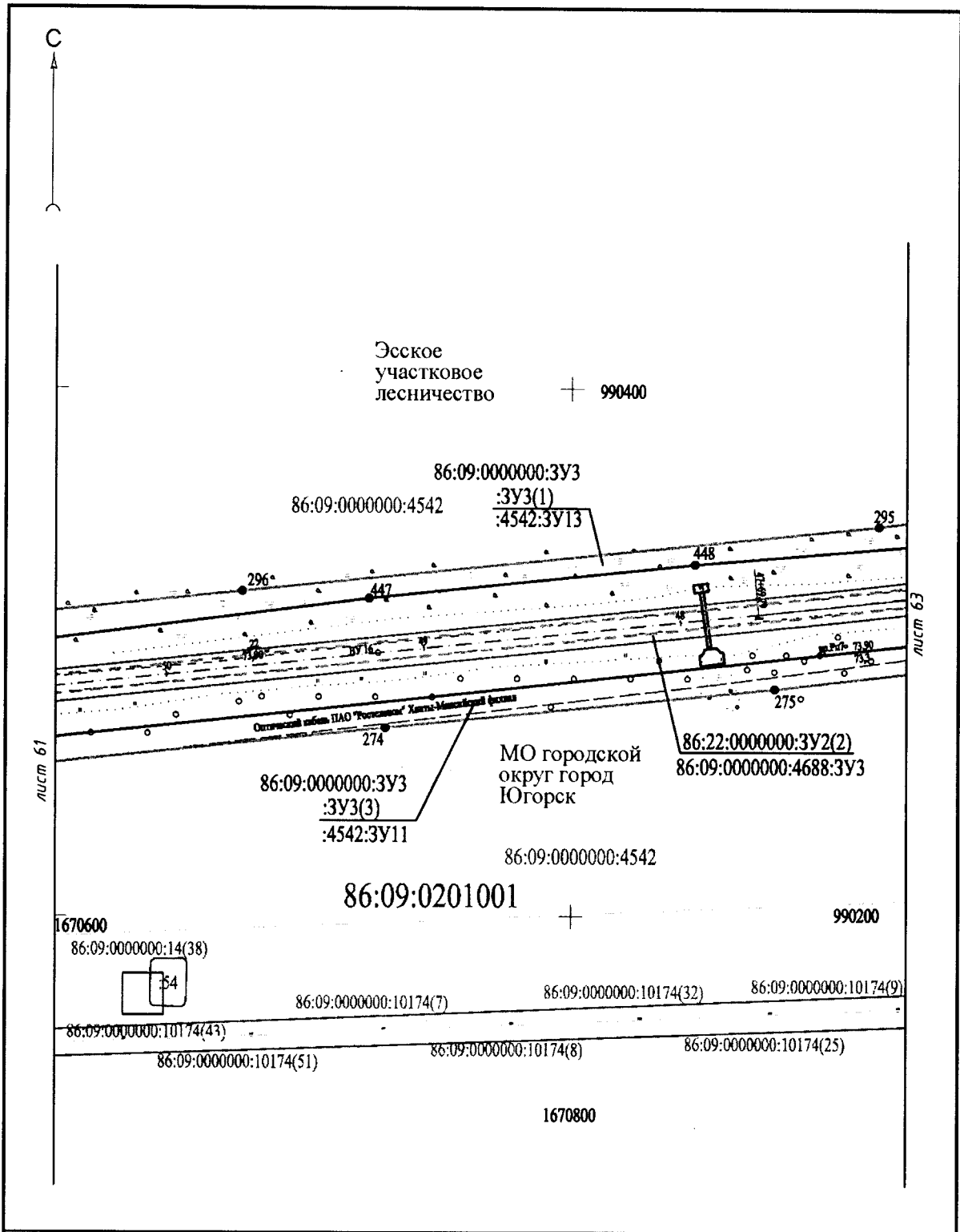
МО городской
округ город
Югорск

1669600







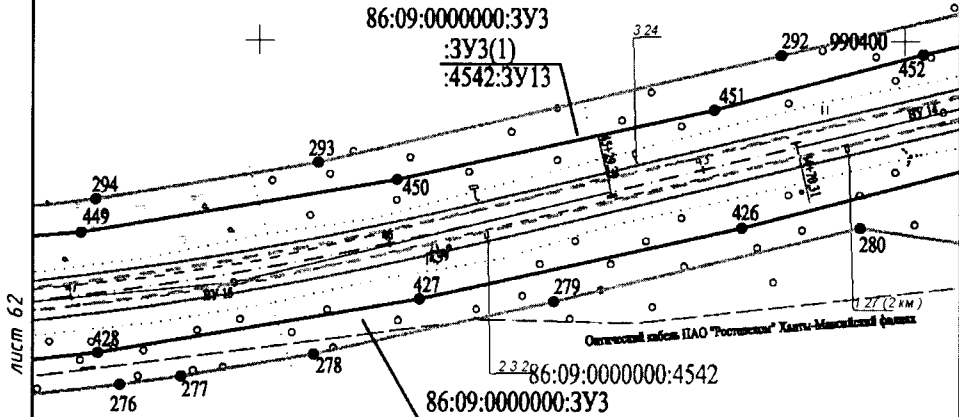




Эсское
участковое
лесничество

86:09:0000000:4542

86:09:0000000:3У3
:3У3(1)
:4542:3У13



86:09:0201001

МО городской
округ город
Югорск

86:09:0000000:14(234)



990200

1671000

86:09:0000000:10174(17)

86:09:0000000:10174(11)

86:09:0000000:10174(10)

86:09:0000000:10174(33)

1671000

86:09:0201001:1176

86:09:0201001:118

86:09:0000000:10174(18)

86:09:0201001:11



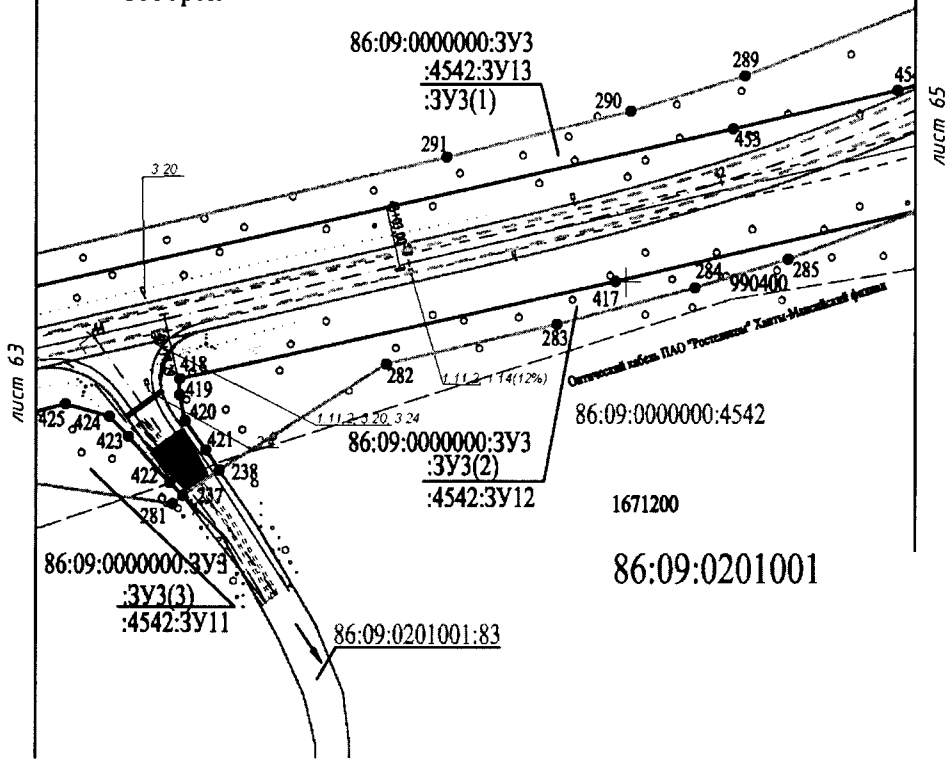
+ 990600

Эское
участковое
лесничество

МО городской
округ город
Югорск

86:09:0000000:4542

86:09:0000000:3У3
:4542:3У13
:3У3(1)



86:09:0000000:4542

1671200

86:09:0201001

86:09:0201001:83

86:09:0000000:3У3
:3У3(3)
:4542:3У11

86:09:0000000:3У3
:3У3(2)
:4542:3У12

86:09:0000000:3У3
:4542:3У13
:3У3(1)

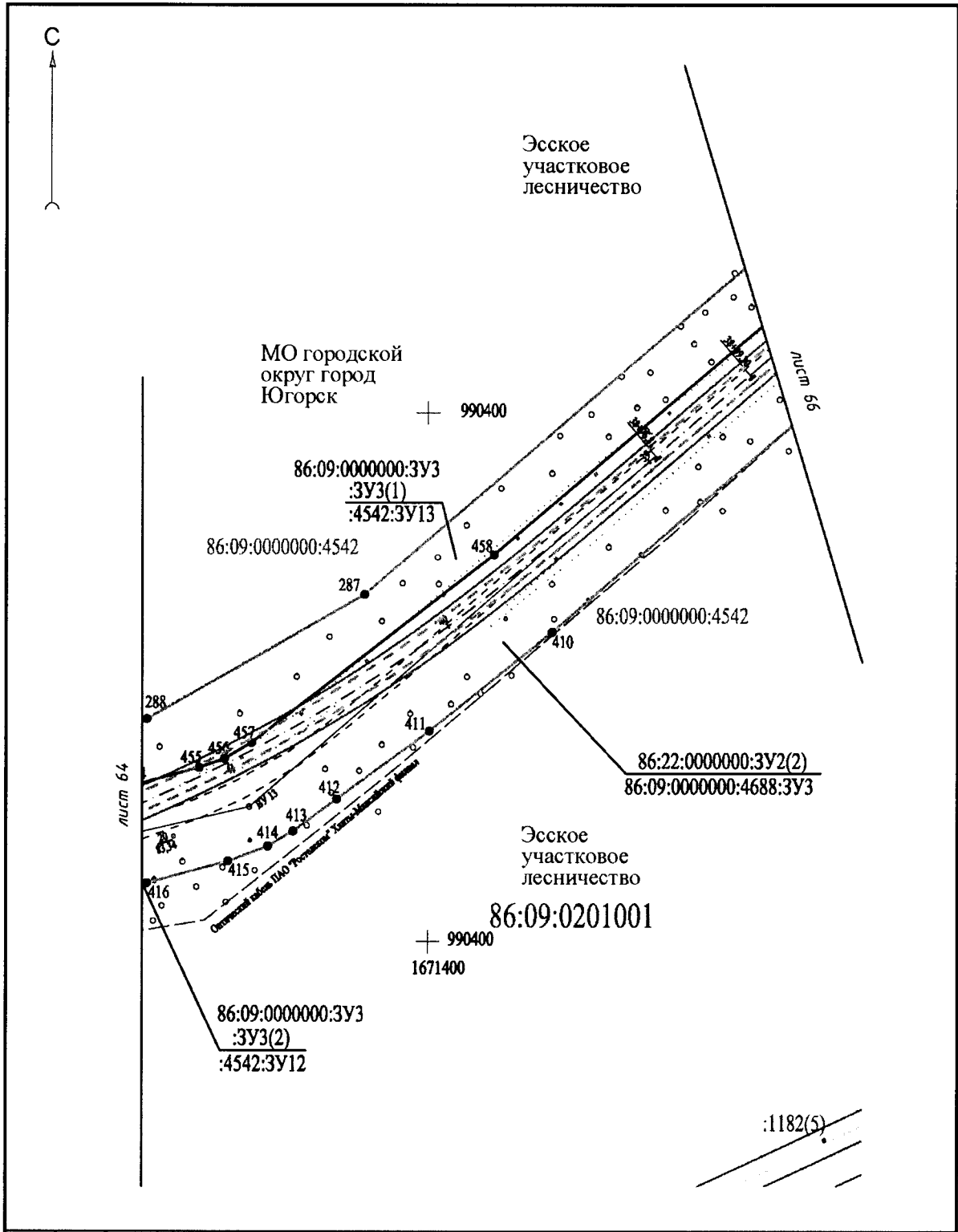
86:09:0000000:4542

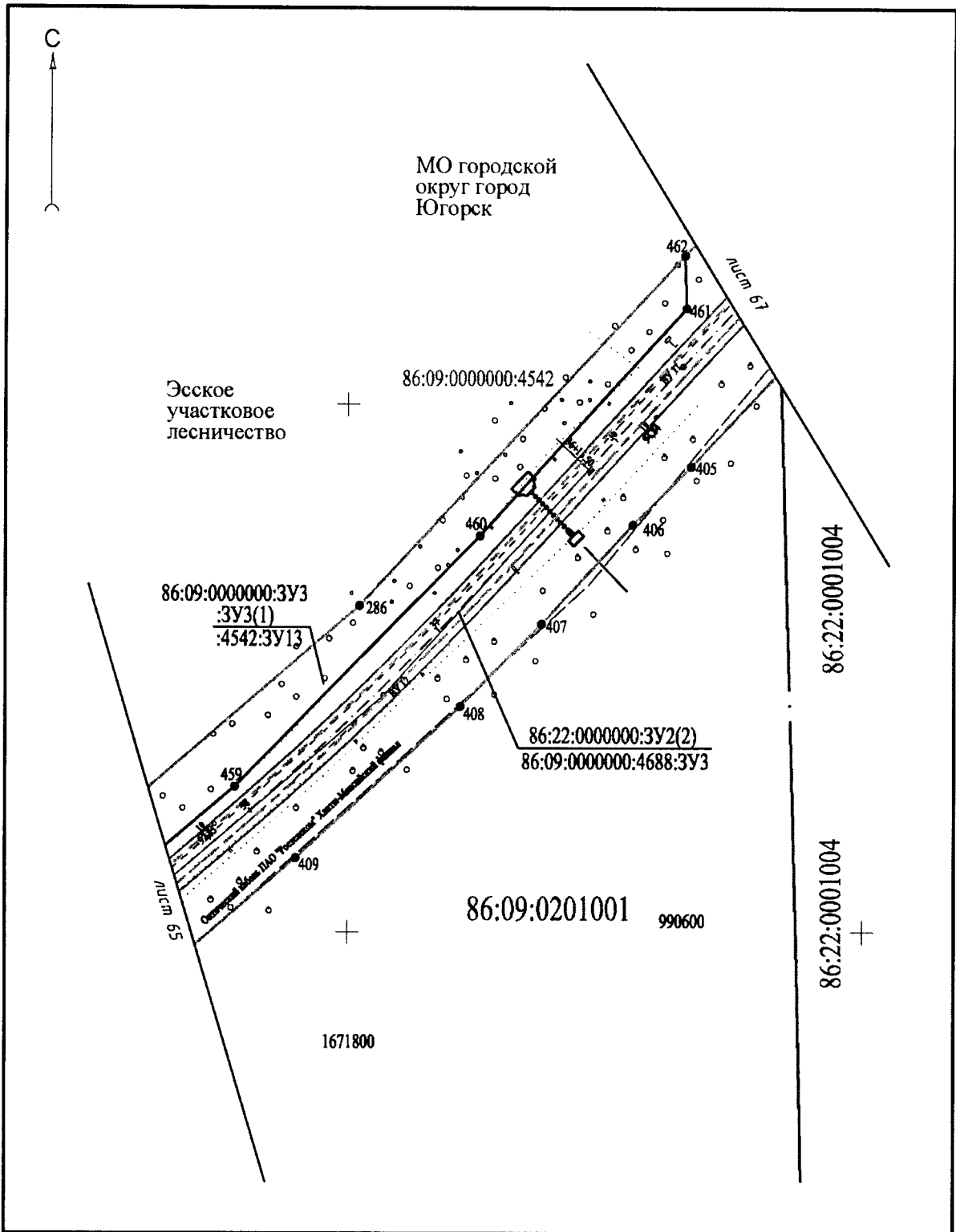
МО городской
округ город
Югорск

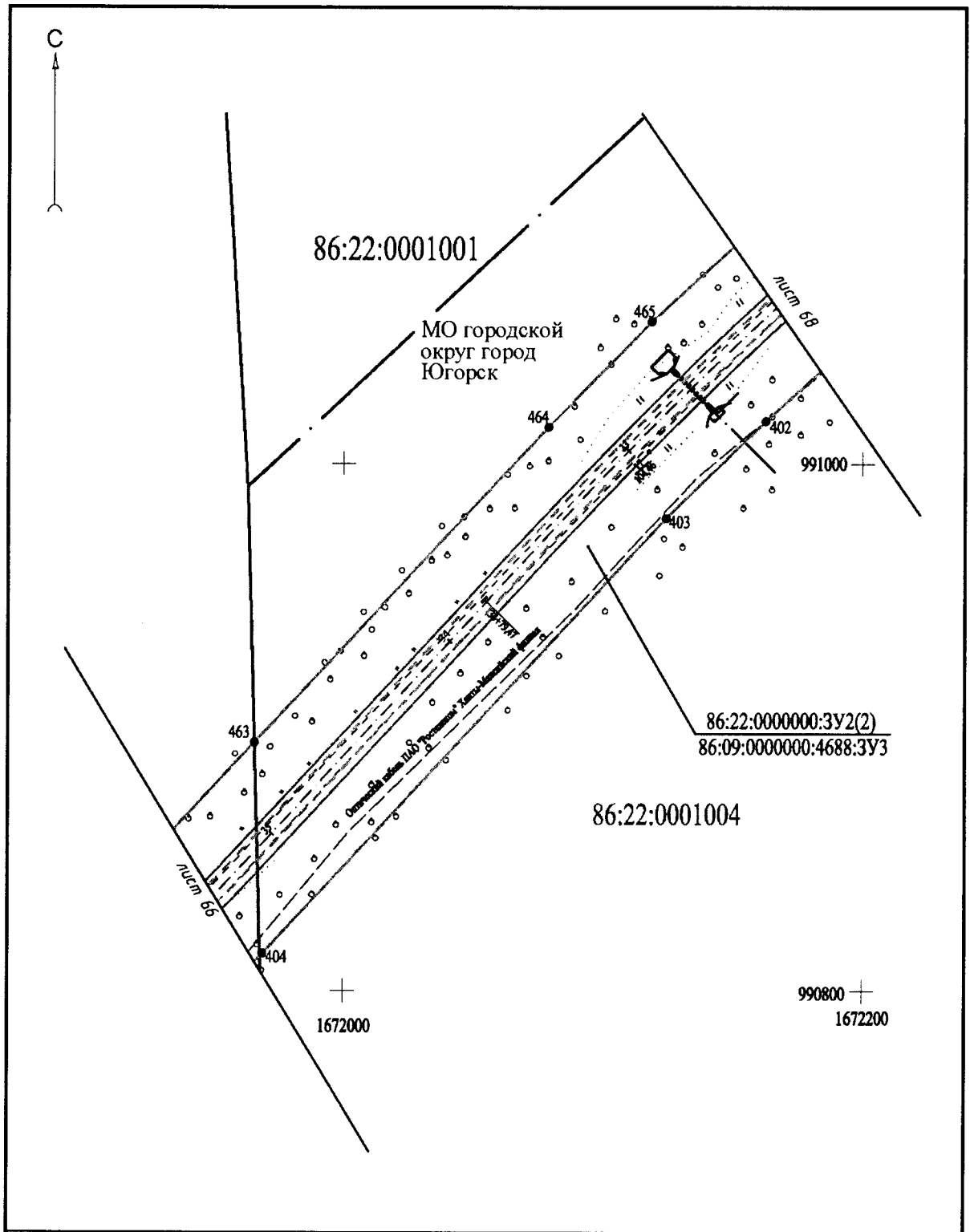
Эское
участковое
лесничество

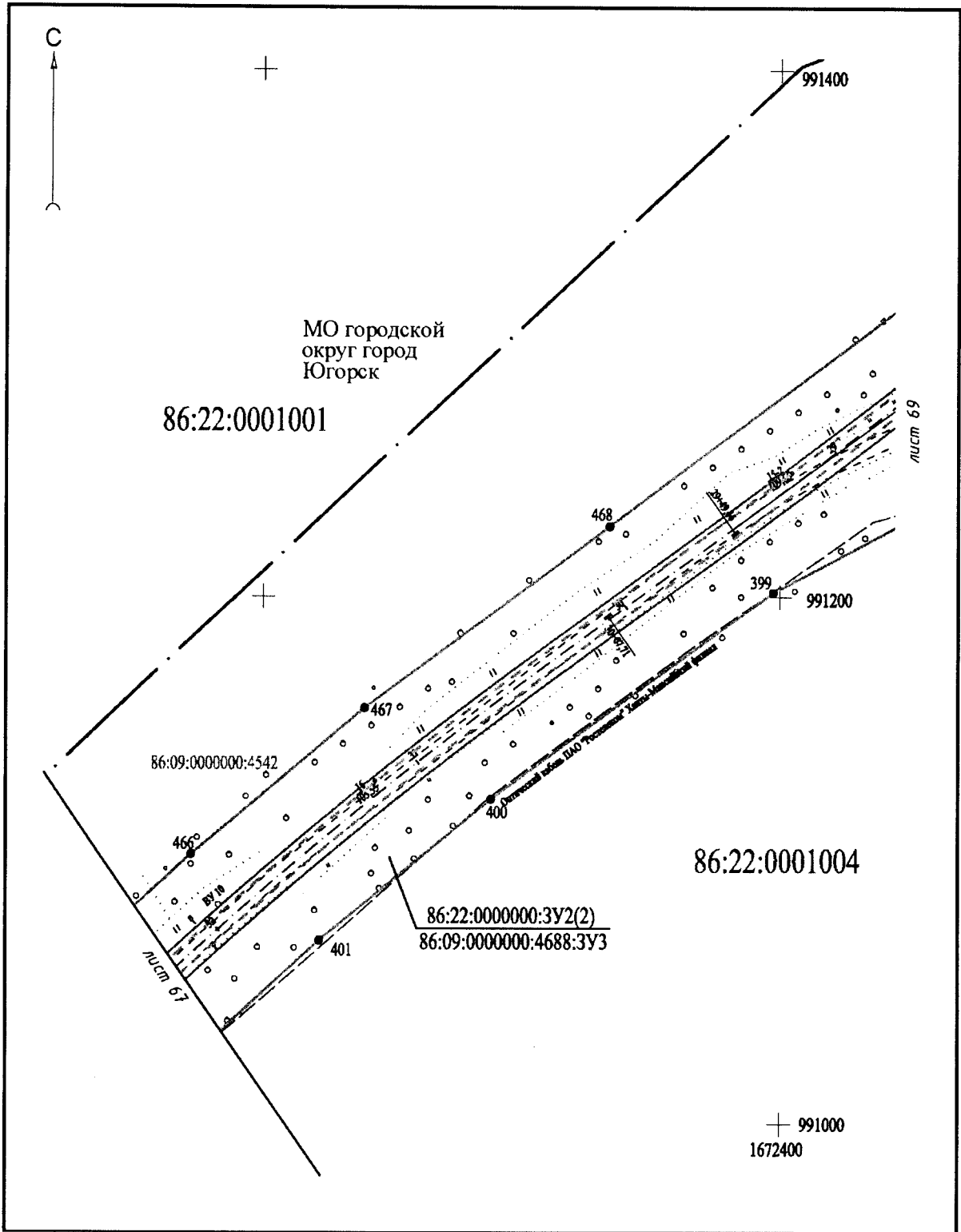
+ 990600

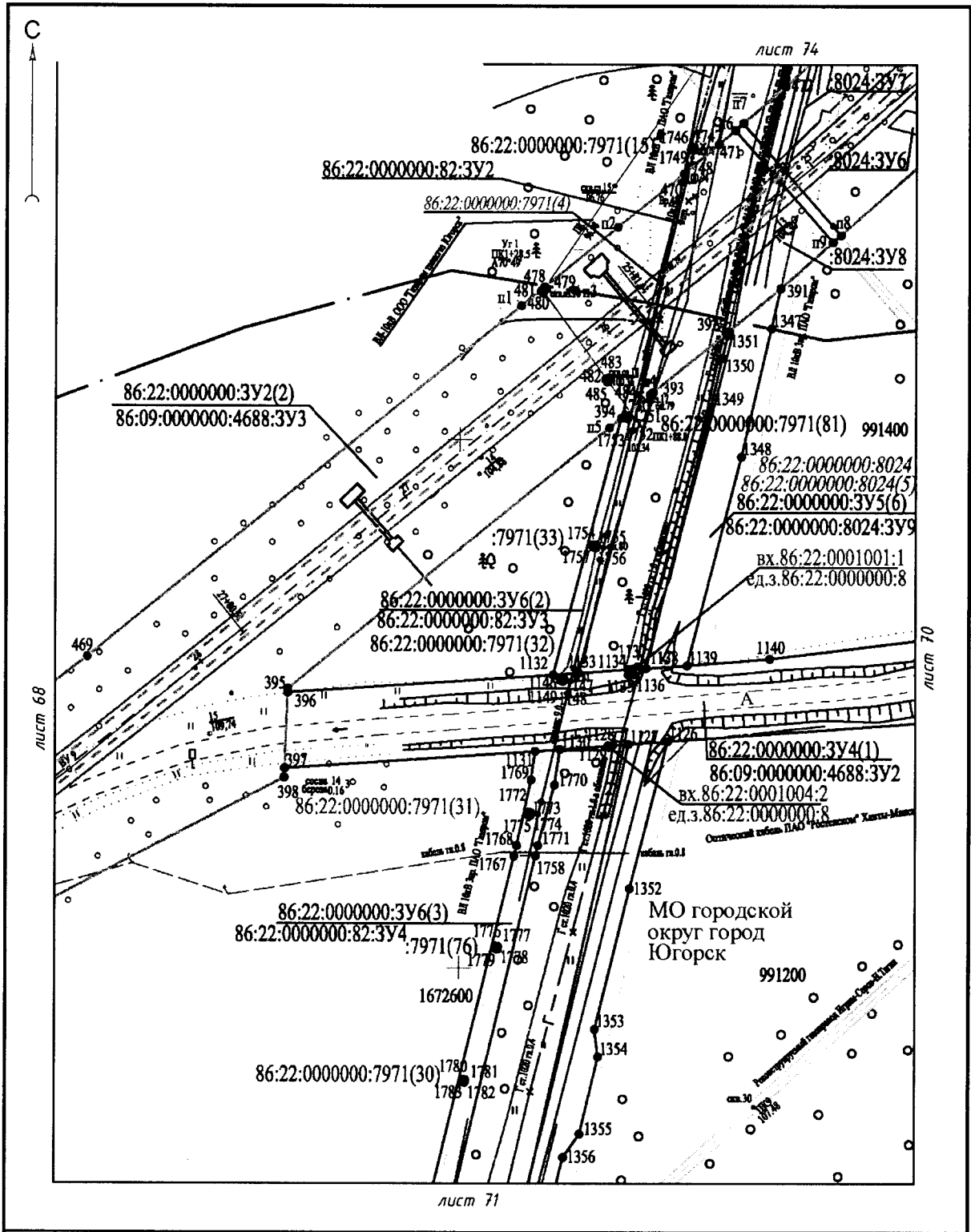


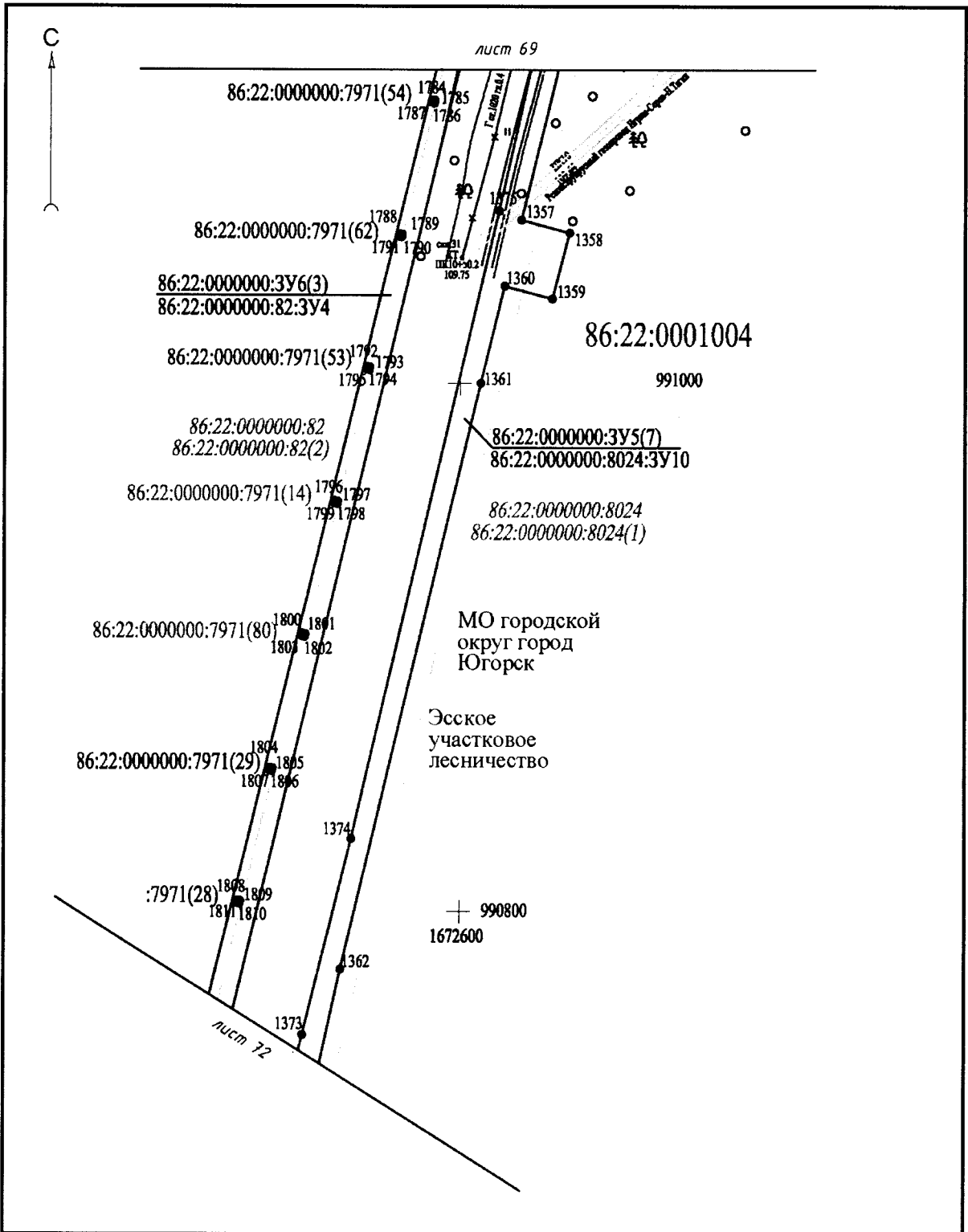


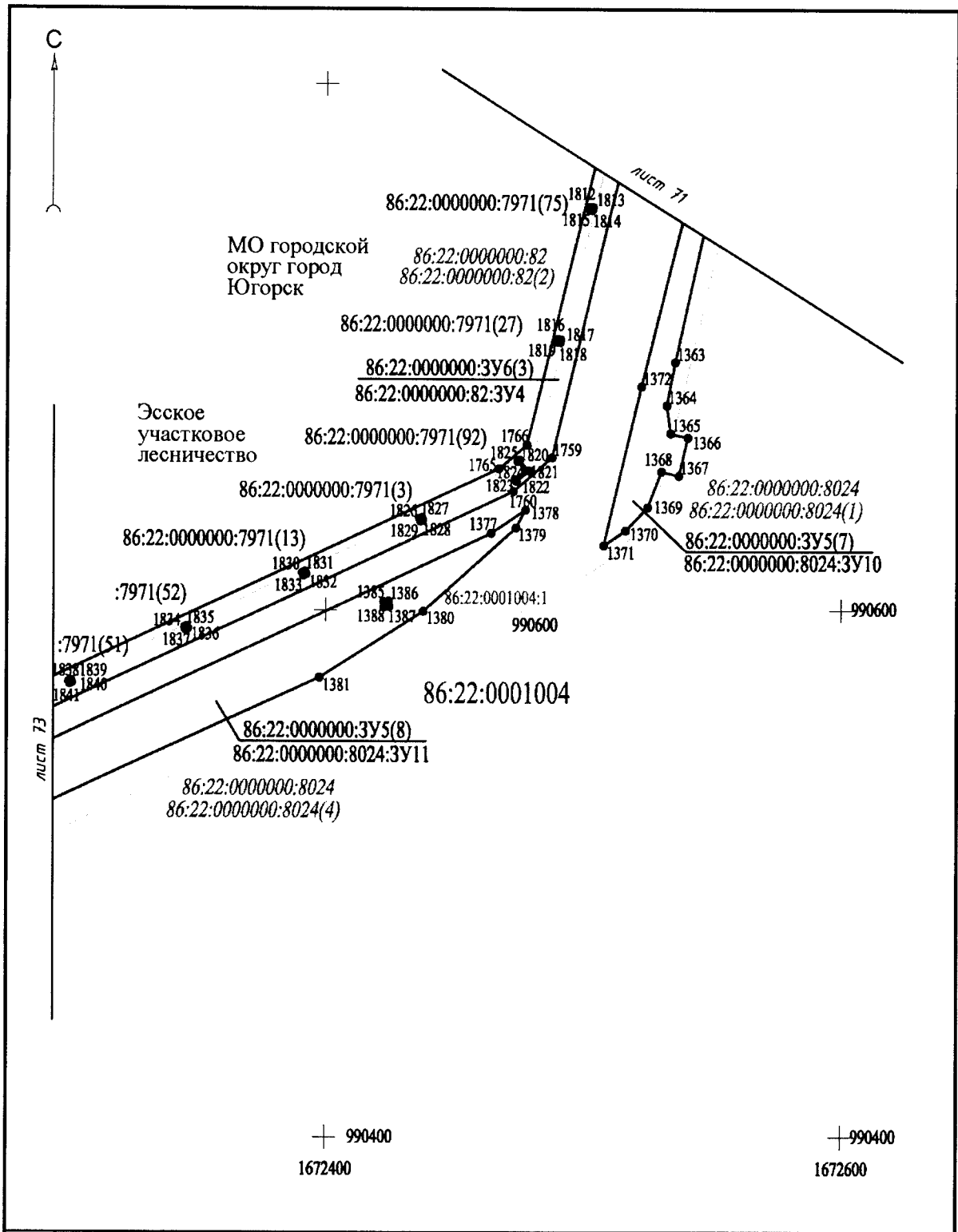


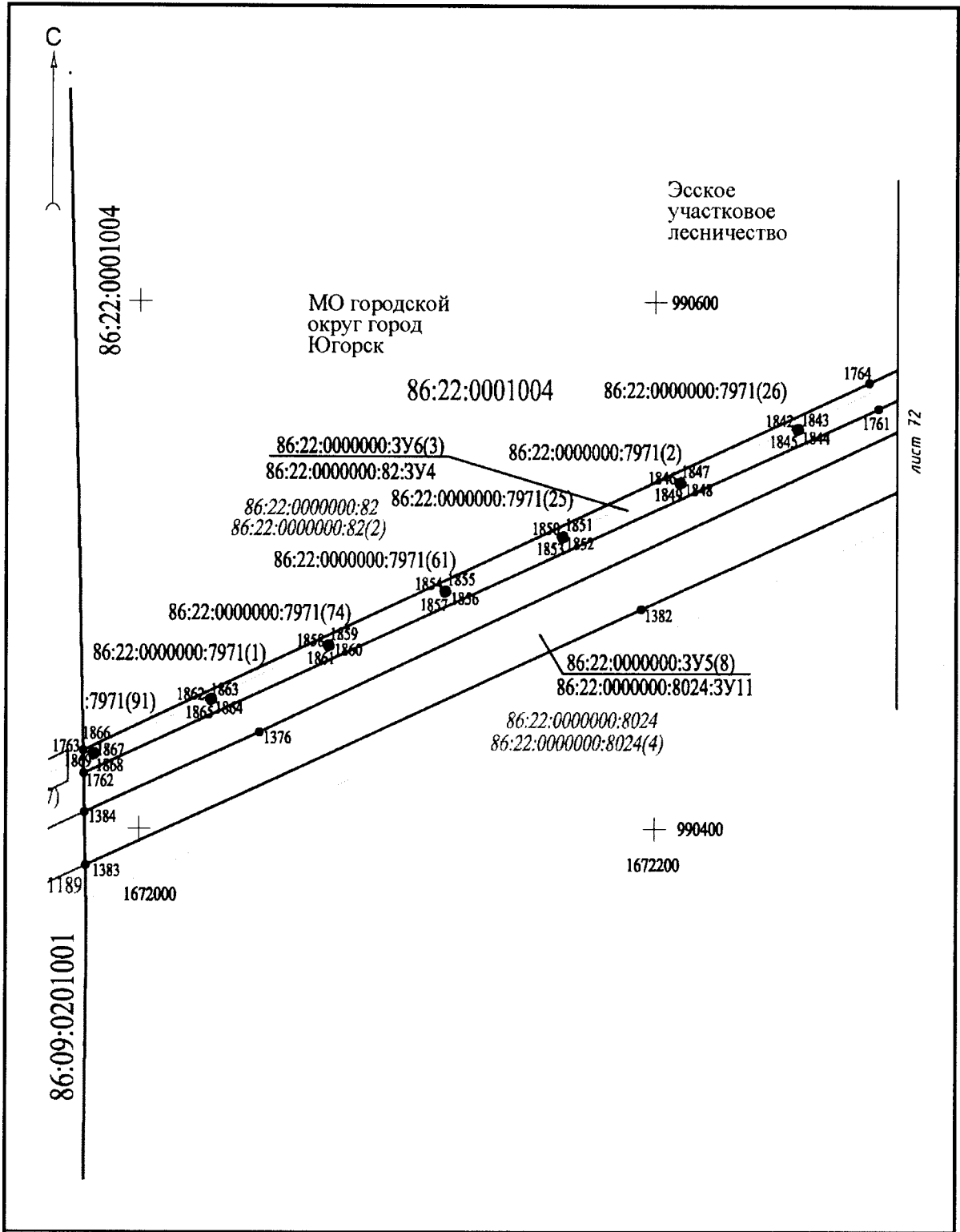


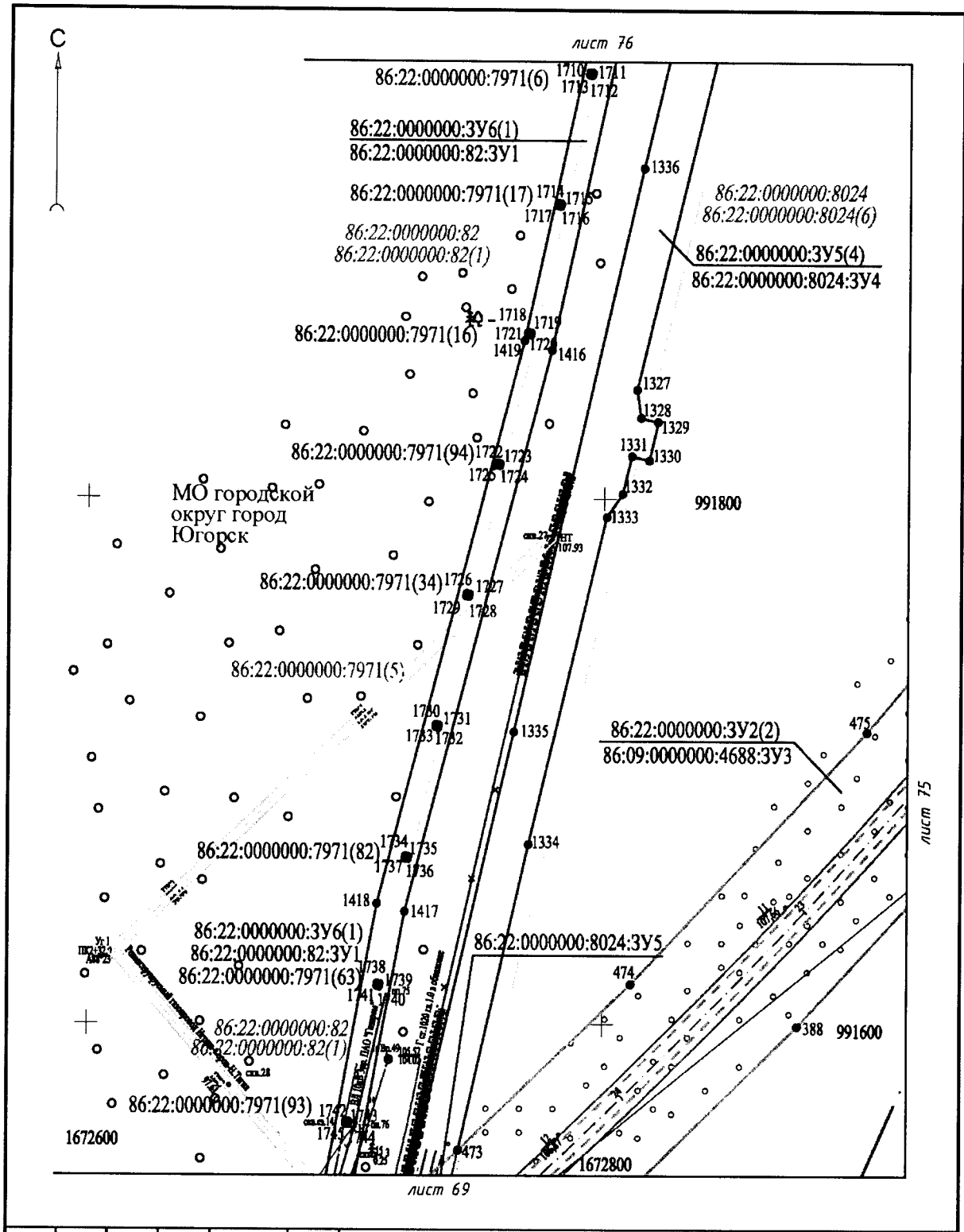


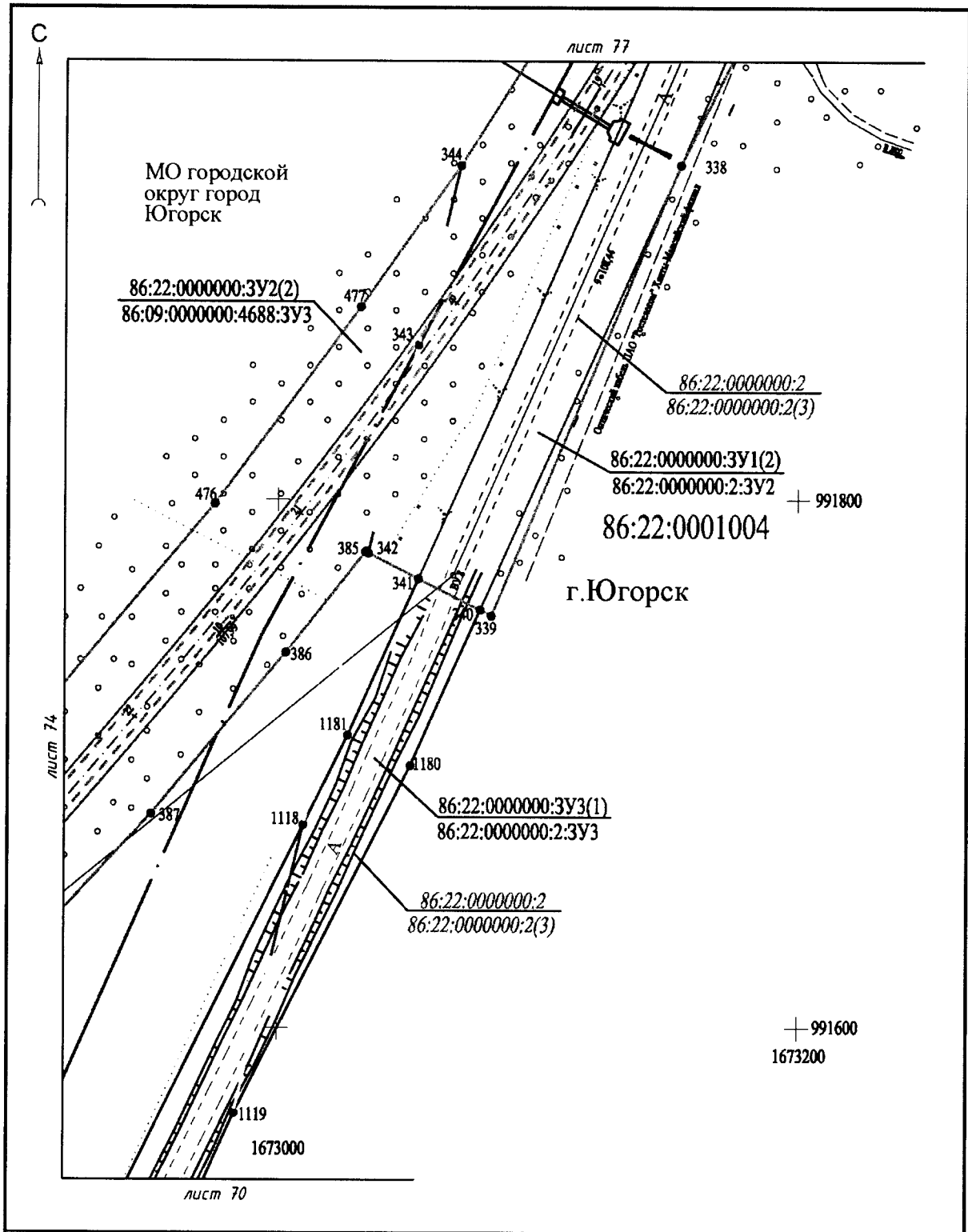


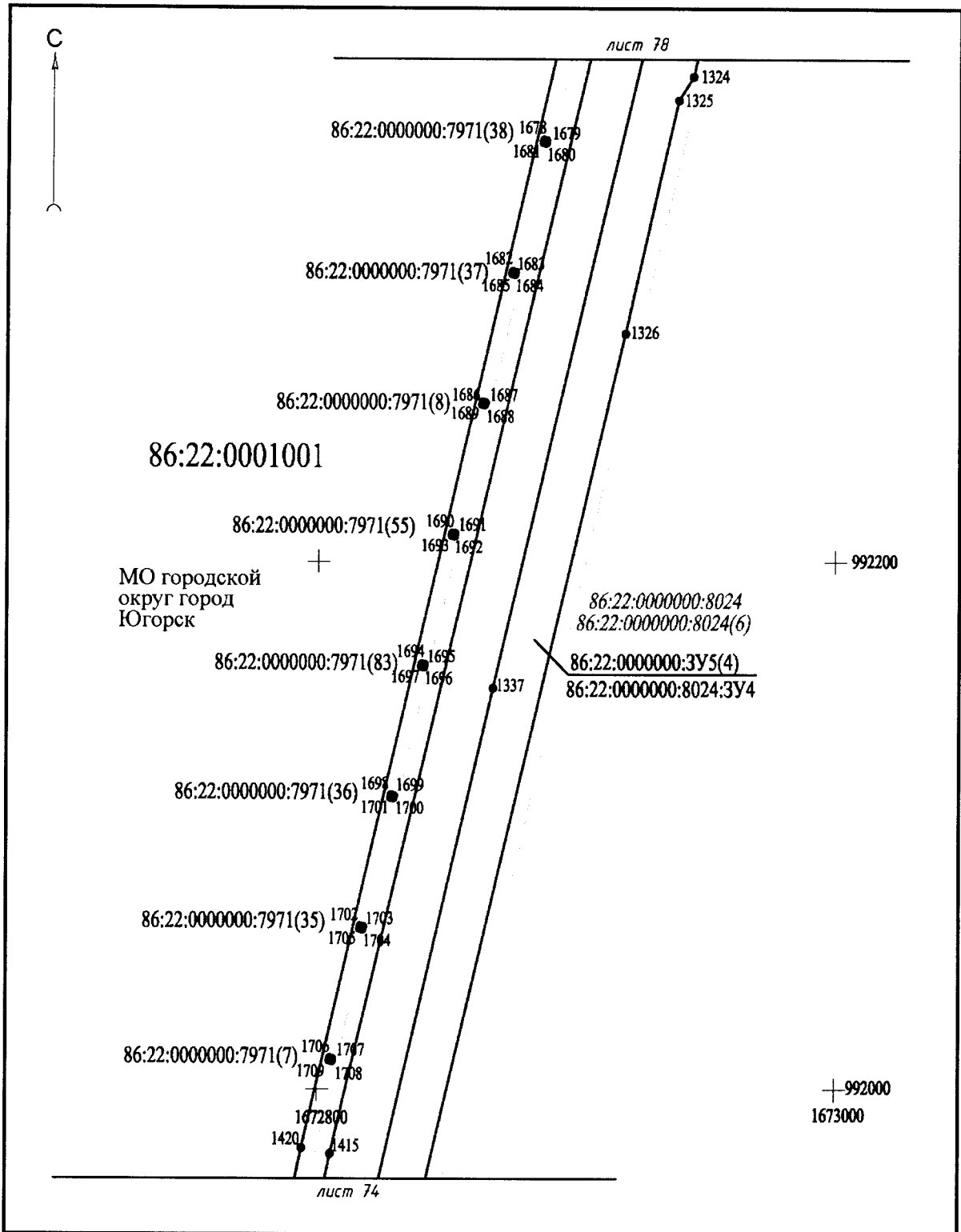


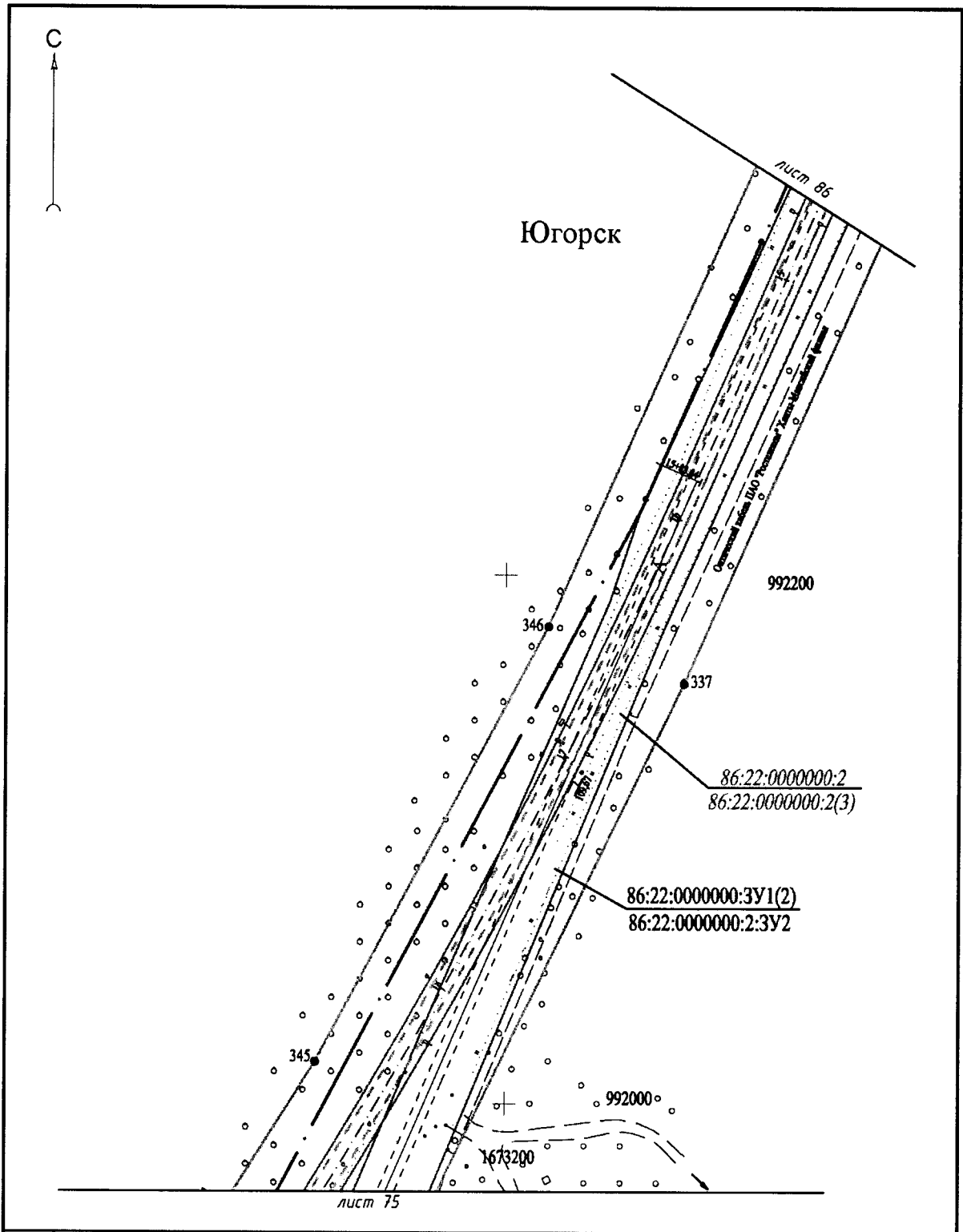


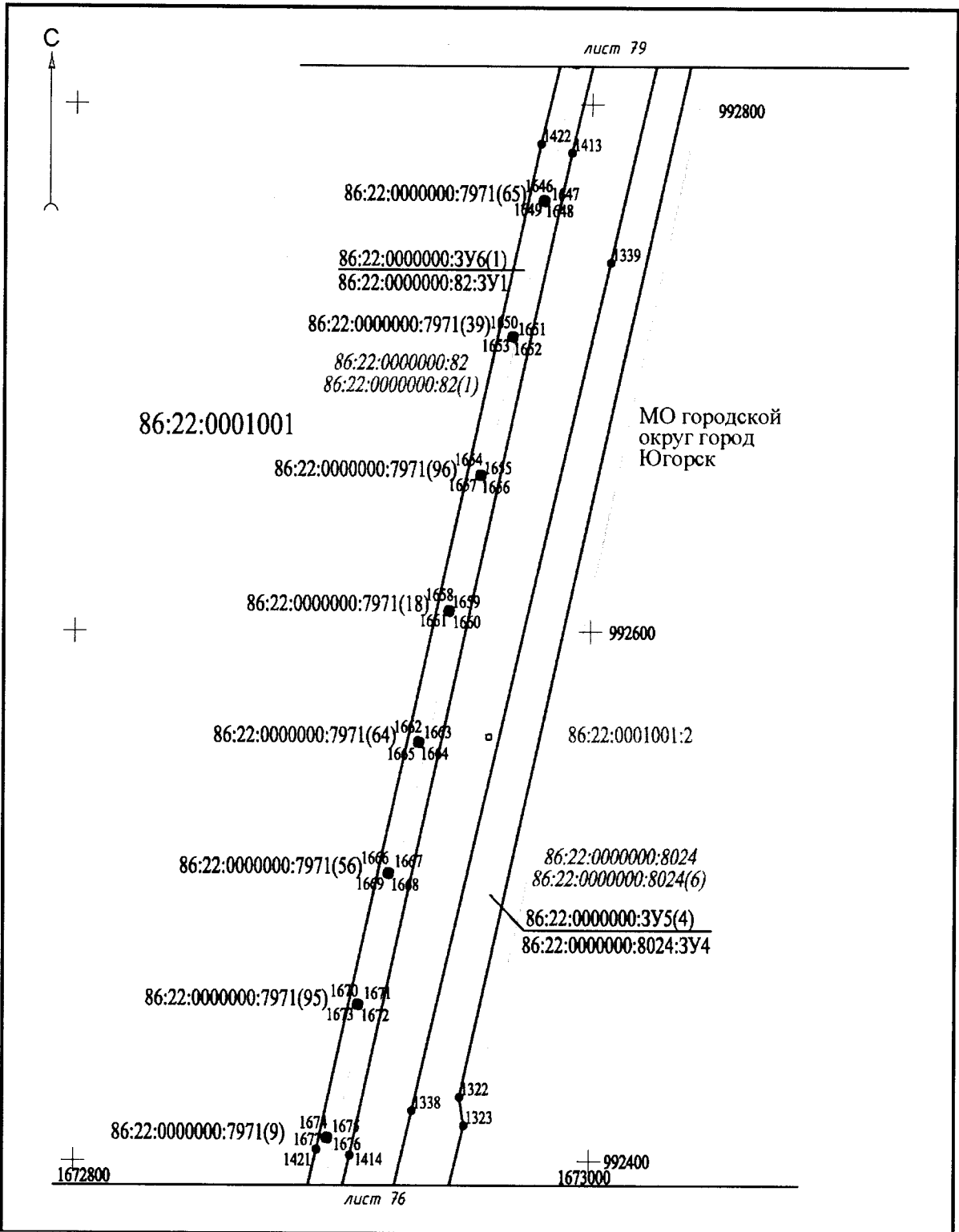


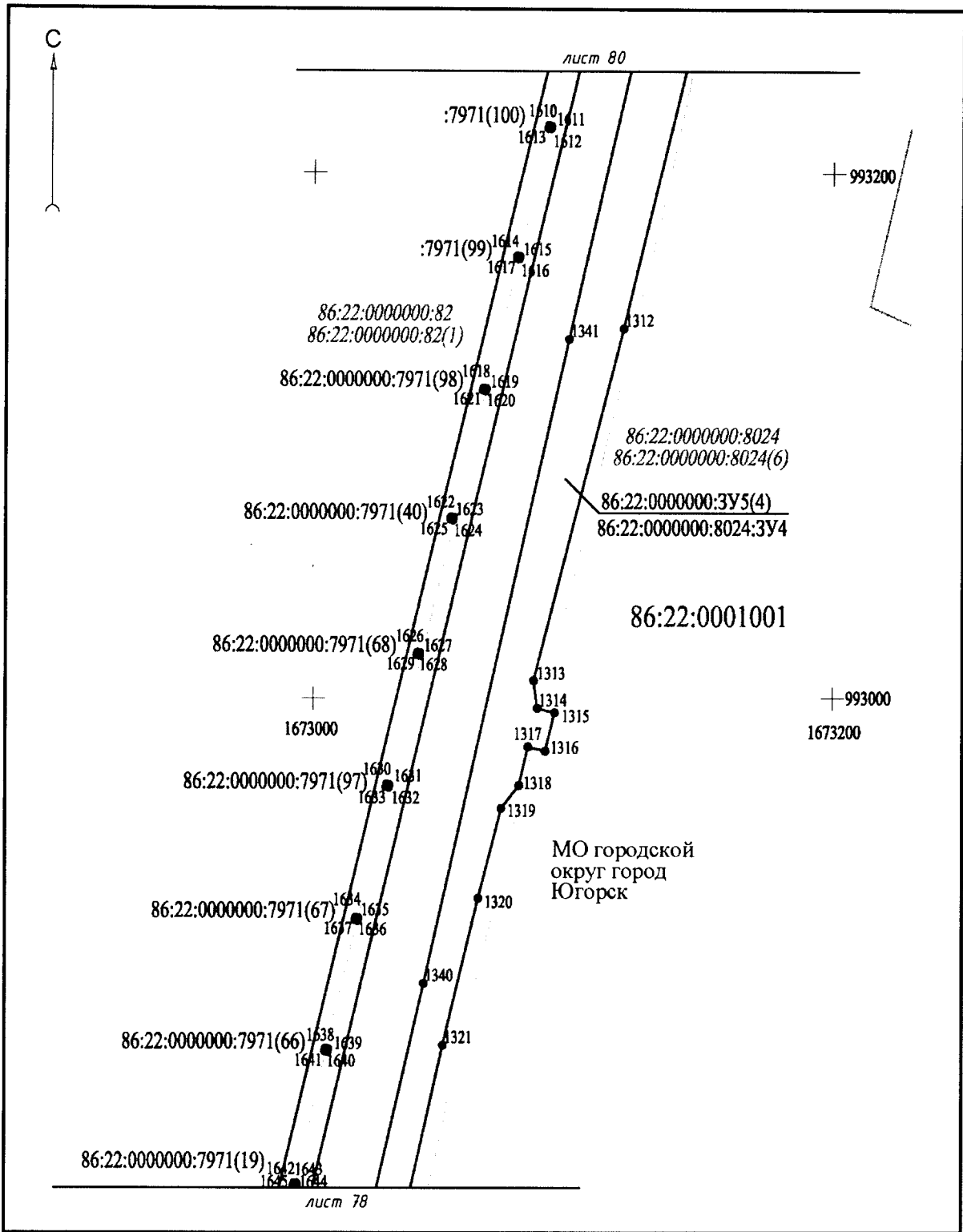


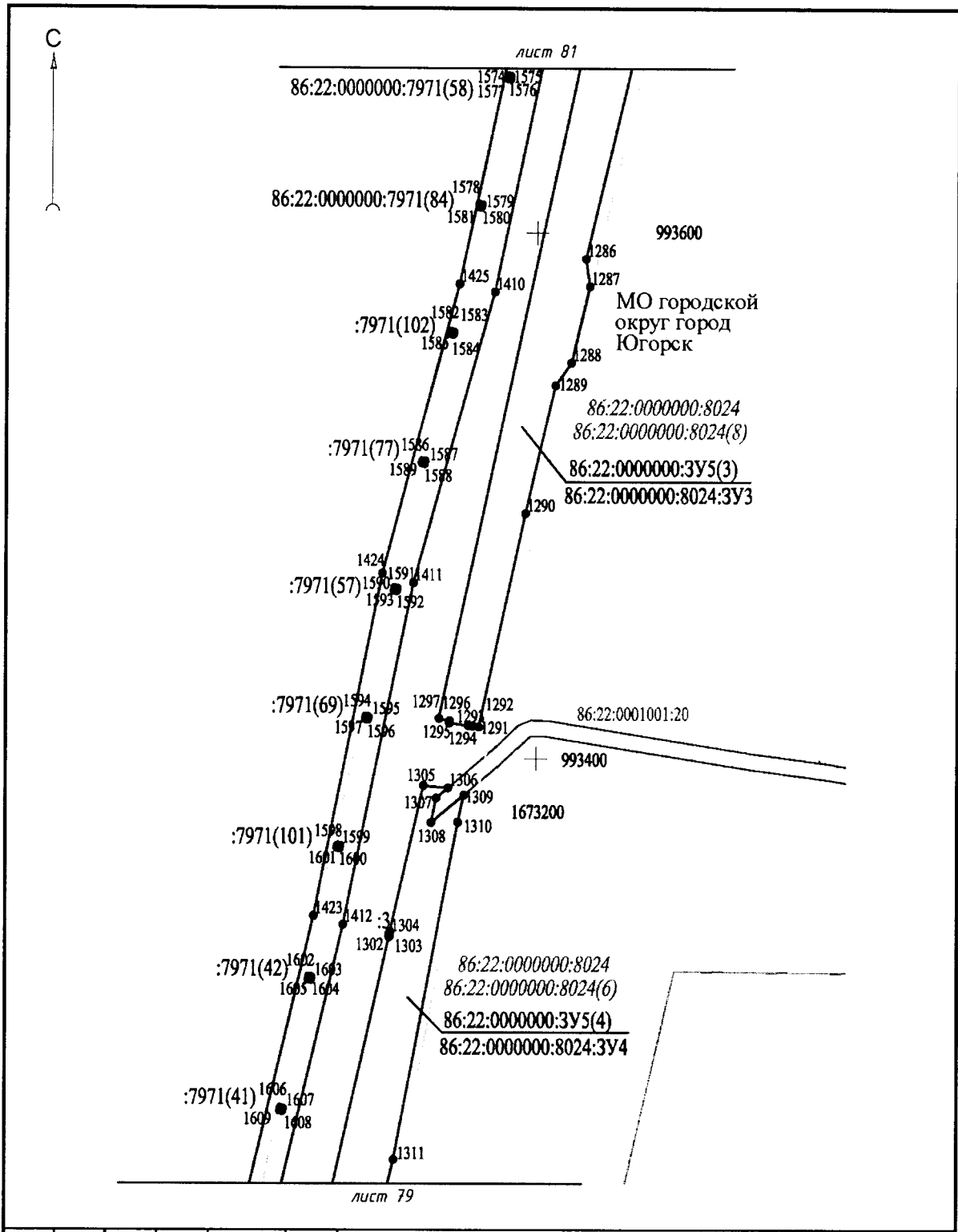














лист 82

86:22:0000000:7971(45)

1540 1548
1427 1544
1545 1408

1284

86:22:0000000:7971(44)

1546 1547
1549 1548

1300

994000 +

86:22:0000000:7971(71)

1550 1551
1553 1552

МО городской
округ город
Югорск

86:22:0000000:7971(20)

1554 1555
1557 1556

86:22:0000000:8024
86:22:0000000:8024(8)

86:22:0000000:3Y5(3)
86:22:0000000:8024:3Y3

86:22:0000000:7971(70)

1558 1559
1561 1560

1299

86:22:0000000:82

86:22:0000000:82(1)

86:22:0000000:3Y6(1)

86:22:0000000:82:3Y1

86:22:0000000:7971(103)

1562 1563
1565 1564

1285

993800 +

1673200

1673400

86:22:0000000:7971(43)

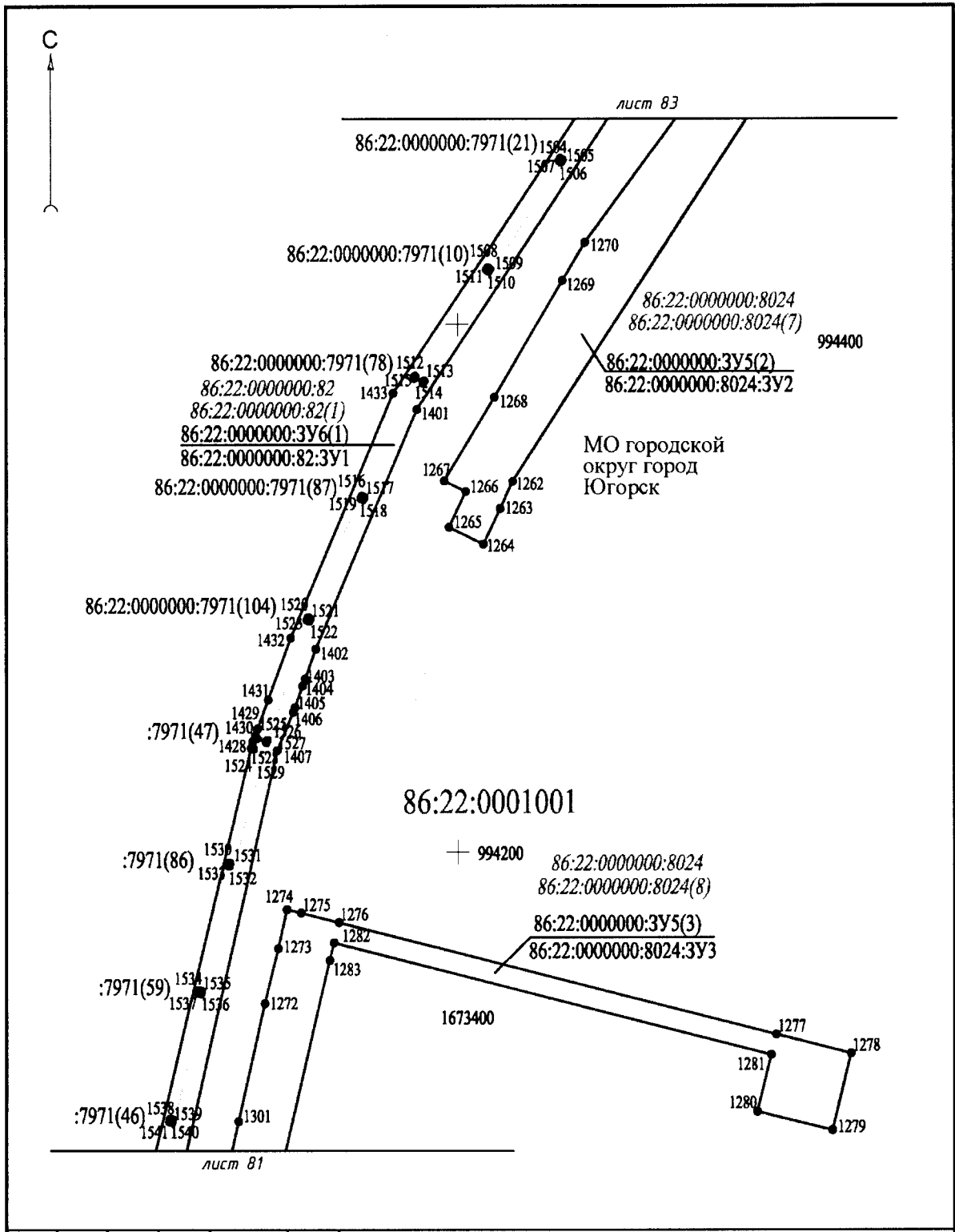
1565 1567
1569 1568

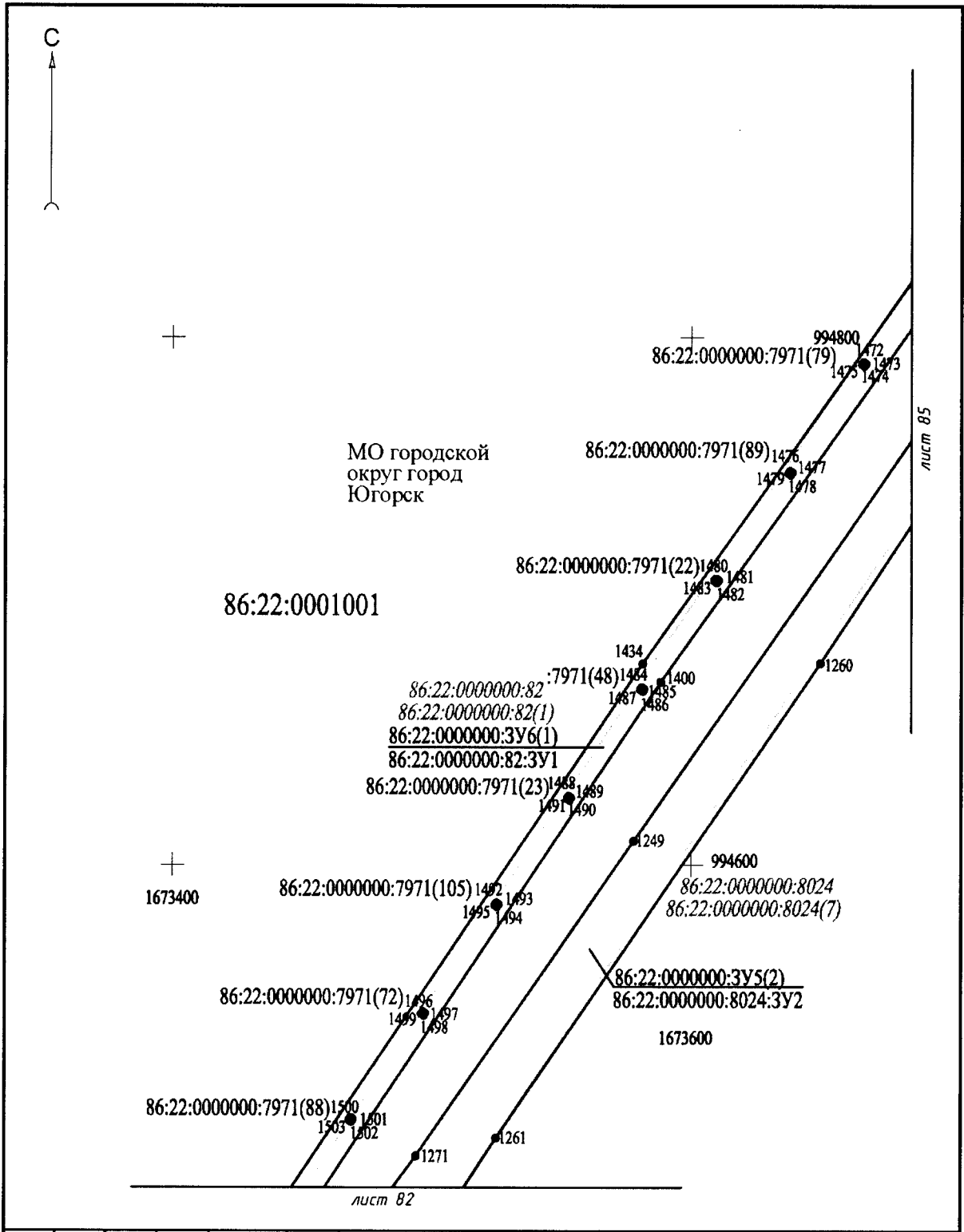
86:22:0000000:7971(85)

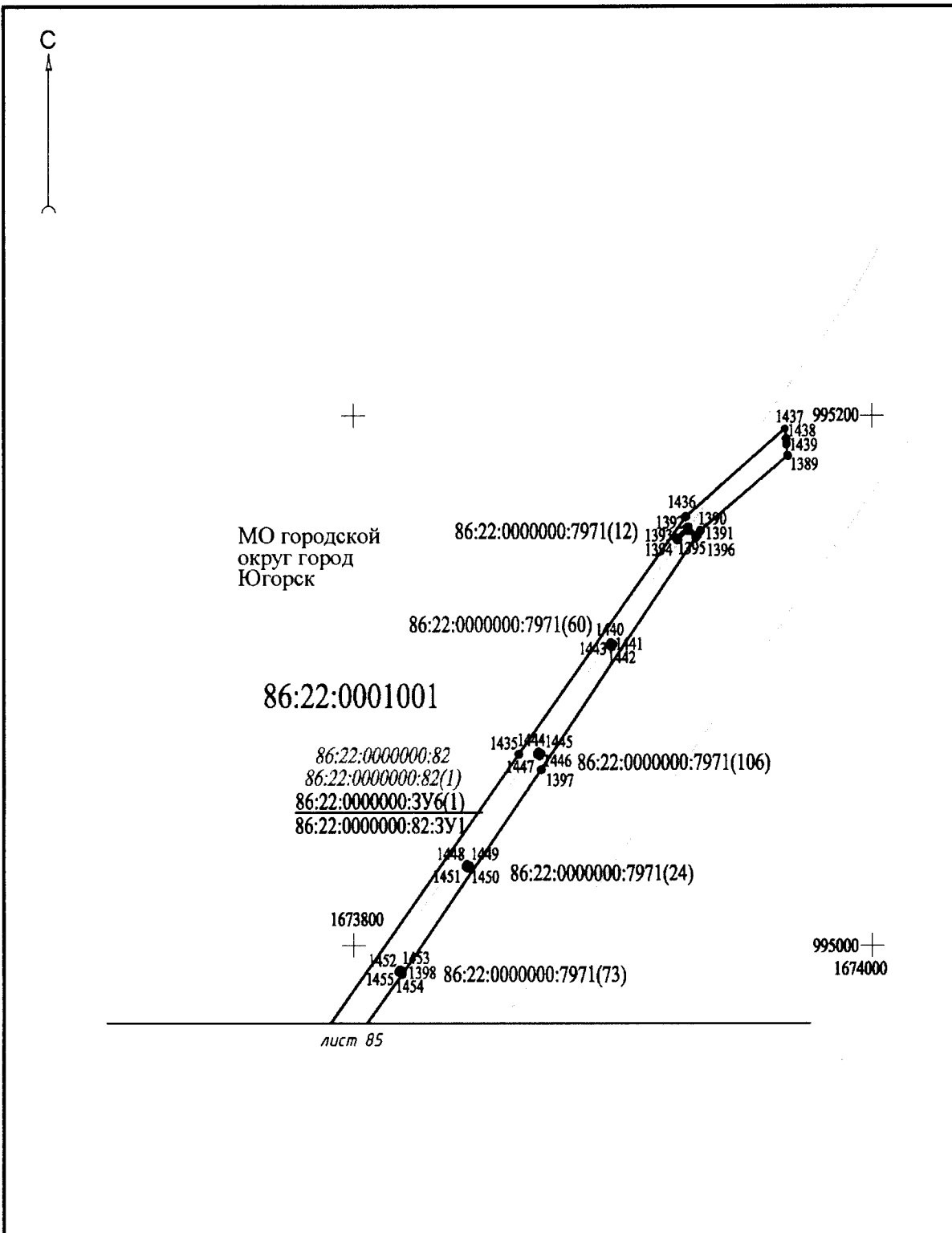
1570 1571
1573 1572

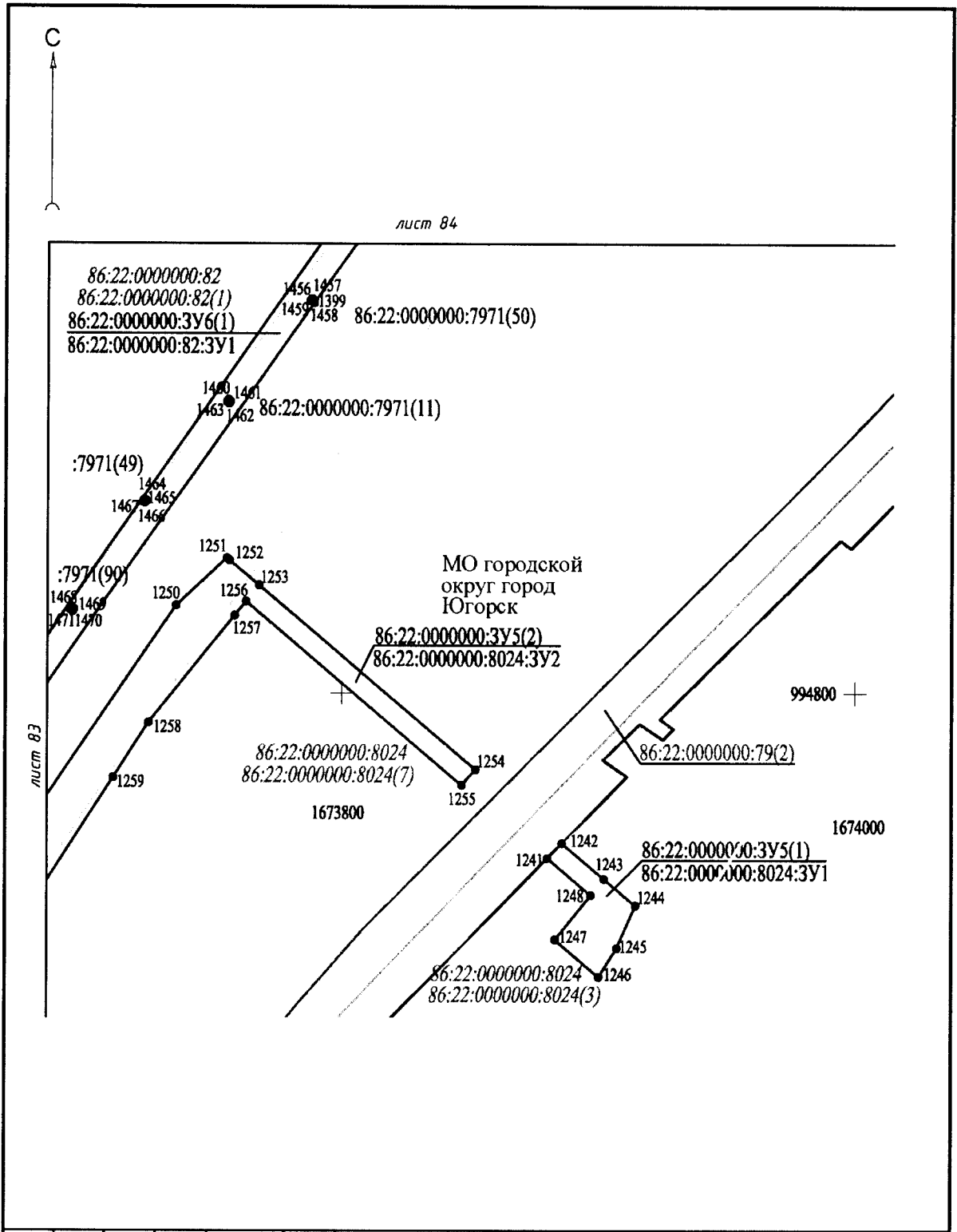
1298

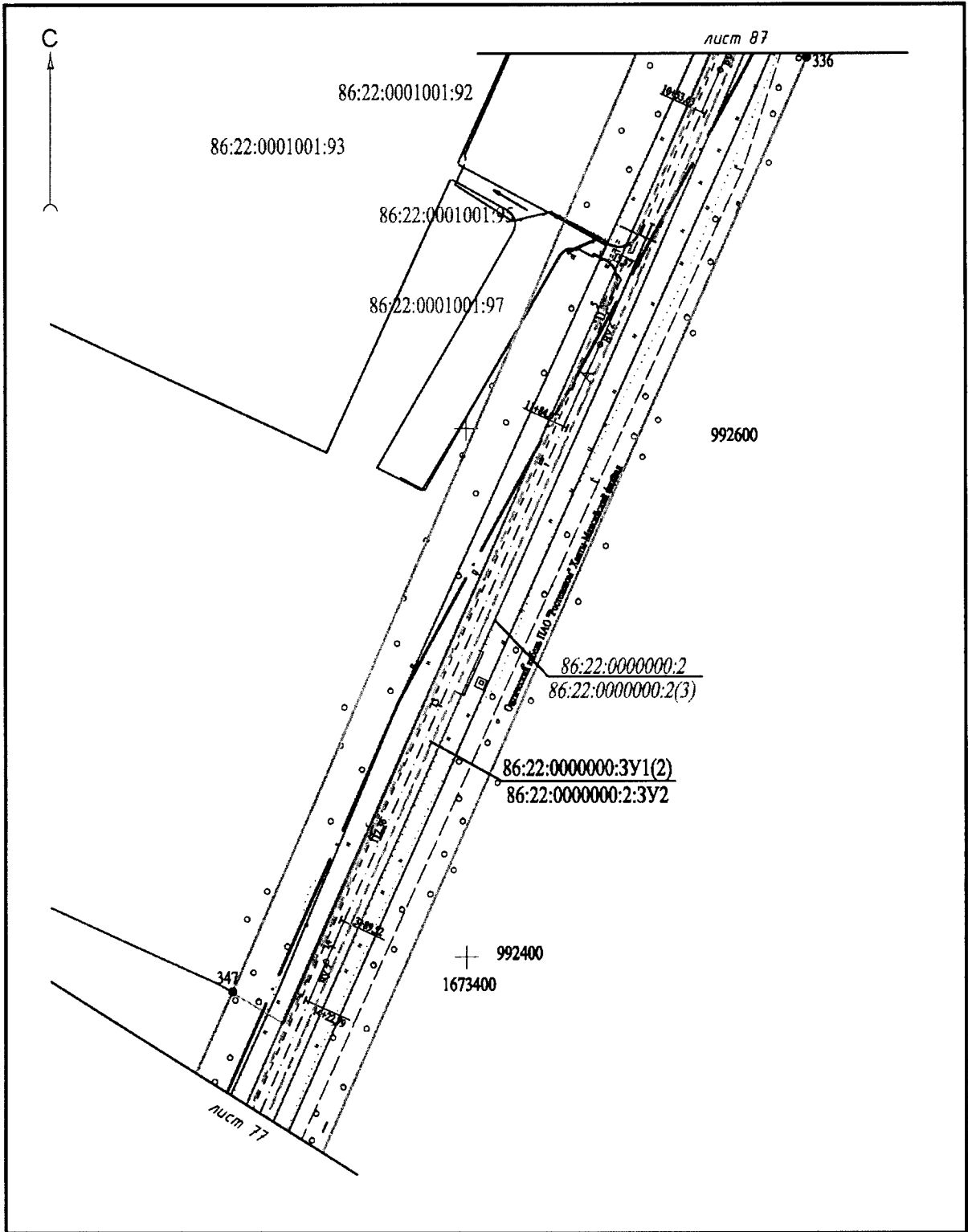
лист 80

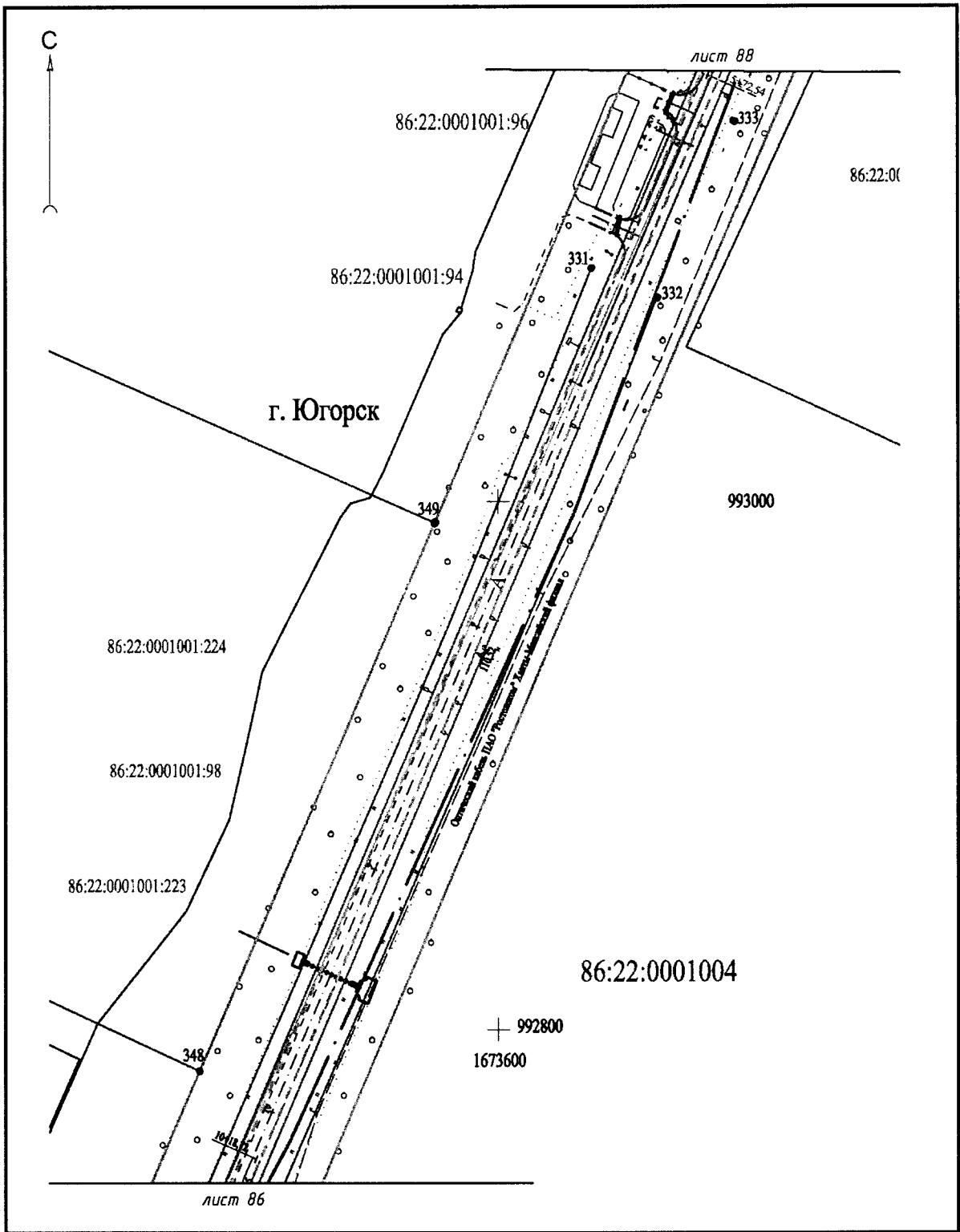


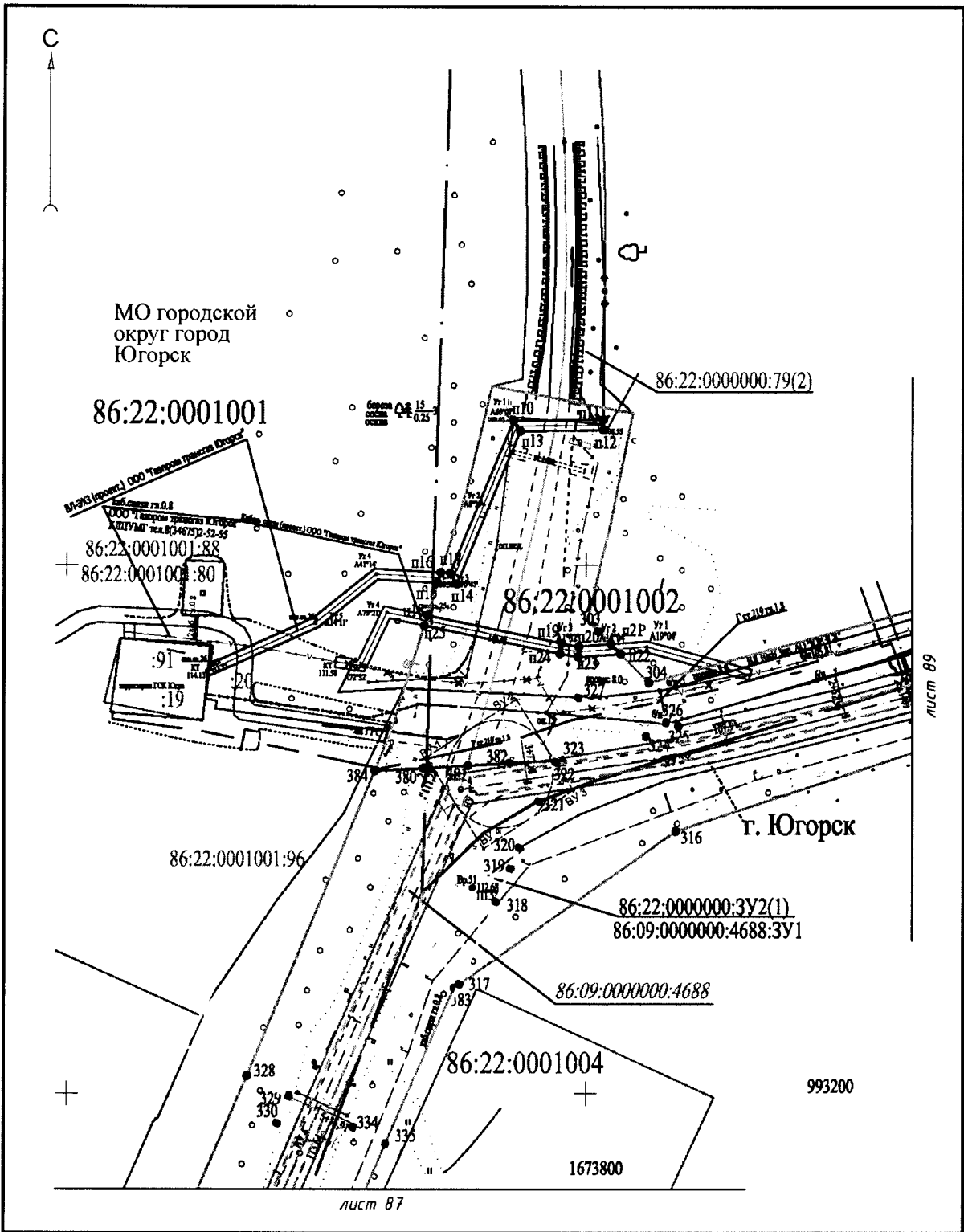


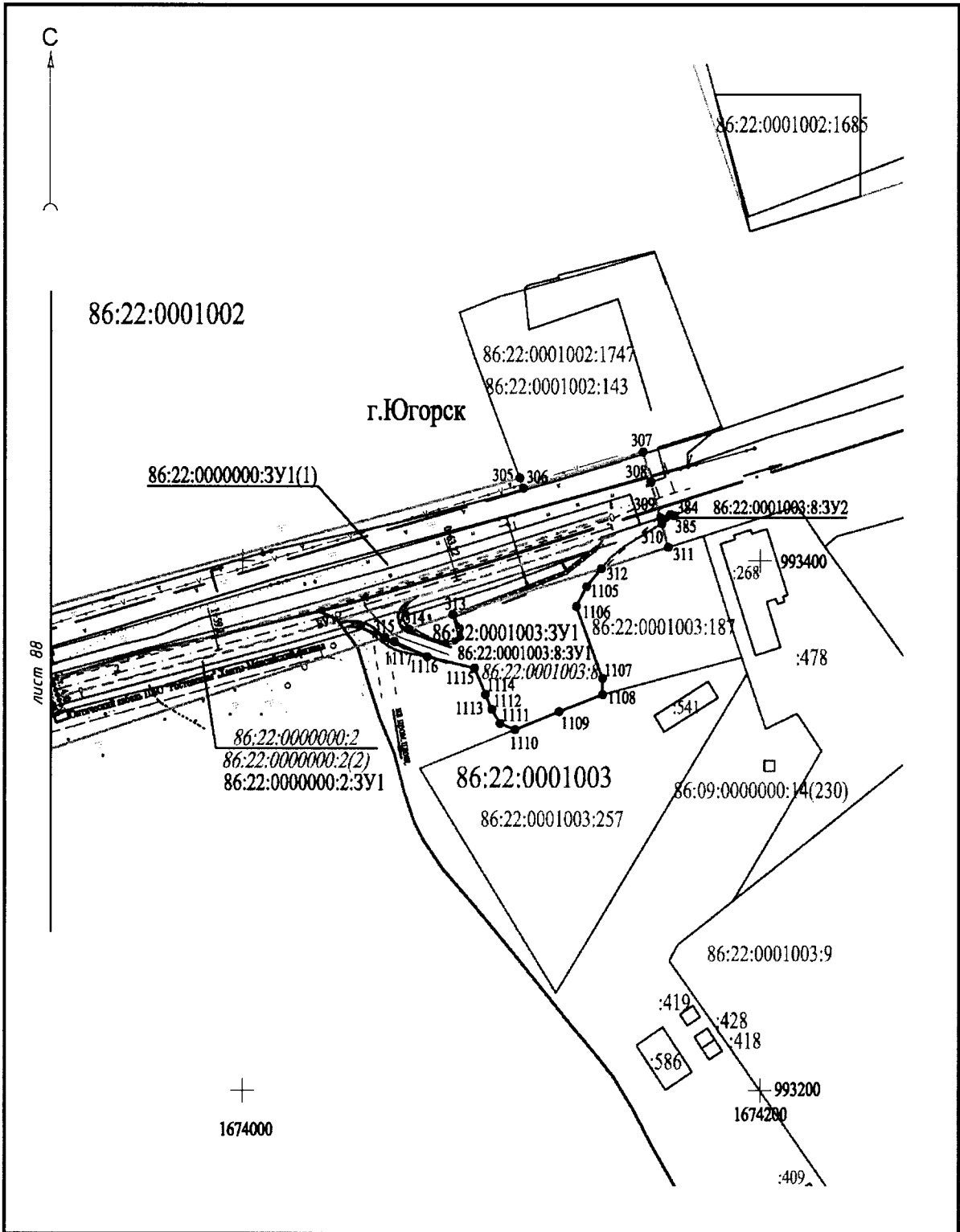












Каталог координат /при уточнении, исправление ошибок

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	993321,98	1673718,61	1239	988349,67	1655562,44
2	993323,03	1673737,33	1240	988349,70	1655562,45
3	993324,00	1673754,41	1241	988373,88	1655575,64
4	993324,90	1673770,31	1242	988415,55	1655597,82
5	993326,07	1673791,03	1243	988415,57	1655597,82
6	993325,30	1673788,30	1244	988454,74	1655618,96
7	993292,95	1673774,34	1245	988454,84	1655619,03
8	993285,07	1673770,94	1246	988472,72	1655629,68
9	993241,20	1673751,26	1247	988510,61	1655652,17
10	993239,86	1673749,33	1248	988547,93	1655669,44
11	993181,16	1673722,93	1249	988588,44	1655691,26
12	993187,16	1673710,37	1250	988588,47	1655691,29
13	993143,99	1673691,45	1251	988615,76	1655706,33
14	993077,11	1673661,69	1252	988615,79	1655706,34
15	993088,33	1673636,46	1253	988620,16	1655708,83
16	993188,78	1673681,12	1254	988639,77	1655719,94
17	993198,94	1673685,65	1255	988648,84	1655724,76
18	993205,70	1673671,47	1256	988648,91	1655724,79
19	991567,72	1672983,67	1257	988677,97	1655741,16
20	991387,87	1672902,87	1258	988677,99	1655741,17
21	991360,32	1672881,57	1259	988707,73	1655758,29
22	991328,55	1672856,31	1260	988754,22	1655787,38
23	991314,50	1672841,34	1261	988763,65	1655787,05
24	991302,09	1672818,33	1262	988768,34	1655790,46
25	991292,96	1672781,12	1263	988768,67	1655796,41
26	991285,64	1672679,80	1264	988773,93	1655799,73
27	991284,55	1672664,78	1265	988773,94	1655799,73
28	991284,22	1672658,89	1266	988808,17	1655821,38
29	991284,04	1672656,90	1267	988808,18	1655821,44
30	991282,65	1672638,51	1268	988808,23	1655821,42
31	991281,94	1672629,02	1269	988821,89	1655830,50
32	991274,58	1672520,62	1270	988836,85	1655842,18
33	991265,12	1672486,09	1271	988836,94	1655842,25
34	991243,96	1672430,68	1272	988859,19	1655861,05
35	991212,82	1672389,81	1273	988932,60	1655921,32
36	991137,29	1672291,10	1274	988932,65	1655921,37
37	991090,16	1672232,31	1275	988972,77	1655955,84
38	991036,29	1672174,32	1276	988972,96	1655956,01
39	991018,74	1672155,42	1277	989002,58	1655984,17
40	990995,53	1672131,66	1278	989021,01	1656000,01
41	990966,77	1672098,68	1279	989041,81	1656018,22
42	990824,13	1671967,78	1280	989104,69	1656075,05
43	990754,21	1671910,83	1281	989104,70	1656075,06
44	990716,61	1671875,40	1282	989133,25	1656099,35
45	990685,42	1671843,67	1283	989158,84	1656118,64
46	990627,95	1671779,73	1284	989189,11	1656144,82
47	990516,78	1671648,05	1285	989189,18	1656144,89
48	990479,41	1671600,39	1286	989230,74	1656183,17
49	990453,68	1671564,51	1287	989316,89	1656254,95

50	990441,52	1671547,57	1288	989368,10	1656299,41
51	990435,87	1671537,81	1289	989404,87	1656331,76
52	990430,22	1671522,45	1290	989426,57	1656350,64
53	990421,93	1671491,01	1291	989426,63	1656350,69
54	990400,16	1671396,68	1292	989457,34	1656379,04
55	990370,35	1671261,86	1293	989480,91	1656399,70
56	990017,66	1667824,63	1294	989480,93	1656399,71
57	990342,66	1671274,06	1295	989543,63	1656452,11
58	990334,88	1671262,74	1296	989543,70	1656452,17
59	990362,68	1671226,50	1297	989604,08	1656504,05
60	990342,89	1671149,60	1298	989629,83	1656526,39
61	990321,22	1671049,58	1299	989666,06	1656558,03
62	990304,63	1670950,08	1300	989666,11	1656558,03
63	990266,80	1670592,70	1301	989685,62	1656575,68
64	990261,88	1670514,20	1302	989763,04	1656639,75
65	990241,85	1670324,80	1303	989763,15	1656639,82
66	990234,00	1670268,98	1304	989773,15	1656648,17
67	990219,83	1670232,23	1305	989773,19	1656648,21
68	990214,24	1670180,38	1306	989798,72	1656670,39
69	990218,90	1670180,40	1307	989846,68	1656715,02
70	990223,14	1670184,00	1308	989882,84	1656746,44
71	990227,77	1670183,63	1309	989882,85	1656746,45
72	990235,55	1670179,70	1310	989912,51	1656772,27
73	990253,94	1670173,93	1311	989912,52	1656772,27
74	990269,98	1670165,67	1312	989927,07	1656784,97
75	990273,32	1670196,59	1313	989927,10	1656785,00
76	990265,81	1670202,81	1314	989928,99	1656786,56
77	990271,71	1670280,30	1315	989929,00	1656786,62
78	990276,13	1670321,77	1316	989929,05	1656786,62
79	990286,05	1670392,65	1317	989963,41	1656816,99
80	990303,74	1670590,43	1318	990002,20	1656853,46
81	990320,20	1670721,52	1319	990021,97	1656870,19
82	990333,22	1670847,76	1320	990021,98	1656870,19
83	990341,27	1670944,81	1321	990036,81	1656882,92
84	990357,56	1671042,62	1322	990062,49	1656902,83
85	990378,92	1671141,14	1323	990062,49	1656902,84
86	990395,85	1671205,56	1324	990062,52	1656902,84
87	990446,48	1671433,11	1325	990077,07	1656914,39
88	990458,22	1671483,72	1326	990077,08	1656914,40
89	990465,54	1671511,36	1327	990117,16	1656946,56
90	990468,92	1671521,03	1328	990140,09	1656964,20
91	990474,95	1671531,45	1329	990140,11	1656964,24
92	990546,08	1671625,39	1330	990167,43	1656984,70
93	990655,06	1671756,06	1331	990167,45	1656984,70
94	990750,05	1671851,35	1332	990185,55	1656998,40
95	990836,80	1671931,46	1333	990185,57	1656998,42
96	990874,60	1671966,36	1334	990196,32	1657006,71
97	991012,51	1672096,54	1335	990196,32	1657006,72
98	991089,47	1672177,30	1336	990196,33	1657006,72
99	991173,13	1672284,36	1337	990224,21	1657028,43
100	991231,44	1672363,50	1338	990224,25	1657028,46
101	991272,01	1672428,57	1339	990261,11	1657055,85
102	991286,20	1672464,83	1340	990303,55	1657085,00
103	991296,81	1672493,10	1341	990303,61	1657085,05

104	991303,23	1672520,24	1342	990314,55	1657092,97
105	991310,80	1672635,86	1343	990314,64	1657093,02
106	991311,47	1672645,70	1344	990368,60	1657134,95
107	991312,79	1672664,57	1345	990380,76	1657144,42
108	991310,81	1672664,75	1346	990380,81	1657144,47
109	991310,99	1672666,75	1347	990404,70	1657162,29
110	991312,98	1672666,57	1348	990404,71	1657162,30
111	991313,22	1672671,57	1349	990430,28	1657180,77
112	991314,27	1672687,18	1350	990458,62	1657201,57
113	991316,83	1672718,57	1351	990476,22	1657214,08
114	991324,73	1672783,33	1352	990476,23	1657214,09
115	991337,68	1672813,97	1353	990506,52	1657235,35
116	991351,85	1672830,31	1354	990506,58	1657235,41
117	991375,98	1672854,11	1355	990542,78	1657262,12
118	991404,74	1672874,39	1356	990556,43	1657271,50
119	991676,89	1673009,94	1357	990556,45	1657271,52
120	991309,60	1672638,92	1358	990571,99	1657282,42
121	991309,40	1672639,90	1359	990624,55	1657316,04
122	991308,44	1672639,68	1360	990624,66	1657316,11
123	991308,66	1672638,70	1361	990634,23	1657322,78
124	990265,51	1670125,51	1362	990689,96	1657358,55
125	990257,34	1670140,71	1363	990709,51	1657370,62
126	990249,54	1670145,83	1364	990709,52	1657370,62
127	990232,46	1670151,57	1365	990770,21	1657409,47
128	990219,55	1670151,88	1366	990832,82	1657447,35
129	990210,89	1670149,34	1367	990867,41	1657466,18
130	990209,28	1670121,75	1368	990867,46	1657466,21
131	990212,00	1670099,93	1369	990905,84	1657486,73
132	990210,93	1670070,47	1370	990905,91	1657486,78
133	990206,85	1670009,52	1371	990926,67	1657499,00
134	990199,03	1669941,65	1372	990948,91	1657511,67
135	990197,63	1669912,56	1373	990948,93	1657511,67
136	990200,54	1669876,61	1374	990966,62	1657521,87
137	990212,41	1669803,12	1375	991005,58	1657542,77
138	990242,44	1669657,65	1376	991025,57	1657552,85
139	990325,38	1669237,77	1377	991038,79	1657559,88
140	990349,58	1669117,23	1378	991060,27	1657569,82
141	990364,73	1669010,85	1379	991081,43	1657581,69
142	990366,17	1668983,42	1380	991099,99	1657592,38
143	990349,90	1668946,68	1381	991115,88	1657601,45
144	990303,71	1668853,73	1382	991156,64	1657624,44
145	990251,74	1668747,23	1383	991181,53	1657638,54
146	990235,98	1668715,61	1384	991203,75	1657650,90
147	990195,18	1668633,30	1385	991237,73	1657669,89
148	990143,48	1668528,25	1386	991269,91	1657688,33
149	990102,78	1668443,50	1387	991286,32	1657697,56
150	990059,25	1668353,87	1388	991321,69	1657716,44
151	990014,57	1668263,12	1389	991336,61	1657726,04
152	989968,51	1668174,11	1390	991351,36	1657733,62
153	989929,46	1668080,38	1391	991376,59	1657747,40
154	989922,88	1668049,04	1392	991433,71	1657782,14
155	989920,04	1668029,29	1393	991466,83	1657799,51
156	989921,50	1668007,48	1394	991544,73	1657837,79
157	989927,57	1667987,96	1395	991544,74	1657837,79

158	989934,82	1667968,98	1396	991549,16	1657840,00
159	989961,67	1667928,04	1397	991579,94	1657855,11
160	989974,78	1667951,57	1398	991606,18	1657867,18
161	989960,21	1667978,86	1399	991671,30	1657896,38
162	989952,70	1668008,43	1400	991671,31	1657896,39
163	989956,58	1668036,77	1401	991707,17	1657912,66
164	989968,69	1668073,31	1402	991761,39	1657942,34
165	990003,81	1668158,73	1403	991853,74	1657981,77
166	990048,98	1668245,81	1404	991892,19	1657999,88
167	990091,61	1668338,08	1405	991942,68	1658025,79
168	990135,24	1668427,94	1406	991964,05	1658035,50
169	990176,75	1668512,00	1407	991964,07	1658035,50
170	990221,03	1668598,92	1408	991998,13	1658051,19
171	990269,18	1668699,25	1409	992026,76	1658064,17
172	990284,86	1668730,72	1410	992026,77	1658064,18
173	990341,97	1668834,51	1411	992047,05	1658073,55
174	990359,36	1668866,11	1412	992066,35	1658082,48
175	990379,33	1668913,48	1413	992088,88	1658092,53
176	990391,76	1668942,97	1414	992112,38	1658102,41
177	990400,74	1668969,93	1415	992122,21	1658106,88
178	990403,96	1668988,33	1416	992175,61	1658132,71
179	990405,08	1668998,61	1417	992214,54	1658148,70
180	990404,79	1669014,76	1418	992249,50	1658165,12
181	990404,02	1669026,08	1419	992303,49	1658193,70
182	990360,49	1669243,35	1420	992394,70	1658237,32
183	990242,61	1669840,97	1421	992394,71	1658237,33
184	990233,79	1669878,08	1422	992473,97	1658275,70
185	990230,85	1669912,26	1423	992486,52	1658281,60
186	990232,39	1669955,84	1424	992486,56	1658281,62
187	990238,37	1670006,84	1425	992506,40	1658291,37
188	990244,66	1670062,46	1426	992577,64	1658322,52
189	990250,79	1670091,19	1427	992596,83	1658333,53
190	993994,87	1663866,20	1428	992618,59	1658341,97
191	993998,12	1663885,95	1429	992630,74	1658339,05
192	993999,57	1663894,76	1430	992637,61	1658342,95
193	993955,62	1663948,49	1431	992640,32	1658351,41
194	993899,27	1664015,87	1432	992648,20	1658357,07
195	993804,15	1664123,18	1433	992667,30	1658367,95
196	993683,86	1664253,72	1434	992734,12	1658399,49
197	993594,63	1664351,17	1435	992756,70	1658410,83
198	993538,92	1664411,90	1436	992841,36	1658463,09
199	993321,86	1664648,18	1437	992852,78	1658471,29
200	993165,08	1664821,89	1438	992867,43	1658483,82
201	993114,02	1664879,08	1439	992897,95	1658512,93
202	993018,34	1664987,51	1440	992924,83	1658542,47
203	992958,59	1665056,21	1441	992950,06	1658574,44
204	992920,41	1665100,47	1442	992972,38	1658607,16
205	992856,10	1665176,27	1443	993002,67	1658661,10
206	992794,18	1665246,87	1444	993010,87	1658678,54
207	992776,25	1665266,57	1445	993026,76	1658717,39
208	992771,44	1665261,88	1446	986296,39	1654455,93
209	992744,04	1665294,50	1447	986296,39	1654451,92
210	992743,69	1665294,53	1448	986292,38	1654451,92
211	992743,73	1665294,90	1449	986292,38	1654455,93

212	992714,94	1665329,22	1450	986982,74	1654823,62
213	992714,84	1665328,19	1451	986978,73	1654823,62
214	992712,85	1665328,38	1452	986978,73	1654827,63
215	992713,03	1665330,36	1453	986982,74	1654827,63
216	992714,06	1665330,28	1454	987457,07	1655080,32
217	992664,99	1665388,78	1455	987453,05	1655080,32
218	992657,60	1665397,58	1456	987453,05	1655084,33
219	992655,87	1665395,67	1457	987457,07	1655084,33
220	992655,30	1665392,10	1458	987690,21	1655206,29
221	992651,23	1665389,13	1459	987686,19	1655206,29
222	992648,21	1665392,89	1460	987686,19	1655210,30
223	992639,62	1665402,38	1461	987690,21	1655210,30
224	992646,47	1665409,12	1462	988390,06	1655589,40
225	992531,10	1665535,40	1463	988390,06	1655585,38
226	992399,68	1665679,25	1464	988386,04	1655585,38
227	992399,59	1665678,61	1465	988386,04	1655589,40
228	992397,62	1665678,90	1466	988634,94	1655721,64
229	992397,89	1665680,88	1467	988634,94	1655717,63
230	992293,01	1665796,45	1468	988630,93	1655717,63
231	992249,36	1665844,84	1469	988630,93	1655721,64
232	992206,62	1665891,87	1470	991806,80	1657965,75
233	992113,59	1665999,03	1471	991806,80	1657961,74
234	991969,54	1666170,45	1472	991802,78	1657961,74
235	991830,91	1666337,51	1473	991802,78	1657965,75
236	991779,69	1666399,41	1474	996654,42	1674974,51
237	991728,64	1666458,84	1475	996624,93	1674980,04
238	991675,45	1666516,35	1476	996624,25	1674979,20
239	991591,44	1666603,88	1477	996616,32	1674977,74
240	991507,43	1666691,41	1478	996608,28	1674976,19
241	991400,00	1666802,82	1479	996602,71	1674974,23
242	991324,82	1666878,89	1480	996588,79	1674959,80
243	991227,08	1666971,48	1481	996585,31	1674939,68
244	991151,72	1667042,51	1482	996582,26	1674932,58
245	991059,85	1667120,52	1483	996553,25	1674921,56
246	990985,46	1667175,55	1484	996498,96	1674900,92
247	990862,47	1667272,66	1485	996377,65	1674854,41
248	990861,86	1667237,84	1486	996271,20	1674813,89
249	990863,03	1667236,93	1487	996141,41	1674763,83
250	991108,31	1667023,13	1488	995957,64	1674692,50
251	991319,34	1666823,08	1489	995930,28	1674681,91
252	991525,17	1666608,89	1490	995930,37	1674681,61
253	991733,29	1666387,98	1491	995880,79	1674662,43
254	991945,48	1666132,54	1492	995845,03	1674648,49
255	992151,77	1665887,59	1493	995811,29	1674635,55
256	992360,96	1665658,81	1494	995805,32	1674633,15
257	992574,14	1665424,11	1495	995792,55	1674628,86
258	992620,31	1665375,04	1496	995781,84	1674624,94
259	992687,97	1665300,03	1497	995746,20	1674611,92
260	992688,19	1665300,01	1498	995712,38	1674596,41
261	992688,17	1665299,82	1499	995680,80	1674575,81
262	992701,13	1665285,43	1500	995649,73	1674554,61
263	992701,14	1665285,56	1501	995608,50	1674526,19
264	992703,12	1665285,38	1502	995577,38	1674505,16
265	992702,94	1665283,39	1503	995522,85	1674468,83

266	992746,22	1665235,46	1504	995531,13	1674460,07
267	992746,37	1665235,44	1505	995522,22	1674454,40
268	992746,36	1665235,29	1506	995516,43	1674465,90
269	992764,60	1665215,07	1507	995435,06	1674412,13
270	992801,11	1665172,74	1508	995441,44	1674402,88
271	992934,94	1665011,04	1509	995429,53	1674395,25
272	993026,72	1664902,27	1510	995399,41	1674375,31
273	993101,87	1664825,73	1511	995390,80	1674369,69
274	993325,88	1664577,01	1512	995376,43	1674360,29
275	993553,83	1664329,07	1513	995362,17	1674350,97
276	993747,65	1664119,62	1514	995357,90	1674361,13
277	993954,45	1663879,36	1515	995287,08	1674315,42
278	993959,26	1663872,55	1516	995268,82	1674303,62
279	992915,74	1665080,75	1517	995272,08	1674298,90
280	992917,59	1665080,02	1518	995273,57	1674296,73
281	992919,41	1665084,67	1519	995275,09	1674294,50
282	992917,57	1665085,41	1520	995199,40	1674246,27
283	992884,94	1665120,00	1521	995197,88	1674257,80
284	992883,66	1665121,54	1522	995180,60	1674246,65
285	992882,13	1665120,25	1523	995101,07	1674195,33
286	992883,41	1665118,72	1524	995031,76	1674150,40
287	992847,38	1665164,28	1525	995012,82	1674138,01
288	992846,10	1665165,81	1526	995013,71	1674127,53
289	992844,58	1665164,51	1527	994987,68	1674111,17
290	992845,87	1665162,99	1528	994970,45	1674109,67
291	992805,79	1665213,55	1529	994971,28	1674111,08
292	992804,50	1665215,07	1530	994968,60	1674112,50
293	992802,98	1665213,77	1531	994953,17	1674104,28
294	992804,28	1665212,26	1532	994949,58	1674099,35
295	992772,97	1665252,04	1533	994977,32	1674082,90
296	992771,67	1665253,56	1534	994987,12	1674088,25
297	992770,16	1665252,26	1535	994988,09	1674089,88
298	992771,45	1665250,73	1536	994989,06	1674089,30
299	992739,57	1665291,14	1537	994995,14	1674092,66
300	992738,27	1665292,68	1538	995016,92	1674104,84
301	992736,76	1665291,38	1539	995048,04	1674125,17
302	992738,05	1665289,86	1540	995117,36	1674170,11
303	992706,04	1665330,27	1541	995196,88	1674221,46
304	992704,75	1665331,79	1542	995303,35	1674290,19
305	992703,24	1665330,50	1543	995387,17	1674344,27
306	992704,52	1665328,98	1544	995448,30	1674384,92
307	992707,14	1665320,68	1545	995597,18	1674483,30
308	992707,32	1665322,66	1546	995669,69	1674532,23
309	992705,33	1665322,85	1547	995699,98	1674552,24
310	992705,15	1665320,87	1548	995724,79	1674566,99
311	992691,87	1665333,02	1549	995751,16	1674579,89
312	992692,06	1665335,01	1550	995772,62	1674588,50
313	992690,08	1665335,20	1551	995828,81	1674610,47
314	992689,89	1665333,21	1552	995968,50	1674664,55
315	992693,94	1665335,29	1553	996152,21	1674735,81
316	992694,12	1665337,28	1554	996281,91	1674785,88
317	992692,13	1665337,46	1555	996388,39	1674826,42
318	992691,95	1665335,47	1556	996509,63	1674872,82
319	992670,90	1665355,44	1557	996563,77	1674893,41

320	992671,08	1665357,42	1558	996582,37	1674900,38
321	992669,10	1665357,60	1559	996592,42	1674904,38
322	992668,92	1665355,62	1560	996595,14	1674902,76
323	992672,90	1665357,72	1561	996600,81	1674899,29
324	992673,08	1665359,71	1562	996608,01	1674896,05
325	992671,09	1665359,89	1563	996620,29	1674891,30
326	992670,91	1665357,90	1564	996636,20	1674890,27
327	992677,35	1665361,81	1565	996650,32	1674895,36
328	992677,54	1665363,79	1566	996658,61	1674900,73
329	992675,54	1665363,98	1567	996665,34	1674909,23
330	992675,36	1665362,00	1568	996673,33	1674923,76
331	992658,24	1665368,48	1569	996677,38	1674940,32
332	992658,43	1665370,46	1570	996674,34	1674945,61
333	992656,44	1665370,64	1571	996666,63	1674958,38
334	992656,26	1665368,66	1572	996657,07	1674969,90
335	992668,53	1665379,86	1573	996651,56	1674929,04
336	992668,71	1665381,84	1574	996651,75	1674929,59
337	992666,73	1665382,03	1575	996652,44	1674933,83
338	992666,55	1665380,04	1576	996652,22	1674937,98
339	992645,71	1665389,05	1577	996651,21	1674942,02
340	992644,38	1665390,53	1578	996649,46	1674945,87
341	992642,89	1665389,21	1579	996647,05	1674949,37
342	992644,23	1665387,71	1580	996645,32	1674951,08
343	992608,93	1665429,91	1581	996642,08	1674953,60
344	992607,58	1665431,41	1582	996638,58	1674955,75
345	992606,11	1665430,07	1583	996637,10	1674956,51
346	992607,45	1665428,59	1584	996637,44	1674957,51
347	992570,47	1665472,60	1585	996635,92	1674958,01
348	992569,11	1665474,06	1586	996635,54	1674956,98
349	992567,64	1665472,72	1587	996635,24	1674957,02
350	992569,00	1665471,24	1588	996631,03	1674957,68
351	992531,90	1665515,33	1589	996626,76	1674957,85
352	992530,55	1665516,82	1590	996624,48	1674957,54
353	992529,08	1665515,47	1591	996622,27	1674957,02
354	992530,42	1665513,99	1592	996620,11	1674956,23
355	992494,80	1665556,61	1593	996618,01	1674955,30
356	992493,45	1665558,08	1594	996616,08	1674954,14
357	992491,98	1665556,73	1595	996614,24	1674952,72
358	992493,33	1665555,26	1596	996612,56	1674951,12
359	992458,67	1665596,33	1597	996611,08	1674949,41
360	992457,32	1665597,80	1598	996610,15	1674948,08
361	992455,84	1665596,46	1599	996609,76	1674947,50
362	992457,19	1665594,97	1600	996608,71	1674945,45
363	992426,36	1665632,21	1601	996607,79	1674943,34
364	992425,01	1665633,68	1602	996607,04	1674941,14
365	992423,54	1665632,33	1603	996606,44	1674938,93
366	992424,88	1665630,86	1604	996606,01	1674936,64
367	992395,78	1665664,29	1605	996605,96	1674932,47
368	992396,66	1665662,50	1606	996606,71	1674928,35
369	992401,14	1665664,65	1607	996608,42	1674924,26
370	992400,28	1665666,45	1608	996608,61	1674923,96
371	993384,99	1673161,42	1609	996610,86	1674920,62
372	993388,82	1673165,99	1610	996612,27	1674918,90
373	993403,88	1673183,95	1611	996613,81	1674917,31

374	993412,59	1673193,28	1612	996617,14	1674914,94
375	993414,55	1673198,13	1613	996620,77	1674913,14
376	993414,36	1673204,86	1614	996624,77	1674912,00
377	993401,82	1673284,09	1615	996629,09	1674911,60
378	993397,93	1673314,03	1616	996633,43	1674911,86
379	993391,49	1673350,98	1617	996637,37	1674912,99
380	993389,77	1673354,24	1618	996641,05	1674914,76
381	993384,89	1673386,96	1619	996642,92	1674916,07
382	993382,99	1673407,17	1620	996644,58	1674917,72
383	993376,27	1673498,16	1621	996646,11	1674919,47
384	993370,48	1673573,69	1622	996647,54	1674921,33
385	993373,69	1673589,02	1623	996648,81	1674923,28
386	993376,61	1673595,38	1624	996649,94	1674925,30
387	993382,33	1673604,59	1625	996650,95	1674927,43
388	993384,23	1673612,63	1626	994774,55	1673901,98
389	993383,70	1673624,25	1627	994768,31	1673911,42
390	993382,87	1673642,25	1628	994680,22	1673822,84
391	993382,44	1673651,81	1629	994661,18	1673804,36
392	993381,96	1673655,39	1630	994641,55	1673788,59
393	993381,46	1673656,95	1631	994621,15	1673775,24
394	993379,34	1673663,58	1632	994605,80	1673766,47
395	993375,99	1673668,58	1633	994587,97	1673758,78
396	993371,87	1673670,85	1634	994569,09	1673752,73
397	993364,62	1673671,83	1635	994547,00	1673746,71
398	993348,81	1673670,64	1636	994523,52	1673742,85
399	993347,09	1673672,21	1637	994498,76	1673741,01
400	993338,94	1673725,48	1638	994475,19	1673741,92
401	993332,95	1673723,06	1639	994417,05	1673744,36
402	993341,49	1673666,57	1640	994127,05	1673765,50
403	993343,30	1673664,52	1641	993761,82	1673792,53
404	993346,51	1673664,41	1642	993646,24	1673800,72
405	993364,70	1673665,82	1643	993565,70	1673806,22
406	993369,74	1673665,24	1644	993547,32	1673806,91
407	993371,86	1673664,21	1645	993525,11	1673807,07
408	993373,95	1673660,93	1646	993503,21	1673807,07
409	993374,65	1673659,30	1647	993468,93	1673805,41
410	993376,06	1673654,34	1648	993457,58	1673818,09
411	993376,47	1673651,20	1649	993415,64	1673809,60
412	993377,60	1673626,32	1650	993379,04	1673800,71
413	993377,78	1673622,34	1651	993374,81	1673804,88
414	993378,23	1673612,40	1652	993349,86	1673797,21
415	993377,24	1673607,76	1653	993340,42	1673830,84
416	993371,29	1673598,23	1654	993339,02	1673835,44
417	993367,96	1673590,89	1655	993335,16	1673823,20
418	993366,04	1673581,78	1656	993378,98	1673738,31
419	993364,44	1673574,10	1657	993428,09	1673753,94
420	993370,26	1673497,73	1658	993467,81	1673763,79
421	993376,88	1673406,64	1659	993470,41	1673775,42
422	993378,94	1673386,22	1660	993503,22	1673777,08
423	993383,86	1673353,15	1661	993524,92	1673777,08
424	993385,58	1673349,94	1662	993546,16	1673776,93
425	993391,98	1673313,24	1663	993563,66	1673776,25
426	993393,06	1673304,96	1664	993644,10	1673770,76
427	993395,88	1673283,33	1665	993759,61	1673762,58

428	993408,47	1673203,71	1666	994124,87	1673735,54
429	993408,55	1673198,05	1667	994277,41	1673724,47
430	993399,44	1673187,97	1668	994277,55	1673726,65
431	993397,12	1673185,43	1669	994272,57	1673730,17
432	993386,09	1673172,10	1670	994313,73	1673727,72
433	993375,58	1673159,39	1671	994311,91	1673724,26
434	990104,19	1671443,62	1672	994311,76	1673722,26
435	990130,51	1671414,59	1673	994311,73	1673721,93
436	990140,97	1671402,41	1674	994415,75	1673714,41
437	990146,21	1671396,26	1675	994474,20	1673711,93
438	990154,21	1671387,29	1676	994501,03	1673711,14
439	990165,25	1671374,57	1677	994528,49	1673713,28
440	990171,72	1671367,07	1678	994554,92	1673717,75
441	990178,56	1671358,75	1679	994578,37	1673724,19
442	990204,16	1671329,25	1680	994599,97	1673731,30
443	990212,90	1671321,05	1681	994620,69	1673740,40
444	990220,54	1671315,10	1682	994637,66	1673750,15
445	990224,23	1671312,42	1683	994660,41	1673765,22
446	990233,34	1671305,80	1684	994682,06	1673782,80
447	990239,79	1671304,21	1685	994710,90	1673808,80
448	990258,89	1671303,95	1686	994872,98	1673974,15
449	990274,05	1671300,36	1687	994918,45	1674019,50
450	990291,32	1671292,37	1688	994965,06	1674069,57
451	990323,64	1671274,28	1689	994967,46	1674072,85
452	990338,80	1671258,71	1690	994970,93	1674079,37
453	990352,86	1671246,03	1691	994976,10	1674082,22
454	990358,94	1671240,21	1692	994960,53	1674091,48
455	990365,44	1671261,77	1693	994948,89	1674098,37
456	990357,70	1671263,43	1694	994941,83	1674088,69
457	990348,78	1671269,84	1695	994941,06	1674087,10
458	990327,32	1671284,63	1696	994919,34	1674064,09
459	990295,74	1671303,79	1697	994918,18	1674057,54
460	990275,20	1671312,42	1698	994913,88	1674058,36
461	990260,66	1671314,28	1699	994897,25	1674040,74
462	990241,74	1671314,44	1700	994854,83	1673998,42
463	990229,96	1671319,57	1701	994857,96	1673994,16
464	990223,76	1671324,26	1702	994790,08	1673924,32
465	990218,52	1671330,10	1703	994786,32	1673929,52
466	990209,79	1671338,62	1704	994782,29	1673925,48
467	990186,13	1671364,51	1705	994788,30	1673916,41
468	990178,84	1671373,86	1706	994314,92	1673727,31
469	990170,91	1671382,23	1707	994315,01	1673728,30
470	990161,65	1671392,25	1708	994314,02	1673728,39
471	990154,01	1671400,51	1709	994313,92	1673727,40
472	990147,75	1671408,11	1710	991229,86	1672665,40
473	990136,73	1671419,22	1711	991176,74	1672652,13
474	990105,20	1671452,49	1712	991166,18	1672653,45
475	990106,80	1671468,14	1713	991137,09	1672646,44
476	990109,24	1671473,53	1714	991128,37	1672640,06
477	990116,40	1671483,52	1715	991061,90	1672623,60
478	990125,08	1671496,15	1716	991057,01	1672642,12
479	990134,46	1671517,46	1717	991031,93	1672635,49
480	990137,31	1671523,04	1718	991036,78	1672617,18
481	990139,81	1671531,74	1719	991000,04	1672608,00

482	990138,25	1671541,62	1720	990778,05	1672554,42
483	990132,86	1671553,07	1721	990694,23	1672535,73
484	990128,32	1671565,60	1722	990677,82	1672532,46
485	990118,98	1671573,94	1723	990667,19	1672534,00
486	990104,41	1671583,51	1724	990665,57	1672540,69
487	990102,83	1671584,07	1725	990651,02	1672537,18
488	990092,69	1671588,14	1726	990652,64	1672530,49
489	990079,30	1671593,25	1727	990638,87	1672525,15
490	990064,44	1671594,33	1728	990630,08	1672516,57
491	990059,67	1671590,63	1729	990624,42	1672508,09
492	990056,72	1671582,96	1730	990684,99	1672522,69
493	990050,09	1671569,54	1731	990753,31	1672539,85
494	990048,57	1671564,60	1732	990827,56	1672558,49
495	990041,46	1671551,40	1733	991065,35	1672614,92
496	990034,44	1671533,39	1734	991518,93	1672763,55
497	990026,56	1671516,32	1735	991525,46	1672770,32
498	990008,64	1671500,81	1736	991514,62	1672813,56
499	990103,38	1671436,75	1737	991507,32	1672842,62
500	990159,94	1671388,90	1738	991478,17	1672835,33
501	990160,35	1671389,83	1739	991485,54	1672806,25
502	990159,45	1671390,25	1740	991506,88	1672811,62
503	990159,03	1671389,34	1741	994737,41	1673880,34
504	993031,85	1658731,84	1742	994743,08	1673886,04
505	993042,55	1658777,63	1743	994729,55	1673902,45
506	993047,12	1658819,56	1744	994719,44	1673914,80
507	993050,06	1658882,45	1745	994703,32	1673907,45
508	993058,58	1658990,83	1746	994692,44	1673900,45
509	993070,94	1659198,51	1747	994706,56	1673883,34
510	993087,33	1659423,85	1748	994723,39	1673897,34
511	993093,42	1659515,58	1749	990436,47	1672046,38
512	993102,67	1659602,86	1750	990629,05	1672464,35
513	993113,50	1659653,43	1751	990637,91	1672477,62
514	993137,70	1659727,96	1752	990631,13	1672473,97
515	993164,89	1659818,01	1753	990599,47	1672437,87
516	993198,75	1659910,84	1754	990574,23	1672397,65
517	993235,64	1660037,79	1755	990482,96	1672194,66
518	993269,23	1660138,20	1756	990385,96	1671978,89
519	993301,45	1660235,35	1757	990406,21	1671978,47
520	993372,24	1660430,02	1758	990603,08	1672422,51
521	993407,21	1660528,23	1759	990603,26	1672424,49
522	993453,49	1660665,17	1760	990601,27	1672424,68
523	993484,74	1660751,02	1761	990601,08	1672422,69
524	993488,19	1660766,01	1762	991464,96	1672707,57
525	993492,01	1660802,40	1763	991485,46	1672728,83
526	993492,02	1660879,77	1764	991442,33	1672718,89
527	993488,58	1660948,63	1765	991393,52	1672707,63
528	993491,21	1660981,03	1766	991410,75	1672695,61
529	993501,24	1661019,41	1767	991431,09	1672700,28
530	993519,02	1661070,60	1768	991439,69	1672702,29
531	993806,26	1661694,17	1769	993332,22	1673143,23
532	993876,93	1661850,22	1770	993332,28	1673143,84
533	993912,73	1661928,88	1771	993334,13	1673143,67
534	993932,83	1661983,27	1772	993389,63	1673156,41
535	993984,34	1662143,09	1773	993375,81	1673169,83

536	994038,78	1662314,57	1774	993247,72	1673145,22
537	994058,99	1662374,84	1775	993140,73	1673119,44
538	994099,65	1662494,26	1776	993006,83	1673084,95
539	994118,26	1662557,72	1777	992996,23	1673086,37
540	994168,17	1662702,07	1778	992994,61	1673093,06
541	994174,62	1662743,16	1779	992980,07	1673089,55
542	994176,38	1662764,33	1780	992981,69	1673082,86
543	994175,85	1662866,89	1781	992967,14	1673079,36
544	994172,29	1662935,93	1782	992958,47	1673072,49
545	994175,62	1663004,79	1783	992924,34	1673063,71
546	994177,94	1663085,08	1784	992868,37	1673050,16
547	994173,28	1663283,72	1785	992423,84	1672949,70
548	994175,40	1663380,08	1786	992413,17	1672951,38
549	994174,92	1663428,05	1787	992384,08	1672944,37
550	994177,14	1663457,16	1788	992375,19	1672938,71
551	994177,72	1663528,73	1789	992286,37	1672918,63
552	994174,92	1663602,40	1790	991841,45	1672812,35
553	994170,41	1663644,24	1791	991830,81	1672813,93
554	994169,95	1663647,06	1792	991829,19	1672820,62
555	994151,15	1663677,06	1793	991814,65	1672817,11
556	994056,91	1663807,75	1794	991816,26	1672810,42
557	993953,65	1663873,55	1795	991801,72	1672806,91
558	993958,96	1663866,02	1796	991792,95	1672800,77
559	994082,36	1663711,31	1797	991668,32	1672771,00
560	994120,81	1663659,20	1798	991533,11	1672739,82
561	994140,51	1663620,28	1799	991531,18	1672747,52
562	994146,08	1663569,84	1800	991524,66	1672740,72
563	994144,64	1663512,91	1801	991525,33	1672738,03
564	994137,97	1663441,62	1802	991521,15	1672737,06
565	994140,58	1663410,69	1803	991501,29	1672716,40
566	994139,21	1663355,48	1804	991711,12	1672765,12
567	994140,65	1663164,17	1805	991926,07	1672814,55
568	994143,00	1663104,83	1806	992152,01	1672867,68
569	994140,45	1662898,16	1807	992418,74	1672931,23
570	994141,10	1662764,66	1808	992740,14	1673007,40
571	994131,38	1662706,78	1809	992891,88	1673042,77
572	994081,31	1662558,66	1810	993136,75	1673098,37
573	994049,79	1662459,05	1811	994608,92	1673577,81
574	994004,88	1662323,22	1812	994832,97	1673735,43
575	993944,61	1662136,92	1813	994851,02	1673755,05
576	993914,61	1662040,87	1814	994850,20	1673756,05
577	993892,08	1661966,74	1815	994840,69	1673767,60
578	993849,98	1661870,27	1816	994770,96	1673852,21
579	993774,93	1661712,29	1817	994765,09	1673846,76
580	993664,33	1661471,31	1818	994834,52	1673762,52
581	993600,45	1661340,60	1819	994829,14	1673758,09
582	993492,28	1661091,17	1820	994788,59	1673724,71
583	993451,08	1661007,22	1821	994767,83	1673711,00
584	993448,06	1660985,94	1822	994676,32	1673649,43
585	993450,30	1660874,11	1823	994496,43	1673524,82
586	993451,04	1660837,11	1824	994340,39	1673421,40
587	993443,78	1660769,56	1825	994330,08	1673416,59
588	993436,29	1660733,13	1826	994316,51	1673410,09
589	993421,22	1660678,63	1827	994323,01	1673396,61

590	993373,57	1660545,94	1828	994336,58	1673403,12
591	993336,31	1660442,21	1829	994340,57	1673394,79
592	993269,13	1660245,74	1830	994372,33	1673414,39
593	993203,15	1660046,33	1831	994416,66	1673441,01
594	993164,22	1659921,89	1832	994431,16	1673449,80
595	993120,62	1659786,26	1833	994489,71	1673493,90
596	993081,21	1659657,57	1834	994142,44	1673324,81
597	993069,89	1659611,35	1835	994163,28	1673329,97
598	993063,78	1659580,82	1836	994178,11	1673333,39
599	993056,46	1659479,46	1837	994176,80	1673338,92
600	993049,92	1659422,38	1838	994173,16	1673353,59
601	993038,91	1659201,96	1839	994130,68	1673523,83
602	993024,54	1658988,98	1840	994123,46	1673552,87
603	993015,91	1658880,84	1841	994094,43	1673545,63
604	993013,79	1658838,63	1842	994101,45	1673516,44
605	993008,15	1658804,07	1843	994122,94	1673521,87
606	992999,99	1658778,17	1844	994165,47	1673351,68
607	992968,21	1658700,89	1845	994158,79	1673350,02
608	992937,75	1658646,09	1846	994050,67	1673324,36
609	992920,53	1658609,72	1847	993838,13	1673278,16
610	992892,90	1658574,02	1848	993590,14	1673218,91
611	992814,57	1658502,12	1849	993579,50	1673220,46
612	992780,94	1658475,96	1850	993550,41	1673213,45
613	992737,37	1658445,78	1851	993541,65	1673207,23
614	992717,47	1658434,75	1852	993493,15	1673195,74
615	992650,92	1658403,35	1853	993411,98	1673177,85
616	992632,74	1658395,05	1854	993412,28	1673175,47
617	992629,64	1658393,64	1855	993412,64	1673173,78
618	992628,17	1658392,86	1856	993412,51	1673173,75
619	992628,05	1658392,80	1857	993413,45	1673166,41
620	992620,90	1658387,67	1858	993414,26	1673166,59
621	992599,86	1658379,01	1859	993415,19	1673162,38
622	992599,76	1658378,98	1860	993667,07	1673217,14
623	992598,38	1658378,48	1861	993845,39	1673257,93
624	992579,73	1658370,84	1862	994001,01	1673292,66
625	992572,03	1658366,93	1863	994097,82	1673314,58
626	992558,90	1658359,00	1864	995184,78	1673967,46
627	992537,09	1658347,75	1865	995156,48	1673933,94
628	992490,57	1658323,71	1866	995154,78	1673932,78
629	992458,32	1658308,13	1867	995157,84	1673929,18
630	992458,32	1658308,11	1868	995153,70	1673924,58
631	992458,29	1658308,11	1869	995152,98	1673925,22
632	992379,15	1658269,82	1870	995156,50	1673929,20
633	992291,23	1658227,78	1871	995153,98	1673932,22
634	992231,94	1658202,20	1872	995066,24	1673872,38
635	992231,85	1658202,16	1873	994989,04	1673818,74
636	992197,12	1658185,84	1874	994947,94	1673788,74
637	992158,94	1658167,85	1875	994669,22	1673588,20
638	992158,91	1658167,83	1876	994367,66	1673384,10
639	992105,90	1658142,18	1877	994276,70	1673344,64
640	992105,88	1658142,18	1878	994265,38	1673340,50
641	992073,96	1658126,39	1879	994262,70	1673339,50
642	992031,54	1658107,15	1880	994254,60	1673336,54
643	992031,54	1658107,14	1881	994252,78	1673335,88

644	992011,47	1658097,87	1882	994238,36	1673329,66
645	991982,10	1658086,76	1883	994045,60	1673285,00
646	991947,89	1658070,98	1884	993779,76	1673226,56
647	991926,30	1658061,00	1885	993577,40	1673183,56
648	991926,18	1658060,94	1886	993466,70	1673152,28
649	991875,85	1658034,72	1887	993336,92	1673125,44
650	991837,19	1658016,47	1888	992781,62	1672992,14
651	991837,17	1658016,46	1889	992401,96	1672907,24
652	991790,40	1657994,06	1890	991975,78	1672805,12
653	991728,28	1657964,96	1891	991856,46	1672779,16
654	991691,28	1657947,74	1892	991642,76	1672723,10
655	991678,98	1657942,24	1893	991490,64	1672694,72
656	991678,96	1657942,23	1894	991450,10	1672682,40
657	991655,17	1657931,37	1895	991452,02	1672673,36
658	991655,12	1657931,33	1896	991492,44	1672683,92
659	991623,36	1657916,10	1897	991645,78	1672712,32
660	991590,81	1657899,74	1898	991860,00	1672768,48
661	991560,80	1657885,91	1899	991977,96	1672794,02
662	991528,59	1657870,99	1900	992404,22	1672894,28
663	991528,53	1657870,97	1901	992785,04	1672980,14
664	991475,88	1657845,20	1902	993340,12	1673113,98
665	991454,83	1657834,84	1903	993470,38	1673140,24
666	991416,52	1657814,90	1904	993580,44	1673169,80
667	991385,33	1657798,51	1905	993783,34	1673213,74
668	991385,31	1657798,49	1906	994049,32	1673273,50
669	991284,75	1657750,69	1907	994241,62	1673320,10
670	991253,36	1657732,77	1908	994246,38	1673321,90
671	991224,12	1657715,00	1909	994246,52	1673321,96
672	991181,23	1657690,74	1910	994257,50	1673326,10
673	991141,54	1657668,39	1911	994280,88	1673334,94
674	991124,07	1657658,37	1912	994373,72	1673374,90
675	991107,91	1657647,00	1913	994676,20	1673581,22
676	991088,25	1657635,97	1914	995072,14	1673863,70
677	991088,14	1657635,98	1915	995161,72	1673928,34
678	991055,17	1657617,13	1916	995195,06	1673966,42
679	991055,16	1657617,13	1917	995191,16	1673966,86
680	991055,14	1657617,13	1918	995189,18	1673966,92
681	991035,09	1657605,35	1919	994239,18	1673319,54
682	991035,06	1657605,29	1920	994244,04	1673321,18
683	991035,00	1657605,30	1921	994242,16	1673325,78
684	990988,84	1657576,19	1922	994241,26	1673325,38
685	990964,67	1657562,41	1923	994242,78	1673321,72
686	990964,64	1657562,39	1924	994238,82	1673320,46
687	990930,97	1657544,01	1925	994380,36	1673383,52
688	990908,34	1657531,13	1926	994378,52	1673387,04
689	990908,30	1657531,11	1927	994377,68	1673386,54
690	990887,76	1657519,03	1928	994379,50	1673383,04
691	990848,93	1657500,54	1929	993464,80	1673145,04
692	990814,01	1657481,52	1930	993464,60	1673146,02
693	990795,70	1657470,58	1931	993463,62	1673145,80
694	990795,70	1657470,57	1932	993463,84	1673144,82
695	990782,04	1657462,36	1933	991663,84	1672723,38
696	990781,99	1657462,33	1934	991663,64	1672724,36
697	990773,19	1657456,80	1935	991662,66	1672724,14

698	990734,75	1657428,93	1936	991662,88	1672723,16
699	990690,61	1657401,18	1937	992161,16	1672840,04
700	990690,47	1657401,09	1938	992160,96	1672841,02
701	990671,76	1657387,85	1939	992159,98	1672840,80
702	990646,49	1657371,59	1940	992160,20	1672839,82
703	990646,47	1657371,58	1941	991863,34	1672769,88
704	990625,24	1657357,67	1942	991863,14	1672770,86
705	990615,83	1657351,97	1943	991862,16	1672770,64
706	990615,67	1657351,86	1944	991862,38	1672769,66
707	990606,32	1657345,36	1945	991460,42	1672675,88
708	990585,89	1657331,83	1946	991460,22	1672676,86
709	990553,11	1657309,50	1947	991459,24	1672676,64
710	990553,08	1657309,48	1948	991459,46	1672675,66
711	990537,71	1657298,69	1949	992409,14	1672898,00
712	990486,15	1657264,95	1950	992408,94	1672898,98
713	990486,06	1657264,89	1951	992407,96	1672898,76
714	990455,52	1657243,56	1952	992408,18	1672897,78
715	990409,21	1657209,97	1953	994147,30	1673299,28
716	990409,16	1657209,95	1954	994147,10	1673300,26
717	990399,50	1657203,20	1955	994146,12	1673300,04
718	990399,44	1657203,15	1956	994146,34	1673299,06
719	990383,34	1657191,30	1957	992111,54	1672828,32
720	990383,32	1657191,28	1958	992111,34	1672829,30
721	990359,45	1657173,32	1959	992110,36	1672829,08
722	990326,07	1657150,41	1960	992110,58	1672828,10
723	990290,77	1657126,17	1961	992011,88	1672804,82
724	990290,74	1657126,14	1962	992011,68	1672805,80
725	990279,74	1657118,40	1963	992010,70	1672805,58
726	990279,67	1657118,34	1964	992010,92	1672804,60
727	990261,63	1657104,83	1965	993168,32	1673078,12
728	990261,57	1657104,79	1966	993168,12	1673079,10
729	990246,65	1657093,16	1967	993167,14	1673078,88
730	990232,26	1657082,51	1968	993167,36	1673077,90
731	990232,25	1657082,51	1969	993952,32	1673254,72
732	990201,05	1657059,22	1970	993952,12	1673255,70
733	990201,02	1657059,19	1971	993951,14	1673255,48
734	990172,75	1657037,80	1972	993951,36	1673254,50
735	990172,73	1657037,79	1973	993068,88	1673052,98
736	990161,97	1657029,50	1974	993068,68	1673053,96
737	990161,95	1657029,47	1975	993067,70	1673053,74
738	990161,87	1657029,42	1976	993067,92	1673052,76
739	990161,86	1657029,41	1977	992608,36	1672944,68
740	990116,32	1656995,14	1978	992608,16	1672945,66
741	990054,60	1656942,54	1979	992607,18	1672945,44
742	990039,96	1656930,93	1980	992607,40	1672944,46
743	990039,77	1656930,78	1981	992061,94	1672816,52
744	990022,64	1656914,80	1982	992061,74	1672817,50
745	990015,42	1656908,08	1983	992060,76	1672817,28
746	990015,40	1656908,07	1984	992060,98	1672816,30
747	990000,66	1656895,38	1985	994990,72	1673817,88
748	989980,70	1656878,49	1986	994990,16	1673818,68
749	989980,66	1656878,45	1987	994989,32	1673818,10
750	989963,89	1656863,60	1988	994989,92	1673817,30
751	989922,04	1656828,91	1989	993610,86	1673177,36

752	989903,68	1656813,02	1990	993610,64	1673178,34
753	989903,62	1656812,95	1991	993609,68	1673178,12
754	989888,56	1656799,84	1992	993609,90	1673177,14
755	989836,34	1656757,80	1993	993903,50	1673243,64
756	989821,00	1656744,37	1994	993903,28	1673244,62
757	989820,99	1656744,37	1995	993902,32	1673244,40
758	989771,69	1656701,25	1996	993902,54	1673243,42
759	989746,11	1656678,98	1997	993367,00	1673123,24
760	989746,07	1656678,95	1998	993366,78	1673124,22
761	989736,17	1656669,93	1999	993365,82	1673124,00
762	989736,12	1656669,90	2000	993366,04	1673123,02
763	989706,72	1656642,07	2001	993513,18	1673155,72
764	989682,24	1656620,63	2002	993512,96	1673156,70
765	989682,23	1656620,62	2003	993512,00	1673156,48
766	989661,99	1656602,85	2004	993512,22	1673155,50
767	989634,69	1656582,00	2005	993017,48	1673040,08
768	989629,75	1656582,07	2006	993017,26	1673041,06
769	989622,85	1656577,78	2007	993016,30	1673040,84
770	989616,35	1656566,88	2008	993016,52	1673039,86
771	989603,92	1656555,53	2009	994050,06	1673276,96
772	989585,34	1656539,27	2010	994049,84	1673277,94
773	989585,27	1656539,22	2011	994048,88	1673277,72
774	989554,63	1656510,58	2012	994049,10	1673276,74
775	989519,77	1656479,74	2013	992310,08	1672874,72
776	989519,75	1656479,71	2014	992309,86	1672875,70
777	989495,79	1656458,33	2015	992308,90	1672875,48
778	989470,92	1656437,27	2016	992309,12	1672874,50
779	989470,83	1656437,20	2017	993854,56	1673232,40
780	989458,29	1656425,76	2018	993854,34	1673233,38
781	989458,29	1656425,75	2019	993853,38	1673233,16
782	989445,45	1656414,48	2020	993853,60	1673232,18
783	989403,11	1656377,96	2021	993118,20	1673065,28
784	989403,09	1656377,94	2022	993117,98	1673066,26
785	989381,30	1656359,00	2023	993117,02	1673066,04
786	989381,30	1656358,99	2024	993117,24	1673065,06
787	989291,57	1656284,64	2025	994911,14	1673755,52
788	989291,52	1656284,60	2026	994910,52	1673756,28
789	989263,74	1656260,88	2027	994909,74	1673755,64
790	989263,74	1656260,86	2028	994910,40	1673754,88
791	989263,73	1656260,86	2029	994949,46	1673787,82
792	989260,71	1656258,25	2030	994948,84	1673788,58
793	989260,58	1656258,30	2031	994948,06	1673787,94
794	989257,21	1656259,36	2032	994948,72	1673787,18
795	989252,68	1656256,45	2033	993317,12	1673112,18
796	989250,64	1656249,59	2034	993316,92	1673113,14
797	989232,72	1656234,14	2035	993315,94	1673112,94
798	989206,67	1656211,27	2036	993316,16	1673111,96
799	989167,81	1656177,91	2037	991563,26	1672700,78
800	989163,68	1656174,39	2038	991563,06	1672701,74
801	989163,64	1656174,37	2039	991562,08	1672701,54
802	989133,62	1656148,41	2040	991562,30	1672700,56
803	989133,57	1656148,37	2041	991615,44	1672712,60
804	989133,54	1656148,34	2042	991615,24	1672713,56
805	989109,36	1656127,59	2043	991614,26	1672713,36

806	989109,32	1656127,58	2044	991614,48	1672712,38
807	989109,19	1656127,45	2045	992712,50	1672969,00
808	988996,85	1656028,03	2046	992712,30	1672969,96
809	988971,60	1656006,33	2047	992711,32	1672969,76
810	988946,20	1655987,07	2048	992711,54	1672968,78
811	988946,05	1655986,96	2049	992260,60	1672863,28
812	988905,91	1655952,46	2050	992260,40	1672864,24
813	988858,26	1655911,38	2051	992259,42	1672864,04
814	988834,01	1655890,84	2052	992259,64	1672863,06
815	988812,58	1655872,72	2053	992917,02	1673016,50
816	988754,75	1655831,38	2054	992916,82	1673017,46
817	988687,13	1655793,75	2055	992915,84	1673017,26
818	988687,08	1655793,71	2056	992916,06	1673016,28
819	988657,81	1655776,68	2057	993708,66	1673199,26
820	988629,32	1655760,84	2058	993708,46	1673200,22
821	988629,31	1655760,83	2059	993707,48	1673200,02
822	988620,09	1655755,67	2060	993707,70	1673199,04
823	988595,90	1655742,22	2061	993757,34	1673210,42
824	988595,74	1655742,12	2062	993757,14	1673211,38
825	988569,83	1655725,56	2063	993756,16	1673211,18
826	988528,29	1655705,44	2064	993756,38	1673210,20
827	988496,67	1655685,60	2065	991713,94	1672734,98
828	988472,35	1655675,12	2066	991713,74	1672735,94
829	988472,13	1655675,00	2067	991712,76	1672735,74
830	988435,16	1655654,96	2068	991712,98	1672734,76
831	988435,15	1655654,95	2069	993659,60	1673188,32
832	988408,47	1655640,42	2070	993659,40	1673189,28
833	988396,55	1655634,03	2071	993658,42	1673189,08
834	988396,54	1655634,03	2072	993658,64	1673188,10
835	988354,34	1655611,70	2073	992210,86	1672851,70
836	988354,30	1655611,68	2074	992210,66	1672852,66
837	988330,13	1655598,50	2075	992209,68	1672852,46
838	988308,94	1655587,22	2076	992209,90	1672851,48
839	988307,96	1655586,70	2077	991511,22	1672688,30
840	988307,95	1655586,69	2078	991511,02	1672689,26
841	988254,24	1655557,79	2079	991510,04	1672689,06
842	988254,22	1655557,78	2080	991510,26	1672688,08
843	988224,17	1655541,26	2081	993562,30	1673166,68
844	988139,06	1655496,47	2082	993562,10	1673167,64
845	988139,01	1655496,46	2083	993561,12	1673167,44
846	988085,69	1655467,25	2084	993561,34	1673166,46
847	988029,92	1655436,93	2085	992558,74	1672933,08
848	988029,82	1655436,86	2086	992558,54	1672934,06
849	988002,18	1655420,43	2087	992557,58	1672933,84
850	987939,28	1655385,43	2088	992557,78	1672932,86
851	987891,53	1655359,63	2089	995114,08	1673899,36
852	987891,51	1655359,61	2090	995113,56	1673900,18
853	987830,05	1655327,11	2091	995112,70	1673899,64
854	987782,62	1655301,53	2092	995113,24	1673898,82
855	987731,58	1655273,91	2093	994790,72	1673666,04
856	987731,51	1655273,88	2094	994790,16	1673666,84
857	987652,30	1655232,43	2095	994789,34	1673666,28
858	987610,70	1655209,41	2096	994789,92	1673665,46
859	987585,55	1655195,75	2097	994831,90	1673694,54

860	987585,53	1655195,74	2098	994831,34	1673695,34
861	987563,04	1655183,31	2099	994830,52	1673694,78
862	987533,30	1655165,36	2100	994831,10	1673693,96
863	987522,01	1655158,53	2101	994544,36	1673496,50
864	987464,04	1655127,57	2102	994543,80	1673497,30
865	987464,04	1655127,55	2103	994542,98	1673496,74
866	987441,75	1655115,72	2104	994543,56	1673495,92
867	987441,70	1655115,70	2105	994504,06	1673468,70
868	987374,26	1655079,18	2106	994503,50	1673469,50
869	987327,71	1655054,27	2107	994502,68	1673468,94
870	987257,55	1655016,40	2108	994503,26	1673468,12
871	987244,11	1655009,16	2109	995030,50	1673843,78
872	987244,10	1655009,16	2110	995030,00	1673844,62
873	987217,34	1654994,68	2111	995029,14	1673844,10
874	987137,46	1654950,87	2112	995029,66	1673843,26
875	987137,44	1654950,87	2113	994585,50	1673524,82
876	987082,02	1654920,81	2114	994584,92	1673525,62
877	987027,38	1654893,48	2115	994584,12	1673525,06
878	987002,51	1654880,00	2116	994584,70	1673524,24
879	986994,59	1654875,61	2117	994708,38	1673609,34
880	986975,21	1654865,36	2118	994707,80	1673610,14
881	986975,12	1654865,31	2119	994707,00	1673609,58
882	986939,89	1654845,63	2120	994707,58	1673608,76
883	986935,43	1654846,33	2121	994667,16	1673580,94
884	986932,02	1654846,86	2122	994666,58	1673581,74
885	986926,56	1654843,53	2123	994665,78	1673581,18
886	986924,16	1654839,05	2124	994666,36	1673580,36
887	986921,74	1654834,54	2125	994421,60	1673411,88
888	986907,93	1654826,57	2126	994421,02	1673412,68
889	986907,92	1654826,57	2127	994420,22	1673412,12
890	986873,30	1654807,96	2128	994420,80	1673411,30
891	986873,22	1654807,92	2129	994873,24	1673722,92
892	986850,09	1654794,89	2130	994872,66	1673723,72
893	986832,13	1654785,19	2131	994871,86	1673723,16
894	986814,39	1654775,64	2132	994872,44	1673722,34
895	986814,38	1654775,63	2133	992360,04	1672886,60
896	986794,02	1654764,56	2134	992359,82	1672887,56
897	986766,94	1654750,00	2135	992358,86	1672887,36
898	986766,93	1654749,98	2136	992359,08	1672886,38
899	986743,65	1654737,28	2137	992459,46	1672909,86
900	986743,60	1654737,25	2138	992459,24	1672910,82
901	986730,65	1654729,81	2139	992458,28	1672910,62
902	986688,83	1654707,29	2140	992458,50	1672909,64
903	986629,03	1654674,91	2141	993217,98	1673090,12
904	986607,98	1654663,55	2142	993217,76	1673091,08
905	986607,96	1654663,54	2143	993216,80	1673090,88
906	986582,42	1654649,40	2144	993217,02	1673089,90
907	986582,39	1654649,40	2145	991813,60	1672758,22
908	986566,68	1654640,97	2146	991813,38	1672759,18
909	986566,63	1654640,95	2147	991812,42	1672758,98
910	986555,36	1654634,68	2148	991812,64	1672758,00
911	986555,33	1654634,66	2149	992867,22	1673004,94
912	986531,72	1654621,97	2150	992867,00	1673005,90
913	986492,41	1654600,73	2151	992866,04	1673005,70

914	986492,40	1654600,71	2152	992866,26	1673004,72
915	986492,37	1654600,71	2153	991912,84	1672781,34
916	986451,51	1654578,49	2154	991912,62	1672782,30
917	986451,45	1654578,44	2155	991911,66	1672782,10
918	986409,54	1654555,49	2156	991911,88	1672781,12
919	986365,82	1654532,31	2157	991409,16	1672663,36
920	986325,72	1654512,63	2158	991408,96	1672664,34
921	986291,00	1654491,16	2159	991408,00	1672664,12
922	986224,42	1654455,56	2160	991408,22	1672663,14
923	986224,42	1654455,55	2161	992967,50	1673028,32
924	986202,24	1654443,63	2162	992967,30	1673029,30
925	986140,26	1654413,44	2163	992966,34	1673029,08
926	986137,68	1654412,19	2164	992966,56	1673028,10
927	986137,56	1654412,13	2165	992816,52	1672993,08
928	986114,55	1654399,65	2166	992816,32	1672994,06
929	986114,54	1654399,64	2167	992815,36	1672993,84
930	986099,69	1654391,53	2168	992815,58	1672992,86
931	986059,27	1654369,59	2169	991763,68	1672746,56
932	986059,00	1654369,43	2170	991763,48	1672747,54
933	986040,51	1654357,07	2171	991762,52	1672747,32
934	986024,71	1654347,98	2172	991762,74	1672746,34
935	986023,82	1654347,49	2173	994001,10	1673265,78
936	986007,52	1654338,62	2174	994000,90	1673266,76
937	986002,53	1654335,94	2175	993999,94	1673266,54
938	985979,92	1654323,72	2176	994000,16	1673265,56
939	985979,88	1654323,71	2177	994098,66	1673288,00
940	985954,84	1654309,65	2178	994098,46	1673288,98
941	985937,17	1654300,22	2179	994097,50	1673288,76
942	985937,17	1654300,20	2180	994097,72	1673287,78
943	985937,15	1654300,20	2181	992659,94	1672956,74
944	985930,04	1654303,39	2182	992659,74	1672957,72
945	985924,67	1654300,94	2183	992658,78	1672957,50
946	985921,79	1654292,05	2184	992659,00	1672956,52
947	985915,66	1654288,80	2185	993805,94	1673221,54
948	985915,66	1654288,79	2186	993805,74	1673222,52
949	985915,64	1654288,79	2187	993804,78	1673222,30
950	985869,08	1654263,71	2188	993805,00	1673221,32
951	985835,55	1654245,78	2189	994195,94	1673310,30
952	985810,29	1654232,29	2190	994195,74	1673311,28
953	985810,21	1654232,25	2191	994194,78	1673311,06
954	985796,24	1654224,25	2192	994195,00	1673310,08
955	985771,95	1654211,24	2193	994749,40	1673637,64
956	985771,92	1654211,21	2194	994748,84	1673638,44
957	985760,27	1654204,78	2195	994748,02	1673637,88
958	985739,79	1654193,95	2196	994748,60	1673637,08
959	985717,46	1654181,76	2197	994625,94	1673552,64
960	985693,17	1654168,72	2198	994625,38	1673553,44
961	985693,16	1654168,70	2199	994624,56	1673552,88
962	985666,96	1654154,61	2200	994625,14	1673552,08
963	985644,76	1654142,33	2201	995072,86	1673871,44
964	985622,03	1654130,15	2202	995072,34	1673872,26
965	985598,73	1654117,61	2203	995071,50	1673871,72
966	985598,72	1654117,61	2204	995072,04	1673870,90
967	985565,92	1654102,23	2205	992509,06	1672921,54

968	985546,70	1654091,84	2206	992508,86	1672922,50
969	985546,69	1654091,83	2207	992507,90	1672922,30
970	985512,91	1654073,70	2208	992508,12	1672921,32
971	985501,24	1654065,22	2209	991360,14	1672651,28
972	985456,18	1654043,02	2210	991359,94	1672652,24
973	985456,07	1654042,97	2211	991358,98	1672652,04
974	985434,96	1654031,41	2212	991359,20	1672651,06
975	985416,62	1654021,40	2213	992764,16	1672981,04
976	985375,29	1653999,10	2214	992763,96	1672982,00
977	985357,36	1653989,39	2215	992763,00	1672981,80
978	985357,35	1653989,39	2216	992763,22	1672980,82
979	985354,41	1653987,77	2217	993267,22	1673101,30
980	985334,40	1653976,89	2218	993267,02	1673102,26
981	985334,37	1653976,87	2219	993266,06	1673102,06
982	985320,80	1653969,43	2220	993266,28	1673101,08
983	985320,78	1653969,42	2221	993415,94	1673134,04
984	985312,18	1653964,73	2222	993415,74	1673135,00
985	985296,89	1653956,80	2223	993414,78	1673134,80
986	985296,88	1653956,76	2224	993415,00	1673133,82
987	985276,94	1653946,14	2225	991962,44	1672793,22
988	985252,22	1653932,66	2226	991962,24	1672794,18
989	985233,66	1653919,70	2227	991961,28	1672793,98
990	985192,16	1653900,16	2228	991961,50	1672793,00
991	985168,00	1653887,11	2229	994462,86	1673440,26
992	985148,52	1653874,02	2230	994462,28	1673441,06
993	985120,30	1653861,16	2231	994461,48	1673440,50
994	985109,58	1653855,16	2232	994462,06	1673439,70
995	985074,94	1653836,77	2233	994334,84	1673362,70
996	985057,81	1653826,08	2234	994334,44	1673363,58
997	985008,23	1653802,67	2235	994333,54	1673363,16
998	985008,15	1653802,62	2236	994333,96	1673362,28
999	984967,68	1653782,10	2237	994288,58	1673341,56
1000	984937,70	1653770,39	2238	994288,16	1673342,44
1001	984898,70	1653755,05	2239	994287,28	1673342,02
1002	984838,98	1653733,03	2240	994287,70	1673341,14
1003	984780,18	1653712,58	2241	991242,27	1672629,23
1004	984691,20	1653680,96	2242	990657,82	1672487,96
1005	984639,52	1653665,27	2243	990645,01	1672472,93
1006	984520,25	1653629,65	2244	990559,27	1672286,54
1007	984467,42	1653615,70	2245	990420,84	1671978,15
1008	984413,93	1653598,47	2246	990429,55	1671977,98
1009	984369,10	1653585,30	2247	990569,18	1672282,84
1010	984305,87	1653567,91	2248	990653,68	1672467,34
1011	984184,23	1653529,08	2249	990662,78	1672478,21
1012	984122,19	1653510,45	2250	991242,05	1672620,94
1013	984018,84	1653479,78	2251	991246,22	1672621,96
1014	984018,83	1653479,78	2252	991271,08	1672627,50
1015	983918,52	1653449,56	2253	991269,26	1672636,44
1016	983840,99	1653426,89	2254	991246,24	1672630,22
1017	983731,87	1653394,51	2255	991258,88	1672626,42
1018	983590,32	1653352,41	2256	991258,68	1672627,40
1019	983479,36	1653318,94	2257	991257,70	1672627,18
1020	983479,93	1653318,31	2258	991257,92	1672626,20
1021	983487,07	1653294,66	2259	991208,12	1672613,99

1022	983490,28	1653283,60	2260	991207,91	1672614,96
1023	983537,98	1653297,97	2261	991206,94	1672614,75
1024	983546,12	1653300,61	2262	991207,16	1672613,77
1025	983610,91	1653319,20	2263	991157,74	1672601,54
1026	983620,17	1653321,87	2264	991157,54	1672602,51
1027	983743,19	1653357,20	2265	991156,57	1672602,30
1028	983852,36	1653389,54	2266	991156,79	1672601,32
1029	983929,32	1653412,06	2267	991107,23	1672589,06
1030	984029,67	1653444,43	2268	991107,02	1672590,03
1031	984128,51	1653473,68	2269	991106,05	1672589,82
1032	984194,92	1653493,66	2270	991106,27	1672588,84
1033	984249,39	1653510,10	2271	991056,63	1672576,64
1034	984377,73	1653546,77	2272	991056,42	1672577,61
1035	984479,02	1653576,38	2273	991055,46	1672577,40
1036	984531,76	1653592,38	2274	991055,68	1672576,42
1037	984572,01	1653604,31	2275	991006,23	1672564,42
1038	984650,82	1653627,93	2276	991006,02	1672565,39
1039	984719,96	1653649,06	2277	991005,06	1672565,18
1040	984793,31	1653675,84	2278	991005,28	1672564,20
1041	984846,08	1653694,83	2279	990955,37	1672552,07
1042	984890,44	1653710,99	2280	990955,16	1672553,04
1043	984912,21	1653716,34	2281	990954,19	1672552,83
1044	984945,21	1653729,21	2282	990954,41	1672551,85
1045	984983,36	1653746,37	2283	990905,06	1672539,70
1046	985025,95	1653765,68	2284	990904,85	1672540,67
1047	985053,27	1653779,96	2285	990903,88	1672540,46
1048	985075,61	1653791,36	2286	990904,10	1672539,48
1049	985100,29	1653804,42	2287	990854,37	1672527,22
1050	985128,87	1653819,02	2288	990854,17	1672528,19
1051	985141,43	1653826,21	2289	990853,20	1672527,98
1052	985141,43	1653829,03	2290	990853,42	1672527,00
1053	985145,44	1653829,03	2291	990804,17	1672514,99
1054	985145,44	1653828,57	2292	990803,96	1672515,96
1055	985152,47	1653832,98	2293	990802,99	1672515,75
1056	985166,13	1653841,45	2294	990803,21	1672514,77
1057	985187,84	1653851,21	2295	990753,27	1672502,51
1058	985211,32	1653863,99	2296	990753,07	1672503,48
1059	985237,97	1653880,39	2297	990752,10	1672503,27
1060	985270,95	1653899,04	2298	990752,32	1672502,29
1061	985314,84	1653922,72	2299	990702,93	1672490,13
1062	985339,17	1653935,59	2300	990702,72	1672491,10
1063	985355,48	1653943,28	2301	990701,75	1672490,89
1064	985355,48	1653945,77	2302	990701,97	1672489,91
1065	985359,49	1653945,77	2303	990657,03	1672475,39
1066	985359,49	1653945,08	2304	990652,81	1672478,96
1067	985377,02	1653953,38	2305	990648,80	1672474,25
1068	985395,05	1653963,16	2306	990649,54	1672473,63
1069	985395,07	1653963,16	2307	990652,95	1672477,56
1070	985406,69	1653969,57	2308	990656,38	1672474,62
1071	985435,88	1653985,51	2309	990634,57	1672436,31
1072	985475,72	1654006,97	2310	990634,99	1672437,22
1073	985518,43	1654033,11	2311	990634,07	1672437,63
1074	985532,14	1654037,49	2312	990633,67	1672436,71
1075	985566,22	1654055,77	2313	990614,00	1672390,92

1076	985566,26	1654055,79	2314	990614,41	1672391,83
1077	985585,26	1654066,30	2315	990613,50	1672392,24
1078	985591,78	1654069,71	2316	990613,10	1672391,32
1079	985589,91	1654069,71	2317	990593,26	1672345,34
1080	985589,91	1654073,72	2318	990593,67	1672346,25
1081	985593,92	1654073,72	2319	990592,76	1672346,66
1082	985593,92	1654070,83	2320	990592,36	1672345,74
1083	985597,21	1654072,54	2321	990572,49	1672300,16
1084	985604,57	1654076,44	2322	990572,90	1672301,07
1085	985604,59	1654076,47	2323	990571,99	1672301,48
1086	985604,60	1654076,46	2324	990571,59	1672300,56
1087	985617,17	1654083,30	2325	990551,75	1672254,38
1088	985617,21	1654083,31	2326	990552,16	1672255,29
1089	985617,22	1654083,31	2327	990551,25	1672255,70
1090	985640,42	1654095,75	2328	990550,85	1672254,78
1091	985640,56	1654095,84	2329	990531,23	1672209,02
1092	985689,71	1654125,45	2330	990531,64	1672209,93
1093	985702,84	1654131,69	2331	990530,73	1672210,34
1094	985735,79	1654147,30	2332	990530,33	1672209,42
1095	985735,95	1654147,39	2333	990510,66	1672163,45
1096	985749,46	1654154,76	2334	990511,07	1672164,36
1097	985769,73	1654158,56	2335	990510,15	1672164,77
1098	985777,50	1654164,98	2336	990509,75	1672163,85
1099	985777,85	1654172,23	2337	990489,97	1672117,79
1100	985814,96	1654190,04	2338	990490,38	1672118,70
1101	985828,86	1654197,99	2339	990489,46	1672119,11
1102	985825,50	1654197,99	2340	990489,06	1672118,19
1103	985825,50	1654202,00	2341	990469,47	1672072,44
1104	985829,51	1654202,00	2342	990469,88	1672073,35
1105	985829,51	1654198,34	2343	990468,97	1672073,76
1106	985853,92	1654211,36	2344	990468,57	1672072,84
1107	985853,93	1654211,37	2345	990449,05	1672026,99
1108	985866,68	1654218,18	2346	990449,47	1672027,90
1109	985866,69	1654218,20	2347	990448,55	1672028,31
1110	985866,71	1654218,19	2348	990448,15	1672027,39
1111	985887,49	1654229,30	2349	990428,52	1671981,40
1112	985950,62	1654265,43	2350	990428,91	1671982,34
1113	985972,41	1654277,07	2351	990427,94	1671982,74
1114	985972,46	1654277,10	2352	990427,56	1671981,79
1115	985983,14	1654283,10	2353	992967,12	1664918,07
1116	985997,64	1654291,22	2354	992945,29	1664957,27
1117	986025,08	1654306,04	2355	992746,19	1665233,46
1118	986025,09	1654306,05	2356	992744,22	1665233,64
1119	986041,19	1654314,67	2357	992744,40	1665235,63
1120	986040,04	1654314,67	2358	990014,45	1667822,24
1121	986040,04	1654318,68	2359	992700,97	1665283,57
1122	986044,05	1654318,68	2360	990041,40	1667789,92
1123	986044,05	1654316,41	2361	990118,69	1667669,61
1124	986058,88	1654324,94	2362	992688,02	1665298,01
1125	986058,92	1654324,97	2363	992686,03	1665298,20
1126	986118,16	1654357,73	2364	992686,21	1665300,20
1127	986118,18	1654357,74	2365	990861,78	1667232,71
1128	986155,67	1654378,14	2366	991105,61	1667020,19
1129	986175,27	1654388,55	2367	991316,53	1666820,25

1130	986175,34	1654388,60	2368	991522,27	1666606,14
1131	986218,43	1654413,20	2369	991730,29	1666385,32
1132	986283,32	1654443,12	2370	991942,41	1666129,97
1133	986309,38	1654456,85	2371	992148,78	1665884,96
1134	986309,41	1654456,85	2372	992357,98	1665656,11
1135	986321,48	1654463,42	2373	992571,20	1665421,39
1136	986321,50	1654463,43	2374	992617,37	1665372,31
1137	986336,73	1654470,74	2375	992643,77	1665343,06
1138	986398,15	1654507,65	2376	992646,68	1665342,13
1139	986423,88	1654521,70	2377	992645,65	1665340,99
1140	986468,59	1654545,65	2378	992761,61	1665212,40
1141	986510,20	1654568,27	2379	992798,06	1665170,17
1142	986537,09	1654582,84	2380	992931,21	1665009,28
1143	986534,20	1654582,84	2381	992941,49	1664955,88
1144	986534,20	1654586,85	2382	992964,46	1664914,64
1145	986538,21	1654586,85	2383	993024,64	1664898,67
1146	986538,21	1654583,44	2384	993098,95	1664822,99
1147	986573,02	1654602,14	2385	993322,92	1664574,33
1148	986573,03	1654602,17	2386	993550,89	1664326,34
1149	986573,06	1654602,16	2387	993744,66	1664116,96
1150	986584,30	1654608,42	2388	993951,29	1663876,89
1151	986584,34	1654608,45	2389	992652,64	1665336,18
1152	986600,00	1654616,85	2390	992652,82	1665338,16
1153	986600,03	1654616,86	2391	992650,83	1665338,35
1154	986625,73	1654631,06	2392	992650,65	1665336,37
1155	986646,59	1654642,35	2393	992640,28	1665349,87
1156	986660,73	1654649,97	2394	992640,46	1665351,87
1157	986660,75	1654649,97	2395	992638,47	1665352,05
1158	986694,55	1654668,40	2396	992638,29	1665350,05
1159	986712,37	1654677,97	2397	992717,15	1665264,36
1160	986712,38	1654677,97	2398	992717,34	1665266,35
1161	986748,46	1654697,38	2399	992715,35	1665266,53
1162	986780,82	1654715,36	2400	992715,16	1665264,54
1163	986778,98	1654715,36	2401	989953,63	1667913,67
1164	986778,98	1654719,38	2402	989955,83	1667917,60
1165	986782,99	1654719,38	2403	989916,16	1667977,24
1166	986782,99	1654716,25	2404	989905,12	1668043,65
1167	986784,54	1654717,43	2405	989909,59	1668051,60
1168	986811,58	1654732,00	2406	989905,03	1668051,64
1169	986811,59	1654732,00	2407	989900,94	1668044,38
1170	986831,95	1654743,05	2408	989912,36	1667975,75
1171	986836,65	1654745,59	2409	990770,35	1667308,85
1172	986836,66	1654745,59	2410	990687,29	1667348,65
1173	986849,68	1654752,64	2411	990483,62	1667365,10
1174	986891,57	1654773,47	2412	990402,86	1667351,22
1175	986891,64	1654773,51	2413	990303,88	1667345,82
1176	986906,59	1654781,53	2414	990266,19	1667345,79
1177	986926,63	1654792,32	2415	990218,56	1667499,20
1178	986926,63	1654792,33	2416	990166,19	1667588,52
1179	986926,64	1654792,33	2417	990160,65	1667599,47
1180	986994,38	1654829,34	2418	990157,46	1667596,92
1181	987013,85	1654839,67	2419	990162,68	1667586,60
1182	987022,14	1654843,99	2420	990214,88	1667497,56
1183	987085,56	1654878,35	2421	990262,69	1667343,56

1184	987085,56	1654878,36	2422	990241,84	1667146,23
1185	987085,57	1654878,36	2423	990224,09	1667112,10
1186	987100,59	1654886,50	2424	990062,14	1667033,22
1187	987100,60	1654886,49	2425	989831,45	1666925,23
1188	987156,28	1654916,71	2426	989799,89	1666913,32
1189	987223,09	1654955,38	2427	989737,21	1666925,80
1190	987221,89	1654955,38	2428	989685,17	1666923,81
1191	987221,89	1654959,39	2429	989596,83	1666895,19
1192	987225,90	1654959,39	2430	989531,34	1666811,07
1193	987225,90	1654956,96	2431	989439,68	1666560,34
1194	987235,06	1654962,17	2432	989440,61	1666560,02
1195	987261,67	1654976,59	2433	989338,03	1666377,94
1196	987291,68	1654992,85	2434	989329,63	1666359,78
1197	987291,70	1654992,87	2435	989309,86	1666300,71
1198	987310,01	1655002,63	2436	989290,00	1666293,37
1199	987310,02	1655002,65	2437	989200,87	1666313,34
1200	987361,76	1655030,01	2438	989151,45	1666322,93
1201	987482,41	1655093,15	2439	989058,66	1666342,83
1202	987534,51	1655121,05	2440	989052,38	1666357,30
1203	987534,53	1655121,06	2441	989036,21	1666365,18
1204	987583,02	1655147,50	2442	989001,41	1666372,99
1205	987583,05	1655147,52	2443	988998,31	1666368,96
1206	987605,23	1655159,99	2444	988999,90	1666367,72
1207	987630,36	1655173,55	2445	989002,21	1666370,75
1208	987630,39	1655173,56	2446	989024,16	1666365,83
1209	987671,98	1655196,44	2447	989035,56	1666363,30
1210	987715,79	1655220,09	2448	989050,84	1666355,83
1211	987715,88	1655220,16	2449	989057,23	1666341,09
1212	987750,25	1655239,67	2450	989151,04	1666320,96
1213	987750,28	1655239,68	2451	989160,66	1666319,11
1214	987782,69	1655257,18	2452	989200,45	1666311,39
1215	987782,72	1655257,19	2453	989290,15	1666291,31
1216	987801,18	1655267,23	2454	989311,47	1666299,17
1217	987801,23	1655267,23	2455	989331,48	1666359,02
1218	987896,60	1655321,40	2456	989339,81	1666377,05
1219	987925,75	1655337,16	2457	989413,27	1666507,40
1220	987925,75	1655340,29	2458	989442,51	1666559,32
1221	987929,76	1655340,29	2459	989443,45	1666558,98
1222	987929,76	1655339,28	2460	989534,89	1666809,12
1223	987956,35	1655353,75	2461	989599,23	1666891,74
1224	987956,36	1655353,76	2462	989685,87	1666919,86
1225	988008,05	1655381,50	2463	989736,90	1666921,78
1226	988049,34	1655400,81	2464	989800,23	1666909,19
1227	988105,35	1655431,25	2465	989832,99	1666921,55
1228	988161,64	1655464,10	2466	990063,88	1667029,60
1229	988161,64	1655467,92	2467	990227,04	1667109,09
1230	988165,65	1655467,92	2468	990245,75	1667145,05
1231	988165,65	1655466,37	2469	990266,52	1667341,78
1232	988205,78	1655487,47	2470	990303,99	1667341,81
1233	988242,49	1655506,84	2471	990403,32	1667347,24
1234	988242,53	1655506,84	2472	990483,81	1667361,06
1235	988272,74	1655523,40	2473	990686,22	1667344,71
1236	988306,72	1655540,37	2474	990768,23	1667305,45
1237	988327,26	1655550,61	2475	990860,48	1667233,85

1238	988327,33	1655550,65	2476	990121,37	1667672,85
			2477	990044,63	1667792,28

Каталог координат /3 этап образование, исправление ошибок/

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	994151,15	1663677,06	974	990680,05	1668881,74
2	994081,87	1663787,62	975	990699,43	1668872,78
3	994046,95	1663835,93	976	990719,50	1668865,45
4	993999,57	1663894,76	977	990740,10	1668859,82
5	993998,12	1663885,95	978	990761,09	1668855,93
6	994056,91	1663807,75	979	990782,34	1668853,79
7	993492,28	1661091,17	980	990803,70	1668853,42
8	993600,45	1661340,60	981	990825,01	1668854,83
9	993664,33	1661471,31	982	990846,13	1668858,01
10	993774,93	1661712,29	983	990866,91	1668862,93
11	993849,98	1661870,27	984	990887,21	1668869,56
12	993892,08	1661966,74	985	990906,89	1668877,85
13	993914,61	1662040,87	986	990925,81	1668887,75
14	993944,61	1662136,92	987	990943,84	1668899,19
15	994004,88	1662323,22	988	990960,86	1668912,09
16	994049,79	1662459,05	989	990976,75	1668926,36
17	994081,31	1662558,66	990	990991,40	1668941,90
18	994131,38	1662706,78	991	991004,71	1668958,61
19	994141,10	1662764,66	992	991016,58	1668976,36
20	994140,45	1662898,16	993	991026,94	1668995,03
21	994143,00	1663104,83	994	991035,71	1669014,51
22	994140,65	1663164,17	995	991042,83	1669034,64
23	994139,21	1663355,48	996	991048,25	1669055,30
24	994140,58	1663410,69	997	991051,93	1669076,34
25	994137,97	1663441,62	998	991053,86	1669097,60
26	994144,64	1663512,91	999	991054,01	1669118,96
27	994146,08	1663569,84	1000	991052,38	1669140,25
28	994140,51	1663620,28	1001	990606,84	1668790,81
29	994120,81	1663659,20	1002	990666,34	1668753,59
30	994082,36	1663711,31	1003	990703,64	1668855,04
31	993958,96	1663866,02	1004	990702,08	1668855,62
32	993953,65	1663873,55	1005	990700,52	1668856,21
33	993941,51	1663875,71	1006	990698,96	1668856,81
34	993976,05	1663833,46	1007	990697,41	1668857,42
35	994015,91	1663782,47	1008	990695,86	1668858,04
36	994031,85	1663759,88	1009	990694,31	1668858,66
37	994059,58	1663714,34	1010	990692,77	1668859,30
38	994085,95	1663659,32	1011	990691,23	1668859,95
39	994106,46	1663602,11	1012	990689,70	1668860,61
40	994120,09	1663543,78	1013	990688,17	1668861,27
41	994126,52	1663497,88	1014	990686,64	1668861,95
42	994130,06	1663442,71	1015	990685,12	1668862,63
43	994130,58	1663304,63	1016	990683,60	1668863,33
44	994130,28	1663024,16	1017	990682,09	1668864,03
45	994130,06	1662829,62	1018	990680,58	1668864,74
46	994129,39	1662806,24	1019	990679,07	1668865,47
47	994128,44	1662787,72	1020	990677,57	1668866,20
48	994126,58	1662764,77	1021	990676,08	1668866,94
49	994116,26	1662699,67	1022	990674,59	1668867,69

50	994103,54	1662650,40	1023	990673,10	1668868,45
51	994054,61	1662498,13	1024	990671,62	1668869,21
52	993916,10	1662072,85	1025	990670,14	1668869,99
53	993892,49	1662002,43	1026	990668,67	1668870,78
54	993842,43	1661881,34	1027	990667,20	1668871,57
55	993673,46	1661512,45	1028	990665,74	1668872,38
56	993574,55	1661297,48	1029	990664,28	1668873,19
57	993527,66	1661192,14	1030	990662,83	1668874,01
58	993508,19	1661141,68	1031	990661,38	1668874,84
59	993488,19	1660766,01	1032	990659,94	1668875,68
60	993496,25	1660805,77	1033	990364,86	1668099,72
61	993503,00	1660843,83	1034	990318,80	1668069,10
62	993523,01	1660962,87	1035	990273,66	1668039,02
63	993531,72	1661010,41	1036	990188,52	1668041,34
64	993544,79	1661067,05	1037	990090,40	1668044,80
65	993566,63	1661135,71	1038	990028,58	1668048,04
66	993580,27	1661170,20	1039	990209,74	1668372,74
67	993908,28	1661888,78	1040	990306,70	1668536,30
68	993937,67	1661959,95	1041	990310,72	1668536,30
69	993970,29	1662055,19	1042	990310,72	1668540,30
70	994068,03	1662354,58	1043	990308,94	1668540,30
71	994139,35	1662574,06	1044	990312,08	1668545,56
72	994158,27	1662634,45	1045	990312,26	1668545,44
73	994170,85	1662682,56	1046	990312,88	1668545,28
74	994178,86	1662724,42	1047	990314,48	1668545,42
75	994183,78	1662764,17	1048	990315,58	1668547,58
76	994186,34	1662803,94	1049	990314,94	1668548,96
77	994187,37	1662881,90	1050	990314,36	1668549,42
78	994187,28	1663024,16	1051	990349,92	1668609,40
79	994187,56	1663406,22	1052	990413,78	1668104,93
80	994186,26	1663547,19	1053	990405,46	1668104,93
81	994170,41	1663644,24	1054	990405,46	1668113,25
82	994174,92	1663602,40	1055	990413,78	1668113,25
83	994177,72	1663528,73	1056	990362,50	1668118,62
84	994177,14	1663457,16	1057	990357,30	1668127,66
85	994174,92	1663428,05	1058	990364,44	1668133,54
86	994175,40	1663380,08	1059	990364,56	1668133,74
87	994173,28	1663283,72	1060	990364,76	1668133,92
88	994177,94	1663085,08	1061	990364,88	1668134,12
89	994175,62	1663004,79	1062	990364,98	1668134,32
90	994172,29	1662935,93	1063	990365,00	1668134,52
91	994175,85	1662866,89	1064	990365,10	1668134,82
92	994176,38	1662764,33	1065	990365,12	1668135,02
93	994174,62	1662743,16	1066	990365,12	1668135,32
94	994168,17	1662702,07	1067	990365,14	1668135,50
95	994118,26	1662557,72	1068	990365,06	1668135,82
96	994099,65	1662494,26	1069	990364,86	1668136,02
97	994058,99	1662374,84	1070	990364,76	1668136,24
98	994038,78	1662314,57	1071	990364,68	1668136,44
99	993984,34	1662143,09	1072	990364,48	1668136,64
100	993932,83	1661983,27	1073	990364,30	1668136,76
101	993912,73	1661928,88	1074	990364,10	1668136,86
102	993876,93	1661850,22	1075	990351,68	1668143,42
103	993806,26	1661694,17	1076	990351,48	1668143,54
104	993519,02	1661070,60	1077	990351,28	1668143,66
105	993501,24	1661019,41	1078	990351,08	1668143,66

106	993491,21	1660981,03	1079	990350,78	1668143,66
107	993488,58	1660948,63	1080	990350,58	1668143,68
108	993492,02	1660879,77	1081	990350,28	1668143,70
109	993492,01	1660802,40	1082	990350,08	1668143,60
110	993031,85	1658731,84	1083	990349,88	1668143,52
111	993039,27	1658755,47	1084	990349,68	1668143,42
112	993045,69	1658779,02	1085	990349,46	1668143,24
113	993052,78	1658813,25	1086	990349,26	1668143,14
114	993059,03	1658854,87	1087	990349,16	1668142,94
115	993061,93	1658884,61	1088	990349,04	1668142,76
116	993067,16	1658954,91	1089	990348,92	1668142,46
117	993104,30	1659502,94	1090	990348,82	1668142,26
118	993107,50	1659536,65	1091	990348,82	1668142,06
119	993110,17	1659559,01	1092	990348,70	1668141,86
120	993114,23	1659586,65	1093	990348,70	1668141,66
121	993122,94	1659630,78	1094	990348,78	1668141,36
122	993141,14	1659698,45	1095	990350,02	1668132,62
123	993199,74	1659889,51	1096	990341,92	1668118,62
124	993257,70	1660070,81	1097	990332,16	1668334,12
125	993395,50	1660477,14	1098	990328,14	1668334,12
126	993437,45	1660598,38	1099	990328,14	1668338,12
127	993456,87	1660655,97	1100	990332,16	1668338,12
128	993472,89	1660706,56	1101	990331,98	1668342,94
129	993477,44	1660722,65	1102	990336,84	1668342,94
130	993483,43	1660745,58	1103	990336,84	1668347,84
131	993484,74	1660751,02	1104	990331,98	1668347,84
132	993453,49	1660665,17	1105	993390,20	1674133,09
133	993407,21	1660528,23	1106	993382,72	1674129,15
134	993372,24	1660430,02	1107	993355,51	1674139,33
135	993301,45	1660235,35	1108	993349,44	1674139,33
136	993269,23	1660138,20	1109	993343,03	1674122,44
137	993235,64	1660037,79	1110	993336,26	1674105,45
138	993198,75	1659910,84	1111	993338,61	1674099,62
139	993164,89	1659818,01	1112	993343,90	1674096,38
140	993137,70	1659727,96	1113	993349,48	1674093,96
141	993113,50	1659653,43	1114	993349,97	1674093,84
142	993102,67	1659602,86	1115	993359,45	1674089,66
143	993093,42	1659515,58	1116	993363,75	1674071,33
144	993087,33	1659423,85	1117	993369,43	1674058,65
145	993070,94	1659198,51	1118	991676,89	1673009,94
146	993058,58	1658990,83	1119	991567,71	1672983,66
147	993050,06	1658882,45	1120	991387,87	1672902,87
148	993047,12	1658819,56	1121	991360,32	1672881,57
149	993042,55	1658777,63	1122	991328,55	1672856,31
150	993450,30	1660874,11	1123	991314,50	1672841,34
151	993444,05	1660837,41	1124	991302,09	1672818,33
152	993437,19	1660800,51	1125	991292,96	1672781,12
153	993428,05	1660759,10	1126	991285,64	1672679,80
154	993411,93	1660702,18	1127	991284,55	1672664,78
155	993389,70	1660635,63	1128	991284,22	1672658,89
156	993252,21	1660234,12	1129	991284,04	1672656,90
157	993189,37	1660044,64	1130	991282,65	1672638,51
158	993095,70	1659744,89	1131	991281,94	1672629,02
159	993076,86	1659680,73	1132	991310,80	1672635,86
160	993063,55	1659625,01	1133	991311,47	1672645,70
161	993055,43	1659579,24	1134	991312,79	1672664,57

162	993048,63	1659520,65	1135	991310,80	1672664,75
163	993043,65	1659453,92	1136	991310,99	1672666,75
164	993008,37	1658929,91	1137	991312,98	1672666,57
165	993003,05	1658867,02	1138	991313,22	1672671,57
166	992995,00	1658814,06	1139	991314,27	1672687,18
167	992983,77	1658768,70	1140	991316,83	1672718,57
168	992969,94	1658728,29	1141	991324,73	1672783,33
169	992949,80	1658682,81	1142	991337,68	1672813,97
170	992914,61	1658622,83	1143	991351,85	1672830,31
171	992878,53	1658576,07	1144	991375,98	1672854,11
172	992839,24	1658535,04	1145	991404,74	1672874,39
173	992797,22	1658500,00	1146	991309,60	1672638,92
174	992757,00	1658472,59	1147	991309,40	1672639,90
175	992710,52	1658446,67	1148	991308,44	1672639,68
176	992645,48	1658415,12	1149	991308,66	1672638,70
177	992650,92	1658403,35	1150	989974,78	1667951,57
178	992717,47	1658434,75	1151	989960,21	1667978,86
179	992737,37	1658445,78	1152	989952,70	1668008,43
180	992780,94	1658475,96	1153	989956,58	1668036,77
181	992814,57	1658502,12	1154	989968,69	1668073,31
182	992892,90	1658574,02	1155	990003,81	1668158,73
183	992920,53	1658609,72	1156	990048,98	1668245,81
184	992937,75	1658646,09	1157	990091,61	1668338,08
185	992968,21	1658700,89	1158	990135,24	1668427,94
186	992999,99	1658778,17	1159	990176,75	1668512,00
187	993008,15	1658804,07	1160	990221,03	1668598,92
188	993013,79	1658838,63	1161	990269,18	1668699,25
189	993015,91	1658880,84	1162	990284,86	1668730,72
190	993024,54	1658988,98	1163	990341,97	1668834,51
191	993038,91	1659201,96	1164	990303,71	1668853,73
192	993049,92	1659422,38	1165	990251,74	1668747,23
193	993056,46	1659479,46	1166	990235,98	1668715,61
194	993063,78	1659580,82	1167	990195,18	1668633,30
195	993069,89	1659611,35	1168	990143,48	1668528,25
196	993081,21	1659657,57	1169	990102,78	1668443,50
197	993120,62	1659786,26	1170	990059,25	1668353,87
198	993164,22	1659921,89	1171	990014,57	1668263,12
199	993203,15	1660046,33	1172	989968,51	1668174,11
200	993269,13	1660245,74	1173	989929,46	1668080,38
201	993336,31	1660442,21	1174	989922,88	1668049,04
202	993373,57	1660545,94	1175	989920,04	1668029,29
203	993421,22	1660678,63	1176	989921,50	1668007,48
204	993436,29	1660733,13	1177	989927,57	1667987,96
205	993443,78	1660769,56	1178	989934,82	1667968,98
206	993451,04	1660837,11	1179	989961,66	1667928,05
207	993053,12	1659502,24	1180	991699,16	1673050,95
208	993050,71	1659499,04	1181	991710,61	1673026,89
209	993047,51	1659501,45	1182	990829,19	1667300,11
210	993049,92	1659504,65	1183	990798,83	1667321,27
211	992852,78	1658471,29	1184	990767,51	1667341,18
212	992841,36	1658463,09	1185	990733,37	1667357,44
213	992756,70	1658410,83	1186	990698,97	1667370,35
214	992734,12	1658399,49	1187	990663,67	1667382,30
215	992667,30	1658367,95	1188	990645,03	1667387,00
216	992669,41	1658363,38	1189	990625,80	1667389,36
217	992702,79	1658379,25	1190	990574,91	1667390,51

218	992740,76	1658398,13	1191	990562,74	1667389,89
219	992753,40	1658404,82	1192	990512,66	1667388,38
220	992757,61	1658407,10	1193	990481,29	1667387,33
221	992786,77	1658423,98	1194	990474,76	1667386,73
222	992822,03	1658447,66	1195	990432,45	1667388,93
223	990418,89	1668951,87	1196	990401,46	1667390,56
224	990424,22	1668968,64	1197	990384,06	1667391,02
225	990426,64	1668982,49	1198	990367,11	1667392,79
226	990413,19	1668997,75	1199	990351,10	1667396,50
227	990266,97	1669750,34	1200	990335,94	1667402,85
228	990259,08	1669792,30	1201	990322,36	1667411,91
229	990253,87	1669824,58	1202	990310,05	1667423,68
230	990249,96	1669856,67	1203	990301,25	1667437,19
231	990247,76	1669883,30	1204	990259,74	1667512,02
232	990247,27	1669921,85	1205	990214,25	1667595,16
233	990246,19	1669921,74	1206	990204,89	1667611,25
234	990242,61	1669840,97	1207	990184,89	1667641,48
235	990360,49	1669243,35	1208	990145,28	1667699,71
236	990404,02	1669026,08	1209	990140,21	1667694,26
237	990334,88	1671262,74	1210	990135,74	1667698,28
238	990342,66	1671274,06	1211	990141,80	1667704,84
239	990404,79	1669014,76	1212	990137,79	1667710,74
240	990359,57	1668974,94	1213	990100,42	1667766,21
241	990204,68	1669772,77	1214	990055,69	1667831,17
242	990198,17	1669811,55	1215	990005,47	1667905,56
243	990193,24	1669851,06	1216	990037,16	1667816,49
244	990190,90	1669884,30	1217	990075,85	1667759,12
245	990190,22	1669920,66	1218	990128,53	1667681,54
246	990191,47	1669955,50	1219	990138,43	1667666,63
247	990193,60	1669985,02	1220	990184,57	1667598,22
248	990198,90	1670038,19	1221	990254,13	1667471,95
249	990210,89	1670149,34	1222	990272,54	1667438,38
250	990209,28	1670121,75	1223	990292,54	1667408,03
251	990212,00	1670099,93	1224	990307,00	1667393,23
252	990210,93	1670070,47	1225	990324,69	1667381,90
253	990206,85	1670009,52	1226	990343,85	1667373,72
254	990199,03	1669941,65	1227	990363,41	1667369,34
255	990197,63	1669912,56	1228	990382,47	1667367,22
256	990200,54	1669876,61	1229	990399,28	1667366,59
257	990212,41	1669803,12	1230	990400,05	1667366,56
258	990242,44	1669657,65	1231	990401,22	1667366,55
259	990325,38	1669237,77	1232	990431,87	1667366,70
260	990349,58	1669117,23	1233	990483,62	1667365,10
261	990364,73	1669010,85	1234	990495,07	1667364,99
262	990366,17	1668983,42	1235	990606,02	1667366,27
263	990349,90	1668946,68	1236	990623,55	1667365,39
264	990233,79	1669878,08	1237	990640,40	1667363,33
265	990230,85	1669912,26	1238	990657,19	1667359,17
266	990232,39	1669955,84	1239	990687,29	1667348,65
267	990238,37	1670006,84	1240	990770,35	1667308,85
268	990244,66	1670062,46	1241	994737,41	1673880,34
269	990250,79	1670091,19	1242	994743,08	1673886,04
270	990265,51	1670125,51	1243	994729,55	1673902,45
271	990256,09	1670036,85	1244	994719,44	1673914,80
272	990250,01	1669975,50	1245	994703,32	1673907,45
273	990248,38	1669952,24	1246	994692,44	1673900,45

274	990271,28	1670727,87	1247	994706,56	1673883,34
275	990286,04	1670878,56	1248	994723,39	1673897,34
276	990294,91	1670956,79	1249	994608,92	1673577,81
277	990297,55	1670975,77	1250	994832,97	1673735,43
278	990304,42	1671016,78	1251	994851,02	1673755,05
279	990320,45	1671091,30	1252	994850,20	1673756,05
280	990342,89	1671186,10	1253	994840,69	1673767,60
281	990332,32	1671259,52	1254	994770,96	1673852,21
282	990374,94	1671325,67	1255	994765,09	1673846,76
283	990387,12	1671378,44	1256	994834,52	1673762,52
284	990398,25	1671421,32	1257	994829,14	1673758,09
285	990406,94	1671449,98	1258	994788,59	1673724,71
286	990723,44	1671804,46	1259	994767,83	1673711,00
287	990531,03	1671575,14	1260	994676,32	1673649,43
288	990483,98	1671491,09	1261	994496,43	1673524,82
289	990462,58	1671436,68	1262	994340,39	1673421,40
290	990451,85	1671401,36	1263	994330,08	1673416,59
291	990437,92	1671344,39	1264	994316,51	1673410,09
292	990395,55	1671161,80	1265	994323,01	1673396,61
293	990362,75	1671018,21	1266	994336,58	1673403,12
294	990351,42	1670949,37	1267	994340,57	1673394,79
295	990347,75	1670918,90	1268	994372,33	1673414,39
296	990322,91	1670672,38	1269	994416,66	1673441,01
297	990294,43	1670393,76	1270	994431,16	1673449,80
298	990041,40	1667789,92	1271	994489,71	1673493,90
299	990014,45	1667822,24	1272	994142,44	1673324,81
300	990017,66	1667824,63	1273	994163,28	1673329,97
301	990044,63	1667792,28	1274	994178,11	1673333,39
302	990121,37	1667672,85	1275	994176,80	1673338,92
303	993374,81	1673804,88	1276	994173,16	1673353,59
304	993355,43	1673824,17	1277	994130,68	1673523,83
305	993431,41	1674107,19	1278	994123,46	1673552,87
306	993427,48	1674108,69	1279	994094,43	1673545,63
307	993441,22	1674154,95	1280	994101,45	1673516,44
308	993429,87	1674158,02	1281	994122,94	1673521,87
309	993416,30	1674161,69	1282	994165,47	1673351,68
310	993414,12	1674162,28	1283	994158,79	1673350,02
311	993405,08	1674164,73	1284	994050,67	1673324,36
312	993396,96	1674138,81	1285	993838,13	1673278,16
313	993379,63	1674081,23	1286	993590,14	1673218,91
314	993374,06	1674064,18	1287	993579,50	1673220,46
315	993371,04	1674054,92	1288	993550,41	1673213,45
316	993299,13	1673834,60	1289	993541,65	1673207,23
317	993241,20	1673751,26	1290	993493,15	1673195,74
318	993272,56	1673765,33	1291	993411,98	1673177,85
319	993285,07	1673770,94	1292	993412,28	1673175,47
320	993292,95	1673774,34	1293	993412,64	1673173,78
321	993310,50	1673781,91	1294	993412,51	1673173,75
322	993325,30	1673788,30	1295	993413,45	1673166,41
323	993326,07	1673791,03	1296	993414,26	1673166,59
324	993335,16	1673823,20	1297	993415,19	1673162,38
325	993339,02	1673835,44	1298	993667,07	1673217,14
326	993340,42	1673830,84	1299	993845,39	1673257,93
327	993349,86	1673797,21	1300	994001,01	1673292,66
328	993206,59	1673669,62	1301	994097,82	1673314,58
329	993198,94	1673685,65	1302	993332,22	1673143,23

330	993188,78	1673681,12	1303	993332,28	1673143,84
331	993088,34	1673636,46	1304	993334,13	1673143,67
332	993077,12	1673661,70	1305	993389,63	1673156,41
333	993143,99	1673691,45	1306	993388,82	1673165,99
334	993187,16	1673710,37	1307	993384,99	1673161,42
335	993181,16	1673722,93	1308	993375,58	1673159,39
336	992740,32	1673530,90	1309	993386,09	1673172,10
337	992158,70	1673269,09	1310	993375,81	1673169,83
338	991927,24	1673154,53	1311	993247,72	1673145,22
339	991755,82	1673082,16	1312	993140,73	1673119,44
340	991758,05	1673077,69	1313	993006,83	1673084,95
341	991769,93	1673053,93	1314	992996,23	1673086,37
342	991779,56	1673034,64	1315	992994,61	1673093,06
343	991858,78	1673053,70	1316	992980,07	1673089,55
344	991927,06	1673069,82	1317	992981,69	1673082,86
345	992015,70	1673126,59	1318	992967,14	1673079,36
346	992180,35	1673216,48	1319	992958,47	1673072,49
347	992386,79	1673309,94	1320	992924,34	1673063,71
348	992784,29	1673484,34	1321	992868,37	1673050,16
349	992991,92	1673575,44	1322	992423,84	1672949,70
350	990862,90	1667296,27	1323	992413,17	1672951,38
351	990864,68	1667396,55	1324	992384,08	1672944,37
352	990865,03	1667415,91	1325	992375,19	1672938,71
353	990824,20	1667495,77	1326	992286,37	1672918,63
354	990713,43	1667712,17	1327	991841,45	1672812,35
355	990698,51	1667721,32	1328	991830,81	1672813,93
356	990684,80	1667755,61	1329	991829,19	1672820,62
357	990657,18	1667833,15	1330	991814,65	1672817,11
358	990633,04	1667911,46	1331	991816,26	1672810,42
359	990603,30	1668029,81	1332	991801,72	1672806,91
360	990597,45	1668054,55	1333	991792,95	1672800,77
361	990438,48	1668868,17	1334	991668,32	1672771,00
362	990452,90	1668926,56	1335	991711,12	1672765,12
363	990447,91	1668958,34	1336	991926,07	1672814,55
364	990482,20	1668635,87	1337	992152,01	1672867,68
365	990427,86	1668625,00	1338	992418,74	1672931,23
366	990510,31	1668202,56	1339	992740,14	1673007,40
367	990540,93	1668046,32	1340	992891,88	1673042,77
368	990543,96	1668031,91	1341	993136,75	1673098,37
369	990558,71	1667968,12	1342	991514,62	1672813,56
370	990584,88	1667874,86	1343	991507,32	1672842,62
371	990609,50	1667796,21	1344	991478,17	1672835,33
372	990624,56	1667753,88	1345	991485,54	1672806,25
373	990644,41	1667704,55	1346	991506,88	1672811,62
374	990641,35	1667682,35	1347	991442,33	1672718,89
375	990679,24	1667595,53	1348	991393,52	1672707,63
376	990727,70	1667498,01	1349	991410,75	1672695,61
377	990777,69	1667409,09	1350	991431,09	1672700,28
378	990805,17	1667364,33	1351	991439,69	1672702,29
379	990824,48	1667355,57	1352	991229,86	1672665,40
380	993323,03	1673737,33	1353	991176,74	1672652,13
381	993324,00	1673754,41	1354	991166,18	1672653,45
382	993324,90	1673770,31	1355	991137,09	1672646,44
383	993239,86	1673749,33	1356	991128,37	1672640,06
384	993321,98	1673718,61	1357	991061,90	1672623,60
385	991780,14	1673033,50	1358	991057,01	1672642,12

386	991741,94	1673003,07	1359	991031,93	1672635,49
387	991680,97	1672951,48	1360	991036,78	1672617,18
388	991599,25	1672875,13	1361	991000,04	1672608,00
389	991519,72	1672793,20	1362	990778,05	1672554,42
390	991513,27	1672786,13	1363	990694,23	1672535,73
391	991457,63	1672722,42	1364	990677,82	1672532,46
392	991441,22	1672702,61	1365	990667,19	1672534,00
393	991418,03	1672673,91	1366	990665,57	1672540,69
394	991408,22	1672661,73	1367	990651,02	1672537,18
395	991305,50	1672534,13	1368	990652,64	1672530,49
396	991304,14	1672534,07	1369	990638,87	1672525,15
397	991275,41	1672532,88	1370	990630,08	1672516,57
398	991271,98	1672532,73	1371	990624,42	1672508,09
399	991201,51	1672397,33	1372	990684,99	1672522,69
400	991123,20	1672288,35	1373	990753,31	1672539,85
401	991069,67	1672221,80	1374	990827,56	1672558,49
402	991016,21	1672162,57	1375	991065,35	1672614,92
403	990979,06	1672124,43	1376	990436,47	1672046,38
404	990814,23	1671969,05	1377	990629,05	1672464,35
405	990776,34	1671933,45	1378	990637,91	1672477,62
406	990754,21	1671910,83	1379	990631,13	1672473,97
407	990716,61	1671875,40	1380	990599,47	1672437,87
408	990685,42	1671843,67	1381	990574,23	1672397,65
409	990627,95	1671779,73	1382	990482,96	1672194,66
410	990516,78	1671648,05	1383	990385,96	1671978,89
411	990479,41	1671600,39	1384	990406,21	1671978,47
412	990453,68	1671564,51	1385	990603,08	1672422,51
413	990441,52	1671547,57	1386	990603,26	1672424,49
414	990435,87	1671537,81	1387	990601,27	1672424,68
415	990430,22	1671522,45	1388	990601,08	1672422,69
416	990421,93	1671491,01	1389	995184,78	1673967,46
417	990400,16	1671396,68	1390	995156,48	1673933,94
418	990370,35	1671261,86	1391	995154,78	1673932,78
419	990365,44	1671261,77	1392	995157,84	1673929,18
420	990357,70	1671263,43	1393	995153,70	1673924,58
421	990348,78	1671269,84	1394	995152,98	1673925,22
422	990338,80	1671258,71	1395	995156,50	1673929,20
423	990352,86	1671246,03	1396	995153,98	1673932,22
424	990358,94	1671240,21	1397	995066,24	1673872,38
425	990362,68	1671226,50	1398	994989,04	1673818,74
426	990342,89	1671149,60	1399	994947,94	1673788,74
427	990321,22	1671049,58	1400	994669,22	1673588,20
428	990304,63	1670950,08	1401	994367,66	1673384,10
429	990266,80	1670592,70	1402	994276,70	1673344,64
430	990261,88	1670514,20	1403	994265,38	1673340,50
431	990241,85	1670324,80	1404	994262,70	1673339,50
432	990234,00	1670268,98	1405	994254,60	1673336,54
433	990219,83	1670232,23	1406	994252,78	1673335,88
434	990214,24	1670180,38	1407	994238,36	1673329,66
435	990218,90	1670180,40	1408	994045,60	1673285,00
436	990223,14	1670184,00	1409	993779,76	1673226,56
437	990227,77	1670183,63	1410	993577,40	1673183,56
438	990235,55	1670179,70	1411	993466,70	1673152,28
439	990253,94	1670173,93	1412	993336,92	1673125,44
440	990269,98	1670165,67	1413	992781,62	1672992,14
441	990273,32	1670196,59	1414	992401,96	1672907,24

442	990265,81	1670202,81	1415	991975,78	1672805,12
443	990271,71	1670280,30	1416	991856,46	1672779,16
444	990276,13	1670321,77	1417	991642,76	1672723,10
445	990286,05	1670392,65	1418	991645,78	1672712,32
446	990303,74	1670590,43	1419	991860,00	1672768,48
447	990320,20	1670721,52	1420	991977,96	1672794,02
448	990333,22	1670847,76	1421	992404,22	1672894,28
449	990341,27	1670944,81	1422	992785,04	1672980,14
450	990357,56	1671042,62	1423	993340,12	1673113,98
451	990378,92	1671141,14	1424	993470,38	1673140,24
452	990395,85	1671205,56	1425	993580,44	1673169,80
453	990446,48	1671433,11	1426	993783,34	1673213,74
454	990458,22	1671483,72	1427	994049,32	1673273,50
455	990465,54	1671511,36	1428	994241,62	1673320,10
456	990468,92	1671521,03	1429	994246,38	1673321,90
457	990474,95	1671531,45	1430	994246,52	1673321,96
458	990546,08	1671625,39	1431	994257,50	1673326,10
459	990655,06	1671756,06	1432	994280,88	1673334,94
460	990750,05	1671851,35	1433	994373,72	1673374,90
461	990836,80	1671931,46	1434	994676,20	1673581,22
462	990856,91	1671930,79	1435	995072,14	1673863,70
463	990894,11	1671965,81	1436	995161,72	1673928,34
464	991013,88	1672079,00	1437	995195,06	1673966,42
465	991054,03	1672118,90	1438	995191,16	1673966,86
466	991102,25	1672172,20	1439	995189,18	1673966,92
467	991157,61	1672239,25	1440	995114,08	1673899,36
468	991226,61	1672334,33	1441	995113,56	1673900,18
469	991317,49	1672457,34	1442	995112,70	1673899,64
470	991501,08	1672685,52	1443	995113,24	1673898,82
471	991512,27	1672698,76	1444	995072,86	1673871,44
472	991534,19	1672724,04	1445	995072,34	1673872,26
473	991552,22	1672744,23	1446	995071,50	1673871,72
474	991615,29	1672810,90	1447	995072,04	1673870,90
475	991711,23	1672901,83	1448	995030,50	1673843,78
476	991798,28	1672975,83	1449	995030,00	1673844,62
477	991873,17	1673031,43	1450	995029,14	1673844,10
478	991458,08	1672632,10	1451	995029,66	1673843,26
479	991457,42	1672632,86	1452	994990,72	1673817,88
480	991455,92	1672631,54	1453	994990,16	1673818,68
481	991456,57	1672630,79	1454	994989,32	1673818,10
482	991422,88	1672655,64	1455	994989,92	1673817,30
483	991423,47	1672656,45	1456	994949,46	1673787,82
484	991422,66	1672657,04	1457	994948,84	1673788,58
485	991422,07	1672656,23	1458	994948,06	1673787,94
486	993994,87	1663866,20	1459	994948,72	1673787,18
487	993955,62	1663948,49	1460	994911,14	1673755,52
488	993899,27	1664015,87	1461	994910,52	1673756,28
489	993804,15	1664123,18	1462	994909,74	1673755,64
490	993683,86	1664253,72	1463	994910,40	1673754,88
491	993594,63	1664351,17	1464	994873,24	1673722,92
492	993538,92	1664411,90	1465	994872,66	1673723,72
493	993321,86	1664648,18	1466	994871,86	1673723,16
494	993165,08	1664821,89	1467	994872,44	1673722,34
495	993114,02	1664879,08	1468	994831,90	1673694,54
496	993018,34	1664987,51	1469	994831,34	1673695,34
497	992958,59	1665056,21	1470	994830,52	1673694,78

498	992920,41	1665100,47	1471	994831,10	1673693,96
499	992856,10	1665176,27	1472	994790,72	1673666,04
500	992794,18	1665246,87	1473	994790,16	1673666,84
501	992776,25	1665266,57	1474	994789,34	1673666,28
502	992771,44	1665261,88	1475	994789,92	1673665,46
503	992744,04	1665294,50	1476	994749,40	1673637,64
504	992743,69	1665294,53	1477	994748,84	1673638,44
505	992743,73	1665294,90	1478	994748,02	1673637,88
506	992714,94	1665329,22	1479	994748,60	1673637,08
507	992714,84	1665328,19	1480	994708,38	1673609,34
508	992712,85	1665328,38	1481	994707,80	1673610,14
509	992713,03	1665330,36	1482	994707,00	1673609,58
510	992714,06	1665330,28	1483	994707,58	1673608,76
511	992664,99	1665388,78	1484	994667,16	1673580,94
512	992657,60	1665397,58	1485	994666,58	1673581,74
513	992655,87	1665395,67	1486	994665,78	1673581,18
514	992655,30	1665392,10	1487	994666,36	1673580,36
515	992651,23	1665389,13	1488	994625,94	1673552,64
516	992648,21	1665392,89	1489	994625,38	1673553,44
517	992639,62	1665402,38	1490	994624,56	1673552,88
518	992646,47	1665409,12	1491	994625,14	1673552,08
519	992531,10	1665535,40	1492	994585,50	1673524,82
520	992399,68	1665679,25	1493	994584,92	1673525,62
521	992399,59	1665678,61	1494	994584,12	1673525,06
522	992397,62	1665678,90	1495	994584,70	1673524,24
523	992397,89	1665680,88	1496	994544,36	1673496,50
524	992293,01	1665796,45	1497	994543,80	1673497,30
525	992249,36	1665844,84	1498	994542,98	1673496,74
526	992206,62	1665891,87	1499	994543,56	1673495,92
527	992113,59	1665999,03	1500	994504,06	1673468,70
528	991969,54	1666170,45	1501	994503,50	1673469,50
529	991830,91	1666337,51	1502	994502,68	1673468,94
530	991779,69	1666399,41	1503	994503,26	1673468,12
531	991728,64	1666458,84	1504	994462,86	1673440,26
532	991675,45	1666516,35	1505	994462,28	1673441,06
533	991591,44	1666603,88	1506	994461,48	1673440,50
534	991507,43	1666691,41	1507	994462,06	1673439,70
535	991400,00	1666802,82	1508	994421,60	1673411,88
536	991324,82	1666878,89	1509	994421,02	1673412,68
537	991227,08	1666971,48	1510	994420,22	1673412,12
538	991151,72	1667042,51	1511	994420,80	1673411,30
539	991075,70	1667121,29	1512	994380,36	1673383,52
540	990981,59	1667232,00	1513	994378,52	1673387,04
541	990932,70	1667296,30	1514	994377,68	1673386,54
542	990862,48	1667272,65	1515	994379,50	1673383,04
543	990861,86	1667237,84	1516	994334,84	1673362,70
544	990861,78	1667232,72	1517	994334,44	1673363,58
545	991032,20	1667084,17	1518	994333,54	1673363,16
546	991108,08	1667005,60	1519	994333,96	1673362,28
547	991243,56	1666877,79	1520	994288,58	1673341,56
548	991551,34	1666563,33	1521	994288,16	1673342,44
549	991704,08	1666399,98	1522	994287,28	1673342,02
550	991838,21	1666239,27	1523	994287,70	1673341,14
551	991987,22	1666060,35	1524	994239,18	1673319,54
552	992119,82	1665903,95	1525	994244,04	1673321,18
553	992250,76	1665758,19	1526	994242,16	1673325,78

554	992359,24	1665639,08	1527	994241,26	1673325,38
555	992462,58	1665525,89	1528	994242,78	1673321,72
556	992613,94	1665360,18	1529	994238,82	1673320,46
557	992632,16	1665340,10	1530	994195,94	1673310,30
558	992691,21	1665273,14	1531	994195,74	1673311,28
559	992736,05	1665225,15	1532	994194,78	1673311,06
560	992812,56	1665139,48	1533	994195,00	1673310,08
561	992905,57	1665030,34	1534	994147,30	1673299,28
562	992933,30	1664998,43	1535	994147,10	1673300,26
563	992938,52	1664992,42	1536	994146,12	1673300,04
564	993014,32	1664905,56	1537	994146,34	1673299,06
565	993019,05	1664900,15	1538	994098,66	1673288,00
566	993108,38	1664799,93	1539	994098,46	1673288,98
567	993279,88	1664609,62	1540	994097,50	1673288,76
568	993739,21	1664109,61	1541	994097,72	1673287,78
569	993806,75	1664035,19	1542	994050,06	1673276,96
570	993879,16	1663951,41	1543	994049,84	1673277,94
571	993959,26	1663872,55	1544	994048,88	1673277,72
572	992915,74	1665080,75	1545	994049,10	1673276,74
573	992917,59	1665080,02	1546	994001,10	1673265,78
574	992919,41	1665084,67	1547	994000,90	1673266,76
575	992917,57	1665085,41	1548	993999,94	1673266,54
576	992884,94	1665120,00	1549	994000,16	1673265,56
577	992883,66	1665121,54	1550	993952,32	1673254,72
578	992882,13	1665120,25	1551	993952,12	1673255,70
579	992883,41	1665118,72	1552	993951,14	1673255,48
580	992847,38	1665164,28	1553	993951,36	1673254,50
581	992846,10	1665165,81	1554	993903,50	1673243,64
582	992844,58	1665164,51	1555	993903,28	1673244,62
583	992845,87	1665162,99	1556	993902,32	1673244,40
584	992805,79	1665213,55	1557	993902,54	1673243,42
585	992804,50	1665215,07	1558	993854,56	1673232,40
586	992802,98	1665213,77	1559	993854,34	1673233,38
587	992804,28	1665212,26	1560	993853,38	1673233,16
588	992772,97	1665252,04	1561	993853,60	1673232,18
589	992771,67	1665253,56	1562	993805,94	1673221,54
590	992770,16	1665252,26	1563	993805,74	1673222,52
591	992771,45	1665250,73	1564	993804,78	1673222,30
592	992739,57	1665291,14	1565	993805,00	1673221,32
593	992738,27	1665292,68	1566	993757,34	1673210,42
594	992736,76	1665291,38	1567	993757,14	1673211,38
595	992738,05	1665289,86	1568	993756,16	1673211,18
596	992707,14	1665320,68	1569	993756,38	1673210,20
597	992707,32	1665322,66	1570	993708,66	1673199,26
598	992705,33	1665322,85	1571	993708,46	1673200,22
599	992705,15	1665320,87	1572	993707,48	1673200,02
600	992706,04	1665330,27	1573	993707,70	1673199,04
601	992704,75	1665331,79	1574	993659,60	1673188,32
602	992703,24	1665330,50	1575	993659,40	1673189,28
603	992704,52	1665328,98	1576	993658,42	1673189,08
604	992691,87	1665333,02	1577	993658,64	1673188,10
605	992692,06	1665335,01	1578	993610,86	1673177,36
606	992690,08	1665335,20	1579	993610,64	1673178,34
607	992689,89	1665333,21	1580	993609,68	1673178,12
608	992693,94	1665335,29	1581	993609,90	1673177,14
609	992694,12	1665337,28	1582	993562,30	1673166,68

610	992692,13	1665337,46	1583	993562,10	1673167,64
611	992691,95	1665335,47	1584	993561,12	1673167,44
612	992677,35	1665361,81	1585	993561,34	1673166,46
613	992677,54	1665363,79	1586	993513,18	1673155,72
614	992675,54	1665363,98	1587	993512,96	1673156,70
615	992675,36	1665362,00	1588	993512,00	1673156,48
616	992672,90	1665357,72	1589	993512,22	1673155,50
617	992673,08	1665359,71	1590	993464,80	1673145,04
618	992671,09	1665359,89	1591	993464,60	1673146,02
619	992670,91	1665357,90	1592	993463,62	1673145,80
620	992670,90	1665355,44	1593	993463,84	1673144,82
621	992671,08	1665357,42	1594	993415,94	1673134,04
622	992669,10	1665357,60	1595	993415,74	1673135,00
623	992668,92	1665355,62	1596	993414,78	1673134,80
624	992668,53	1665379,86	1597	993415,00	1673133,82
625	992668,71	1665381,84	1598	993367,00	1673123,24
626	992666,73	1665382,03	1599	993366,78	1673124,22
627	992666,55	1665380,04	1600	993365,82	1673124,00
628	992658,24	1665368,48	1601	993366,04	1673123,02
629	992658,43	1665370,46	1602	993317,12	1673112,18
630	992656,44	1665370,64	1603	993316,92	1673113,14
631	992656,26	1665368,66	1604	993315,94	1673112,94
632	992645,71	1665389,05	1605	993316,16	1673111,96
633	992644,38	1665390,53	1606	993267,22	1673101,30
634	992642,89	1665389,21	1607	993267,02	1673102,26
635	992644,23	1665387,71	1608	993266,06	1673102,06
636	992608,93	1665429,91	1609	993266,28	1673101,08
637	992607,58	1665431,41	1610	993217,98	1673090,12
638	992606,11	1665430,07	1611	993217,76	1673091,08
639	992607,45	1665428,59	1612	993216,80	1673090,88
640	992570,47	1665472,60	1613	993217,02	1673089,90
641	992569,11	1665474,06	1614	993168,32	1673078,12
642	992567,64	1665472,72	1615	993168,12	1673079,10
643	992569,00	1665471,24	1616	993167,14	1673078,88
644	992531,90	1665515,33	1617	993167,36	1673077,90
645	992530,55	1665516,82	1618	993118,20	1673065,28
646	992529,08	1665515,47	1619	993117,98	1673066,26
647	992530,42	1665513,99	1620	993117,02	1673066,04
648	992494,80	1665556,61	1621	993117,24	1673065,06
649	992493,45	1665558,08	1622	993068,88	1673052,98
650	992491,98	1665556,73	1623	993068,68	1673053,96
651	992493,33	1665555,26	1624	993067,70	1673053,74
652	992458,67	1665596,33	1625	993067,92	1673052,76
653	992457,32	1665597,80	1626	993017,48	1673040,08
654	992455,84	1665596,46	1627	993017,26	1673041,06
655	992457,19	1665594,97	1628	993016,30	1673040,84
656	992426,36	1665632,21	1629	993016,52	1673039,86
657	992425,01	1665633,68	1630	992967,50	1673028,32
658	992423,54	1665632,33	1631	992967,30	1673029,30
659	992424,88	1665630,86	1632	992966,34	1673029,08
660	992395,78	1665664,29	1633	992966,56	1673028,10
661	992396,66	1665662,50	1634	992917,02	1673016,50
662	992401,14	1665664,65	1635	992916,82	1673017,46
663	992400,28	1665666,45	1636	992915,84	1673017,26
664	992640,28	1665349,87	1637	992916,06	1673016,28
665	992638,29	1665350,05	1638	992867,22	1673004,94

666	992638,47	1665352,05	1639	992867,00	1673005,90
667	992640,46	1665351,87	1640	992866,04	1673005,70
668	992641,47	1665343,81	1641	992866,26	1673004,72
669	992640,85	1665341,90	1642	992816,52	1672993,08
670	992643,17	1665341,16	1643	992816,32	1672994,06
671	992641,52	1665339,38	1644	992815,36	1672993,84
672	992642,98	1665338,02	1645	992815,58	1672992,86
673	992645,64	1665340,98	1646	992764,16	1672981,04
674	992646,68	1665342,12	1647	992763,96	1672982,00
675	992643,76	1665343,06	1648	992763,00	1672981,80
676	992652,64	1665336,18	1649	992763,22	1672980,82
677	992650,65	1665336,37	1650	992712,50	1672969,00
678	992650,83	1665338,35	1651	992712,30	1672969,96
679	992652,82	1665338,16	1652	992711,32	1672969,76
680	992666,79	1665304,39	1653	992711,54	1672968,78
681	992666,97	1665306,38	1654	992659,94	1672956,74
682	992664,98	1665306,56	1655	992659,74	1672957,72
683	992664,80	1665304,57	1656	992658,78	1672957,50
684	992688,01	1665298,01	1657	992659,00	1672956,52
685	990379,33	1668913,48	1658	992608,36	1672944,68
686	992688,19	1665300,01	1659	992608,16	1672945,66
687	990359,35	1668866,10	1660	992607,18	1672945,44
688	992686,21	1665300,20	1661	992607,40	1672944,46
689	992686,03	1665298,20	1662	992558,74	1672933,08
690	992693,26	1665272,99	1663	992558,54	1672934,06
691	992693,45	1665274,99	1664	992557,58	1672933,84
692	992691,46	1665275,17	1665	992557,78	1672932,86
693	992691,27	1665273,18	1666	992509,06	1672921,54
694	992702,94	1665283,39	1667	992508,86	1672922,50
695	990386,50	1668836,92	1668	992507,90	1672922,30
696	992703,12	1665285,38	1669	992508,12	1672921,32
697	992701,14	1665285,56	1670	992459,46	1672909,86
698	990465,36	1668632,50	1671	992459,24	1672910,82
699	992700,96	1665283,57	1672	992458,28	1672910,62
700	992711,49	1665258,63	1673	992458,50	1672909,64
701	992711,68	1665260,61	1674	992409,14	1672898,00
702	992709,69	1665260,79	1675	992408,94	1672898,98
703	992709,50	1665258,81	1676	992407,96	1672898,76
704	992717,15	1665264,36	1677	992408,18	1672897,78
705	992715,16	1665264,54	1678	992360,04	1672886,60
706	992715,35	1665266,53	1679	992359,82	1672887,56
707	992717,34	1665266,35	1680	992358,86	1672887,36
708	992724,14	1665250,39	1681	992359,08	1672886,38
709	992724,33	1665252,39	1682	992310,08	1672874,72
710	992722,34	1665252,57	1683	992309,86	1672875,70
711	992722,16	1665250,57	1684	992308,90	1672875,48
712	992719,58	1665245,33	1685	992309,12	1672874,50
713	992719,76	1665247,31	1686	992260,60	1672863,28
714	992717,76	1665247,49	1687	992260,40	1672864,24
715	992717,58	1665245,51	1688	992259,42	1672864,04
716	992738,10	1665225,00	1689	992259,64	1672863,06
717	992738,29	1665227,00	1690	992210,86	1672851,70
718	992736,30	1665227,18	1691	992210,66	1672852,66
719	992736,12	1665225,18	1692	992209,68	1672852,46
720	992746,19	1665233,46	1693	992209,90	1672851,48
721	990403,96	1668988,33	1694	992161,16	1672840,04

722	992746,37	1665235,44	1695	992160,96	1672841,02
723	990405,08	1668998,61	1696	992159,98	1672840,80
724	992744,39	1665235,62	1697	992160,20	1672839,82
725	992744,21	1665233,64	1698	992111,54	1672828,32
726	990866,60	1667504,30	1699	992111,34	1672829,30
727	990868,93	1667635,12	1700	992110,36	1672829,08
728	990869,33	1667728,78	1701	992110,58	1672828,10
729	990881,68	1668019,71	1702	992061,94	1672816,52
730	990866,92	1668020,13	1703	992061,74	1672817,50
731	990745,84	1668024,97	1704	992060,76	1672817,28
732	990868,54	1667628,46	1705	992060,98	1672816,30
733	990868,54	1667632,46	1706	992011,88	1672804,82
734	990864,52	1667632,46	1707	992011,68	1672805,80
735	990864,52	1667628,46	1708	992010,70	1672805,58
736	990802,09	1667730,67	1709	992010,92	1672804,60
737	990793,64	1667730,67	1710	991962,44	1672793,22
738	990793,64	1667739,12	1711	991962,24	1672794,18
739	990802,09	1667739,12	1712	991961,28	1672793,98
740	990752,01	1667782,30	1713	991961,50	1672793,00
741	990752,01	1667778,28	1714	991912,84	1672781,34
742	990748,00	1667778,28	1715	991912,62	1672782,30
743	990748,00	1667782,30	1716	991911,66	1672782,10
744	990678,11	1667853,64	1717	991911,88	1672781,12
745	990678,11	1667849,62	1718	991863,34	1672769,88
746	990674,10	1667849,62	1719	991863,14	1672770,86
747	990674,10	1667853,64	1720	991862,16	1672770,64
748	990425,20	1668036,66	1721	991862,38	1672769,66
749	990324,62	1668038,23	1722	991813,60	1672758,22
750	990285,42	1667938,40	1723	991813,38	1672759,18
751	990506,24	1667838,55	1724	991812,42	1672758,98
752	990549,06	1667936,52	1725	991812,64	1672758,00
753	990545,04	1667936,52	1726	991763,68	1672746,56
754	990545,04	1667940,52	1727	991763,48	1672747,54
755	990549,06	1667940,52	1728	991762,52	1672747,32
756	990515,29	1668007,52	1729	991762,74	1672746,34
757	990511,28	1668007,52	1730	991713,94	1672734,98
758	990511,28	1668011,53	1731	991713,74	1672735,94
759	990515,29	1668011,53	1732	991712,76	1672735,74
760	991700,56	1668481,32	1733	991712,98	1672734,76
761	991704,06	1668775,86	1734	991663,84	1672723,38
762	991705,40	1668888,31	1735	991663,64	1672724,36
763	991706,40	1668972,14	1736	991662,66	1672724,14
764	991693,32	1668956,78	1737	991662,88	1672723,16
765	991676,55	1668942,49	1738	991615,44	1672712,60
766	991655,62	1668932,00	1739	991615,24	1672713,56
767	991634,93	1668932,40	1740	991614,26	1672713,36
768	991617,61	1668936,63	1741	991614,48	1672712,38
769	991575,81	1668965,35	1742	991563,26	1672700,78
770	991566,30	1668976,78	1743	991563,06	1672701,74
771	991558,03	1669014,08	1744	991562,08	1672701,54
772	991559,71	1669032,01	1745	991562,30	1672700,56
773	991556,08	1669053,82	1746	991511,22	1672688,30
774	991523,05	1669092,26	1747	991511,02	1672689,26
775	991507,88	1669098,94	1748	991510,04	1672689,06
776	991495,99	1669100,78	1749	991510,26	1672688,08
777	991482,40	1669096,39	1750	991409,16	1672663,36

778	991469,59	1669084,00	1751	991408,96	1672664,34
779	991463,15	1669070,05	1752	991408,00	1672664,12
780	991462,48	1669043,62	1753	991408,22	1672663,14
781	991461,36	1669022,99	1754	991360,14	1672651,28
782	991455,40	1669007,71	1755	991359,94	1672652,24
783	991444,44	1668995,16	1756	991358,98	1672652,04
784	991411,41	1668980,11	1757	991359,20	1672651,06
785	991386,00	1668982,46	1758	991242,27	1672629,23
786	991372,35	1668981,45	1759	990657,82	1672487,96
787	991360,62	1668989,32	1760	990645,01	1672472,93
788	991333,54	1669022,32	1761	990559,27	1672286,54
789	991318,26	1669033,79	1762	990420,84	1671978,15
790	991316,35	1669039,08	1763	990429,55	1671977,98
791	991312,39	1669049,27	1764	990569,18	1672282,84
792	991313,23	1669066,61	1765	990653,68	1672467,34
793	991312,79	1669083,40	1766	990662,78	1672478,21
794	991310,45	1669094,90	1767	991242,05	1672620,94
795	991301,96	1669117,15	1768	991246,22	1672621,96
796	991283,72	1669139,93	1769	991271,08	1672627,50
797	991248,30	1669197,08	1770	991269,26	1672636,44
798	991247,23	1669209,98	1771	991246,24	1672630,22
799	991256,23	1669217,82	1772	991258,88	1672626,42
800	991262,44	1669234,37	1773	991258,68	1672627,40
801	991272,77	1669233,64	1774	991257,70	1672627,18
802	991365,98	1669219,03	1775	991257,92	1672626,20
803	991395,49	1669220,46	1776	991208,12	1672613,99
804	991434,36	1669237,59	1777	991207,91	1672614,96
805	991453,30	1669263,33	1778	991206,94	1672614,75
806	991459,39	1669345,66	1779	991207,16	1672613,77
807	991452,16	1669357,24	1780	991157,74	1672601,54
808	991440,13	1669365,50	1781	991157,54	1672602,51
809	991399,28	1669363,61	1782	991156,57	1672602,30
810	991370,71	1669335,73	1783	991156,79	1672601,32
811	991350,55	1669321,39	1784	991107,23	1672589,06
812	991295,94	1669297,03	1785	991107,02	1672590,03
813	991276,99	1669295,76	1786	991106,05	1672589,82
814	991253,09	1669302,36	1787	991106,27	1672588,84
815	991218,40	1669309,83	1788	991056,63	1672576,64
816	991199,48	1669310,02	1789	991056,42	1672577,61
817	991181,22	1669303,09	1790	991055,46	1672577,40
818	991160,60	1669298,30	1791	991055,68	1672576,42
819	991142,07	1669282,40	1792	991006,23	1672564,42
820	991113,00	1669273,66	1793	991006,02	1672565,39
821	991063,21	1669264,30	1794	991005,06	1672565,18
822	991053,44	1669251,82	1795	991005,28	1672564,20
823	991050,20	1669222,12	1796	990955,37	1672552,07
824	991062,00	1669207,20	1797	990955,16	1672553,04
825	991061,87	1669206,98	1798	990954,19	1672552,83
826	991047,39	1669182,65	1799	990954,41	1672551,85
827	991006,38	1669175,75	1800	990905,06	1672539,70
828	990980,46	1669188,35	1801	990904,85	1672540,67
829	990970,92	1669226,50	1802	990903,88	1672540,46
830	990957,64	1669251,81	1803	990904,10	1672539,48
831	990944,30	1669254,36	1804	990854,37	1672527,22
832	990937,36	1669251,20	1805	990854,17	1672528,19
833	990928,19	1669215,97	1806	990853,20	1672527,98

834	990931,73	1669208,04	1807	990853,42	1672527,00
835	990924,92	1669196,07	1808	990804,17	1672514,99
836	990907,72	1669184,60	1809	990803,96	1672515,96
837	990887,18	1669178,19	1810	990802,99	1672515,75
838	990864,93	1669176,42	1811	990803,21	1672514,77
839	990834,59	1669182,07	1812	990753,27	1672502,51
840	990807,36	1669208,43	1813	990753,07	1672503,48
841	990799,95	1669241,76	1814	990752,10	1672503,27
842	990805,24	1669273,51	1815	990752,32	1672502,29
843	990801,99	1669289,56	1816	990702,93	1672490,13
844	990783,13	1669306,48	1817	990702,72	1672491,10
845	990763,41	1669308,77	1818	990701,75	1672490,89
846	990751,66	1669305,10	1819	990701,97	1672489,91
847	990722,44	1669312,54	1820	990657,03	1672475,39
848	990676,70	1669344,54	1821	990652,81	1672478,96
849	990651,46	1669380,14	1822	990648,80	1672474,25
850	990635,38	1669449,72	1823	990649,54	1672473,63
851	990622,94	1669477,46	1824	990652,95	1672477,56
852	990606,27	1669494,69	1825	990656,38	1672474,62
853	990583,94	1669499,82	1826	990634,57	1672436,31
854	990563,62	1669511,42	1827	990634,99	1672437,22
855	990545,52	1669530,43	1828	990634,07	1672437,63
856	990545,54	1669498,88	1829	990633,67	1672436,71
857	990477,51	1669498,97	1830	990614,00	1672390,92
858	990477,52	1669553,47	1831	990614,41	1672391,83
859	990535,84	1669553,47	1832	990613,50	1672392,24
860	990527,16	1669574,15	1833	990613,10	1672391,32
861	990538,80	1669620,79	1834	990593,26	1672345,34
862	990533,89	1669629,07	1835	990593,67	1672346,25
863	990515,96	1669634,86	1836	990592,76	1672346,66
864	990449,75	1669648,12	1837	990592,36	1672345,74
865	990402,02	1669681,49	1838	990572,49	1672300,16
866	990391,70	1669705,09	1839	990572,90	1672301,07
867	990384,74	1669760,36	1840	990571,99	1672301,48
868	990386,46	1669779,03	1841	990571,59	1672300,56
869	990393,64	1669791,95	1842	990551,75	1672254,38
870	990448,97	1669836,21	1843	990552,16	1672255,29
871	990454,39	1669853,48	1844	990551,25	1672255,70
872	990451,29	1669866,97	1845	990550,85	1672254,78
873	990435,26	1669878,20	1846	990531,23	1672209,02
874	990403,76	1669884,19	1847	990531,64	1672209,93
875	990374,67	1669898,50	1848	990530,73	1672210,34
876	990354,39	1669915,92	1849	990530,33	1672209,42
877	990348,07	1669931,82	1850	990510,66	1672163,45
878	990262,13	1669923,32	1851	990511,07	1672164,36
879	990261,90	1669913,11	1852	990510,15	1672164,77
880	990263,07	1669879,73	1853	990509,75	1672163,85
881	990278,11	1669805,46	1854	990489,97	1672117,79
882	990288,19	1669748,93	1855	990490,38	1672118,70
883	990302,74	1669665,65	1856	990489,46	1672119,11
884	990309,70	1669633,27	1857	990489,06	1672118,19
885	990326,43	1669552,90	1858	990469,47	1672072,44
886	990332,97	1669504,47	1859	990469,88	1672073,35
887	990340,76	1669466,35	1860	990468,97	1672073,76
888	990353,08	1669416,47	1861	990468,57	1672072,84
889	990362,72	1669367,17	1862	990449,05	1672026,99

890	990369,75	1669323,85	1863	990449,47	1672027,90
891	990374,91	1669292,05	1864	990448,55	1672028,31
892	990379,24	1669271,00	1865	990448,15	1672027,39
893	990386,29	1669247,69	1866	990428,52	1671981,40
894	990402,14	1669171,25	1867	990428,91	1671982,34
895	990408,95	1669122,65	1868	990427,94	1671982,74
896	990413,61	1669099,21	1869	990427,56	1671981,79
897	990418,25	1669075,79	1870	992967,12	1664918,07
898	990422,46	1669053,64	1871	992945,29	1664957,27
899	990427,24	1669028,60	1872	992941,49	1664955,88
900	990428,27	1669013,47	1873	992964,46	1664914,64
901	990428,56	1668997,32	1874	989953,63	1667913,67
902	990427,43	1668987,03	1875	989955,83	1667917,60
903	990900,62	1668466,12	1876	989916,16	1667977,24
904	991050,29	1669153,27	1877	989905,12	1668043,65
905	991048,71	1669152,56	1878	989909,59	1668051,60
906	991043,62	1669151,61	1879	989905,03	1668051,64
907	991020,51	1669150,35	1880	989900,94	1668044,38
908	991019,42	1669150,32	1881	989912,36	1667975,75
909	991016,92	1669150,48	1882	990402,86	1667351,22
910	991005,74	1669151,89	1883	990303,88	1667345,82
911	991002,07	1669152,71	1884	990266,19	1667345,79
912	990998,95	1669154,03	1885	990218,56	1667499,20
913	990991,21	1669158,09	1886	990166,19	1667588,52
914	990984,34	1669159,36	1887	990160,65	1667599,47
915	990979,19	1669159,06	1888	990157,46	1667596,92
916	990978,03	1669159,03	1889	990162,68	1667586,60
917	990971,85	1669160,01	1890	990214,88	1667497,56
918	990966,28	1669162,85	1891	990262,69	1667343,56
919	990961,85	1669167,27	1892	990241,84	1667146,23
920	990961,06	1669168,45	1893	990224,09	1667112,10
921	990954,83	1669178,45	1894	990062,14	1667033,22
922	990952,78	1669182,85	1895	989831,45	1666925,23
923	990951,86	1669187,55	1896	989799,89	1666913,32
924	990950,85	1669201,20	1897	989737,21	1666925,80
925	990950,79	1669202,68	1898	989685,17	1666923,81
926	990950,80	1669203,35	1899	989596,83	1666895,19
927	990951,06	1669211,09	1900	989531,34	1666811,07
928	990948,60	1669216,06	1901	989439,68	1666560,34
929	990949,27	1669212,00	1902	989440,61	1666560,02
930	990949,53	1669208,82	1903	989338,03	1666377,94
931	990949,56	1669200,90	1904	989329,63	1666359,78
932	990949,56	1669200,82	1905	989309,86	1666300,71
933	990949,36	1669198,00	1906	989290,00	1666293,37
934	990948,30	1669190,57	1907	989200,87	1666313,34
935	990947,52	1669187,21	1908	989151,45	1666322,93
936	990945,49	1669182,83	1909	989058,66	1666342,83
937	990941,06	1669175,71	1910	989052,38	1666357,30
938	990940,25	1669174,51	1911	989036,21	1666365,18
939	990935,83	1669170,08	1912	989001,41	1666372,99
940	990934,23	1669169,03	1913	988998,31	1666368,96
941	990924,27	1669163,17	1914	988999,90	1666367,72
942	990920,30	1669161,38	1915	989002,21	1666370,75
943	990919,59	1669161,16	1916	989024,16	1666365,83
944	990902,57	1669156,32	1917	989035,56	1666363,30
945	990900,89	1669155,92	1918	989050,84	1666355,83

946	990867,90	1669149,54	1919	989057,23	1666341,09
947	990864,11	1669149,18	1920	989151,04	1666320,96
948	990859,99	1669149,61	1921	989160,66	1666319,11
949	990844,16	1669152,95	1922	989200,45	1666311,39
950	990827,21	1669156,40	1923	989290,15	1666291,31
951	990825,02	1669156,97	1924	989311,47	1666299,17
952	990820,66	1669159,00	1925	989331,48	1666359,02
953	990809,26	1669166,07	1926	989339,81	1666377,05
954	990808,04	1669166,88	1927	989413,27	1666507,40
955	990803,62	1669171,31	1928	989442,51	1666559,32
956	990802,48	1669173,06	1929	989443,45	1666558,98
957	990793,06	1669189,37	1930	989534,89	1666809,12
958	990792,04	1669191,38	1931	989599,23	1666891,74
959	990787,15	1669202,61	1932	989685,87	1666919,86
960	990786,74	1669202,94	1933	989736,90	1666921,78
961	990783,15	1669206,72	1934	989800,23	1666909,19
962	990780,31	1669212,30	1935	989832,99	1666921,55
963	990779,34	1669217,90	1936	990063,88	1667029,60
964	990778,98	1669230,37	1937	990227,04	1667109,09
965	990778,98	1669230,94	1938	990245,75	1667145,05
966	990779,18	1669233,80	1939	990266,52	1667341,78
967	990781,20	1669247,78	1940	990303,99	1667341,81
968	990782,50	1669261,97	1941	990403,32	1667347,24
969	990782,12	1669265,12	1942	990483,81	1667361,06
970	990611,35	1669122,25	1943	990686,22	1667344,71
971	990523,64	1669105,15	1944	990768,23	1667305,45
972	990551,76	1668960,93	1945	990860,48	1667233,85
973	990661,48	1668892,28	1946	990118,69	1667669,61

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

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

Перечень земельных участков, затрагиваемых проектируемой территорией при учете изменений сведений, уточнении и исправлении ошибок (реестровых) представлен в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Местоположение/адрес земельного участка /категория земель	Кадастровый номер ЗУ/площадь, кв.м	Категория земель	Вид кадастровых работ
1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, земельный участок для обслуживания автодороги «г. Югорск - п. Таежный»	86:10:0000000:4809/622248	Земли промышленности	Учёт изменений/реестровая ошибка
2	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г Югорск, ул. Кольцевая, (с северным кольцом)	86:22:0000000:79/115013	Земли промышленности	Учёт изменений/реестровая ошибка
3	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, участок 20-32 км., автодорога «г. Югорск-п. Таежный»	86:09:0000000:4688/416009	Земли промышленности	Учёт изменений/уточнение
4	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г Югорск, городские леса, квартал 95, выдел 44, квартал 101, выдел 7, 73/ «Реконструкция и техническое перевооружение средств телемеханизации систем МГ. Телемеханизация систем МГ на участке Комсомольского ЛПУ»	86:22:0000000:82/59322	Земли промышленности	Учёт изменений/реестровая ошибка

	КП ТМ 205К (191 км газопровода «Игорим-Серов»)			
5	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск/Коммунальное обслуживание	86:22:0000000:8024/86811	Земли промышленности	Учёт изменений/реестровая ошибка
6	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, Советское лесничество, Эсское участковое лесничество, Эсское урочище, кварталы №№ 100, 104 / под разработку песчаного карьера с автодорогой	86:09:0201001:83/14611	Земли лесного фонда	Учёт изменений/реестровая ошибка
7	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н. Югорск-2, г. Югорск/для прокладки волоконно-оптической линии передачи (ВОЛП) Советский-Нягань	86:22:0000000:23 ЕЗП/30170 86:22:0015001:307/18948	Земли промышленности,	Учёт изменений/реестровая ошибка
		86:22:0000000:23 ЕЗП/30170 86:22:0015001:306/11222	Земли населённых пунктов	
8	Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, г Югорск, в северо-западной части /для размещения подъездной дороги к газораспределительной станции	86:22:0000000:16 ЕЗП/3695 86:22:0001001:20/3695	Земли промышленности	Учёт изменений/реестровая ошибка
9	Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, г Югорск, 953,3 км-959,4 км, 973,6 км-977,7 км газопровода Уренгой-Ужгород; 179,0 км-190,3 км, 196,3 км-204,7 км газопровода Игорим-Серов	86:22:0000000:9 ЕЗП/	Земли промышленности	Учёт изменений/реестровая ошибка

Перечень земельных участков, затрагиваемых в проектируемой территории при образовании/исправление реестровых ошибок/

Таблица 2

№ п/п	Местоположение / адрес земельного участка /категория земель	Кадастровый, условный номер ЗУ/площадь, кв.м	Категория земель	Вид кадастровых работ
-------	---	--	------------------	-----------------------

1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район, муниципальное образование городской округ город Югорск/ «Земельные участки (территории) общего пользования» (12.0)	86:22:0000000:3У1/200089	Земли населенных пунктов	Образование/ перераспределение
2	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район, муниципальное образование городской округ город Югорск «Автомобильный транспорт» (7.2)	86:22:0000000:3У2/507215	Земли промышленности	Образование/ перераспределение
3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, автодорога Югорск – Пионерский/для эксплуатации дороги	86:22:0000000:3У3/34113	Земли населенных пунктов	Образование/ раздел
4	Ханты-Мансийский автономный округ, Советский район, участок 20-32 км., автодорога «г. Югорск-п. Таежный»	86:22:0000000:3У4/55737	Земли промышленности	Образование/ раздел
5	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск / Коммунальное обслуживание	86:22:0000000:3У5/85644	Земли промышленности	Образование/ раздел
6	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г Югорск, городские леса, квартал 95, выдел 44, квартал 101, выдел 7, 73 / «Реконструкция и техническое перевооружение средств телемеханизации систем МГ. Телемеханизация систем МГ на участке Комсомольского ЛПУ» КП ТМ 205К (191 км газопровода «Игрим-Серов»)	86:22:0000000:3У6/58368	Земли промышленности	Образование/ раздел
7	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Югорск, городские леса, квартал 18 / охрана природных территорий	86:22:0015001:1464/53318	Земли населенных пунктов	Учёт изменений/ ошибка
8	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Югорск, городские леса, квартал 18 / охрана природных территорий	86:22:0015001:1468/93873	Земли населенных пунктов	Учёт изменений/ ошибка

9	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, в районе реки Эсс /Природно-познавательный туризм	86:09:0000000:10858/12037 23	Земли населенных пунктов	Учёт изменений/ ошибка
10	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, ЛЭП 110 кВ Атымья - Картопья I/ под линии электропередач	86:09:0000000:12/10839 86:09:0000000:12(271)/16	Земли промышленности	Учёт изменений/ ошибка
11	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н. Югорск-2, г. Югорск /для прокладки волоконно-оптической линии передачи (ВОЛП) Советский-Нягань	86:22:0000000:23 ЕЗП/ 86:22:0015001:3У1/1154;	Земли промышленности	Образование/ раздел
		86:22:0000000:23 ЕЗП/ 86:22:0015001:3У2/11222;	Земли населенных пунктов	
12	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район, Советское лесничество, Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 16ч, выдела 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 43ч; квартал 19ч, выдела: 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 19ч, 57ч; квартал 20ч, выдела: 7ч, 9ч, 11ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч, 57ч, 61ч; квартал 21ч, выдела: 1ч, 2ч, 5ч, 57ч	86:09:0000000:3У1/125448	Земли лесного фонда	Образование/ раздел
13	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район, МО городской округ город. Югорск, Советское лесничество, Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище квартал 24ч, выдела 28ч, 35ч, 45ч; квартал 29ч, выдела: 1ч, 3ч; Эсское урочище квартал 100ч, выдела: 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 43ч, 46ч	86:09:0000000:3У3/63771	Земли лесного фонда	Образование/ раздел
14	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район, МО городской округ город. Югорск, город Югорск, Советское лесничество, Эсское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 24ч, выдела 35ч, 40ч, 44ч, 45ч	86:09:0000000:3У2/5312	Земли населенных пунктов	Образование/ раздел

15	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Попова, д. 2 А/ для обслуживания автозаправочной станции с магазином сопутствующих товаров	86:22:0001003:3У1/2504	Земли населенных пунктов	Образование/раздел
16	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Попова	86:22:0001003:3У2/8	Земли населенных пунктов	Образование/раздел

Перечень и сведения о площади образуемых земельных 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, затрагиваемых на проектируемой территории при образовании, из земель лесного фонда, для резервирования представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Местоположение / адрес земельного участка /категория земель	Категория земель	Кадастровый, условный номер ЗУ/площадь, кв.м
1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район, Советское лесничество, Эское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 16ч, выдела 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 43ч; квартал 19ч, выдела: 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 19ч, 57ч; квартал 20ч, выдела: 7ч, 9ч, 11ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч, 57ч, 61ч; квартал 21ч, выдела: 1ч, 2ч, 5ч, 57ч	Земли лесного фонда	86:09:0000000:3У1/125448
2	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район, МО городской округ город Югорск, Советское лесничество, Эское участковое лесничество, Кондинское урочище квартал 24ч, выдела 28ч, 35ч, 45ч; квартал 29ч, выдела: 1ч, 3ч; Эское урочище квартал 100ч, выдела: 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 43ч, 46ч	Земли лесного фонда	86:09:0000000:3У3/63771
3	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский муниципальный район, МО городской округ город Югорск, Советское лесничество, Эское участковое лесничество, Кондинское урочище, квартал 24ч, выдела 35ч, 40ч, 44ч, 45ч	Земли населенных пунктов	86:09:0000000:3У2/5312

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской

Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования под автомобильную дорогу Югорск-Таежный устанавливается:

Для вновь образованных земельных участков за границами населенных пунктов вид разрешенного использования земельным участкам «Автомобильный транспорт».

Для земельных участков в границах населенных пунктов «Земельные участки (территории) общего пользования».

Для земельных участков вновь образованных на землях лесного фонда в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования устанавливается - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

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

Лесохозяйственным регламентом Советского лесничества в кварталах № 16 (выдел 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 43ч), 19ч (выдел 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 19ч, 57ч), 20ч (выдел 7ч, 9ч, 11ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч, 57ч, 61ч), 21ч (выдел 1ч, 2ч, 5ч, 57ч), 24ч (выдел 28ч, 35ч, 45ч), 29ч (выдел 1ч, 3ч), Эсского участкового лесничества Кондинского урочища, в квартале № 100ч (выдел 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 43ч, 46ч), Эсского участкового лесничества Эсского урочища и соответственно в проектируемом лесном участке установлен вид разрешенного использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка № 1 (земли лесного фонда) составляются на основании данных государственного лесного реестра Советского лесничества и необходимости натурного обследования.

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

Таблица 1

Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.9219	17.1629	0.046	-	0.25	17.4129	0.102	0.01	0.985	0.412	1.509

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка № 2 (леса на землях населенных пунктов) составляются на основании данных государственного лесного реестра Советского лесничества и необходимости натурного обследования.

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

Таблица 2

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	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.5312	0.3662	-	-	-	0.3662	0.0060	-	0.1590	-	0.1650

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

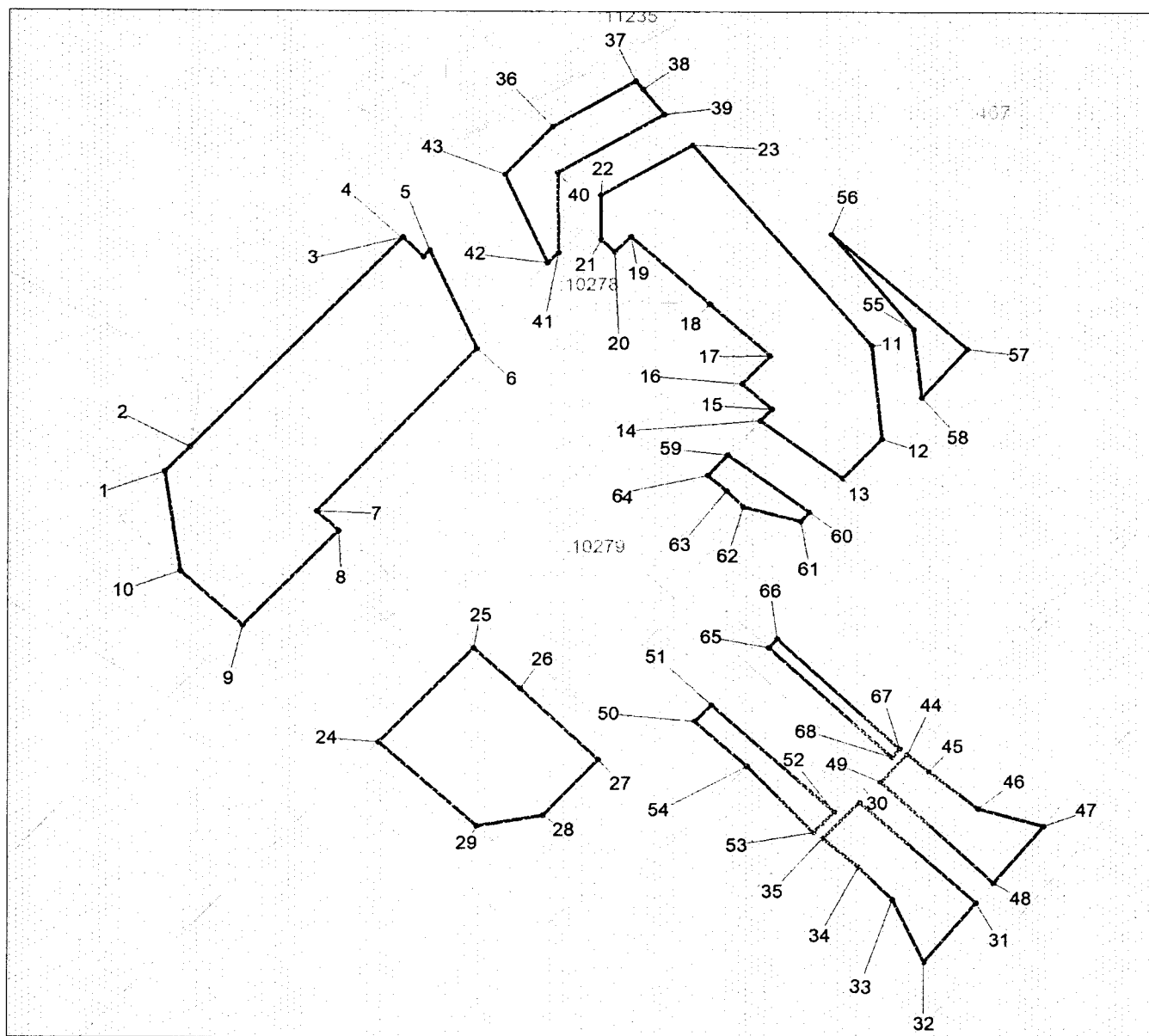
Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат (МСК-86), используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения»

Землепользователь: АО «Россети Тюмень»

Масштаб 1:2 000

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- зона планируемого размещения объекта

1 ● - точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

10279 - кадастровый номер земельного участка

- зоны с особыми условиями использования территории

Перечень координат характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	898014.45	3535305.9
2	898023.11	3535313.94
3	898096.97	3535382.88
4	898090.15	3535389.46
5	898092.42	3535391.52
6	898058.05	3535406.91
7	898000.58	3535355.1
8	897993.93	3535362.19
9	897960.84	3535331.07
10	897979.55	3535310.92
11	898059.15	3535534.81
12	898026.25	3535538.13
13	898012.36	3535525.56
14	898032.65	3535498.93
15	898036.73	3535502.54
16	898045.65	3535493.03
17	898055.58	3535502.09
18	898073.65	3535482.52
19	898097.32	3535456.88
20	898091.99	3535451.66
21	898096.19	3535447.2
22	898111.96	3535447.03
23	898129.73	3535476.84
24	897919.89	3535375.15
25	897952.84	3535406.01
26	897938.66	3535421.14
27	897913.67	3535446.48
28	897894.09	3535428.54
29	897890.4	3535406.99
30	897898.6	3535531.09
31	897863.48	3535569.01
32	897842.88	3535552.14
33	897864.79	3535541.73

34	897876.04	3535530.69
35	897886.13	3535519.16
36	898136.23	3535431.19
37	898152.36	3535458.16
38	898149.39	3535460.65
39	898140.56	3535467.54
40	898119.86	3535432.97
41	898091.66	3535433.23
42	898088.11	3535429.8
43	898119.24	3535415.78
44	897915.57	3535546.69
45	897909.51	3535553.57
46	897896.48	3535569.67
47	897890.33	3535591.2
48	897870.46	3535574.73
49	897905.81	3535537.98
50	897927.18	3535477.93
51	897932.93	3535483.22
52	897895.22	3535522.98
53	897888.17	3535516.23
54	897911.4	3535494.86
55	898064.9	3535548.31
56	898098.28	3535521.81
57	898057.92	3535565.97
58	898040.78	3535551.01
59	898020.62	3535488.33
60	898000.47	3535514.82
61	897997.31	3535511.99
62	898002.25	3535493.39
63	898007.92	3535488.1
64	898013.37	3535481.92
65	897953.0	3535501.68
66	897956.02	3535504.46
67	897917.36	3535544.17
68	897914.6	3535541.54

Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Проект планировки территории для размещения проектируемого объекта «Подстанция 110/35/6кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения» (далее – Объект) разработан для выделения элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства и их характеристики

Документацией по планировке территории предусматривается новое строительство объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения».

Для электроснабжения потребителей Майского месторождения предусматривается строительство:

- ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения;
- ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения;
- ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения. ВОЛС;
- Подъезд к ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения.

Характеристика проектируемых объектов

№ п/п	Наименование показателей	Количество по проекту	
1	ПС 110/35/6 кВ, шт.	1	
2	Установленная мощность, кВА	2х40 000	
3	Потребляемая мощность, кВт	34756	
4	Протяженность подъездных дорог, всего, км	категория	IV-в
		протяженность	0,015582
5	ВЛ 110 кВ, км	10,21	
5.1.	ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения (двухцепная), км	10,21	
6	Волоконно-оптическая линия связи, волокон	48	

Характеристики планируемого развития территории, плотности застройки, включая данные о предельно допустимых и максимальных параметрах застройки территории, технико-экономические показатели развития систем социально-культурного и коммунально-бытового, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории

Учитывая основные технические характеристики Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения Объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 1,6854 га.

Действие градостроительного регламента для данной территориальной зоны не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения объектов и (или) занятые объектами.

Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки межселенных территорий Нефтеюганского района.

Для земель лесного фонда, земель запаса градостроительные регламенты не устанавливаются. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Таблица 2

**Площади земельных участков, необходимые для
реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона допустимого размещения, га
«Строительство Подстанции 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения»	1,6854	-	1,6854

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта регионального значения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 3)		Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 3)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	898014.45	3535305.9	12	898026.25	3535538.13
2	898023.11	3535313.94	13	898012.36	3535525.56
3	898096.97	3535382.88	14	898032.65	3535498.93
4	898090.15	3535389.46	15	898036.73	3535502.54
5	898092.42	3535391.52	16	898045.65	3535493.03
6	898058.05	3535406.91	17	898055.58	3535502.09
7	898000.58	3535355.1	18	898073.65	3535482.52
8	897993.93	3535362.19	19	898097.32	3535456.88
9	897960.84	3535331.07	20	898091.99	3535451.66
10	897979.55	3535310.92	21	898096.19	3535447.2
11	898059.15	3535534.81	22	898111.96	3535447.03
23	898129.73	3535476.84	46	897896.48	3535569.67
24	897919.89	3535375.15	47	897890.33	3535591.2
25	897952.84	3535406.01	48	897870.46	3535574.73
26	897938.66	3535421.14	49	897905.81	3535537.98
27	897913.67	3535446.48	50	897927.18	3535477.93
28	897894.09	3535428.54	51	897932.93	3535483.22
29	897890.4	3535406.99	52	897895.22	3535522.98
30	897898.6	3535531.09	53	897888.17	3535516.23
31	897863.48	3535569.01	54	897911.4	3535494.86
32	897842.88	3535552.14	55	898064.9	3535548.31
33	897864.79	3535541.73	56	898098.28	3535521.81
34	897876.04	3535530.69	57	898057.92	3535565.97
35	897886.13	3535519.16	58	898040.78	3535551.01
36	898136.23	3535431.19	59	898020.62	3535488.33
37	898152.36	3535458.16	60	898000.47	3535514.82
38	898149.39	3535460.65	61	897997.31	3535511.99
39	898140.56	3535467.54	62	898002.25	3535493.39
40	898119.86	3535432.97	63	898007.92	3535488.1
41	898091.66	3535433.23	64	898013.37	3535481.92
42	898088.11	3535429.8	65	897953.0	3535501.68
43	898119.24	3535415.78	66	897956.02	3535504.46
44	897915.57	3535546.69	67	897917.36	3535544.17
45	897909.51	3535553.57	68	897914.6	3535541.54

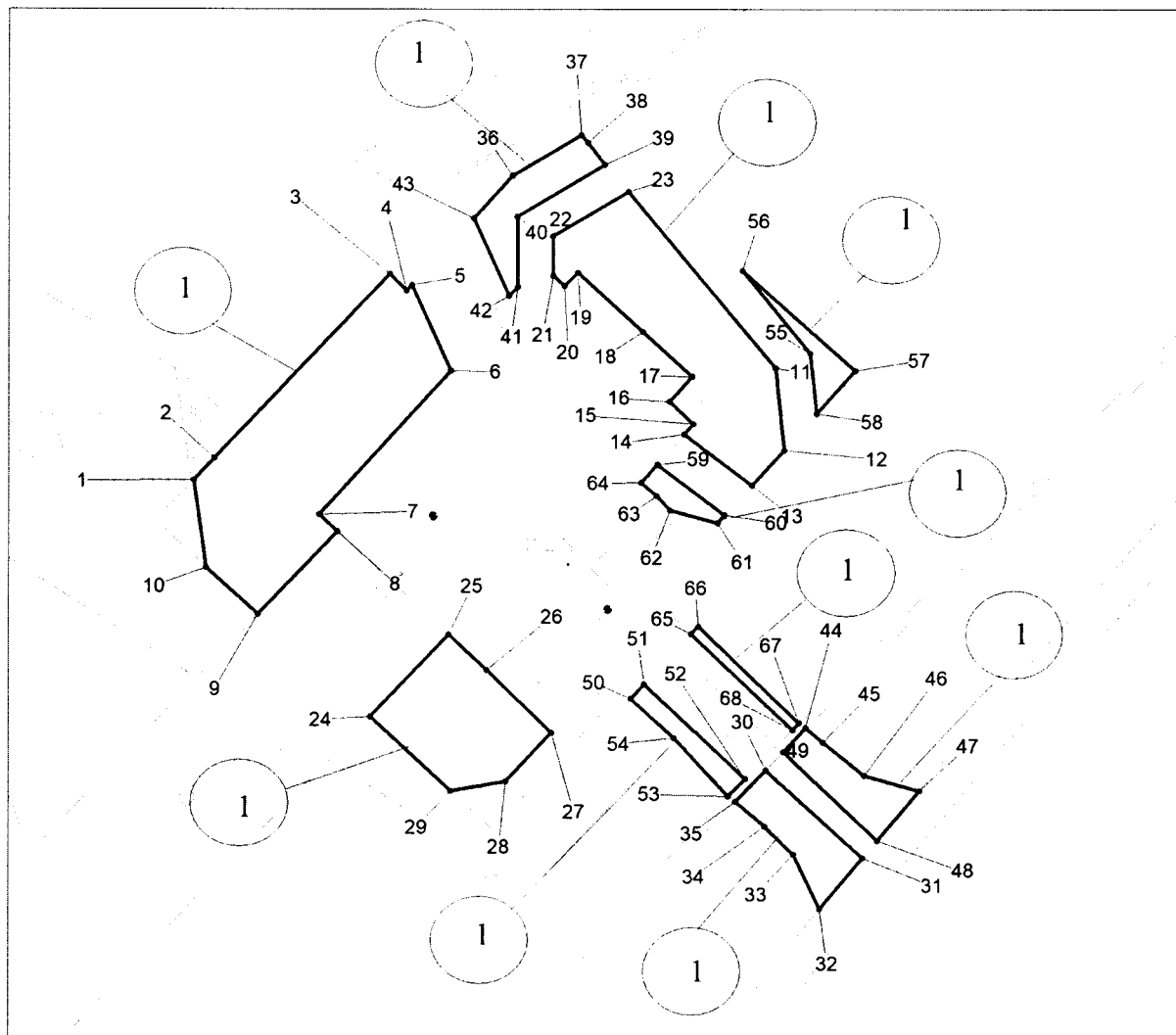
Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры

Выделение этапов при проектировании и строительстве Объекта не предусматривается.


Основная часть проекта межевания территории для
размещения объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция
110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского
месторождения»

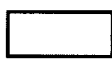
Землепользователь: АО «Россети Тюмень»


Масштаб 1:2 500




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 - границы зон планируемого размещения объекта, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков

 - номер планируемого объекта

● 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

 - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат

Обозначение земельного участка **86:08:0000000:467:3У1**

Обозначение характерных точек границы	Координаты					
	X	Y				
1	2	3				
1	898014.45	3535305.9		34	897876.04	3535530.69
2	898023.11	3535313.94		35	897886.13	3535519.16
3	898096.97	3535382.88		36	898136.23	3535431.19
4	898090.15	3535389.46		37	898152.36	3535458.16
5	898092.42	3535391.52		38	898149.39	3535460.65
6	898058.05	3535406.91		39	898140.56	3535467.54
7	898000.58	3535355.1		40	898119.86	3535432.97
8	897993.93	3535362.19		41	898091.66	3535433.23
9	897960.84	3535331.07		42	898088.11	3535429.8
10	897979.55	3535310.92		43	898119.24	3535415.78
11	898059.15	3535534.81		44	897915.57	3535546.69
12	898026.25	3535538.13		45	897909.51	3535553.57
13	898012.36	3535525.56		46	897896.48	3535569.67
14	898032.65	3535498.93		47	897890.33	3535591.2
15	898036.73	3535502.54		48	897870.46	3535574.73
16	898045.65	3535493.03		49	897905.81	3535537.98
17	898055.58	3535502.09		50	897927.18	3535477.93
18	898073.65	3535482.52		51	897932.93	3535483.22
19	898097.32	3535456.88		52	897895.22	3535522.98
20	898091.99	3535451.66		53	897888.17	3535516.23
21	898096.19	3535447.2		54	897911.4	3535494.86
22	898111.96	3535447.03		55	898064.9	3535548.31
23	898129.73	3535476.84		56	898098.28	3535521.81
24	897919.89	3535375.15		57	898057.92	3535565.97
25	897952.84	3535406.01		58	898040.78	3535551.01
26	897938.66	3535421.14		59	898020.62	3535488.33
27	897913.67	3535446.48		60	898000.47	3535514.82
28	897894.09	3535428.54		61	897997.31	3535511.99
29	897890.4	3535406.99		62	898002.25	3535493.39
30	897898.6	3535531.09		63	898007.92	3535488.1
31	897863.48	3535569.01		64	898013.37	3535481.92
32	897842.88	3535552.14		65	897953.0	3535501.68
33	897864.79	3535541.73		66	897956.02	3535504.46
				67	897917.36	3535544.17
				68	897914.6	3535541.54

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в
районе УПСВ Майского месторождения»**

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

Проектируемый объект «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения» (далее – Объект) расположен на межселенной территории на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхское участковое лесничество в квартале № 106 (в защитных лесах), 107 (в эксплуатационных лесах) Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Таблица 2

Площади земельных участков

	Вид разрешенного использования	№ земельного участка	Площадь, га.	Категория земель	Местоположение
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:467					
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У1	1,6854	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, квартал № 106 (выдел 50), квартал № 107 (выделы 13,14,41,44).

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

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда, устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

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 месторождения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхское участковое лесничество, в квартале № 106 (защитных лесах), 107 (в эксплуатационных лесах).

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок представлен лесными землями на площади 1,6033 га и нелесными землями на площади 0,0821 га.

Лесной участок затрагивает особо защитные участки леса Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхского участкового лесничества) в квартале 106 выдел 50 – леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности.

**Качественные и количественные характеристики
Распределение земель**

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1 (86:08:0000000:467:3У1)										
1.6854	0.1227	0	0	1.4806	1.6033	0.0172	0	0	0.0649	0.0821
Всего:										
1.6854	0.1227	0	0	1.4806	1.6033	0.0172	0	0	0.0649	0.0821

Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1 (86:08:0000000:467:3У1)									
Номер учетной записи в государственном лесном реестре 86/006/20/923									
Защитные	Юнг-Яхское/--	106	50	С	0.3699 / --	Насаждения погибшие			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское/--	107	13		0.0649 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское/--		14	Б	0.1227 / 4		4		
Эксплуатационные	Юнг-Яхское/--		41	К	1.1107 / 56	Насаждения погибшие			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское/--		44		0.0172 / --	Дороги			
Итого по объекту:					1.6854 / 60	0	4	0	0
Всего по отводу:					1.6854 / 60	0	4	0	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1 (86:08:0000000:467:ЗУ1)											
Эксплуатационные	107	14	Б	6БЗС1К	30	5	0.6		30		
Эксплуатационные	107	41	К	ЗК2Е5БС	150	5					

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

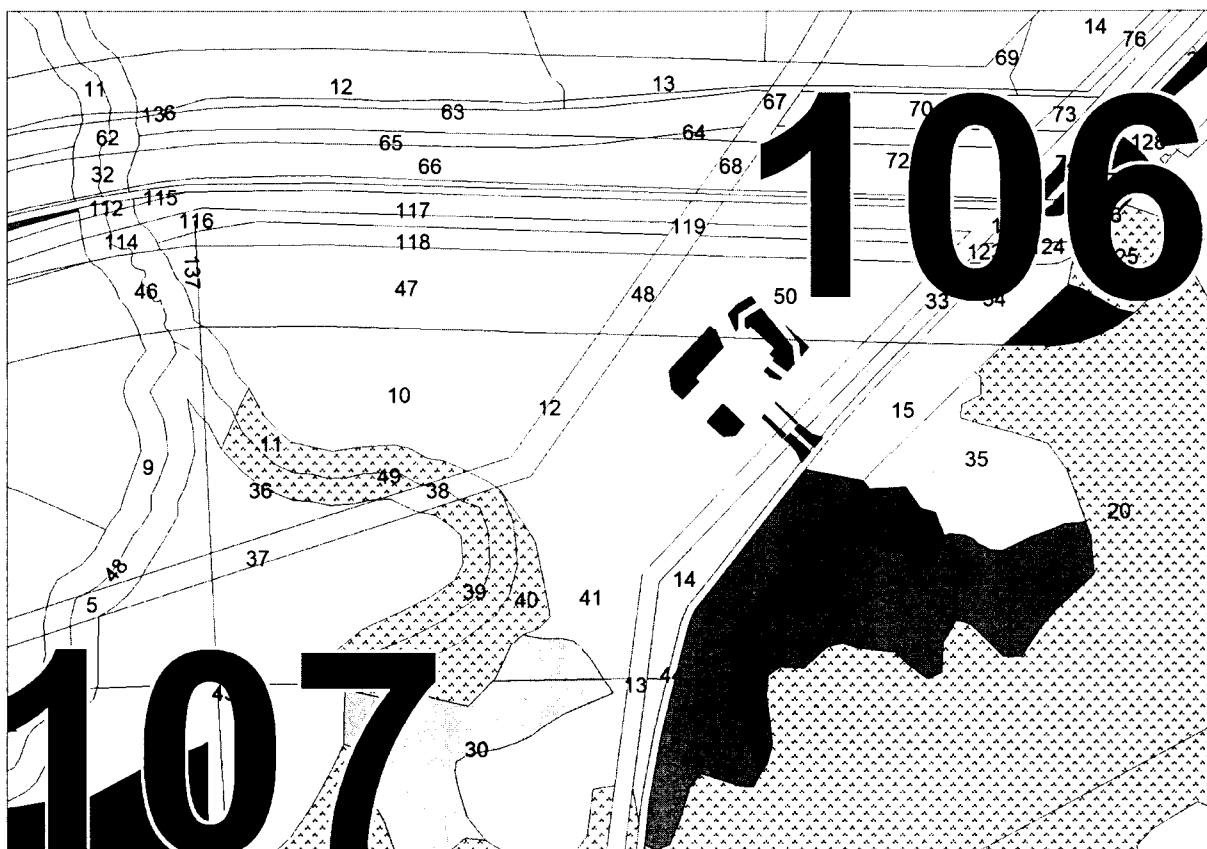
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Участок №1 (86:08:0000000:467:ЗУ1)						
3	Нефтеюганское	Юнг-Яхское/--	107	13	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
4	Нефтеюганское	Юнг-Яхское/--	107	44	Дороги	-	-

**Схема расположения и границы лесного участка
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,
Юнг-Яхское участковое лесничество**

Объект: "Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ
Майского месторождения"

Землепользователь: АО "Россети Тюмень"

Масштаб 1:12500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ПРИМЕРЫ	ОБЪЕМЫ РАБОТ	КОДЫ
Коды			11
Сосны			12
Дубы			13
Березы			14
Осины			15
Лиственницы			16
Кустарники			17
Травы			18
Грибы			19
Животные			20
Растения			21
Грибы			22
Животные			23
Растения			24
Грибы			25
Животные			26
Растения			27
Грибы			28
Животные			29
Растения			30
Грибы			31
Животные			32
Растения			33
Грибы			34
Животные			35
Растения			36
Грибы			37
Животные			38
Растения			39
Грибы			40
Животные			41
Растения			42
Грибы			43
Животные			44
Растения			45
Грибы			46
Животные			47
Растения			48
Грибы			49
Животные			50
Растения			51
Грибы			52
Животные			53
Растения			54
Грибы			55
Животные			56
Растения			57
Грибы			58
Животные			59
Растения			60
Грибы			61
Животные			62
Растения			63
Грибы			64
Животные			65
Растения			66
Грибы			67
Животные			68
Растения			69
Грибы			70
Животные			71
Растения			72
Грибы			73
Животные			74
Растения			75
Грибы			76
Животные			77
Растения			78
Грибы			79
Животные			80
Растения			81
Грибы			82
Животные			83
Растения			84
Грибы			85
Животные			86
Растения			87
Грибы			88
Животные			89
Растения			90
Грибы			91
Животные			92
Растения			93
Грибы			94
Животные			95
Растения			96
Грибы			97
Животные			98
Растения			99
Грибы			100

 - Испрашиваемый участок

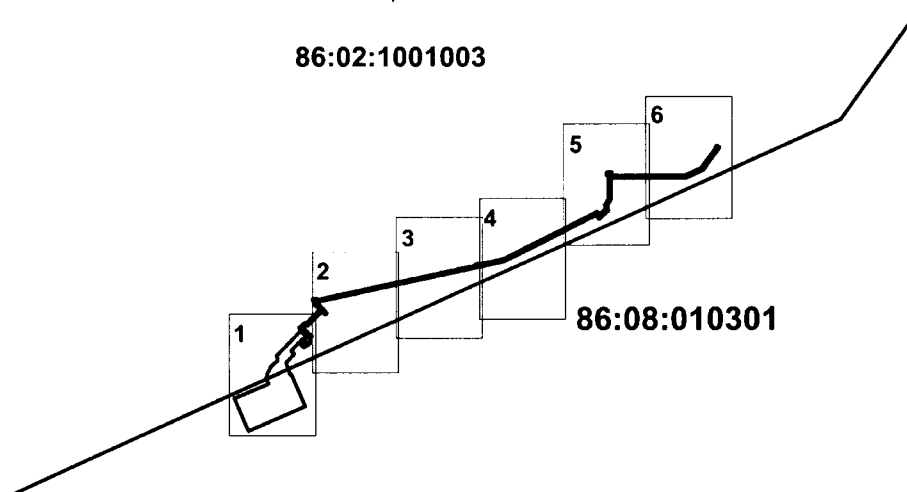
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территорий, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон

Образуемые земельные участки под Объект не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Линейные коммуникации для кустовой
площадки №3205у Приразломного месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка куста скважин №3205у
2	Автомобильная дорога к кусту скважин №3205у
3	ВЛ 6 кВ на куст № 3205у
4	Нефтегазосборные сети куст №3205у- т.вр куст №3205у
5	Нефтегазосборные сети т.вр .куст №3102.2-т.вр.куст №3102 (2 нитка)
6	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №3102-т.вр.куст №3103 (2 нитка)
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 3103-УЗАН№17а (2 нитка)
8	Нефтегазосборные сети УЗАН№17а-т.вр.куст №3091 (3 нитка)

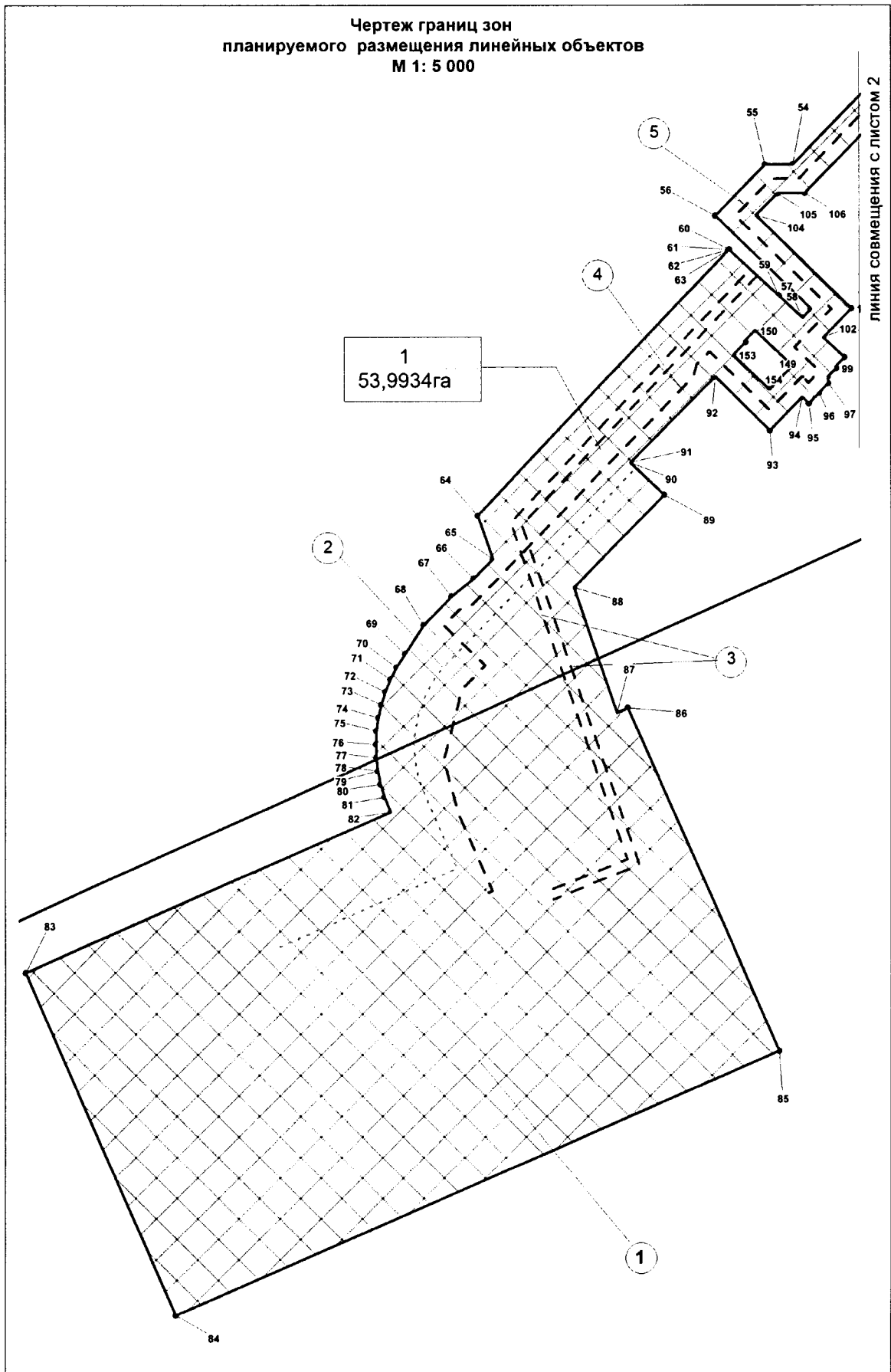
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки №3205у Приразломного месторождения

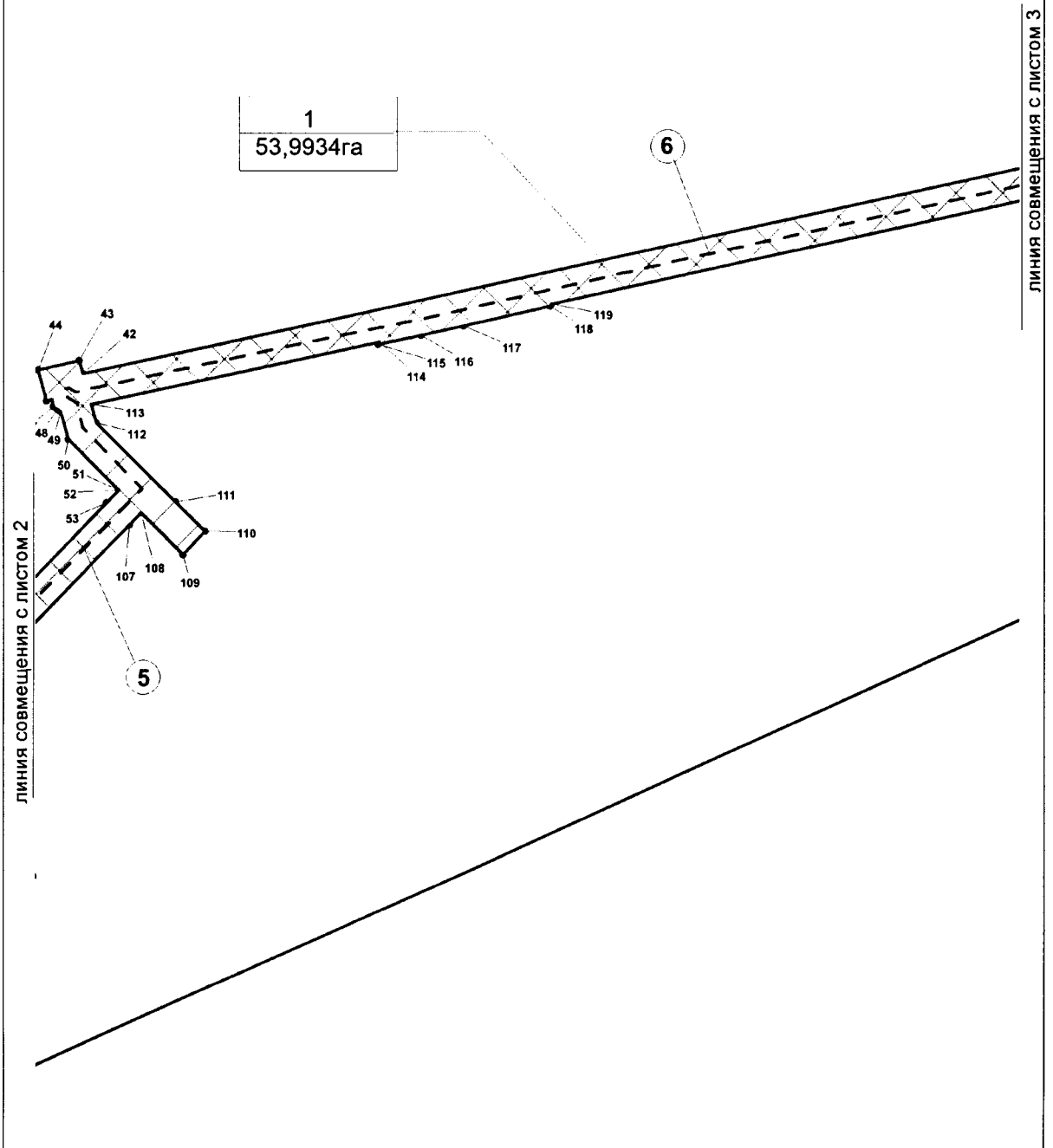
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		- проектируемой кустовой площадки
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		- оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	- номер линейного объекта		- оси проектируемой ВЛ-6 кВ
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов		- оси проектируемой автодороги
	- номер зоны планируемого размещения объектов		
	- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		
	- граница кадастрового деления		

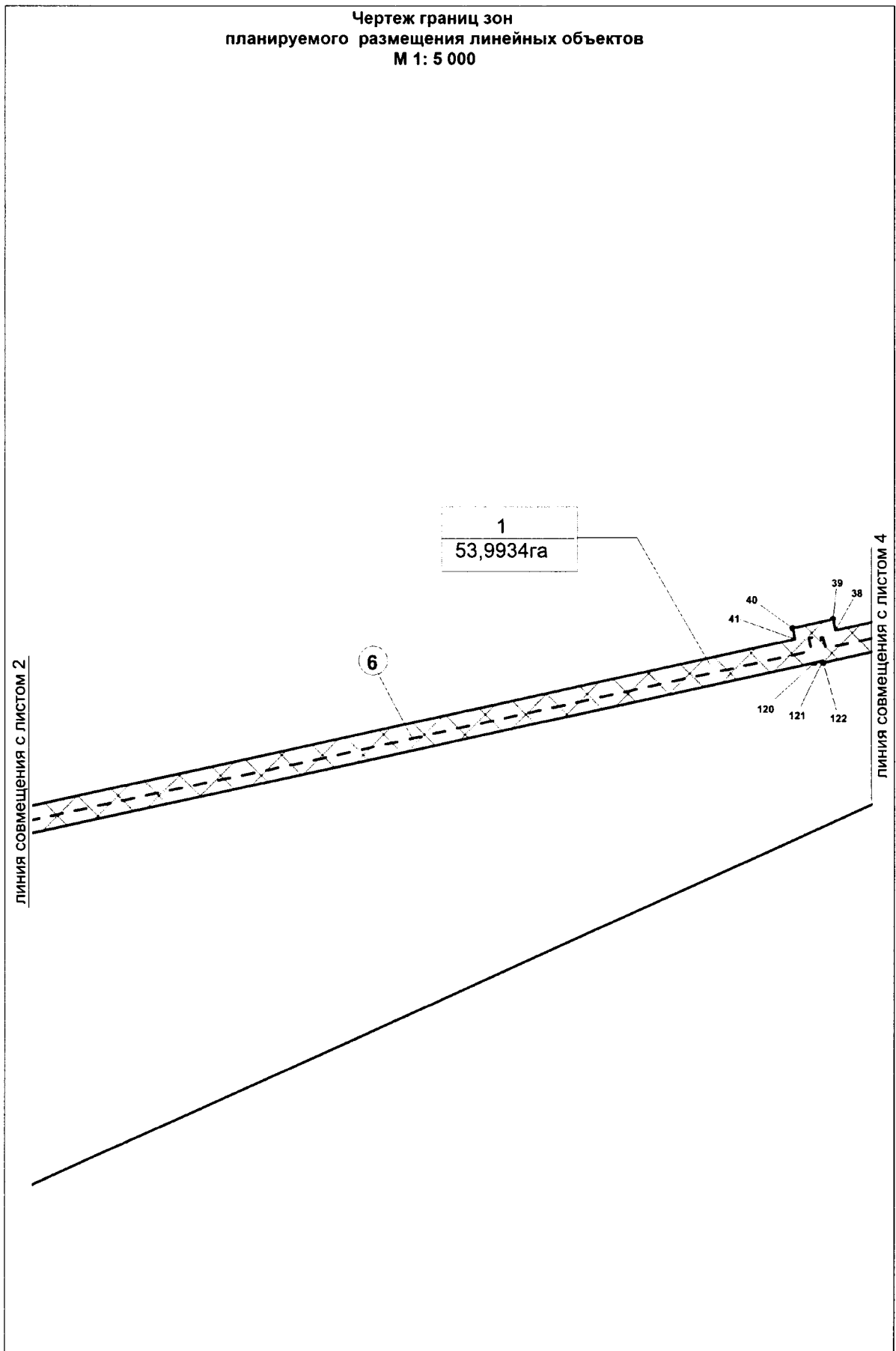
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



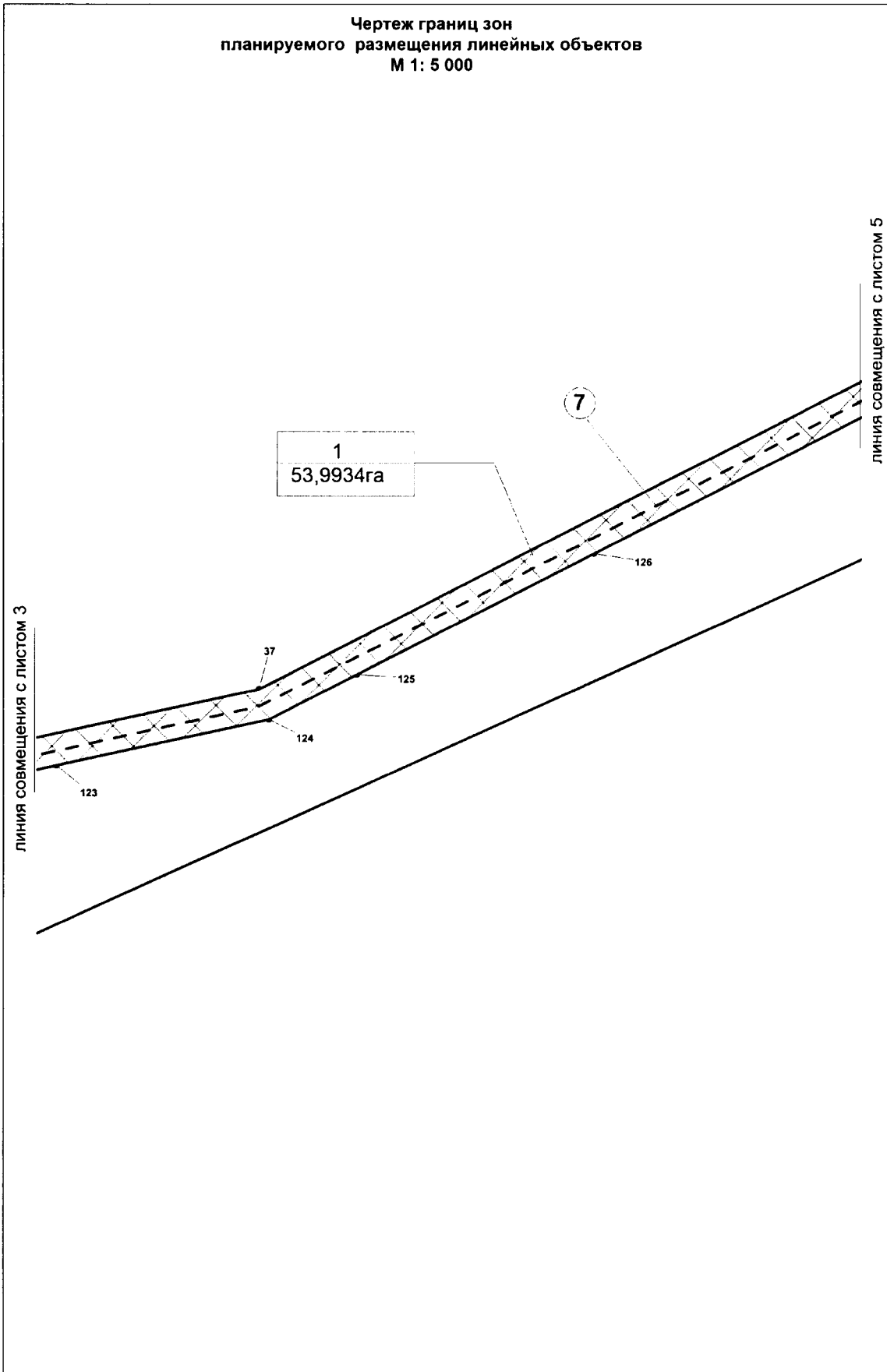
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



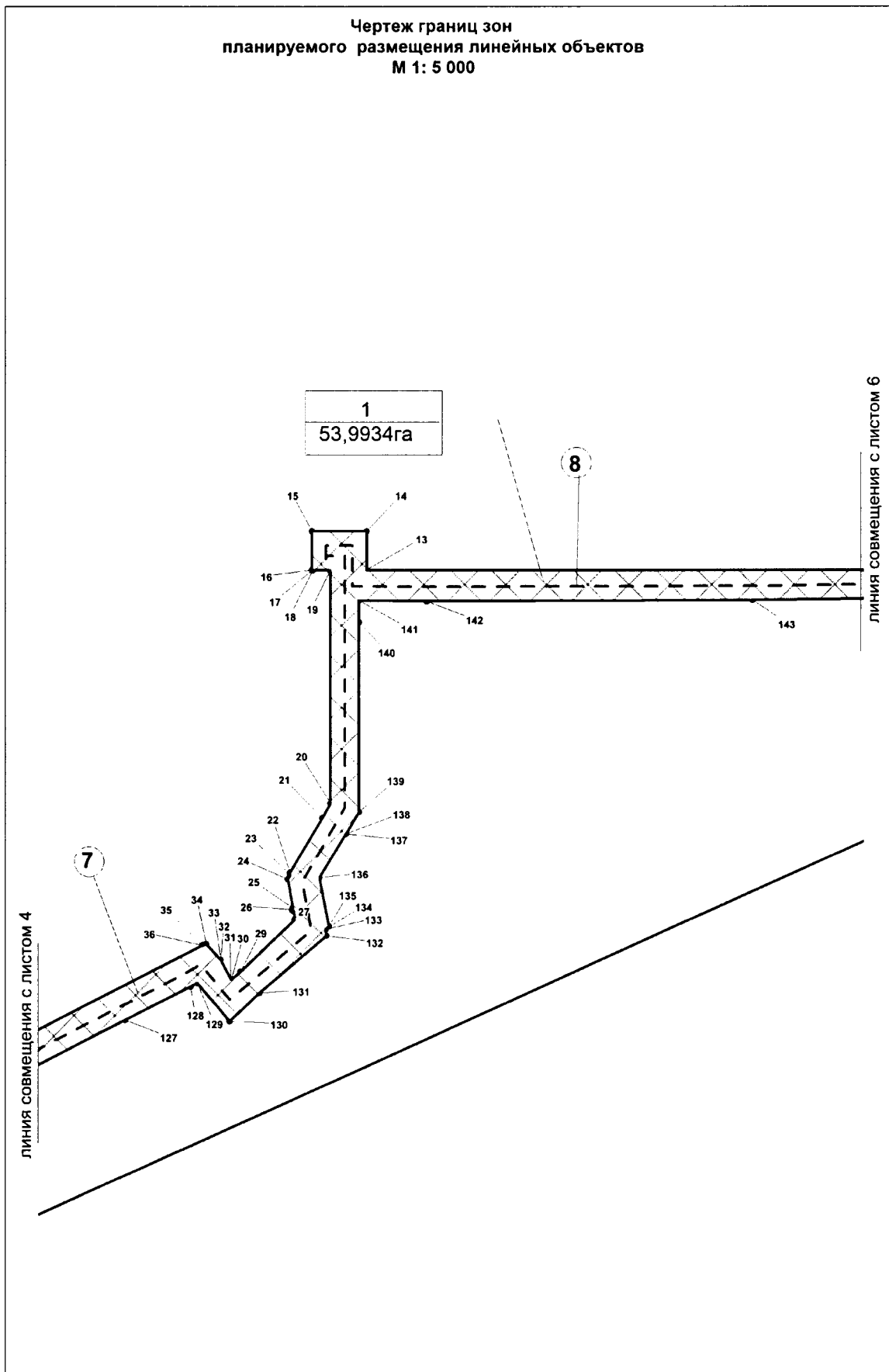
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



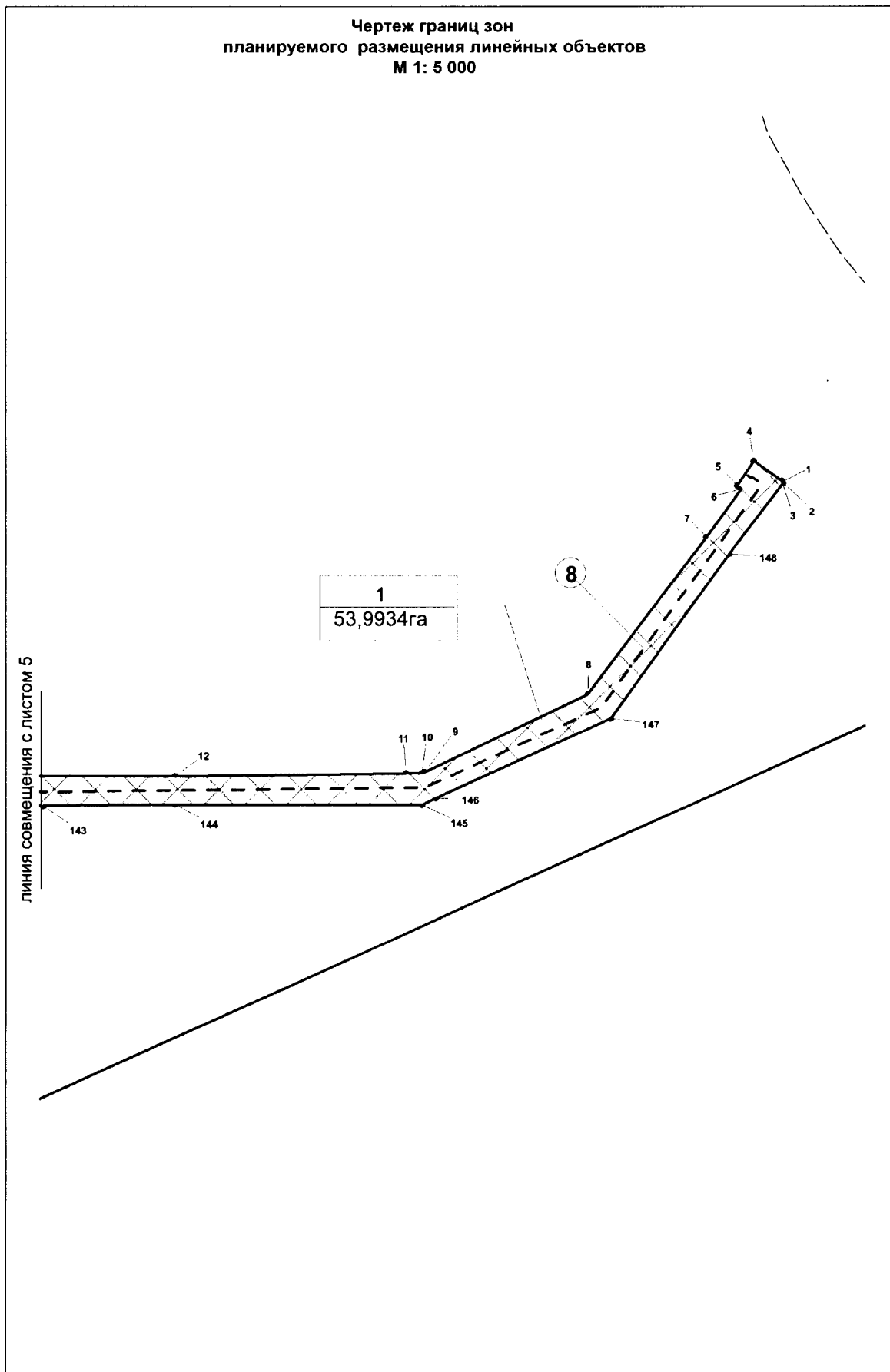
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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



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



Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	943022.30	2748780.14
2	943023.47	2748778.19
3	943024.10	2748778.56
4	943042.23	2748747.32
5	943014.86	2748732.20
6	943012.17	2748736.79
7	942957.18	2748704.60
8	942779.27	2748594.65
9	942680.90	2748429.44
10	942679.32	2748426.68
11	942677.62	2748410.24
12	942652.43	2748166.56
13	942602.54	2747618.03
14	942643.28	2747614.32
15	942638.00	2747556.50
16	942597.05	2747560.18
17	942597.17	2747561.32
18	942597.02	2747561.33
19	942598.61	2747579.77
20	942351.72	2747602.82
21	942335.22	2747595.41
22	942274.00	2747566.21
23	942271.60	2747566.91
24	942266.81	2747564.76
25	942236.72	2747573.00
26	942235.01	2747572.19
27	942233.35	2747573.93
28	942224.59	2747576.33
29	942163.99	2747523.56
30	942155.14	2747514.82
31	942155.34	2747514.62
32	942174.98	2747501.86
33	942174.98	2747501.85
34	942189.92	2747485.00
35	942187.85	2747481.73
36	942188.49	2747481.08
37	941569.97	2746501.41
38	941486.06	2746236.29
39	941498.03	2746232.47
40	941484.17	2746188.65
41	941472.18	2746192.48

42	940928.52	2744474.87
43	940940.75	2744470.22
44	940928.37	2744431.70
45	940899.73	2744442.50
46	940901.78	2744447.88
47	940894.82	2744449.97
48	940892.83	2744453.80
49	940891.19	2744456.97
50	940865.36	2744466.79
51	940821.50	2744519.12
52	940821.43	2744519.06
53	940808.51	2744508.69
54	940657.56	2744386.73
55	940654.50	2744357.78
56	940596.83	2744311.20
57	940508.91	2744419.86
58	940498.88	2744411.76
59	940519.72	2744384.84
60	940563.06	2744328.80
61	940563.07	2744328.78
62	940563.07	2744328.78
63	940563.16	2744328.65
64	940263.28	2744093.86
65	940219.55	2744113.55
66	940197.31	2744095.55
67	940176.33	2744074.38
68	940143.77	2744048.03
69	940112.25	2744031.62
70	940097.55	2744023.94
71	940084.61	2744018.78
72	940071.25	2744014.67
73	940057.61	2744011.73
74	940043.77	2744009.91
75	940029.82	2744009.31
76	940015.88	2744009.90
77	940002.05	2744011.64
78	939988.37	2744014.52
79	939988.19	2744014.58
80	939975.02	2744018.57
81	939962.04	2744023.73
82	939946.78	2744031.56
83	939745.61	2743668.27

84	939404.21	2743857.31
85	939736.23	2744456.97
86	940077.65	2744267.92
87	940071.74	2744257.25
88	940197.49	2744200.47
89	940302.15	2744284.76
90	940332.50	2744247.11
91	940332.69	2744247.26
92	940429.36	2744326.74
93	940378.83	2744388.48
94	940416.57	2744418.98
95	940410.41	2744426.57
96	940422.47	2744436.36
97	940432.84	2744444.72
98	940439.91	2744444.03
99	940449.79	2744451.97
100	940450.87	2744450.63
101	940462.00	2744459.46
102	940480.50	2744435.54
103	940513.34	2744462.09
104	940601.27	2744353.43
105	940625.96	2744373.34
106	940629.02	2744402.26
107	940789.82	2744532.16
108	940802.17	2744542.17
109	940766.24	2744585.04
110	940790.52	2744603.51
111	940815.38	2744573.54
112	940883.37	2744492.06
113	940900.42	2744485.58
114	940984.43	2744750.97
115	940982.19	2744749.88
116	940994.18	2744789.81
117	941006.87	2744828.94
118	941032.86	2744909.02
119	941034.67	2744909.71
120	941448.29	2746216.45

121	941451.22	2746225.71
122	941449.01	2746226.39
123	941472.56	2746300.84
124	941539.81	2746514.31
125	941594.50	2746600.47
126	941740.18	2746832.62
127	942102.12	2747406.59
128	942143.69	2747472.46
129	942148.28	2747479.06
130	942110.76	2747517.02
131	942143.62	2747545.64
132	942210.18	2747611.40
133	942216.99	2747609.53
134	942216.99	2747609.53
135	942220.68	2747612.74
136	942271.34	2747598.24
137	942320.77	2747621.81
138	942321.10	2747621.95
139	942345.60	2747633.63
140	942546.39	2747615.00
141	942569.42	2747612.99
142	942575.52	2747684.66
143	942608.08	2748029.43
144	942622.51	2748169.12
145	942646.25	2748429.92
146	942654.59	2748443.93
147	942755.76	2748621.47
148	942941.49	2748730.19
149	940447.87	2744405.72
150	940481.30	2744363.48
151	940469.05	2744353.61
152	940468.11	2744354.83
153	940453.88	2744343.42
154	940421.05	2744384.00
1	943022.30	2748780.14

Приложение 14
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

Положение о размещении линейного объекта для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Линейные коммуникации для кустовой площадки №3205у Приразломного месторождения»

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

Документацией по планировке территории объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №3205у Приразломного месторождения» (далее - проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

«Инженерная подготовка кустовой площадки №3205у Приразломного месторождения с подъездной автодорогой»;

«Проект строительства скважин кустовой площадки №3205у Приразломного месторождения с обустройством»;

Документацией по планировке территории для проектируемого объекта предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка куста скважин №3205у.

- Автомобильная дорога к кусту скважин №3205у протяженностью 715,95 м

- Трасса отмыкает от бровки существующей автомобильной дороги куст №3102, собственником которого является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК 7+15,95 соответствует второму съезду на куст скважин №3205у.

- Нефтегазосборные трубопроводы от проектируемого куста скважин.

Нефтегазосборные сети куст №3205у- т.вр куст №3205у

Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 15а куста скважин № 3205у до точки подключения через существующий узел № 15 в систему существующих трубопроводов.

Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 3102.2-т.вр.куст № 3102 (2 нитка):

Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 15 до точки подключения через существующий узел № 16 в систему существующих трубопроводов.

Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 3102-т.вр.куст № 3103 (2 нитка)

Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 16 до точки подключения через существующий узел № 17 в систему существующих трубопроводов.

Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 3103-УЗА № 17а (2 нитка)

Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 17 до точки подключения через существующий узел № 17а в систему существующих трубопроводов.

Нефтегазосборные сети УЗА № 17а-т.вр.куст № 3091 (3 нитка):

Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 17а до точки подключения через существующий узел № 5 в систему существующих трубопроводов.

- Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях.
- ВЛ 6 кВ:

ВЛ 6 кВ на куст №3205у

Назначение – электроснабжение потребителей куста скважин № 3205у.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, В том числе:	Протяженность всего – 6851 м
Нефтегазосборные сети куст № 3205у- т.вр куст № 3205у	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста скважин № 3205у через проектируемый узел задвижек № 15а до точки подключения в систему существующих трубопроводов на узле задвижек № 15
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа

	Диаметр трубопровода – 159х6мм
	Протяженность трубопровода – 1000 м
	Узлы задвижек №№ 15, 15а
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №3102.2-т.вр.куст №3102 (2нитка)	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 15а до точки подключения в систему существующих трубопроводов на узле задвижек № 16
	Диаметр трубопровода – 159х6мм
	Протяженность трубопровода – 700 м
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Узел задвижек № 16
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №3102-т.вр.куст №3103 (2 нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 16 до точки подключения в систему существующих трубопроводов на узле задвижек № 17
	Диаметр трубопровода – 159х6мм
	Протяженность трубопровода – 1854м
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Узел задвижек № 17
Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 3103-УЗА№17а (2 нитка)	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 17 до точки подключения в систему существующих трубопроводов на узле задвижек № 17а
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1927 м
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Узел задвижек № 17а
Нефтегазосборные сети УЗА№17а-т.вр.куст №3091 (3 нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек № 17а до точки подключения в систему существующих трубопроводов на узле задвижек № 5
	Диаметр трубопровода – 159х6мм
	Протяженность трубопровода – 1370 м
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Узел задвижек № 5
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность – 1800 м
ВЛ 6 кВ на куст №3205у	Назначение – электроснабжение потребителей куста скважин № 3205у
	Две одноцепные отпайкой от ВЛ 6 кВ ф.093-11, 093-16
	Протяженность трасс – 1800 м

Функциональное назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин № 3205у по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей

системе нефтегазосборных трубопроводов и дальнейшего транспорта на прием ДНС-5.

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект находится на территории Приразломного нефтяного месторождения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Расстояние до г. Ханты-Мансийск составляет 81.9 км на юго-восток от куста скважин № 3205у.

Ближайший крупный населенный пункт с. Лемпино расположен в 45.6 км на юго-запад от площадки сущ. узлов задвижек (НГС) № 5.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на:

- землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище квартал № 276) и Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище кварталы №№ 605, 606).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения приведены в приложении 13 к настоящему приказу.

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 53,9934 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

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

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

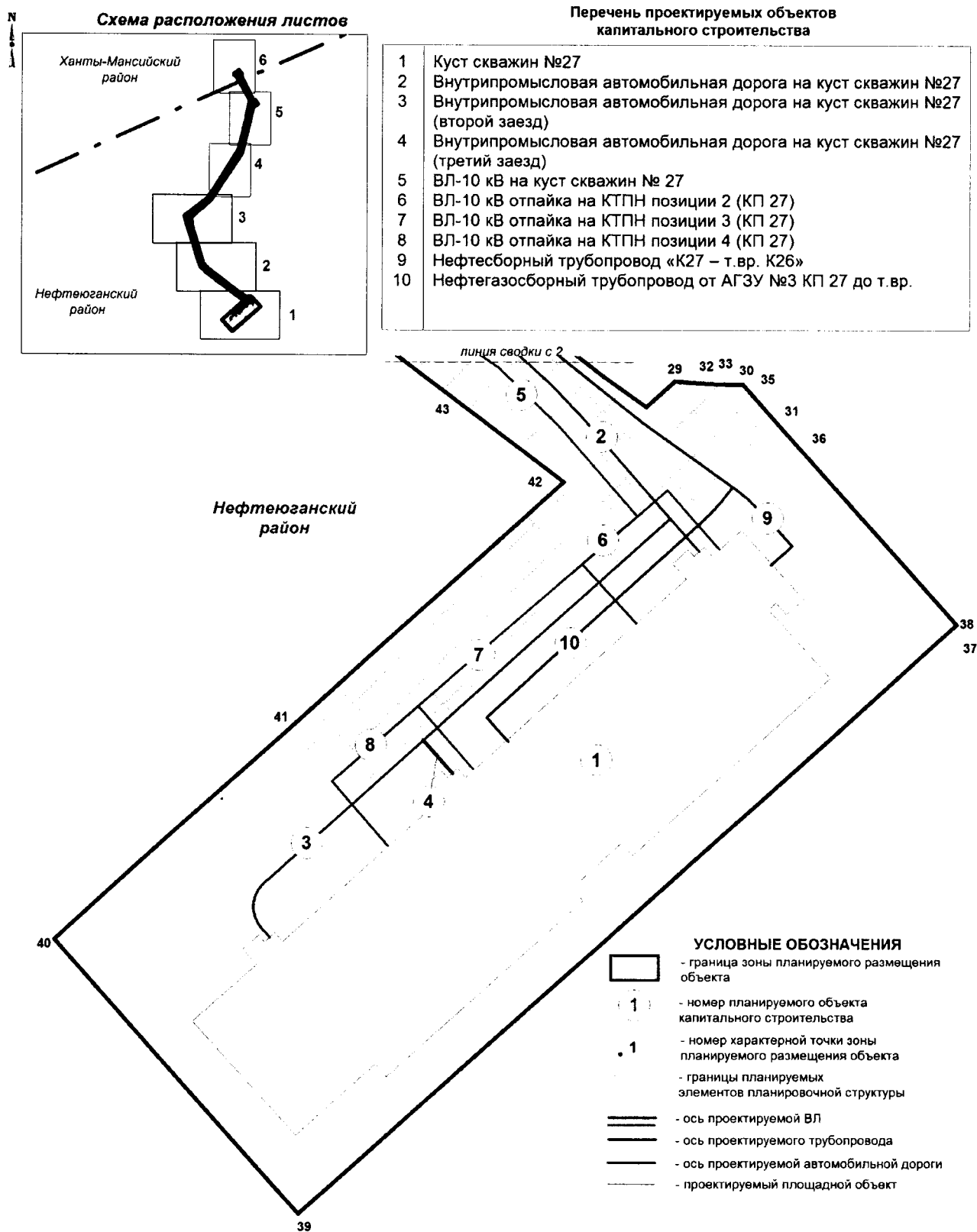
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. Куст скважин № 27»

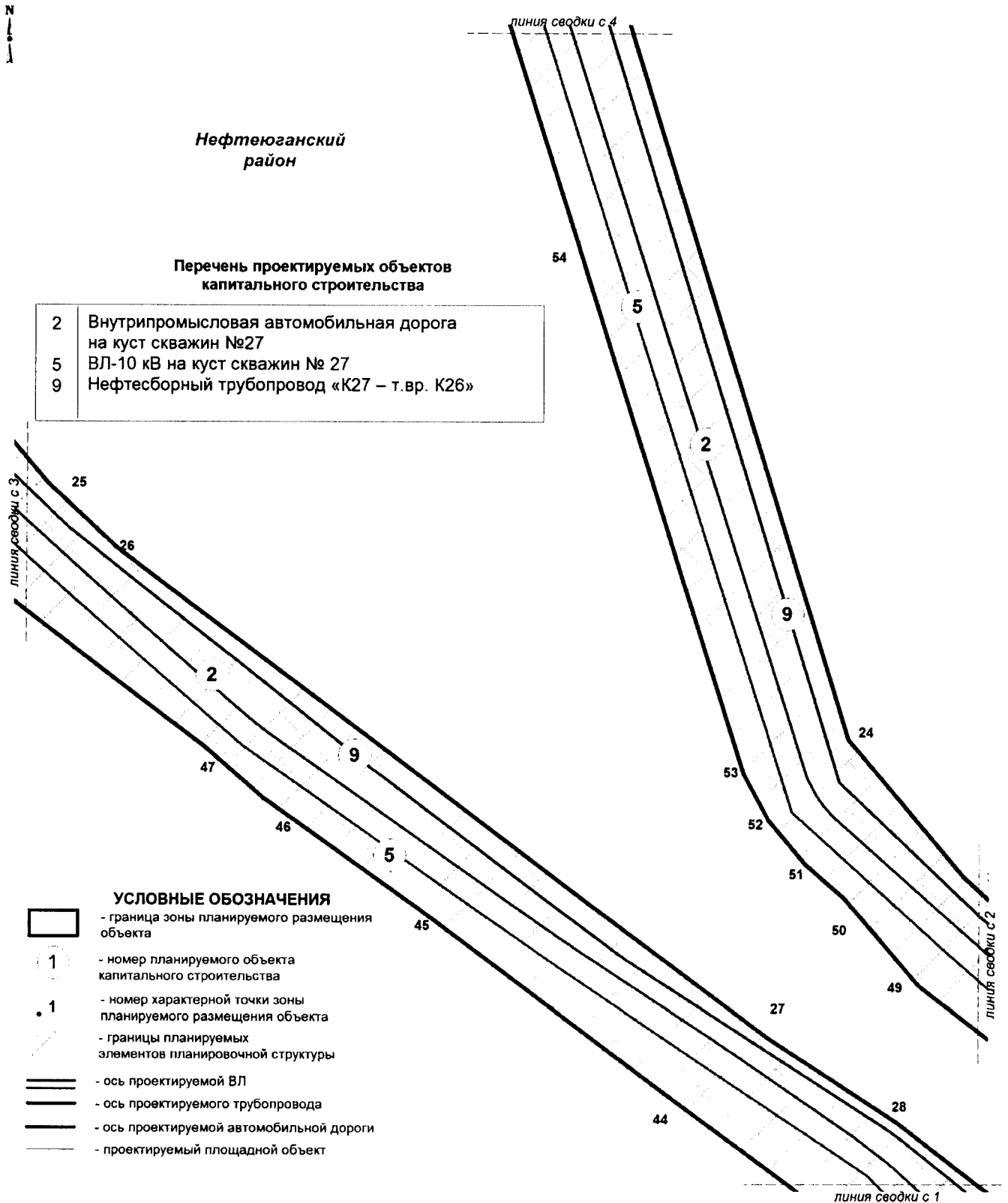
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»

Масштаб 1:5000

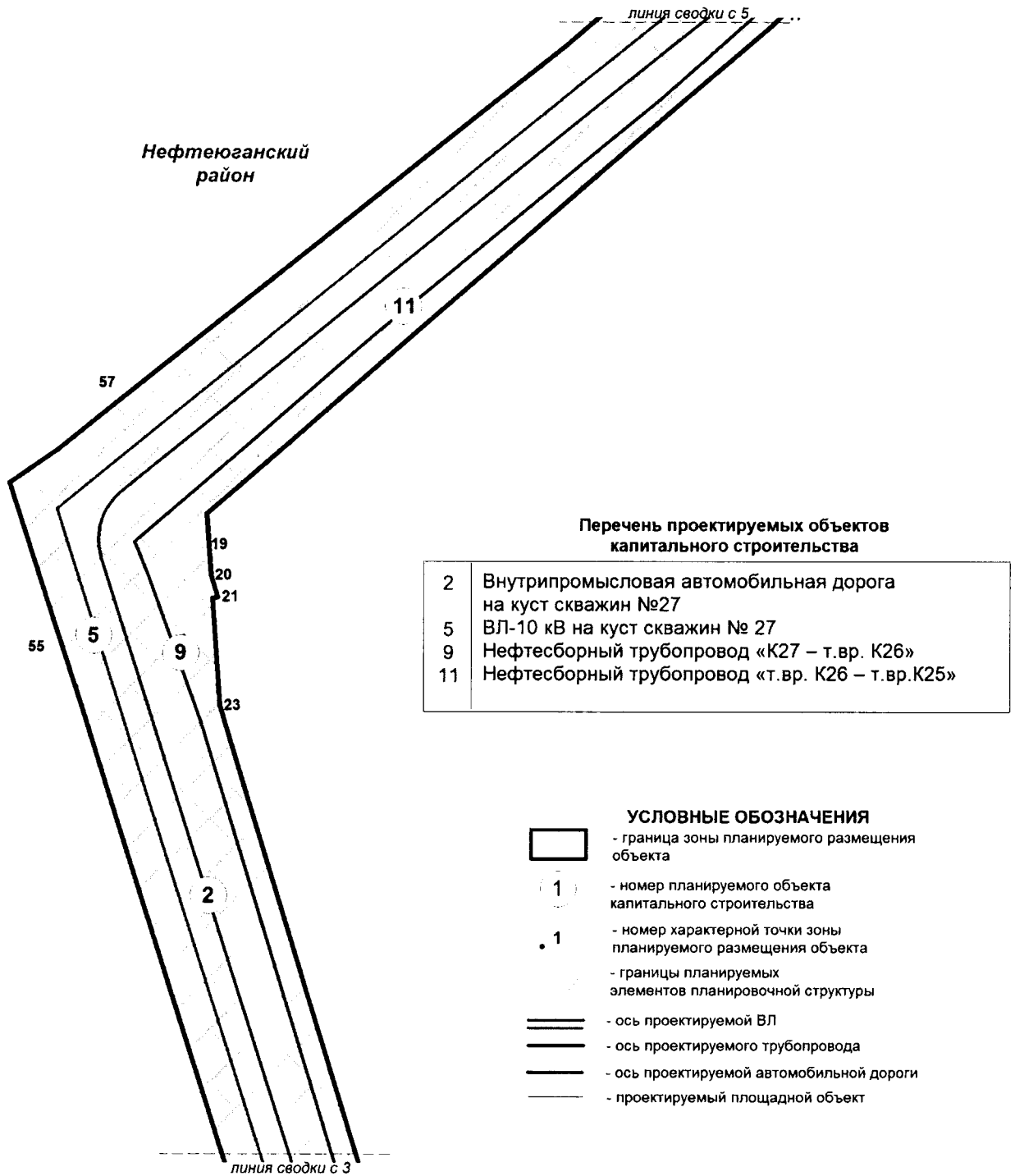
Приложение 15
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп



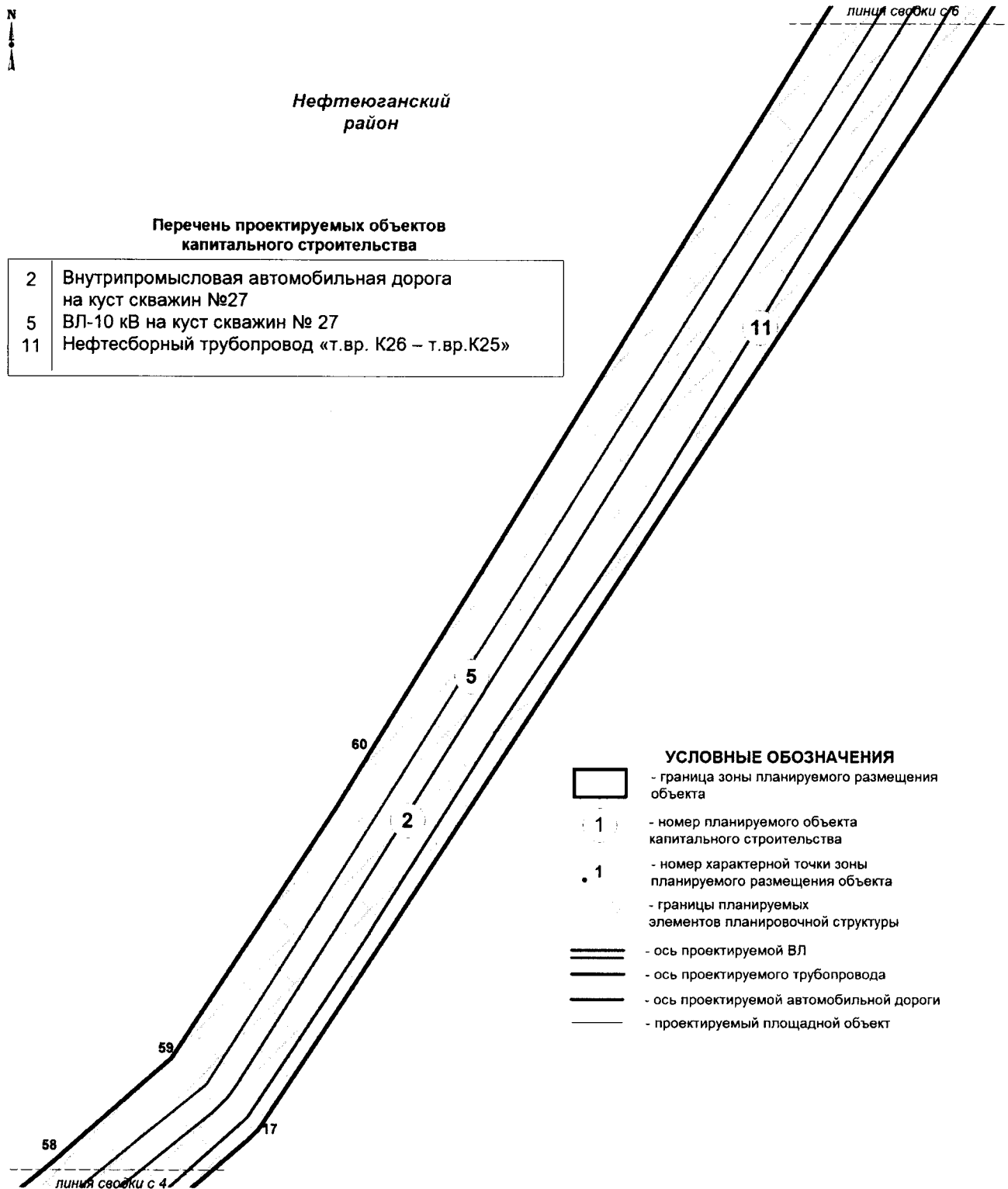
Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. Куст скважин №27»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



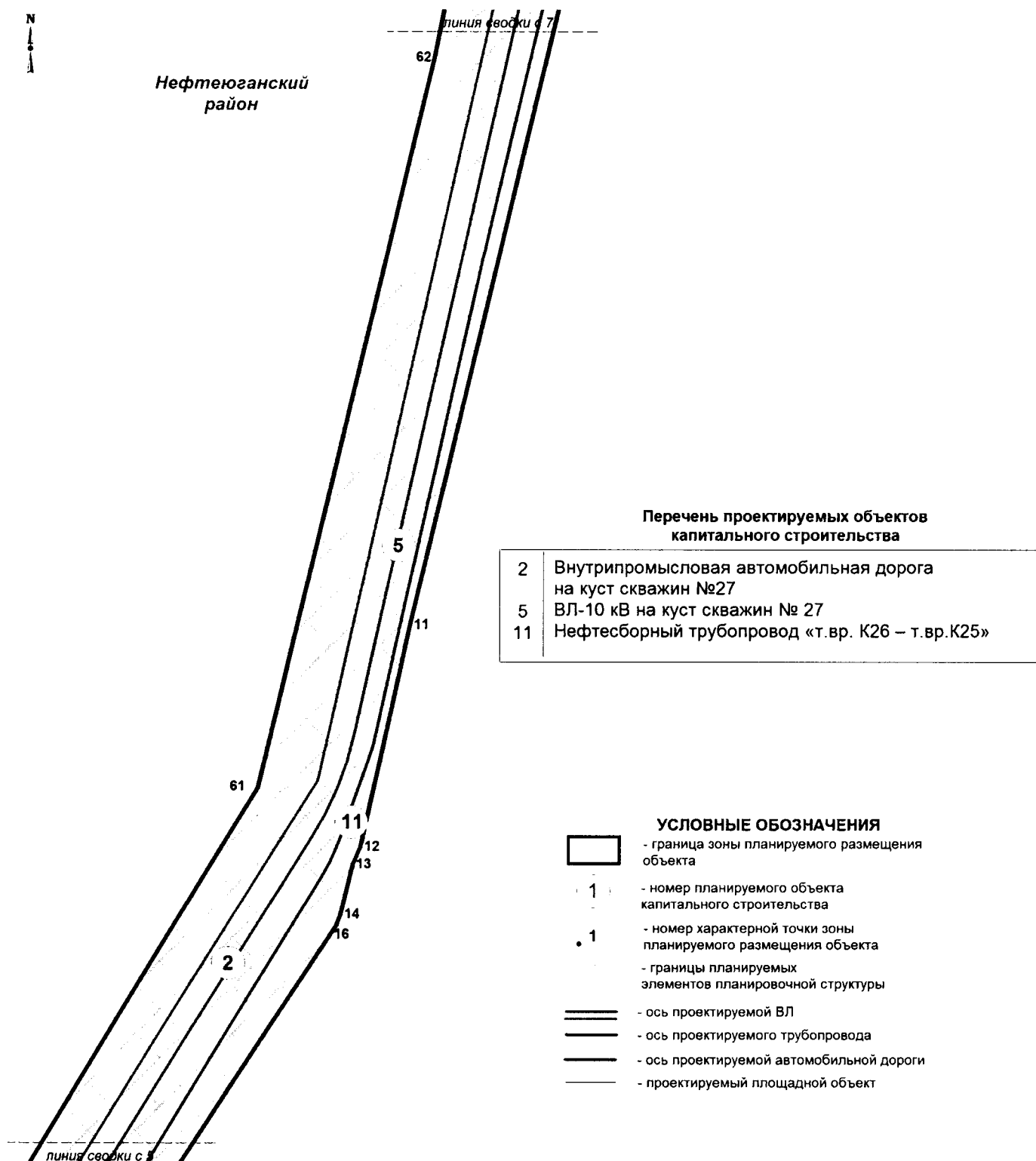
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения объекта капитального строительства,
 расположенного на территории двух муниципальных
 образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
 месторождения. Куст скважин №27»
 Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



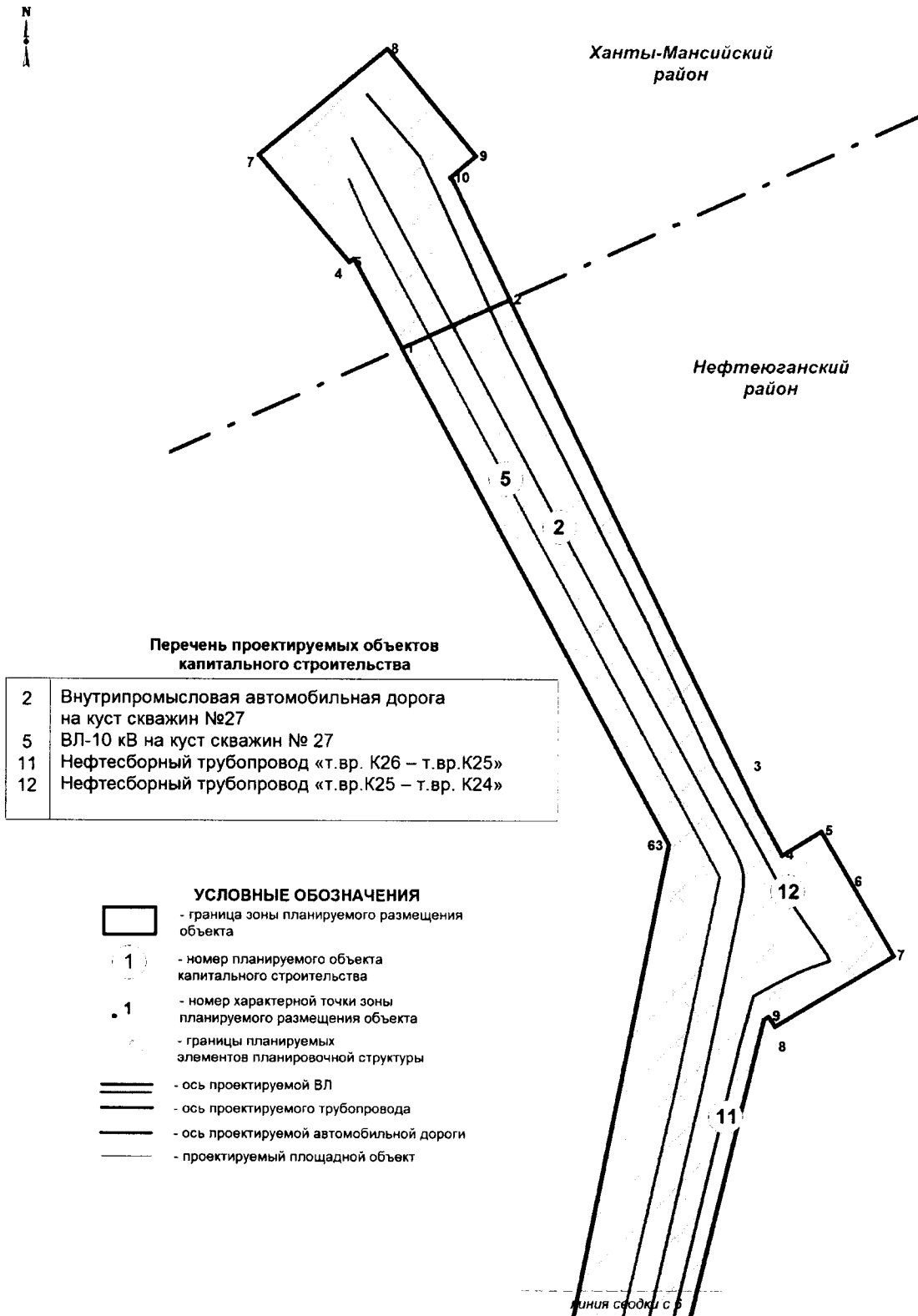
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения объекта капитального строительства,
 расположенного на территории двух муниципальных
 образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
 месторождения. Куст скважин №27»
 Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. Куст скважин №27»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. Куст скважин №27»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000



Приложение 16
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения.
Куст скважин №27»**

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

Документацией по планировке территории, разработанной для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. Куст скважин № 27» (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих объектов:

- Внутрипромысловая автомобильная дорога на куст скважин № 27;
- Внутрипромысловая автомобильная дорога на куст скважин № 27 (второй заезд);
- Внутрипромысловая автомобильная дорога на куст скважин № 27 (третий заезд);
- ВЛ-10 кВ на куст скважин № 27;
- ВЛ-10 кВ отпайка на КТПН позиции 2 (КП 27);
- ВЛ-10 кВ отпайка на КТПН позиции 3 (КП 27);
- ВЛ-10 кВ отпайка на КТПН позиции 4 (КП 27);
- Нефтеборный трубопровод «К27 – т.вр. К26»;
- Нефтеборный трубопровод «т.вр. К26 – т.вр.К25»;
- Нефтеборный трубопровод «т.вр.К25 – т.вр. К24»;
- Нефтегазоборный трубопровод от АГЗУ №3 КП 27 до т.вр;
- Куст скважин № 27.

Таблица 1

Технико-экономическая характеристика промысловых трубопроводов

Наименование участка	Диаметр, толщина стенки, мм	Проектная мощность, м ³ /сут.	Длина, м	Давление расчетное, МПа
Нефтеборный трубопровод «К27 – т.вр. К26»	219х8	1580	2535*	4,0
Нефтеборный трубопровод «т.вр. К26 – т.вр. К25»	219х8	3712	3071,15	4,0
Нефтеборный трубопровод «т.вр. К25 – т.вр. К24»	325х10	3844	847,85	4,0
Нефтегазоборный трубопровод от АГЗУ №3 КП 27 до т.вр.	219х8	568	348	4,0

*Рубленный пикет длиной 99м на ПК0-ПК1.

Таблица 2

Технико-экономическая характеристика на ВЛ-10кВ

Куст скважин	Наименование ВЛ-10 кВ	Длина ВЛ-10 кВ, м
№ 27	ВЛ-10 кВ на куст скважин № 27	6358,0
	ВЛ-10 кВ отпайка на КТПН позиции 2 (КП 27)	147,0
	ВЛ-10 кВ отпайка на КТПН позиции 3 (КП 27)	287,0
	ВЛ-10 кВ отпайка на КТПН позиции 4 (КП 27)	190,0

Таблица 3

Технико-экономические показатели трасс автодорог

Показатели	Ед. Изм.	Внутрипромысловая автомобильная дорога на куст скважин № 27	Внутрипромысловая автомобильная дорога на куст скважин № 27 (второй заезд)	Внутрипромысловая автомобильная дорога на куст скважин № 27 (третий заезд)
1. Протяженность автодороги	м	6300,0	580,0	42,0
2. Категория (СП 37.13330.2012)		IV-в	IV-в	IV-в

Таблица 4

Основные показатели по кусту скважин

Наименование показателя	Ед. изм.	Куст скважин № 27
Количество скважин, всего в т.ч:		48
- добывающих	шт.	20
- нагнетательных (с отработкой на нефть)		25
- водозаборная		3

Функциональное назначение проектируемого объекта – добыча, сбор и транспорт нефти.

Обустройство куста скважин предназначено для добычи и замера продукции скважин (нефть, газ, вода).

Внутрипромысловые автомобильные дороги – обеспечивают транспортную связь проектируемых сооружений с объектами месторождения.

ВЛ-10 кВ предназначены для электроснабжения проектируемых объектов на куст скважин № 27.

Проектируемые трубопроводы предназначены транспорта продукции до точки врезки в существующую систему сбора продукции скважин.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемые объекты расположены на Верхне-Шапшинском месторождении нефти Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районах Ханты-Мансийском автономном округа – Югры.

Проектируемый объект размещается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище) и Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого
размещения проектируемого объекта

№ п/п	X	Y
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район		
1	929935,87	3411484,59
2	929977,77	3411577,13
3	929538,85	3411790,68
4	929499,85	3411812,07
5	929520,56	3411845,61
6	929477,11	3411871,22
7	929413,84	3411908,6
8	929353,93	3411806,53
9	929362,02	3411801,14
10	929359,45	3411796,78
11	928551,8	3411603,97
12	928358,78	3411561,22
13	928343,36	3411554,2
14	928299,59	3411543,74
15	928290,3	3411540,23
16	928281,97	3411534,85
17	927270,84	3410877,52
18	927263,65	3410870,52
19	926869,65	3410417,33
20	926820,18	3410420,79
21	926802,76	3410426,31
22	926801,42	3410422,11
23	926715,21	3410428,15
24	925849,48	3410692,8
25	925727,72	3410797,47
26	925670,76	3410859,8
27	925232,54	3411443,24
28	925156,55	3411559,35
29	925099,03	3411633,73
30	925070,61	3411674,08
31	925095,13	3411701,11
32	925093,86	3411716,26
33	925092,47	3411741,56
34	925092,15	3411754,61
35	925091,99	3411765,52
36	925054,26	3411798,98
37	924907,58	3411930,13
38	924862,28	3411970,7

39	924299,52	3411344,48
40	924561,96	3411109,82
41	924761,77	3411333,35
42	924999,42	3411595,51
43	925103,51	3411456,95
44	925198,84	3411329,92
45	925346,61	3411133,27
46	925446,07	3410993,09
47	925491,29	3410940,67
48	925624,34	3410763,61
49	925630,55	3410755,85
50	925708,11	3410689,21
51	925738,19	3410654,44
52	925777,8	3410621,63
53	925819,27	3410598,97
54	926305,86	3410446,74
55	926714,86	3410317,74
56	926893,96	3410259,24
57	926921,65	3410299,19
58	927244,84	3410703,63
59	927332,51	3410804,52
60	927544,78	3410942,5
61	928409,59	3411471,99
62	929046,58	3411624,09
63	929509,17	3411715,12
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район		
1	936839,71	2738448,11
2	936789,51	2738359,73
3	936789,64	2738359,65
4	936862,3	2738311,33
5	936858,83	2738307,97
6	936865,1	2738301,48
7	936943,72	2738221,23
8	937045,25	2738322,55
9	936960	2738407,18
10	936939,31	2738386,97
11	936936,59	2738389,79
12	936839,9	2738448

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов.

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке проекта.

Таблица 6

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь земельных участков, ранее предоставленных в аренду, га	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Зона планируемого размещения, га
Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. Куст скважин № 27 (Нефтеюганский район)	78,7077	12,0108	90,7185
Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. Куст скважин № 27 (Ханты-Мансийский район)	2,7778	-	2,7778
Итого:	81,4855	12,0108	93,4963

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

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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

предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

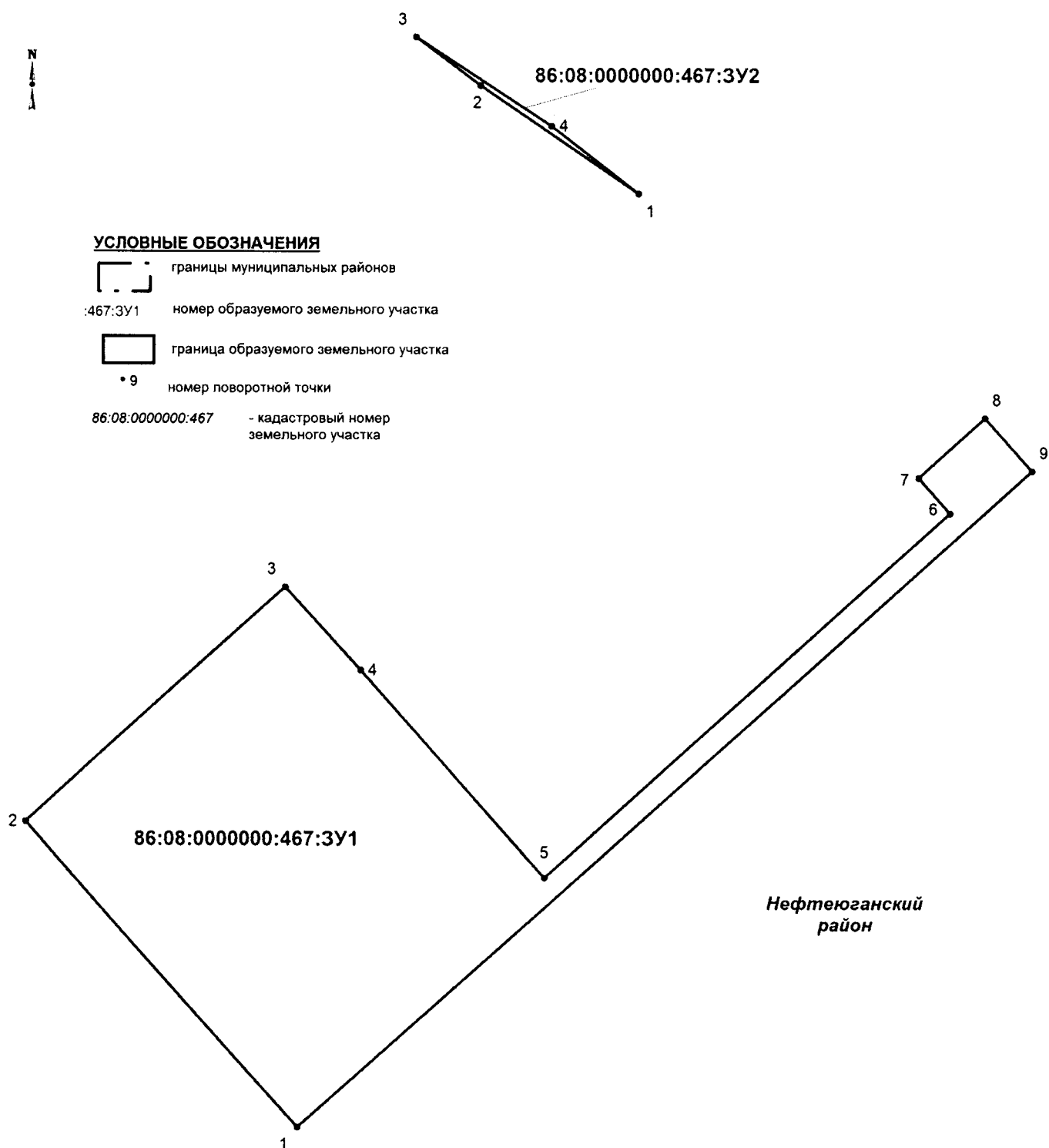
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. Куст скважин № 27»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:5000

Графическая часть проекта межевания территории



**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. Куст скважин № 27»**

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 7

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район							

86:08:0000000:467:3У1	1-9	86:08:0000000:467	11,9326	раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У2	1-4	86:08:0000000:467	0,0782	раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
<p>Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)</p>							
-							

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)

Участок площадью 11,9326 расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище) Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га.	кв.м.
1	Лемпинское /Лемпинское	339, 340	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	86/04/006/2021-0/00155	11,9326	119326

В том числе:

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,9326	11,9125	--	--	--	11,9125	--	--	-	0,0201	0,0201

Участок не находится в границах особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий, обременения отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин № 3									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	339	16	Б	5,1079 / 1022	-	-	-	5.1079 / 1022
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	339	17	С	1,8239 / 182	-	-	-	1.8239 / 182
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	339	18	Б	2,3895 / 550	-	-	-	2.3895 / 550
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	339	19	Б	0,0016 / 1	-	-	-	0.0016 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	339	26	С	1,8007 / 90	-	-	-	1.8007 / 90
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	340	18	Б	0,3390 / 78	-	-	-	0.3390 / 78
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	340	19	Б	0,4499 / 94	-	-	-	0.4499 / 94
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	340	40		0,0201 / -	профиль			
ИТОГО:					11,9326 / 2017	-	-	-	11.9125 / 2017

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м / га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище											
339	16	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1К+E	140	4	0,8	-	-	-	200
339	17	Эксплуатационные	С	6С4Б	140	5А	0,7	-	-	-	100
339	18	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+К+E	160	4	0,8	-	-	-	230
339	19	Эксплуатационные	Б	9Б1ОС+К+E	130	5	0,7	-	-	-	110
339	26	Эксплуатационные	С	10С+К	140	5Б	0,4	-	-	-	50
340	18	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+К+E	160	4	0,8	-	-	-	230
340	19	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е+К	145	4	0,9	-	-	-	210

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/ п	Лесничест во	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наимен ование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Правдинское / Правдинское	9	47	Буровая площадка	-	-
2	Самаровское	Правдинское / Правдинское	9	48	Дорога	-	-

Вид разрешенного использования земельного участка – «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых», «Заготовка древесины».

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

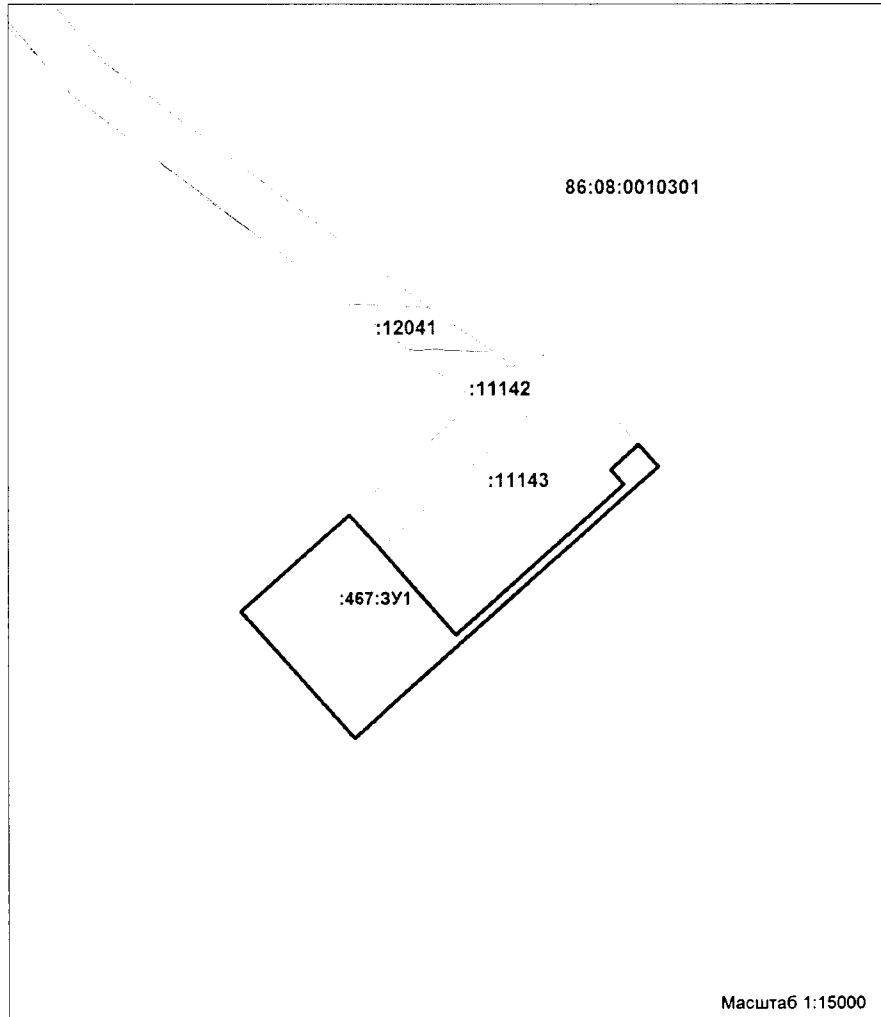
(по данным инструментальной съемки границ)

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, лесничество (лесопарк) - Нефтеюганское,
участковое лесничество - Лемпинское, урочище - Лемпинское

Вид формирования: образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467, с сохранением исходного в измененных границах

Землепользователь: ПАО НК "РуссНефть"

Объект: «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. Куст скважин №27»



Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке				
86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	56714124	участок лесного фонда
Сведения об образуемом земельном участке				
86:08:0000000:467:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, кварталы №№ 339, 340, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	119326	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

Условное обозначение земельного участка:

86:08:0000000:467:3У1

Система координат: МСК86_Зона_3

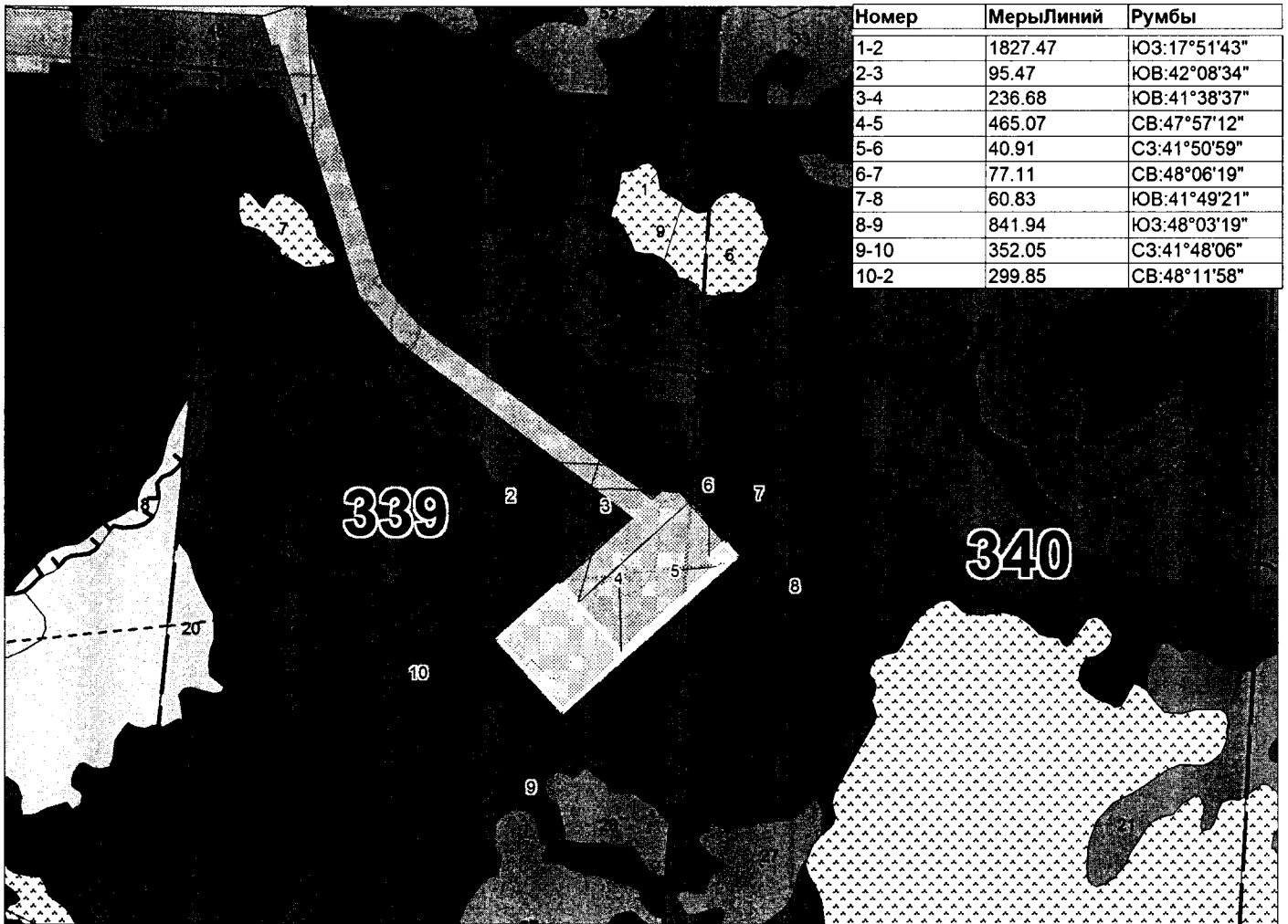
A	B	C	D	E	F
№ n/n	X	Y	№ n/n	X	Y
1	2	3	1	2	3
1	924299.52	3411344.48	6	924825.65	3411900.04
2	924561.96	3411109.82	7	924856.12	3411872.74
3	924761.82	3411333.35	8	924907.61	3411930.14
4	924691.04	3411397.4	9	924862.28	3411970.7
5	924514.17	3411554.68			

Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - граница вновь образованного земельного участка
- - граница земельного участка, включенная в ГКН
- :467:3У1 - надпись вновь образованного земельного участка
- :236 - надпись кадастрового номера земельного участка
- 86:08:0010301 - надпись кадастрового квартала

Схема расположения и границы лесного участка
 (по данным инструментальной съемки границ)
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район,
 лесничество (лесопарк) - Нефтеюганское, участковое лесничество - Лемпинское, урочище - Лемпинское

Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»
 Объект: «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. Куст скважин №27»
 Площадь участка: 11,9326 га
 Масштаб: 1 : 25 000



Номер	МерыЛиний	Румбы
1-2	1827.47	ЮЗ:17°51'43"
2-3	95.47	ЮВ:42°08'34"
3-4	236.68	ЮВ:41°38'37"
4-5	465.07	СВ:47°57'12"
5-6	40.91	СЗ:41°50'59"
6-7	77.11	СВ:48°06'19"
7-8	60.83	ЮВ:41°49'21"
8-9	841.94	ЮЗ:48°03'19"
9-10	352.05	СЗ:41°48'06"
10-2	299.85	СВ:48°11'58"

- испрашиваемый участок

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ											
ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				Насадения по сырым и вторым местам	Насадения в лесах культуры	Смешанные леса культуры	Культуры под пологом леса	Культуры в подлеске в разреженных лесах	Подросы под пологом леса	Вспосы
ЛЕСА	Молодняк	Средневозраст	Приростовый	Спелые и порослевые							
Кедр											
Сосна											
Лиственница											
Ель											
Пихта											
Береза											
Осина											
Ива древовидная											
Ива х. береза х. ольховник											
Травянистые насаждения	Дубравы	Простые	Ивовые	Голые	Самшитовые	Травянистые	Болота	Речи, озера			
Лесные	Ивовые	Травянистые	Пустыри	Пустыри	Пустыри	Пустыри					
ГРАНИЦЫ											
Границы лесных участков	Границы кварталов	Границы участков	Границы кварталов	Границы участков	Границы кварталов	Границы участков	Границы кварталов	Границы участков	Границы кварталов	Границы участков	
НОМЕРА											
Урочище: 3											
Квартал: 25											
Выдел: 17											

Участок площадью 0,0782 расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище) Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га.	кв.м.
1	Лемпинское / Лемпинское	339	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	86/04/006/2021-02/00156	0,0782	782

В том числе:

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0782	0,0782	--	--	--	0,0782	--	--	-	-	-

Участок не находится в границах особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий, обременения отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №3									
Эксплуатационные	Лемпинское /Лемпинское	339	16	Б	0,0782 / 16	-	-	-	0,0782 / 16
ИТОГО:					0,0782 / 16	-	-	-	0,0782 / 16

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м / га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339	16	Эксплуатационные	Б	6БЗОС1К+ Е	140	4	0,8	-	-	-	200

Вид разрешенного использования земельного участка – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Заготовка древесины».

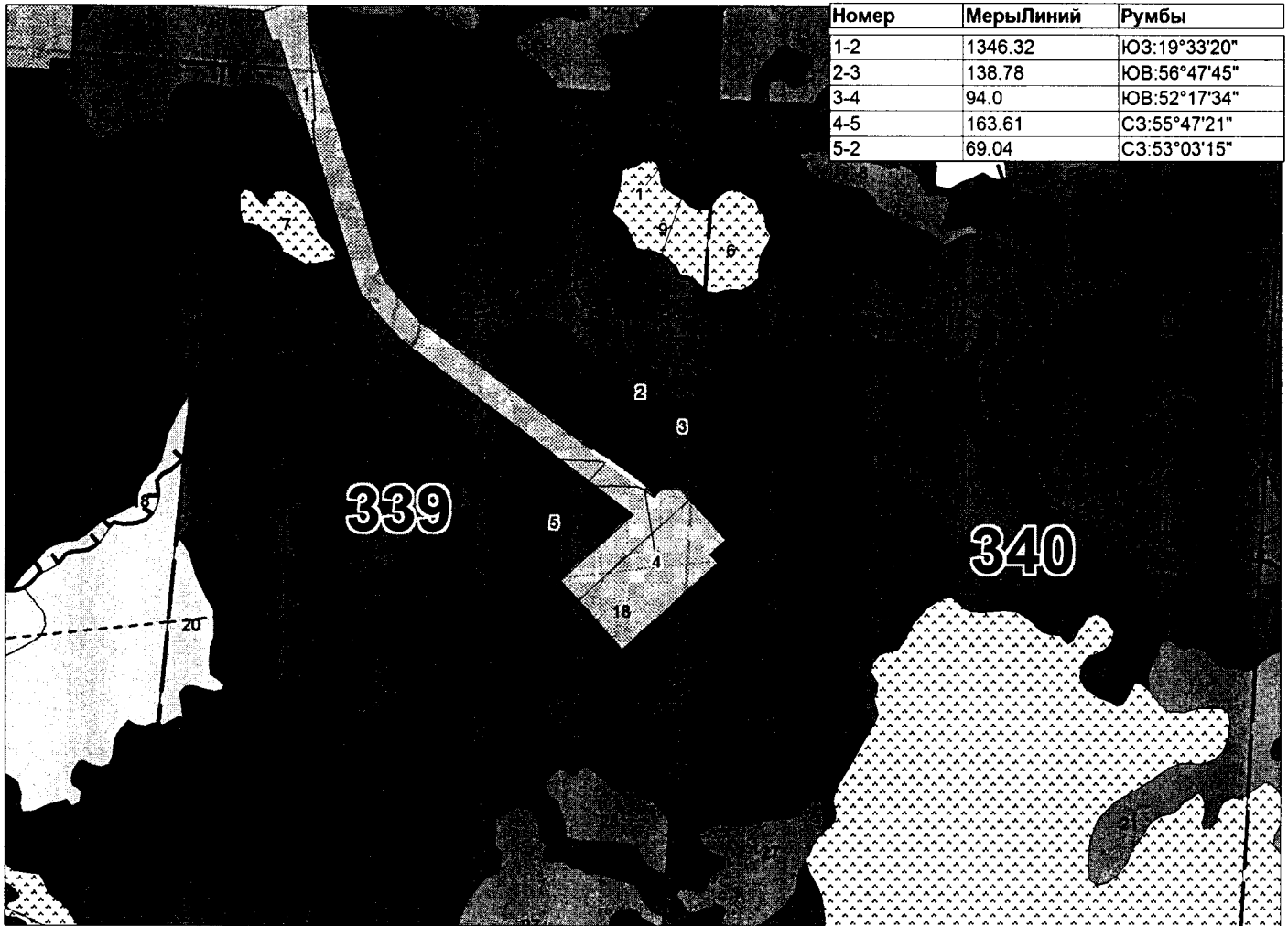
Схема расположения и границы лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район,
лесничество (лесопарк) - Нефтеюганское, участковое лесничество - Лемпинское, урочище - Лемпинское

Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»

Объект: «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. Куст скважин №27»

Площадь участка: 0,0782 га

Масштаб: 1 : 25 000



- испрашиваемый участок

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ												
ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА					Насаждение по форме и высоте деревьев	Насаждение по структуре	Совмещение культур	Культуры под инвентаризацией	Культуры, вырубленные в порядке реконструкции	Подорожники и другие растения	Ветос
ЛЕСА	Молодняк	Средневозраст	Пределающие	Средняя и старшая								
Кедр												
Сосна												
Лиственница												
Ель												
Пихта												
Береза												
Осина												
Ива древовидная												
Ива к. береза к. ольховник												
Газо и кусты, насаждения	Деревья	Прогрессив	Настоящие (высокие)	Средние	Средние	Тундра	Болота	Реч. овраг				
Травы, цветочные	Низкорослые	Голубовидные	Травы соцветиями	Простые соцветия	Простые	Вязы						
ГРАНИЦЫ												
Границы округа	Административные районы	Территориальные районы	Лесничества	Урочища	Городские земли	Прочие земли государственные	Водоохранные зоны	Испытательные	По не поименно	ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ		
Особые виды лесных участков	Защитные лесосады	Защитные лесосады	Лесосады для	Защитные лесосады	Испытательные участки	Охраняемые леса	Существующие объекты	НОМЕРА				
ДОРОГИ												
Автомобильная	Лесная	Проложенные проселочные	Земельные	Железные	Маленькие	КОНТОРЫ	Местоположение лесной охраны	участки	кварталы	выделов		
								3	25	17		

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
86:08:0000000:467:3У1		
1	924299,52	3411344,48
2	924561,96	3411109,82
3	924761,82	3411333,35
4	924691,04	3411397,4
5	924514,17	3411554,68
6	924825,65	3411900,04
7	924856,12	3411872,74
8	924907,61	3411930,14
9	924862,28	3411970,7
1	924299,52	3411344,48
86:08:0000000:467:3У2		
1	925099,03	3411633,73
2	925191,04	3411498,42
3	925232,54	3411443,24
4	925156,55	3411559,35
1	925099,03	3411633,73

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

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

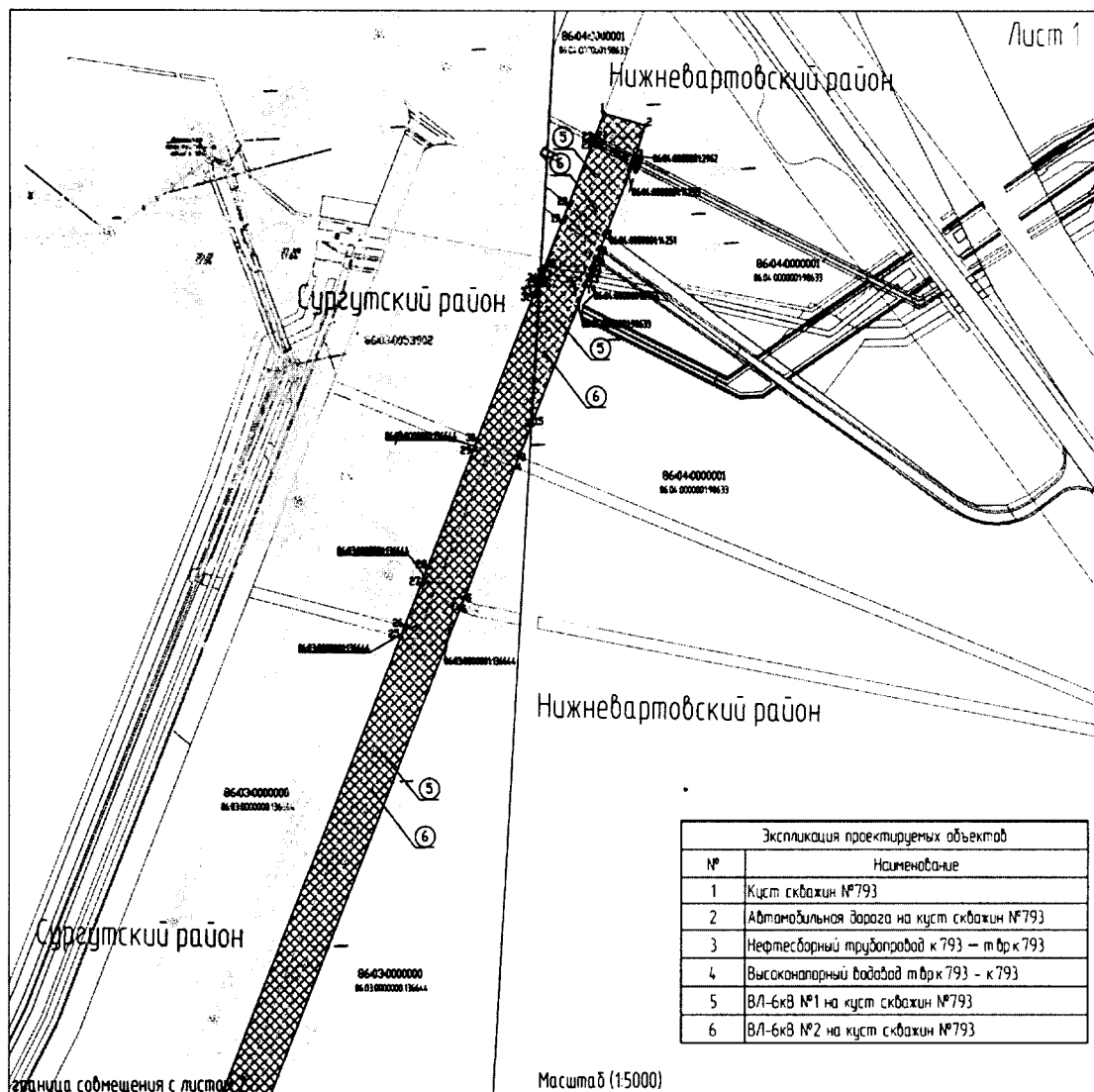
В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «заготовка древесины».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».












В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

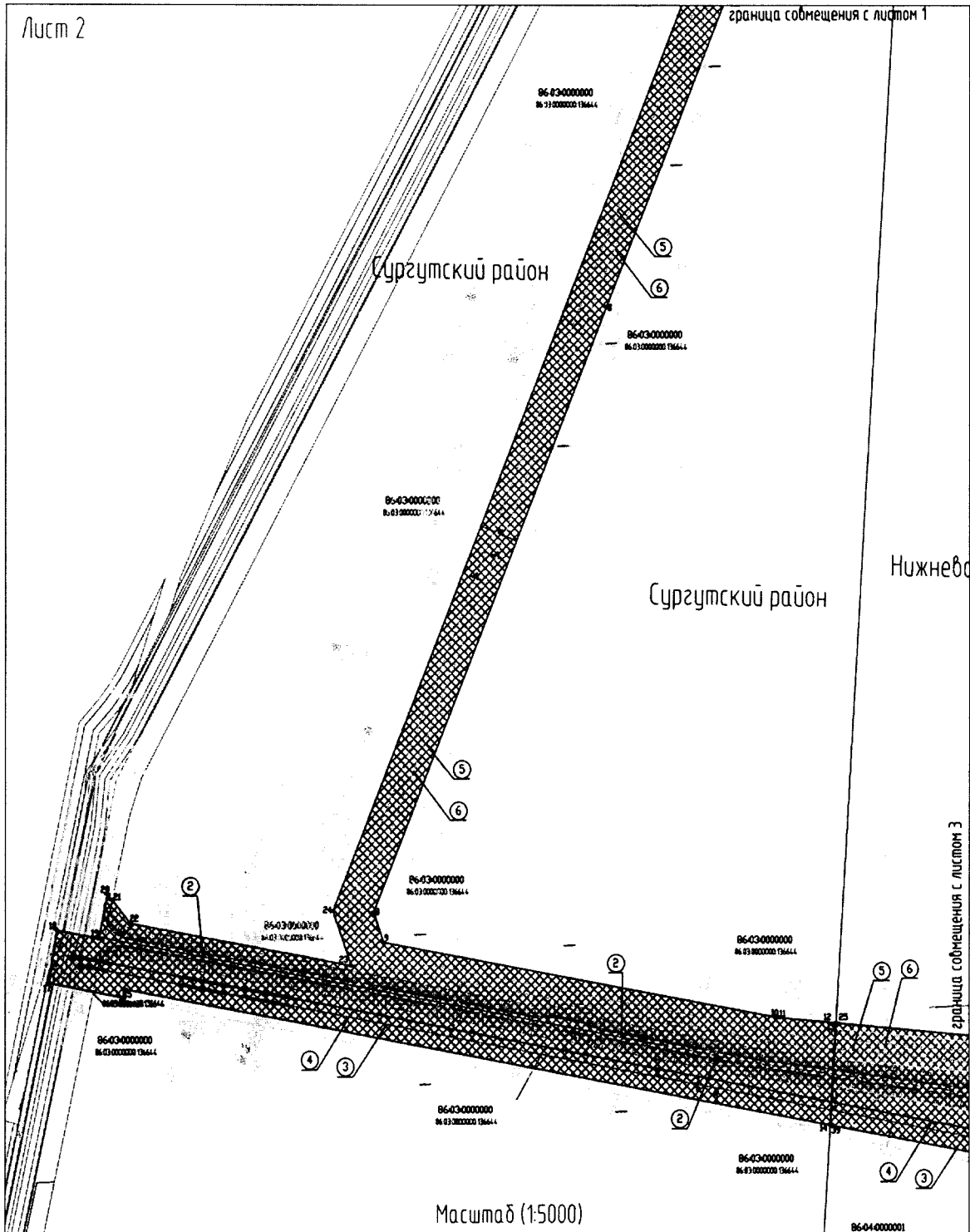
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов № 937,741,791,792,793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка»

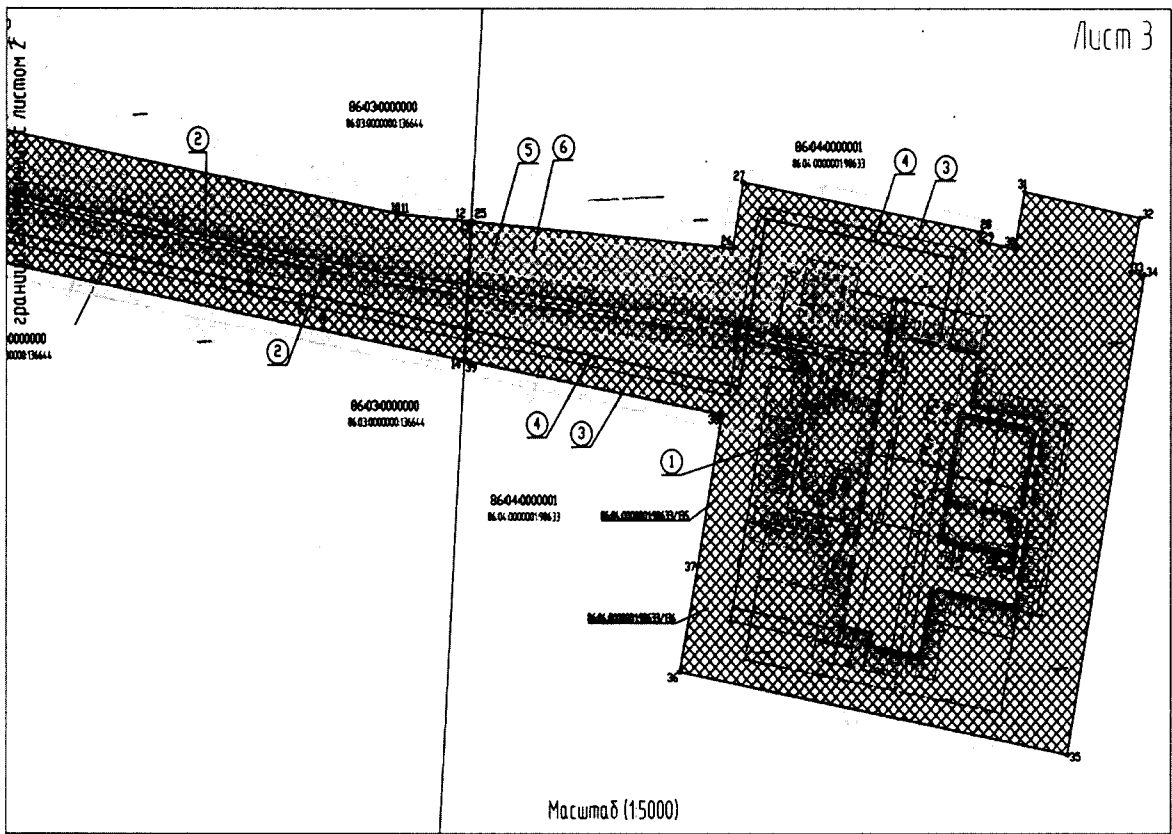
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»,
ТПП «Лангепаснефтегаз»



Условные обозначения

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
	земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
	границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
	ось проектируемой автомобильной дороги
	ось проектируемого нефтедоборного трубопровода
	ось проектируемой ВЛ-6 кВ
	ось проектируемого высоконапорного водовода
	граница МО Нижневартровский и Сургутский районы
	номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
86.04.0000001	кадастровый квартал
86.04.0000001.98633	кадастровый номер земельного участка





Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

Нижневартовский район, МСК-86, 4 зона

№	X	Y	№	X	Y
1	1005667.42	4326980.30	21	1005641.22	4326966.89
2	1005654.05	4327015.75	22	1005643.47	4326968.06
3	1005628.42	4327005.23	23	1005646.97	4326969.84
4	1005626.10	4327004.28	24	1005649.18	4326970.97
5	1005622.62	4327002.55	25	1003873.02	4326659.73
6	1005620.32	4327001.37	26	1003833.20	4326878.18
7	1005564.99	4326973.06	27	1003880.80	4326891.12
8	1005551.08	4326965.95	28	1003825.89	4327087.55
9	1005543.93	4326962.29	29	1003819.18	4327085.48
10	1005542.02	4326961.32	30	1003811.19	4327114.23
11	1005536.12	4326958.29	31	1003851.96	4327126.18
12	1005533.41	4326956.90	32	1003823.84	4327222.20
13	1005529.92	4326955.11	33	1003784.82	4327210.76
14	1005520.76	4326950.44	34	1003781.82	4327221.81
15	1005405.39	4326891.40	35	1003435.79	4327124.40
16	1005530.67	4326910.35	36	1003526.26	4326804.87
17	1005531.72	4326910.88	37	1003602.64	4326827.05
18	1005541.00	4326915.62	38	1003711.81	4326857.42
19	1005578.13	4326934.63	39	1003771.62	4326644.39
20	1005592.40	4326941.93			

Сургутский район, МСК-86, 3 зона

№	X	Y	№	X	Y
1	1004339.02	3647196.19	19	1002750.37	3646325.66
2	1004212.53	3647188.83	20	1002794.91	3646334.75
3	1004184.96	3647177.79	21	1002788.94	3646339.72
4	1004175.58	3647174.04	22	1002765.60	3646359.17
5	1004063.37	3647129.09	23	1002723.09	3646590.56
6	1004053.95	3647125.33	24	1002778.21	3646571.12
7	1003387.03	3646858.25	25	1004029.47	3647072.21
8	1002777.02	3646613.96	26	1004038.84	3647075.96
9	1002746.84	3646624.61	27	1004074.78	3647090.36
10	1002670.94	3647037.72	28	1004089.52	3647096.27
11	1002670.84	3647038.84	29	1004190.46	3647136.69
12	1002665.54	3647098.67	30	1004199.70	3647140.45
13	1002665.52	3647098.88	31	1004323.30	3647189.89
14	1002563.15	3647092.93	32	1004325.79	3647190.89
15	1002699.16	3646352.71	33	1004326.65	3647191.23
16	1002690.72	3646351.58	34	1004333.35	3647193.91
17	1002705.17	3646272.83	35	1004334.77	3647194.48
18	1002758.54	3646280.89	36	1004335.77	3647194.88

Приложение 20
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского
месторождения. Нивагальского лицензионного участка»**

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

Проектом планировки территории, разработанного для объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов:

- автомобильная дорога на куст скважин № 793;
- нефтесборный трубопровод к. 793 – т.вр.к. 793;
- высоконапорный водовод т.вр.к. 793 - к. 793;
- ВЛ-6 кВ № 1 на куст скважин № 793;
- ВЛ-6 кВ № 2 на куст скважин № 793;
- куст скважин № 793.

Трасса подъездной автодороги на куст скважин № 793. Начало трассы (ПК0+00) примыкает к существующей автодороге на кустовую площадку № 1, конец трассы (ПК11+21,91) – куст скважин № 793.

Начало трассы (ПК0+00) нефтесборного трубопровода к.793 – т.вр.к.793 - куст скважин № 793, конец трассы (ПК14+14,52) – существующий Н ст.159 гл.1.2 ЦДНГ-9. Проектируемая нефтесборная сеть проходит в северо-западном направлении параллельно проектируемому коридору коммуникаций на куст скважин № 793.

Начало трассы высоконапорного водовода т.вр.к.793 - к.793 (ПК0+00) - существующий В ст.219 гл.1.2 ЦДНГ-9, конец трассы

(ПК13+92,40) – куст скважин № 793. Проектируемый водовод проходит преимущественно в юго-восточном направлении параллельно проектируемому коридору коммуникаций на куст скважин № 793.

Начало трассы ВЛ-6 кВ № 1 на куст скважин № 793 (ПК0+00) – опора № 23 ВЛ-35/6кВ фидер 8-18, конец трассы (ПК27+16,82) - куст скважин № 793. Проектируемая линия ВЛ-6кВ проложена преимущественно в юго-восточном направлении.

Начало трассы ВЛ-6 кВ № 2 на куст скважин № 793 (ПК0+00) – опора № 23 ВЛ-35/6 кВ фидер 8-18, конец трассы (ПК26+78,31) - куст скважин № 793.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект находится на территории Нивагальского месторождения нефти Нижневартовского и Сургутского районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении: Мегионского территориального отдела – Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище) в кварталах № 68,69,96,133,134 (Нижневартовский район) и Сургутского территориального отдела – Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество) в кварталах № 344, 360, 369, 370 (Сургутский район).

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

Нижневартовский район, система координат - МСК-86,4 зона

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	1005667.42	4326980.30
2	1005654.05	4327015.75
3	1005628.42	4327005.23
4	1005626.10	4327004.28
5	1005622.62	4327002.55
6	1005620.32	4327001.37
7	1005564.99	4326973.06
8	1005551.08	4326965.95
9	1005543.93	4326962.29
10	1005542.02	4326961.32
11	1005536.12	4326958.29
12	1005533.41	4326956.90
13	1005529.92	4326955.11
14	1005520.76	4326950.44
15	1005405.39	4326891.40
16	1005530.67	4326910.35
17	1005531.72	4326910.88
18	1005541.00	4326915.62

19	1005578.13	4326934.63
20	1005592.40	4326941.93
21	1005641.22	4326966.89
22	1005643.47	4326968.06
23	1005646.97	4326969.84
24	1005649.18	4326970.97
25	1003873.02	4326659.73
26	1003833.20	4326878.18
27	1003880.80	4326891.12
28	1003825.89	4327087.55
29	1003819.18	4327085.48
30	1003811.19	4327114.23
31	1003851.96	4327126.18
32	1003823.84	4327222.20
33	1003784.82	4327210.76
34	1003781.82	4327221.81
35	1003435.79	4327124.40
36	1003526.26	4326804.87
37	1003602.64	4326827.05
38	1003711.81	4326857.42
39	1003771.62	4326644.39

Сургутский район, система координат - МСК-86,3 зона

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	1004339.02	3647196.19
2	1004212.53	3647188.83
3	1004184.96	3647177.79
4	1004175.58	3647174.04
5	1004063.37	3647129.09
6	1004053.95	3647125.33
7	1003387.03	3646858.25
8	1002777.02	3646613.96
9	1002746.84	3646624.61
10	1002670.94	3647037.72
11	1002670.84	3647038.84
12	1002665.54	3647098.67
13	1002665.52	3647098.88
14	1002563.15	3647092.93
15	1002699.16	3646352.71
16	1002690.72	3646351.58

17	1002705.17	3646272.83
18	1002758.54	3646280.89
19	1002750.37	3646325.66
20	1002794.91	3646334.75
21	1002788.94	3646339.72
22	1002765.60	3646359.17
23	1002723.09	3646590.56
24	1002778.21	3646571.12
25	1004029.47	3647072.21
26	1004038.84	3647075.96
27	1004074.78	3647090.36
28	1004089.52	3647096.27
29	1004190.46	3647136.69
30	1004199.70	3647140.45
31	1004323.30	3647189.89
32	1004325.79	3647190.89
33	1004326.65	3647191.23
34	1004333.35	3647193.91
35	1004334.77	3647194.48
36	1004335.77	3647194.88

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики линейного объекта «Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка», проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» составляет 29,6181 га, из них на территории Нижневартовского района - 15,9344 га, на территории Сургутского района - 13,6837 га.

Таблица 2

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка»	Нижневартовский район		
	3,9256	12,0088	15,9344
	Сургутский район		
	13,2167	0,467	13,6837
	Итого по проекту		
	17,1423	12,4758	29,6181

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено),

существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Проектируемый объект пересекает ВЛ 220 кВ СГРЭС-КС-3-1/3-2, ВЛ 220 кВ бпр. КС-3-Урьевская 1,2, а также коридор проектируемых инженерных коммуникаций на куст скважин № 793.

Размещение проектируемого объекта не приведет к негативному воздействию. Поэтому мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству, не требуются в данном проекте.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектами права традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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

предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

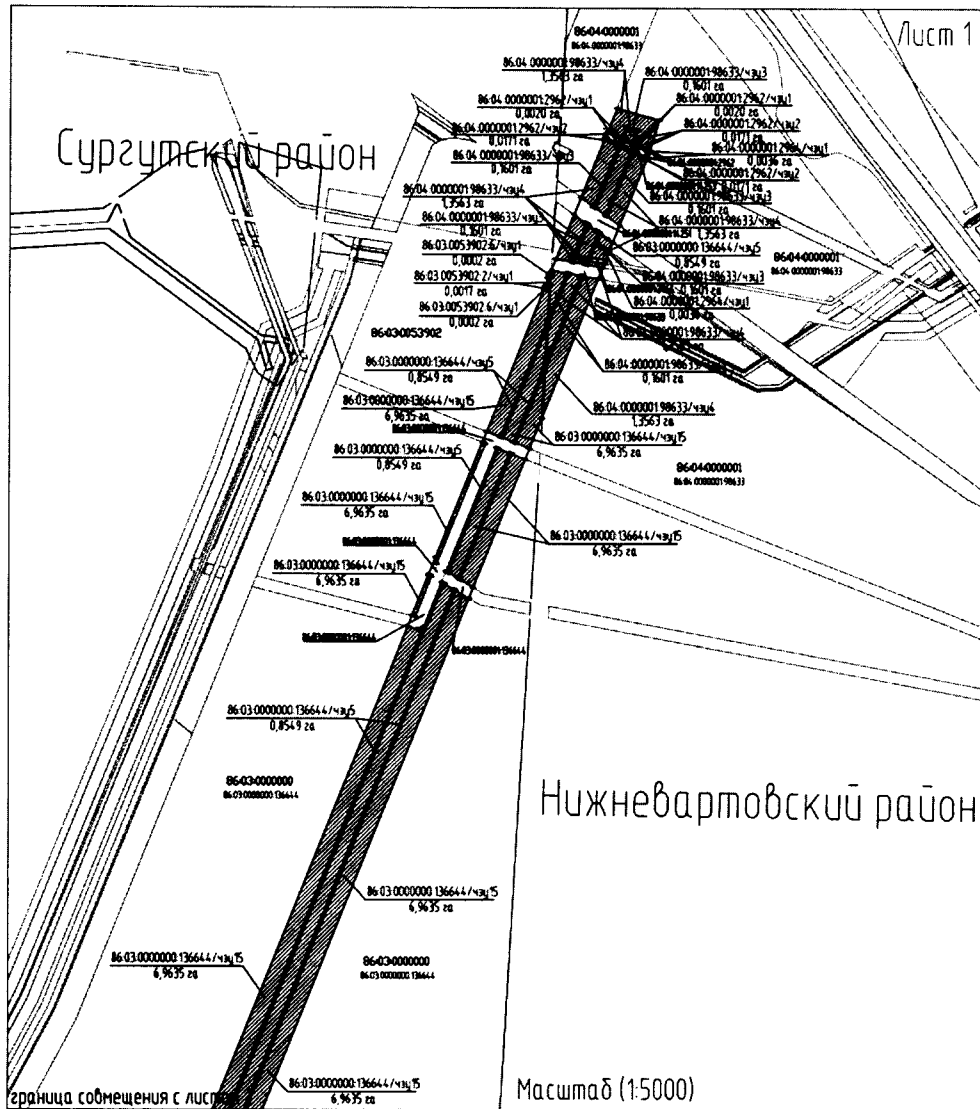
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов № 937,741,791,792,793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»

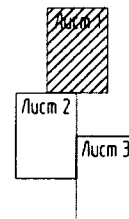
Приложение 21
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп



Условные обозначения

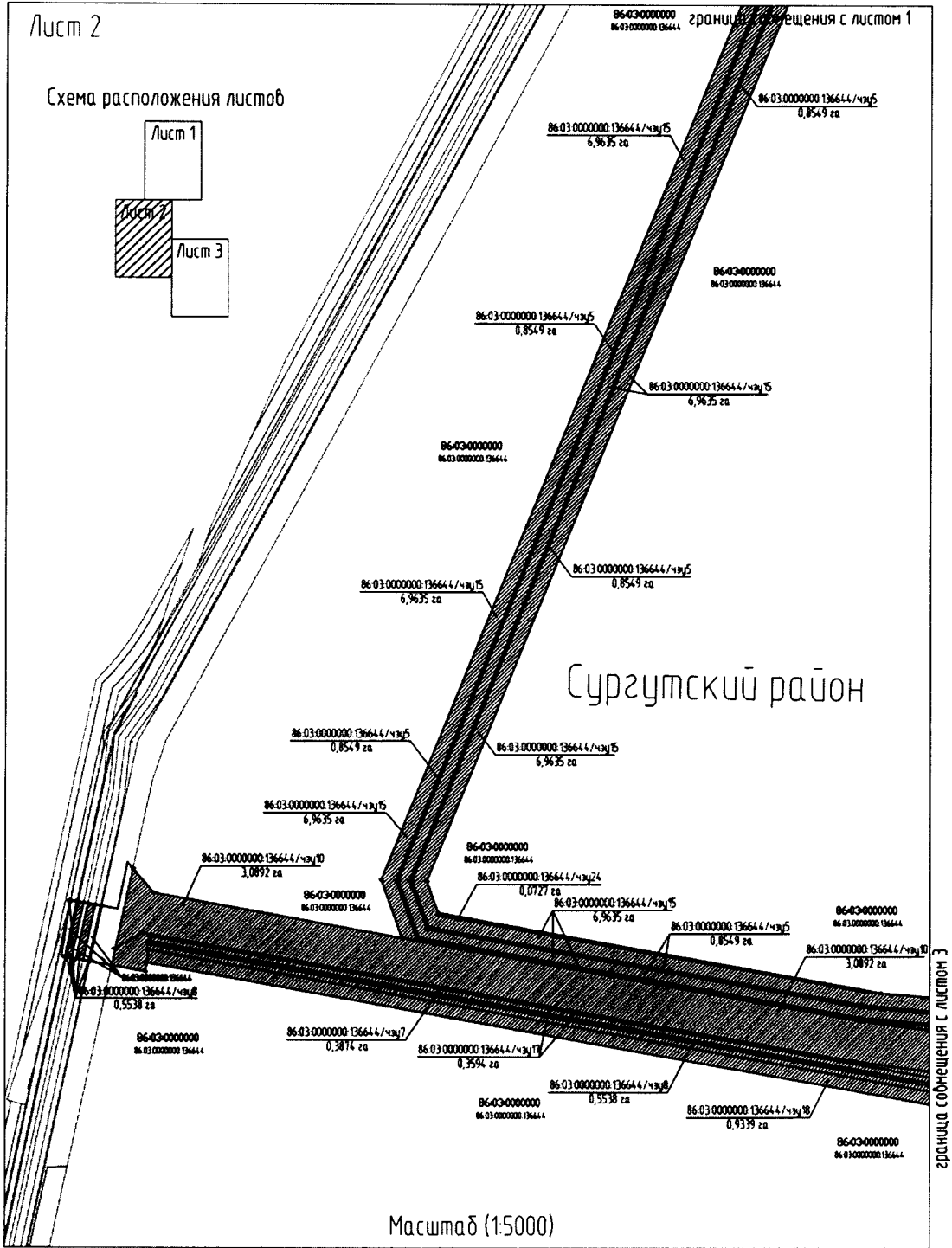
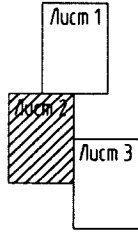
- | | |
|-----|--|
| | границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры |
| | границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН |
| | земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» |
| | границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда |
| | граница МО Нижневартовский и Сургутский районы |
| ● 1 | точки поворота границы образуемого земельного участка |
- 86:04:0000001:98633
кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:98633 чзз3
условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда / площадь образуемого земельного участка
0,1601 га

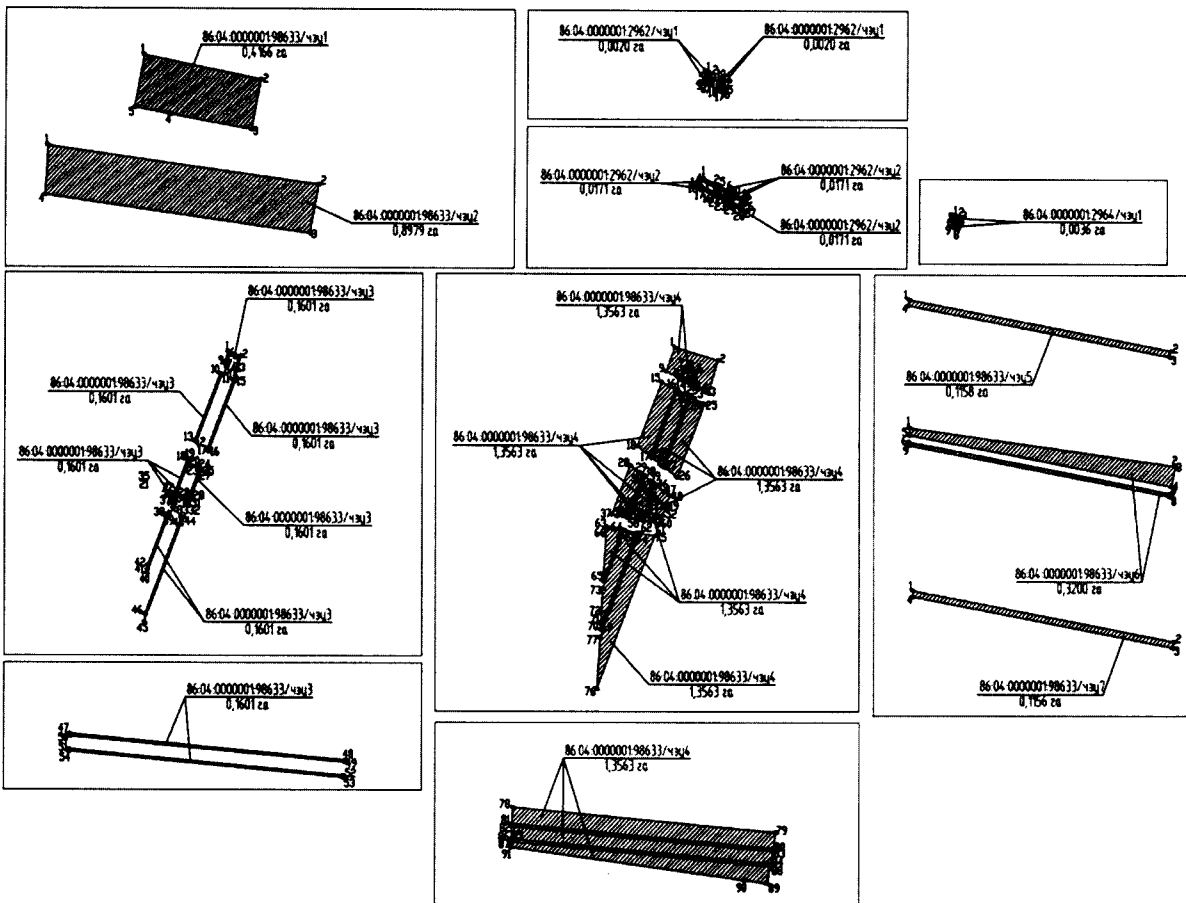
Схема расположения листов



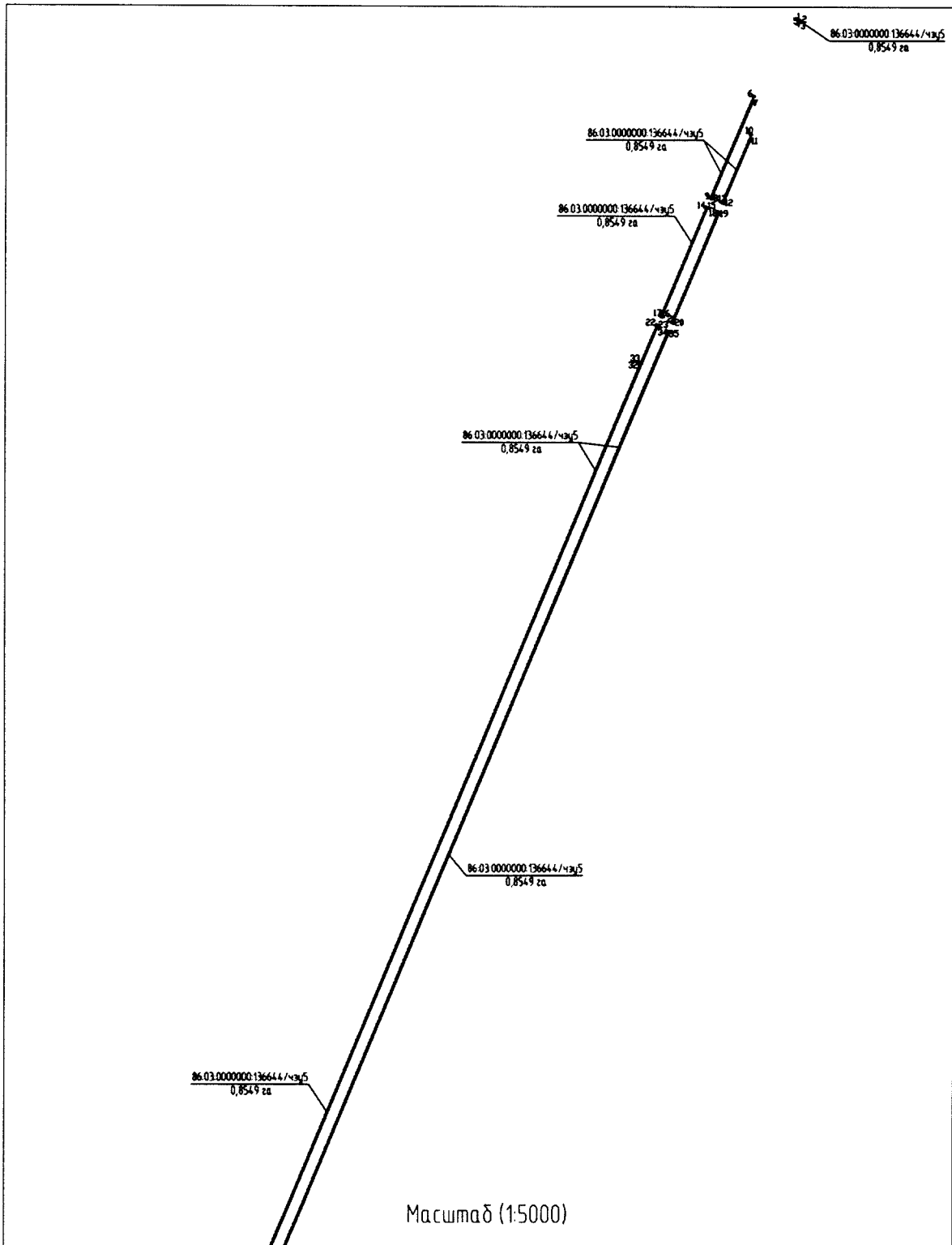
Лист 2

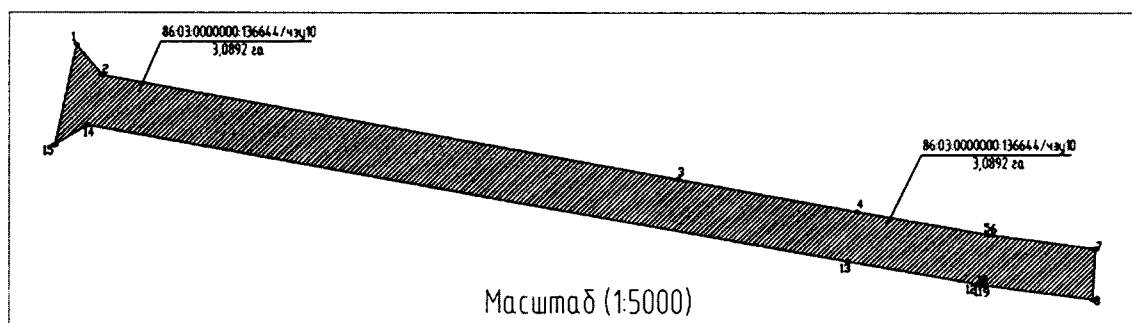
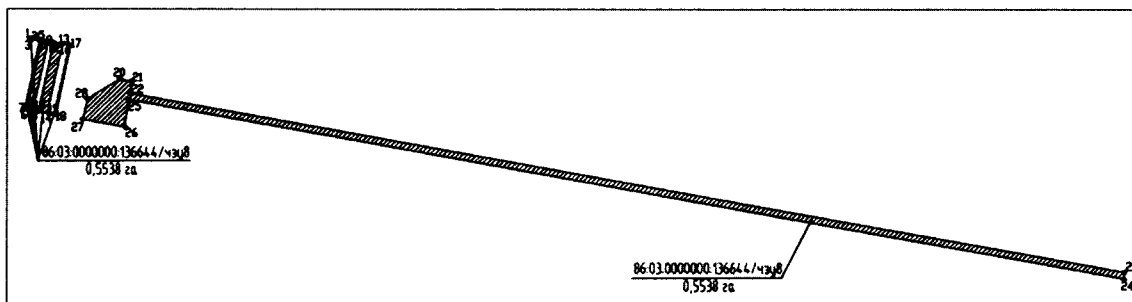
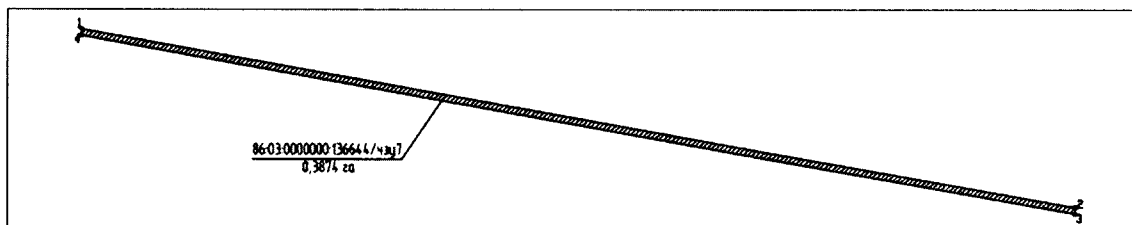
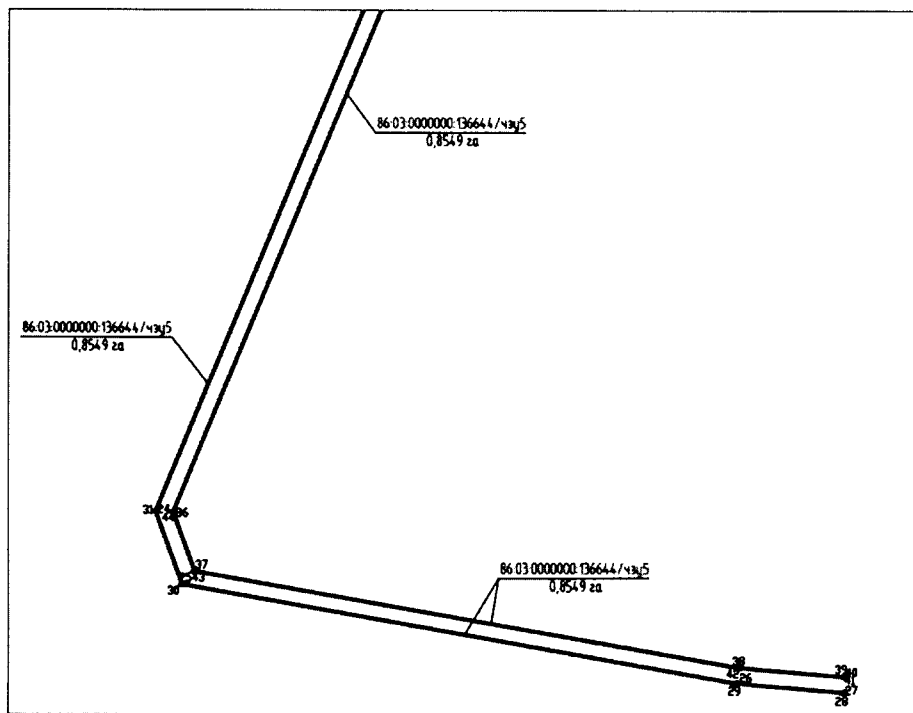
Схема расположения листов



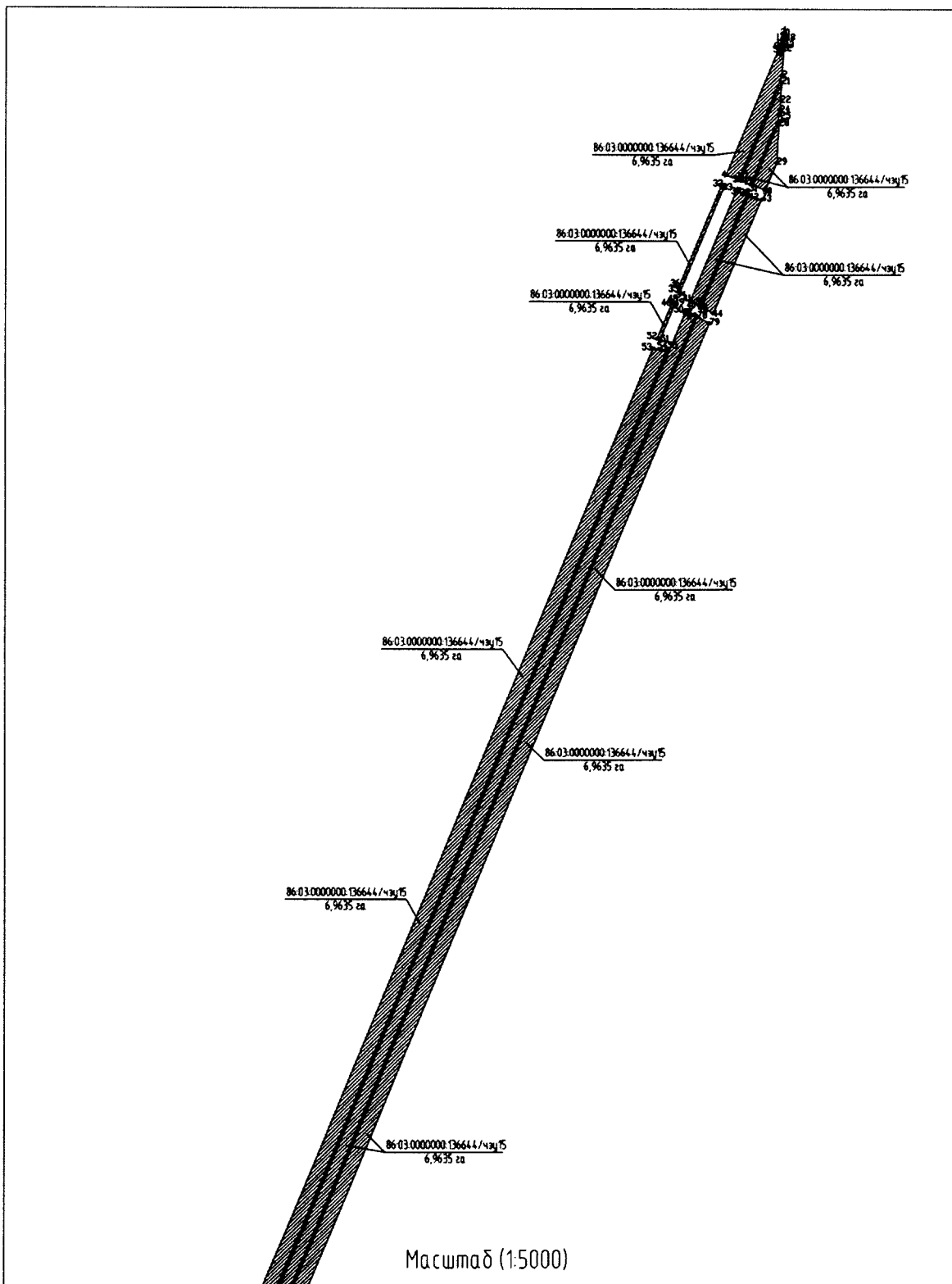


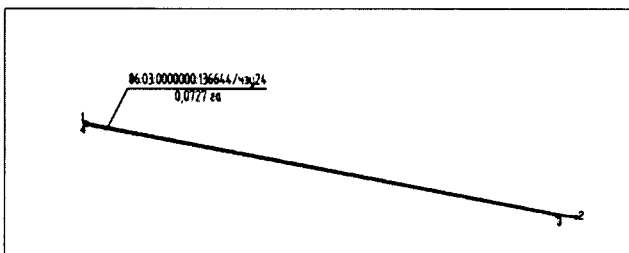
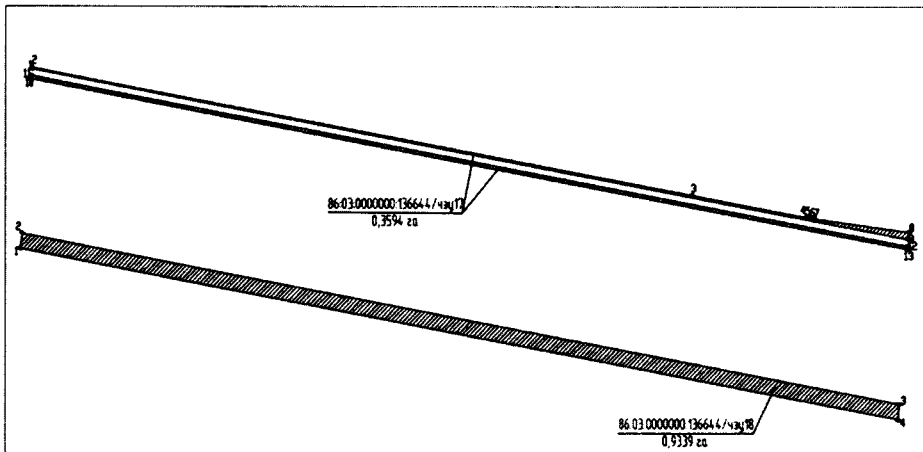
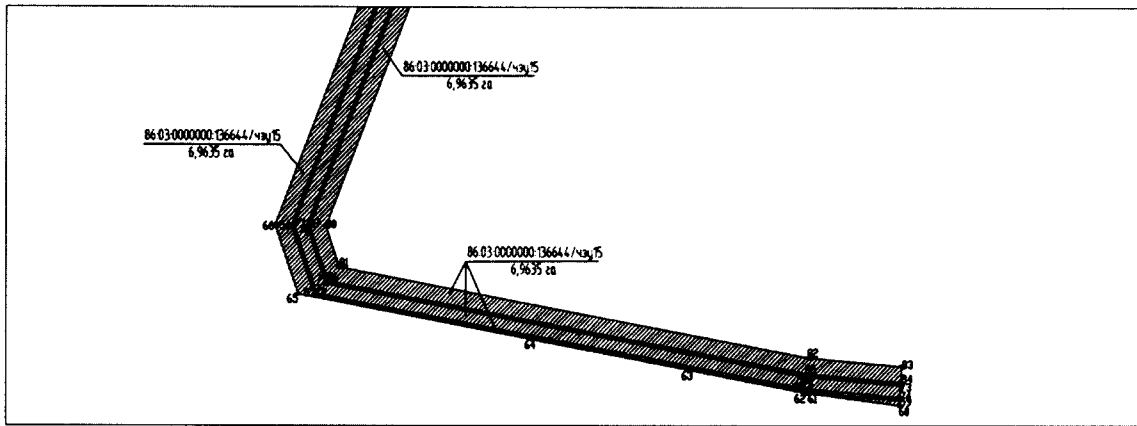
Масштаб (1:5000)





Масштаб (1:5000)





Масштаб (1:5000)

Приложение 22
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории для
размещения объекта капитального строительства, расположенного
на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского
месторождения. Нивагальского лицензионного участка»**

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект). Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском и Сургутском районах Ханты-Мансийского автономного округа.

Общая площадь образуемых земельных участков, которые необходимы для строительства и эксплуатации проектируемого объекта, составляет 17,1423 м².

Границы и координаты в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – МСК-86 (для Нижневартовского района – МСК-86, 4 зона, для Сургутского района – МСК-86, 3 зона).

Части земельных участков образуются из земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98633, 86:04:0000001:2962, 86:03:0000000:136644, 86:03:0053902:6, 86:03:0053902:2.

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей земельных участков, формируемых под полосу отвода объекта

Нижевартовский район, Мегионское лесничество

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:98633/чзу1		
1	1003851.95	4327126.19
2	1003823.84	4327222.20
3	1003784.81	4327210.76
4	1003802.85	4327144.26
5	1003811.19	4327114.23
86:04:0000001:98633/чзу2		
1	1003841.95	4326654.82
2	1003790.90	4326879.40
3	1003752.68	4326868.79
4	1003803.10	4326648.98
86:04:0000001:98633/чзу3		
1	1005650.93	4326986.47
2	1005646.92	4326996.48
3	1005635.52	4326993.51
4	1005636.60	4326991.73
5	1005645.72	4326994.12
6	1005648.41	4326987.42
7	1005641.40	4326983.83
8	1005641.38	4326983.82
9	1005642.43	4326982.12
10	1005634.47	4326978.04
11	1005633.42	4326979.75
12	1005582.19	4326953.54
13	1005583.55	4326952.00
14	1005628.10	4326988.53
15	1005627.07	4326990.23
16	1005573.86	4326963.00
17	1005575.22	4326961.47
18	1005569.42	4326944.77
19	1005568.72	4326945.57
20	1005568.07	4326946.32
21	1005543.05	4326933.51
22	1005543.59	4326931.55
23	1005561.08	4326954.25
24	1005561.00	4326954.23
25	1005560.95	4326954.21
26	1005560.94	4326954.21
27	1005559.69	4326955.75
28	1005539.68	4326945.51
29	1005540.22	4326943.57
30	1005537.50	4326942.17

31	1005536.96	4326944.11
32	1005533.50	4326942.35
33	1005534.04	4326940.41
34	1005540.85	4326930.17
35	1005540.31	4326932.11
36	1005536.87	4326930.35
37	1005537.41	4326928.39
38	1005528.17	4326923.69
39	1005527.64	4326925.64
40	1005483.23	4326902.90
41	1005486.03	4326903.32
42	1005489.41	4326903.85
43	1005524.86	4326935.71
44	1005524.31	4326937.64
45	1005445.11	4326897.14
46	1005451.28	4326898.07
47	1003860.18	4326657.59
48	1003818.35	4326887.05
49	1003816.40	4326886.51
50	1003858.20	4326657.29
51	1003848.31	4326655.80
52	1003806.74	4326883.82
53	1003804.79	4326883.28
54	1003846.35	4326655.49
86:04:0000001:98633/чзу4		
1	1005667.42	4326980.31
2	1005654.05	4327015.75
3	1005628.44	4327005.22
4	1005629.72	4327003.09
5	1005635.52	4326993.51
6	1005646.92	4326996.48
7	1005650.93	4326986.47
8	1005642.43	4326982.12
9	1005649.18	4326970.97
10	1005648.41	4326987.42
11	1005645.72	4326994.12
12	1005636.60	4326991.73
13	1005641.38	4326983.82
14	1005641.40	4326983.83
15	1005641.22	4326966.89
16	1005634.47	4326978.04
17	1005583.55	4326952.00
18	1005592.39	4326941.93
19	1005633.42	4326979.75
20	1005628.10	4326988.53

21	1005575.22	4326961.47
22	1005582.19	4326953.54
23	1005627.07	4326990.23
24	1005621.16	4326999.99
25	1005620.32	4327001.37
26	1005565.02	4326973.07
27	1005573.86	4326963.00
28	1005578.13	4326934.63
29	1005570.81	4326943.16
30	1005569.42	4326944.77
31	1005543.59	4326931.55
32	1005544.08	4326929.76
33	1005542.03	4326929.48
34	1005541.09	4326929.34
35	1005540.85	4326930.17
36	1005537.41	4326928.39
37	1005541.00	4326915.62
38	1005568.07	4326946.32
39	1005562.86	4326952.38
40	1005562.45	4326952.86
41	1005561.23	4326954.25
42	1005561.13	4326954.25
43	1005561.08	4326954.24
44	1005540.22	4326943.57
45	1005543.05	4326933.51
46	1005559.69	4326955.75
47	1005554.61	4326961.88
48	1005551.09	4326965.95
49	1005543.93	4326962.29
50	1005551.63	4326952.95
51	1005549.19	4326952.62
52	1005542.02	4326961.32
53	1005536.12	4326958.30
54	1005539.68	4326945.51
55	1005540.31	4326932.11
56	1005537.50	4326942.17
57	1005534.04	4326940.41
58	1005536.87	4326930.35
59	1005536.96	4326944.11
60	1005533.38	4326956.89
61	1005529.92	4326955.11
62	1005533.50	4326942.35
63	1005531.72	4326910.88
64	1005528.17	4326923.69
65	1005489.41	4326903.85
66	1005529.97	4326909.99
67	1005527.64	4326925.64
68	1005524.86	4326935.71
69	1005451.28	4326898.07
70	1005455.70	4326898.73
71	1005456.87	4326898.91
72	1005465.04	4326900.15
73	1005483.21	4326902.90
74	1005524.31	4326937.64

75	1005520.78	4326950.45
76	1005404.57	4326890.99
77	1005445.11	4326897.14
78	1003873.05	4326659.53
79	1003833.20	4326878.16
80	1003820.59	4326874.75
81	1003860.17	4326657.59
82	1003858.20	4326657.29
83	1003818.65	4326874.23
84	1003808.97	4326871.59
85	1003848.31	4326655.79
86	1003848.31	4326655.78
87	1003846.35	4326655.49
88	1003807.01	4326871.05
89	1003793.62	4326867.42
90	1003797.91	4326848.60
91	1003841.95	4326654.82
86:04:0000001:98633/чзү5		
1	1003797.16	4326648.07
2	1003736.47	4326864.28
3	1003731.49	4326862.89
4	1003792.02	4326647.29
86:04:0000001:98633/чзү6		
1	1003803.10	4326648.98
2	1003752.68	4326868.79
3	1003752.68	4326868.80
4	1003736.47	4326864.28
5	1003797.16	4326648.07
6	1003792.02	4326647.29
7	1003731.49	4326862.89
8	1003728.76	4326862.13
9	1003789.20	4326646.87
86:04:0000001:98633/чзү7		
1	1003789.18	4326646.87
2	1003728.76	4326862.13
3	1003723.76	4326860.74
4	1003784.03	4326646.09
86:04:0000001:98633/чзү8		
1	1003784.03	4326646.09
2	1003723.76	4326860.74
3	1003711.81	4326857.42
4	1003771.67	4326644.21
5	1003807.01	4326871.05
6	1003804.79	4326883.28
7	1003790.90	4326879.40
8	1003793.62	4326867.42
9	1003880.80	4326891.12
10	1003825.89	4327087.55
11	1003819.19	4327085.48
12	1003870.29	4326901.49
13	1003806.74	4326883.82
14	1003808.97	4326871.59
15	1003818.65	4326874.23
16	1003816.41	4326886.51
17	1003818.35	4326887.05
18	1003820.59	4326874.75
86:04:0000001:2964/чзү1		
1	1005629.72	4327003.09

2	1005628.44	4327005.22
3	1005628.43	4327005.22
4	1005626.13	4327004.29
5	1005627.42	4327002.15
6	1005623.77	4327000.68
7	1005622.63	4327002.56
8	1005620.32	4327001.37
9	1005621.16	4326999.99
10	1005551.63	4326952.95
11	1005543.93	4326962.29
12	1005542.02	4326961.32
13	1005549.19	4326952.62
86:04:0000001:2962чзу1		
1	1005642.43	4326982.12
2	1005641.38	4326983.82
3	1005639.18	4326982.71
4	1005640.22	4326980.99
5	1005636.75	4326979.23
6	1005635.73	4326980.92
7	1005633.43	4326979.76
8	1005633.42	4326979.75
9	1005634.47	4326978.04
10	1005636.60	4326991.73
11	1005635.52	4326993.51
12	1005633.02	4326992.85
13	1005634.10	4326991.08
14	1005630.41	4326989.73
15	1005629.38	4326991.40
16	1005627.08	4326990.23
17	1005627.07	4326990.23
18	1005628.10	4326988.53
86:04:0000001:2962чзу2		

1	1005649.18	4326970.97
2	1005642.43	4326982.12
3	1005640.22	4326980.99
4	1005646.97	4326969.84
5	1005641.38	4326983.82
6	1005636.60	4326991.73
7	1005634.10	4326991.08
8	1005638.36	4326984.03
9	1005639.18	4326982.71
10	1005635.52	4326993.51
11	1005629.72	4327003.09
12	1005627.42	4327002.15
13	1005633.02	4326992.85
14	1005643.47	4326968.06
15	1005636.75	4326979.23
16	1005634.47	4326978.04
17	1005641.22	4326966.89
18	1005641.23	4326966.90
19	1005635.73	4326980.92
20	1005633.67	4326984.32
21	1005630.41	4326989.73
22	1005628.10	4326988.53
23	1005633.42	4326979.75
24	1005633.43	4326979.76
25	1005629.38	4326991.40
26	1005623.77	4327000.67
27	1005623.77	4327000.68
28	1005621.16	4326999.99
29	1005627.07	4326990.23
30	1005627.08	4326990.23

Сургутский район, Сургутское лесничество

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:03:0053902:2/чзу1		
1	1004333.42	3647193.94
2	1004333.40	3647194.03
3	1004327.89	3647193.70
4	1004326.31	3647193.62
5	1004326.65	3647191.23
6	1004325.79	3647190.89
7	1004325.41	3647193.56
8	1004322.77	3647193.39
9	1004323.30	3647189.89
86:03:0053902:6/чзу1		
1	1004335.77	3647194.88
2	1004335.65	3647195.68
3	1004334.76	3647195.61
4	1004334.91	3647194.54
5	1004327.89	3647193.70
6	1004327.67	3647195.20
7	1004326.76	3647195.14

8	1004326.98	3647193.65
86:03:0000000:136644/чзу5		
1	1004373.44	3647237.14
2	1004372.25	3647238.79
3	1004372.07	3647238.72
4	1004373.19	3647237.09
5	1004373.34	3647237.10
6	1004297.34	3647193.51
7	1004291.08	3647193.13
8	1004194.23	3647154.35
9	1004194.97	3647152.49
10	1004258.84	3647191.26
11	1004252.62	3647190.89
12	1004189.74	3647165.70
13	1004190.45	3647163.86
14	1004185.69	3647148.76
15	1004184.94	3647150.63
16	1004076.42	3647107.17
17	1004077.43	3647105.47
18	1004181.17	3647160.13
19	1004180.43	3647162.05

20	1004070.10	3647117.79
21	1004071.13	3647116.06
22	1004067.98	3647101.70
23	1004066.97	3647103.39
24	1002777.87	3646587.15
25	1002723.22	3646606.40
26	1002647.58	3647017.98
27	1002640.56	3647097.23
28	1002638.56	3647097.11
29	1002645.61	3647017.72
30	1002721.46	3646604.92
31	1002777.93	3646585.01
32	1004029.35	3647086.16
33	1004029.38	3647086.23
34	1004061.69	3647112.28
35	1004060.67	3647114.01
36	1002777.32	3646600.07
37	1002733.23	3646615.61
38	1002659.48	3647019.73
39	1002652.55	3647097.93
40	1002652.38	3647097.92
41	1002650.54	3647097.81
42	1002657.49	3647019.45
43	1002731.46	3646614.11
44	1002777.36	3646597.94
86:03:0000000:136644/чзy7		
1	1002724.54	3646356.16
2	1002588.92	3647094.22
3	1002583.73	3647093.93
4	1002719.42	3646355.46
86:03:0000000:136644/чзy8		
1	1002758.54	3646280.88
2	1002758.53	3646280.96
3	1002757.19	3646280.68
4	1002757.38	3646287.27
5	1002757.24	3646287.99
6	1002704.47	3646276.65
7	1002704.58	3646276.01
8	1002757.08	3646288.89
9	1002756.17	3646293.90
10	1002703.39	3646282.55
11	1002704.29	3646277.63
12	1002755.46	3646297.84
13	1002754.19	3646304.73
14	1002701.40	3646293.39
15	1002702.66	3646286.49
16	1002753.29	3646309.66
17	1002753.06	3646310.99
18	1002700.24	3646299.68
19	1002700.49	3646298.33
20	1002727.46	3646347.92
21	1002725.93	3646356.36
22	1002716.61	3646355.08
23	1002580.87	3647093.78

24	1002575.67	3647093.46
25	1002711.48	3646354.38
26	1002690.72	3646351.58
27	1002696.54	3646319.85
28	1002712.40	3646323.25
86:03:0000000:136644/чзy10		
1	1002788.94	3646339.73
2	1002765.60	3646359.18
3	1002687.03	3646786.82
4	1002662.61	3646919.72
5	1002644.98	3647015.64
6	1002644.34	3647019.61
7	1002634.13	3647096.85
8	1002594.91	3647094.59
9	1002605.67	3647014.49
10	1002605.95	3647012.51
11	1002606.26	3647010.55
12	1002606.60	3647008.59
13	1002624.23	3646912.67
14	1002727.46	3646347.92
15	1002712.40	3646323.25
86:03:0000000:136644/чзy15		
1	1004338.24	3647195.88
2	1004297.32	3647193.50
3	1004194.97	3647152.49
4	1004199.70	3647140.45
5	1004323.30	3647189.89
6	1004322.77	3647193.39
7	1004325.41	3647193.56
8	1004325.79	3647190.89
9	1004326.65	3647191.23
10	1004326.31	3647193.62
11	1004326.98	3647193.65
12	1004326.76	3647195.14
13	1004327.67	3647195.20
14	1004327.89	3647193.70
15	1004333.40	3647194.03
16	1004333.42	3647193.94
17	1004334.91	3647194.54
18	1004334.76	3647195.61
19	1004335.65	3647195.68
20	1004335.77	3647194.88
21	1004291.08	3647193.13
22	1004272.72	3647192.06
23	1004264.48	3647191.57
24	1004263.30	3647191.51
25	1004258.84	3647191.24
26	1004190.46	3647163.87
27	1004194.23	3647154.35
28	1004252.63	3647190.87
29	1004211.69	3647188.50
30	1004184.96	3647177.79
31	1004189.74	3647165.70
32	1004190.46	3647136.69
33	1004189.34	3647139.51

34	1004084.25	3647097.51
35	1004089.30	3647096.31
36	1004089.52	3647096.27
37	1004184.95	3647150.63
38	1004181.17	3647160.14
39	1004071.13	3647116.06
40	1004075.90	3647108.05
41	1004076.42	3647107.17
42	1004180.45	3647161.99
43	1004175.66	3647174.07
44	1004063.37	3647129.10
45	1004070.10	3647117.79
46	1004074.78	3647090.36
47	1004074.70	3647090.46
48	1004074.29	3647091.13
49	1004074.25	3647091.17
50	1004073.13	3647093.05
51	1004038.07	3647079.03
52	1004038.84	3647075.96
53	1004029.47	3647072.21
54	1004027.29	3647080.82
55	1004029.35	3647086.17
56	1002777.93	3646585.01
57	1002721.46	3646604.91
58	1002645.61	3647017.71
59	1002638.56	3647097.10
60	1002634.13	3647096.84
61	1002644.36	3647019.61
62	1002644.98	3647015.64
63	1002662.61	3646919.70
64	1002687.03	3646786.82
65	1002723.09	3646590.56
66	1002778.21	3646571.12
67	1004066.97	3647103.39
68	1004066.43	3647104.28
69	1004061.69	3647112.28
70	1002777.36	3646597.94
71	1002731.46	3646614.11
72	1002657.49	3647019.45
73	1002650.54	3647097.80

74	1002640.56	3647097.22
75	1002647.60	3647017.98
76	1002723.22	3646606.40
77	1002777.87	3646587.15
78	1004060.67	3647114.02
79	1004053.95	3647125.33
80	1002777.02	3646613.96
81	1002744.67	3646625.37
82	1002672.38	3647021.46
83	1002665.54	3647098.67
84	1002652.54	3647097.91
85	1002659.50	3647019.73
86	1002733.23	3646615.61
87	1002777.32	3646600.07
86:03:0000000:136644/чзy17		
1	1002724.54	3646356.16
2	1002725.93	3646356.36
3	1002624.23	3646912.67
4	1002606.60	3647008.59
5	1002606.26	3647010.55
6	1002605.95	3647012.51
7	1002605.67	3647014.49
8	1002594.90	3647094.54
9	1002588.92	3647094.20
10	1002716.61	3646355.08
11	1002719.42	3646355.46
12	1002583.73	3647093.89
13	1002580.88	3647093.70
86:03:0000000:136644/чзy18		
1	1002699.16	3646352.71
2	1002711.48	3646354.38
3	1002575.67	3647093.46
4	1002563.19	3647092.70
86:03:0000000:136644/чзy24		
1	1002746.84	3646624.60
2	1002670.94	3647037.72
3	1002672.36	3647021.48
4	1002744.66	3646625.36

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

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

Таблица 2

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка»	Нижневартовский район		
	3,9256	12,0088	15,9344
	Сургутский район		
	13,2167	0,467	13,6837
	Итого по проекту		
	17,1423	12,4758	29,6181

Таблица 3

Площади образуемых и изменяемых земельных участков

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
Нижневартовский район		
86:04:0000001:98633/чзу1	0,4166	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу2	0,8979	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу3	0,1601	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу4	1,3563	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу5	0,1158	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу6	0,3200	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу7	0,1156	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу8	0,5206	Земли лесного фонда
86:04:0000001:2962/чзу1	0,0020	Земли лесного фонда
86:04:0000001:2962/чзу2	0,0171	Земли лесного фонда
86:04:0000001:2964/чзу1	0,0036	Земли лесного фонда
Итого по землям лесного фонда	3,9256	
Сургутский район		
86:03:0000000:136644/чзу5	0,8549	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136644/чзу7	0,3874	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136644/чзу8	0,5538	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136644/чзу10	3,0892	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136644/чзу15	6,9635	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136644/чзу17	0,3594	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136644/чзу18	0,9339	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136644/чзу24	0,0727	Земли лесного фонда
86:03:000053902:6/чзу1	0,0002	Земли лесного фонда
86:03:000053902:2/чзу1	0,0017	Земли лесного фонда
Итого по землям лесного фонда	13,2167	
Итого по проекту	17,1423	

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду, составляет 17,1423 га.

Изъятие образуемых земельных участков не требуется.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешённого использования образуемых земельных участков устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 3

Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования	Категория земель
86:04:0000001:98633/чзу1	0,4166	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу2	0,8979		
86:04:0000001:98633/чзу3	0,1601		
86:04:0000001:98633/чзу4	1,3563		
86:04:0000001:98633/чзу5	0,1158		
86:04:0000001:98633/чзу6	0,3200		
86:04:0000001:98633/чзу7	0,1156	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98633/чзу8	0,5206		
86:04:0000001:2962/чзу1	0,0020		
86:04:0000001:2962/чзу2	0,0171		
86:04:0000001:2964/чзу1	0,0036		
Итого по Нижневартовскому району	3,9256		
86:03:0000000:136644/чзу5	0,8549	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136644/чзу7	0,3874		
86:03:0000000:136644/чзу8	0,5538		
86:03:0000000:136644/чзу10	3,0892		
86:03:0000000:136644/чзу15	6,9635		
86:03:0000000:136644/чзу17	0,3594		
86:03:0000000:136644/чзу18	0,9339		
86:03:0000000:136644/чзу24	0,0727		
86:03:0053902:6/чзу1	0,0002		
86:03:0053902:2/чзу1	0,0017		
Итого по Сургутскому району	13,2167		
ИТОГО по проекту	17,1423		

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)

Целевое назначение лесов – эксплуатационные и защитные леса.

Вид разрешенного использования – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**Количественные и качественные характеристики лесного участка:
Характеристика насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка»										
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Период строительства										
№ 2 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	133	6		0,0002	-	Трасса коммуникаций			
Защит.		133	8	Б	0,0878	3	-	0,0878/3	-	-
Защит.		133	26		0,0338	-	Болото			
Защит.		133	70	Б	0,2118	6	-	0,2118/6	-	-
Защит.		133	71	Б	0,2875	9	-	0,2875/9	-	-
Защит.		133	80		0,0274	-	Зимник			
Экспл.		134	4		0,7078	-	Болото			
Итого по участку:					1,3563	18	-	0,5871/18	-	-
№ 3 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	133	8	Б	0,0006	0	-	0,0006/0	-	-
Защит.		133	70	Б	0,0005	0	-	0,0005/0	-	-
Защит.		133	71	Б	0,0025	0	-	0,0025/0	-	-
Итого по участку:					0,0036	0	-	0,0036/0	-	-
№ 4 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	133	4		0,0001	-	Линия электропередач			
Защит.		133	8	Б	0,0082	0	-	0,0082/0	-	-

Защит.		133	70	Б	0,0088	0	-	0,0088/0	-	-
Итого по участку:					0,0171	0	-	0,0170/0	-	-
№ 7 Высоконапорный водовод т.вр.к.793 - к.793										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	134	4		0,3200	-		Болото		
Итого по участку:					0,3200	-	-	-	-	-
№ 8 Нефтегазосборный трубопровод к.793 - т.вр.к.793										
Экспл.	Лангеласское /Лангеласское	134	4		0,5206	-		Болото		
Итого по участку:					0,5206	-	-	-	-	-
№ 9 Площадка производственная (к793)										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	134	4		0,4166	-		Болото		
Итого по участку:					0,4166	-	-	-	-	-
Период эксплуатации										
№ 11 ВЛ-6кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Защит.	Лангеласское / Лангеласское	133	8	Б	0,0056	0	-	0,0056/0	-	-
Защит.		133	26		0,0014	-		Болото		
Защит.		133	70	Б	0,0234	1	-	0,0234/1	-	-
Защит.		133	71	Б	0,0336	1	-	0,0336/1	-	-
Защит.		133	80		0,0029	-		Зимник		
Экспл.		134	4		0,0932	-		Болото		
Итого по участку:					0,1601	2	-	0,0626/2	-	-
№ 12 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Защит.	Лангеласское / Лангеласское	133	8	Б	0,0010	0	-	0,0010/0	-	-
Защит.	Лангеласское / Лангеласское	133	70	Б	0,0010	0	-	0,0010/0	-	-
Итого по участку:					0,0020	0	-	0,0020/0	-	-
№ 15 Высоконапорный водовод т.вр.к.793 - к.793										
Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	134	4		0,1158	-		Болото		
Итого по участку:					0,1158	-	-	-	-	-
№ 16 Нефтегазосборный трубопровод к.793 - т.вр.к.793										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	134	4		0,1156	-				Болото
Итого по участку:					0,1156	-	-	-	-	-
№ 17 Подъездная дорога на куст скважин № 793										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	134	4		0,8979	-				Болото
Итого по участку:					0,8979	-	-	-	-	-
№ 12 ВЛ-6кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Защит.	Ульт-Ягунское / -	344	44	С	0,3911	23	-	-	-	0,3911/23
Экспл.		344	45		0,5438	-				Болото
Экспл.		344	46	С	0,4309	34	-	-	-	0,4309/34
Защит.		344	66		0,0007	-				Линия электропередач
Защит.		344	114		0,0302	-				Зимник
Защит.		369	15		2,7781	-				Болото
Экспл.		370	7	С	0,9301	74	-	-	-	0,9301/74
Экспл.		370	8		1,8586	-				Болото
Итого по участку:					6,9635	131	-	-	-	1,7521/131
№ 13 ВЛ-6кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Защит.	Ульт-Ягунское / -	344	44	С	0,0013	0	-	-	-	0,0013/0
Защит.		344	66		0,0004	-				Линия электропередач
Итого по участку:					0,0017	0	-	-	-	0,0013/0
№ 14 ВЛ-6кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Защит.	Ульт-Ягунское / -	344	44	С	0,0002	0	-	-	-	0,0002/0
Итого по участку:					0,0002	0	-	-	-	0,0002/0
№ 18 Высоконапорный водовод т.вр.к.793 - к.793										
Защит.	Ульт-Ягунское / -	369	14		0,0408	-				Линия электропередач
Защит.		369	16		0,0263	-				Болото
Экспл.		370	8		0,2848	-				Болото
Экспл.		370	12		0,0032	-				Линия электропередач
Экспл.		370	81		0,0043	-				Зимник
Итого по участку:					0,3594	-	-	-	-	-
№ 19 Нефтегазосборный трубопровод к.793 - т.вр.к.793										

Защит.	Ульт-Ягунское / -	369	14		0,1002	-	Линия электропередач		
Защит.		369	16		0,0719	-	Болото		
Экспл.		370	8		0,7237	-	Болото		
Экспл.		370	12		0,0255	-	Линия электропередач		
Экспл.		370	81		0,0126	-	Зимник		
Итого по участку:					0,9339	-	-	-	-
№ 36 ВЛ-6кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793									
Защит.	Ульт-Ягунское / -	344	44	С	0,0465	3	-	-	0,0465/3
Экспл.		344	45		0,0751	-	Болото		
Экспл.		344	46	С	0,0474	4	-	-	0,0474/4
Защит.		344	114		0,0029	-	Зимник		
Защит.		369	15		0,3067	-	Болото		
Экспл.		370	7	С	0,1046	8	-	-	0,1046/8
Экспл.		370	8		0,2717	-	Болото		
Итого по участку:					0,8549	15	-	-	0,1985/15
№ 40 Высоконапорный водовод т.вр.к.793 - к.793									
Защит.	Ульт-Ягунское / -	369	14		0,0491	-	Линия электропередач		
Защит.		369	16		0,0320	-	Болото		
Экспл.		370	8		0,2979	-	Болото		
Экспл.		370	12		0,0032	-	Линия электропередач		
Экспл.		370	81		0,0052	-	Зимник		
Итого по участку:					0,3874	-	-	-	-
№ 41 Нефтегазосборный трубопровод к.793 - т.вр.к.793									
Защит.	Ульт-Ягунское / -	369	14		0,0456	-	Линия электропередач		
Защит.		369	16		0,1966	-	Болото		
Экспл.		370	8		0,2998	-	Болото		
Экспл.		370	12		0,0065	-	Линия электропередач		
Экспл.		370	81		0,0053	-	Зимник		
Итого по участку:					0,5538	-	-	-	-
№ 45 Подъездная дорога на куст скважин № 793									
Защит.	Ульт-Ягунское / -	369	14		0,4047	-	Линия электропередач		
Защит.		369	15		0,0211	-	Болото		
Защит.		369	16		0,4231	-	Болото		
Защит.		369	91		0,0306	-	Зимник		
Экспл.		370	8		2,1989	-	Болото		
Экспл.		370	12		0,0005	-	Линия электропередач		
Экспл.		370	81		0,0103	-	Зимник		
Итого по участку:					3,0892	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспе-вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 1 ВЛ-6кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793										
Экспл.	Ульт-Ягунское	370	8		0,0727 /	-	Болото			
Итого:					0,0727	-	-	-	-	

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское /Лангепасское	96	4	Трасса коммуникаций	-	-
			133	6		-	-
2			96	51	Линия электропередач	-	-
			133	4,000			

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Сургутское	Ульт-Ягунское / -	344	112	Трасса коммуникаций	-	-	
			360	43		-	-	
			369	82		-	-	
			369	83,000		-	-	
			370	50		-	-	
2			344	12	Линия электропередач	-	-	
			344	66		-	-	
			360	40,000		-	-	
			369	14		-	-	
			370	6		-	-	
3			370	12		-	-	
			360	38		Дорога, общего пользования	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молдняки	средне-возрастные	приспе-вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 1 ВЛ-6 кв №№ 1,2 на куст скважин № 741											
96	2	экспл.	Б	6Б2ОС2С	20	4	0,8	20			
96	9	экспл.	К	4К1Е1ПЗБ1ОС	150	4	0,6		250		
№ 2 ВЛ-6 кв №№ 1,2 на куст скважин № 793											
133	8	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
133	70	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
133	71	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
№ 3 ВЛ-6 кв №№ 1,2 на куст скважин № 793											
133	8	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
133	70	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
133	71	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
№ 4 ВЛ-6 кв №№ 1,2 на куст скважин № 793											
133	8	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		

133	70	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
№ 10 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 741											
96	2	экспл.	Б	6Б2ОС2С	20	4	0,8	20			
96	9	экспл.	К	4К1Е1ПЗБ1ОС	150	4	0,6		250		
№ 11 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793											
133	8	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
133	70	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
133	71	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
№ 12 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793											
133	8	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		
133	70	защит.	Б	9Б1С	50	5	0,5		30		

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молodняки	средне-возрастные	приспе-вающие	спелые и перестойны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 12 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793											
344	44	защит.	С	8С2Б	150	5А	0,4				60
344	46	экспл.	С	7С3Б	150	5	0,4				80
370	7	экспл.	С	7С3Б	150	5	0,4				80
№ 13 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793											
344	44	защит.	С	8С2Б	150	5А	0,4				60
№ 14 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793											
344	44	защит.	С	8С2Б	150	5А	0,4				60
360	16	экспл.	Б	8Б2Е	90	5	0,6				90
№ 36 ВЛ-6 кВ №№ 1,2 на куст скважин № 793											
344	44	защит.	С	8С2Б	150	5А	0,4				60
344	46	экспл.	С	7С3Б	150	5	0,4				80
370	7	экспл.	С	7С3Б	150	5	0,4				80

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Ульт-Ягунское	-	Водоохранная зона	369	87	0,0240

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных

точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Нижневартовский район, система координат - МСК-86,4 зона

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	1005667.42	4326980.30
2	1005654.05	4327015.75
3	1005628.42	4327005.23
4	1005626.10	4327004.28
5	1005622.62	4327002.55
6	1005620.32	4327001.37
7	1005564.99	4326973.06
8	1005551.08	4326965.95
9	1005543.93	4326962.29
10	1005542.02	4326961.32
11	1005536.12	4326958.29
12	1005533.41	4326956.90
13	1005529.92	4326955.11
14	1005520.76	4326950.44
15	1005405.39	4326891.40
16	1005530.67	4326910.35
17	1005531.72	4326910.88
18	1005541.00	4326915.62

19	1005578.13	4326934.63
20	1005592.40	4326941.93
21	1005641.22	4326966.89
22	1005643.47	4326968.06
23	1005646.97	4326969.84
24	1005649.18	4326970.97
25	1003873.02	4326659.73
26	1003833.20	4326878.18
27	1003880.80	4326891.12
28	1003825.89	4327087.55
29	1003819.18	4327085.48
30	1003811.19	4327114.23
31	1003851.96	4327126.18
32	1003823.84	4327222.20
33	1003784.82	4327210.76
34	1003781.82	4327221.81
35	1003435.79	4327124.40
36	1003526.26	4326804.87
37	1003602.64	4326827.05
38	1003711.81	4326857.42
39	1003771.62	4326644.39

Сургутский район, система координат - МСК-86,3 зона

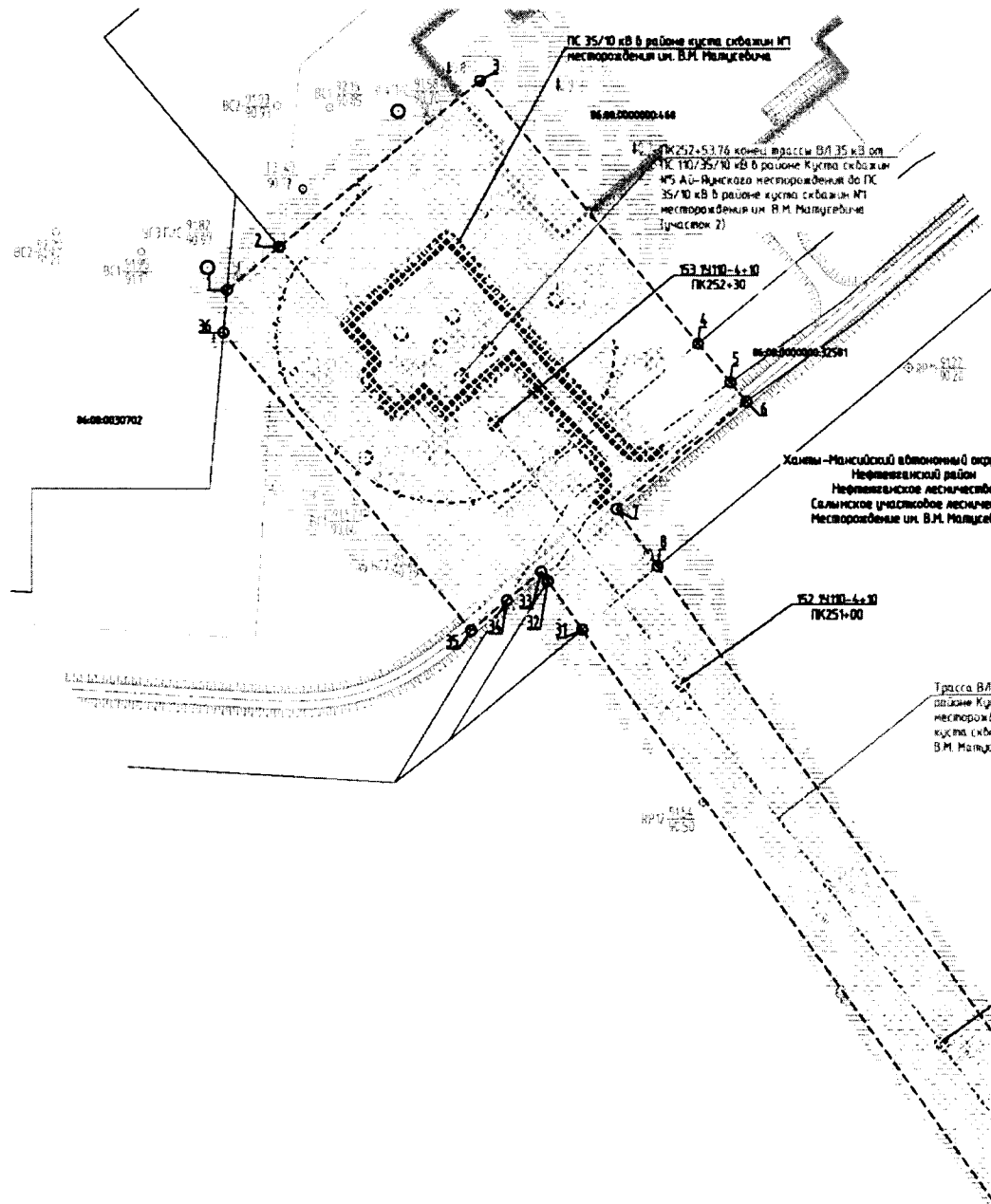
Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	1004339.02	3647196.19
2	1004212.53	3647188.83
3	1004184.96	3647177.79
4	1004175.58	3647174.04
5	1004063.37	3647129.09
6	1004053.95	3647125.33
7	1003387.03	3646858.25
8	1002777.02	3646613.96
9	1002746.84	3646624.61
10	1002670.94	3647037.72
11	1002670.84	3647038.84
12	1002665.54	3647098.67

13	1002665.52	3647098.88
14	1002563.15	3647092.93
15	1002699.16	3646352.71
16	1002690.72	3646351.58
17	1002705.17	3646272.83
18	1002758.54	3646280.89
19	1002750.37	3646325.66
20	1002794.91	3646334.75
21	1002788.94	3646339.72
22	1002765.60	3646359.17
23	1002723.09	3646590.56
24	1002778.21	3646571.12
25	1004029.47	3647072.21
26	1004038.84	3647075.96
27	1004074.78	3647090.36
28	1004089.52	3647096.27

29	1004190.46	3647136.69
30	1004199.70	3647140.45
31	1004323.30	3647189.89
32	1004325.79	3647190.89

33	1004326.65	3647191.23
34	1004333.35	3647193.91
35	1004334.77	3647194.48
36	1004335.77	3647194.88

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Электроснабжение 35кВ куста скважин №1
месторождения им В.М. Матусевича»
Землепользователь: ООО «РН-Уватнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Фрагмент 2

Линия сводки с фрагментом 1

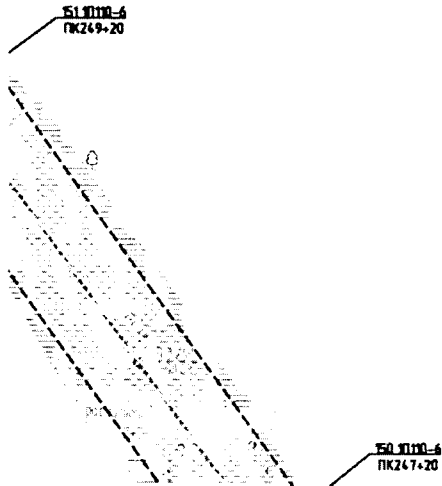
Масштаб 1:2000

/

в - Юга

либо
или









35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в
та складши МС АО-Рынского
влия до ПС 35/10 кВ в районе
жизн МТ месторождения им.
Збича (участок 2)



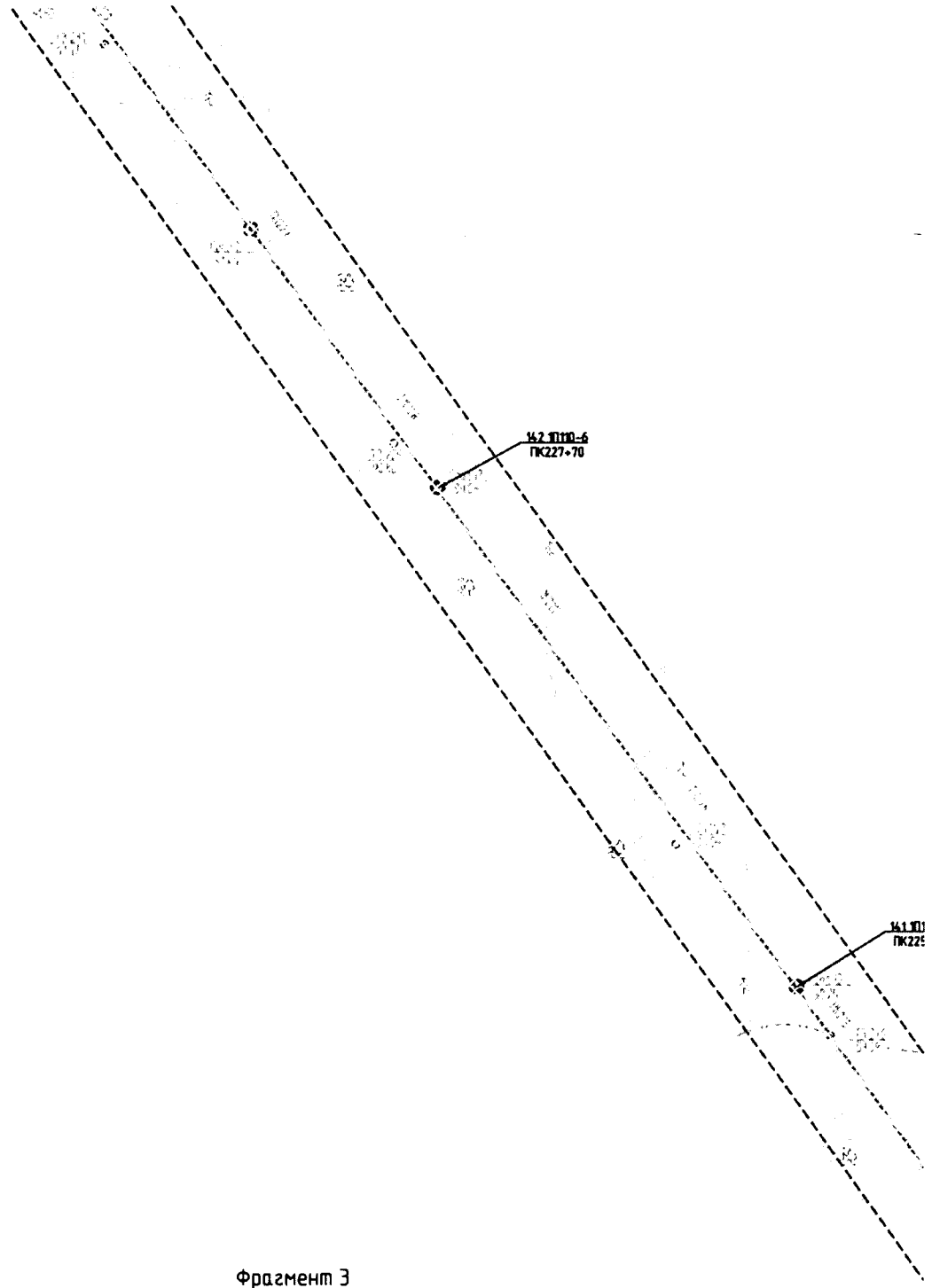
Лист 2 из 67

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- Граница зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства
	- Трасса проектируемой ВЛ 35 кВ
	- Поворотные точки границы зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства
000000:32581	- Кадастровый номер земельного (лесного) участка
	- Границы земельных (лесных) участков, учтенных в ЕГРН
	- Граница территории проектируемого объекта
	- Граница рубки леса
	- Анкерно-угловая опора (проектируемая)
	- Промежуточная опора (проектируемая)

Масштаб 1:2000

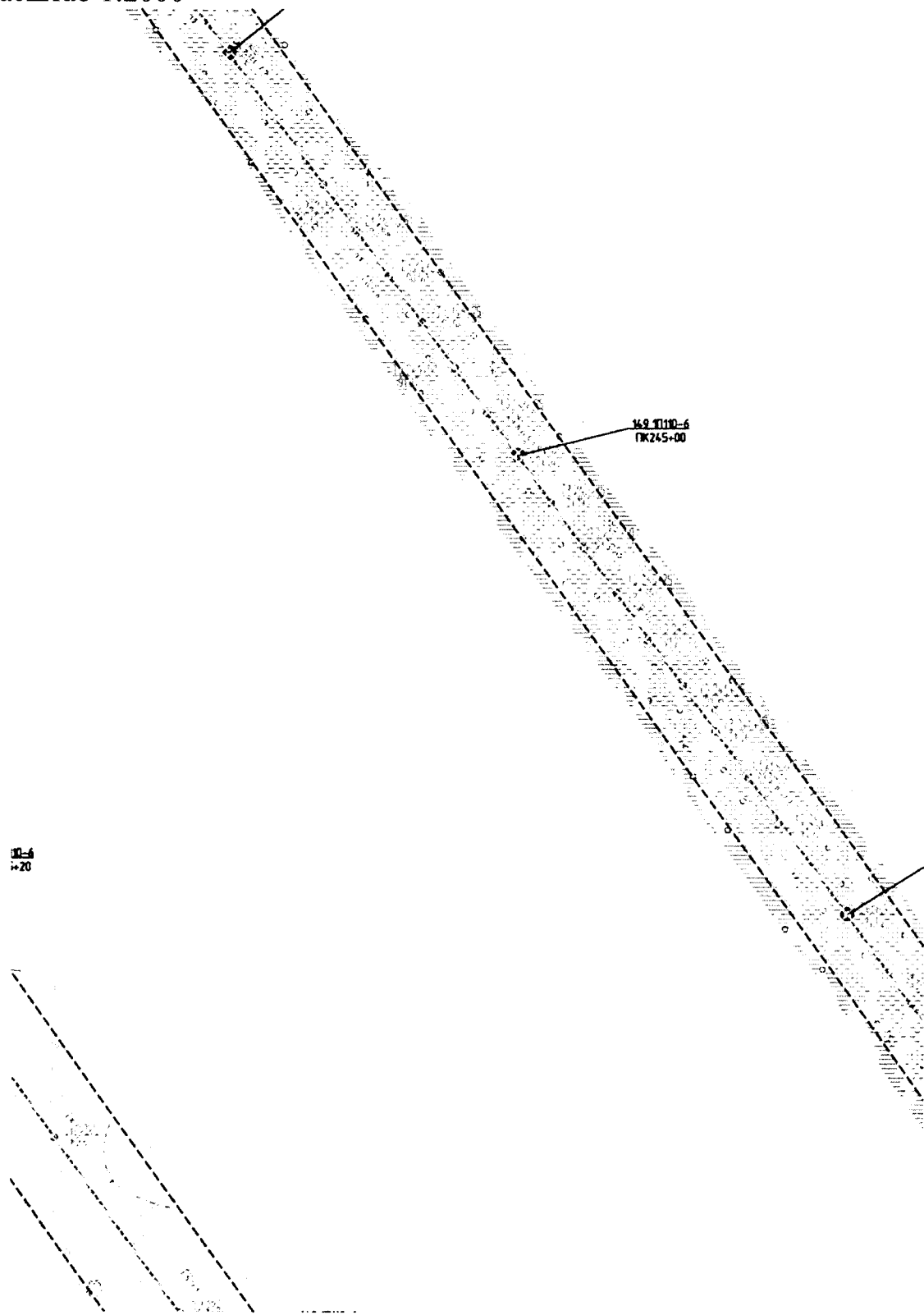


Фрагмент 3

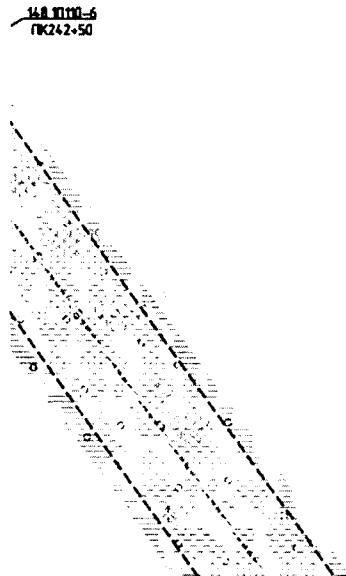
Линия сводки с фрагментом 2



Масштаб 1:2000

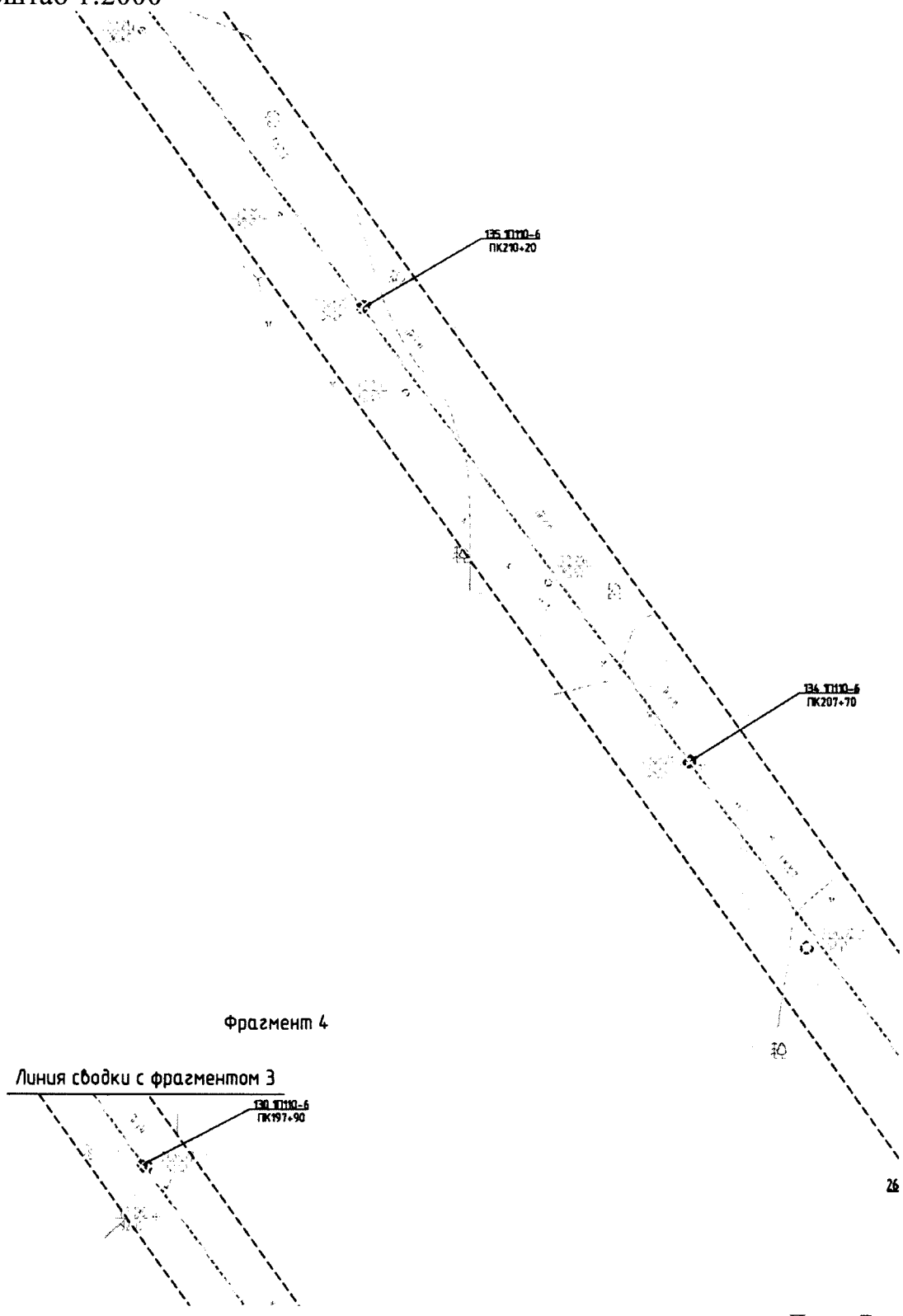


Масштаб 1:2000

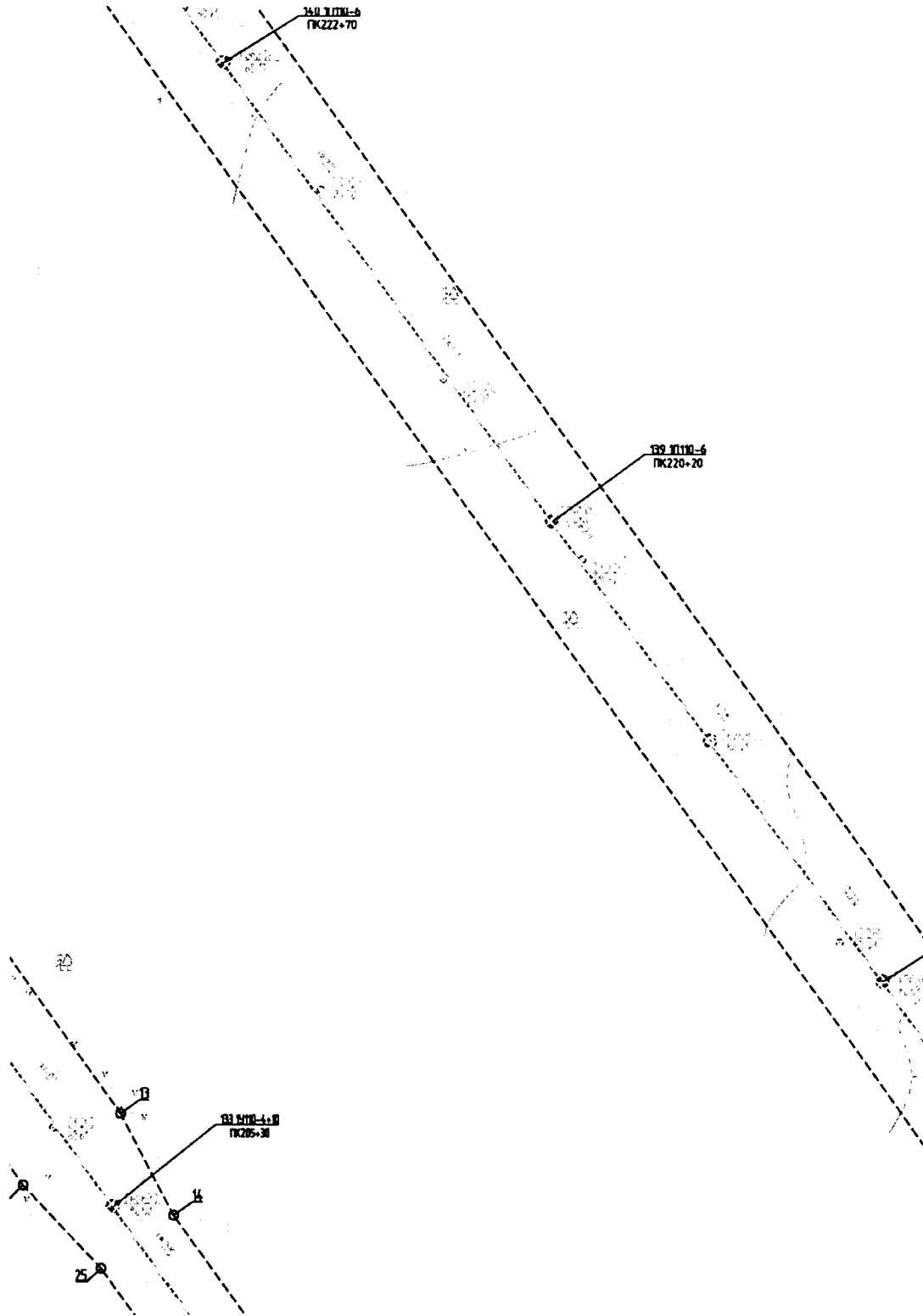


Лист 6 из 67

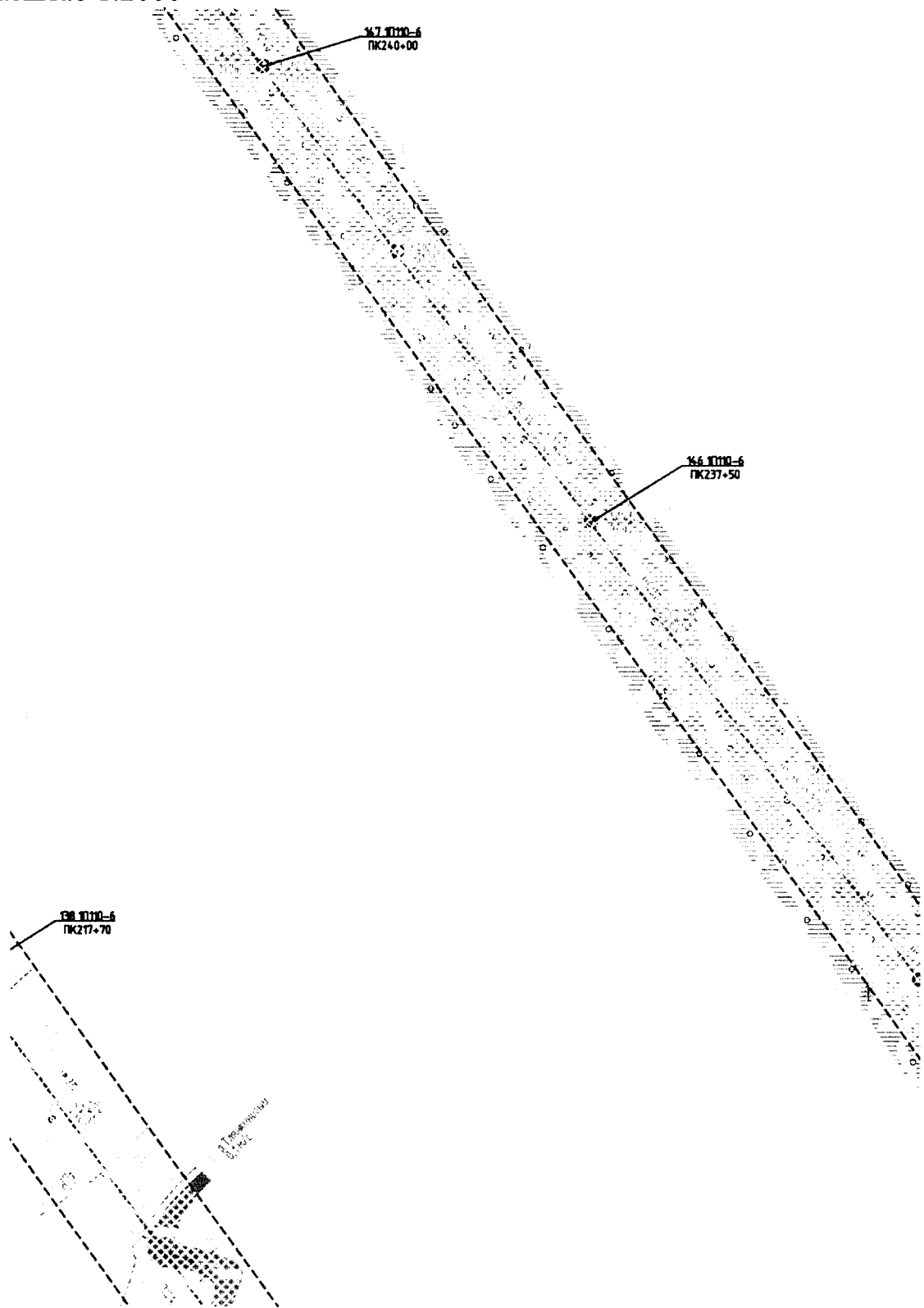
Масштаб 1:2000



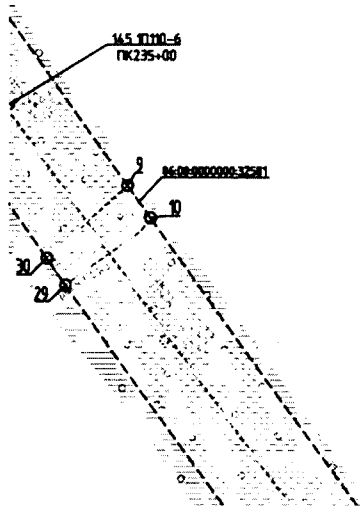
Масштаб 1:2000



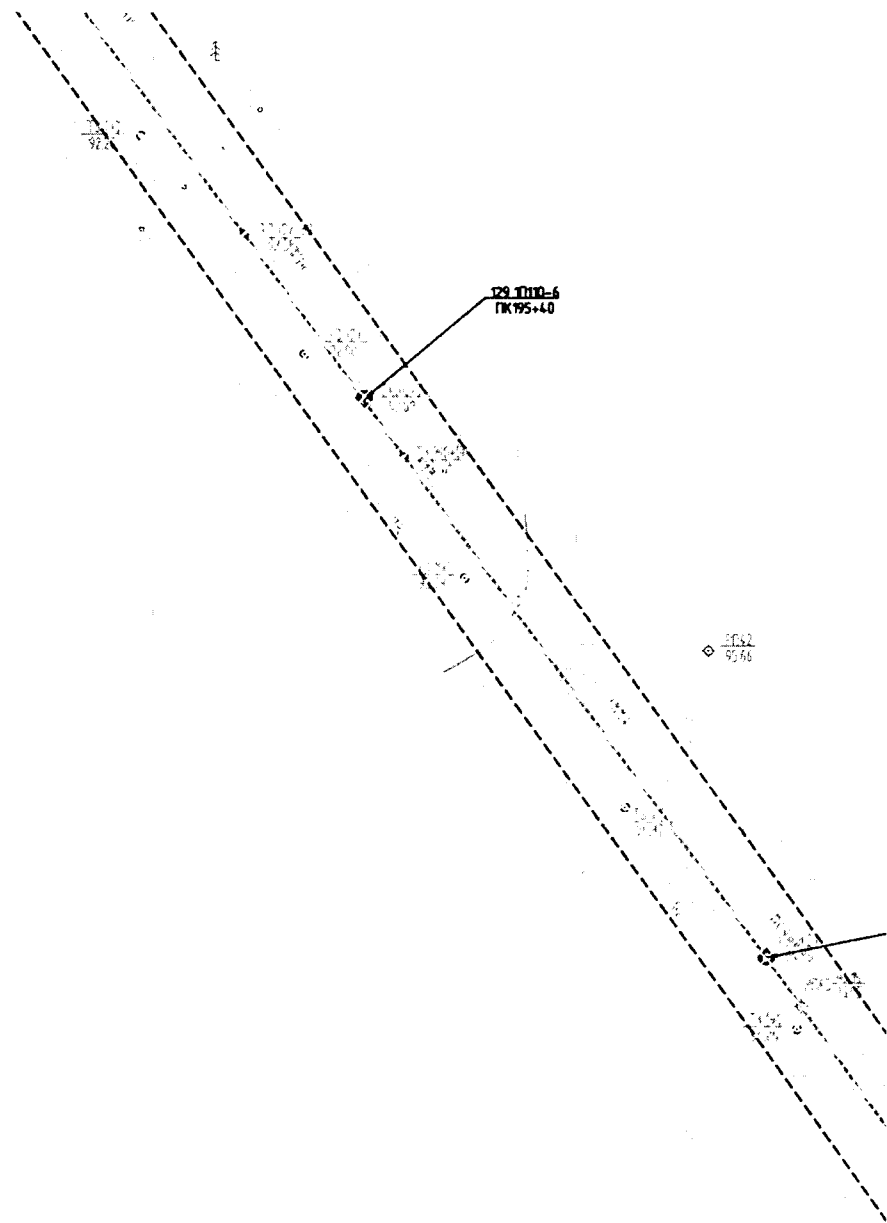
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

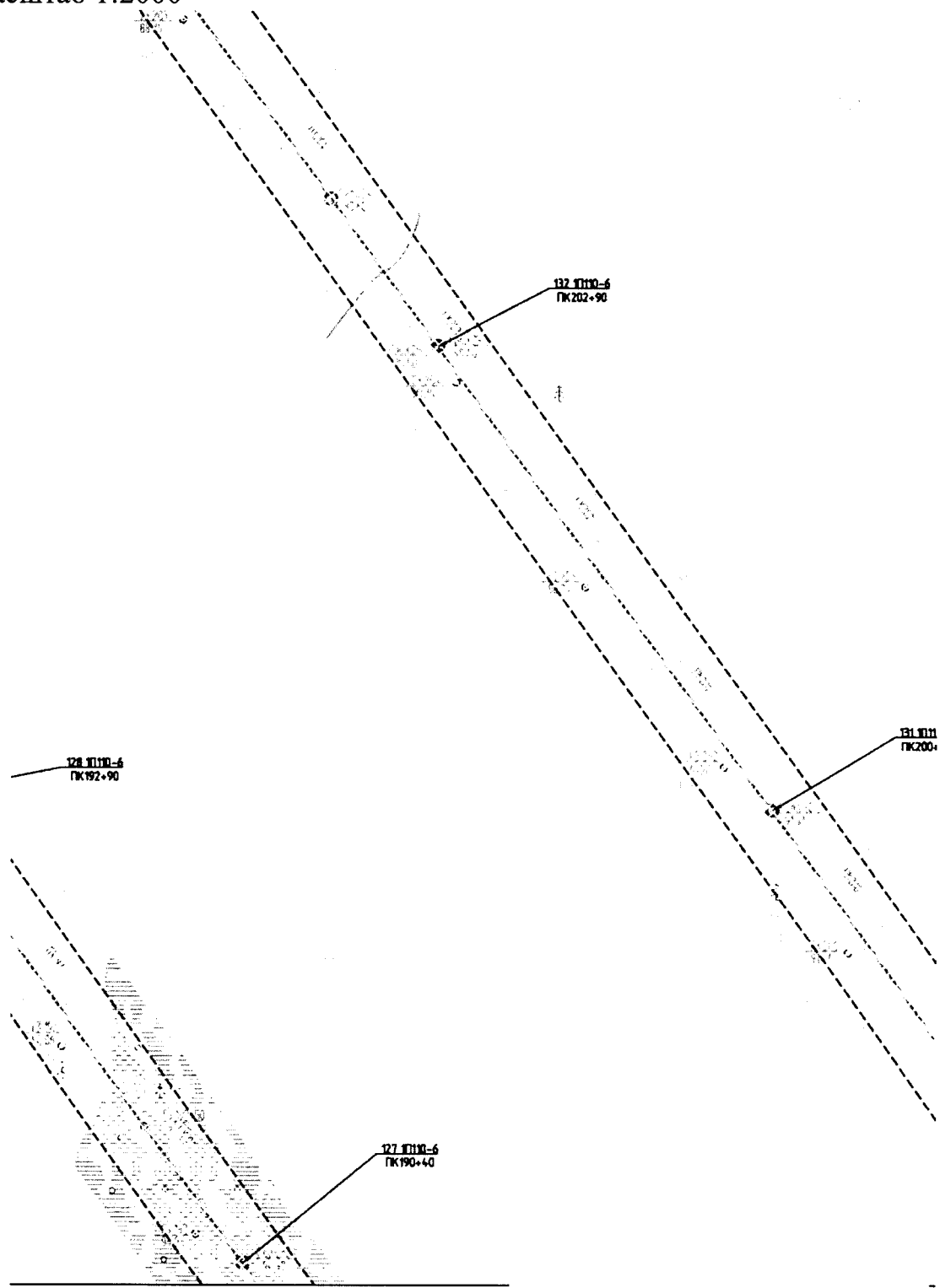


1. Система координат местная
2. Система высот Балтийская 1977 г.
3. Сплошные горизонталы пробедены через 0,5 м.
4. Топографическая съемка масштаба 1:2000 выполнена
ПАО "Гипротюменнефтегаз" в январе-феврале 2020 г.

Линия сводки

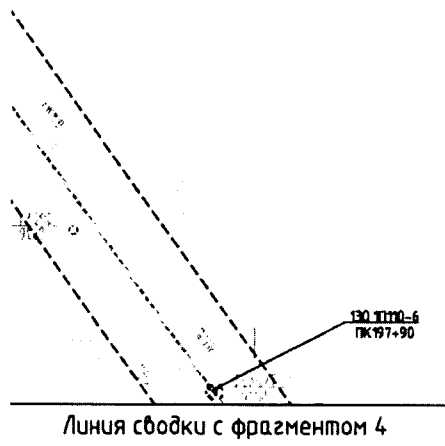
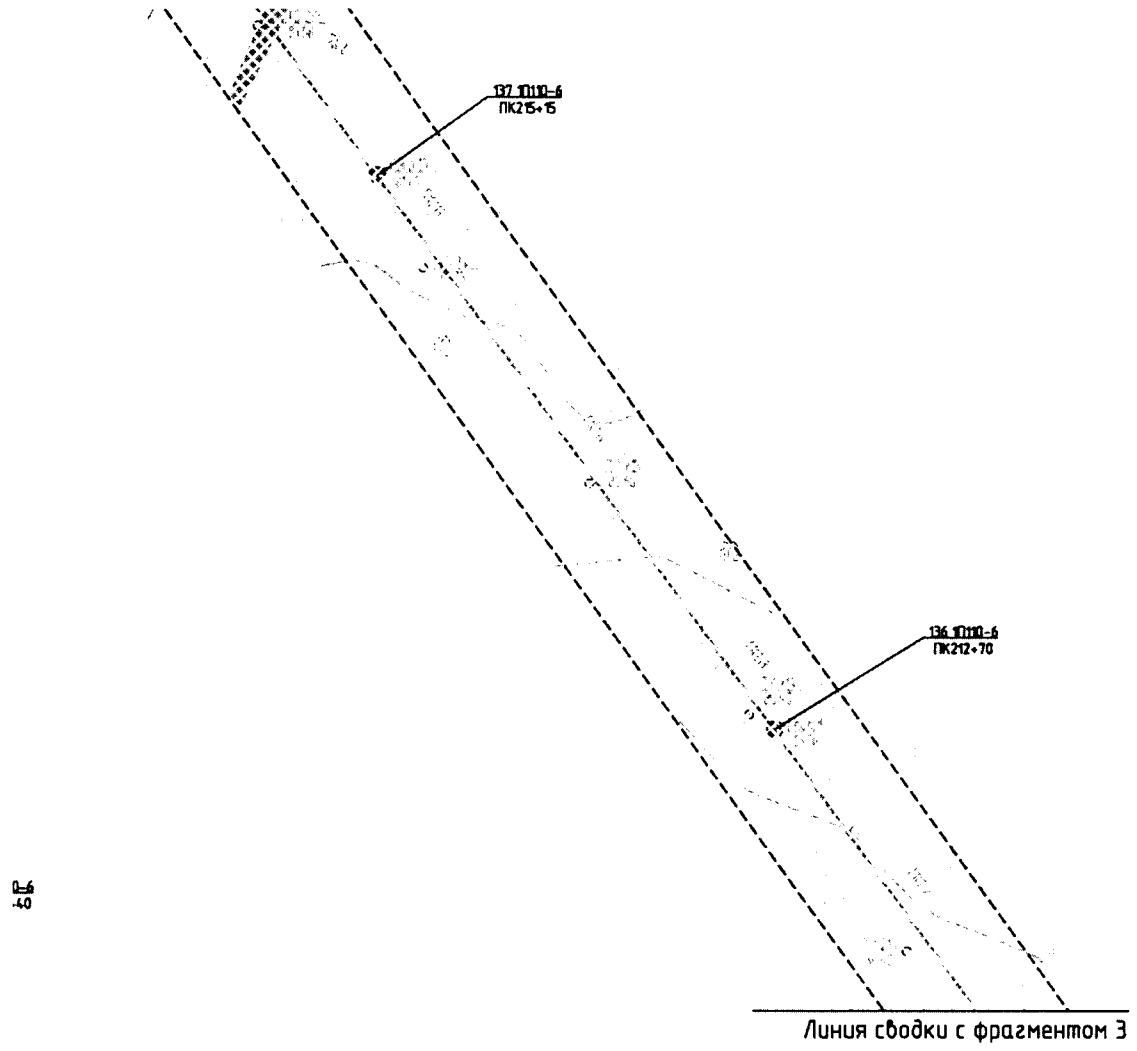
Лист 11 из 67

Масштаб 1:2000

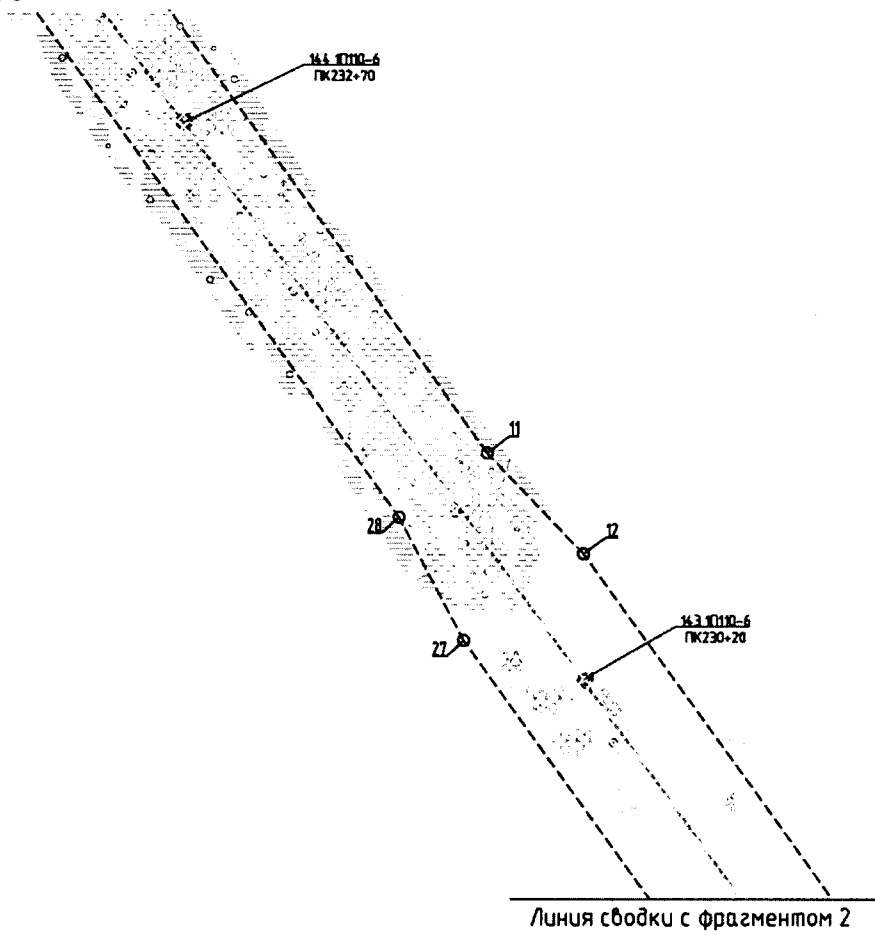


с листом 1750619/1160Д-ПП-044.001.850-ППТ-01-Ч-002

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

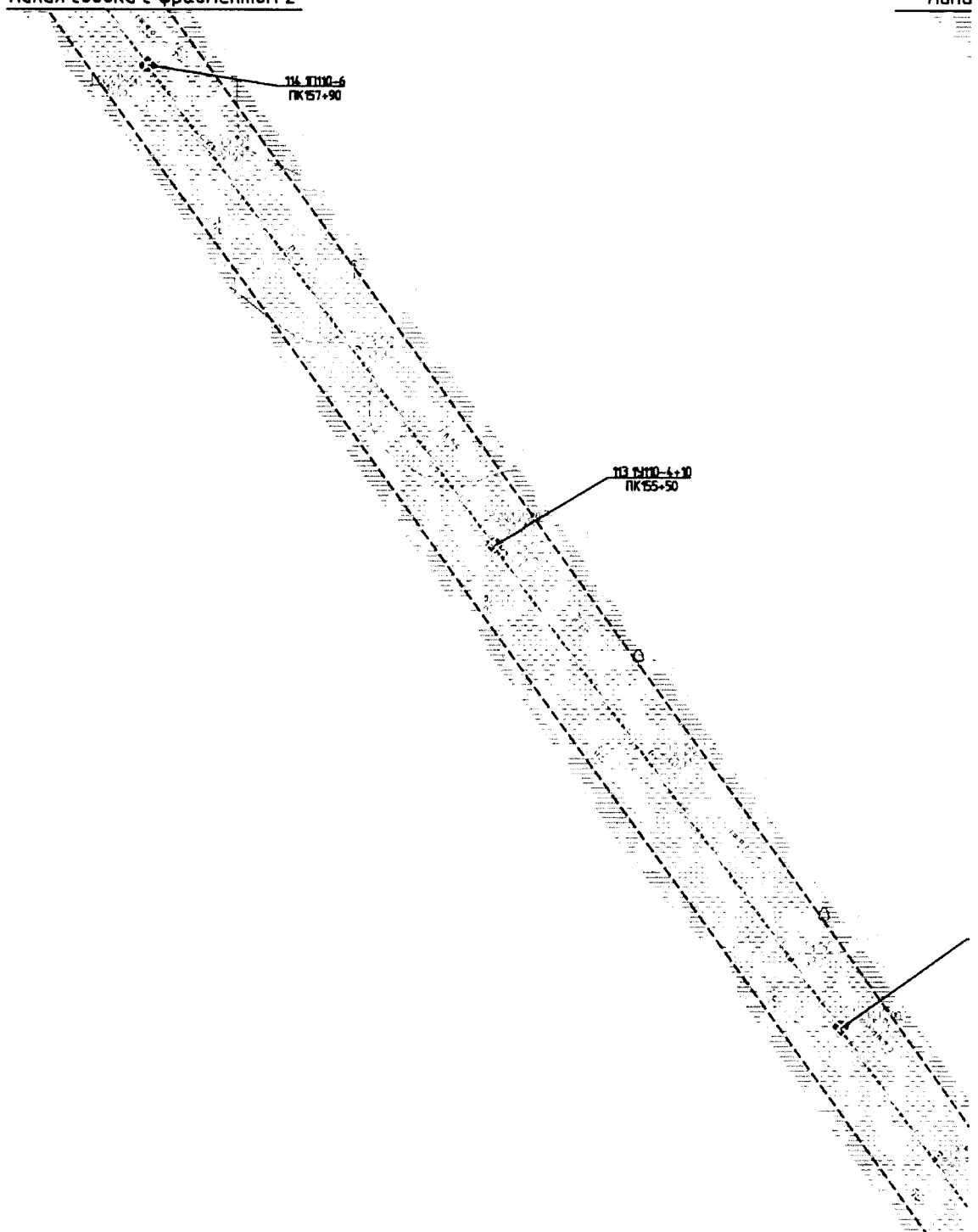


Масштаб 1:2000

Фрагмент 3

Линия сводки с фрагментом 2

Лини



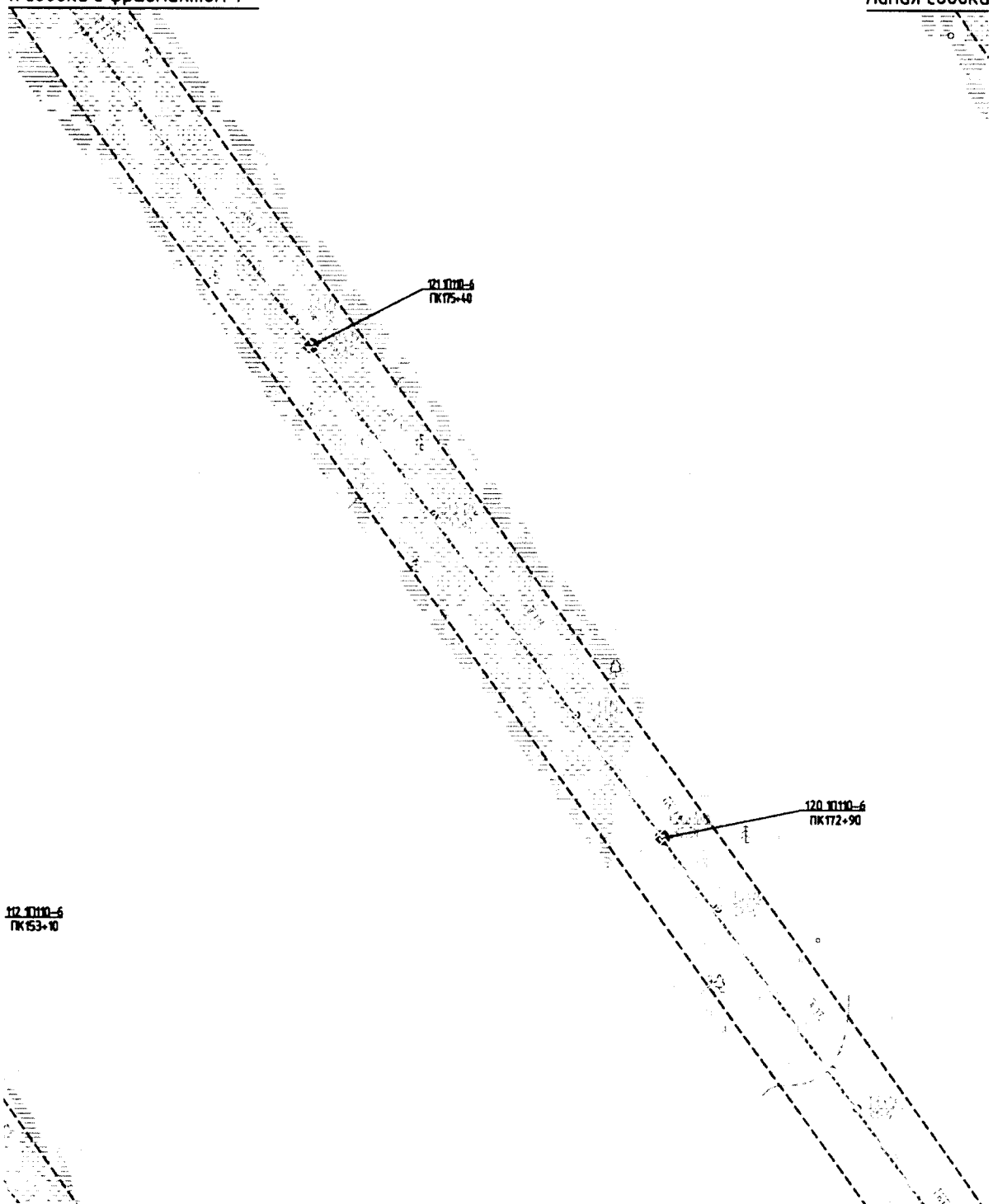
Лист 15 из 67

Масштаб 1:2000

Фрагмент 2

я сводки с фрагментом 1

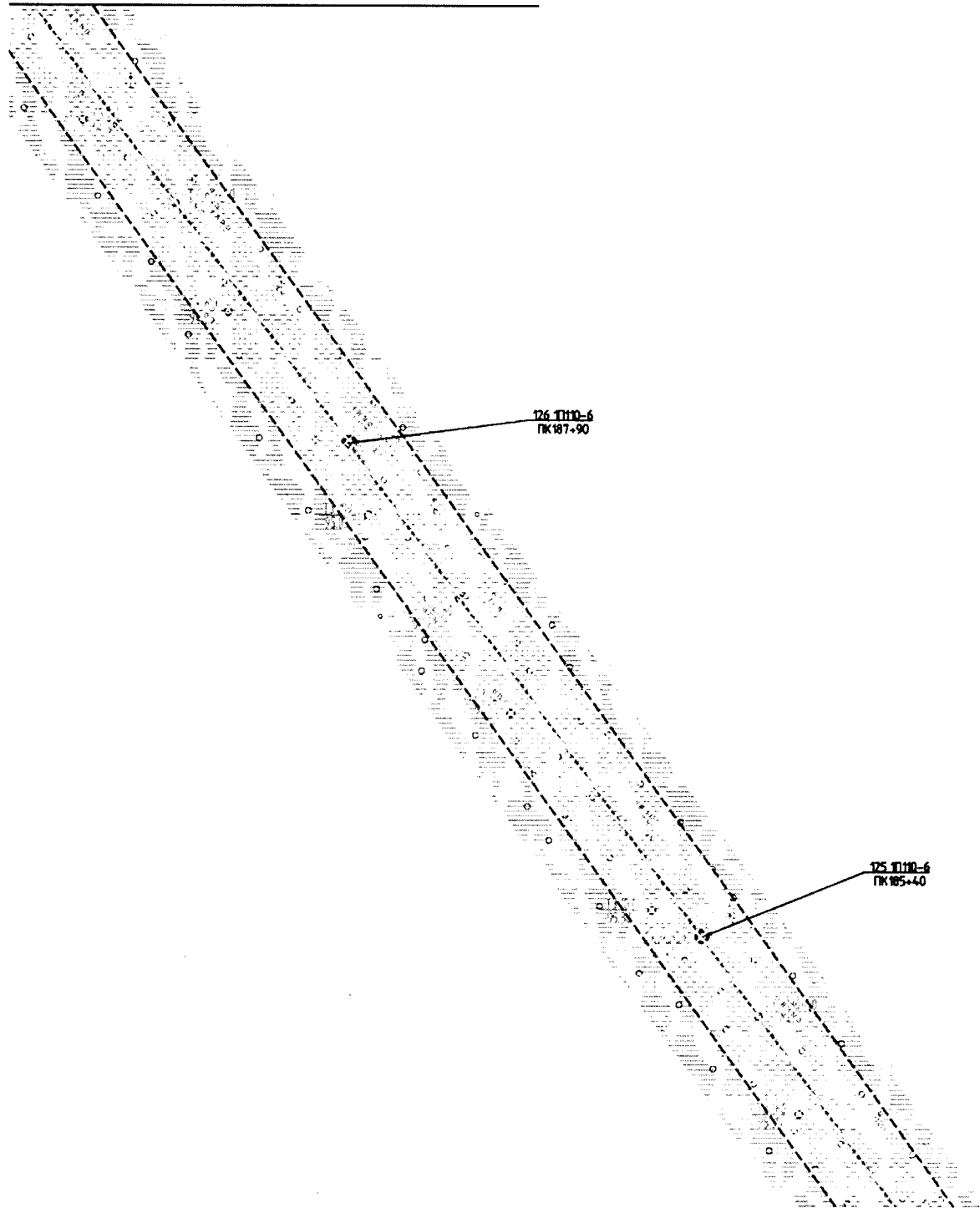
Линия сводки



Масштаб 1:2000

Фрагмент 1

с листом 1750619/1160Д-ПП-044.001.850-ППТ-02-Ч-001

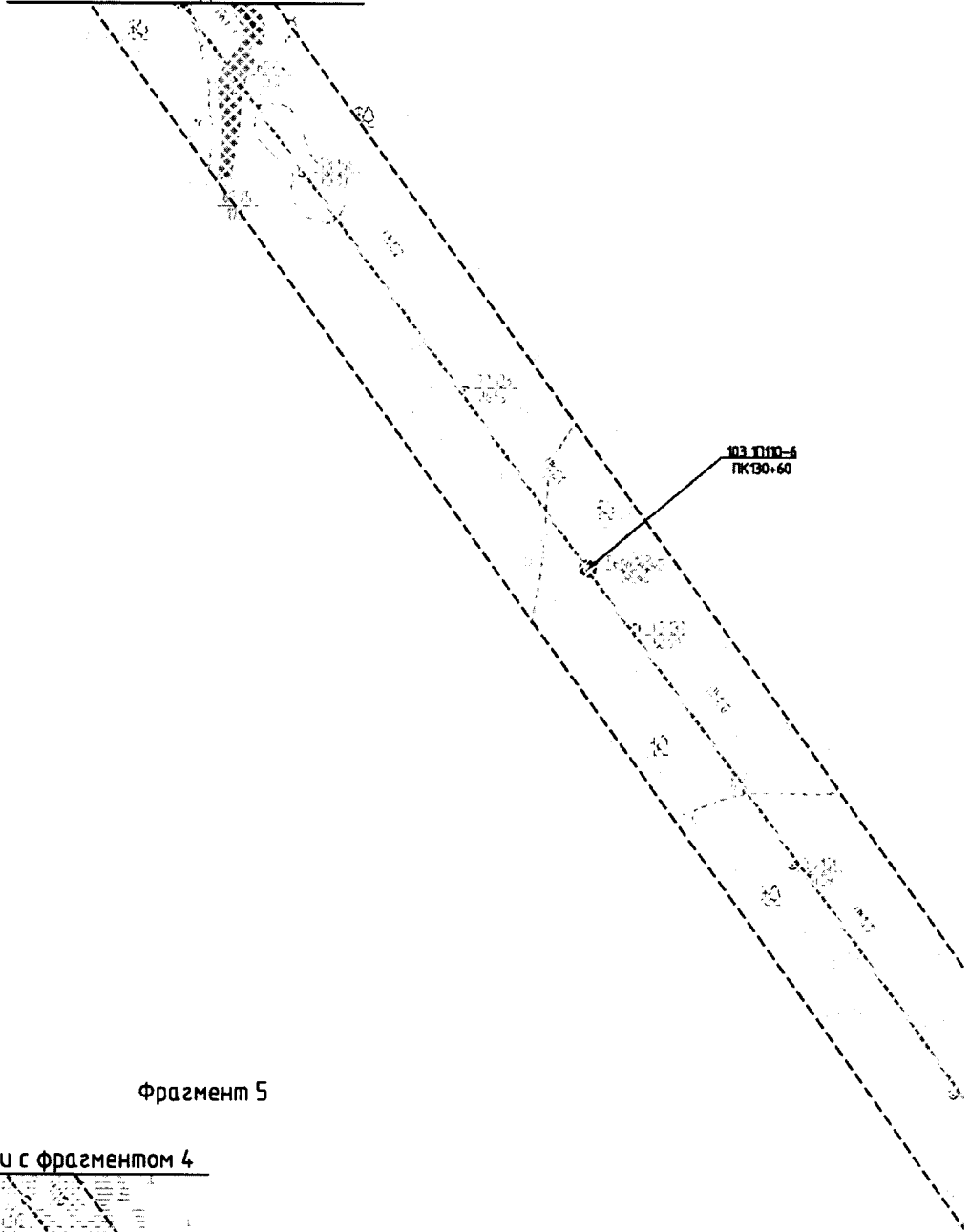


Масштаб 1:2000



Фрагмент 4

Линия сводки с фрагментом 3

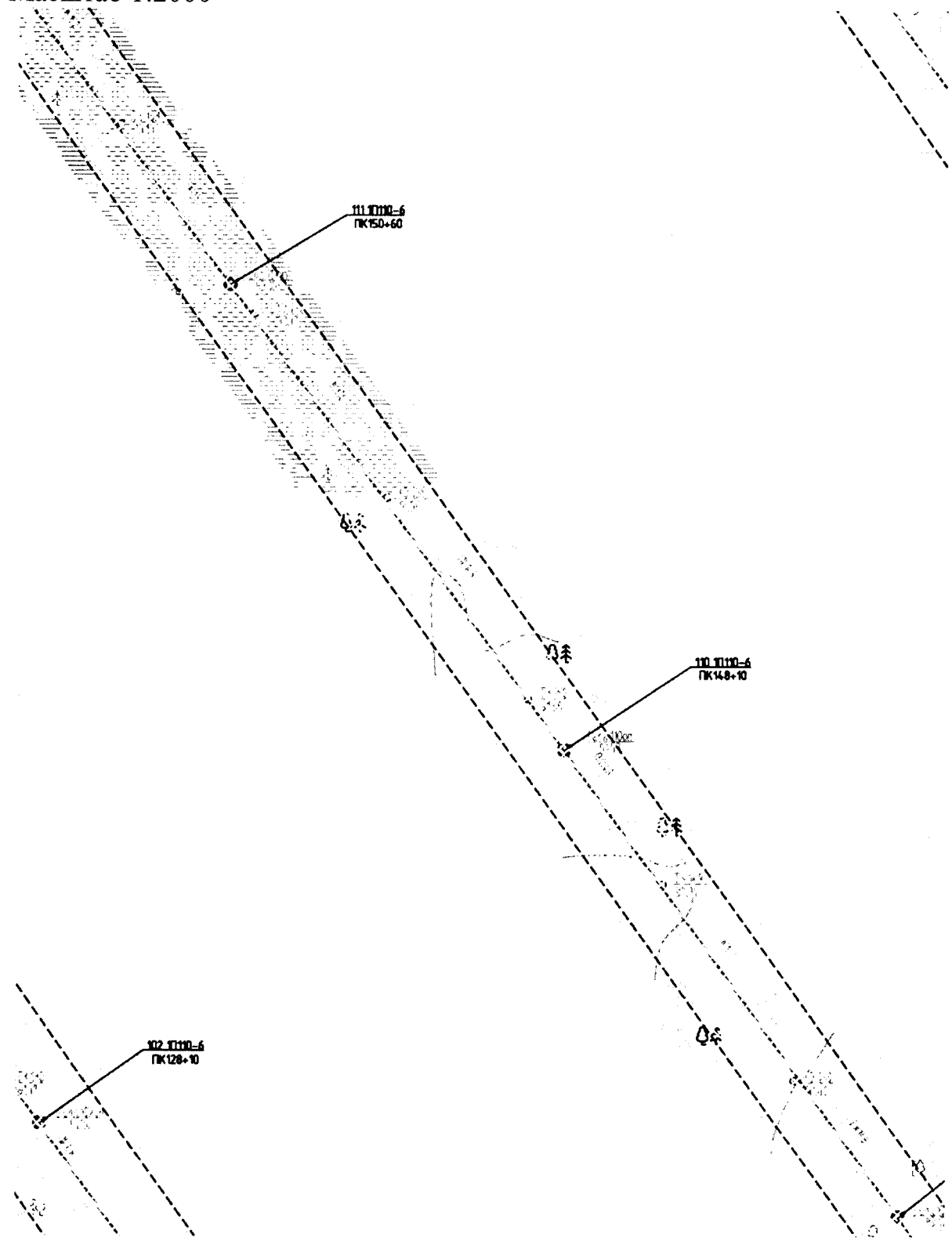


Фрагмент 5

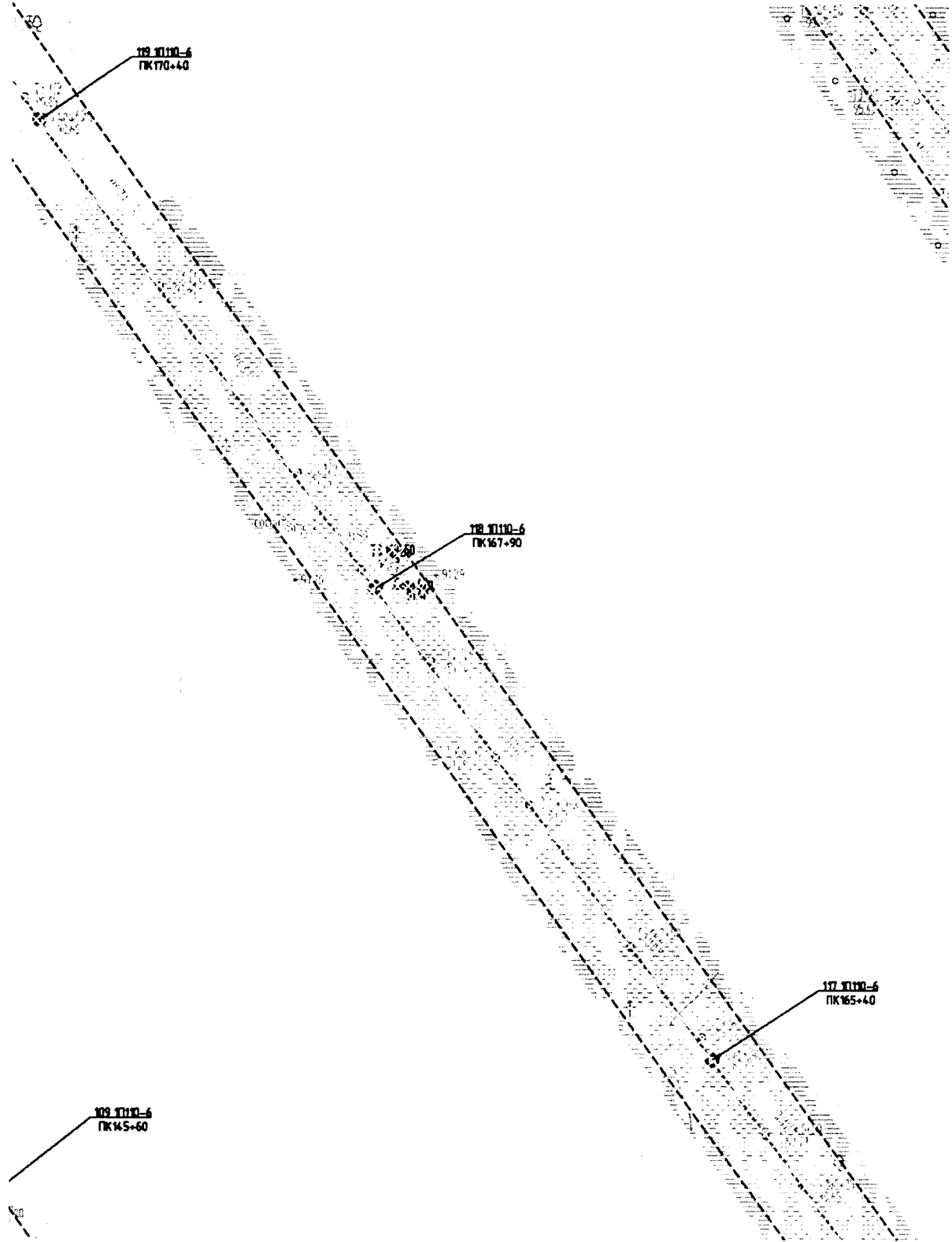
Линия сводки с фрагментом 4



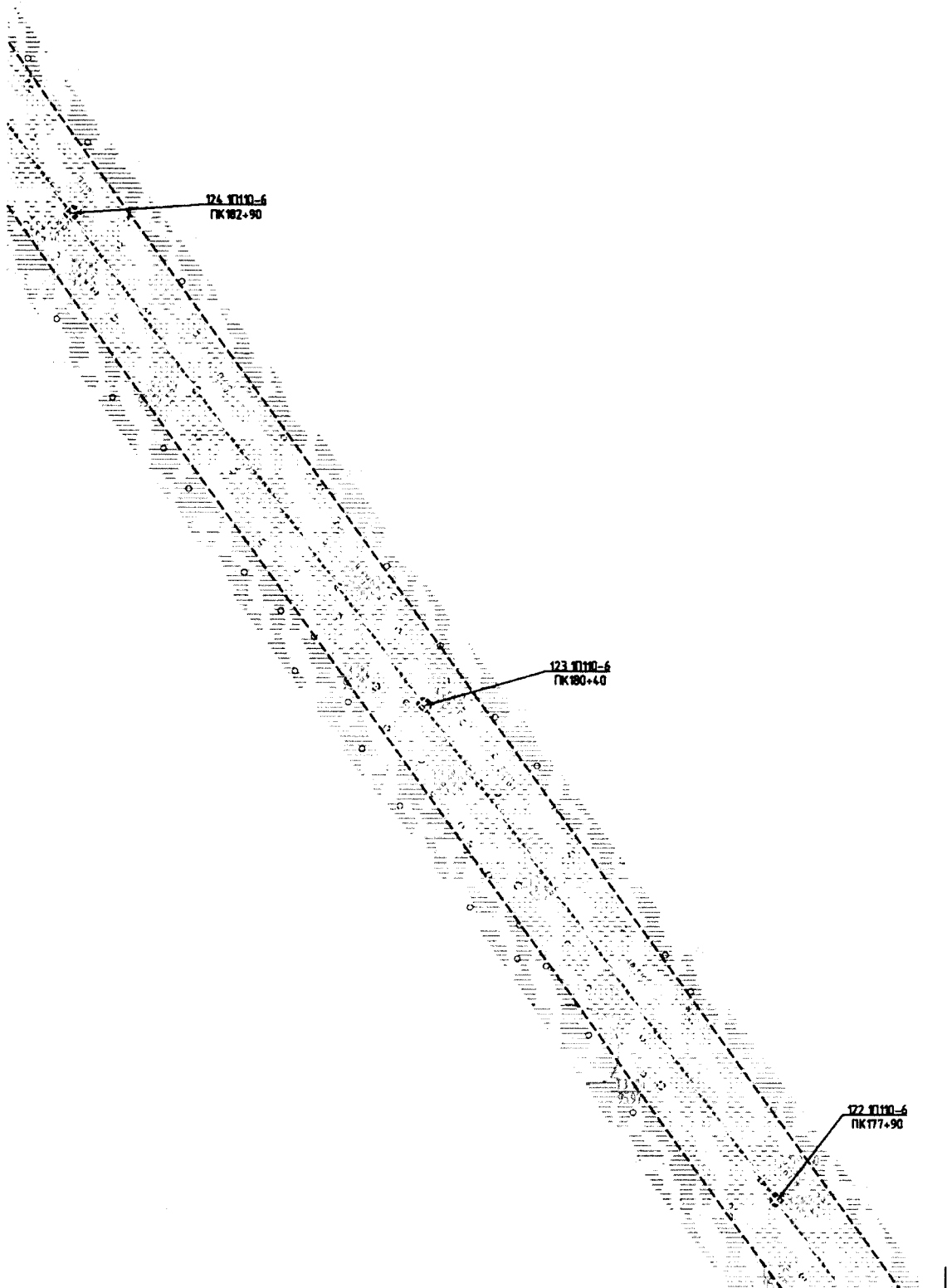
Масштаб 1:2000



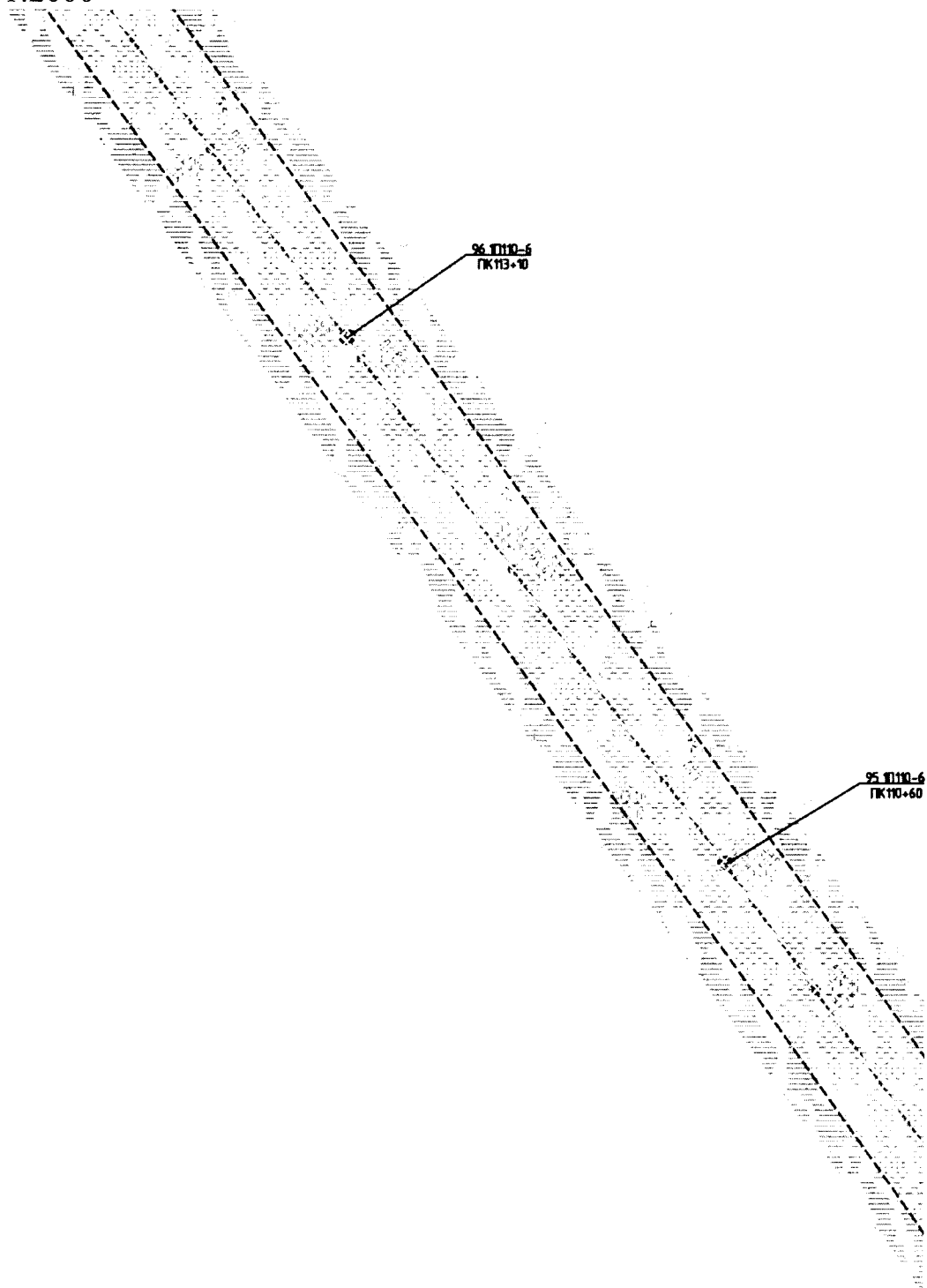
Масштаб 1:2000



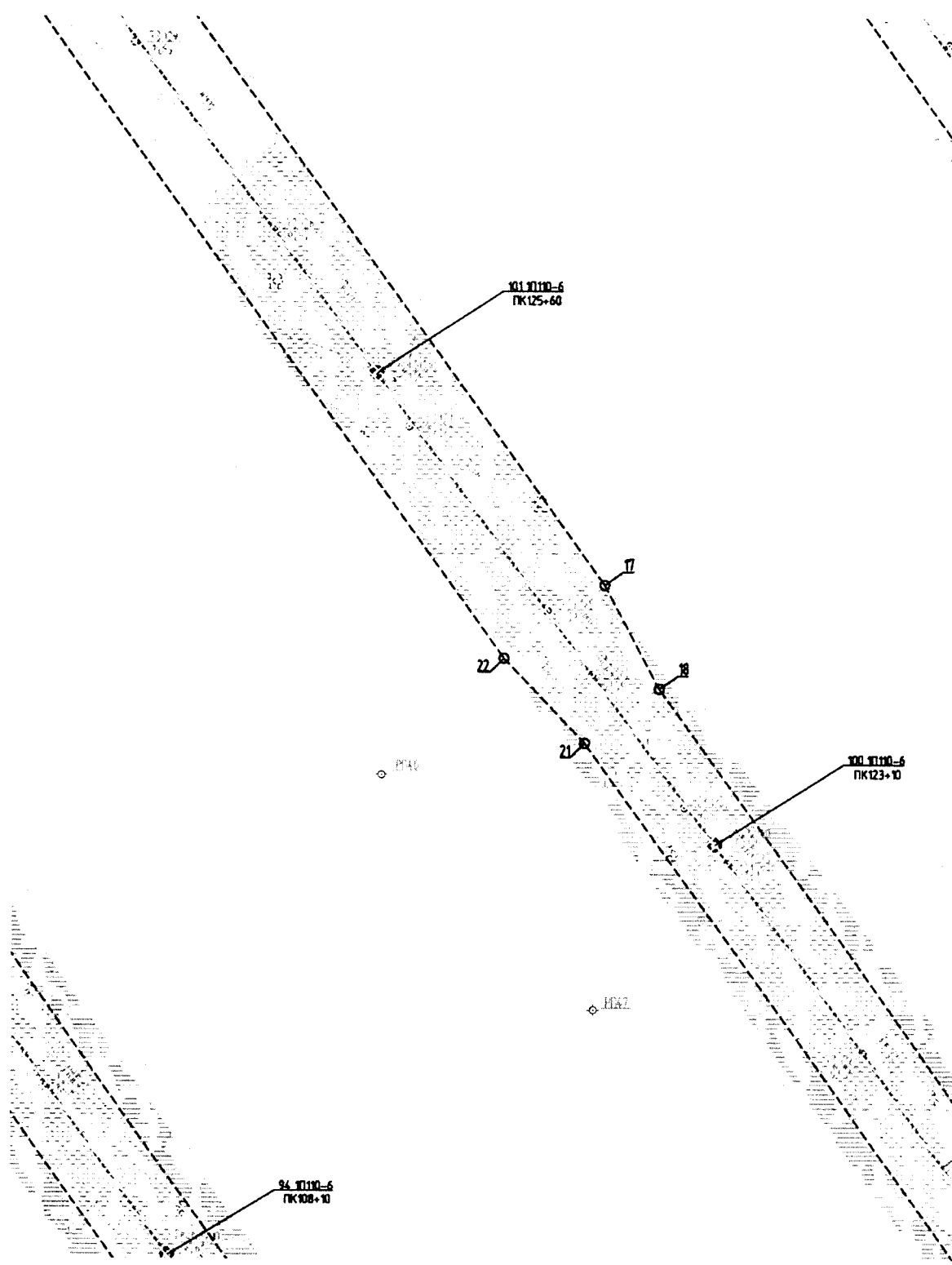
Масштаб 1:2000



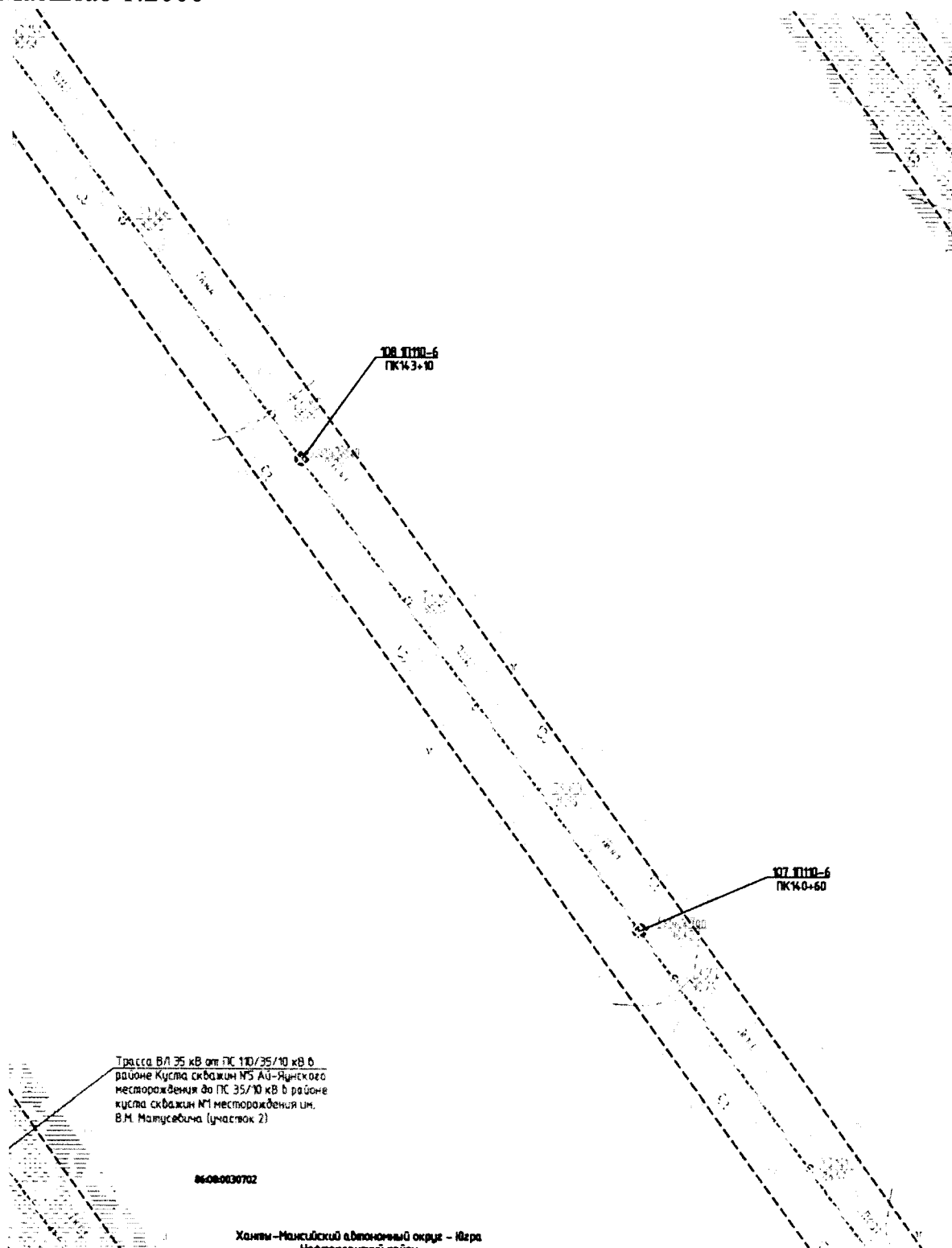
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

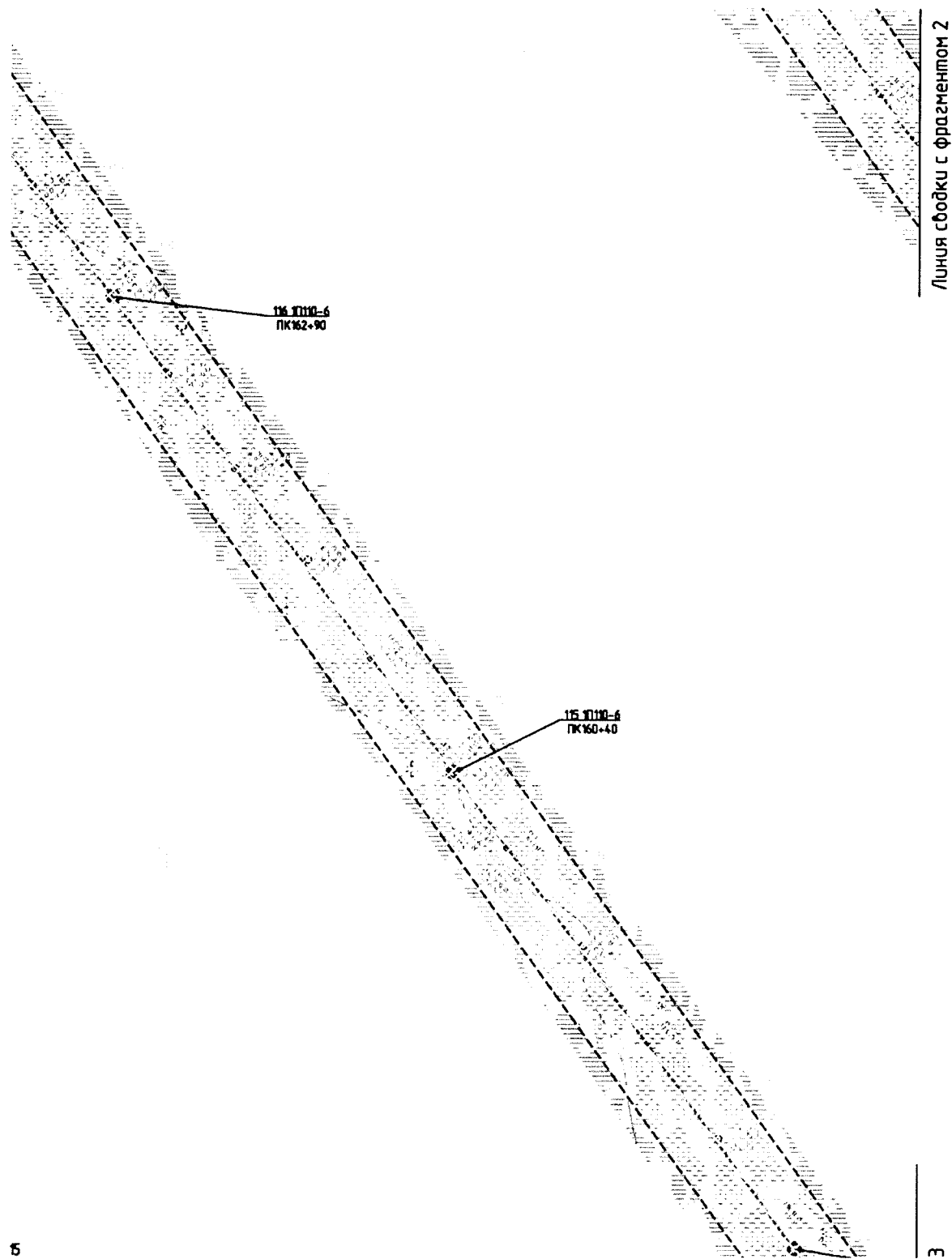


Трасса ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яцнского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 2)

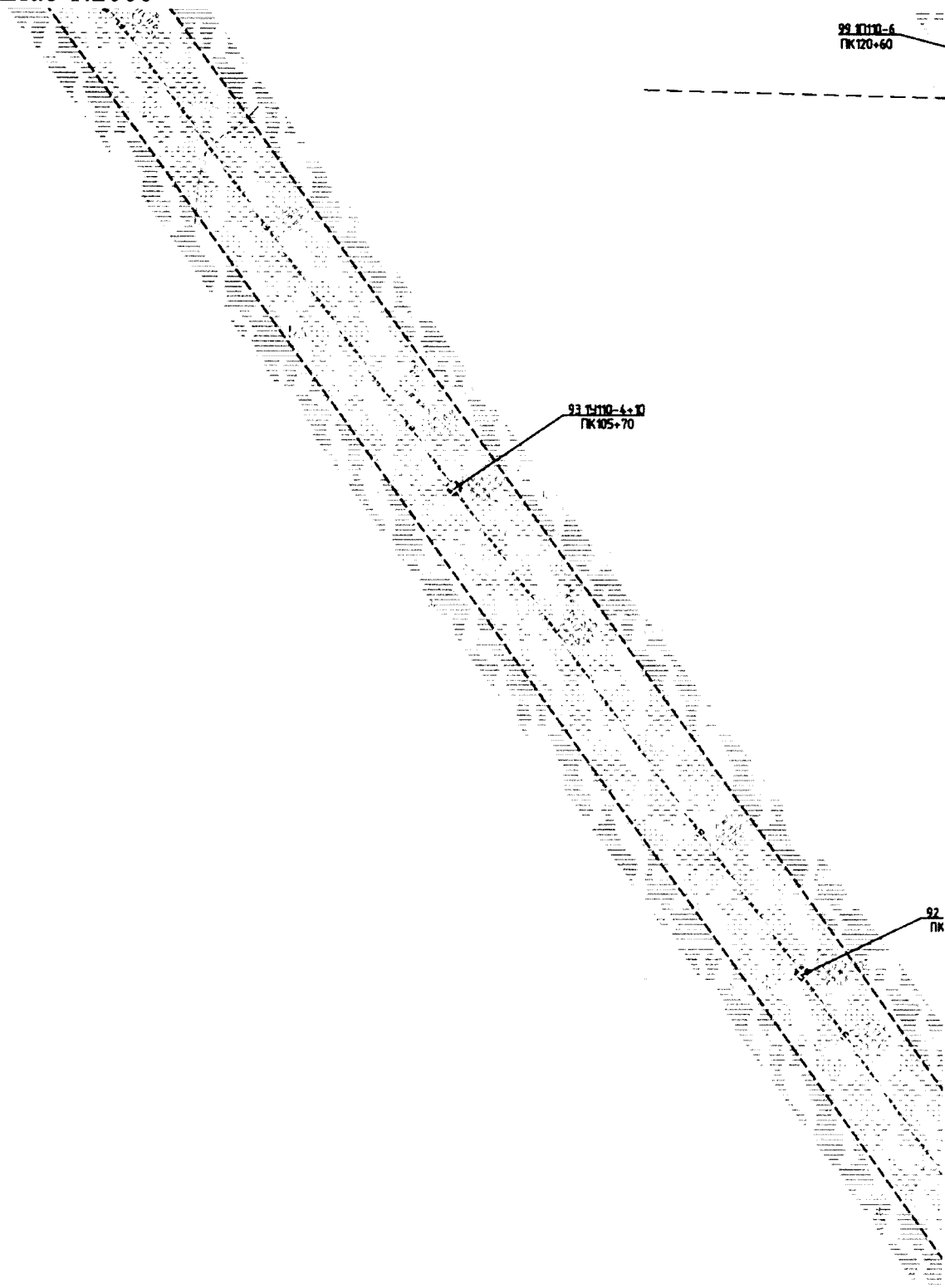
86080030702

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Медведевский район

Масштаб 1:2000



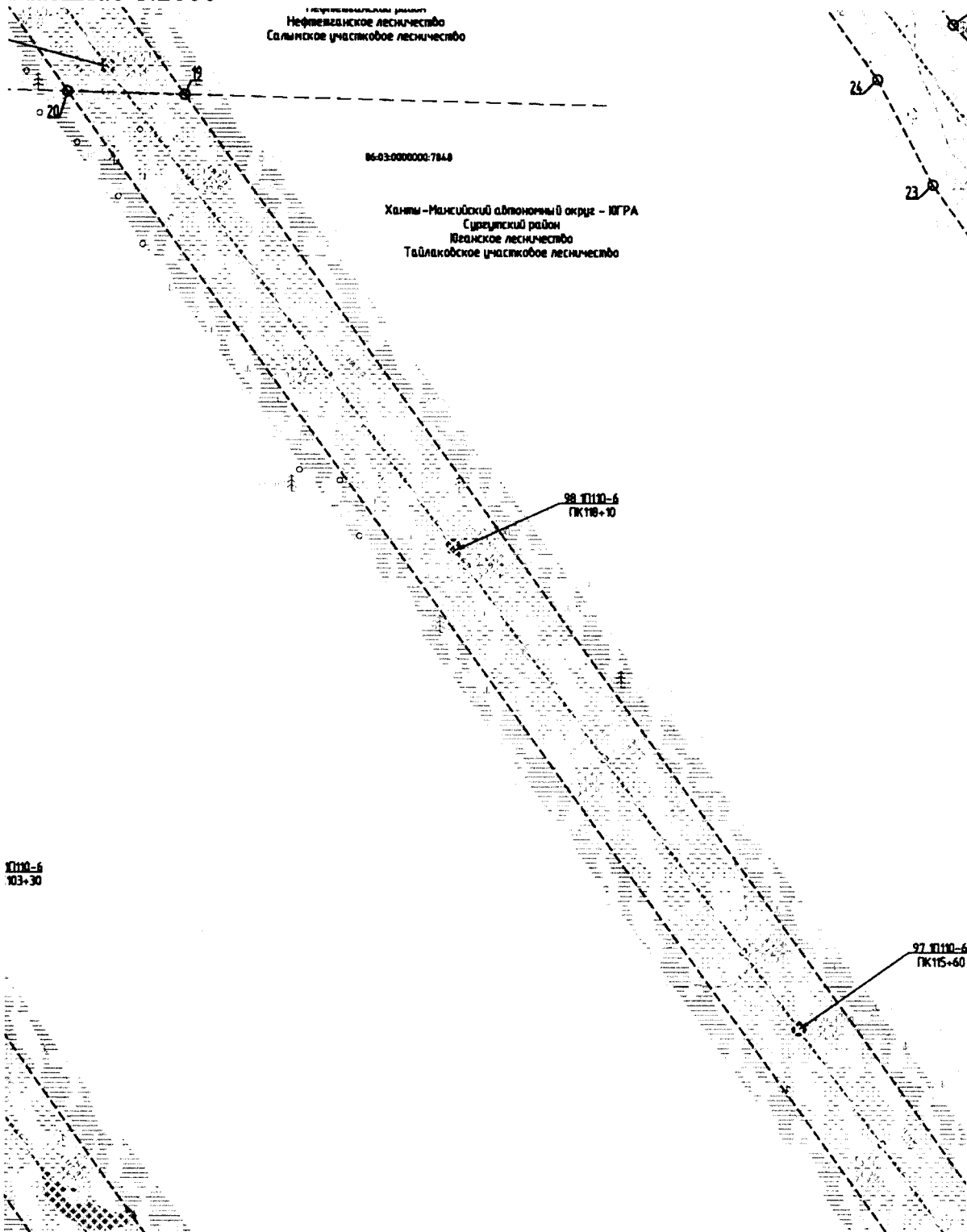
Масштаб 1:2000



Линия сводки с листом 17506

Лист 26 из 67

Масштаб 1:2000

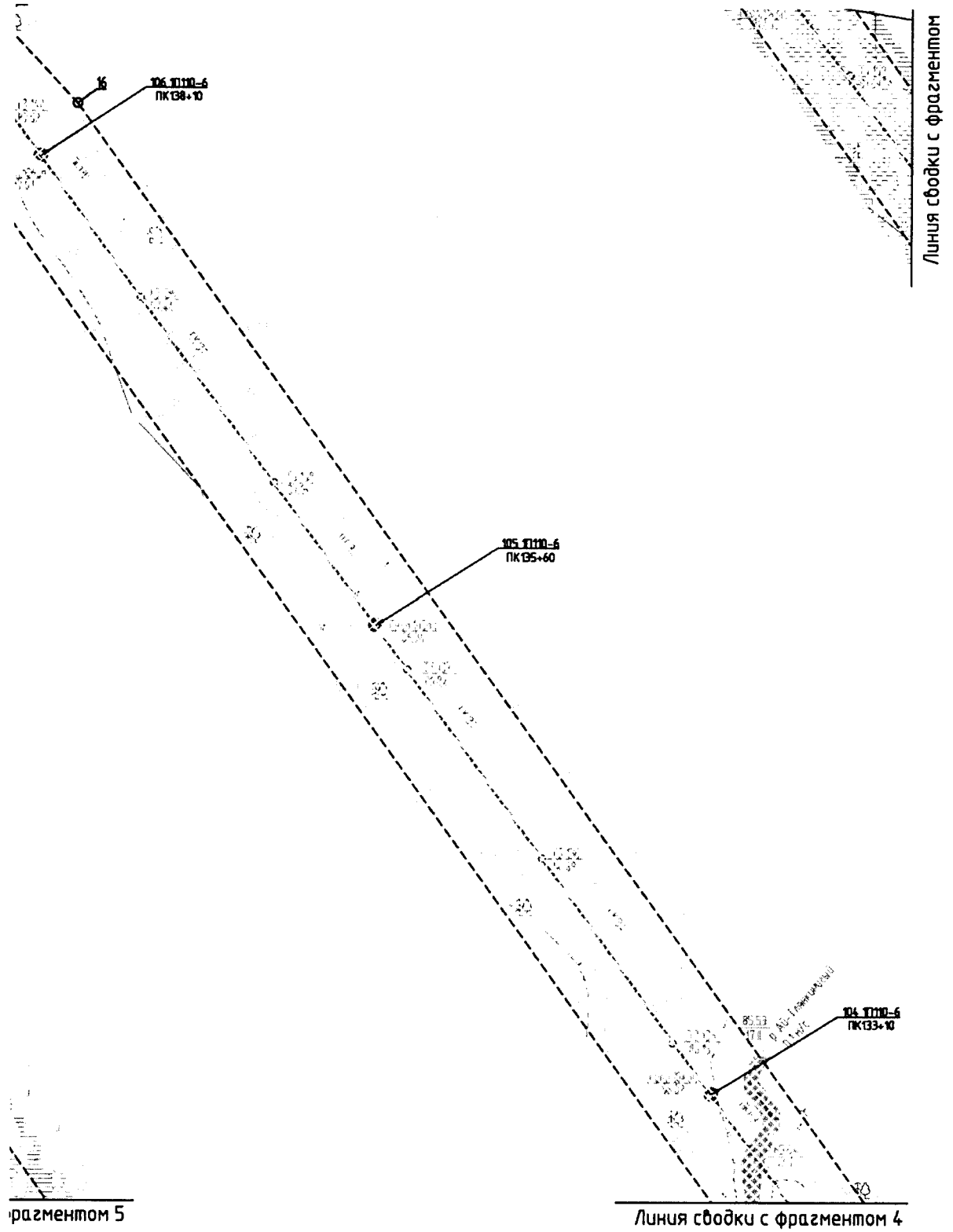


519/1160Д-ПП-044.001.850-ППТ-02-Ч-003

Линия сводки с ф

Лист 27 из 67

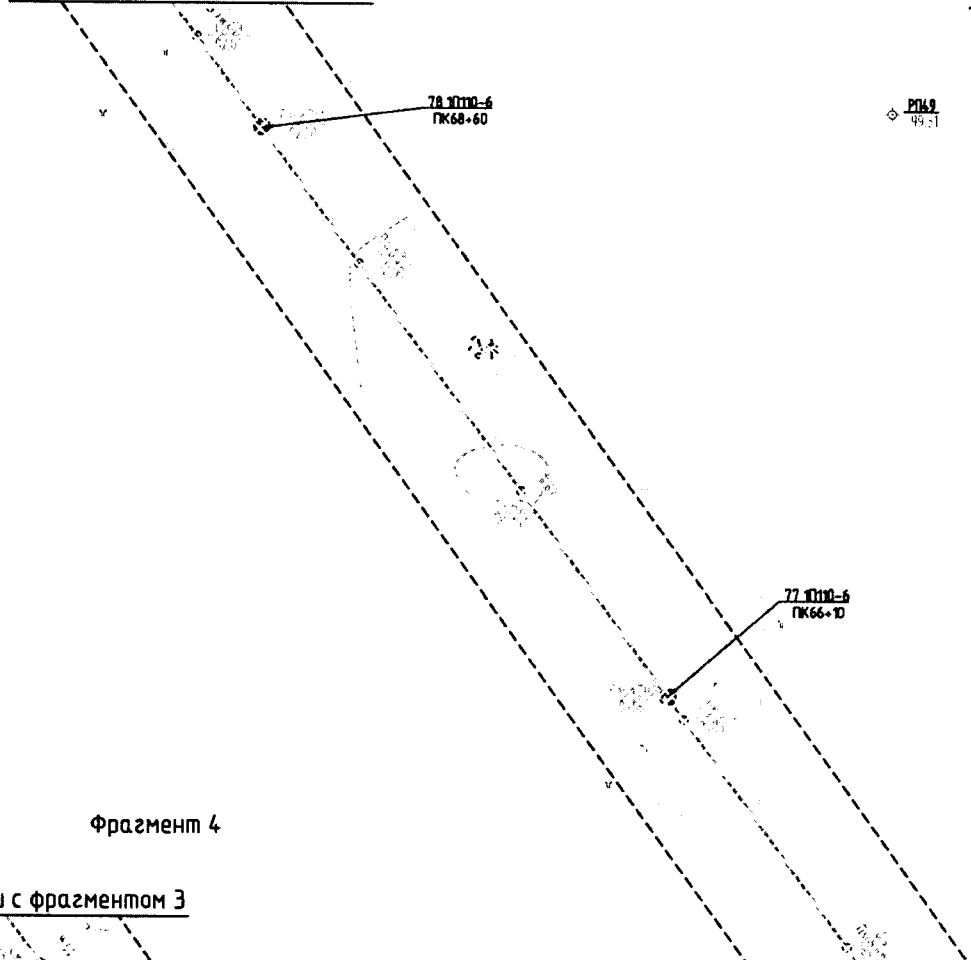
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

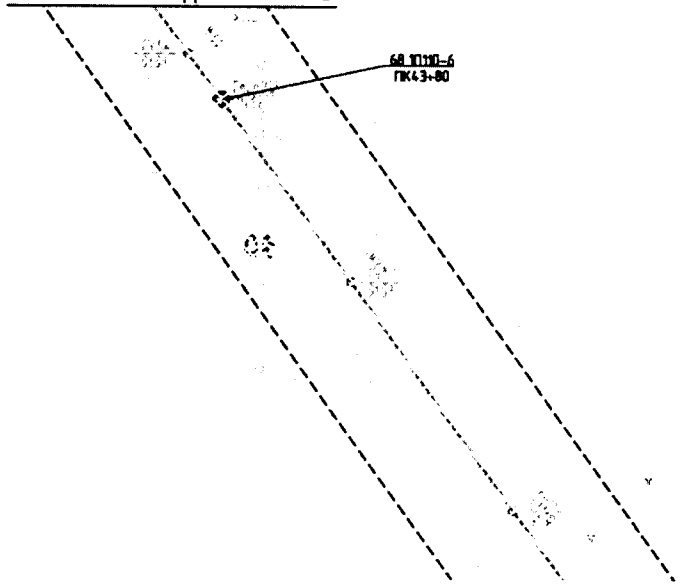
Фрагмент 3

Линия сводки с фрагментом 2



Фрагмент 4

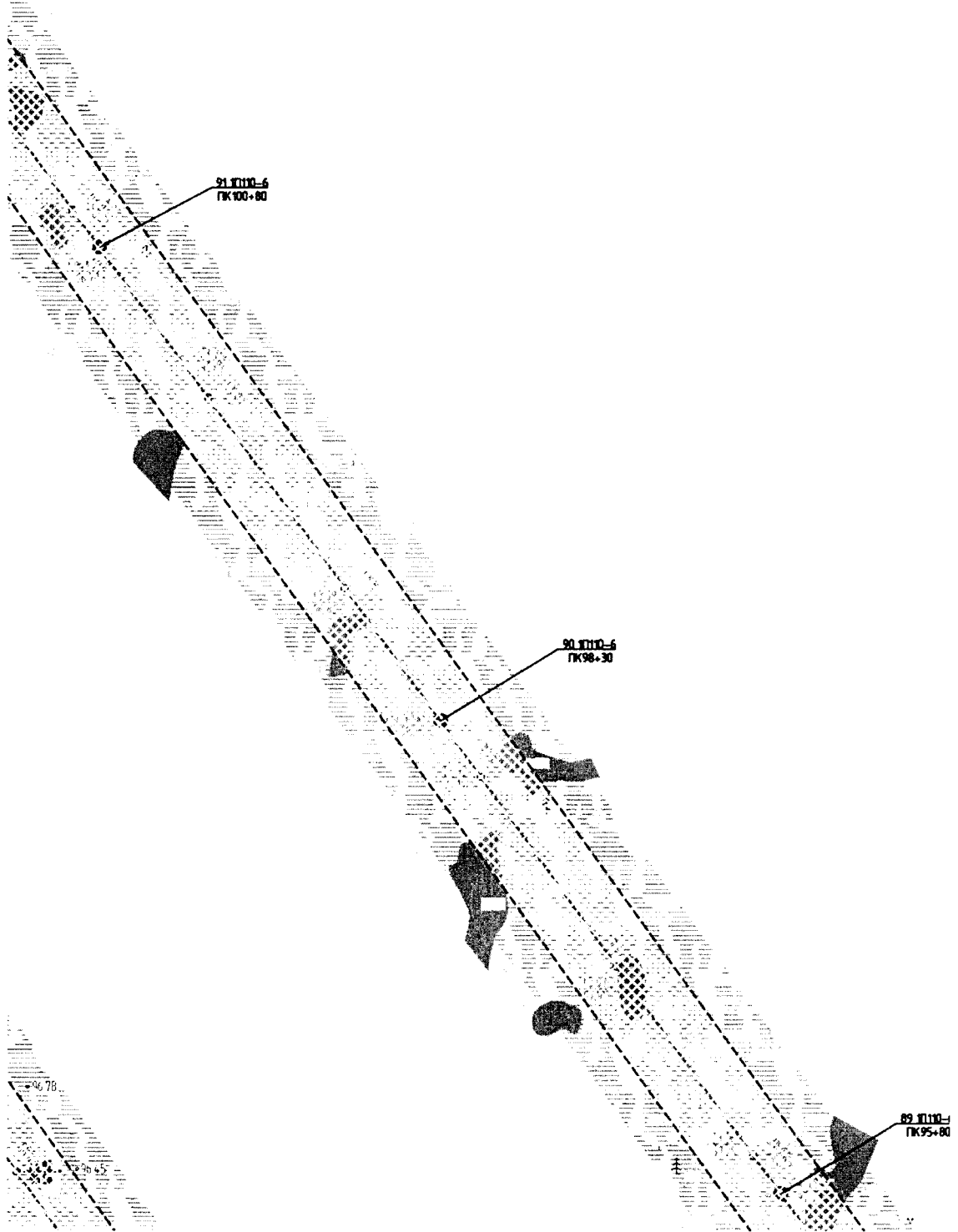
Линия сводки с фрагментом 3



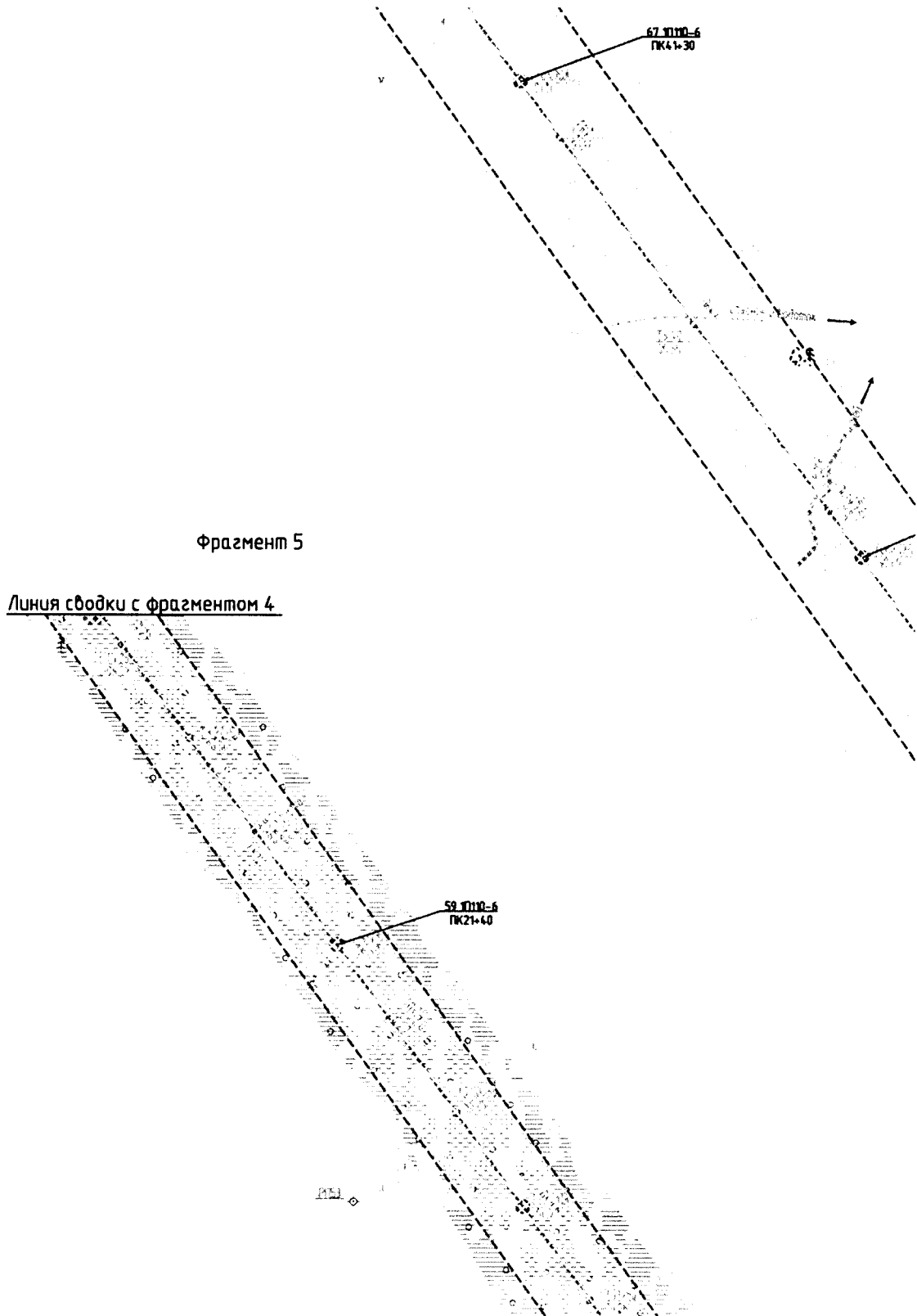
Масштаб 1:2000

и 1

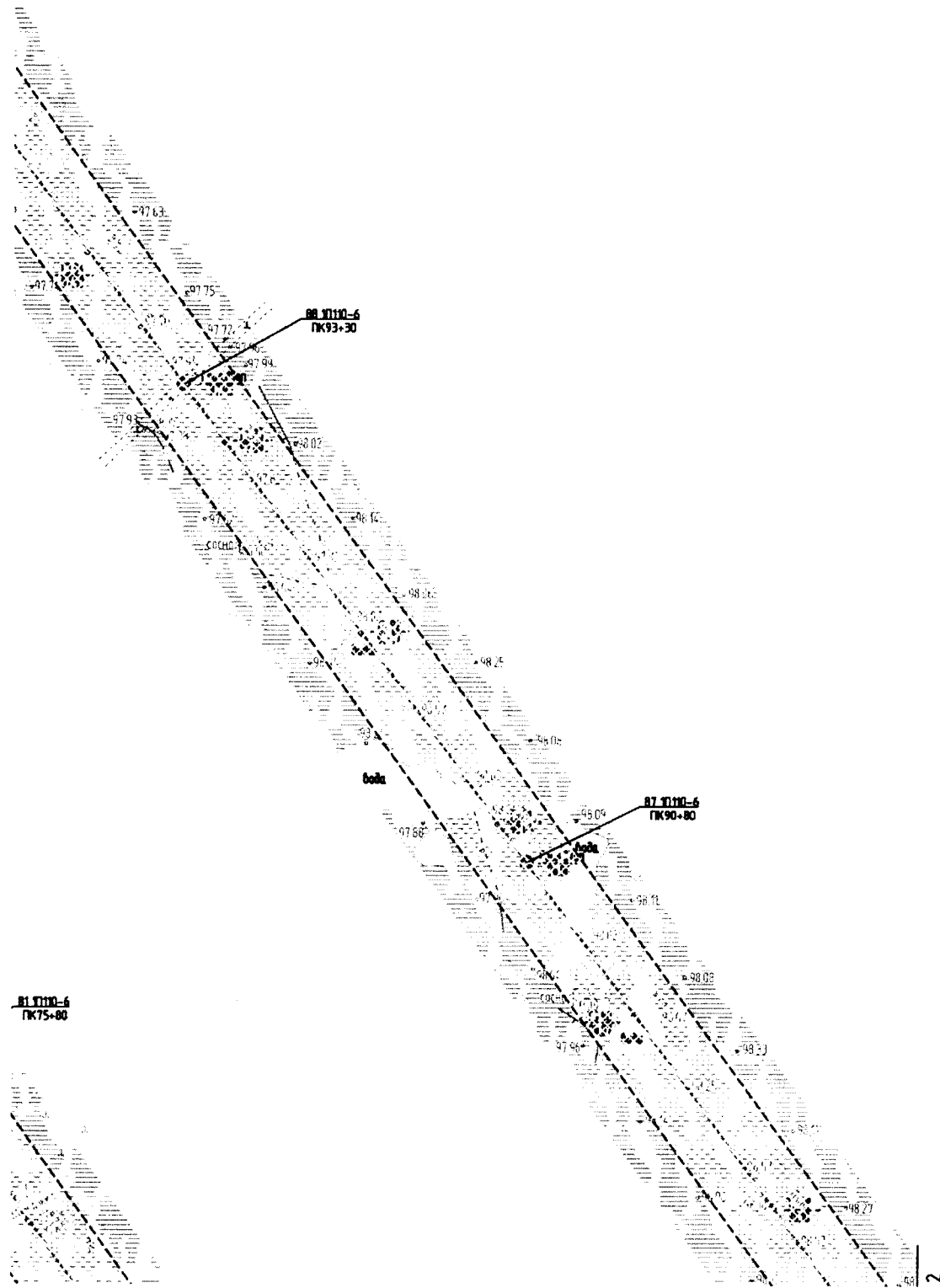
.-ПП-044.001.850-ППТ-01-4-002



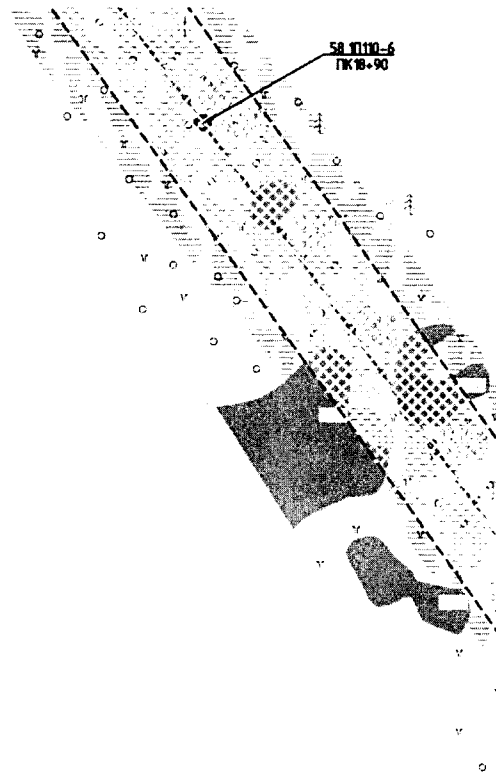
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

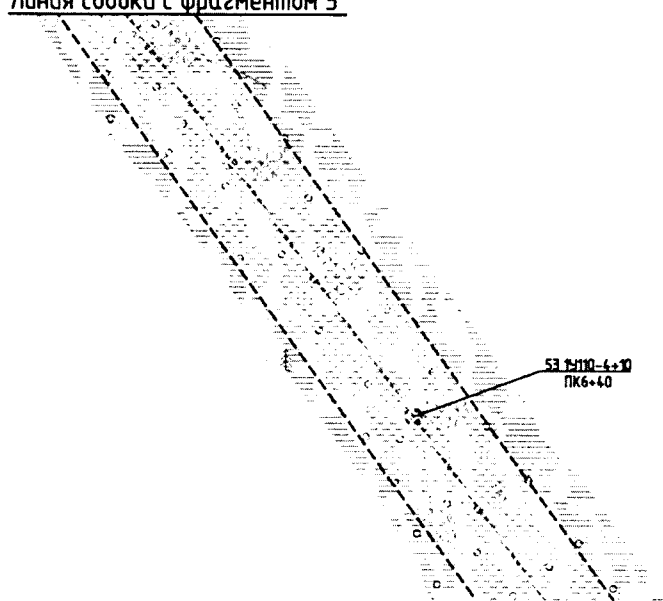


Масштаб 1:2000

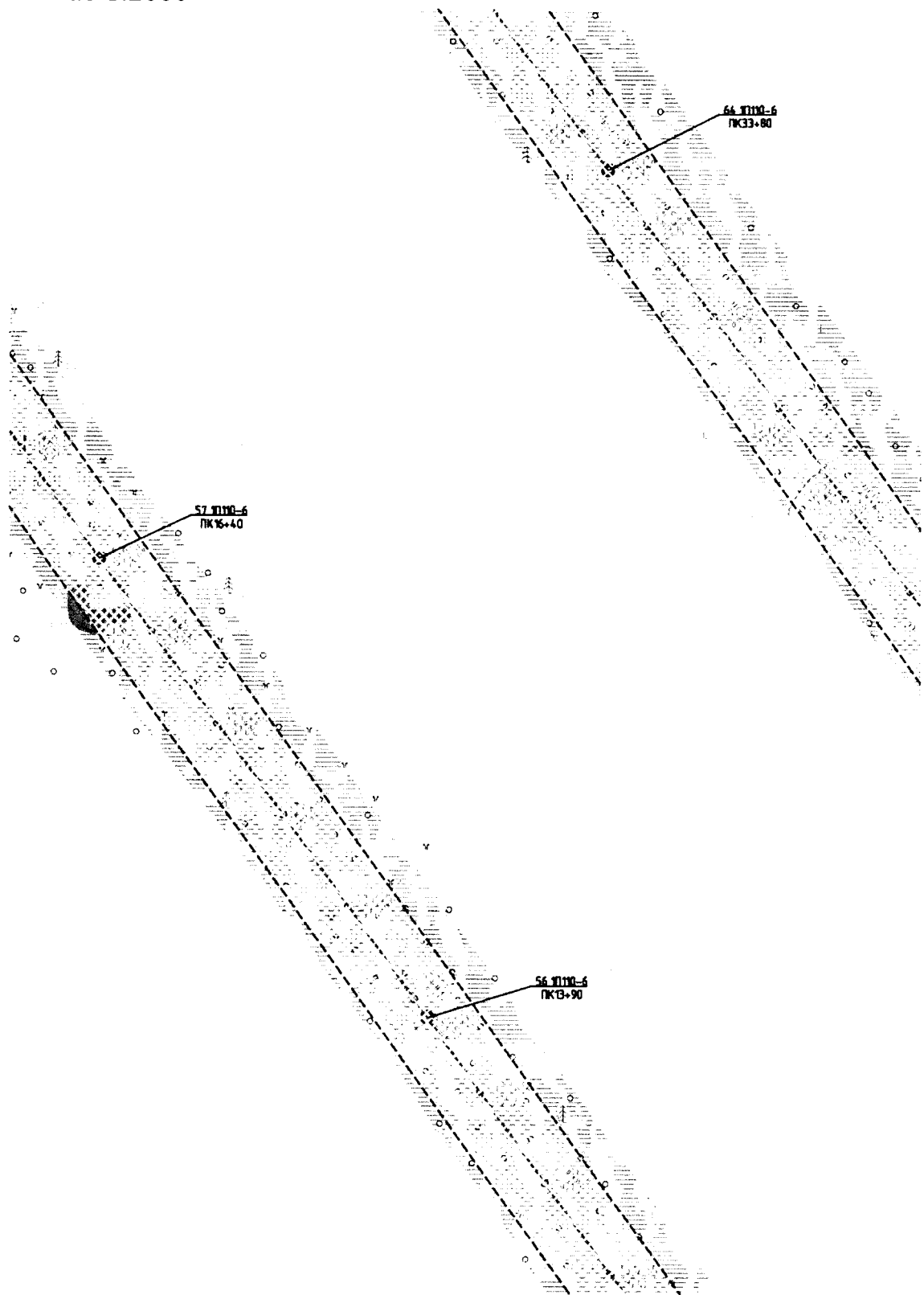


Фрагмент 6

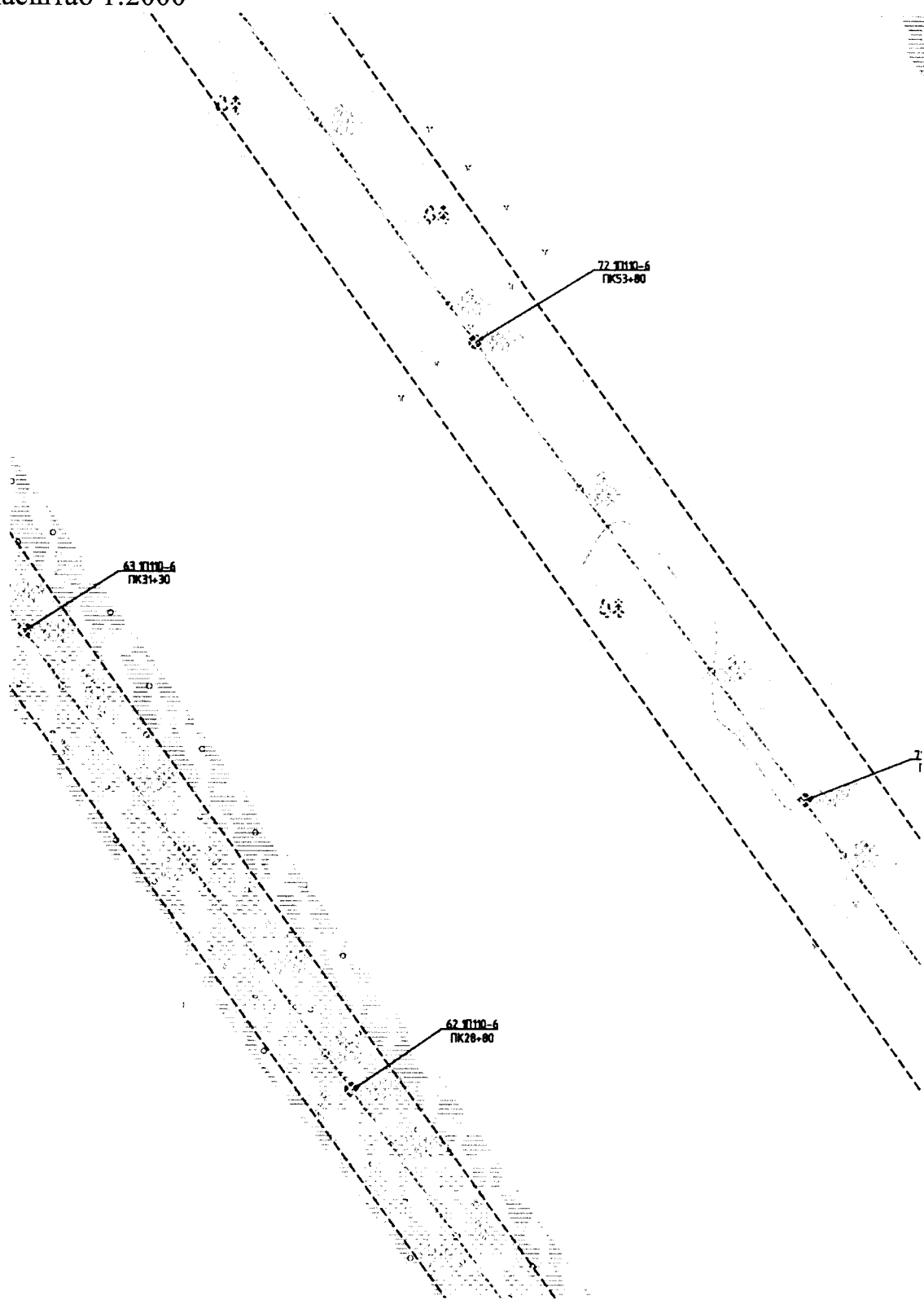
Линия сводки с фрагментом 5



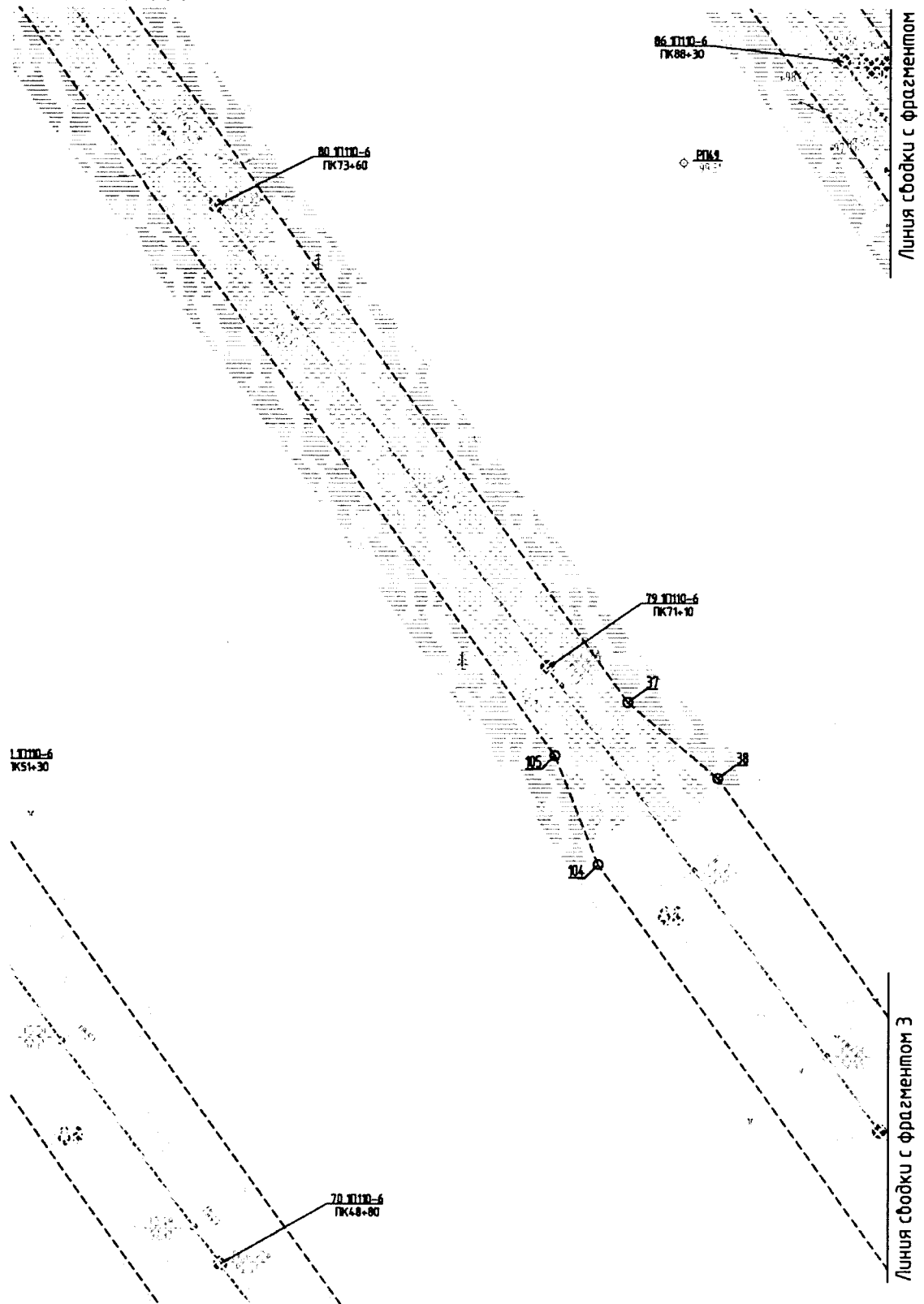
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

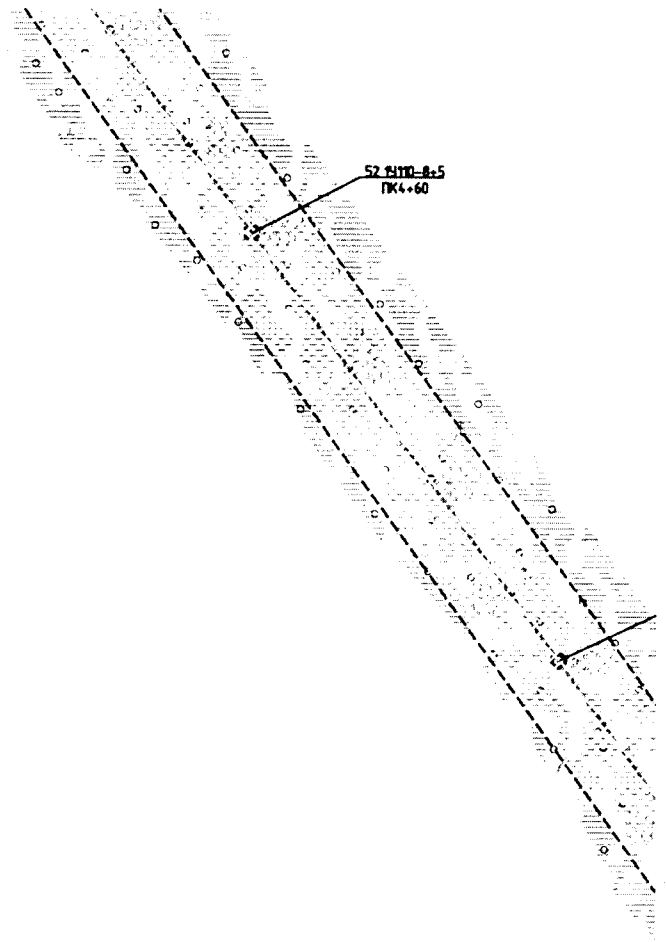
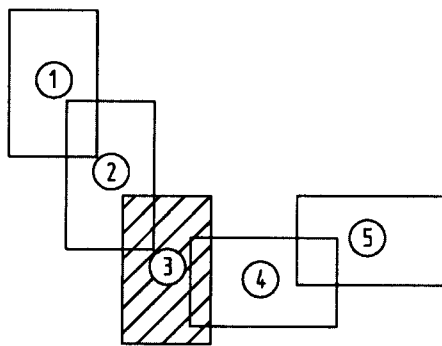
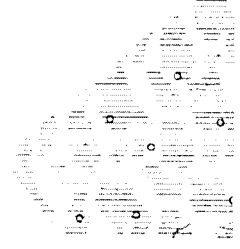


Схема расположения листов

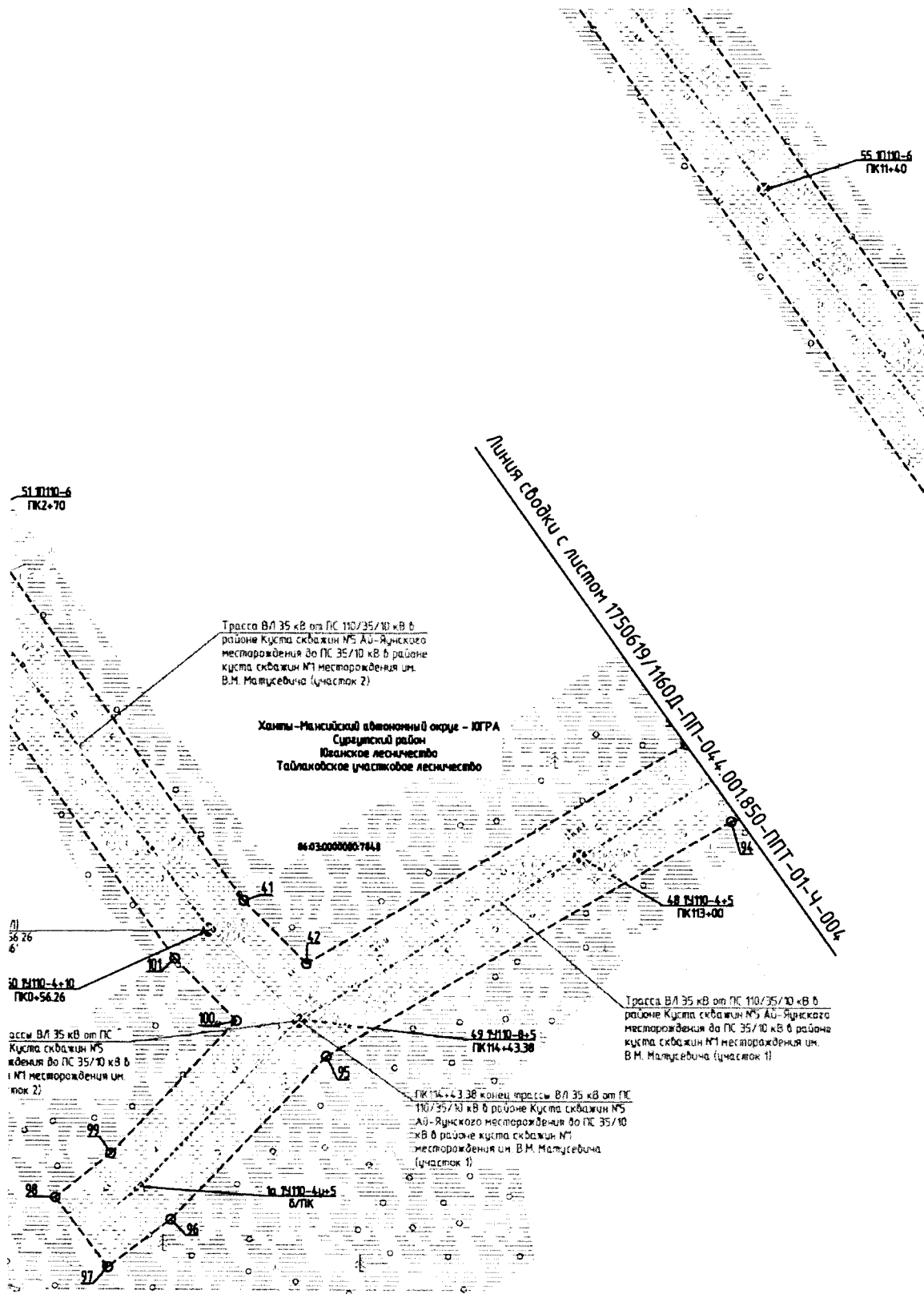


ЧГ 10
ПК0+
a=9°

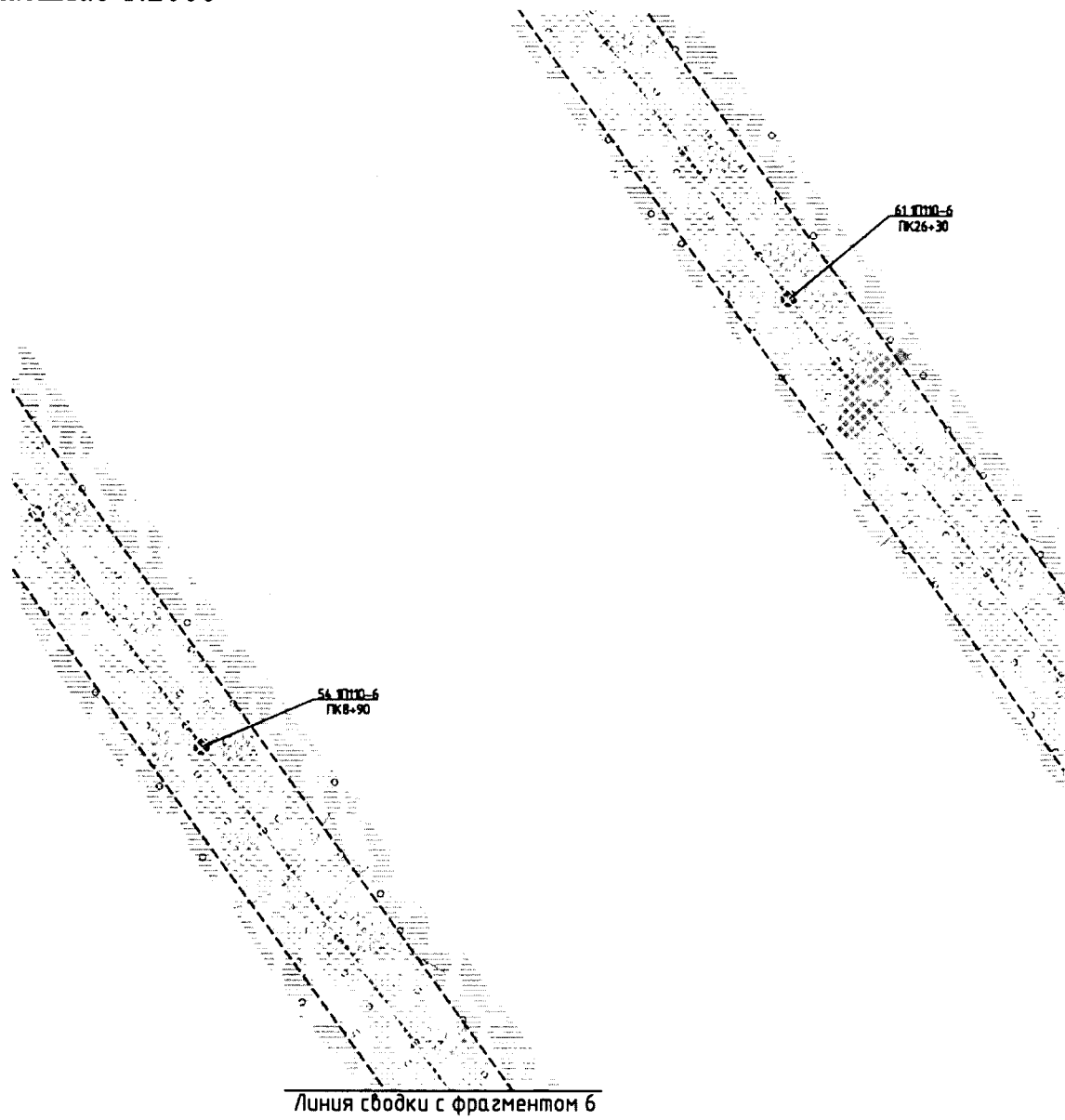
ПК00+00 00 начало тр.
110/35/10 км в районе
Ай-Янскога месторо
районе куста скважи
В.М. Матусевича (участ



Масштаб 1:2000

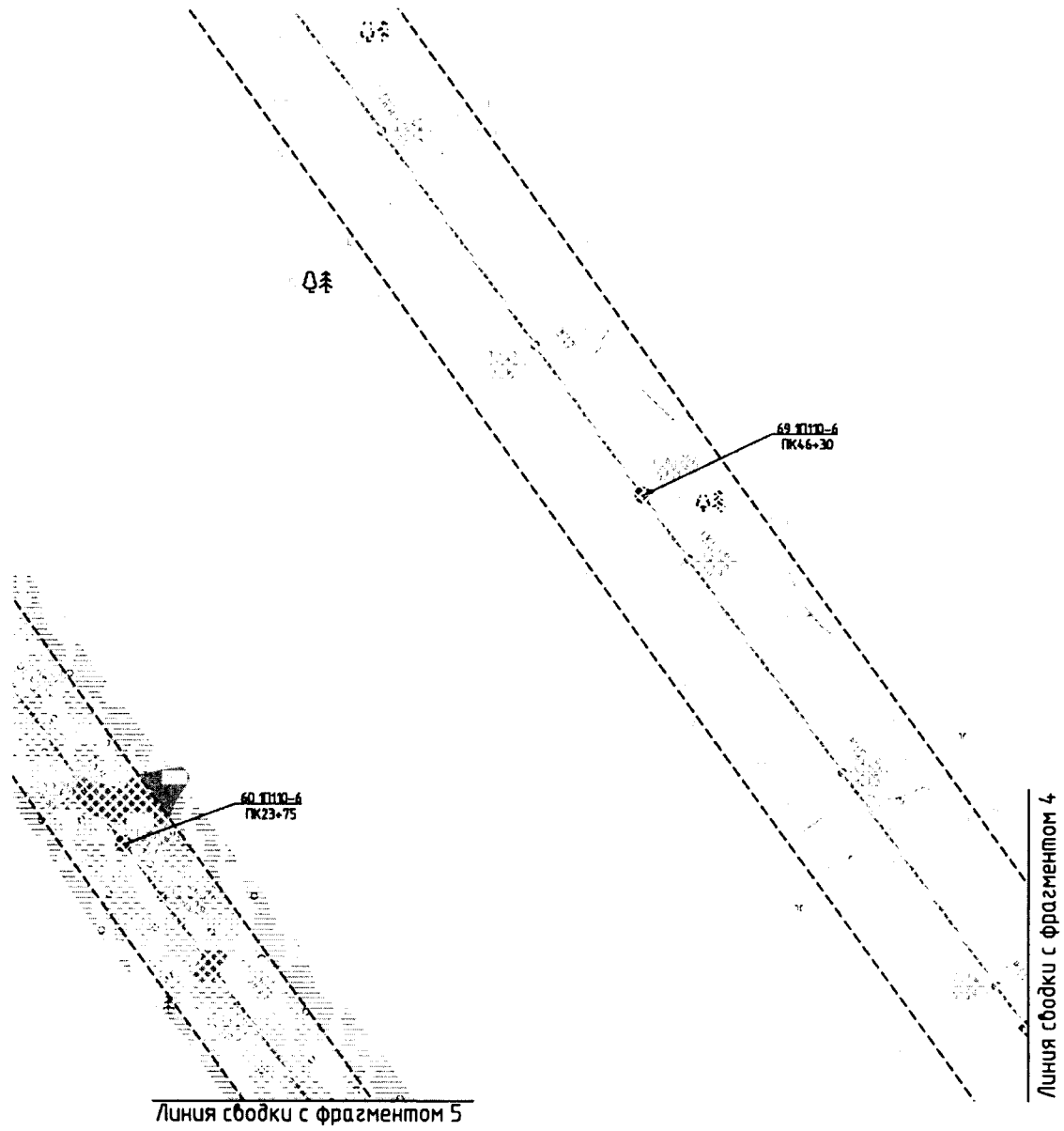


Масштаб 1:2000

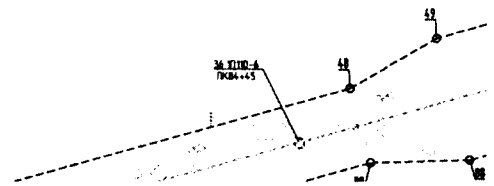


1. Система координат местная
2. Система высот Балтийская 1977 г.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.
4. Топографическая съемка масштаба 1:2000 выполнена
ПАО "Гипротюменнефтегаз" в январе-феврале 2020 г.

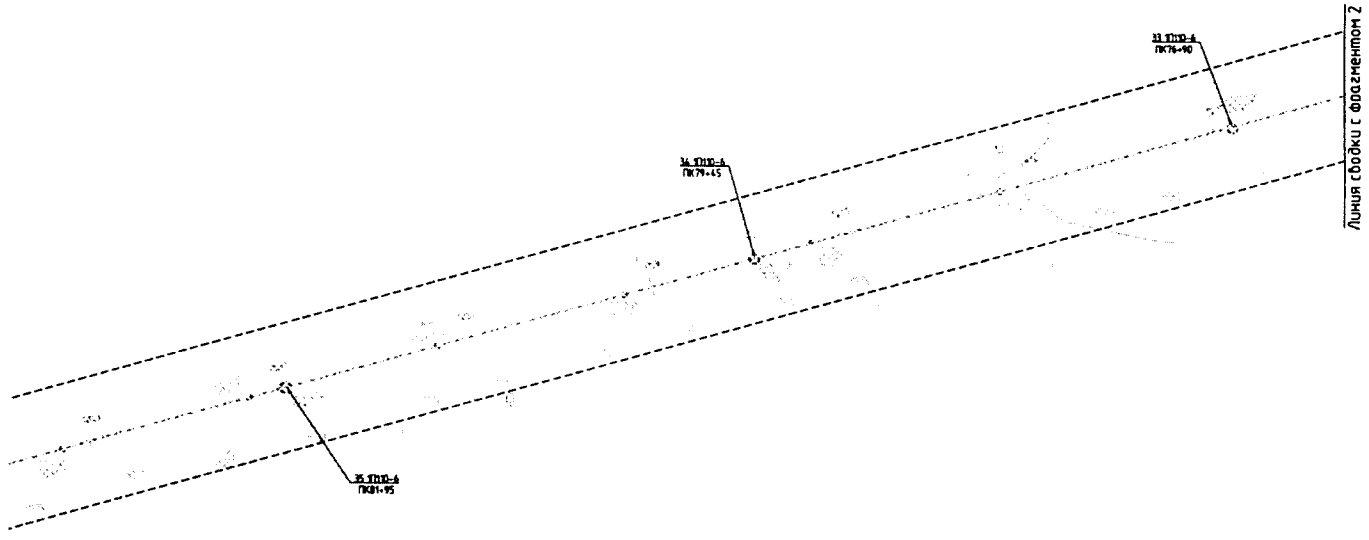
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

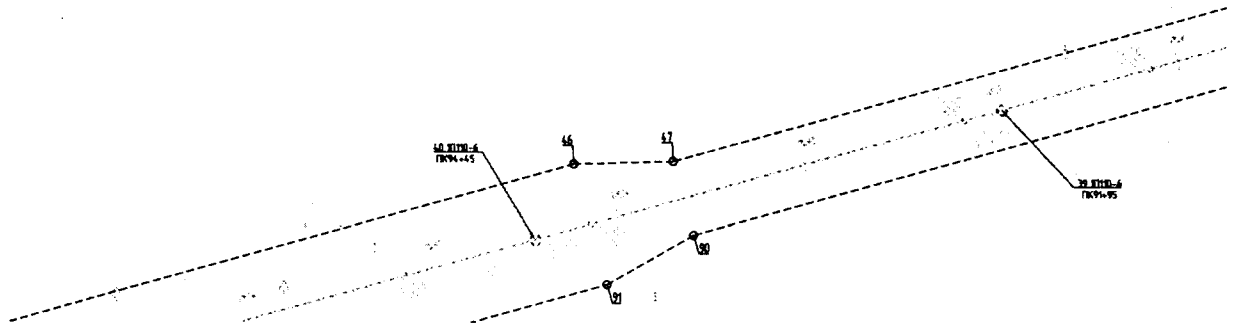


Масштаб 1:2000

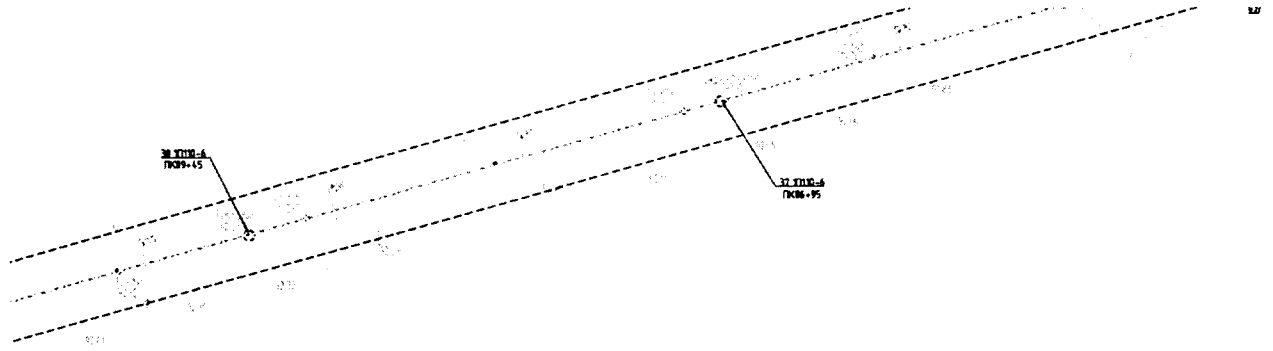


Масштаб 1:2000

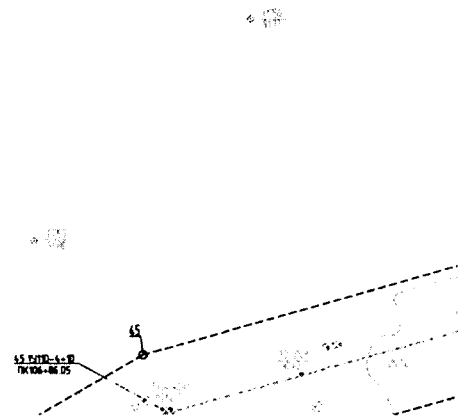
Фрагмент 1



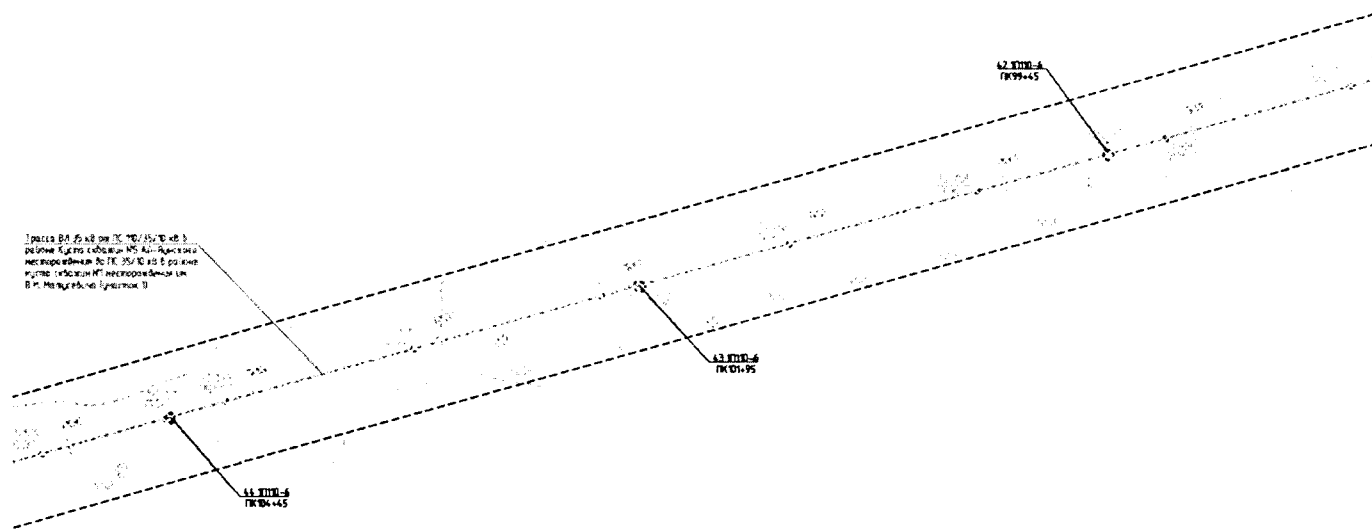
Масштаб 1:2000



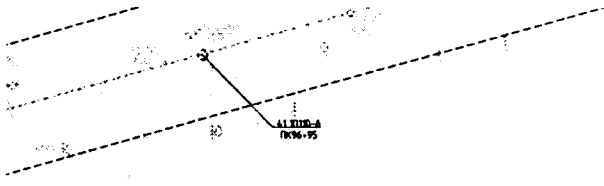
Масштаб 1:2000



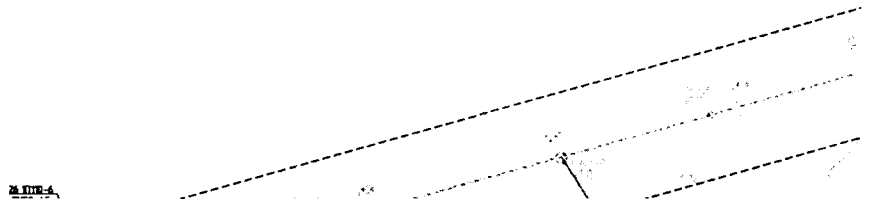
Масштаб 1:2000



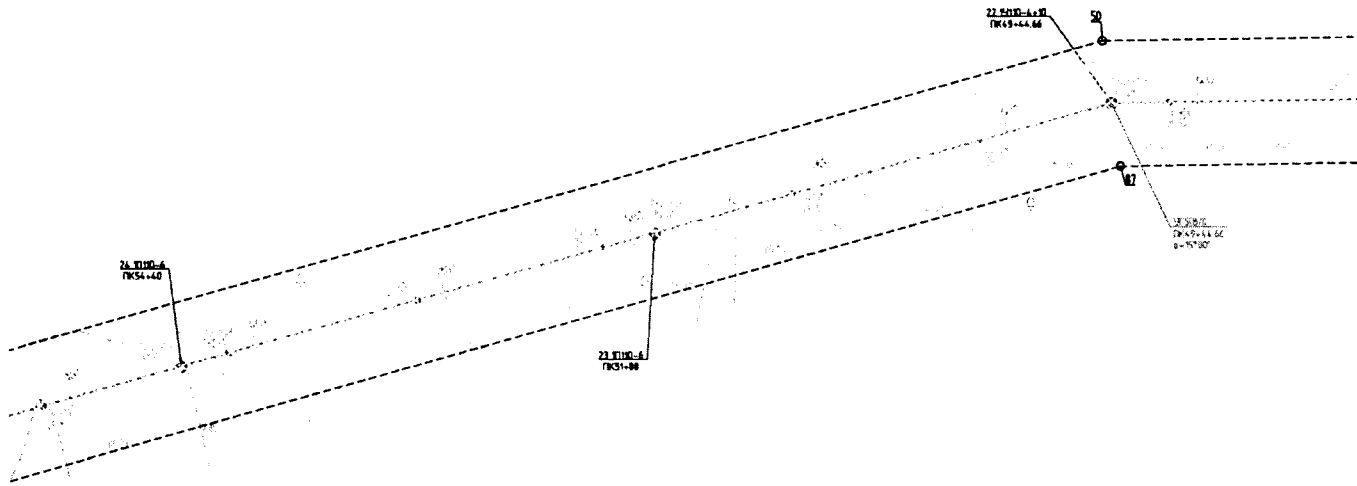
Масштаб 1:2000



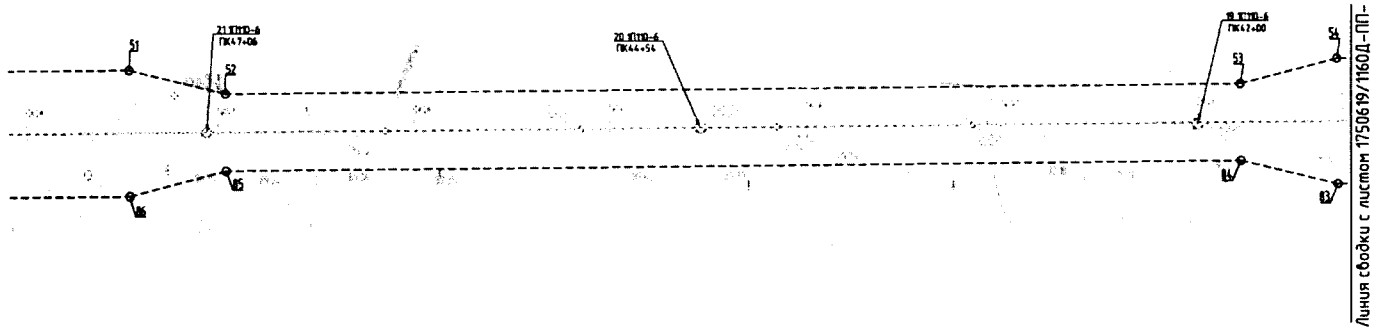
Фрагмент 2



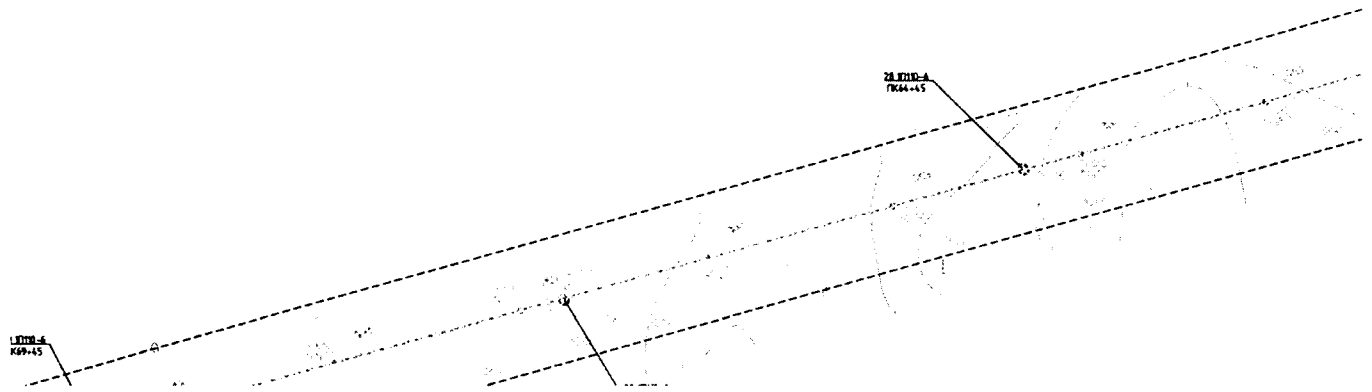
Масштаб 1:2000



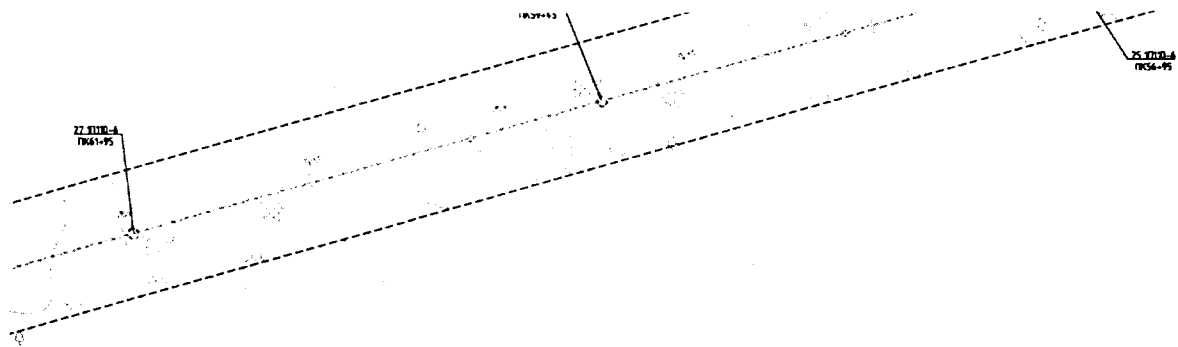
Масштаб 1:2000



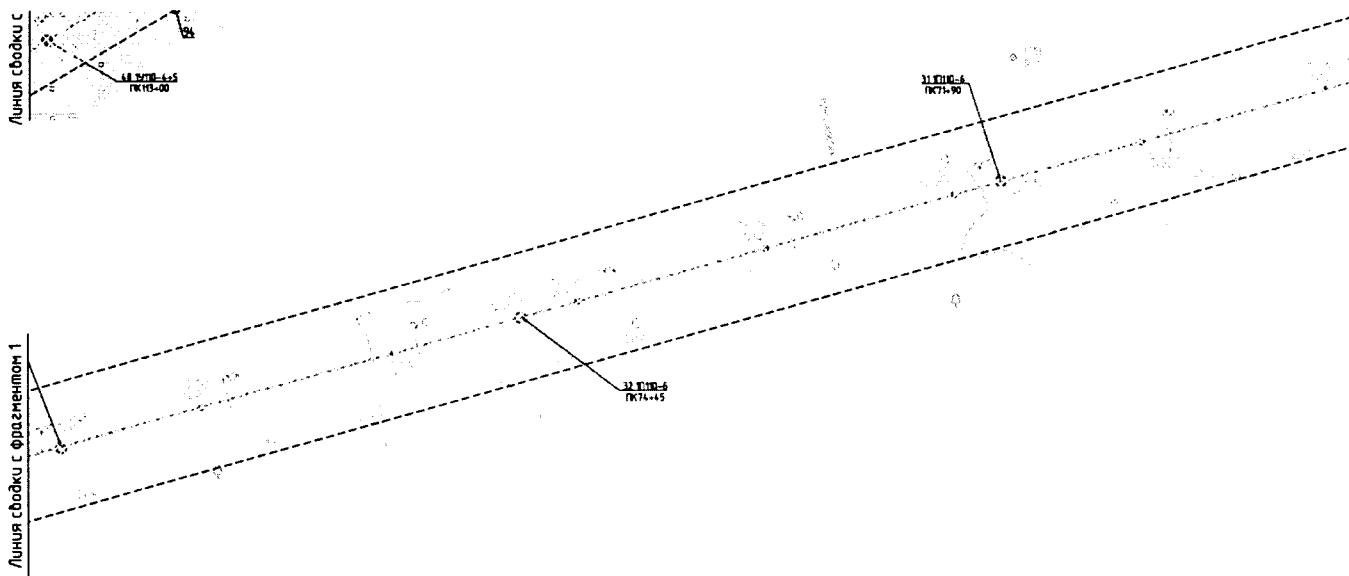
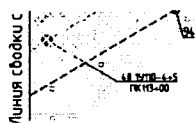
Масштаб 1:2000



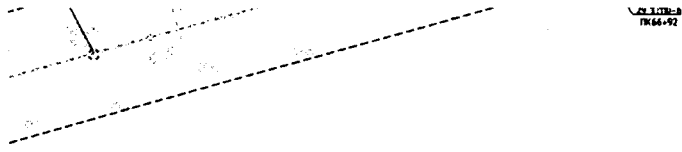
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

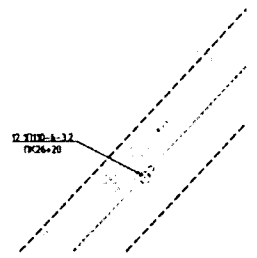


Масштаб 1:2000

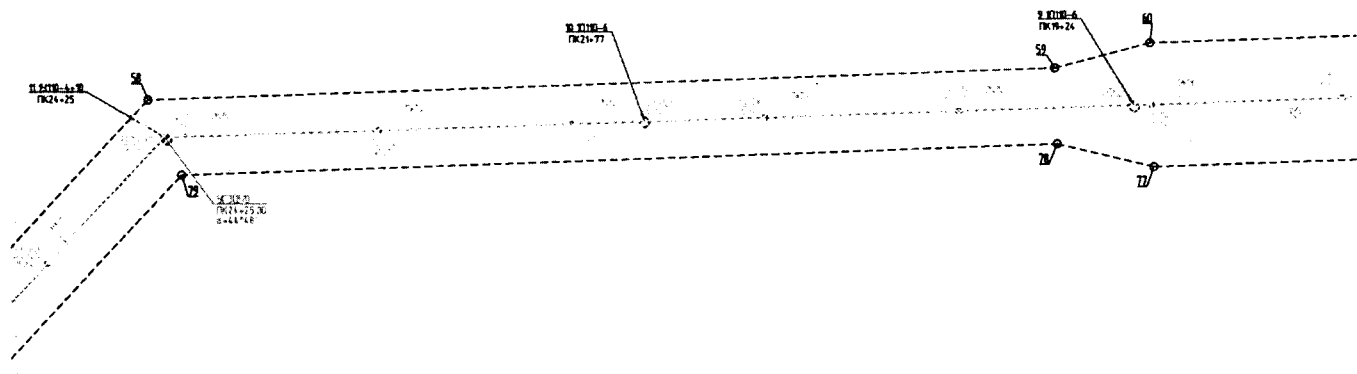


Масштаб 1:2000

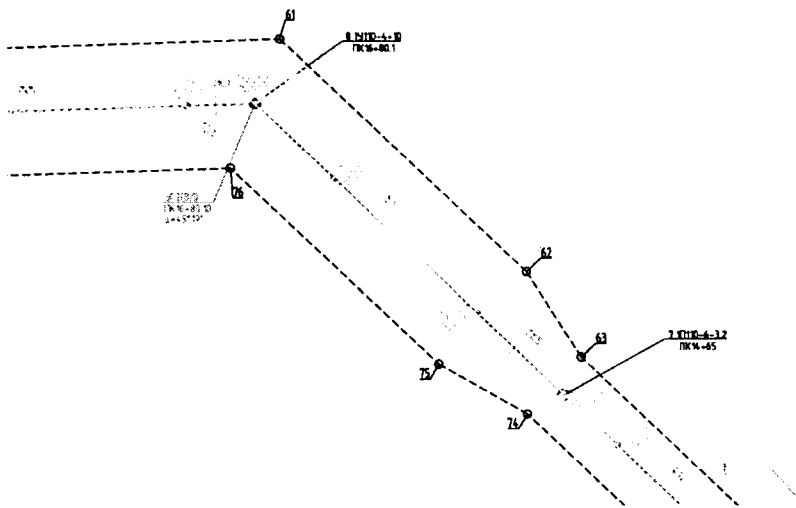
0 0



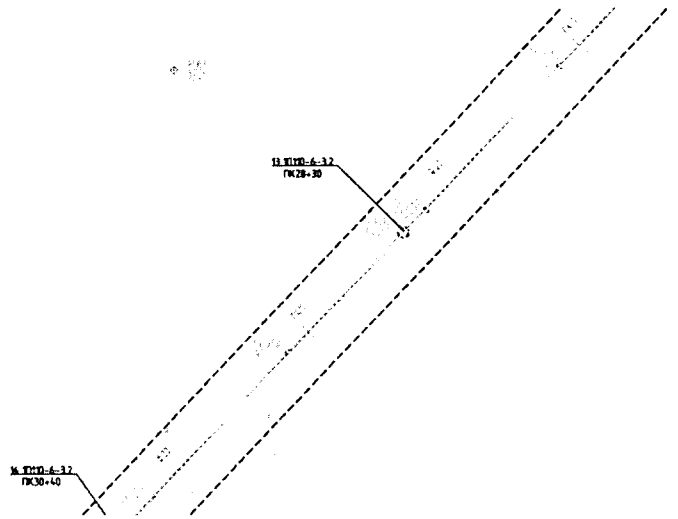
Масштаб 1:2000



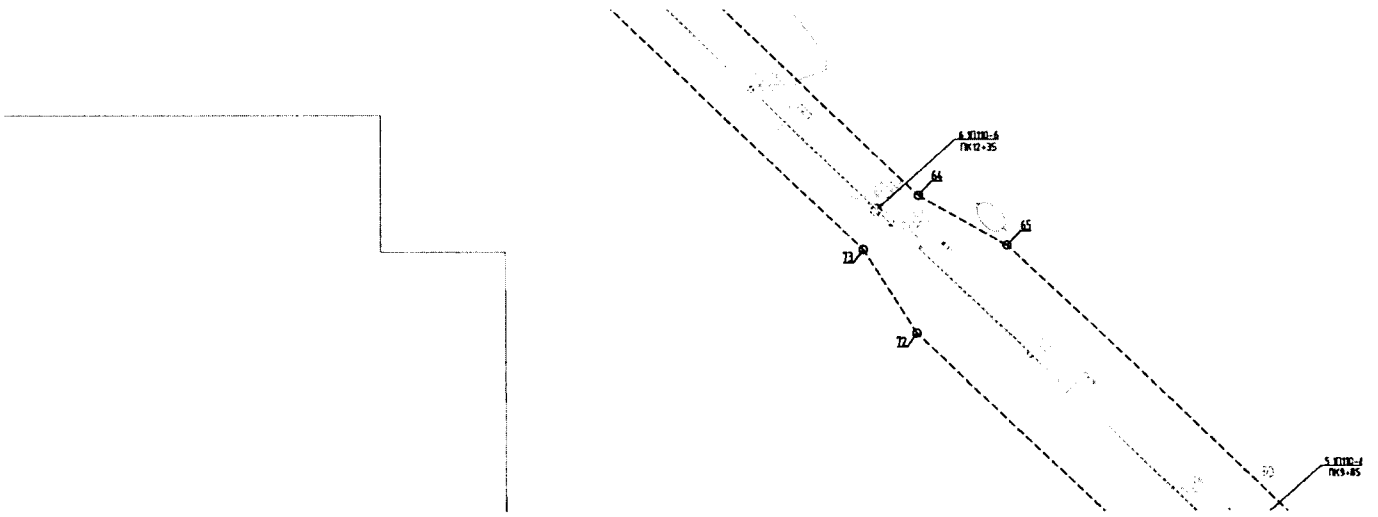
Масштаб 1:2000



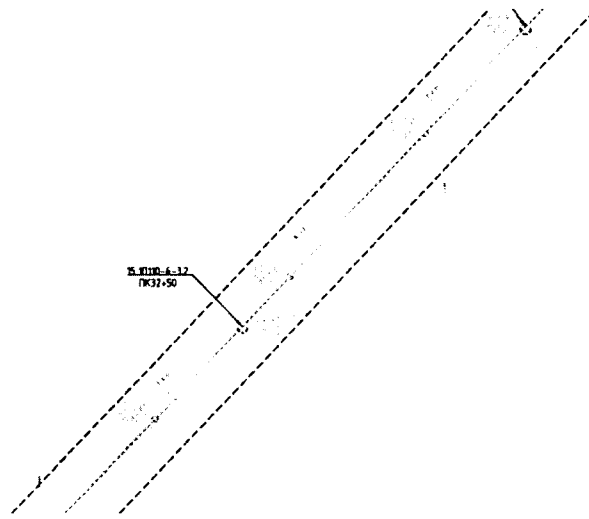
Масштаб 1:2000



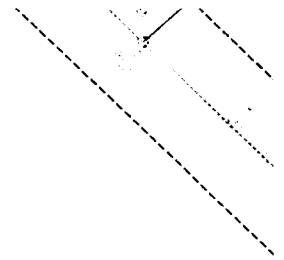
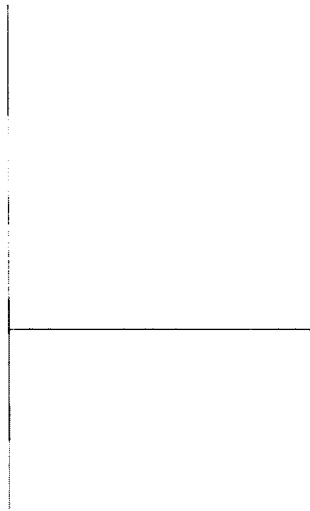
Масштаб 1:2000



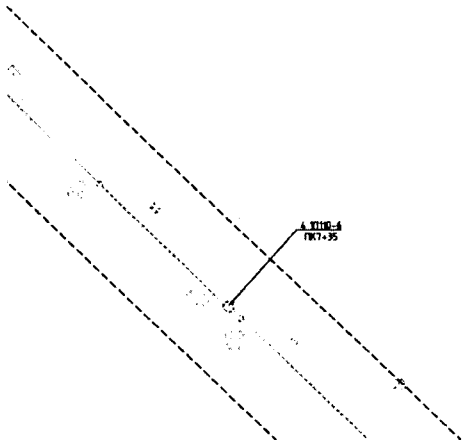
Масштаб 1:2000



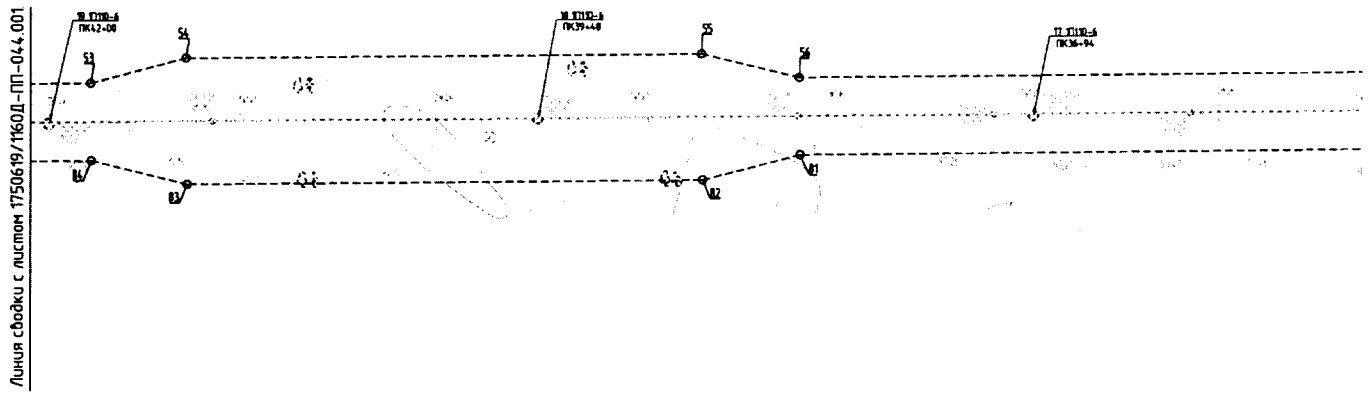
Масштаб 1:2000



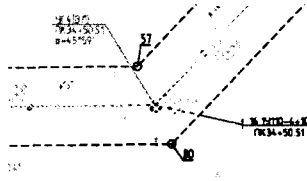
Масштаб 1:2000



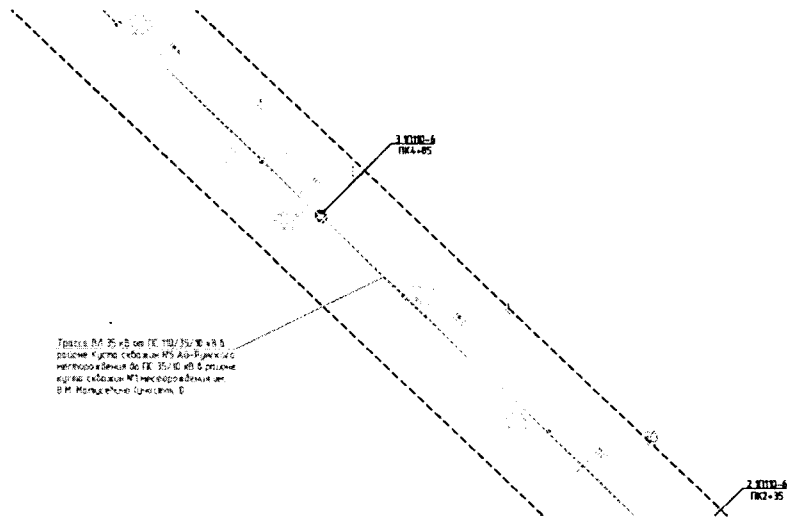
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Приложение 24
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Электроснабжение 35кВ куста скважин
№1месторождения им В.М. Матусевича»**

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

Проектом планировки территории, разработанной для объекта «Электроснабжение 35 кВ куста скважин № 1 месторождения им В.М. Матусевича» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин № 5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича;
- ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича.

Таблица 1

Перечень проектируемых объектов

Наименование объекта	Наименование объекта в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации № 849-р от 27.05.2013 года
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин № 5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича	

Выбор площадок под строительство произведен на основании утвержденной схемы разработки месторождения. Проектируемые

сооружения и инженерные коммуникации размещаются в зоне, свободной от застройки.

Основные технико-экономические показатели проектируемой площадки приведены в таблице 2.

Таблица 2

Основные технико-экономические показатели

Наименование	Количество
	ПС 35/10 кВ
Площадь проектируемого объекта, м ²	4366
Площадь территории в пределах ограждения*, м ²	1080
Площадь застройки, м ² :	620
в т.ч. площадь, занятая зданиями и сооружениями, м ² :	570
в т.ч. площадь, занятая инженерными коммуникациями, м ² :	50
Плотность застройки, %	57
Площадь съездов, проездов, тротуаров и площадок, м ²	1668
Площадь используемой территории, м ²	2288
Площадь свободной территории, м ²	2078
Площадь рубки леса, засыпки торфа, м ²	6790

* Используется для подсчета плотности застройки

ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин № 5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича и ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича предназначены для обеспечения электричеством проектируемых и существующих объектов на месторождении им В.М. Матусевича.

Начало трассы (ПК00+00.00) ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин № 5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 1) соответствует точке подключения к ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин № 5 Ай-Яунского месторождения. Конец трассы (П114+43.38) соответствует точке подключения к ответвительной опоре 1У110-8+5 №49 на ПК114+43.38, устанавливаемой в продолжение трассы ВЛ на Сосновое месторождение.

Начало трассы (ПК00+00.00) ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин № 5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 2) соответствует точке подключения к ответвительной опоре 1У110-8+5 № 49 на ПК114+43.38, устанавливаемой в продолжении трассы ВЛ на Сосновое месторождение. Конец трассы (ПК252+53.76) соответствует точке подключения к ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича.

Протяженность трассы ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин № 5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича - 36,693 км.

Ширина охранной зоны ВЛ 35 кВ равна 39,6 м (по 15 м от крайних проводов). Ширина охранной зоны определена согласно установленным нормам.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Земельные (лесные) участки, предназначенные для строительства проектируемого объекта, расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Тайлаковского участкового лесничества, входящего в состав Юганского лесничества, а также в ведении Салымского участкового лесничества, входящего в состав Нефтеюганского лесничества, в административном отношении расположены в Сургутском и Нефтеюганском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, на территории месторождений Ай-Яунского и им. В.М. Матусевича.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат (МСК-86)

Точки	Координаты точек	
	Х	У
Нефтеюганский район		
1	785402,40	3513997,03
2	785420,75	3514017,19
3	785491,80	3514095,20
4	785389,49	3514188,38
5	785374,40	3514202,12
6	785366,92	3514208,93
7	785320,98	3514158,47
8	785298,54	3514176,20
9	783969,34	3515225,91
10	783957,98	3515234,89
11	783700,88	3515437,93
12	783665,99	3515474,42

13	781706,82	3517021,61
14	781663,37	3517047,01
15	776452,15	3521162,31
16	776417,27	3521198,77
17	775325,90	3522060,61
18	775282,32	3522086,10
19	775010,14	3522301,03
20	775009,11	3522251,41
21	775257,63	3522055,15
22	775292,51	3522018,69
23	776383,87	3521156,86
24	776427,47	3521131,34
25	781638,67	3517016,06
26	781673,57	3516979,59
27	783632,59	3515432,49

28	783676,18	3515406,99
29	783932,20	3515204,80
30	783941,56	3515197,42
31	785271,79	3514146,87
32	785290,60	3514132,03
33	785294,26	3514129,13
34	785282,07	3514115,76
35	785269,41	3514101,85
36	785385,15	3513996,30
1	785402,40	3513997,03
Точки	Координаты точек	
	X	Y
Сургутский район		
20	775009,11	3522251,41
19	775010,14	3522301,03
37	771122,88	3525370,64
38	771091,40	3525411,43
39	768364,13	3527564,98
40	768317,11	3527586,20
41	765615,46	3529719,46
42	765588,88	3529748,53
43	765693,80	3529911,55
44	765731,38	3529946,84
45	766003,17	3530369,11
46	766400,79	3531580,43
47	766404,51	3531631,83
48	766701,61	3532536,98
49	766729,08	3532580,59
50	767796,02	3535830,96
51	767807,25	3536033,51
52	767797,53	3536084,11
53	767826,21	3536601,23
54	767841,44	3536650,45
55	767856,05	3536913,99
56	767846,33	3536964,61
57	767865,98	3537319,07
58	768641,42	3537989,51
59	768678,07	3538456,70
60	768693,29	3538505,67
61	768712,12	3538752,75
62	768599,68	3538882,30
63	768557,48	3538911,89
64	768395,17	3539098,88

65	768371,54	3539145,15
66	767635,29	3539993,41
67	767610,03	3540022,51
68	767540,88	3540027,35
69	767535,55	3539965,18
70	767578,42	3539960,40
71	767631,20	3539899,58
72	768324,21	3539101,14
73	768366,16	3539071,88
74	768527,55	3538885,93
75	768550,91	3538839,97
76	768645,67	3538730,77
77	768628,89	3538510,57
78	768638,59	3538459,71
79	768603,18	3538008,79
80	767827,38	3537338,04
81	767806,80	3536966,80
82	767791,56	3536917,56
83	767776,95	3536654,02
84	767786,68	3536603,41
85	767758,00	3536086,30
86	767742,76	3536037,08
87	767732,00	3535843,02
88	766667,72	3532600,73
89	766663,99	3532549,33
90	766366,89	3531644,18
91	766339,42	3531600,56
92	765944,39	3530397,11
93	765677,07	3529981,79
94	765660,52	3529932,98
95	765548,64	3529759,32
96	765473,49	3529694,25
97	765451,01	3529667,54
98	765480,97	3529642,51
99	765501,74	3529666,33
100	765562,37	3529718,85
101	765588,41	3529690,38
102	768292,42	3527555,25
103	768323,89	3527514,46
104	771051,16	3525360,91
105	771098,18	3525339,71
20	775009,11	3522251,41

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

В рамках данного проекта не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с этим, данный раздел не разрабатывается.

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

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами и расположенные на землях лесного фонда.

На основании вышеизложенного, в связи с расположением проектируемого объекта в границах земель лесного фонда, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются.

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

Информация о количестве пересекаемых автомобильных дорог приведена в таблице 3.

Таблица 3

Ведомость пересечений автомобильных дорог

№№ п/п	Местоположение по трассе, км	Пикет	Плюс	Наименование дороги	Угол пересечения, градусы
1	2	3	4	5	6
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10					

кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 1)					
Пересечений нет					
1	2	3	4	5	6
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 2)					
1	25.47	251	73.05	Технологический проезд от куста скважин №1 Северо-Кеумского месторождения до куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича	86

Информация о количестве пересекаемых подземных сооружений приведена в таблице 4.

Таблица 4

Ведомость пересечений подземных сооружений

№№ п/п	Местоположение по трассе, км	Пикет	Плюс	Наименование коммуникации	Угол пересечения, градусы
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 1)					
Пересечений нет					
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 2)					
Пересечений нет					

Информация о количестве пересекаемых надземных коммуникаций приведена в таблице 5.

Таблица 5

Ведомость пересечений надземных коммуникаций

№№ п/п	Местоположение по трассе, км	Пикет	Плюс	Наименование коммуникации	Угол пересечения, градусы
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 1)					
Пересечения отсутствуют					
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 2)					
Пересечения отсутствуют					

Информация о количестве пересекаемых водных преград приведена в таблице 6.

Таблица 6

Ведомость пересечений водных преград

№№ п/п	КМ по трассе	ПК по трассе	Тип преграды	Наименование водотока	Урез воды, м	Ширина в межень, м	Глубина в межень, м	Скорость течения, м/с
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 1)								
1	4,6	46+11.83-46+11.84	Пересыхающий водоток	Без названия	-	0,1	-	-
2	7,2	72+65.41-72+65.42	Пересыхающий водоток	Без названия	-	0,1	-	-
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича (участок 2)								
1	3,9	39+06.42-39+07.62	Ручей	Без названия	-	1,2	0,4	-
2	4,0	40+03.63-40-03.64	Сезонный водоток	Без названия	-	0,01	0,4	-
3	6,22	62+21.95-62+24.37	Река	Икмельюльх	-	2,42	0,7	-
4	132,72	132+71.72-132+81.76	Река	Ай-Тлянкинигый	85,54	10,04	0,8	0,1
5	215,76	215+76.61-215+85.50	Река	Тлянкинигый	-	8,89	0,7	0,1

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

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

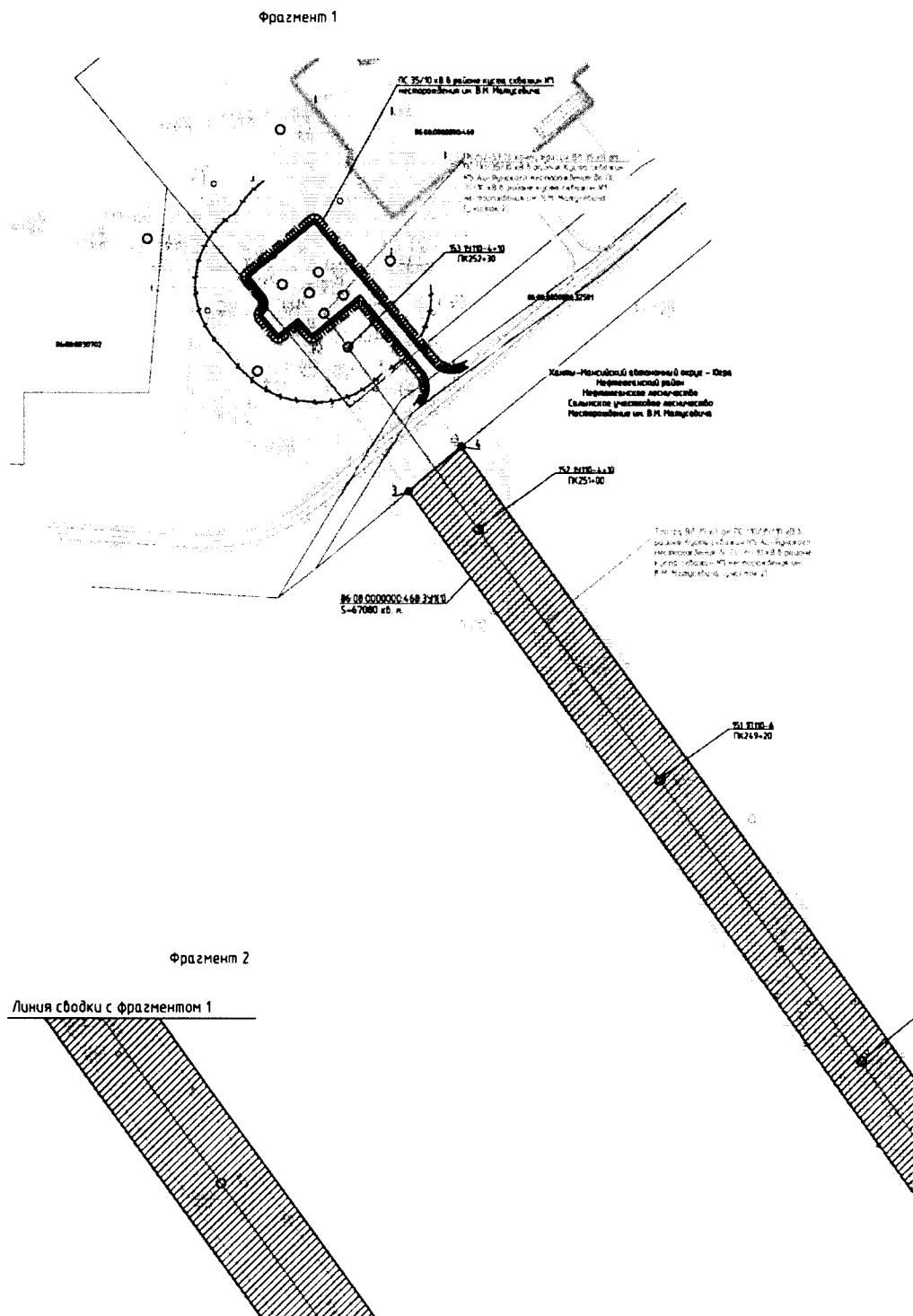
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

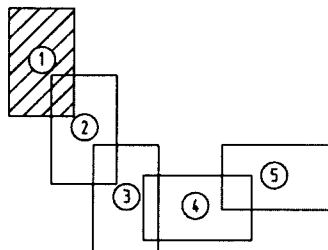
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Электроснабжение 35кВ куста скважин №1
месторождения им В.М. Матусевича»
Землепользователь: ООО «РН-Уватнефтегаз»
Масштаб 1:2000

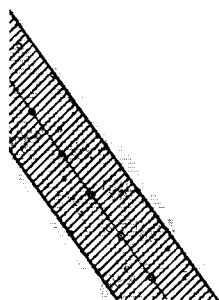


Масштаб 1:2000

Схема расположения листов











ISO 3110-6
PK247-20



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

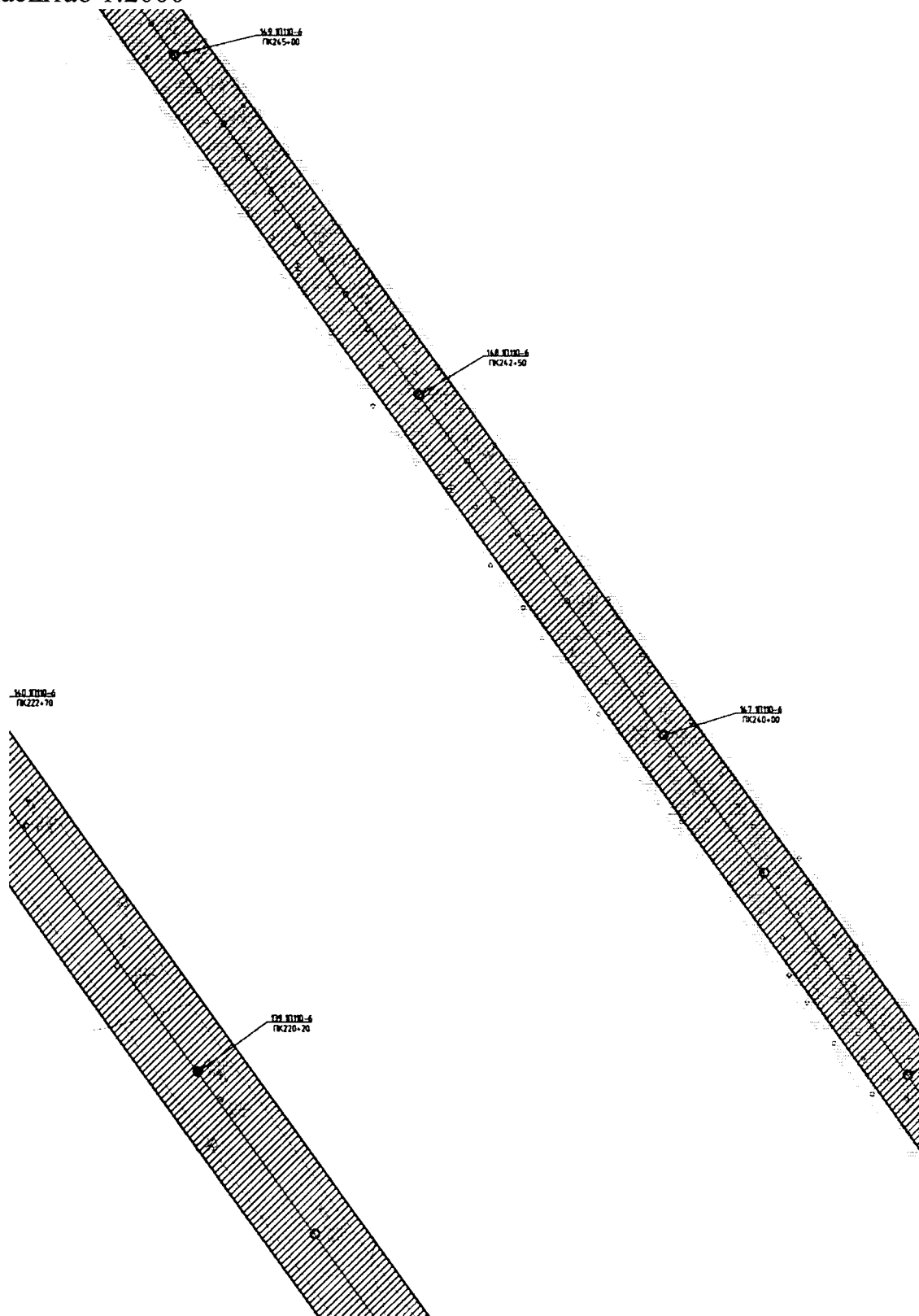
	- Граница земельного (лесного) участка, отводимого под строительство (вновь образуемые земли лесного фонда)
	- Трасса проектируемой ВЛ 35 кВ
<u>86:08:0000000:468:341(1)</u> S=67080 кв. м.	- Условный номер участка и его площадь
o ¹	- Поворотные точки границ проектируемого земельного (лесного) участка
86:08:0030702	- Кадастровый номер квартала
	- Границы земельных (лесных) участков, учтенных в ЕГРН
	- Граница охранной зоны ВЛ 35 кВ
	- Граница территории проектируемого объекта
	- Граница рубки леса
	- Анкерно-угловая опора (проектируемая)
	- Промежуточная опора (проектируемая)

1. Система координат местная
2. Система высот Балтийская 1977 г.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.
4. Топографическая съемка масштаба 1:2000 выполнена ПАО "Гипротюменьнефтегаз" в январе-феврале 2020 г.
5. В связи с тем, что проектируемые объекты расположены на межселенной территории, красные линии отсутствуют.
6. В соответствии с заключением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.09.2018 г. № 15-53/22876 испрашиваемый объект "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича", расположенный на территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, не находится в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения.
7. Согласно заключению Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 23.10.2019 г. № 12-Исх-24589 в районе проектируемого объекта "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича", расположенного на территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения нет.
8. Согласно заключению Комитета по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района от 09.12.2019 г. № 28-исх-1334 в границах проектно-изыскательских работ по объекту "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича" особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.
9. В соответствии с заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17.12.2020 г. № 20-5917 в районе, где планируется проведение работ по объекту "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича" объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют.

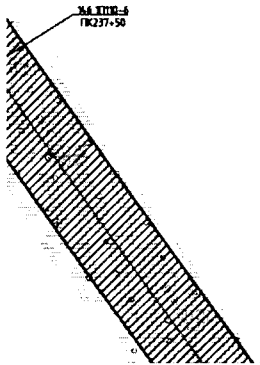
Масштаб 1:2000



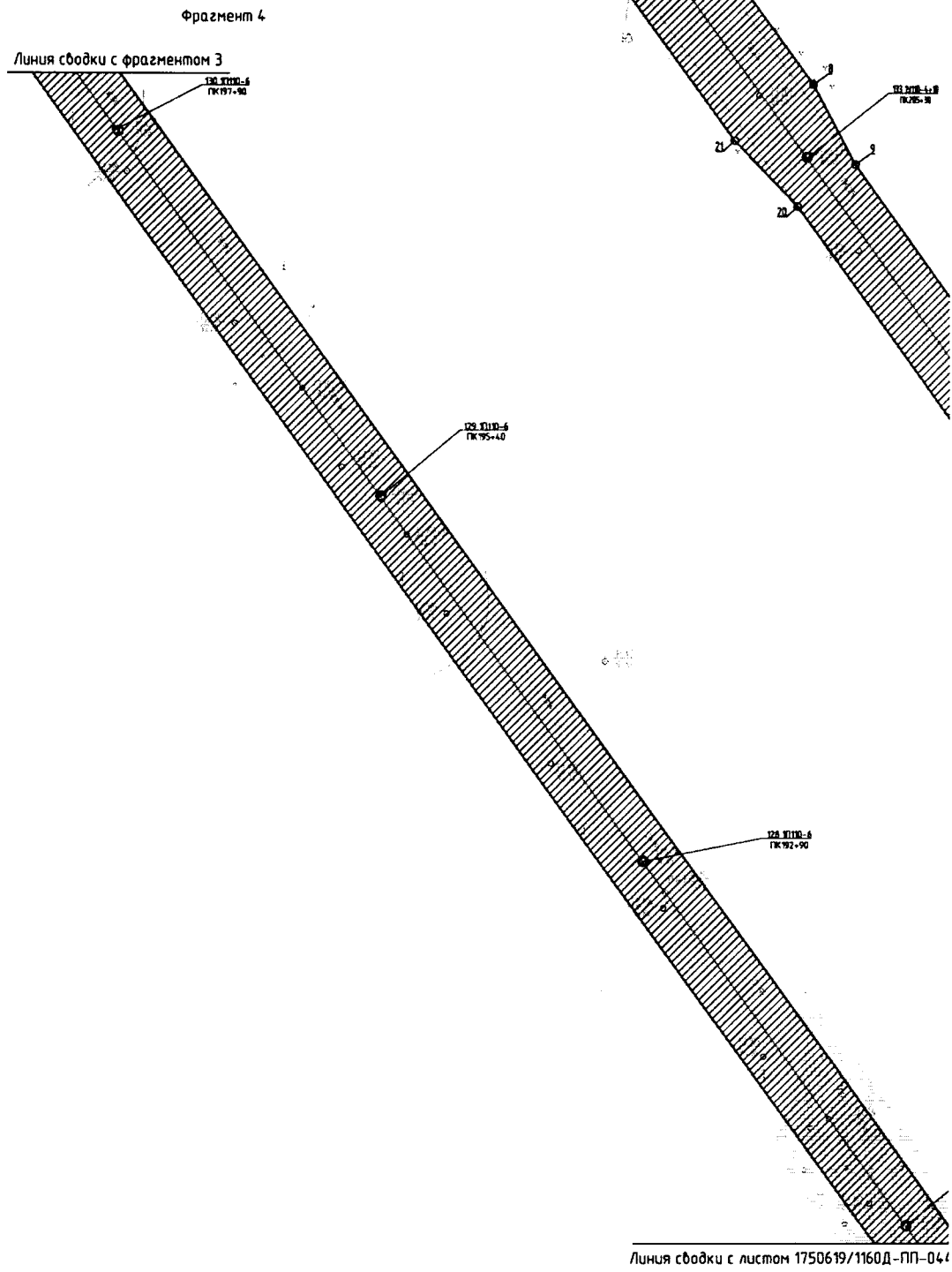
Масштаб 1:2000



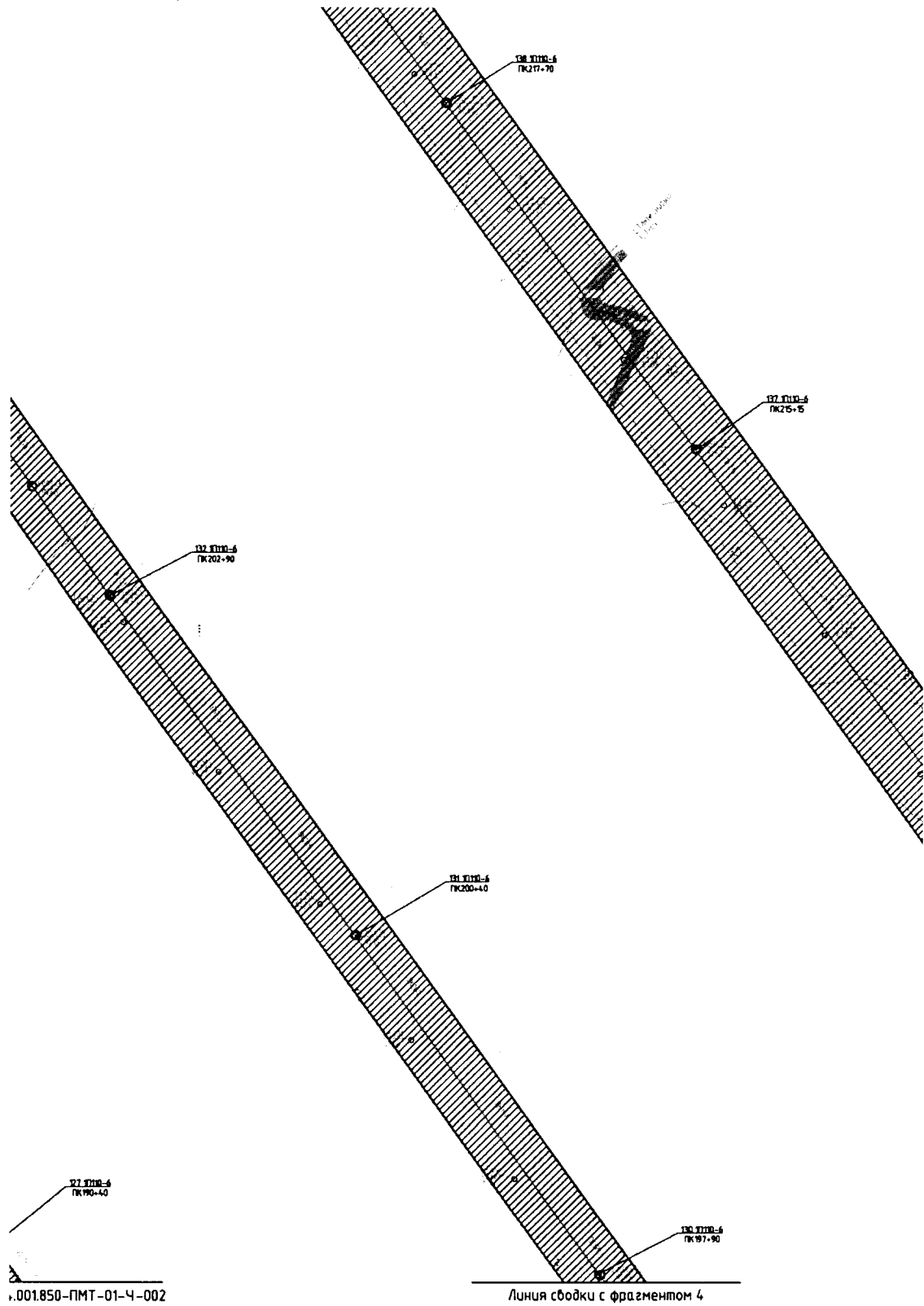
Масштаб 1:2000



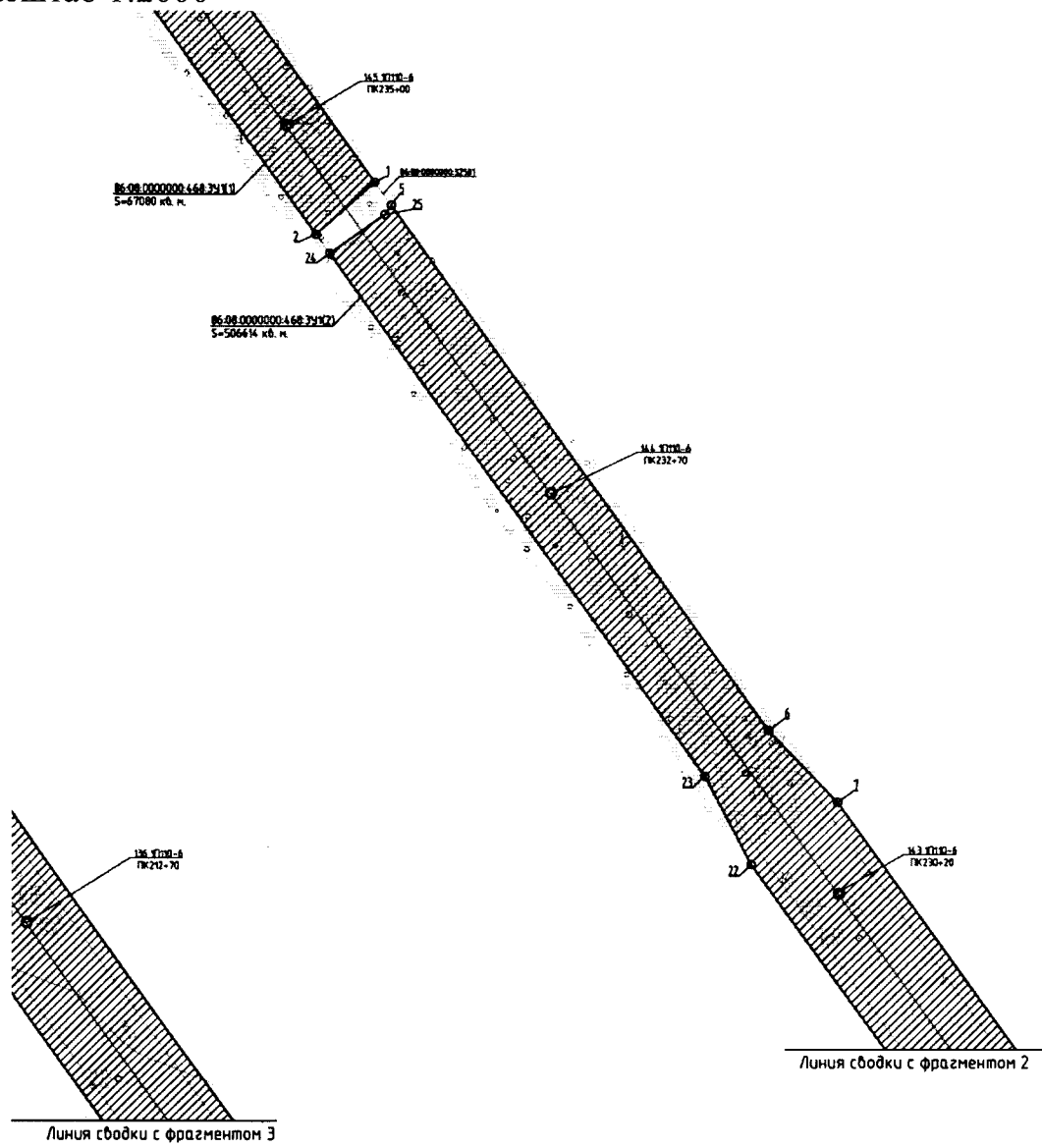
Масштаб 1:2000



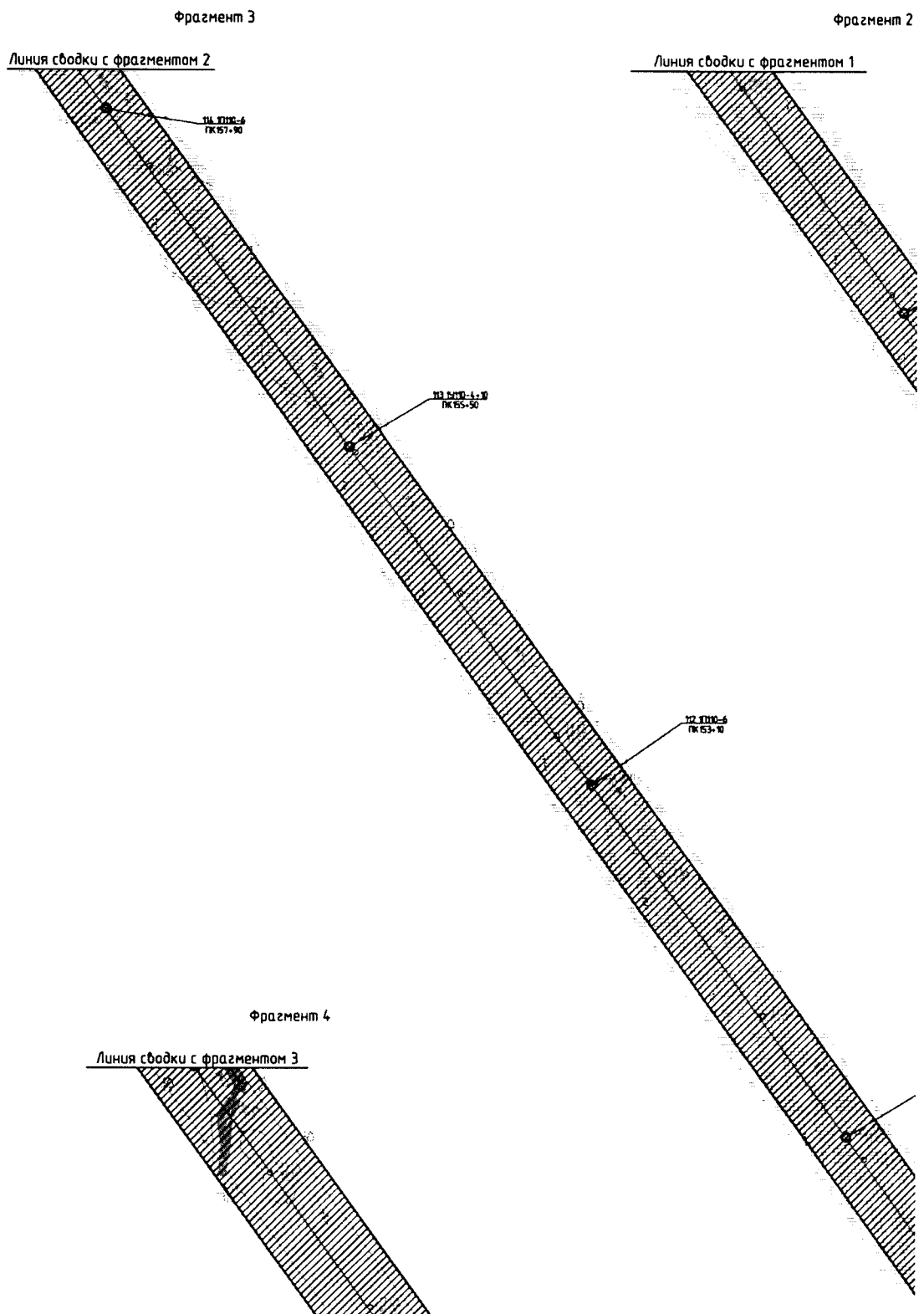
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



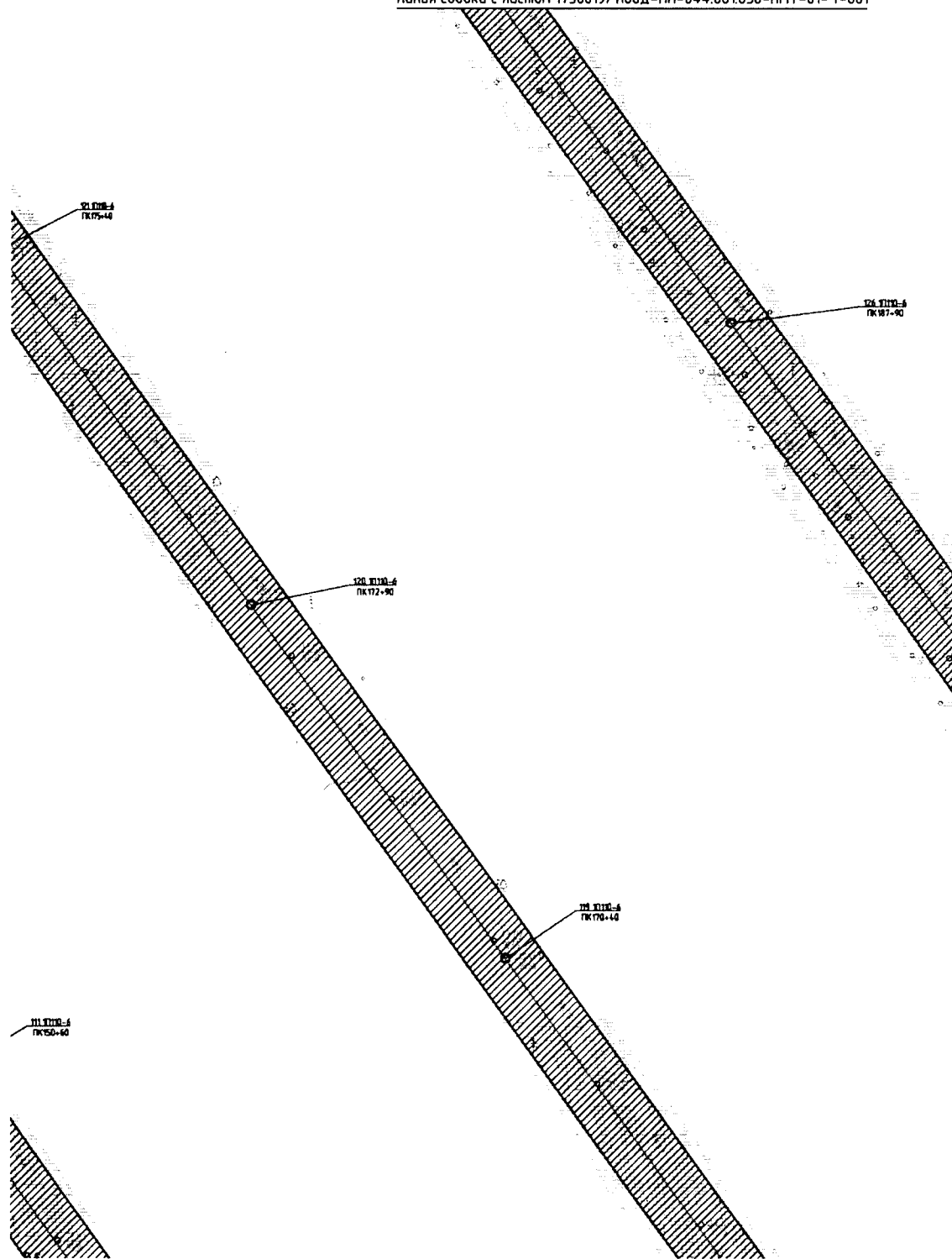
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

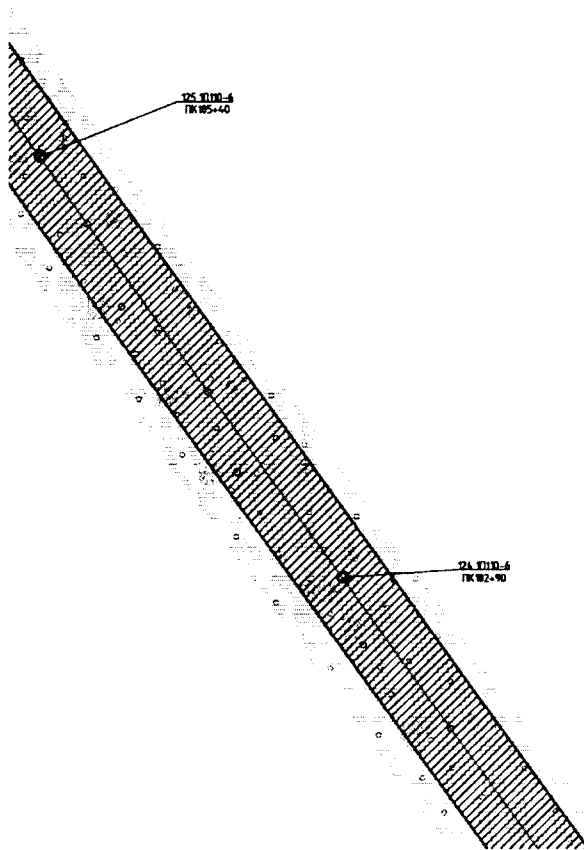
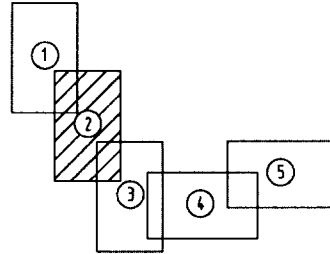
Фрагмент 1

Линия сводки с листом 1750619/1160Д-ПП-044.001.850-ПМТ-01-Ч-001

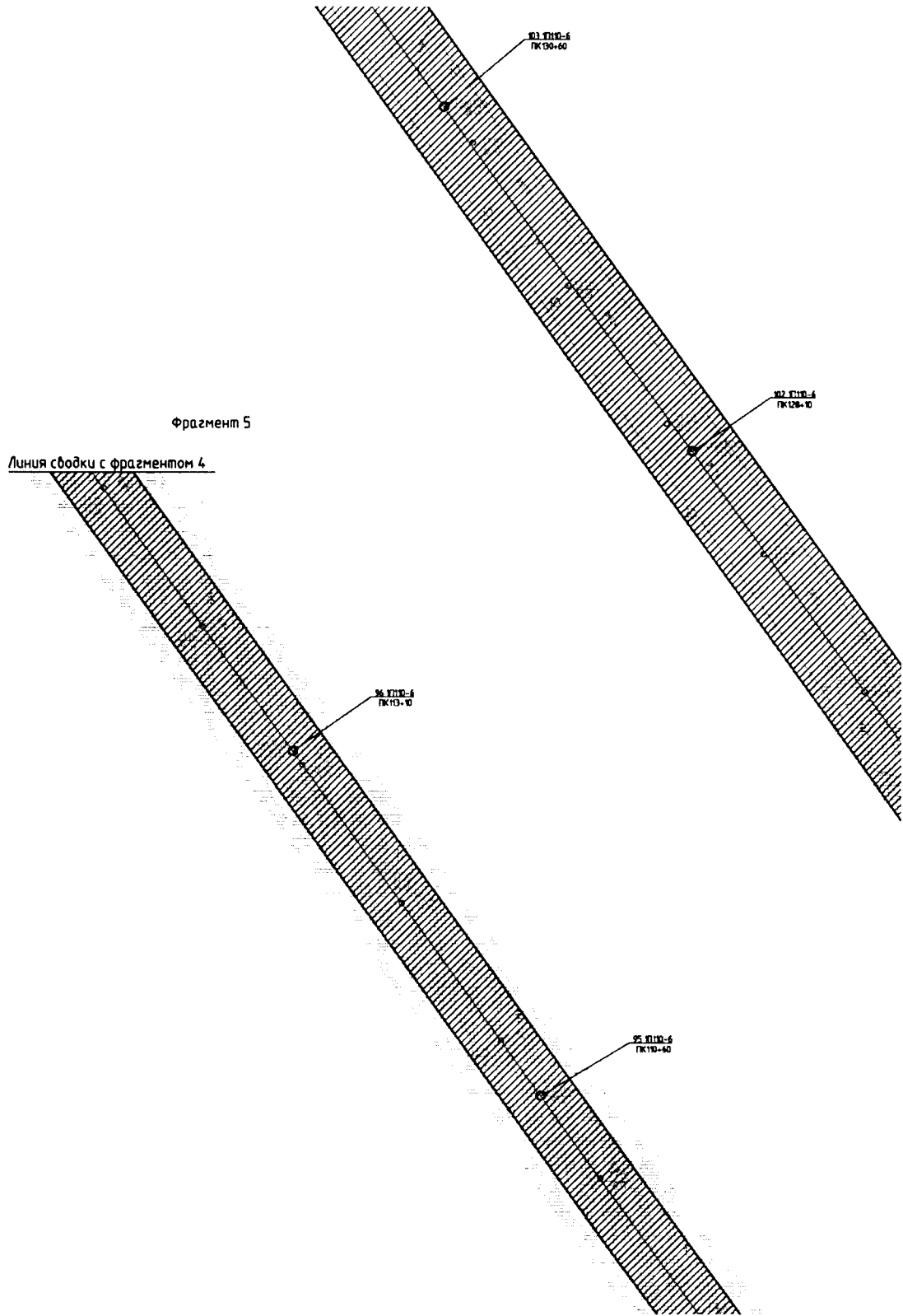


Масштаб 1:2000

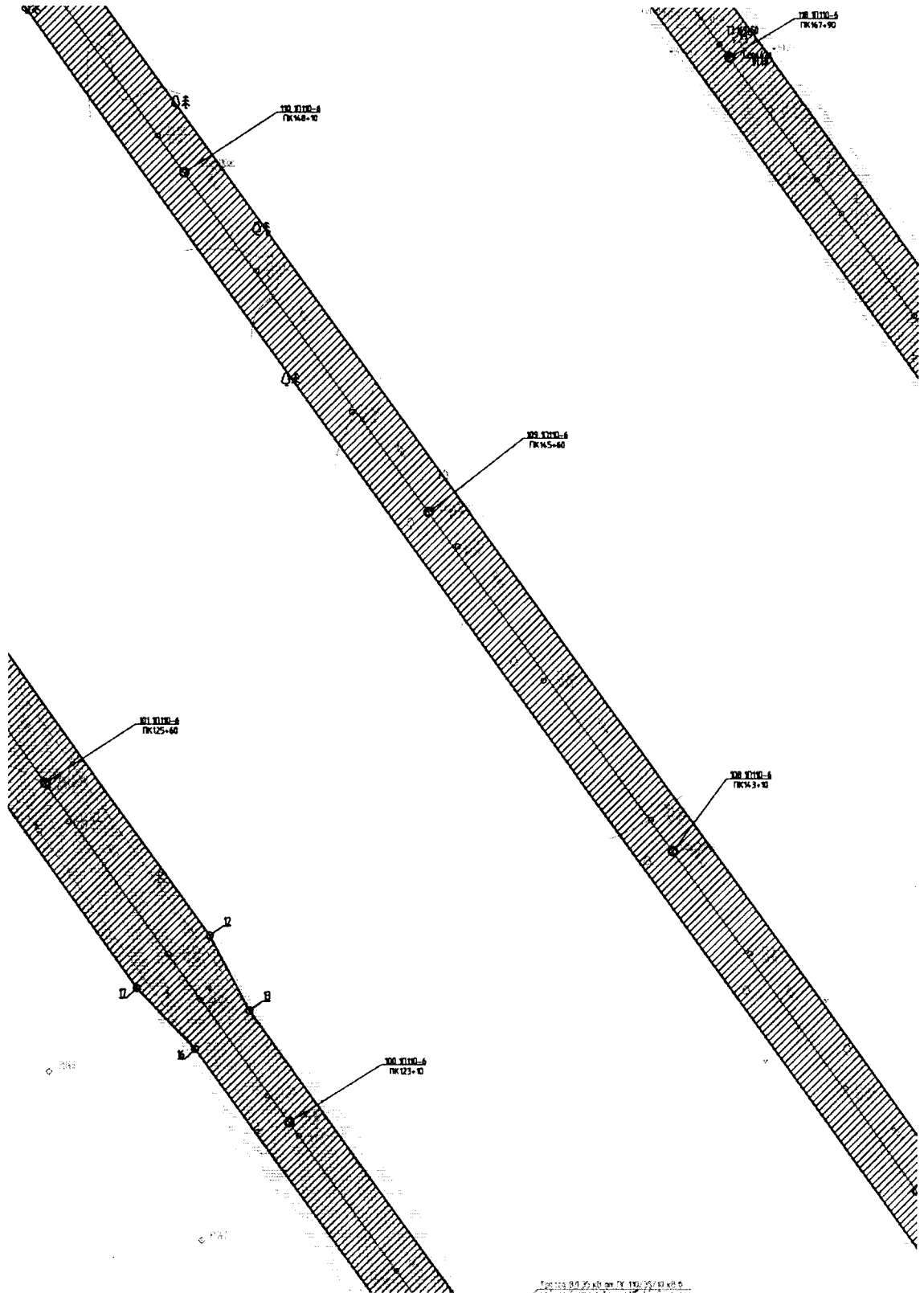
Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

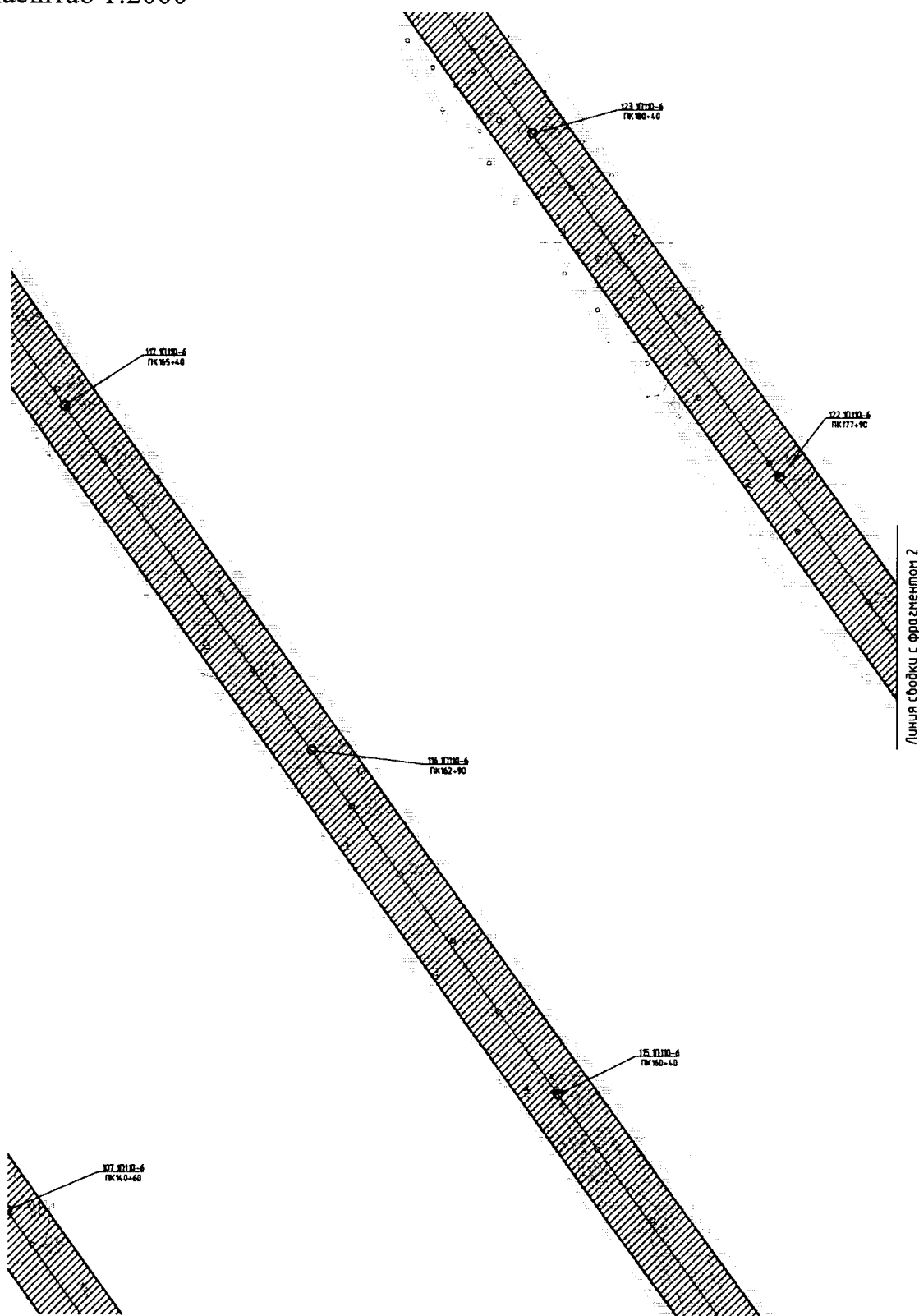


Масштаб 1:2000

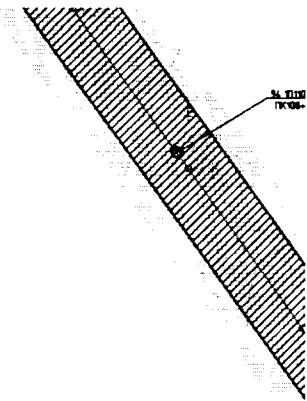


Лист 14 из 121








Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

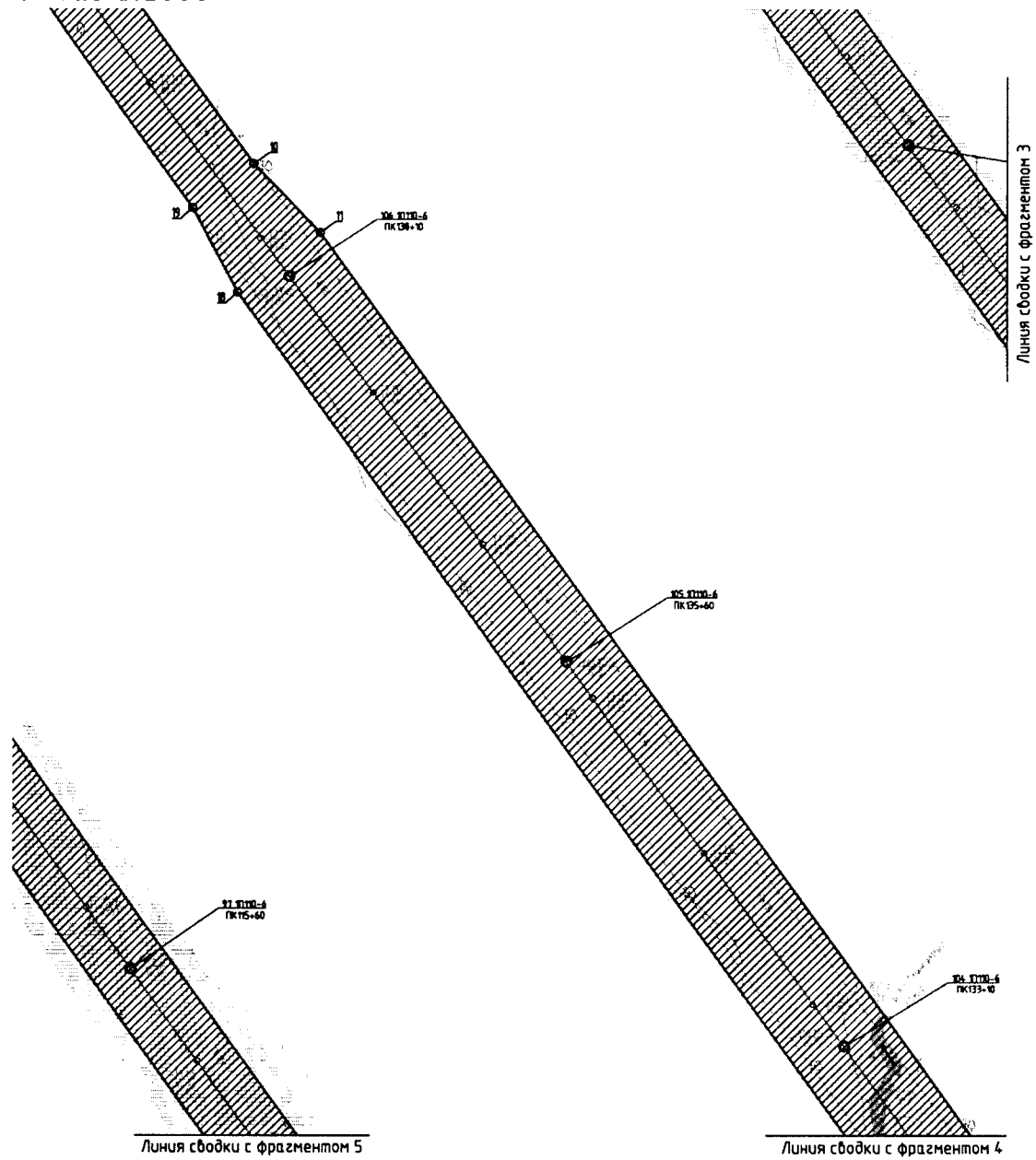


Условные обозначения:

	- Граница земельного (лесного) участка, отводимого под строительство (вновь образуемые земли лесного фонда)
	- Трасса проектируемой ВЛ 35 кВ
$\frac{86.08.0000000.468.3У1(1)}{S=67080 \text{ кв. м.}}$	- Условный номер участка и его площадь
\circ^1	- Поворотные точки границ проектируемого земельного (лесного) участка
86.08.0030702	- Кадастровый номер квартала
	- Границы земельных (лесных) участков, учтенных в ЕГРН
	- Граница охранной зоны ВЛ 35 кВ
	- Анкерно-угловая опора (проектируемая)
	- Промежуточная опора (проектируемая)
	- Граница административного деления по районам

1. Система координат местная
2. Система высот Балтийская 1977 г.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.
4. Топографическая съемка масштаба 1:2000 выполнена ПАО "Гипрогазпромнефтегаз" в январе-феврале 2020 г.
5. В связи с тем, что проектируемые объекты расположены на межселенной территории, красные линии отсутствуют.
6. В соответствии с заключением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.09.2018 г. № 15-53/Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не находятся в границах особо охраняемых природных территорий.
7. Согласно заключению Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры расположенного на территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, особи не охраняются.
8. Согласно заключению Комитета по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, объекты культурного наследия отсутствуют.
9. В соответствии с заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия отсутствуют.

Масштаб 1:2000



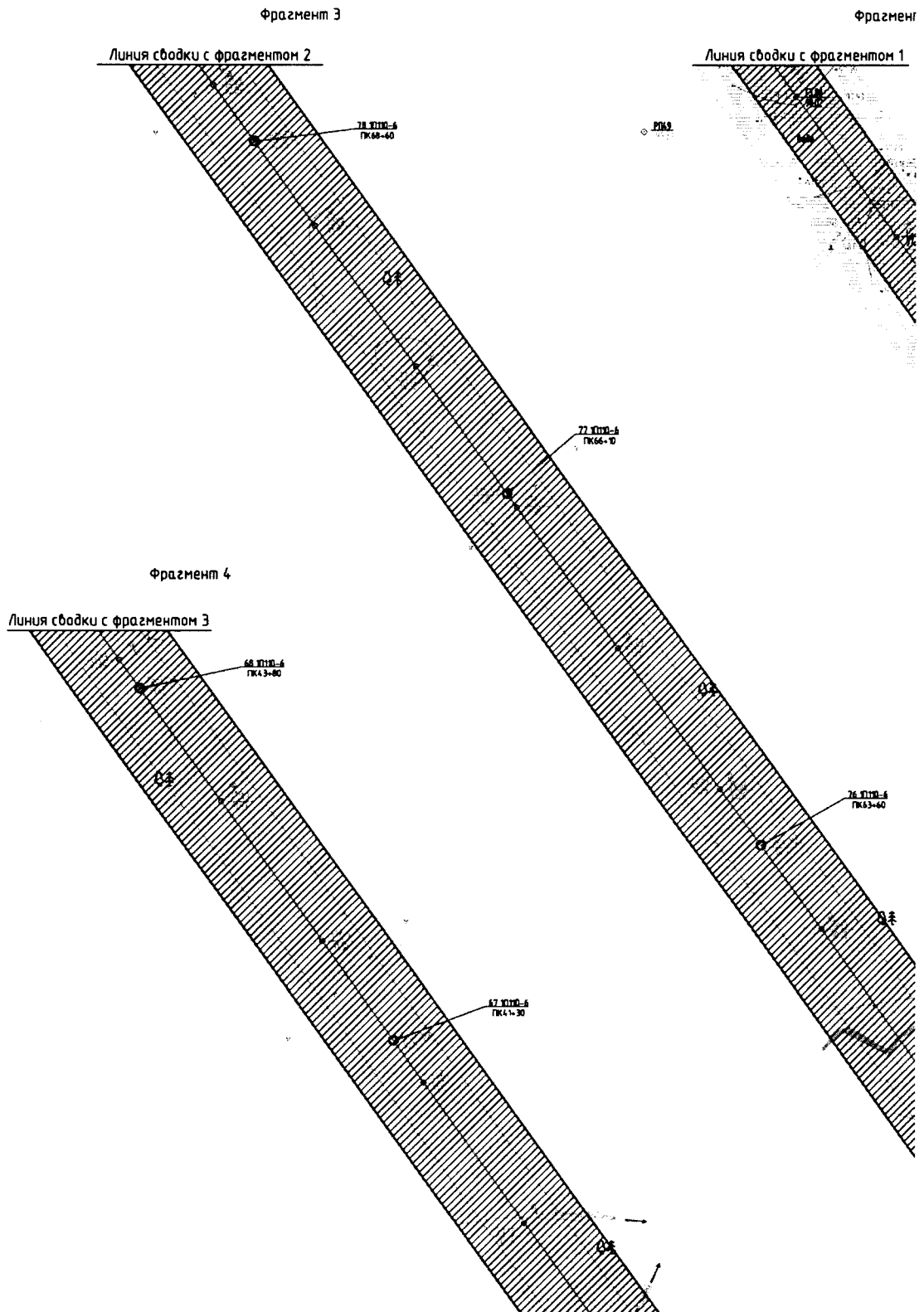
історичи

Матусевича",

та скважин №1

скважин №1

Масштаб 1:2000

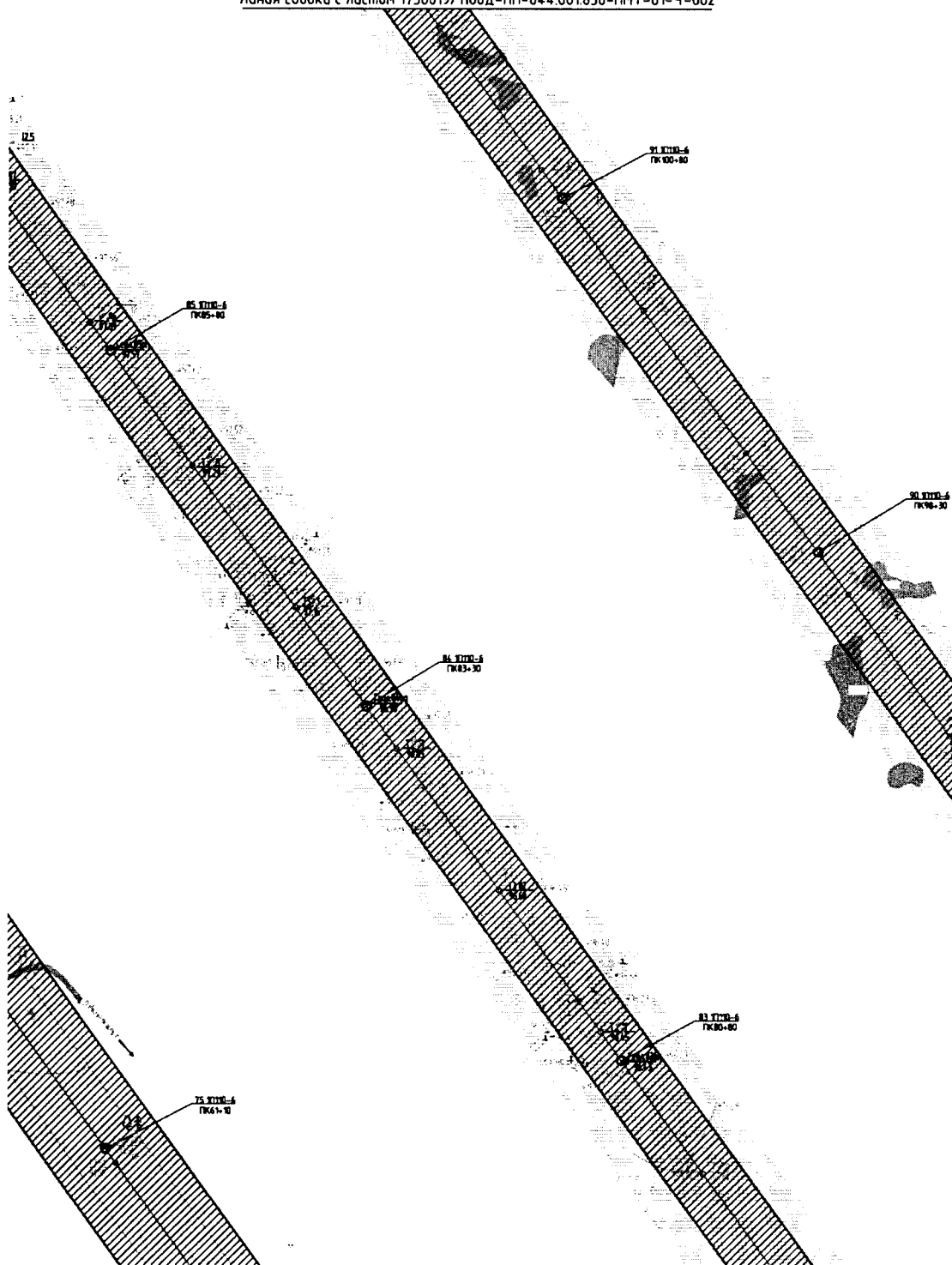


Масштаб 1:2000

п 2

Фрагмент 1







Линия сводки с листом 1750619/1160Д-ПП-044.001.850-ПМТ-01-4-002

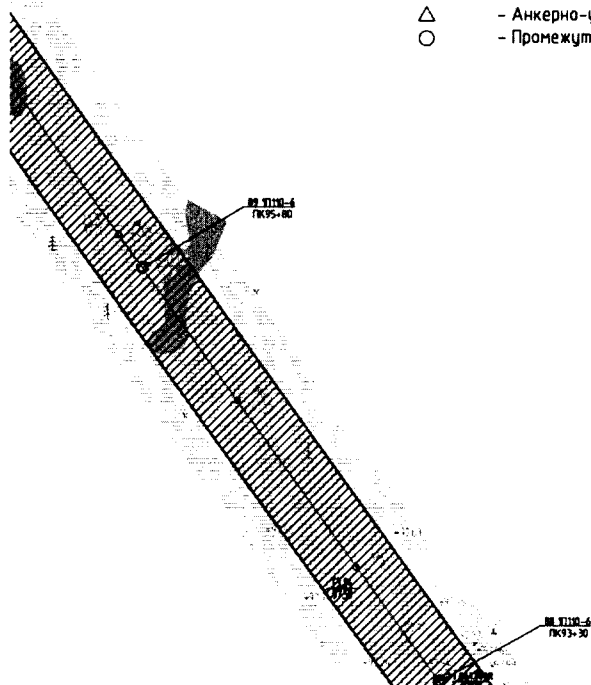


Масштаб 1:2000

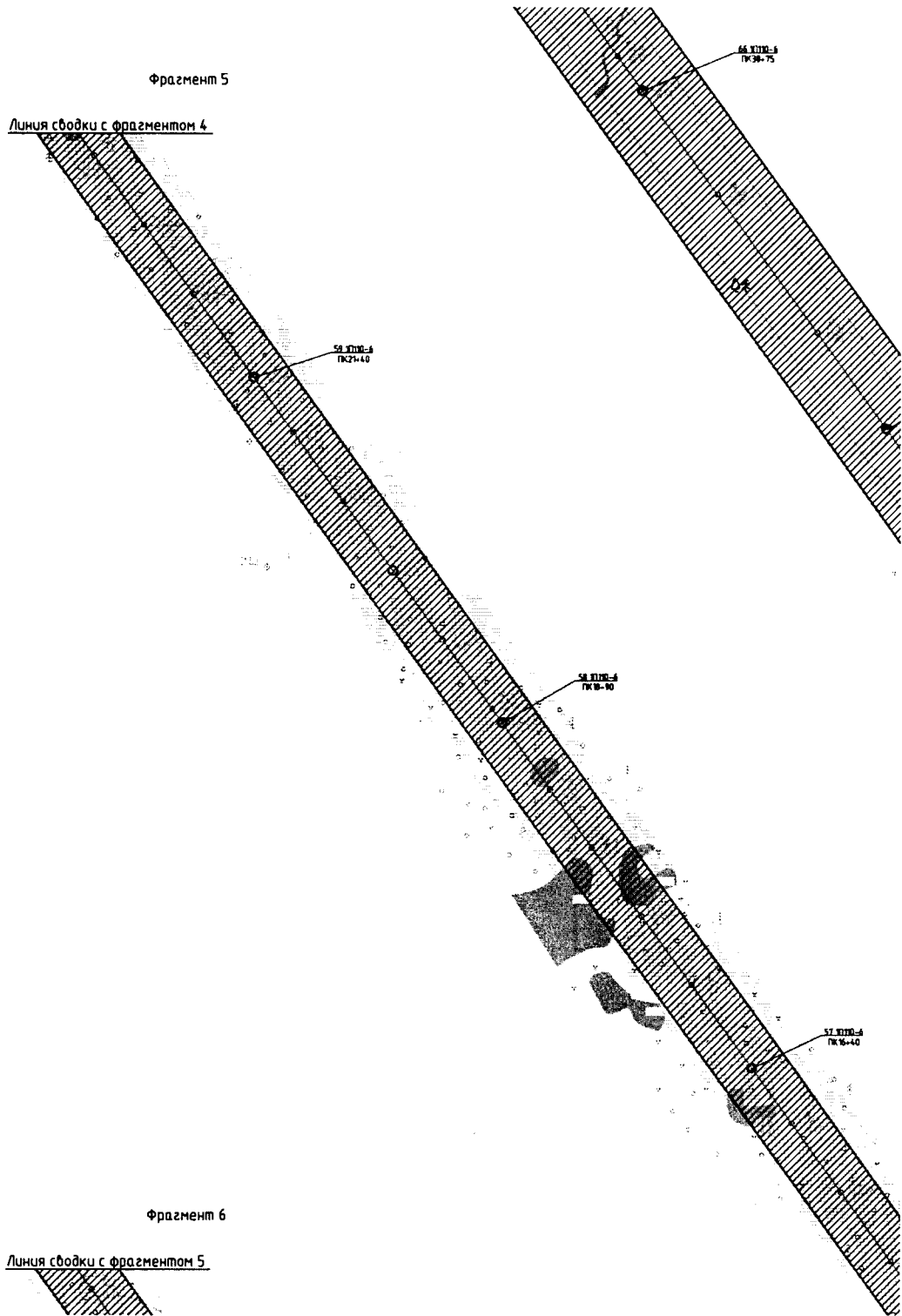
1. Система координат местная
2. Система высот Балтийская 1977 г.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.
4. Топографическая съемка масштаба 1:2000 выполнена ПАО "Гипротюменьнефтегаз" в январе-феврале 2020 г.
5. В связи с тем, что проектируемые объекты расположены на межселенной территории, красные линии отсутствуют.
6. В соответствии с заключением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.09.2018 г. № 15-53/22876 испрашиваемый объект "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича", расположенный на территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, не находится в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения.
7. Согласно заключению Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 23.10.2019 г. № 12-Исх-24589 в районе проектируемого объекта "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича", расположенного на территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения нет.
8. Согласно заключению Комитета по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района от 09.12.2019 г. № 28-исх-1334 в границах проектно-изыскательских работ по объекту "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича" особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.
9. В соответствии с заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17.12.2020 г. № 20-5917 в районе, где планируется проведение работ по объекту "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича" объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют.

Условные обозначения:

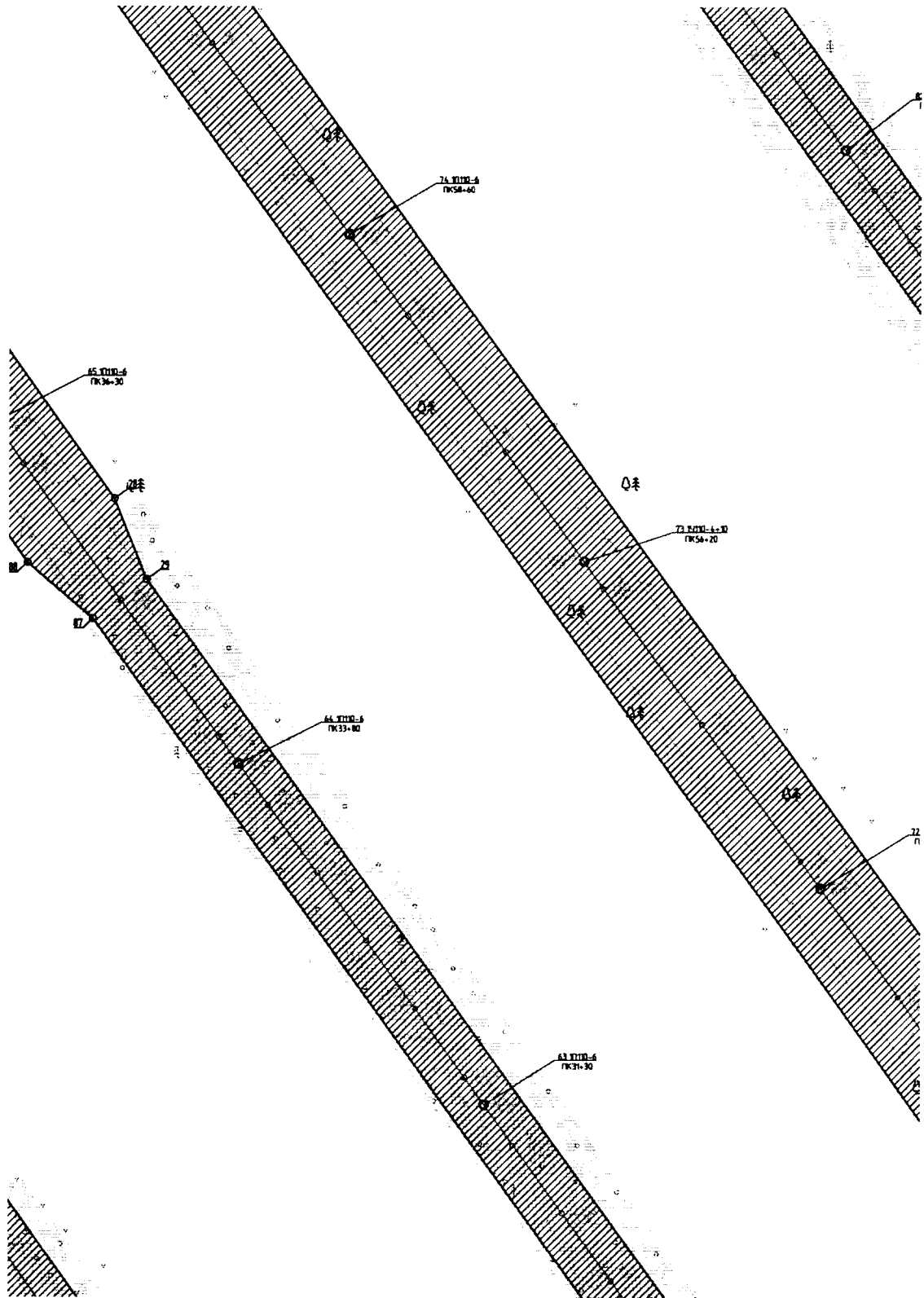
- | | |
|---|---|
|  | - Граница земельного (лесного) участка, отводимого под строительство (вновь образуемые земли лесного фонда) |
|  | - Трасса проектируемой ВЛ 35 кВ |
| 86:08:0000000:468:341(1)
S=67080 кв. м. | - Условный номер участка и его площадь |
| o ¹ | - Поворотные точки границ проектируемого земельного (лесного) участка |
| 86:08:0030702 | - Кадастровый номер квартала |
|  | - Границы земельных (лесных) участков, учтенных в ЕГРН |
|  | - Граница охранной зоны ВЛ 35 кВ |
|  | - Анкерно-угловая опора (проектируемая) |
|  | - Промежуточная опора (проектируемая) |



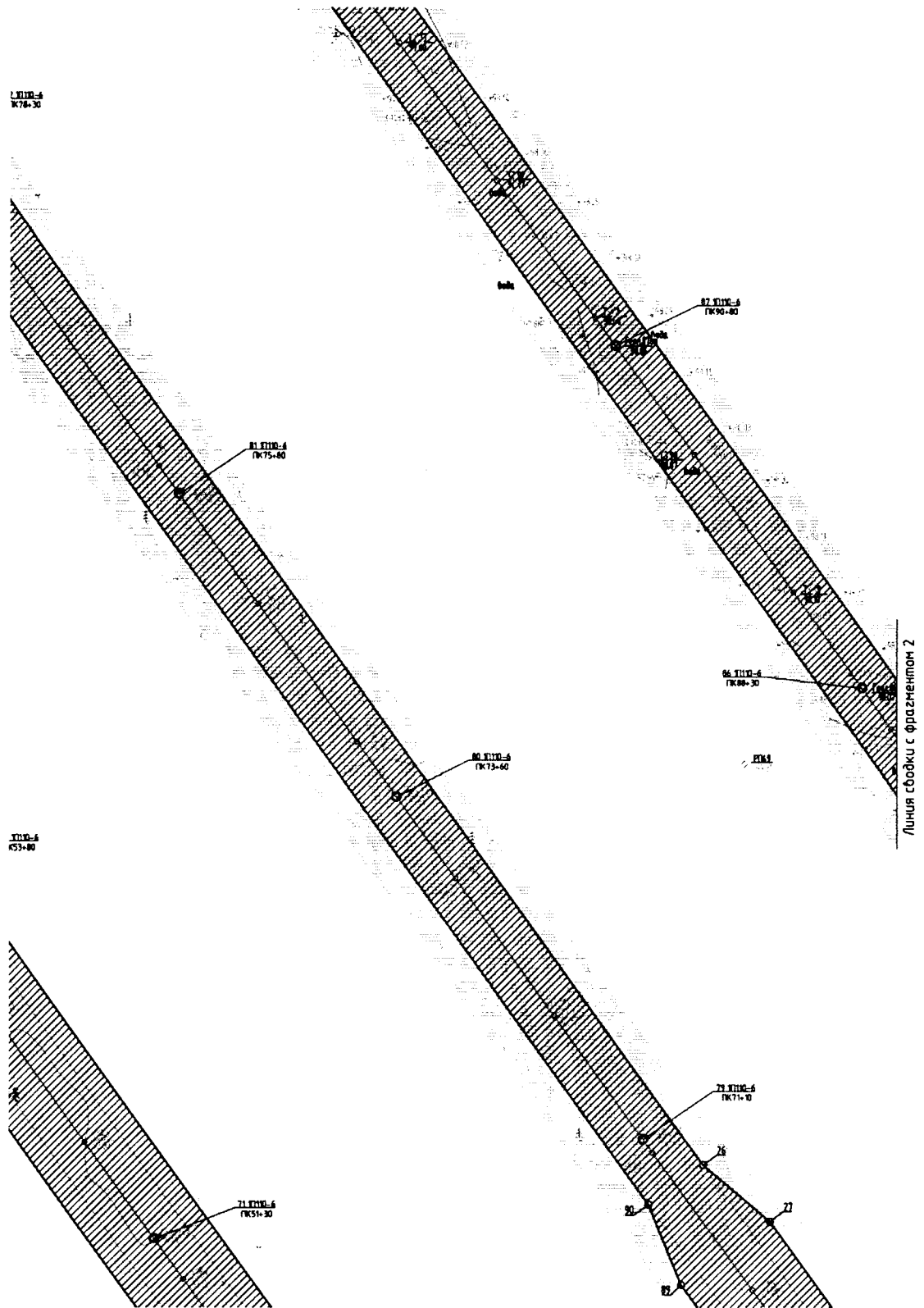
Масштаб 1:2000



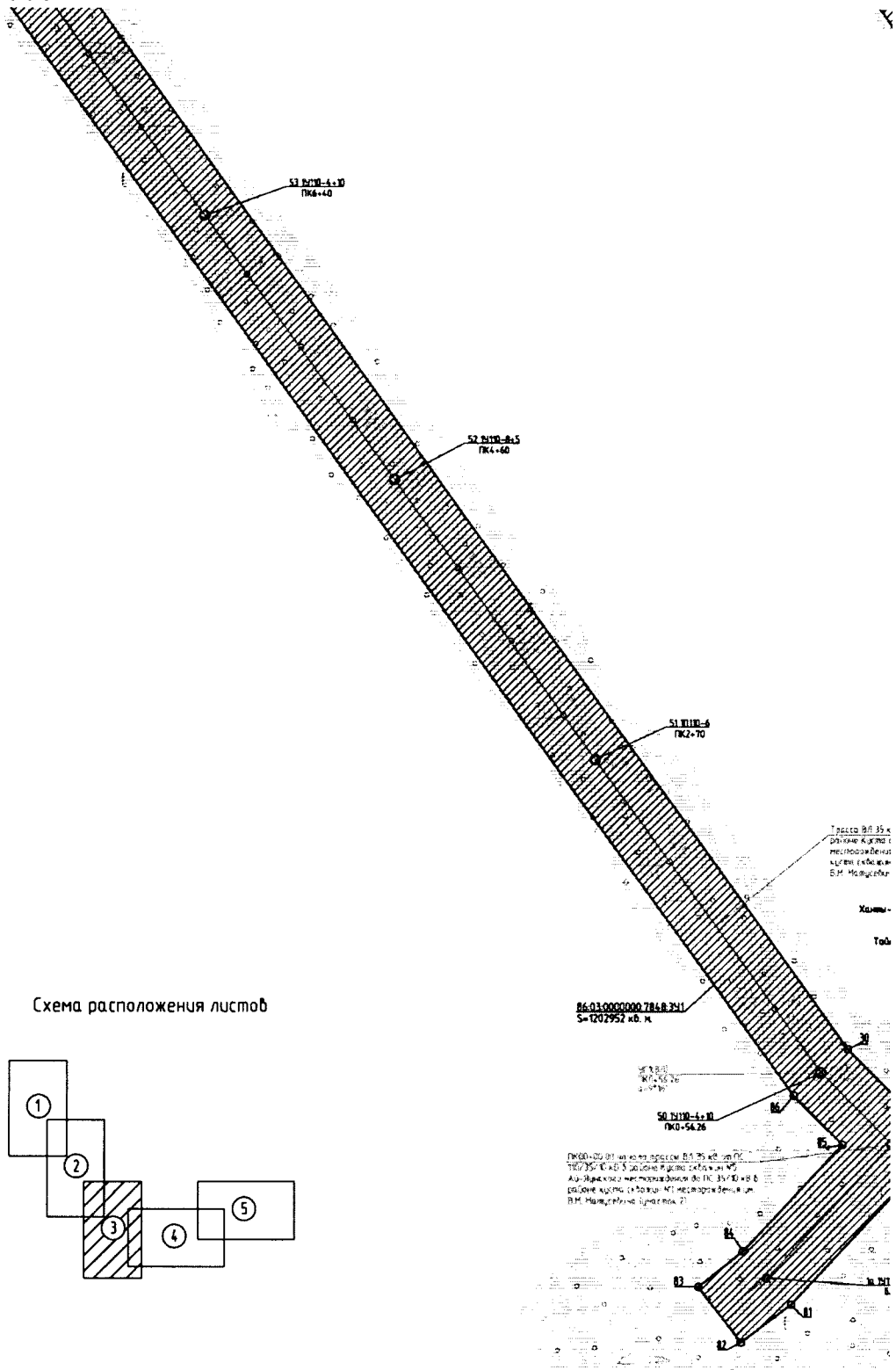
Масштаб 1:2000



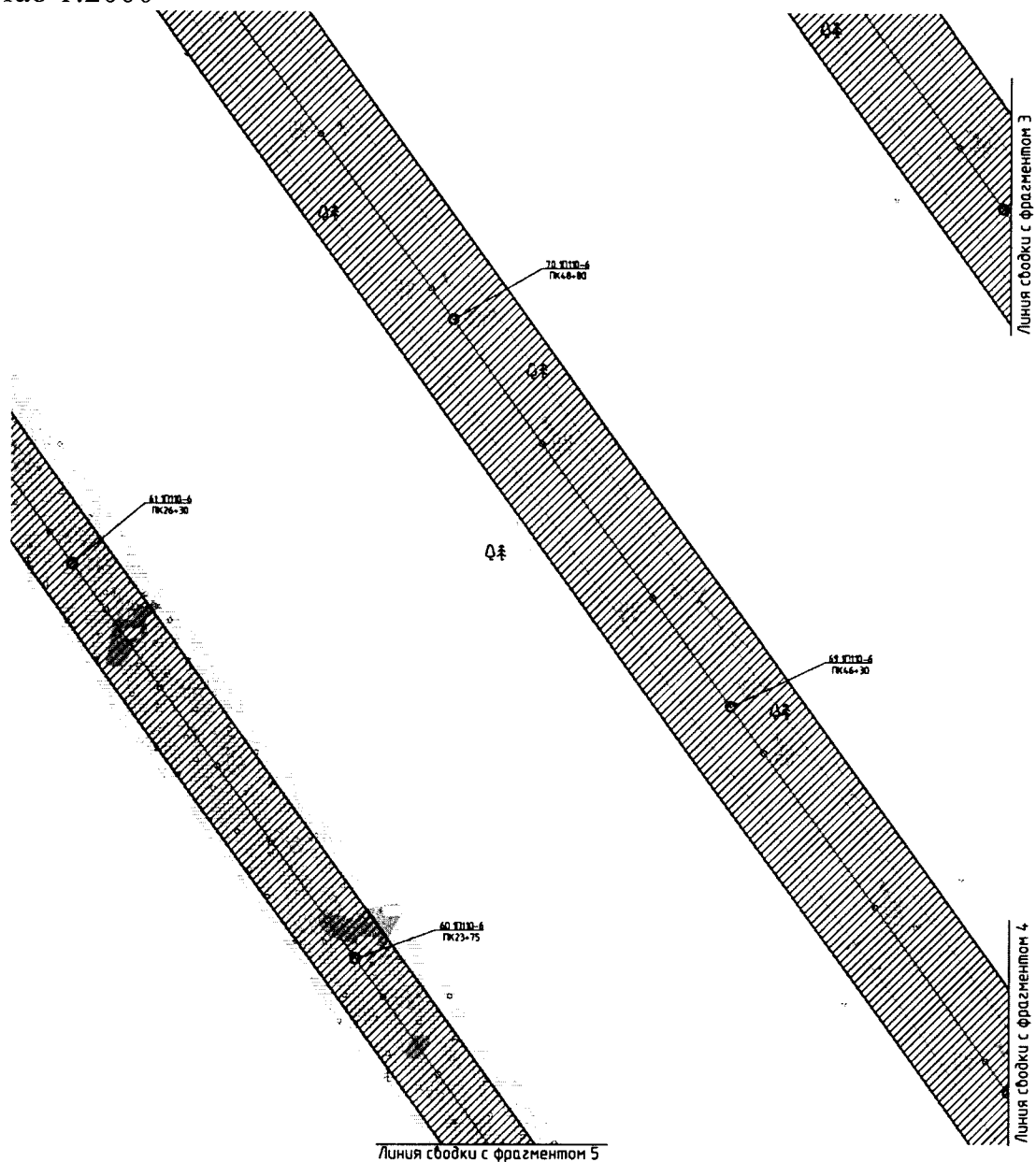
Масштаб 1:2000



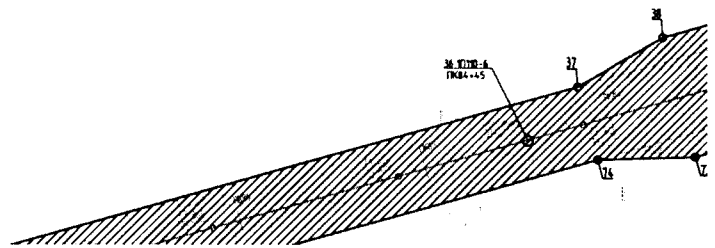
Масштаб 1:2000



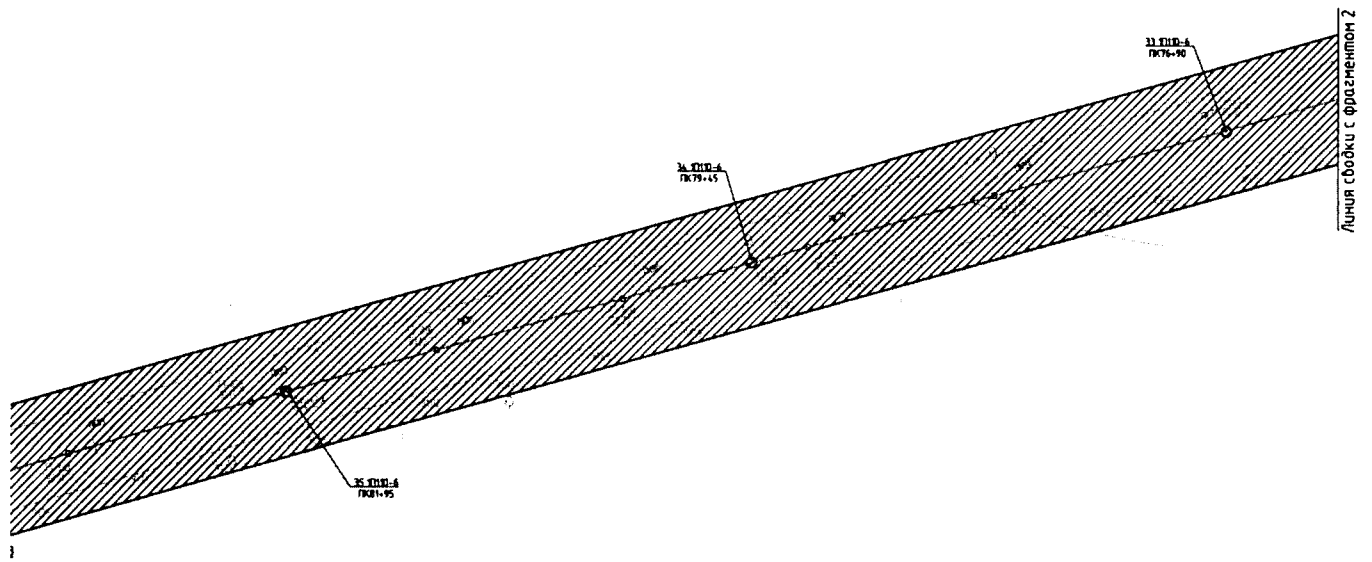
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

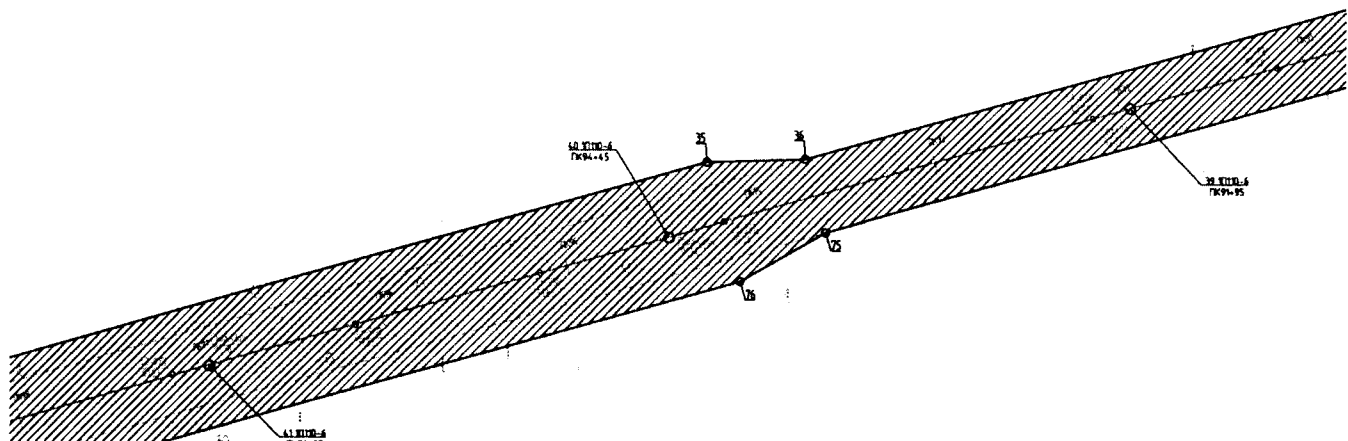


Масштаб 1:2000

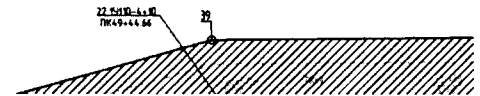
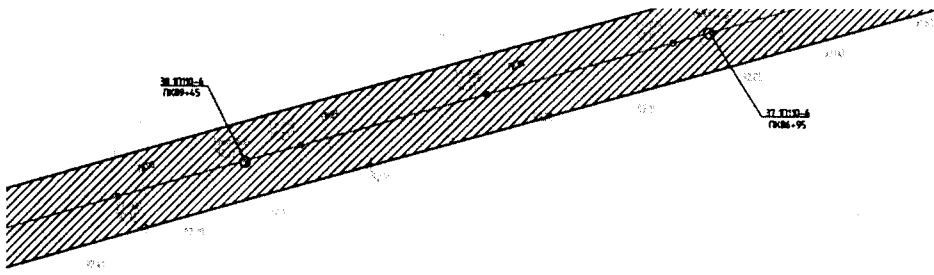


Масштаб 1:2000

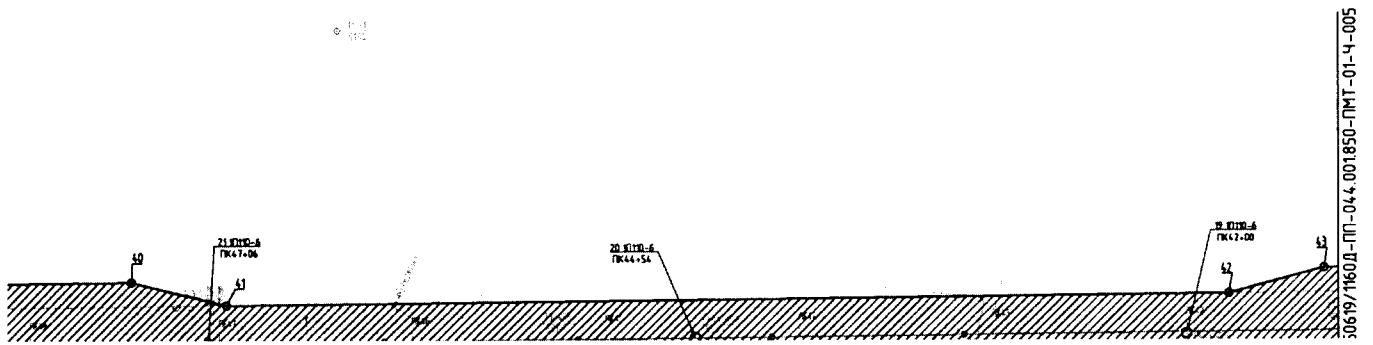
ФРАГМЕНТ I



Масштаб 1:2000

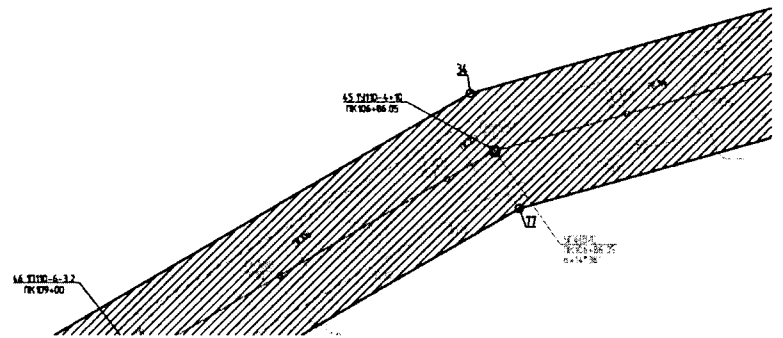


Масштаб 1:2000

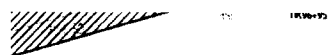


Масштаб 1:2000

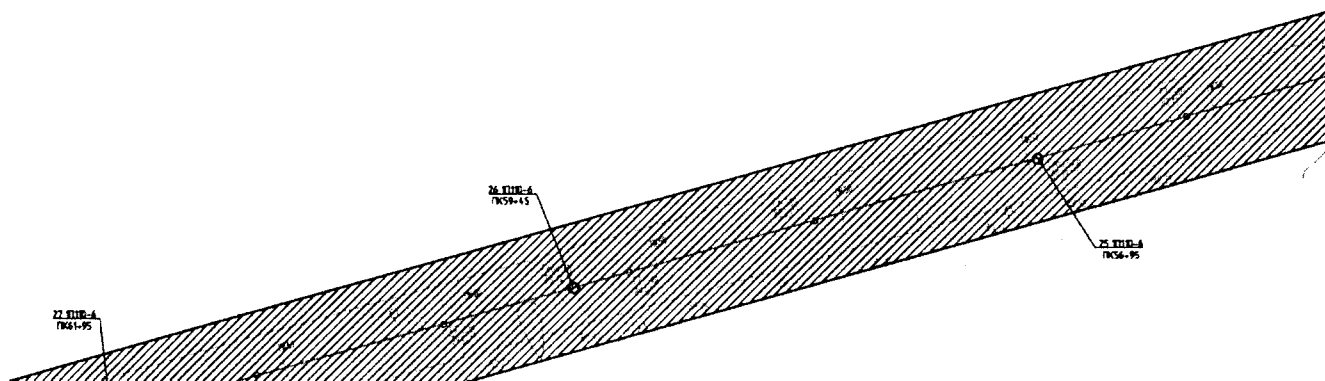
003



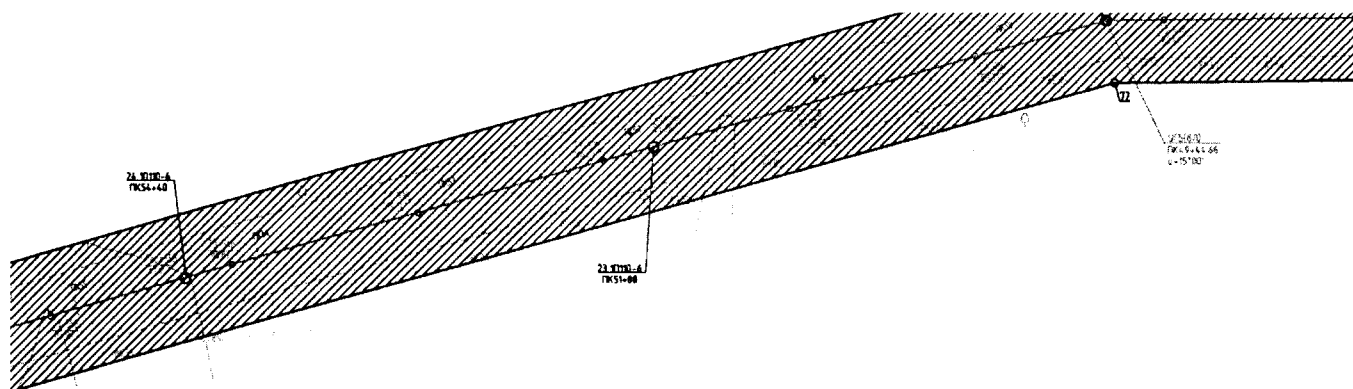
Масштаб 1:2000



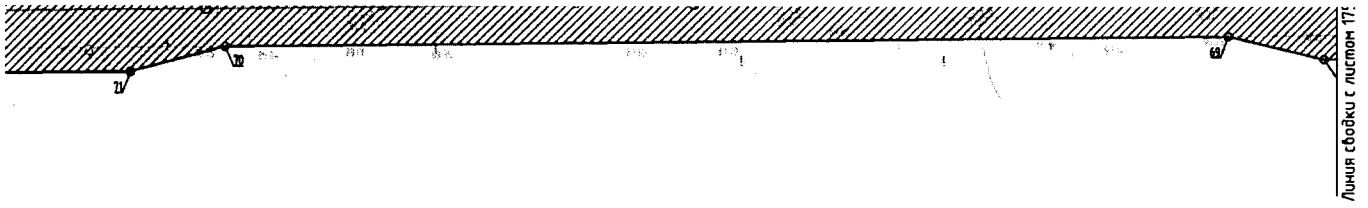
Фрагмент 2



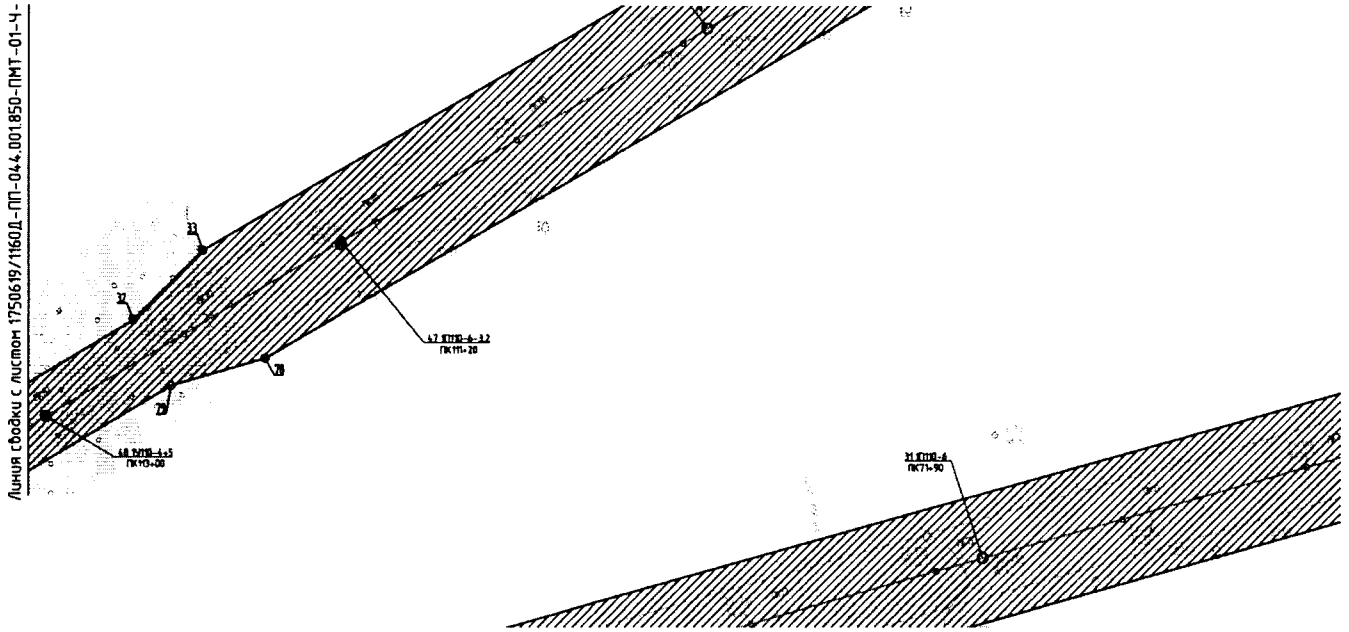
Масштаб 1:2000



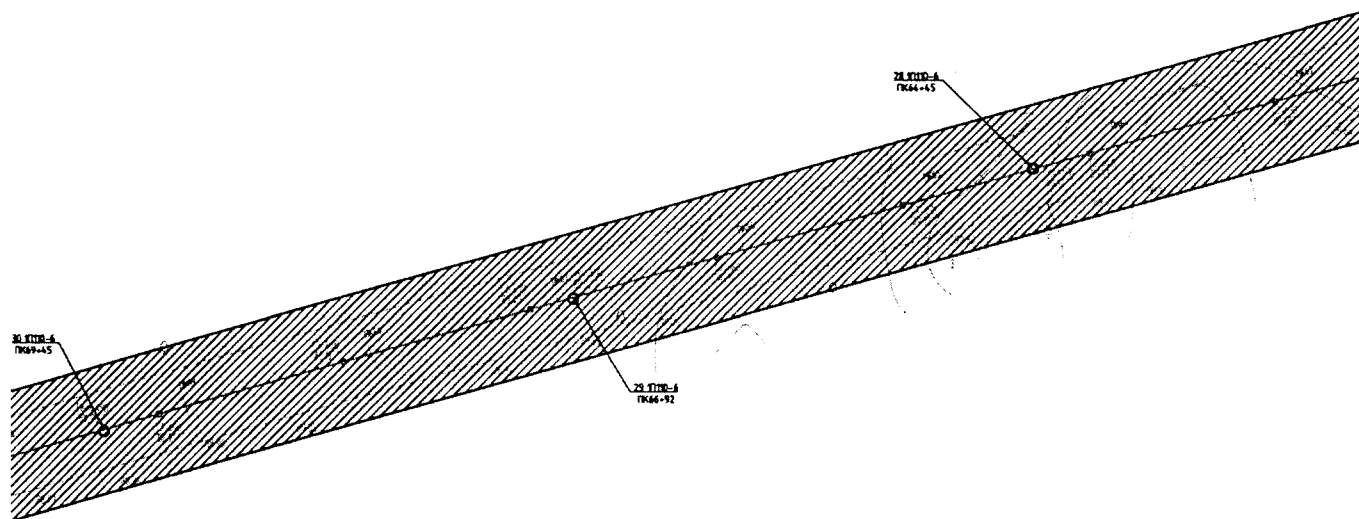
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



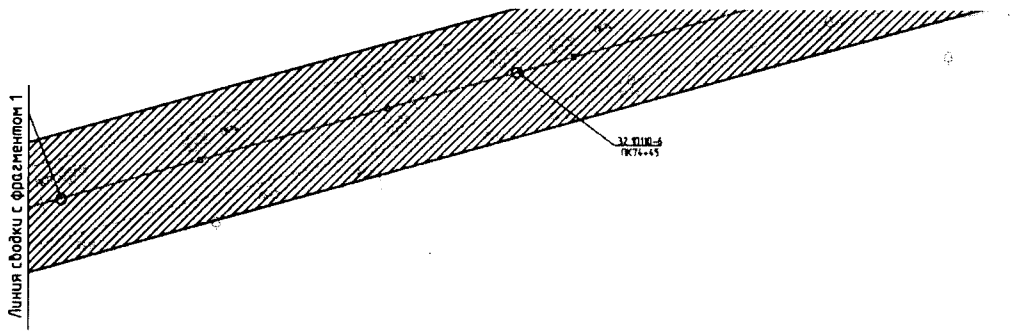
Масштаб 1:2000



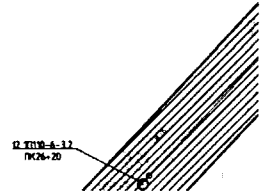
Масштаб 1:2000



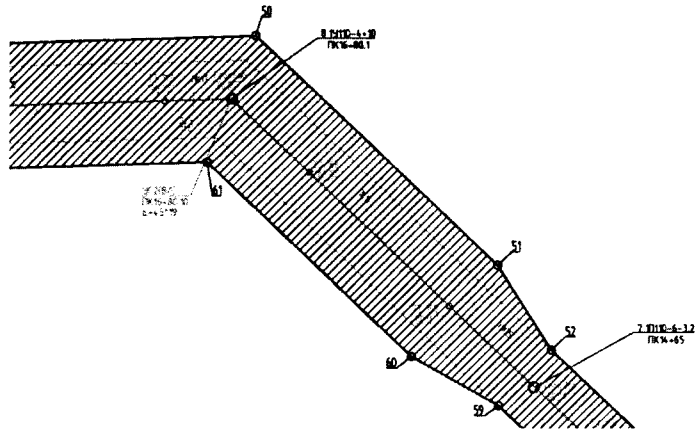
Масштаб 1:2000



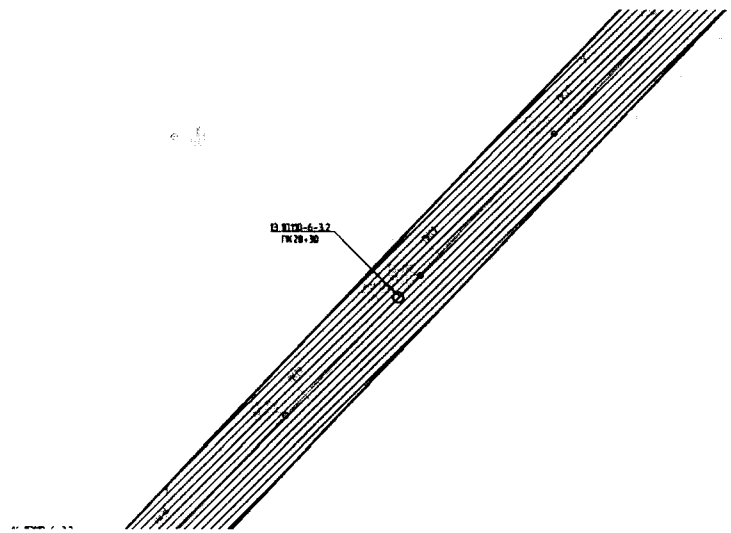
Масштаб 1:2000



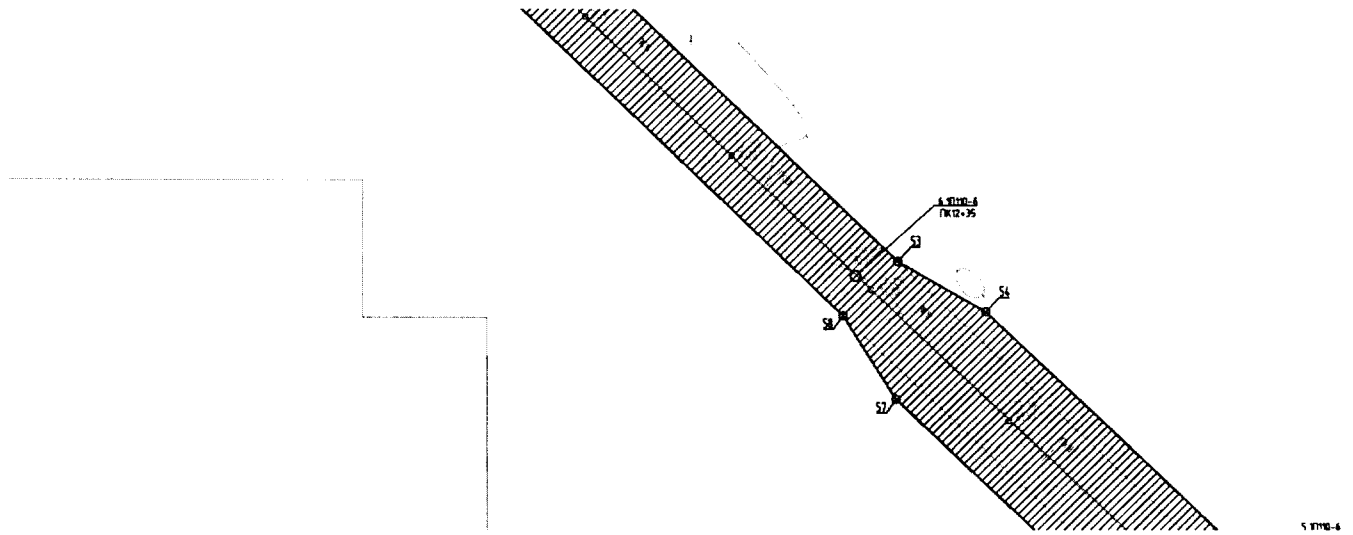
Масштаб 1:2000



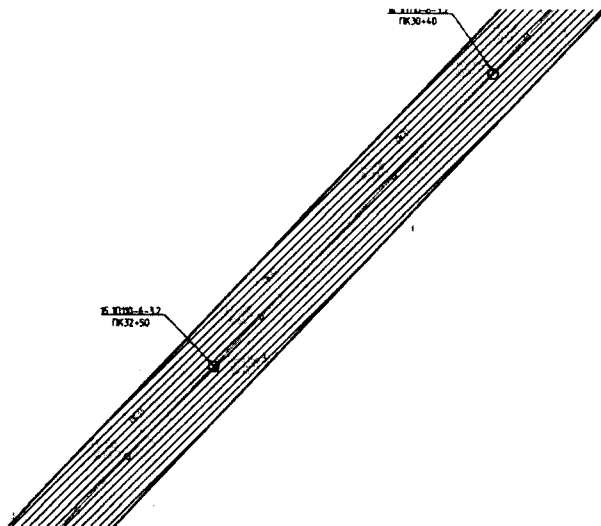
Масштаб 1:2000



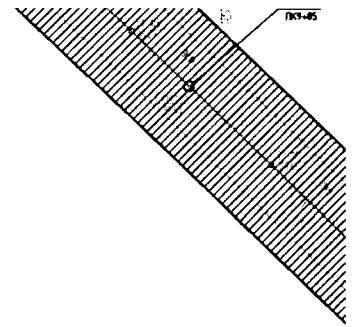
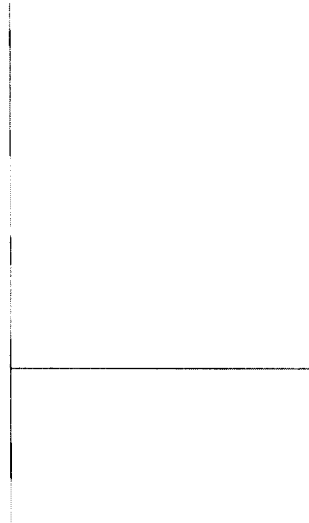
Масштаб 1:2000



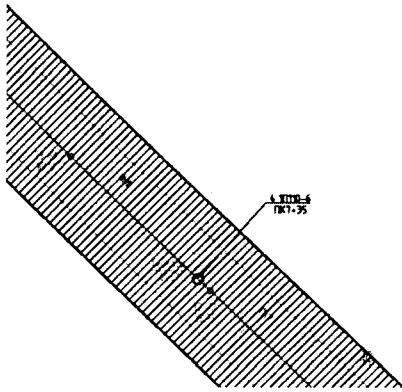
Масштаб 1:2000



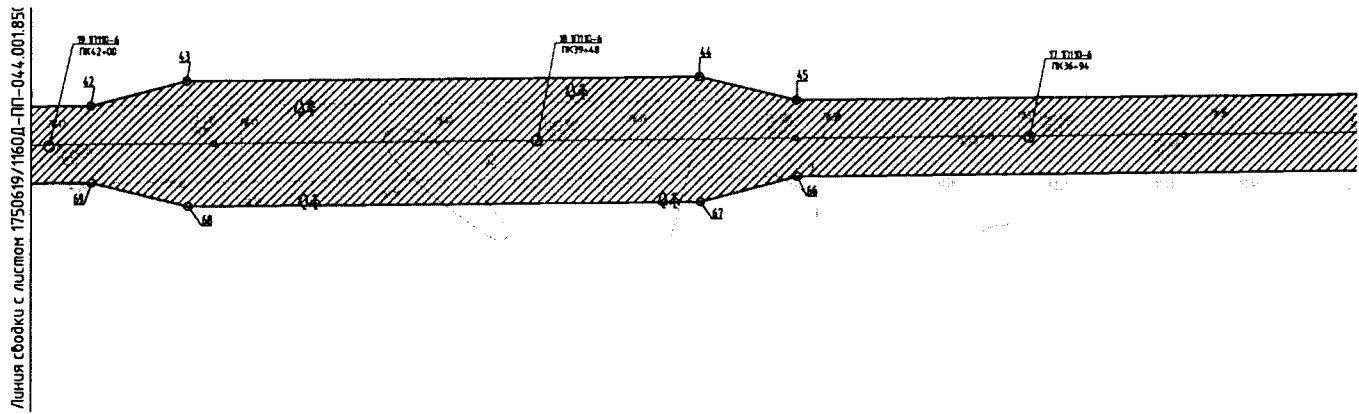
Масштаб 1:2000



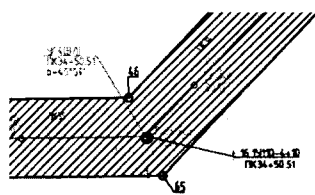
Масштаб 1:2000



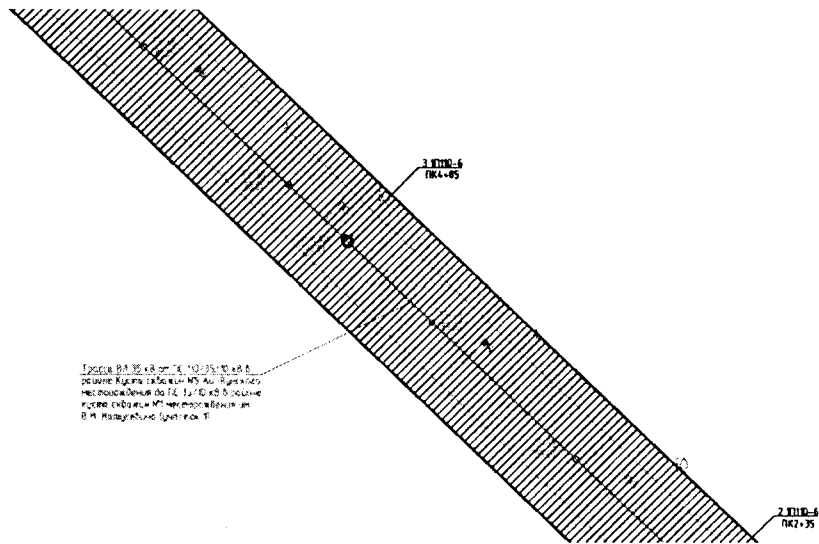
Масштаб 1:2000



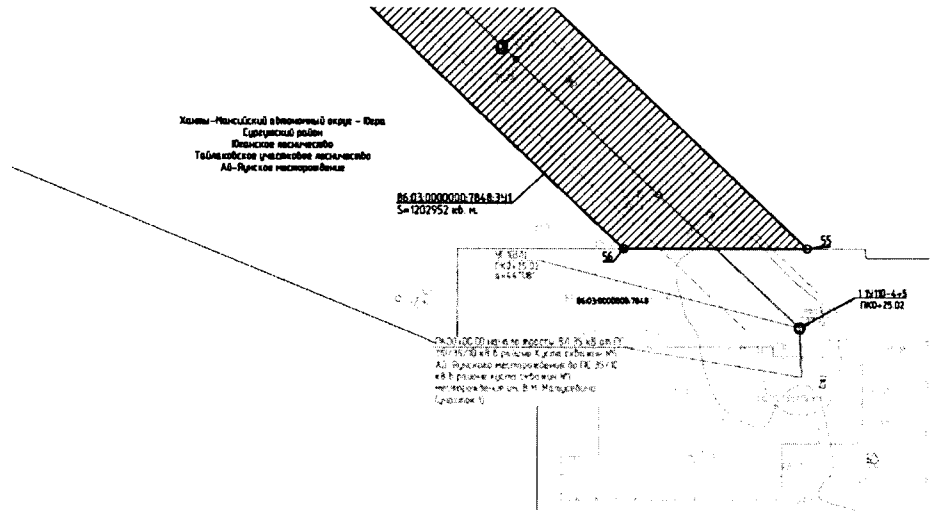
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

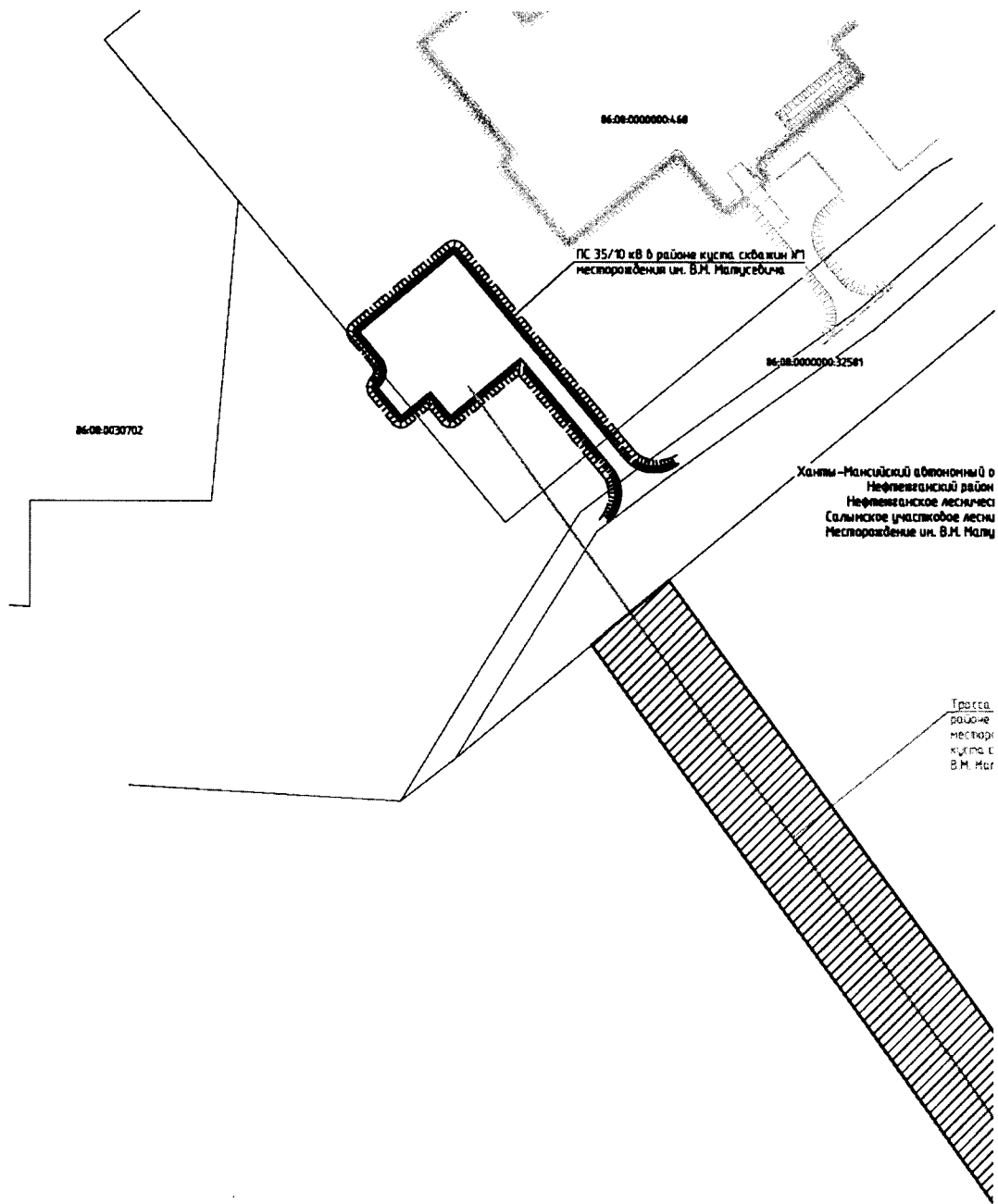


Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

Фрагмент 1



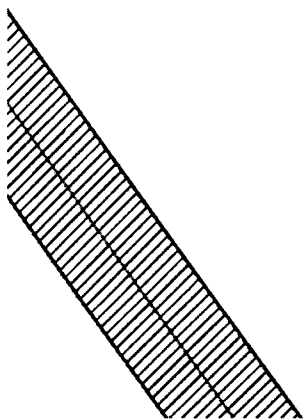
Масштаб 1:2000



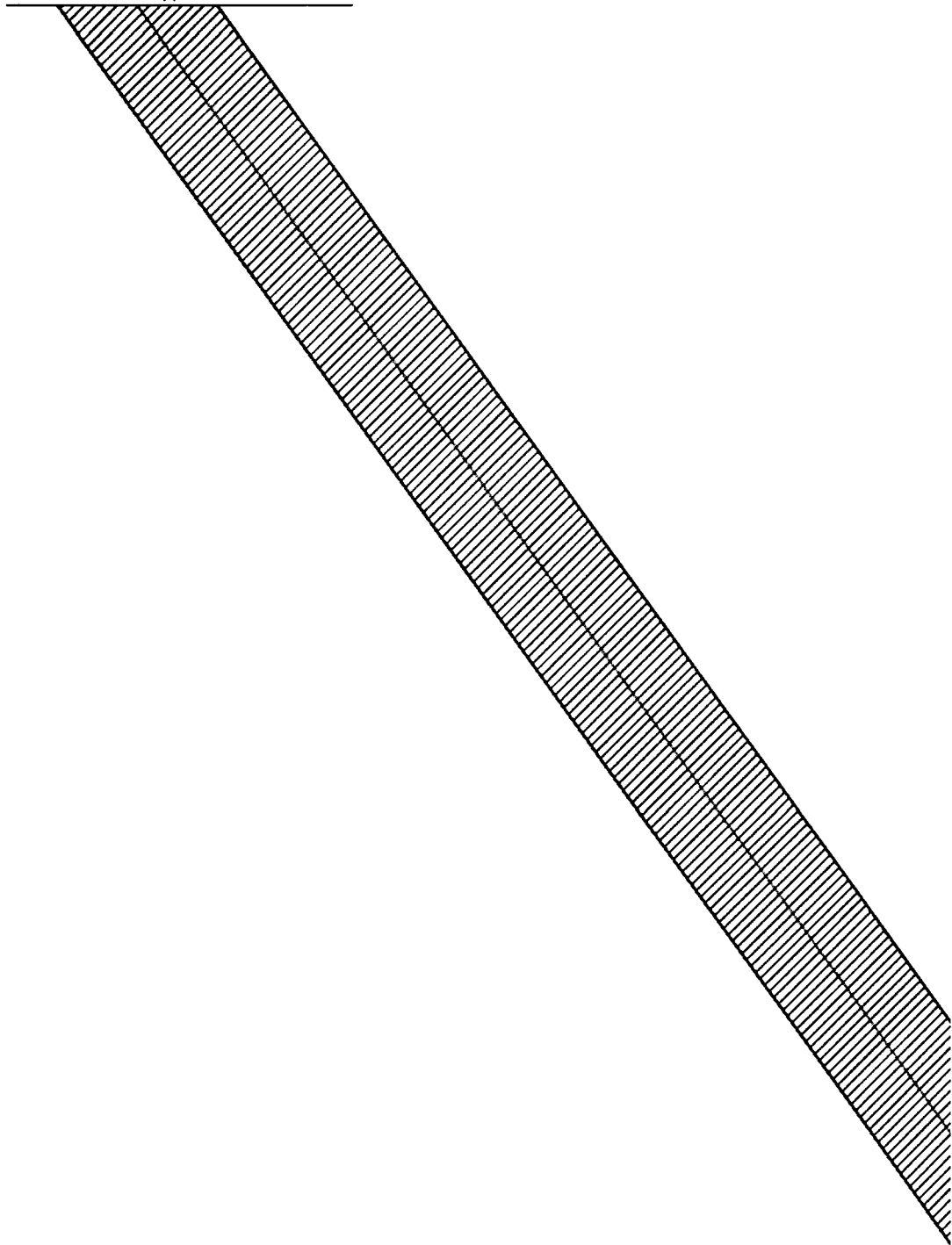
кряк - Юера

пдо
чество
себича

ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в
квота скважин М5 Ай-Яунского
эждения до ПС 35/10 кВ в районе
скважин М1 неспирожения им.
вусебича (участок 2)



Масштаб 1:2000



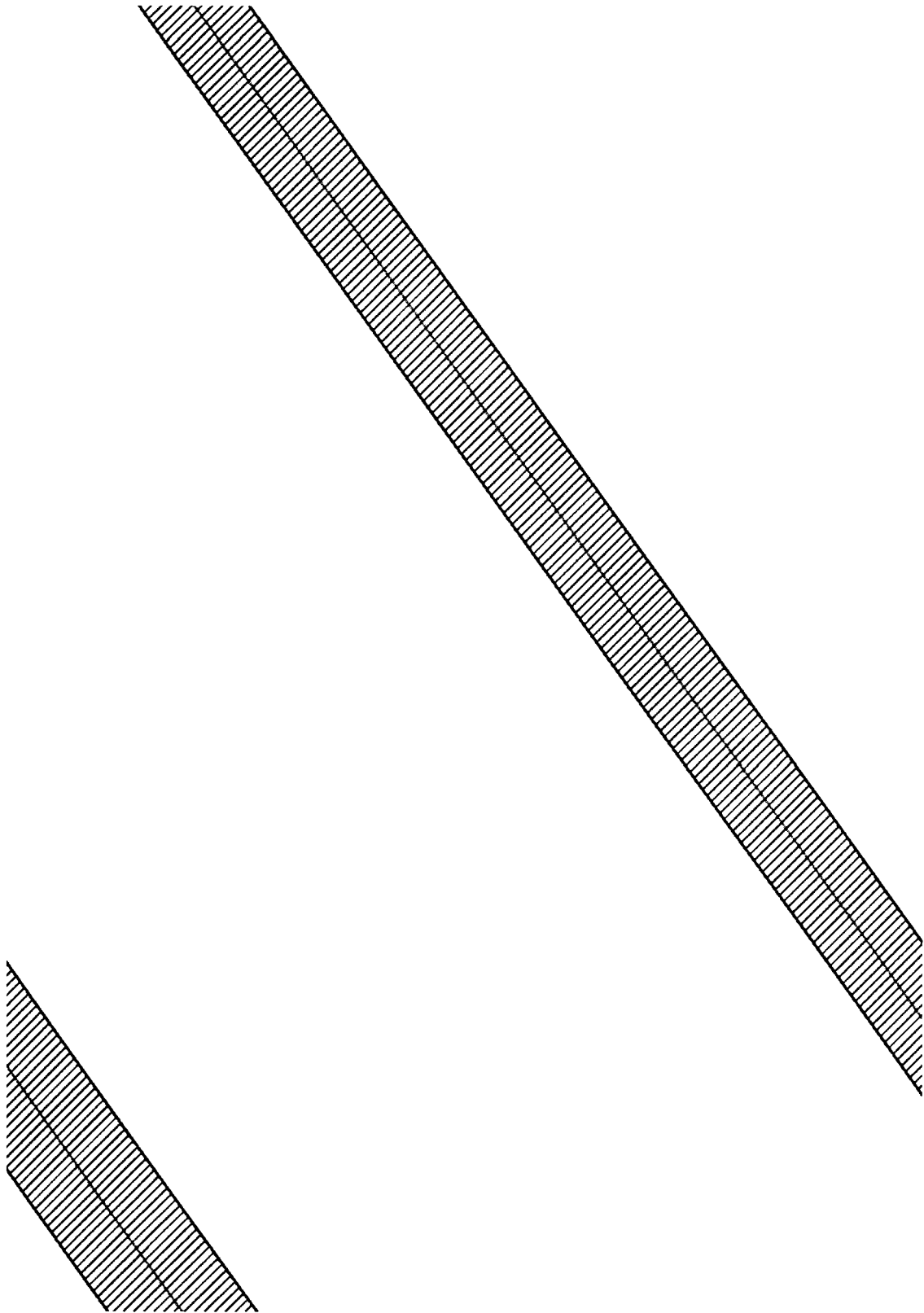
Фрагмент 3

Линия сводки с фрагментом 2

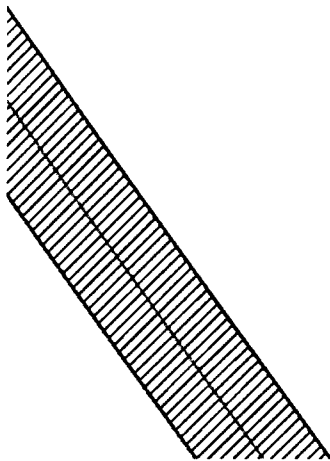


Лист 56 из 121

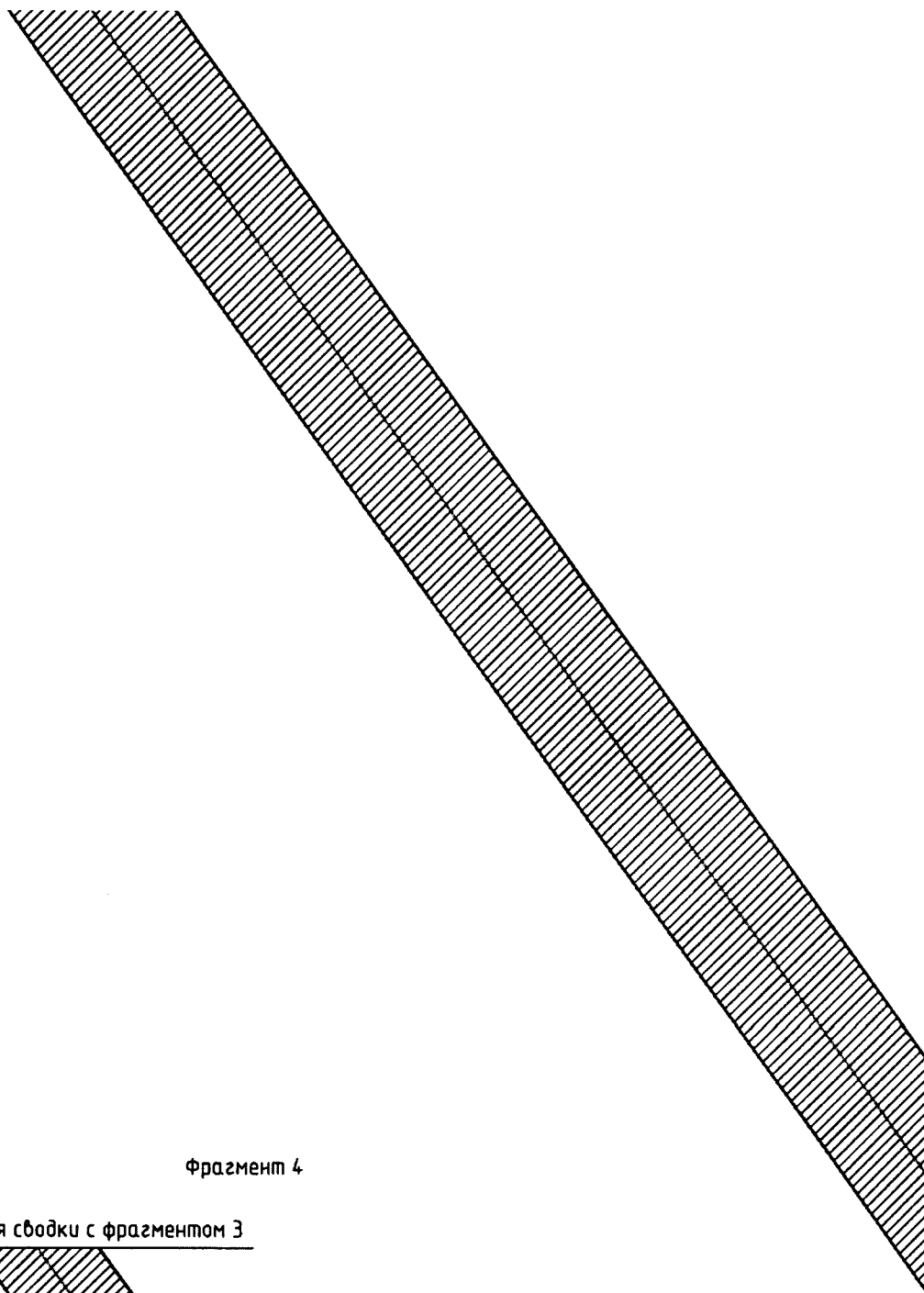
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

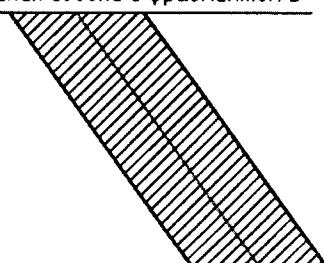


Масштаб 1:2000

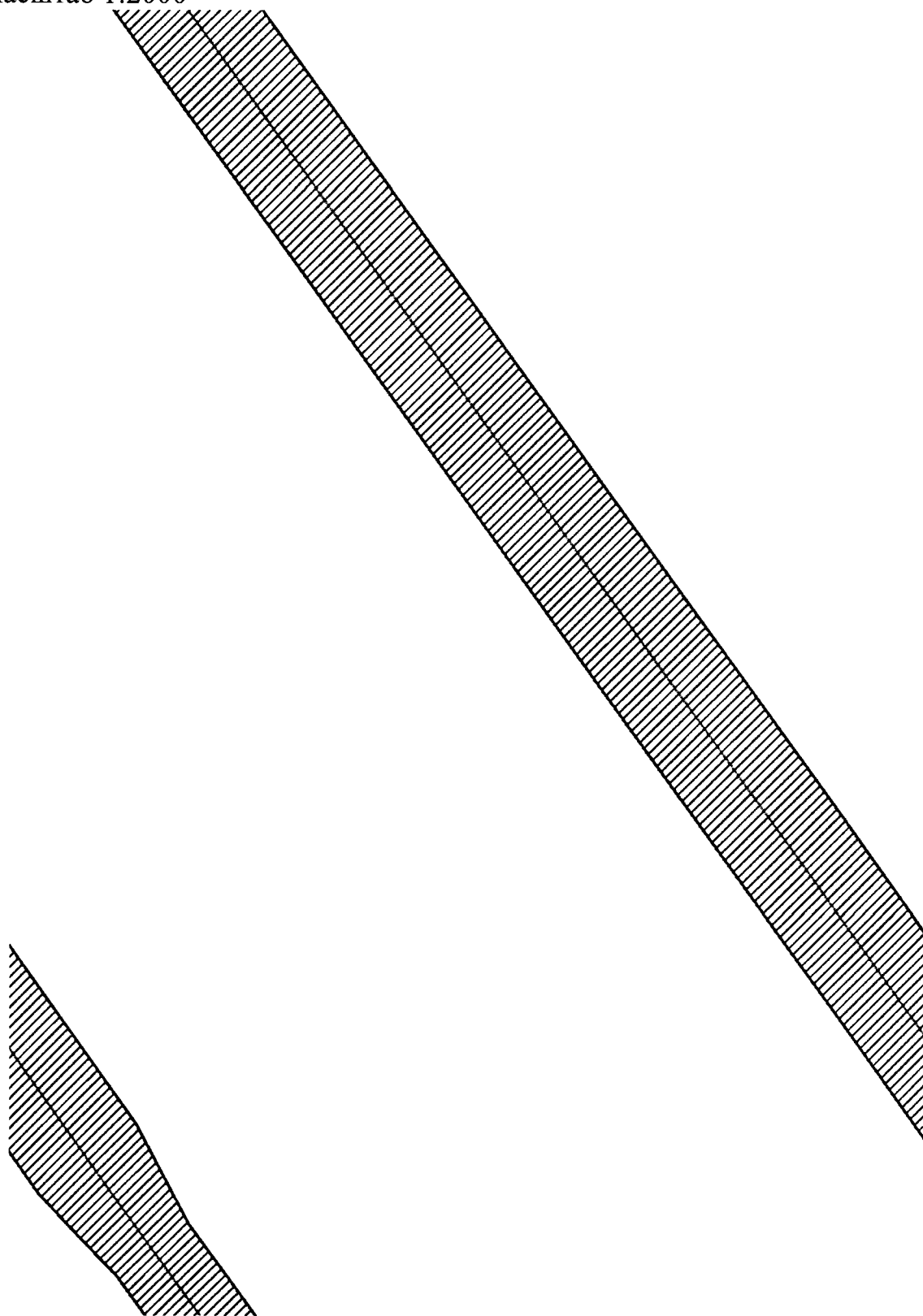


Фрагмент 4

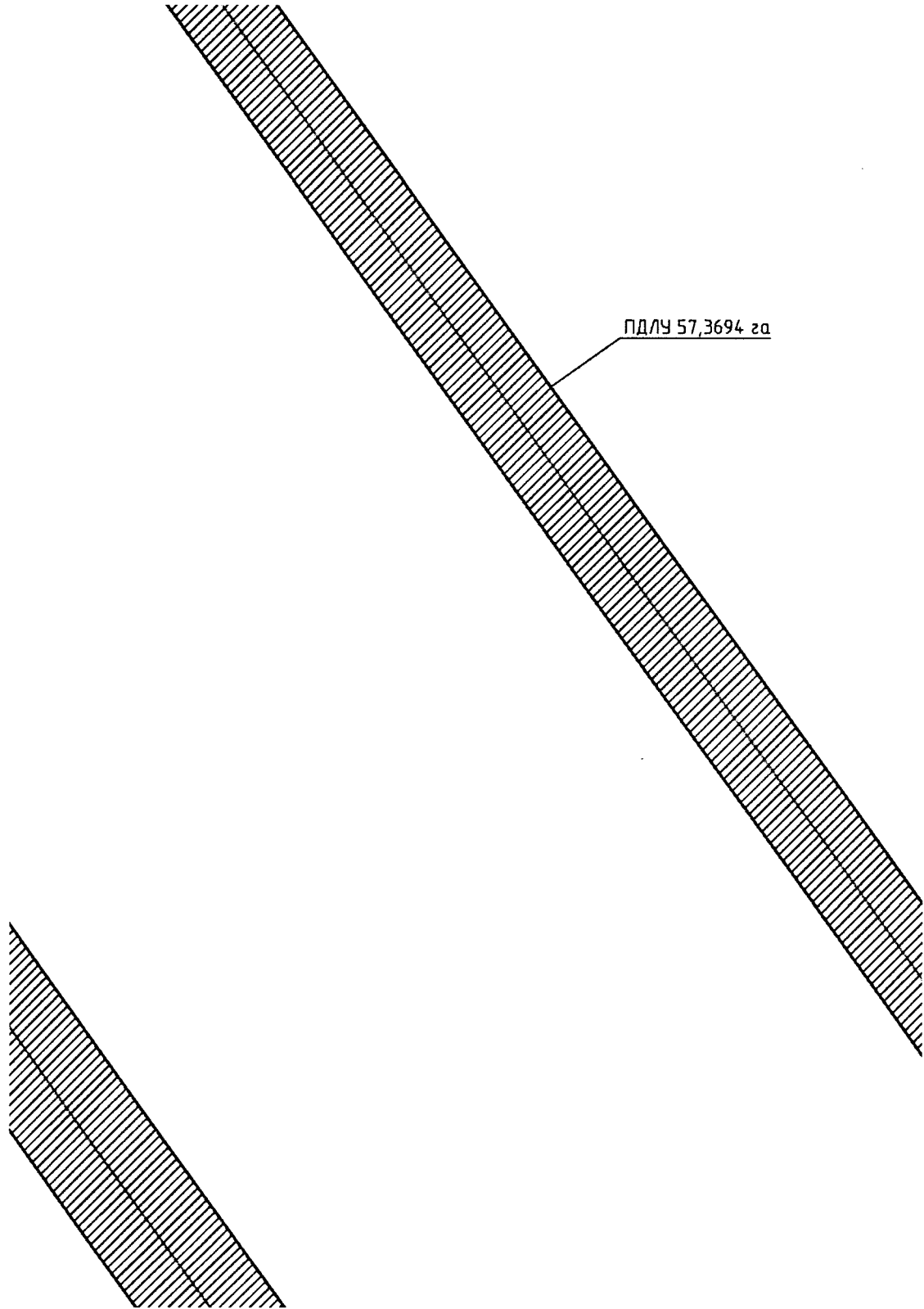
Линия сборки с фрагментом 3



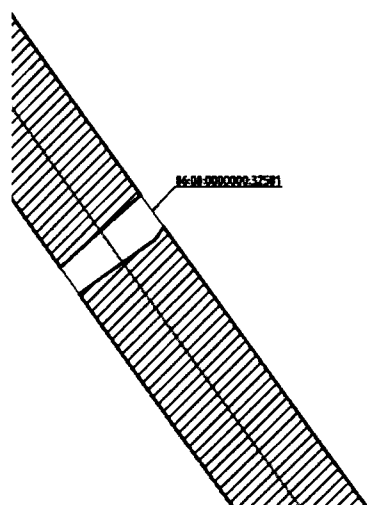
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



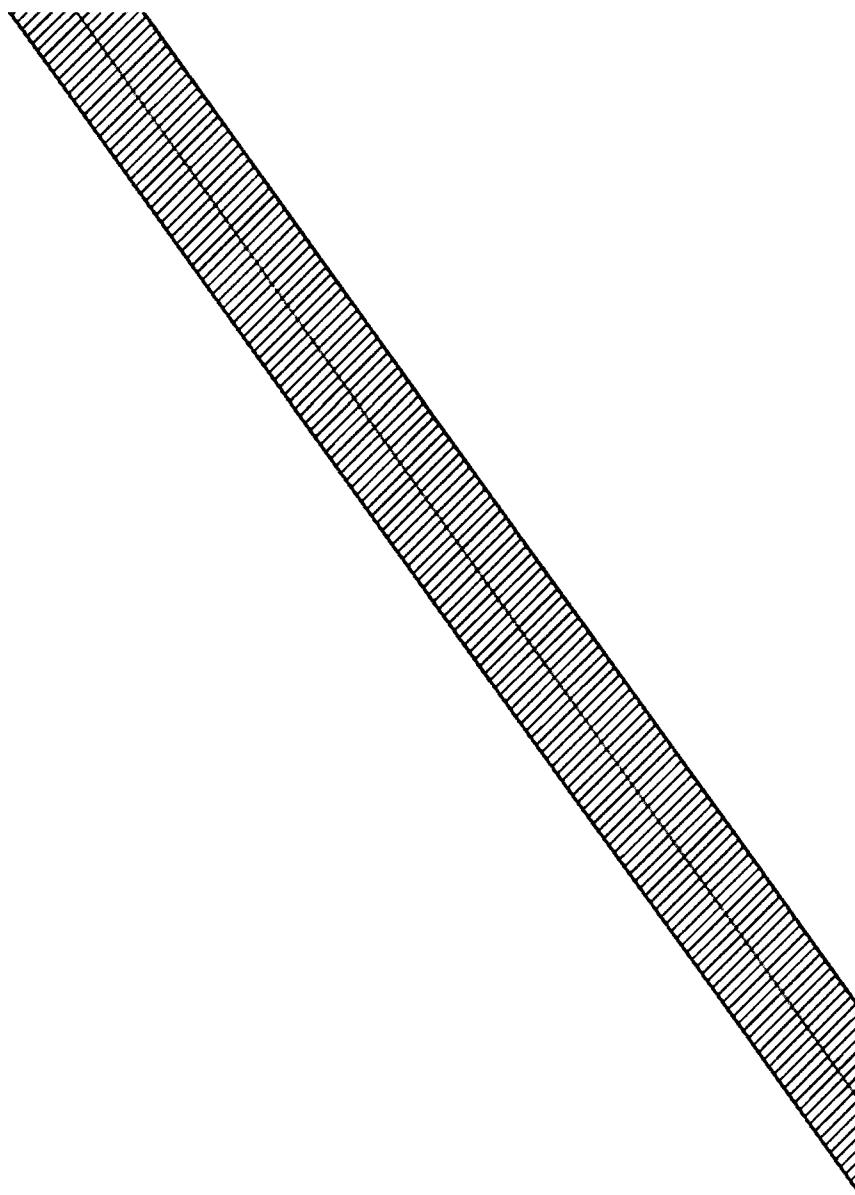
Масштаб 1:2000



ПДЛУ 57,3694 га

Лист 62 из 121

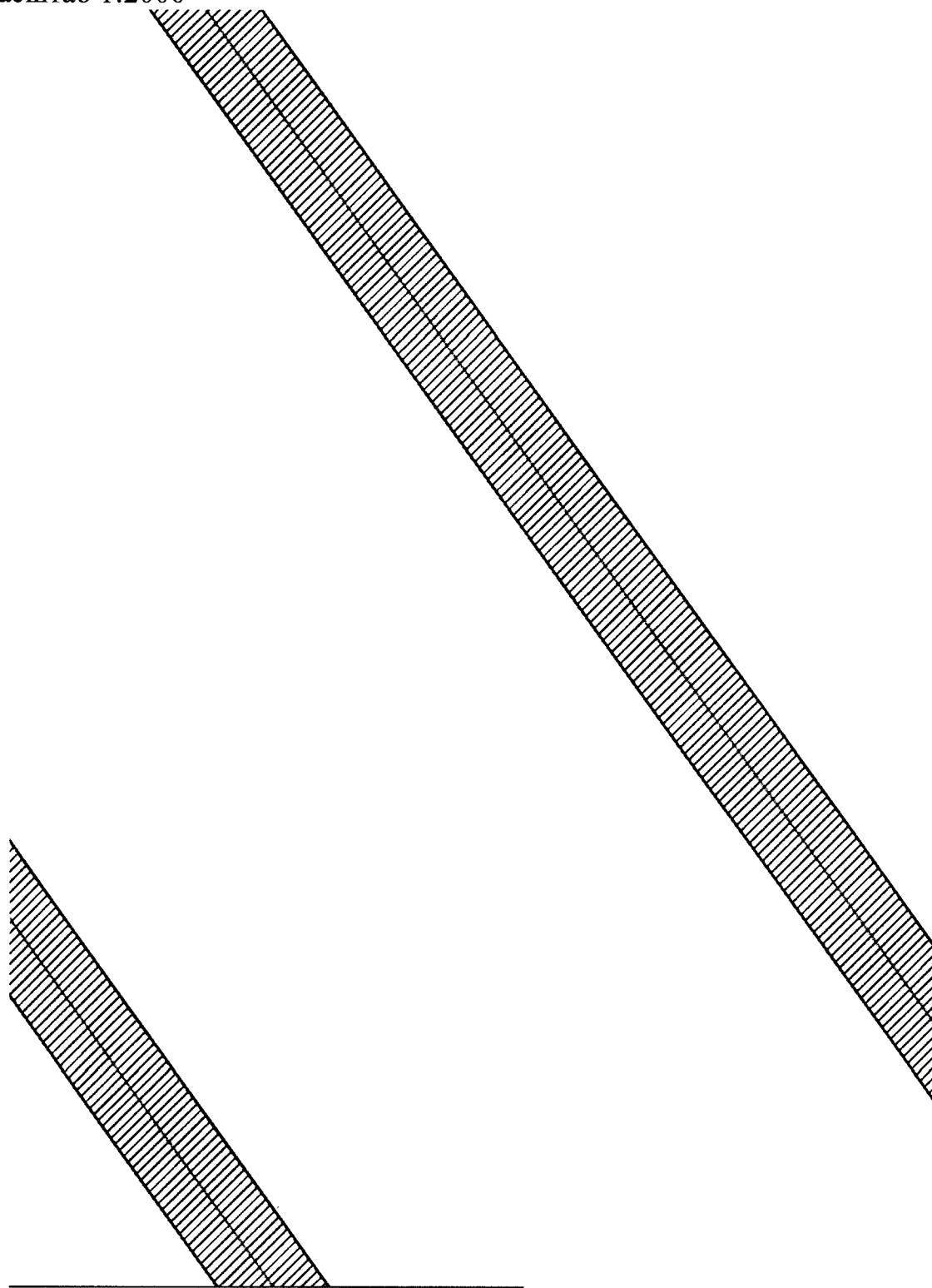
Масштаб 1:2000



Линия съвдї

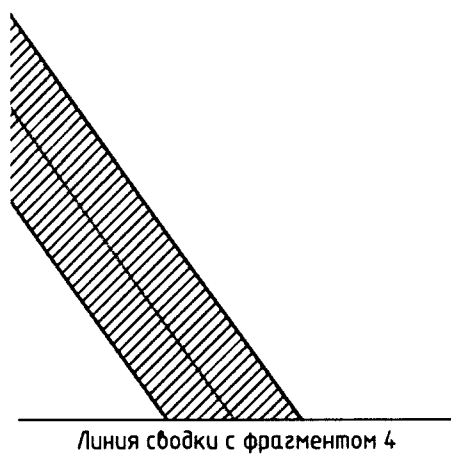
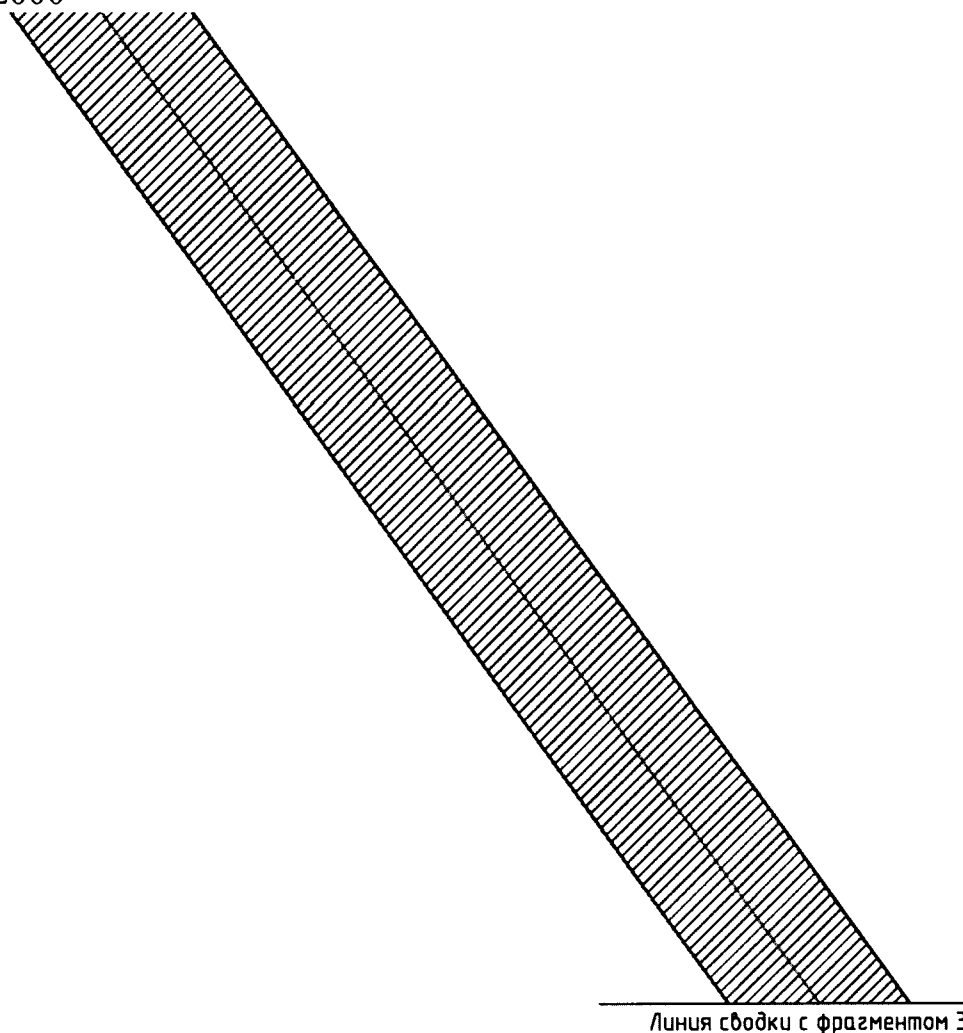
Лист 63 из 121

Масштаб 1:2000

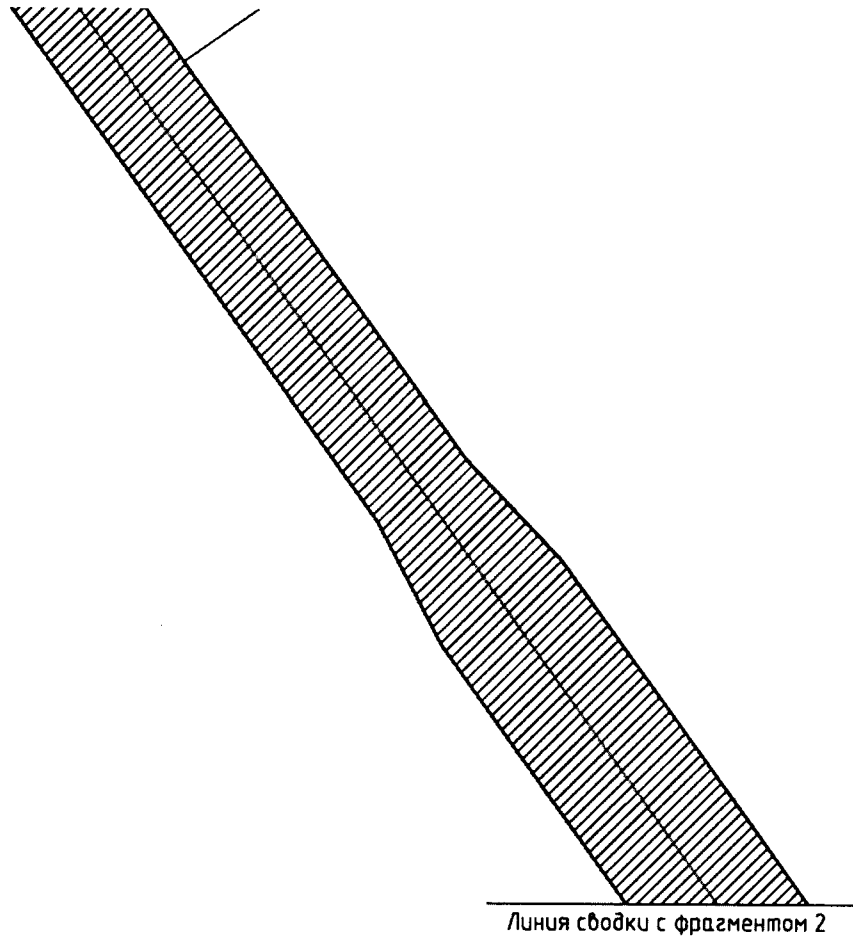


ку с листом 1750619/1160Д-ПП-044.001.850-ПМТ-01-Ч-007

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

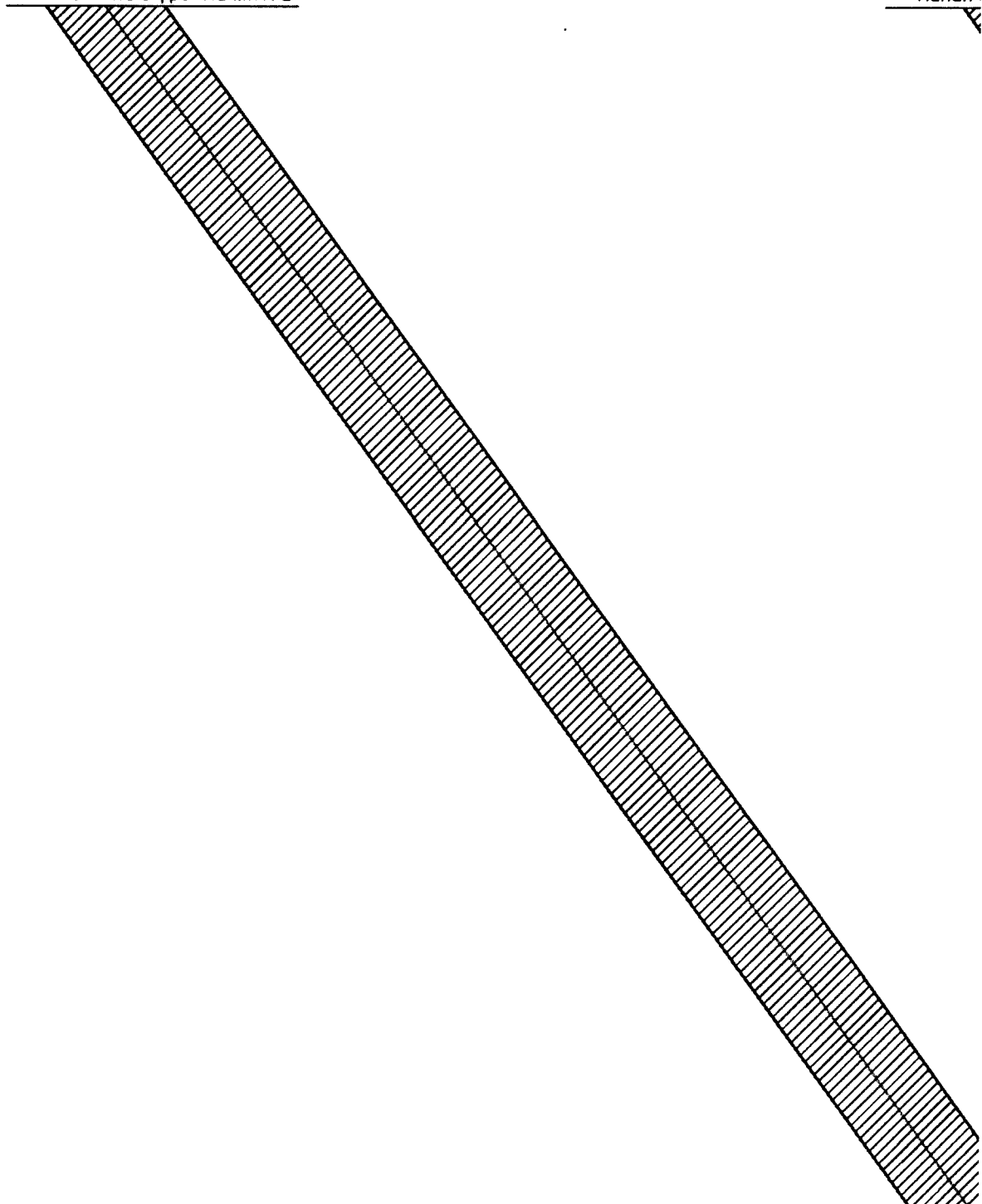


Масштаб 1:2000

Фрагмент 3

Линия сводки с фрагментом 2

Линия 1

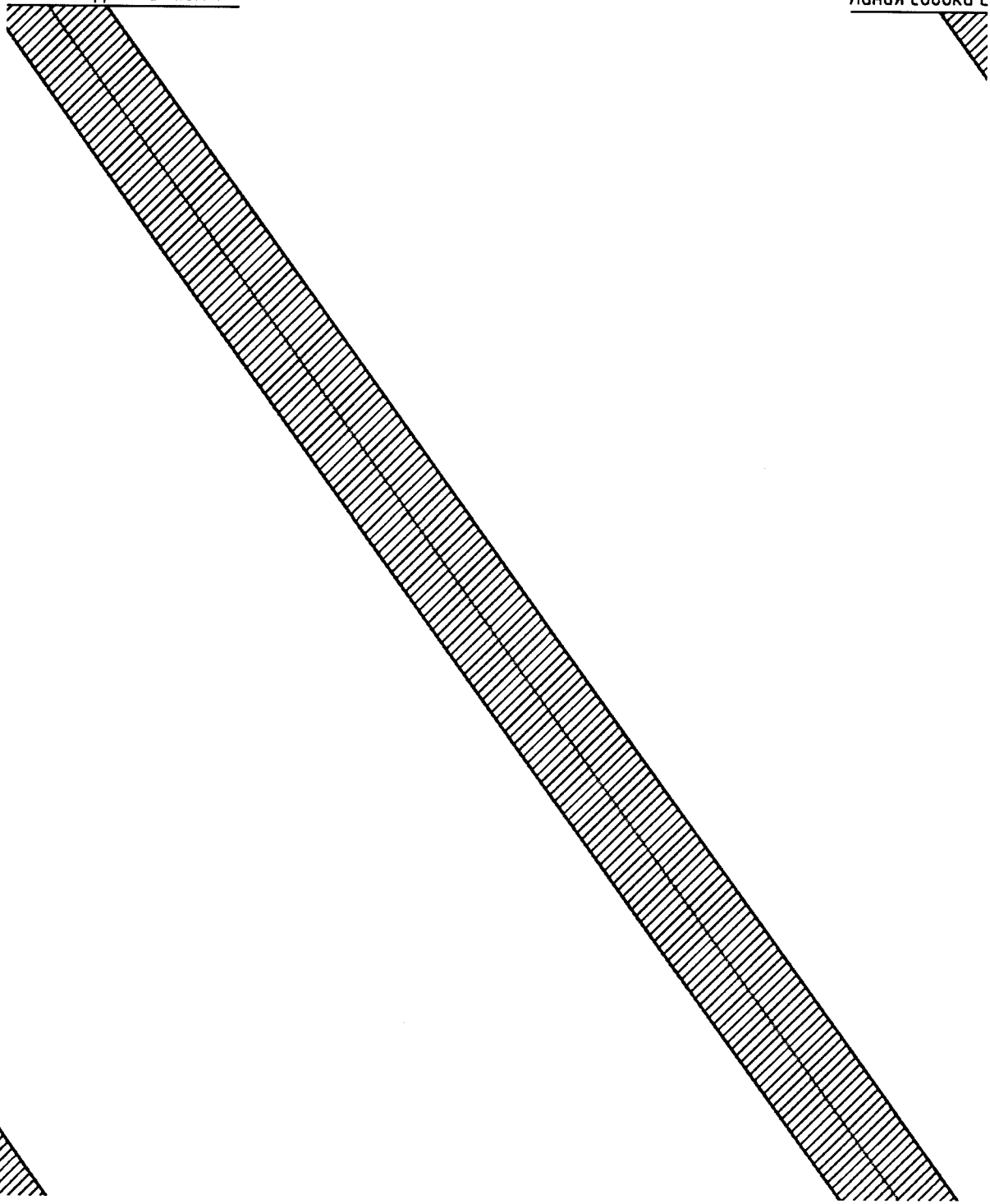


Масштаб 1:2000

Фрагмент 2

сводки с фрагментом 1

Линия сводки с

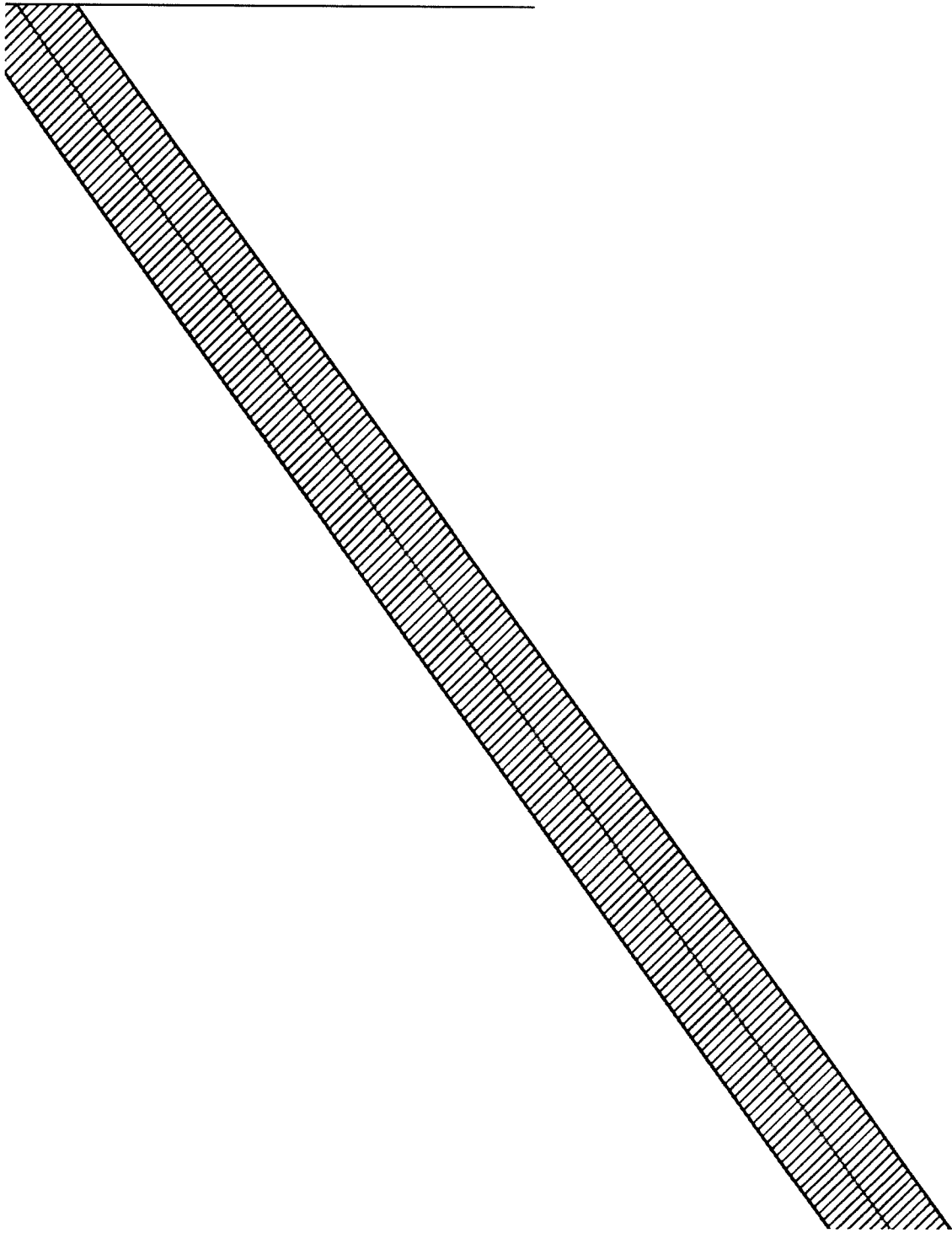


Лист 67 из 121

Масштаб 1:2000

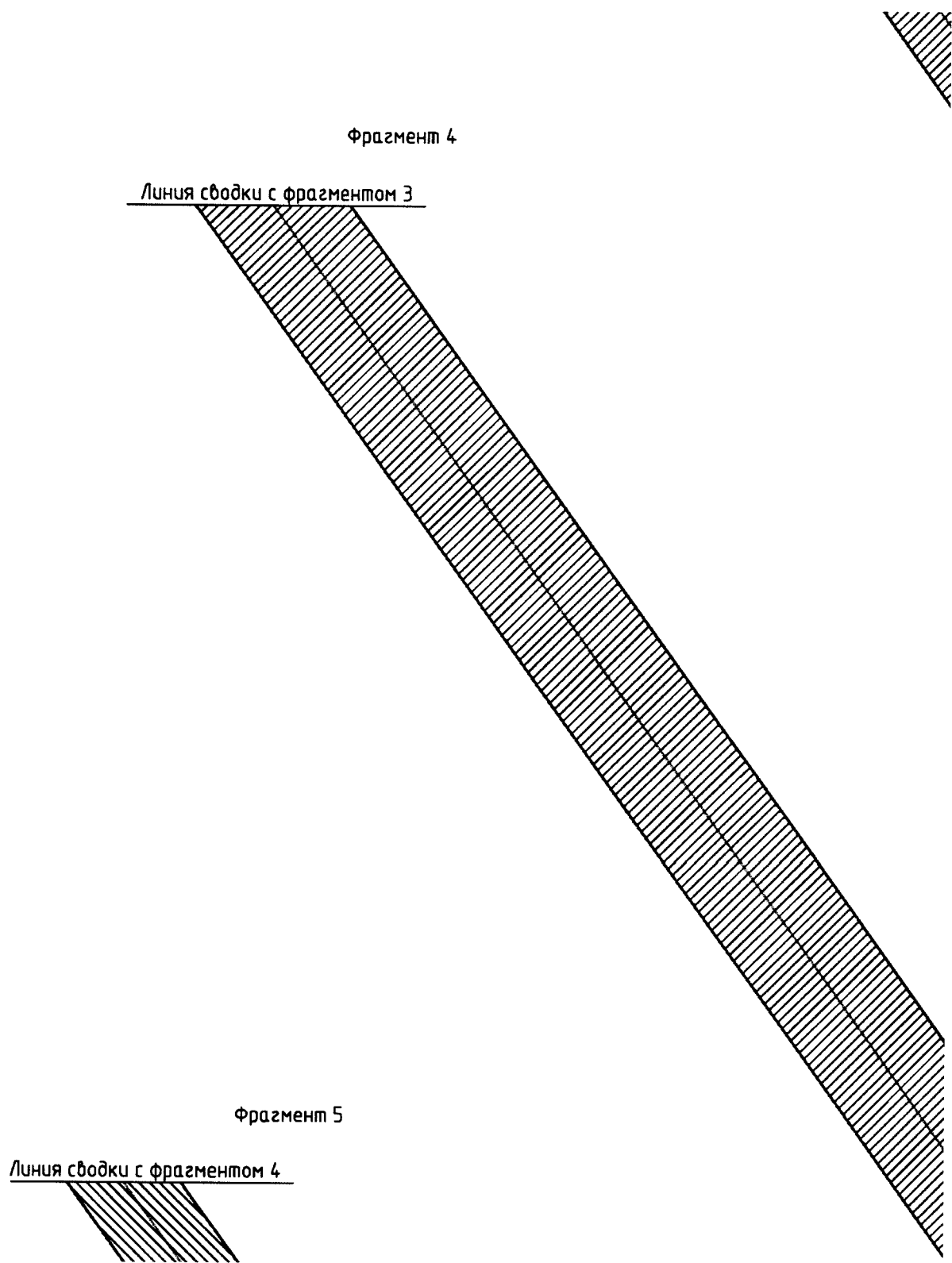
Фрагмент 1

листом 1750619/1160Д-ПП-044.001.850-ПМТ-01-Ч-006

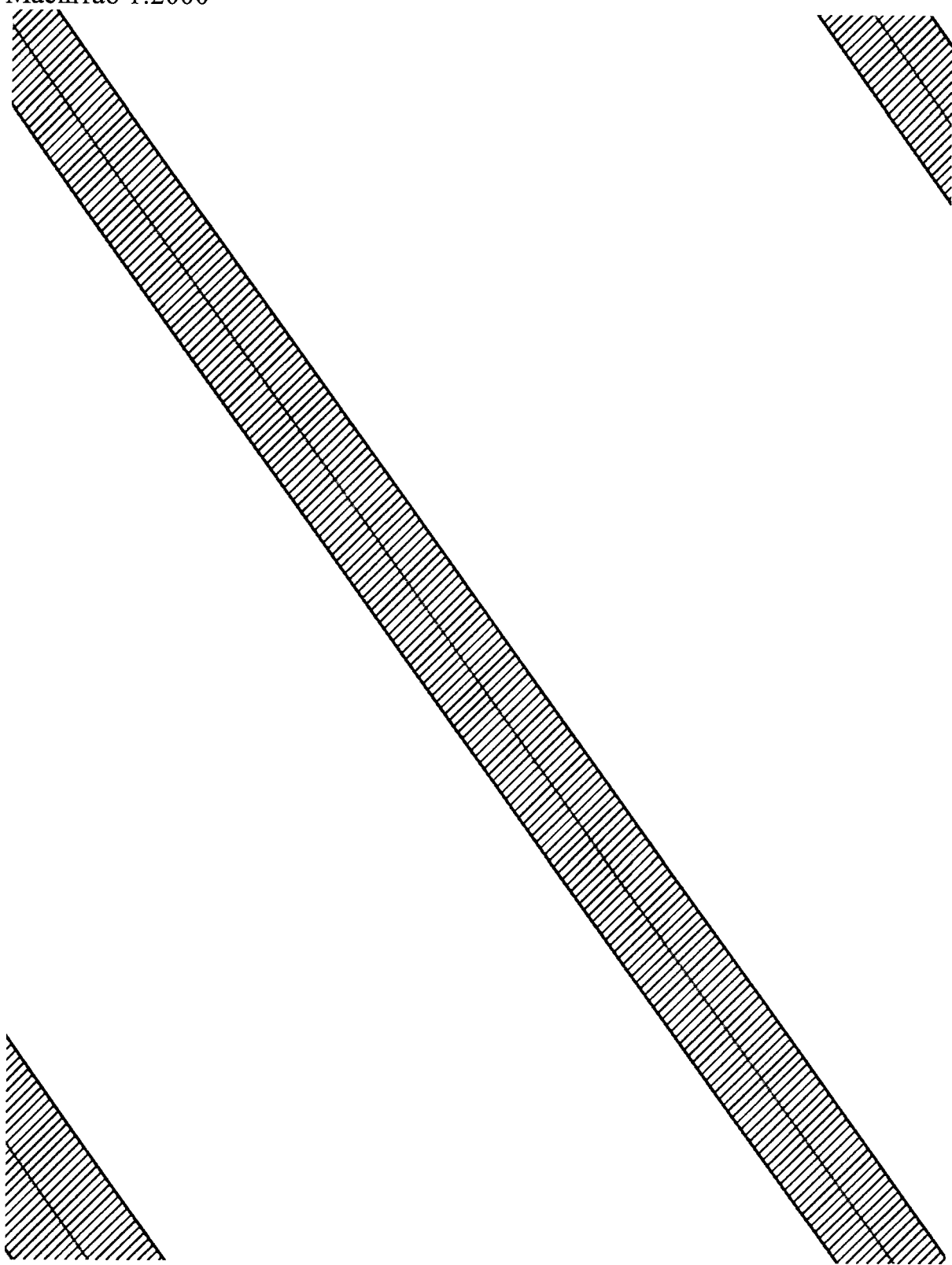


Лист 68 из 121

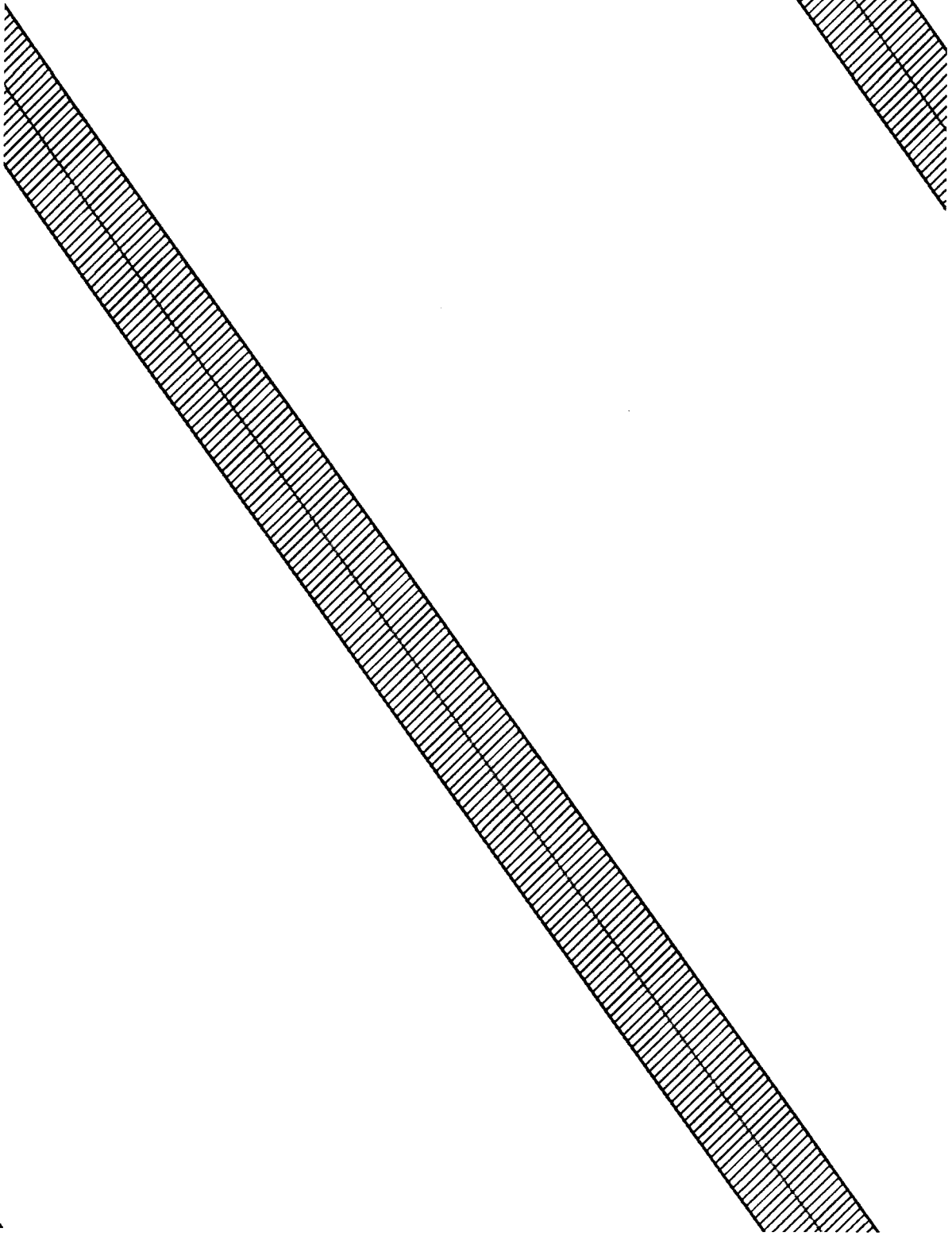
Масштаб 1:2000



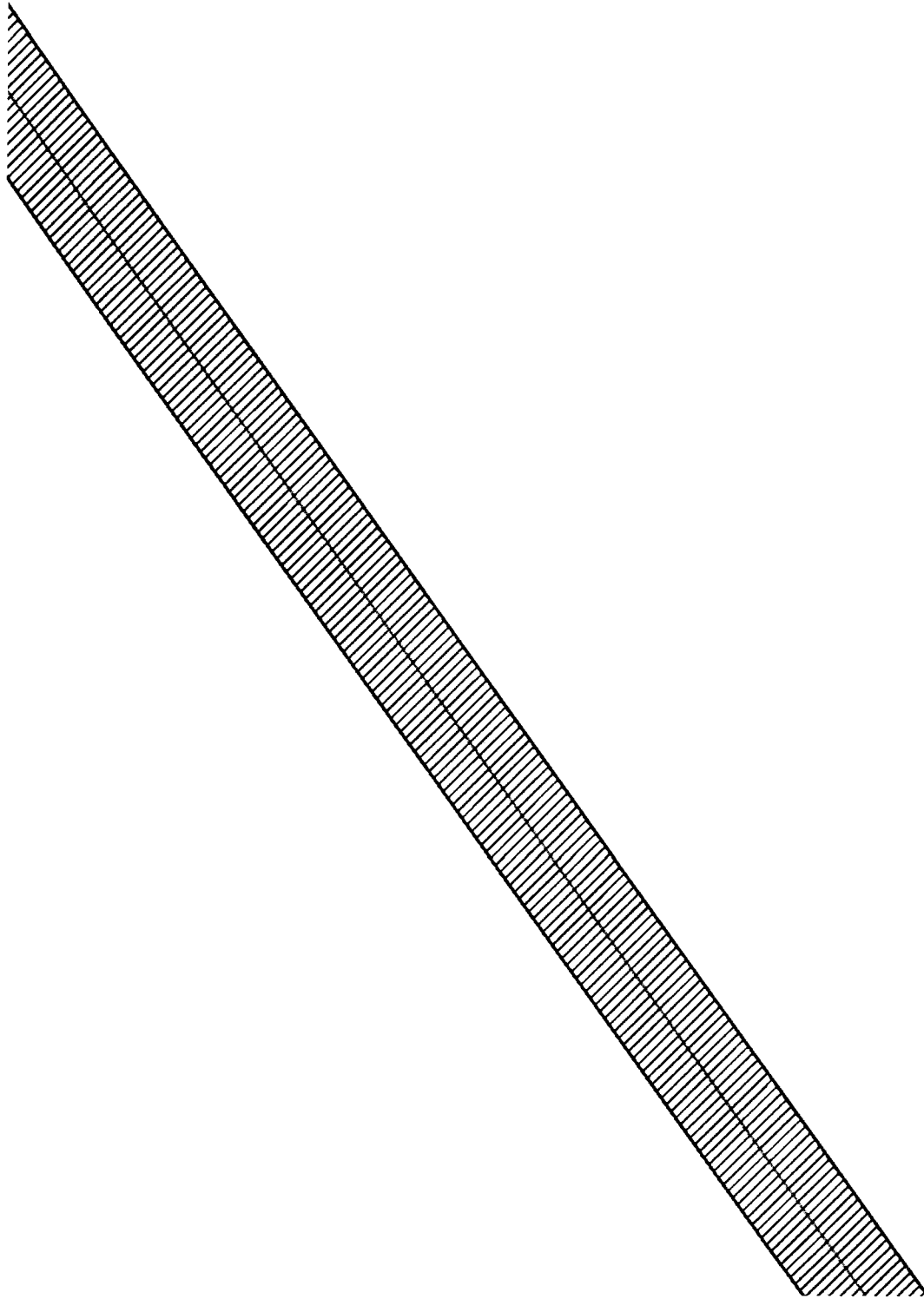
Масштаб 1:2000



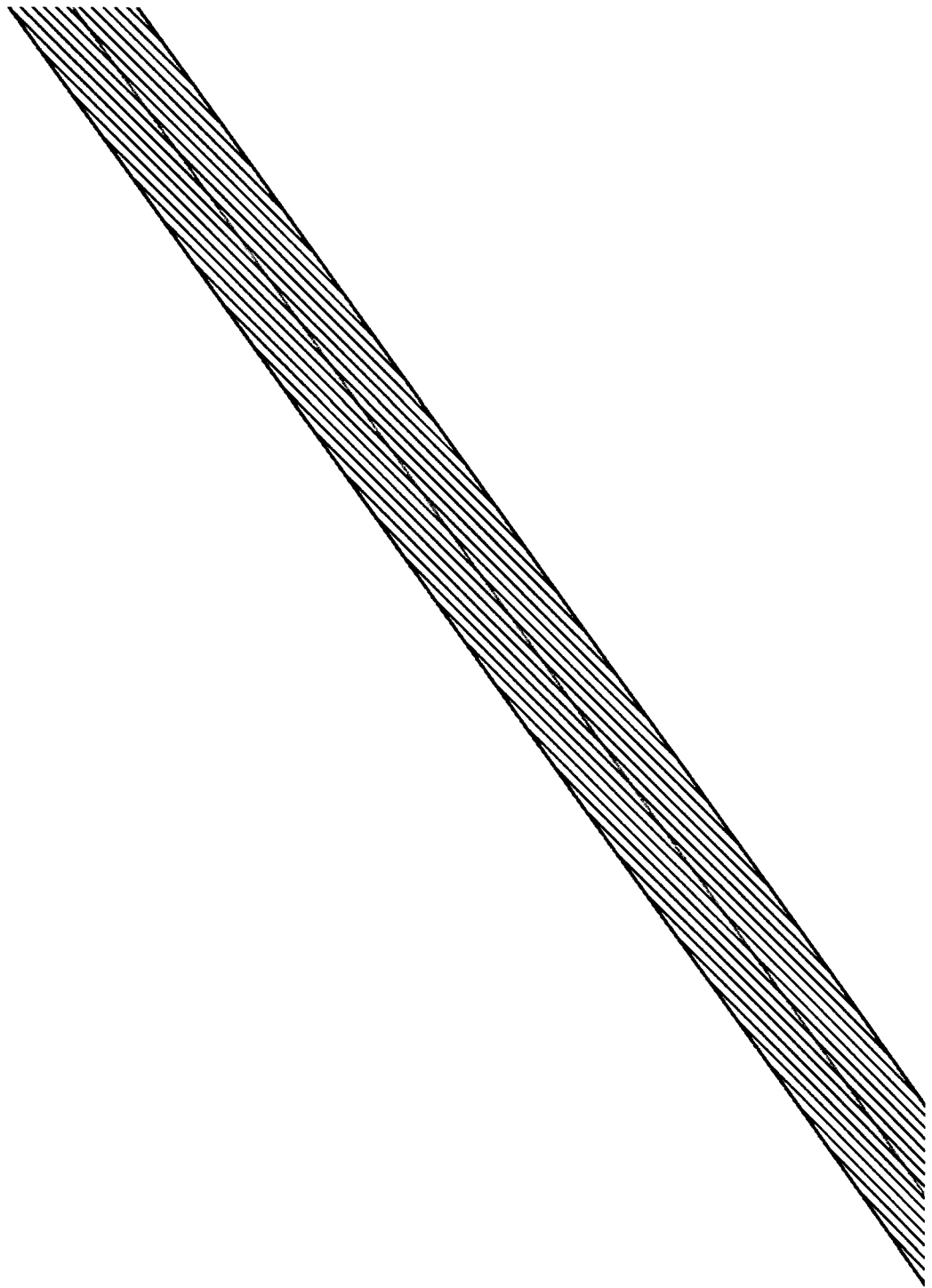
Масштаб 1:2000



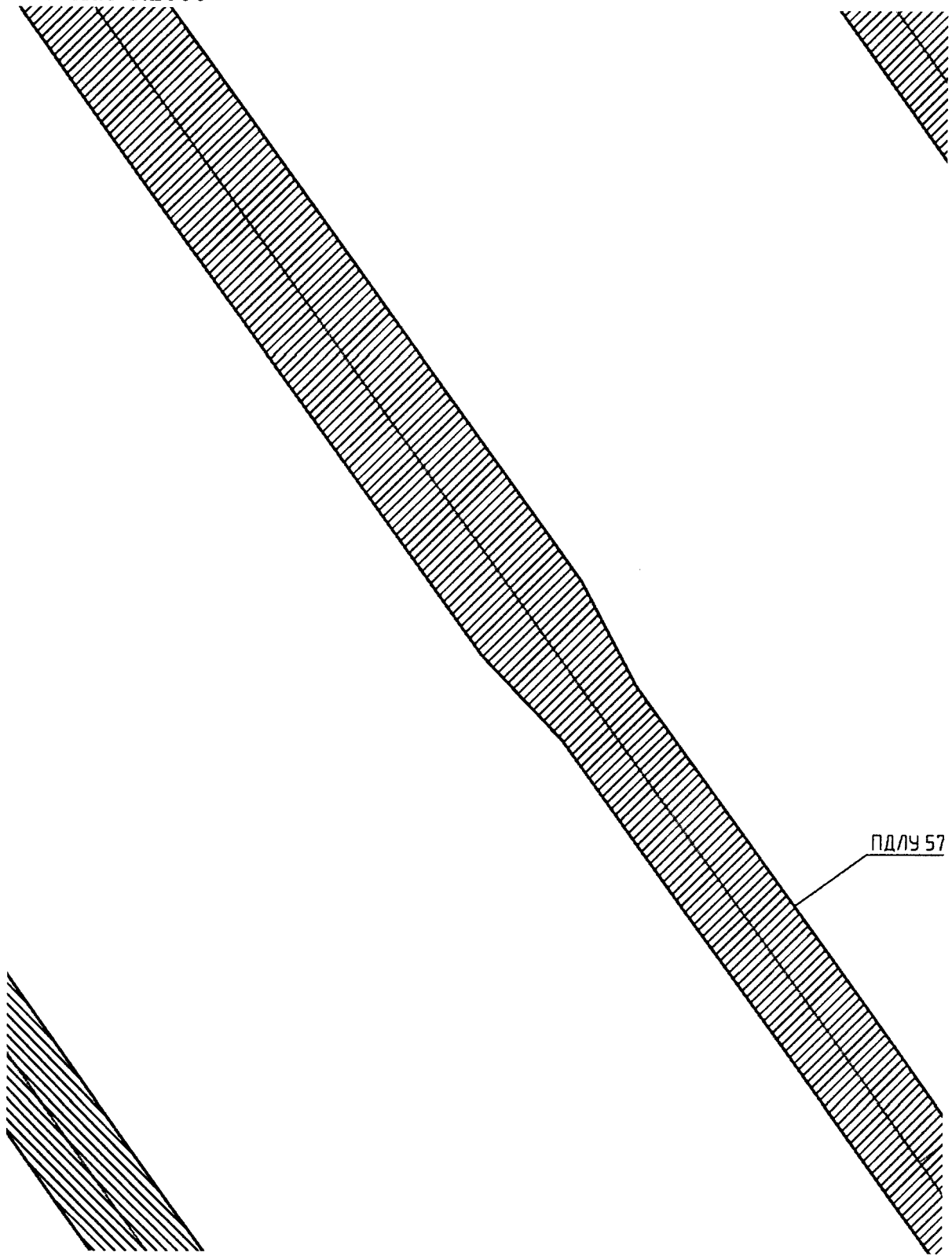
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

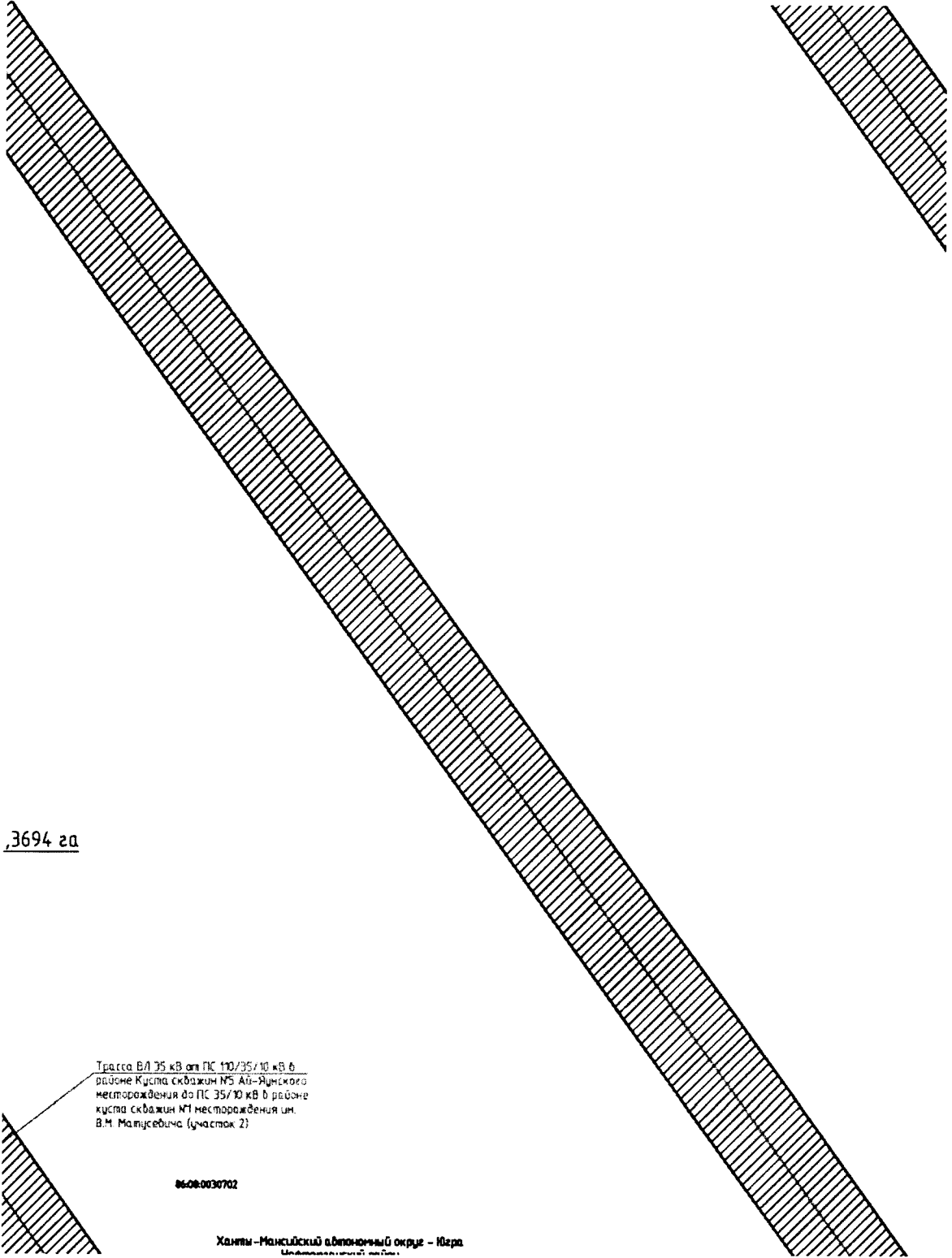


Масштаб 1:2000

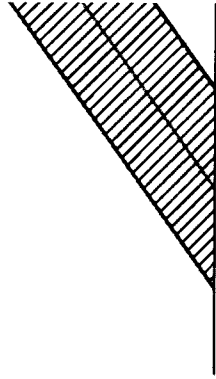
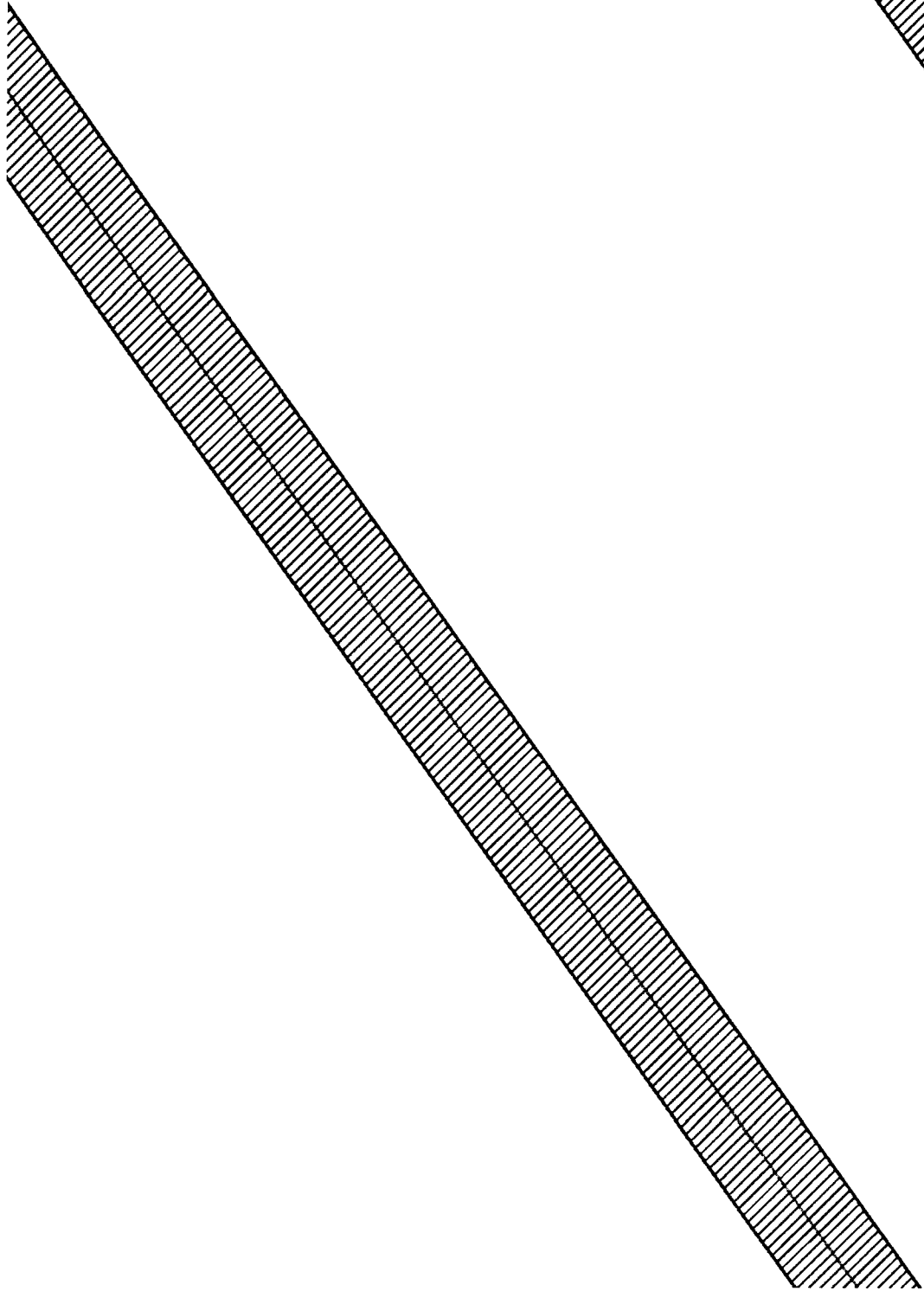


ПДЛУ 57

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

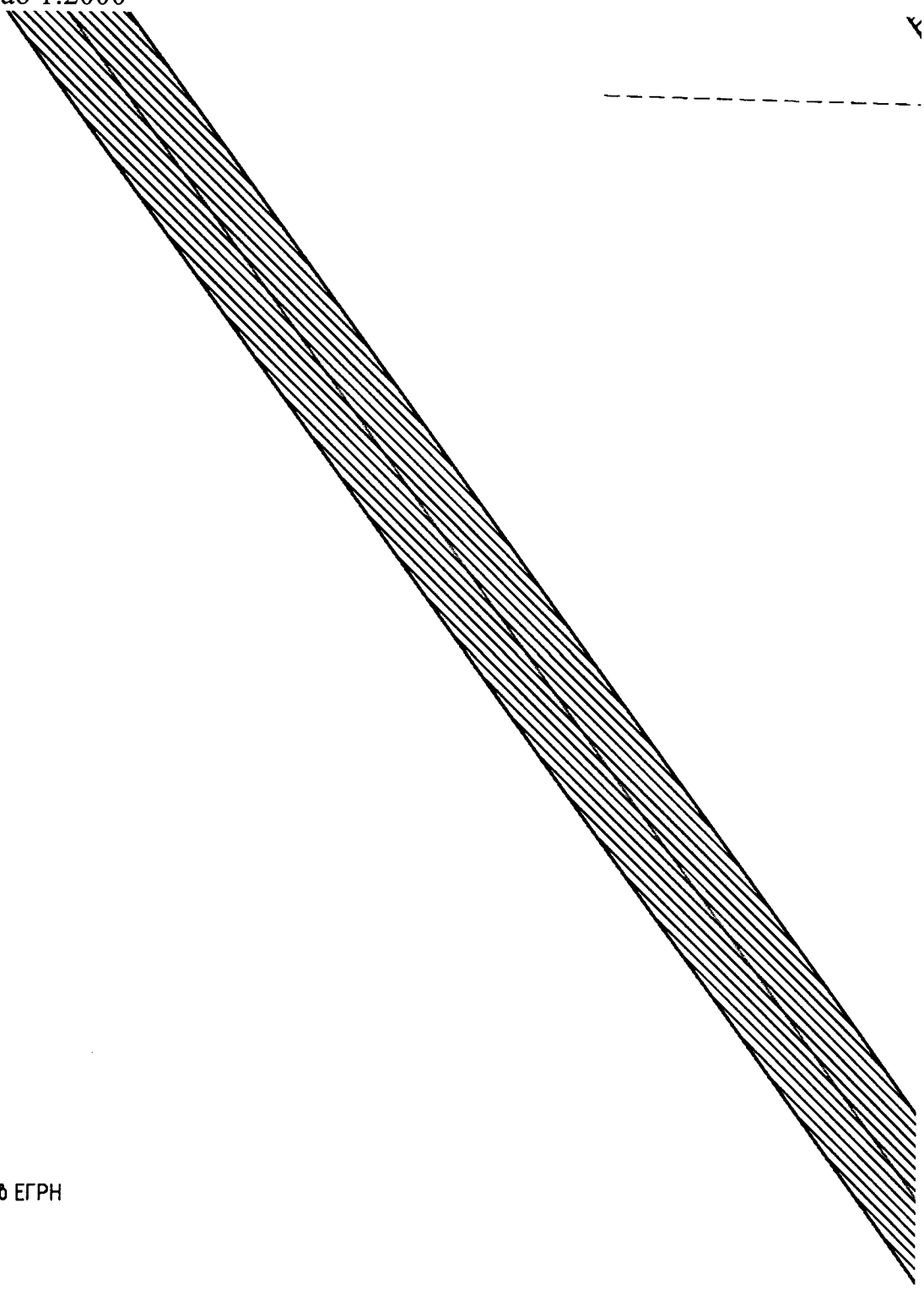


Линия свободки с фрагментом 2

Лист 76 из 121

3

Масштаб 1:2000



чтенных в ЕГРН

Линия сводки с листом 175061

Лист 77 из 121

Масштаб 1:2000

1. участковая линия
Нефтегазское лесничество
Салымское участковое лесничество

86-03-0000000-7848

Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА
Сургутский район
Юванское лесничество
Тайлаковское участковое лесничество

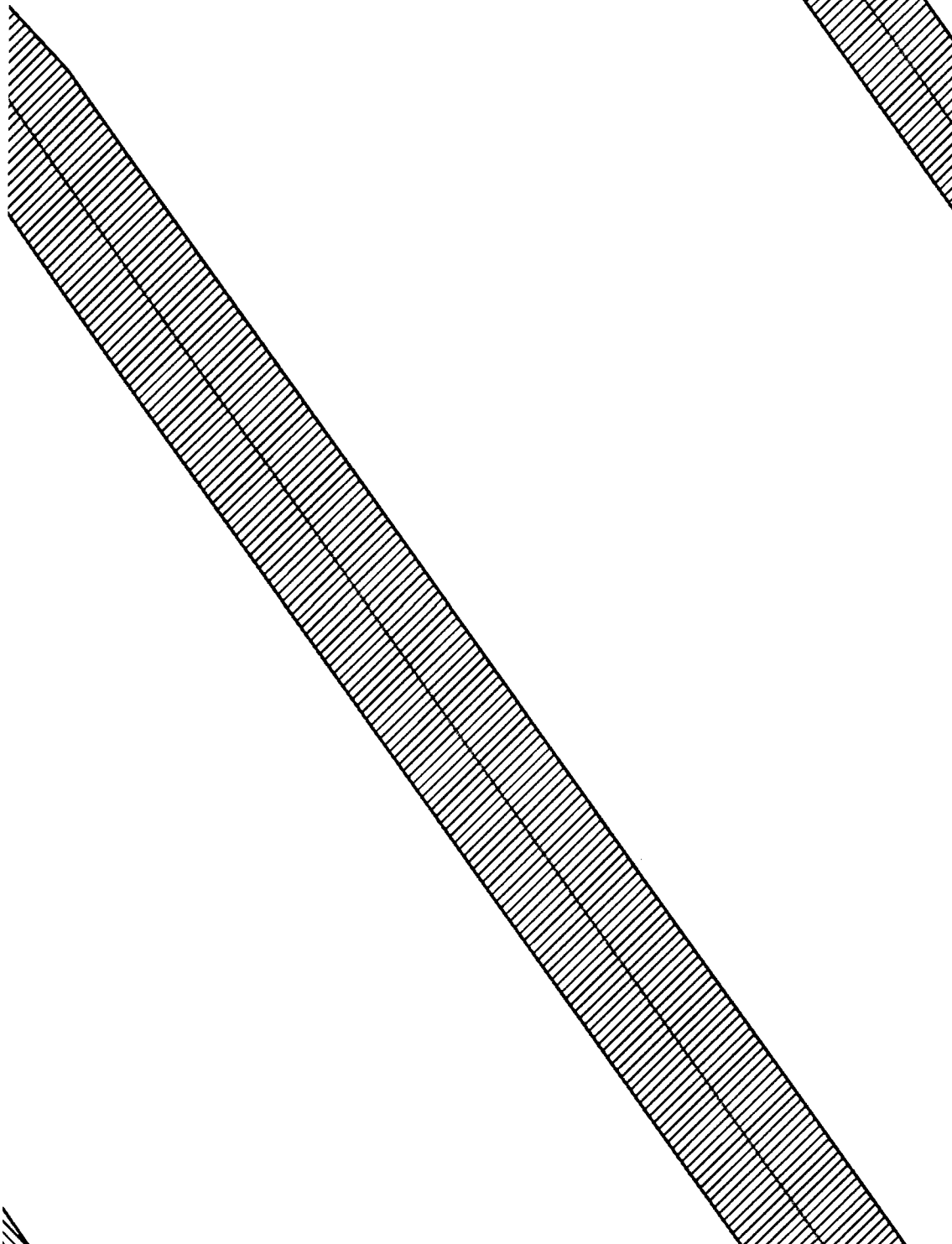
ПДЛУ 120,2952 га

9/1160Д-ПП-044.001.850-ПМТ-01-Ч-008


Линия сводки с фр


Лист 78 из 121

Масштаб 1:2000



 фрагментом 5

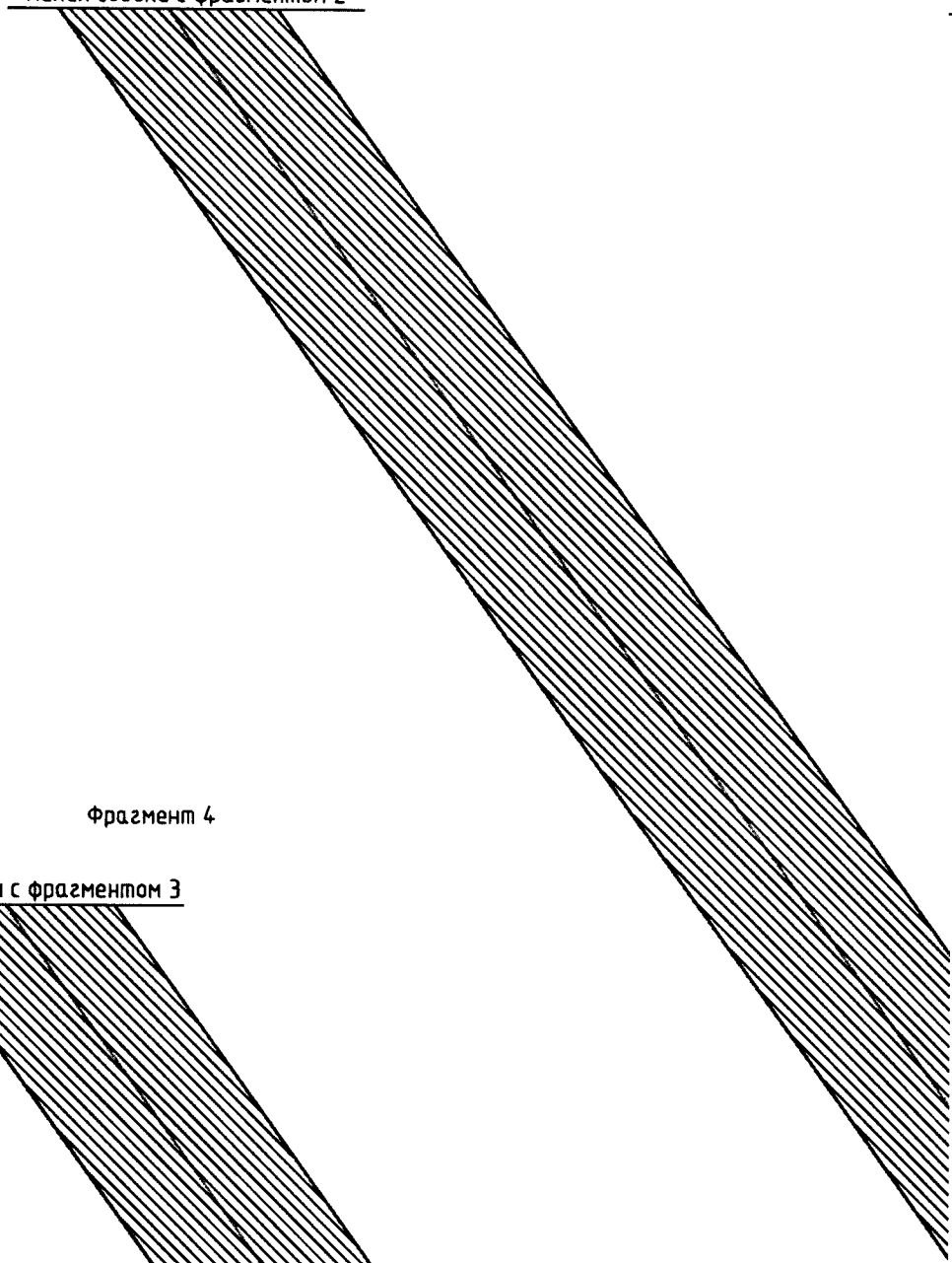
 Линия сводки с фрагментом 4

 Линия сводки с фрагментом

Масштаб 1:2000

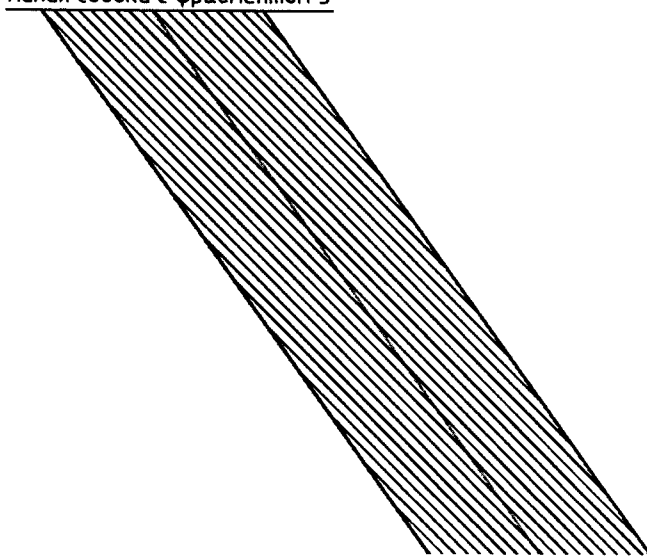
Фрагмент 3

Линия сводки с фрагментом 2



Фрагмент 4

Линия сводки с фрагментом 3



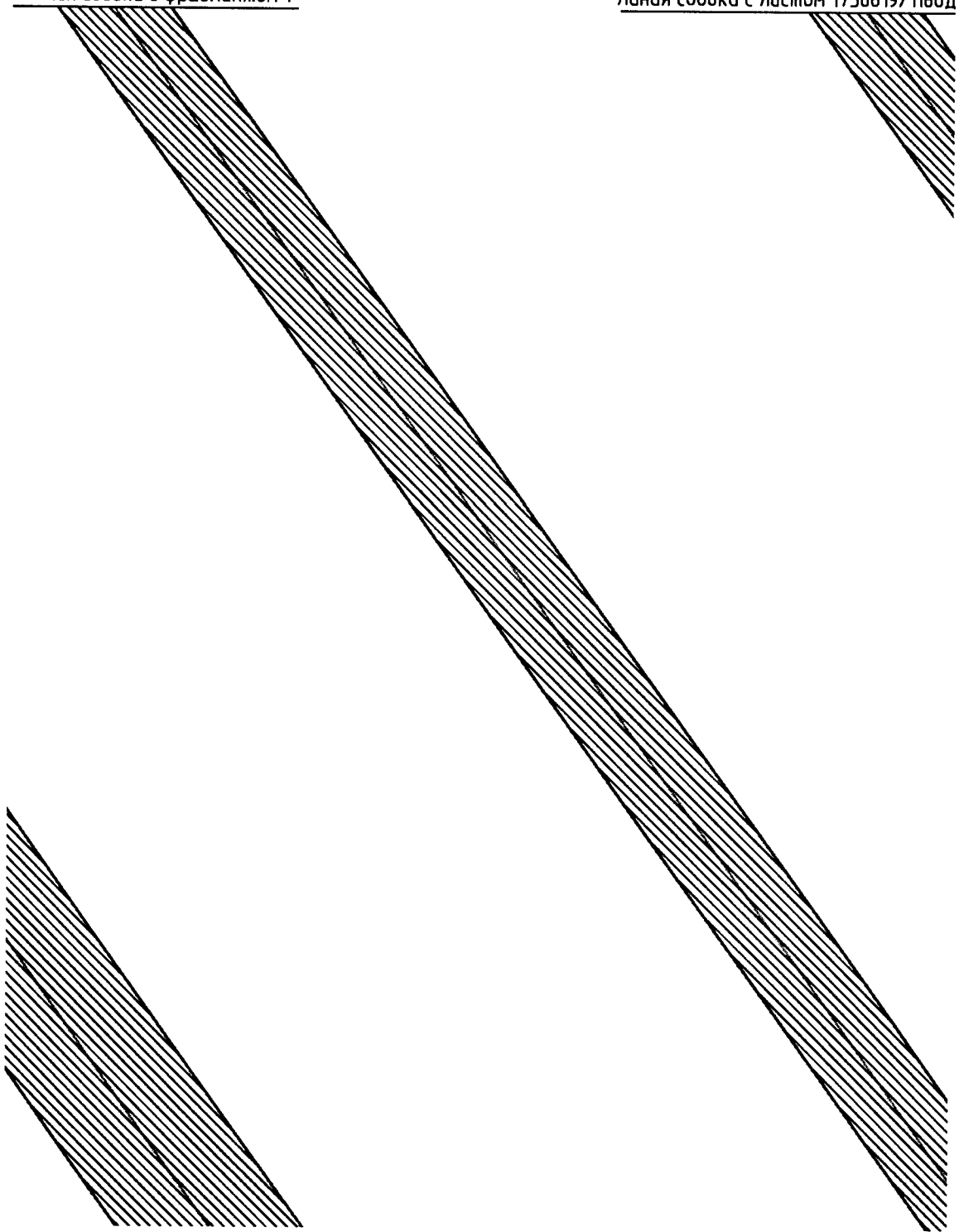
Масштаб 1:2000

Фрагмент 2

Фрагмент

Линия сводки с фрагментом 1

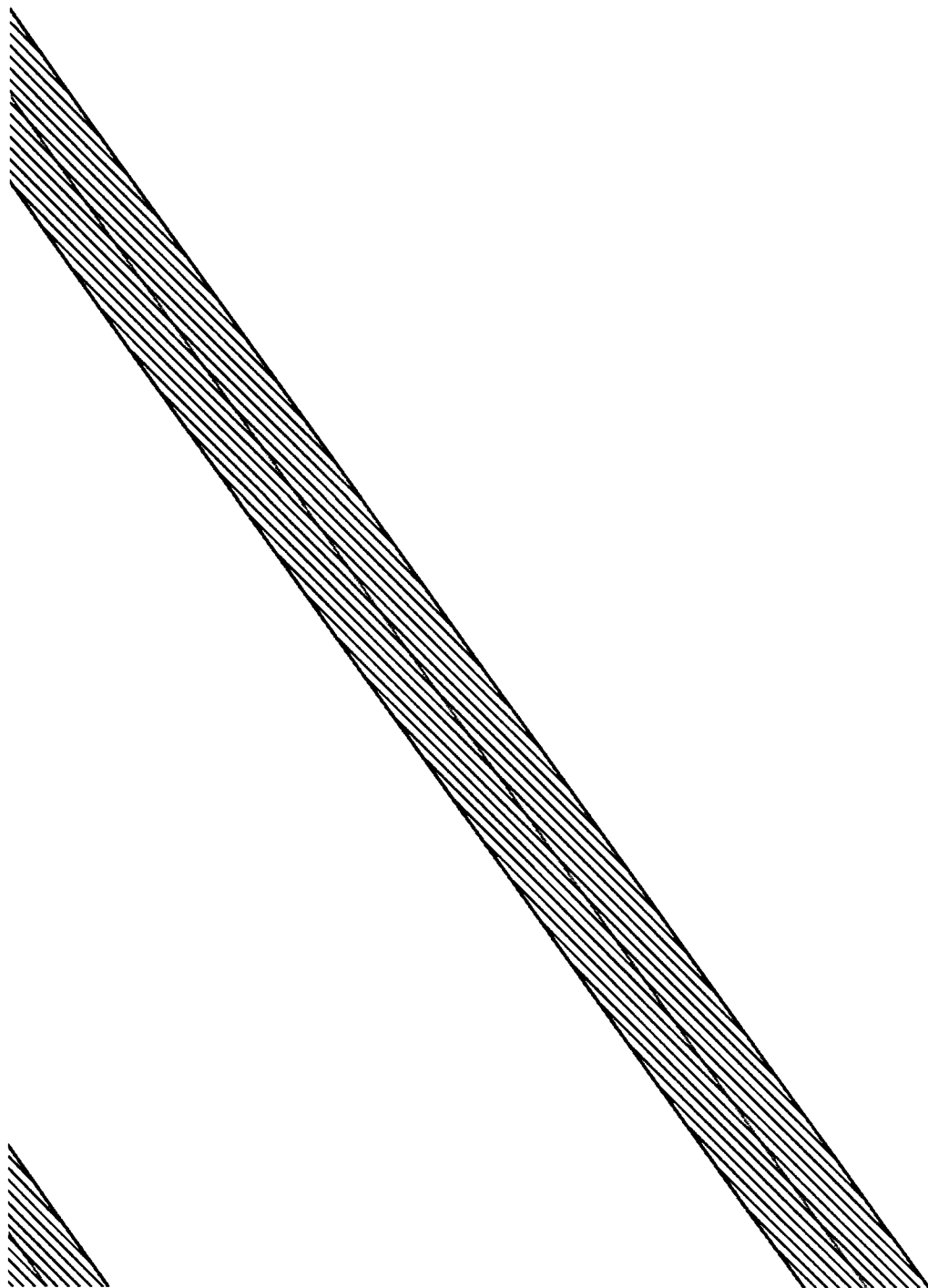
Линия сводки с листом 1750619/1160Д



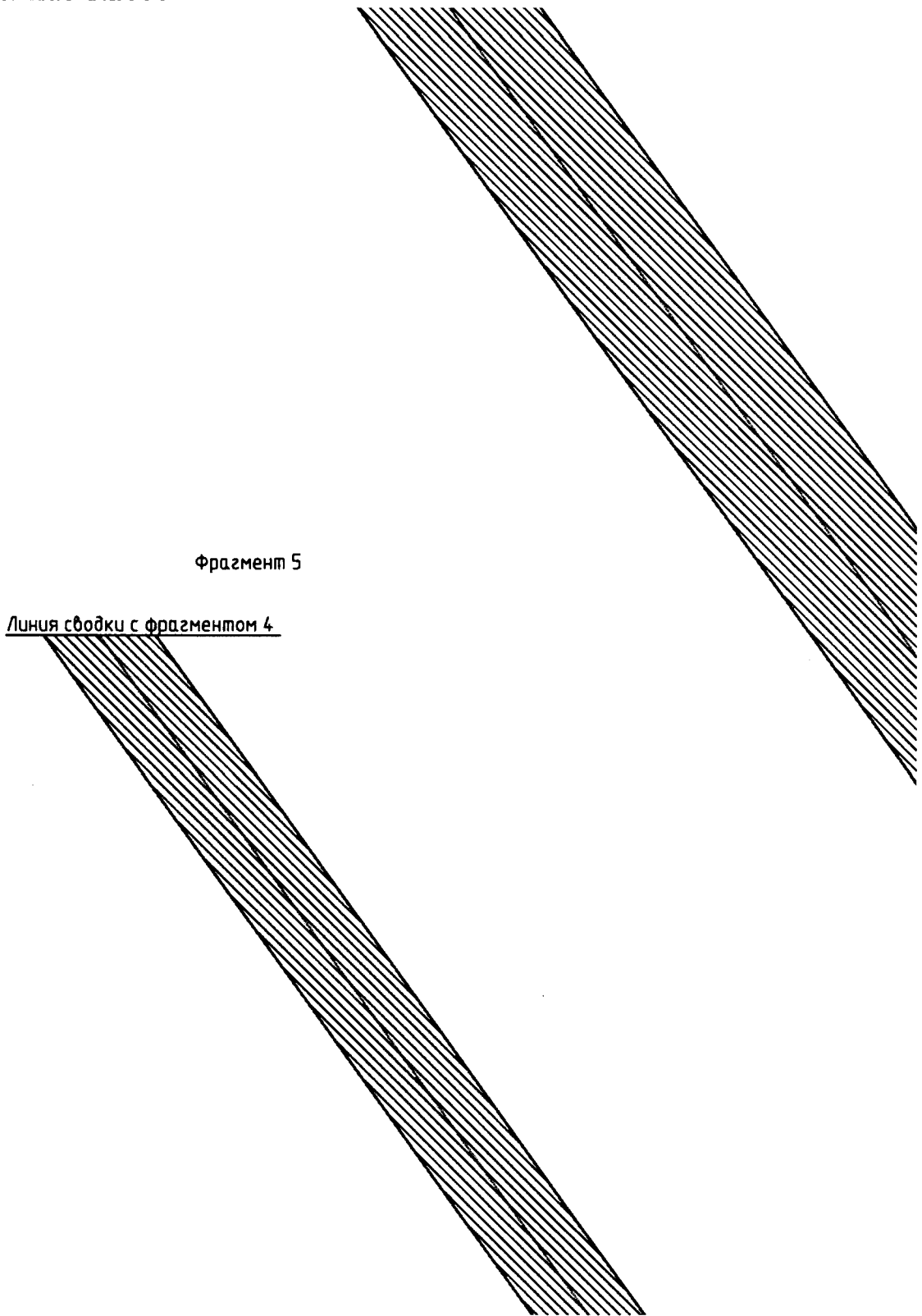
Масштаб 1:2000

ш 1

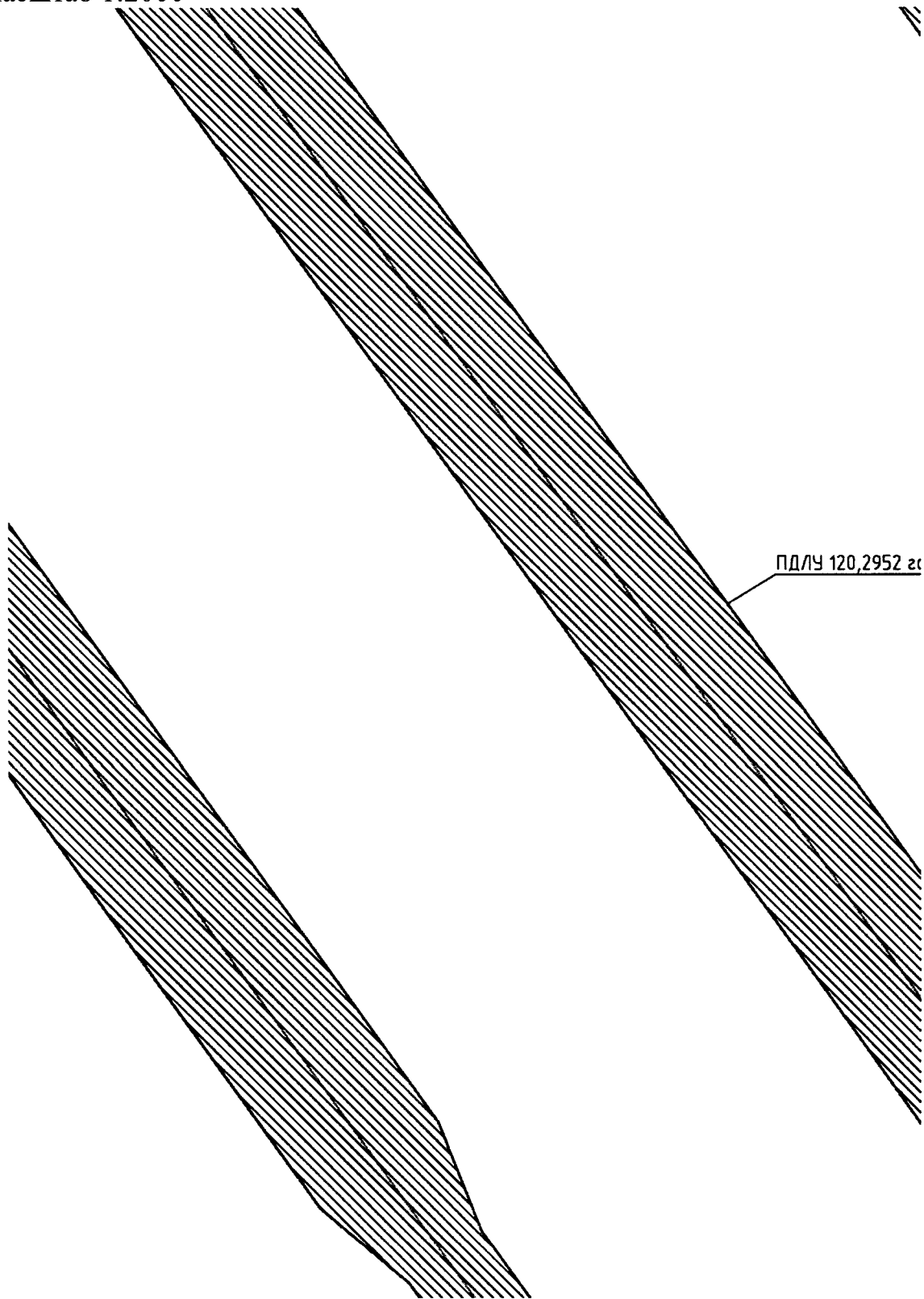
-ПП-044.001.850-ПМТ-01-Ч-007



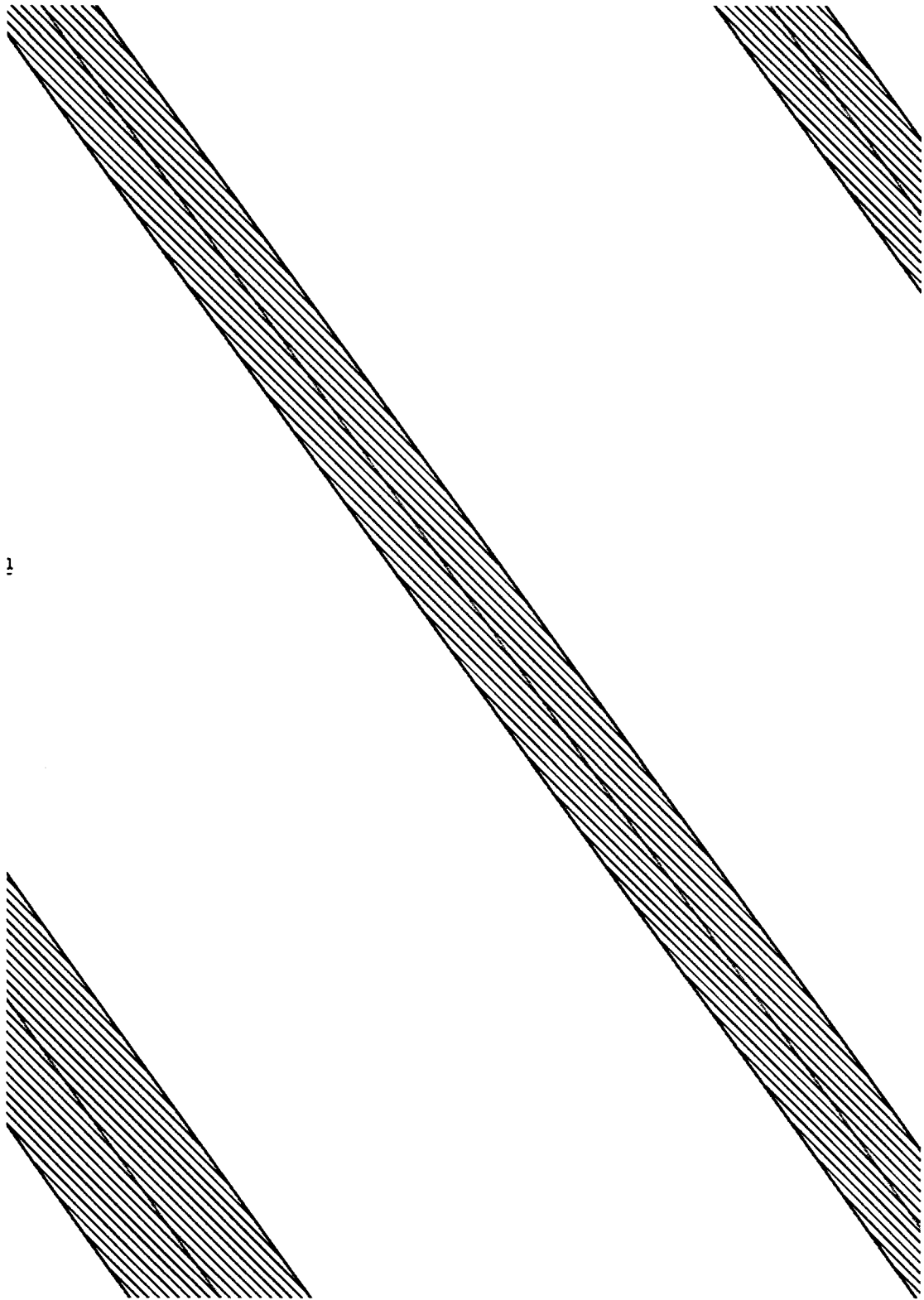
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

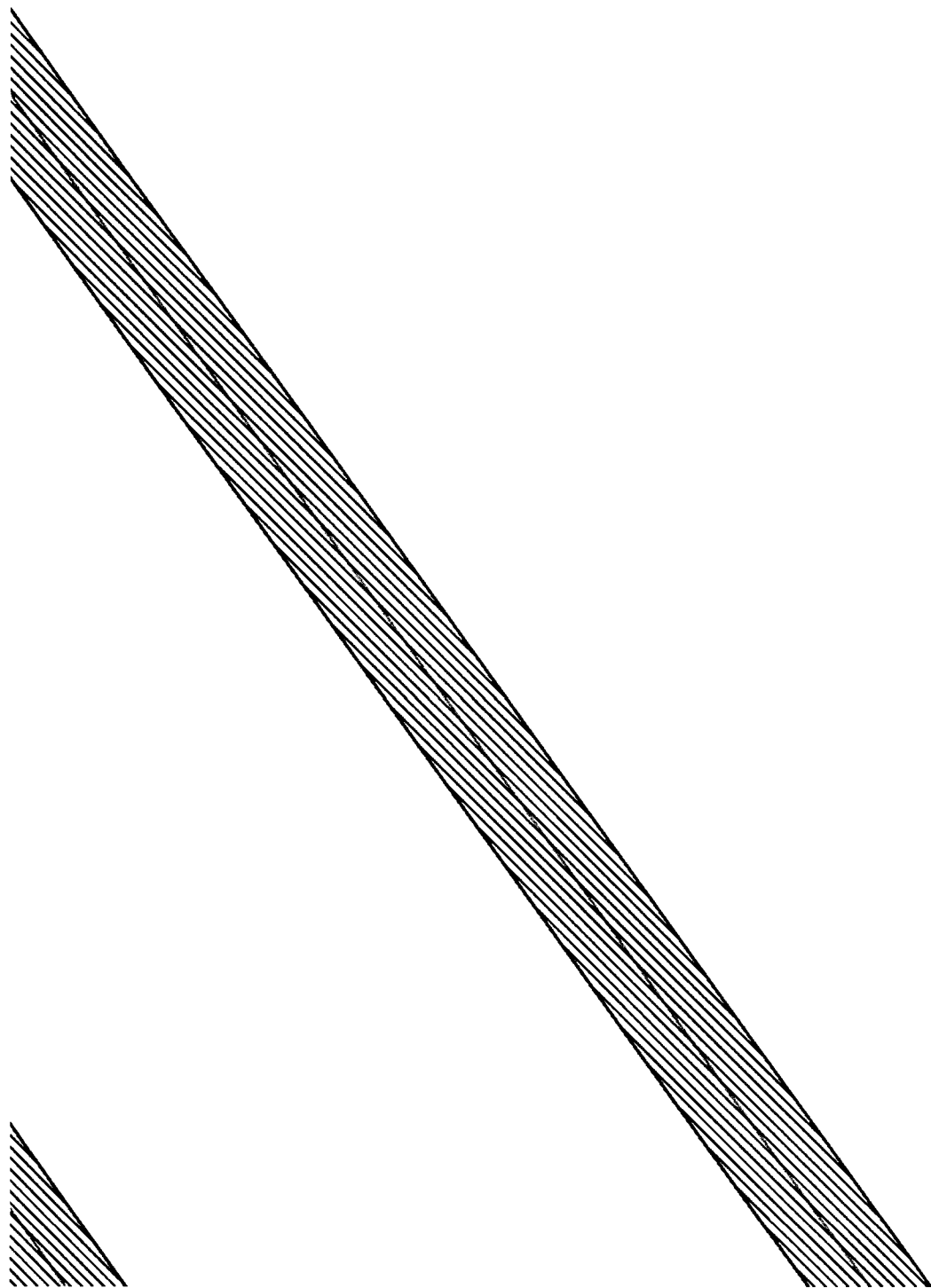


Масштаб 1:2000

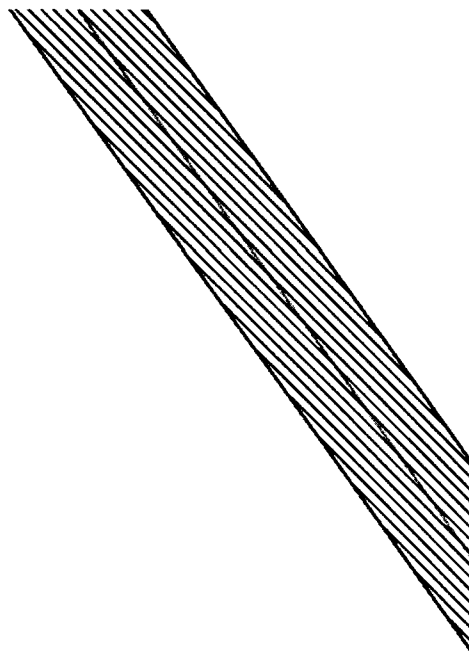


1

Масштаб 1:2000

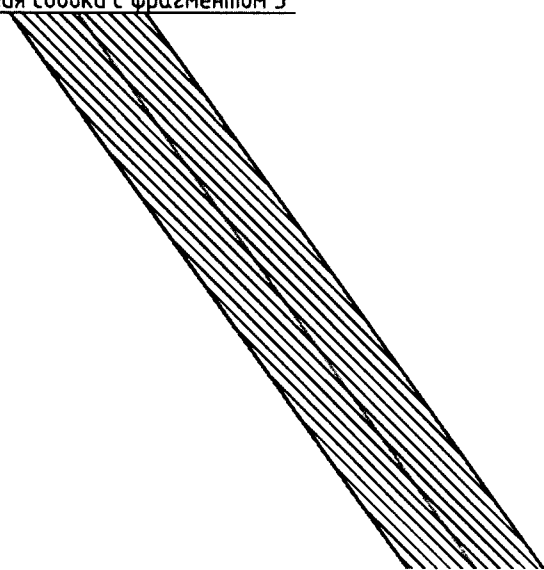


Масштаб 1:2000

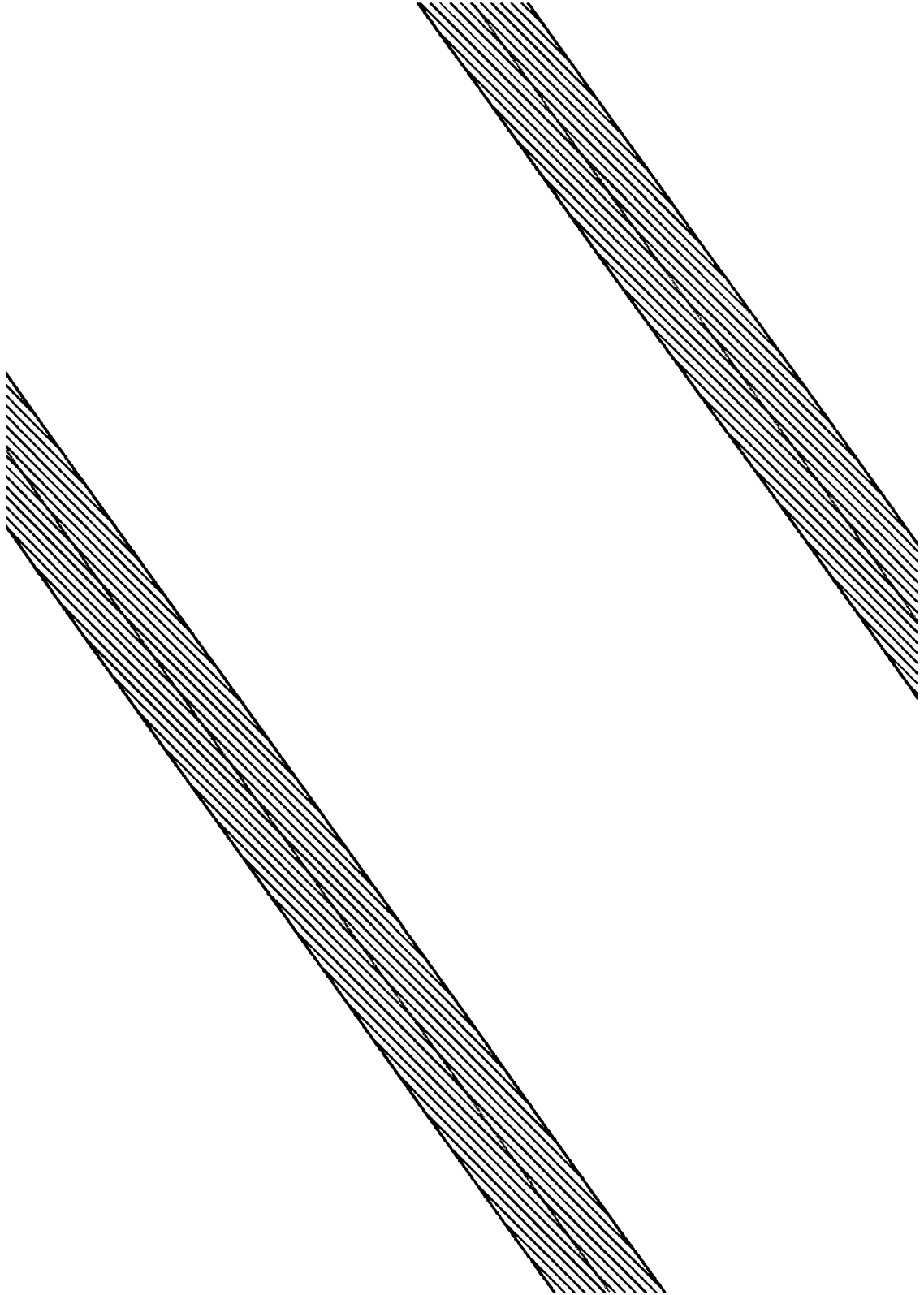


Фрагмент 6

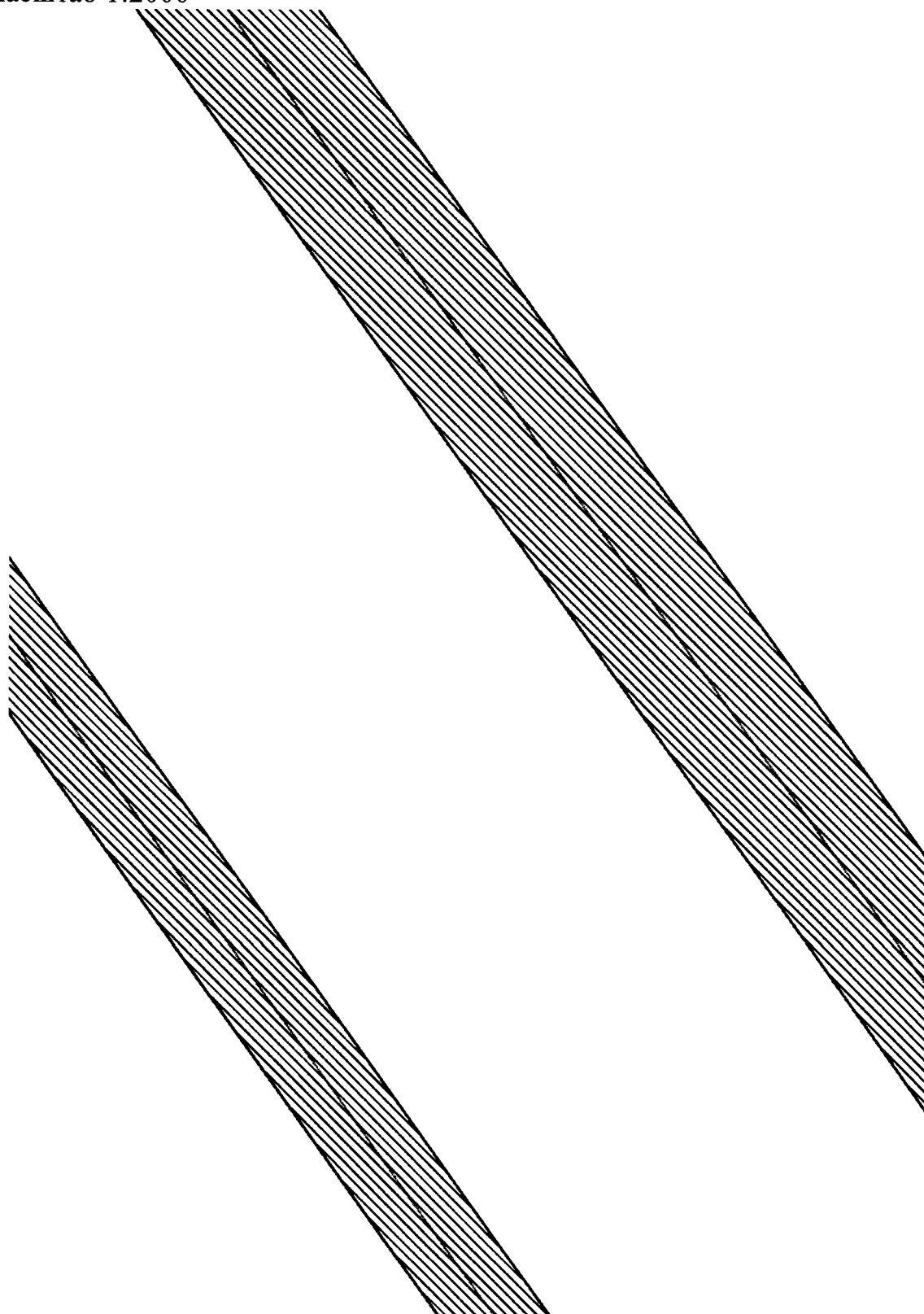
Линия сбодки с фрагментом 5



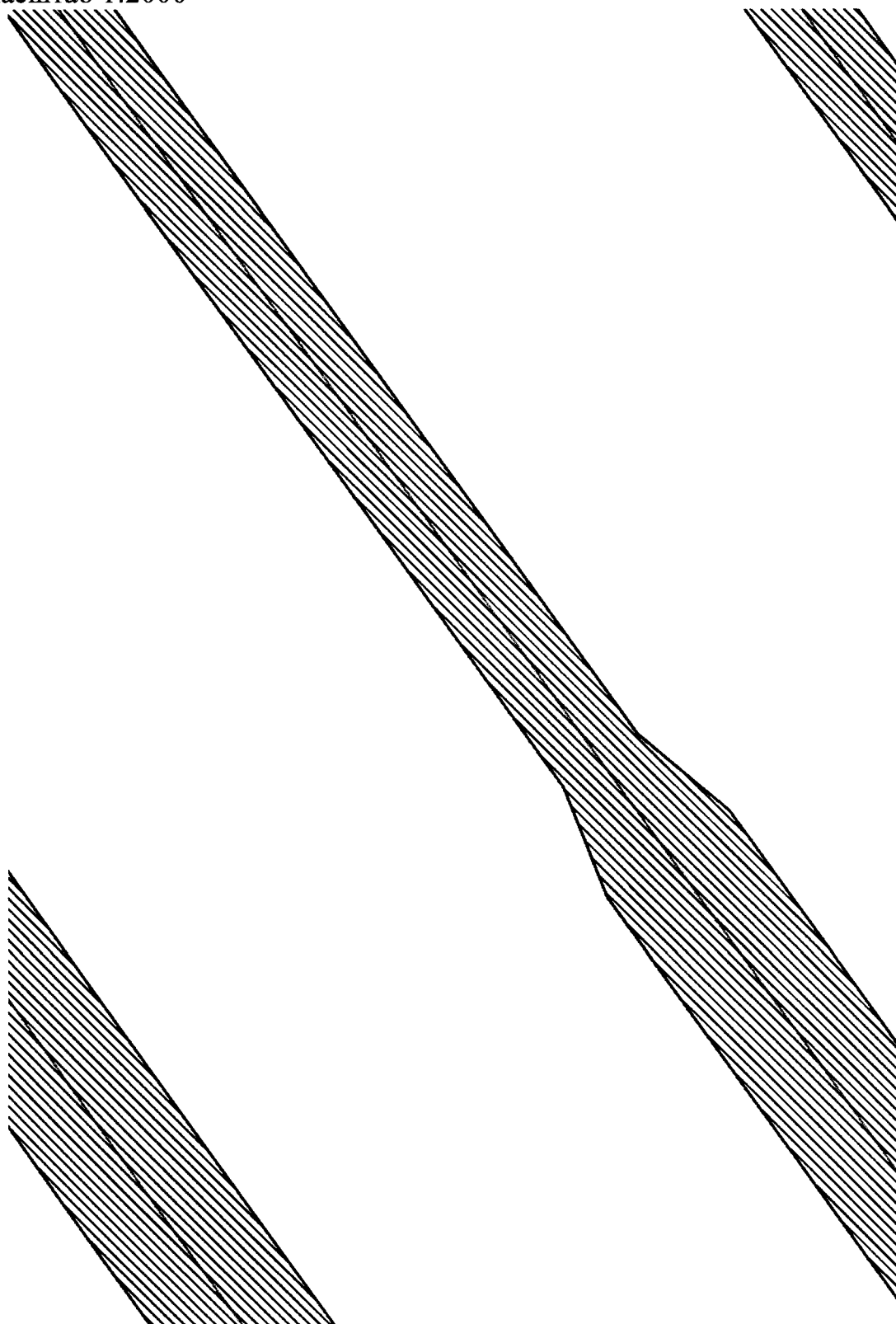
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



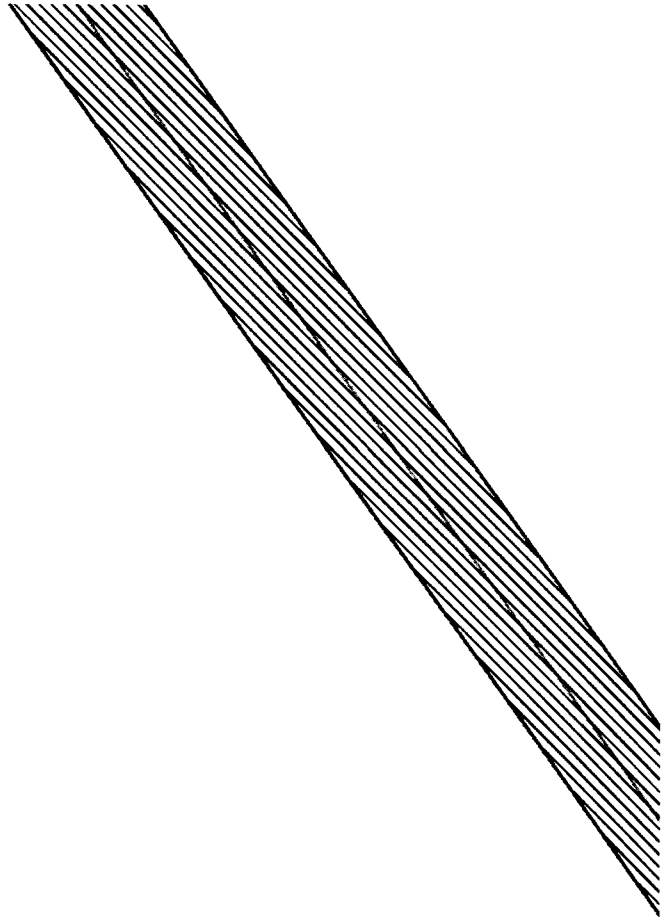
Масштаб 1:2000



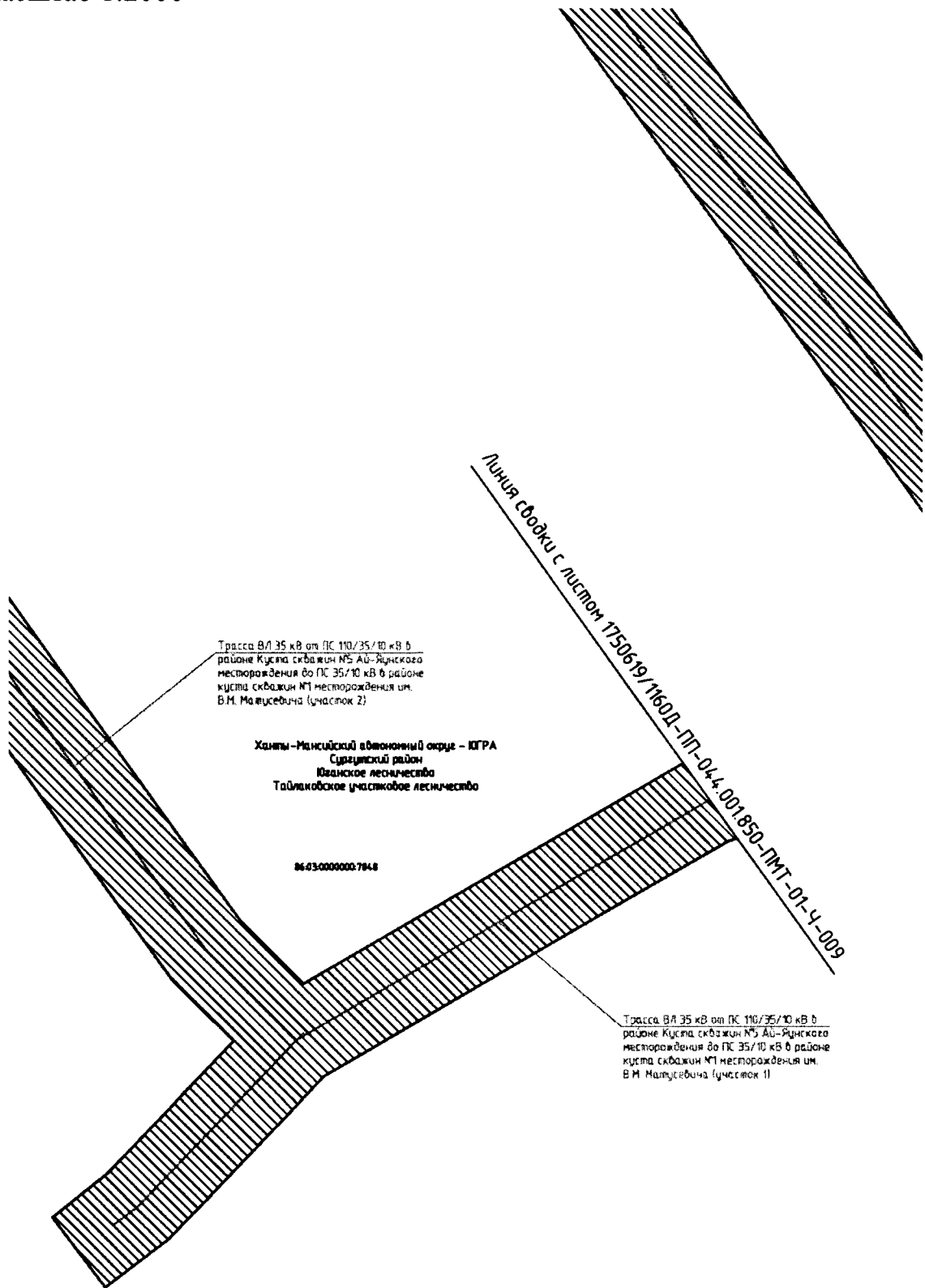
Линия свободки с фрагментом 2

Линия свободки с фрагментом 3

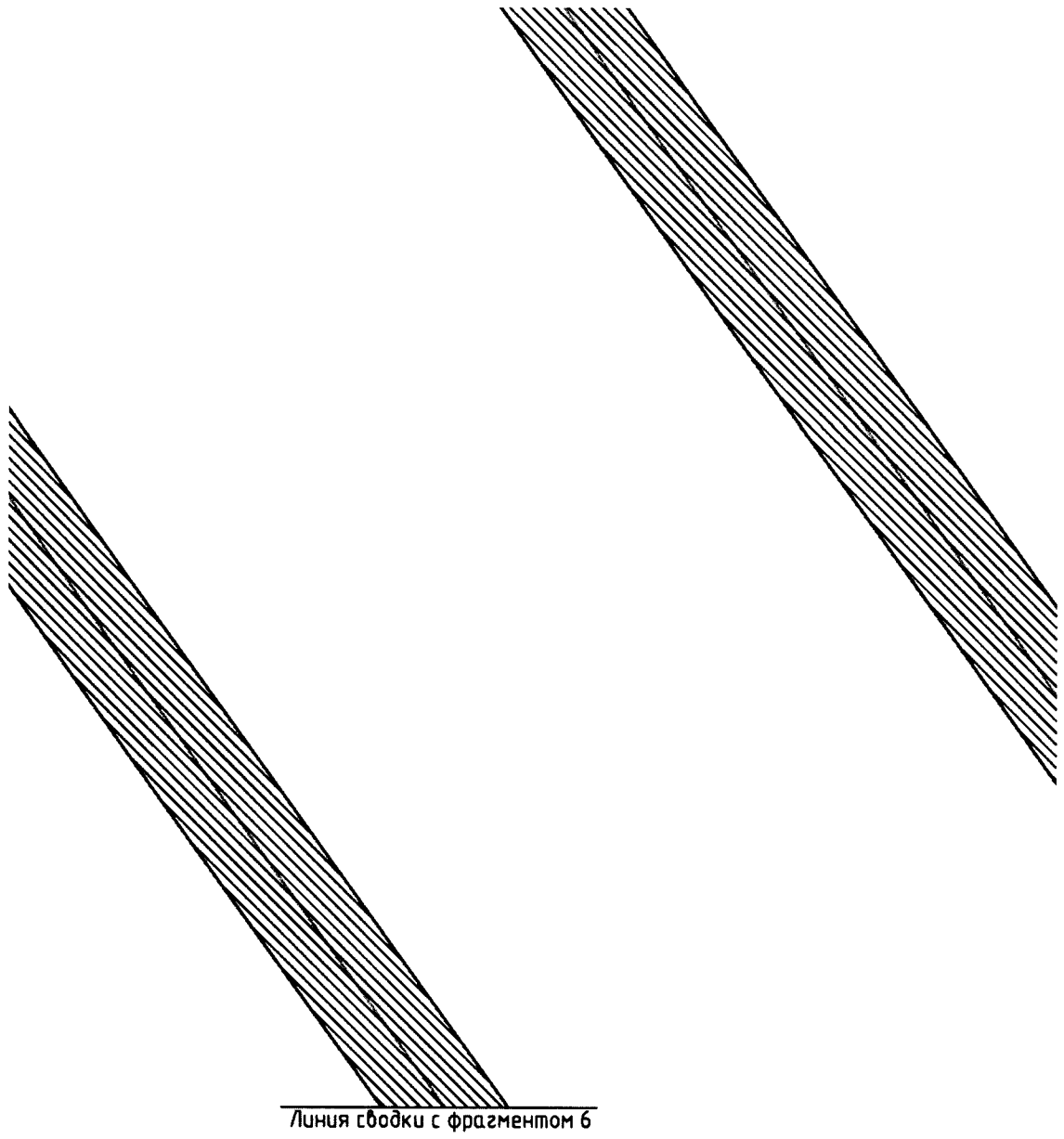
Масштаб 1:2000



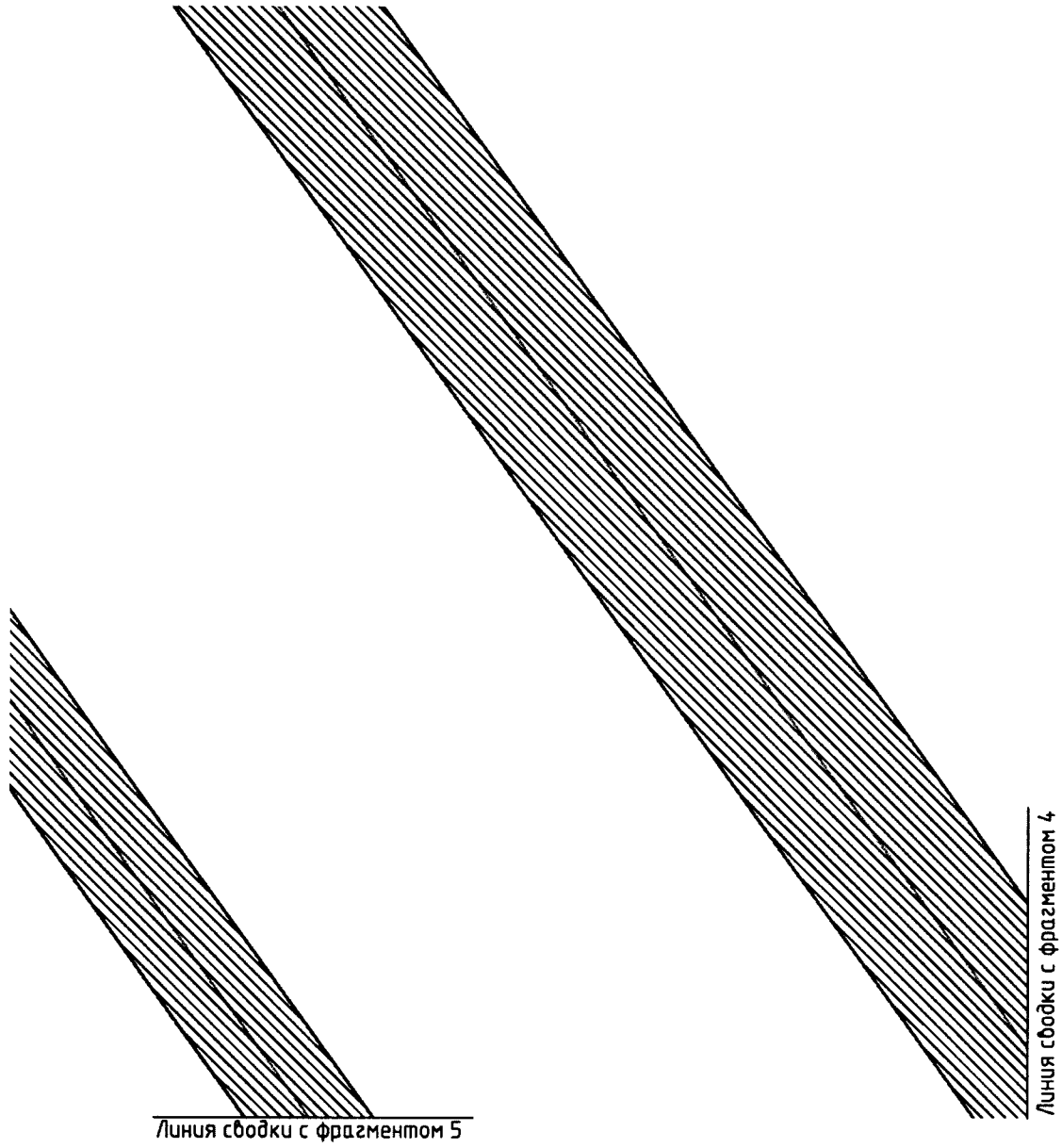
Масштаб 1:2000



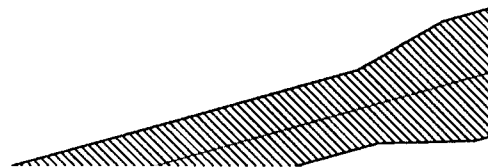
Масштаб 1:2000



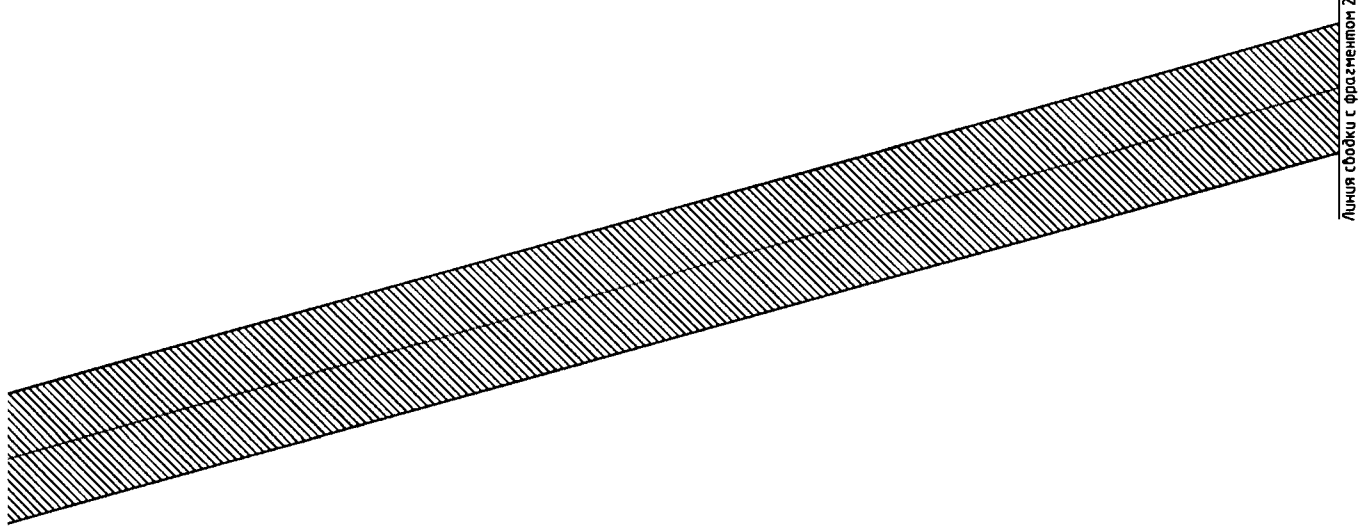
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

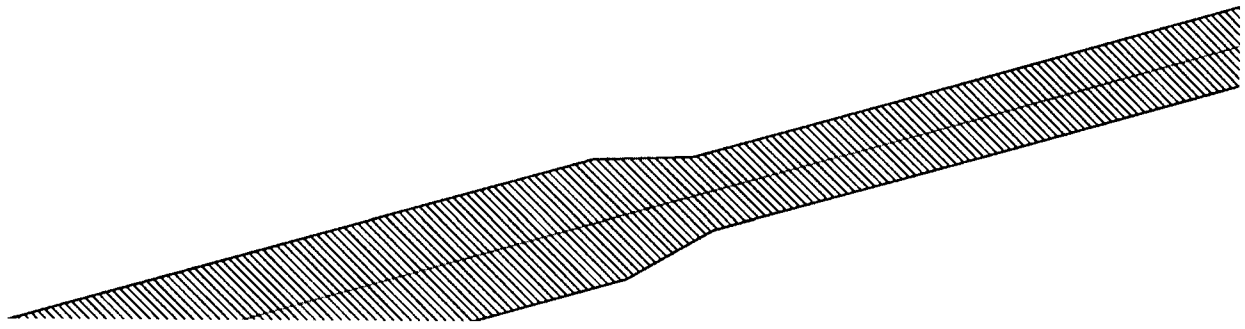


Масштаб 1:2000

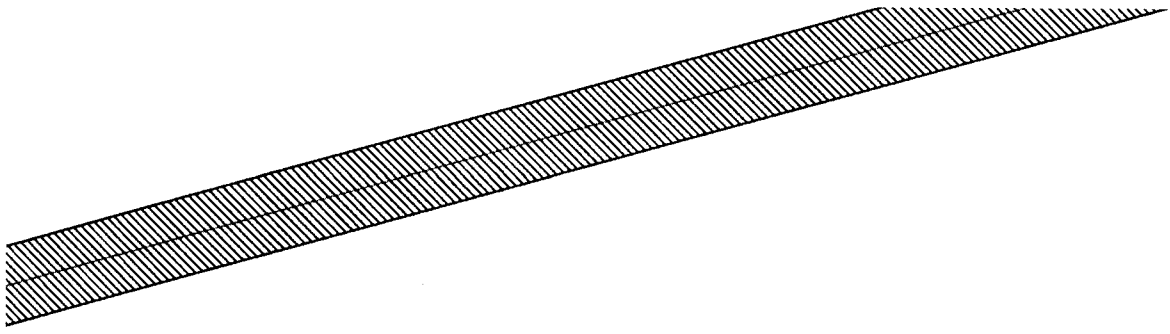


Масштаб 1:2000

Фрагмент 1

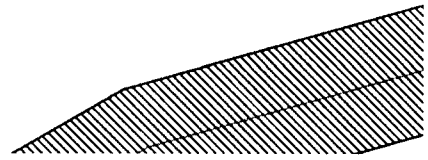


Масштаб 1:2000

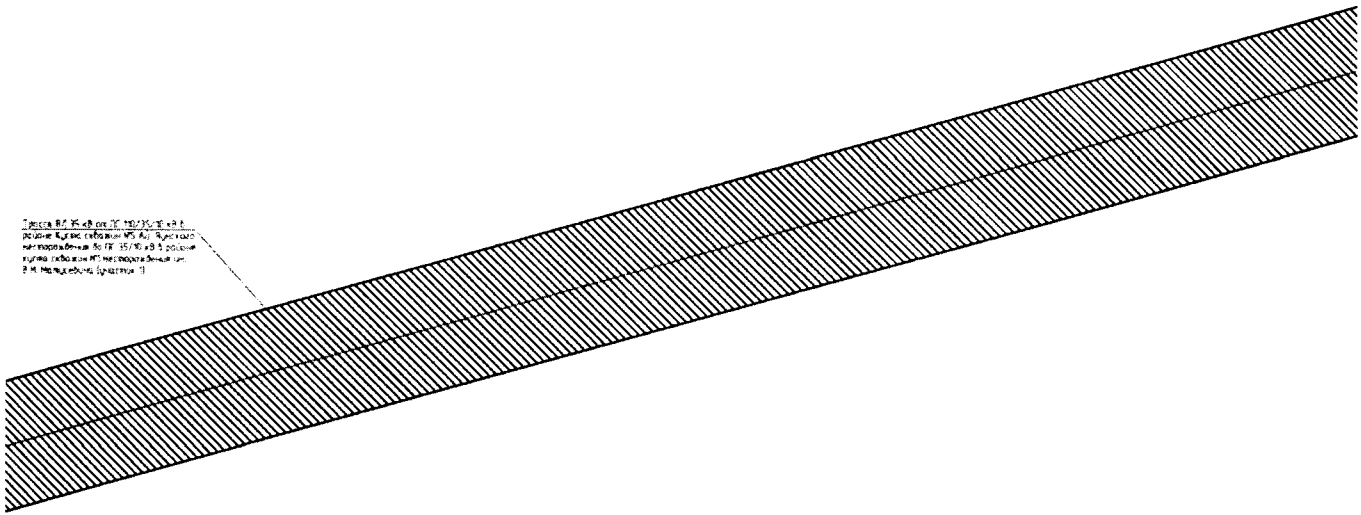


Лист 98 из 121

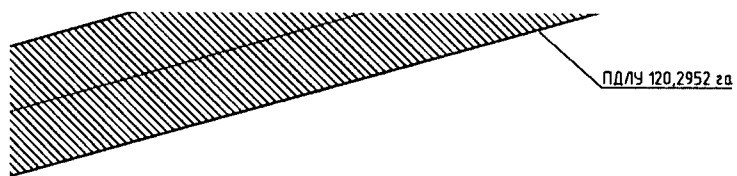
Масштаб 1:2000



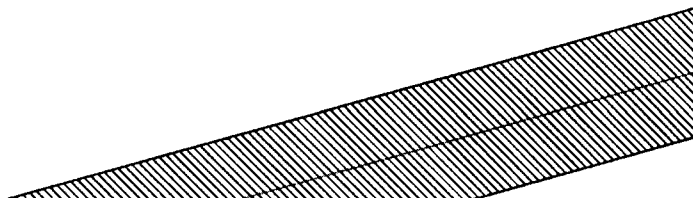
Листа ВЛ 10-18 от 17.12.2015 г. в
соответствии с проектом № 10/18
на территории 50/18 от 17.12.2015 г.
в соответствии с проектом № 10/18 от 17.12.2015 г.
в соответствии с проектом № 10/18 от 17.12.2015 г.



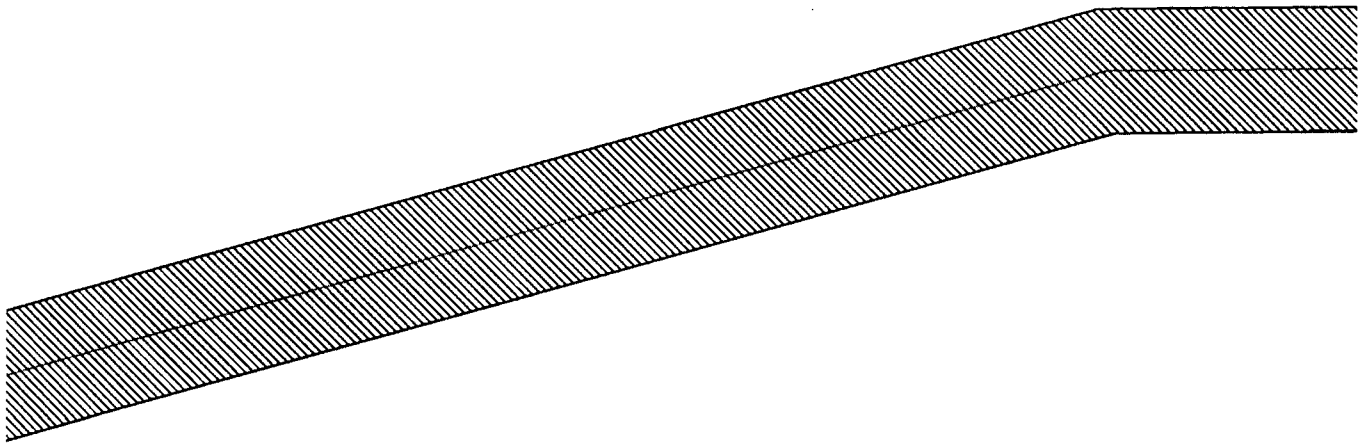
Масштаб 1:2000



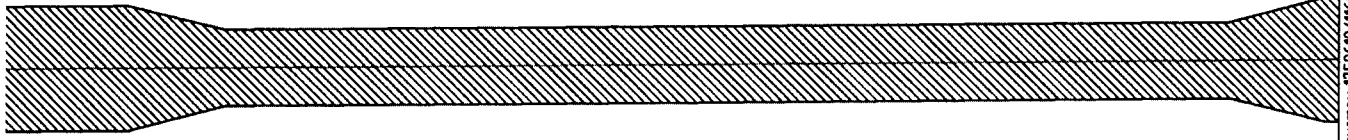
Фрагмент 2



Масштаб 1:2000



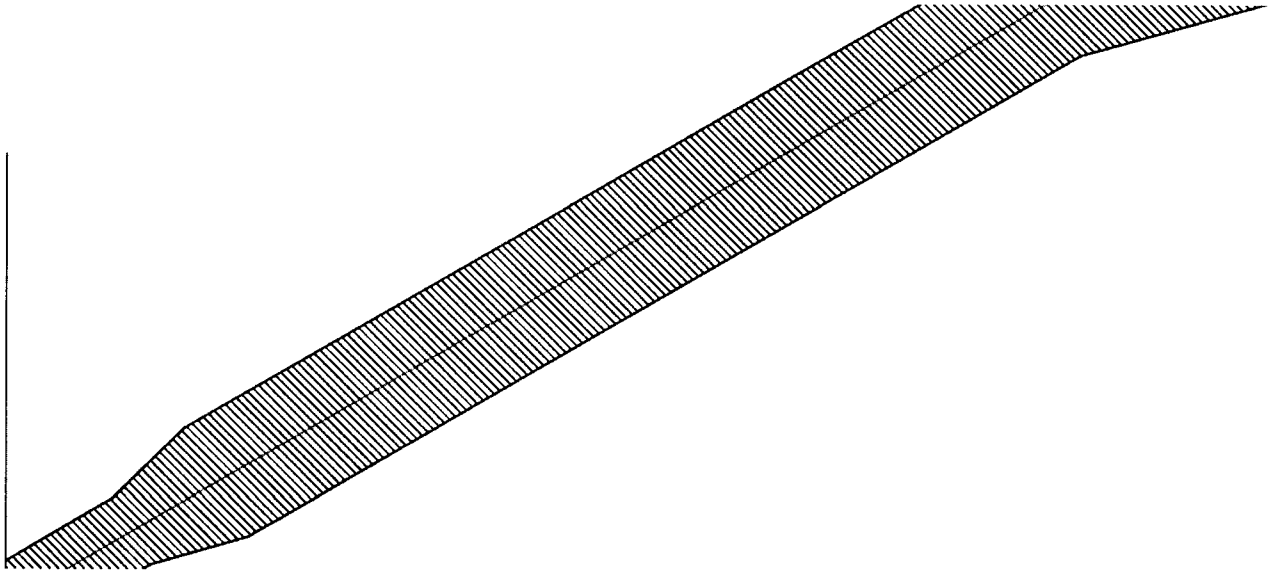
Масштаб 1:2000



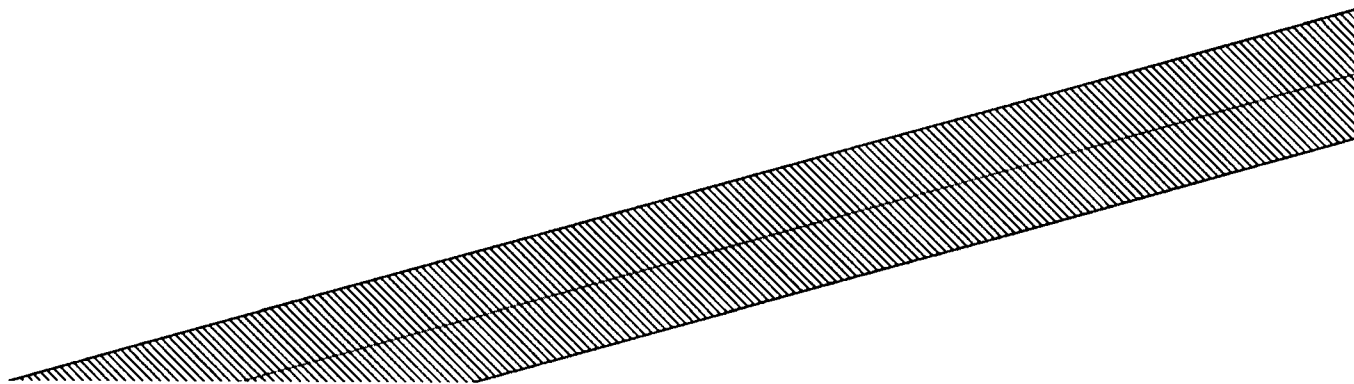
Листъ свободки Г. листомъ 1750619/1160Д-ПТ.

Масштаб 1:2000

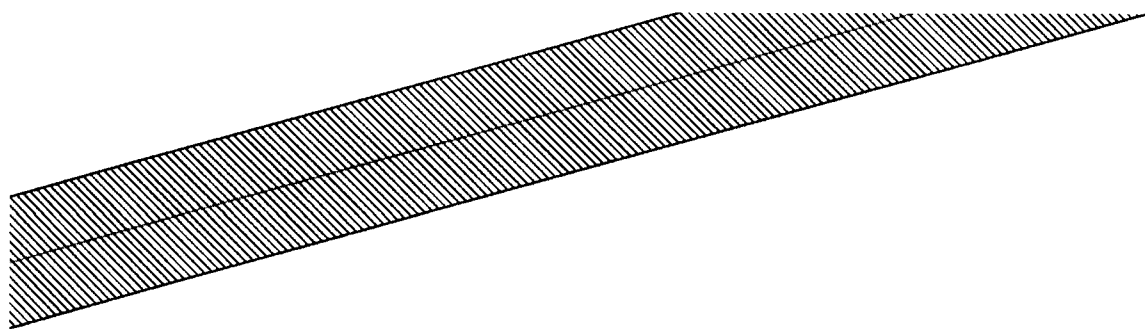
лист 1750619/1160Д-ПП-044.001850-ПМТ-01-ч-008



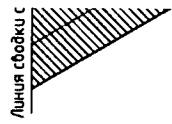
Масштаб 1:2000



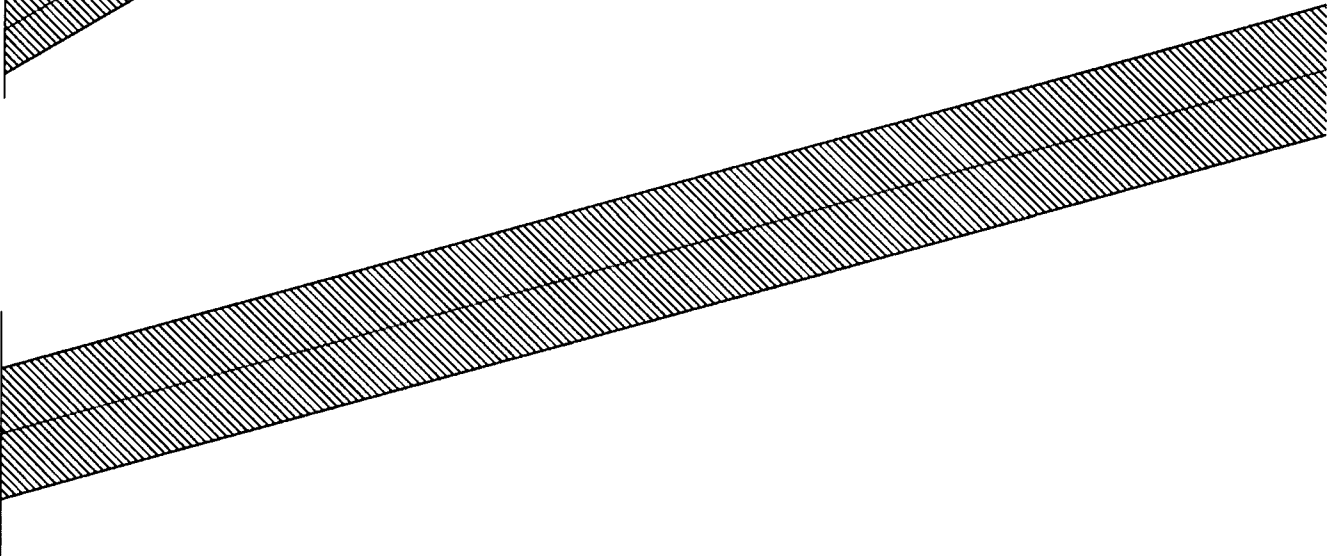
Масштаб 1:2000



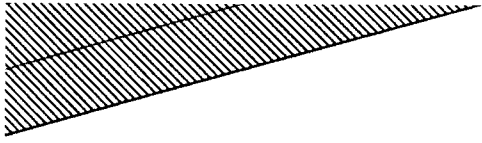
Масштаб 1:2000



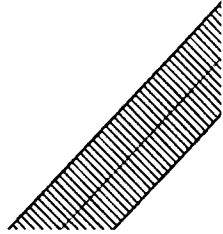
Линия свободки с фрагментом 1



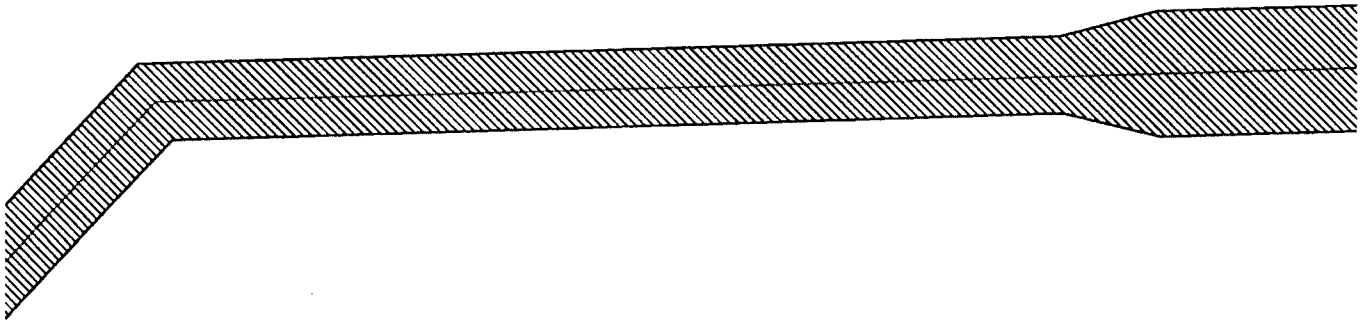
Масштаб 1:2000



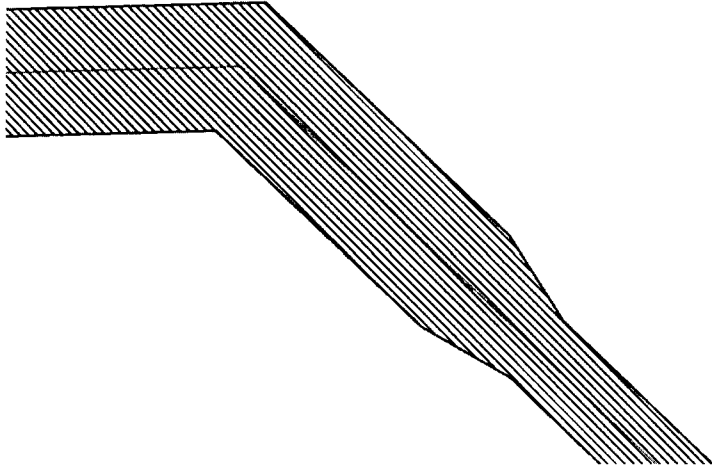
Масштаб 1:2000



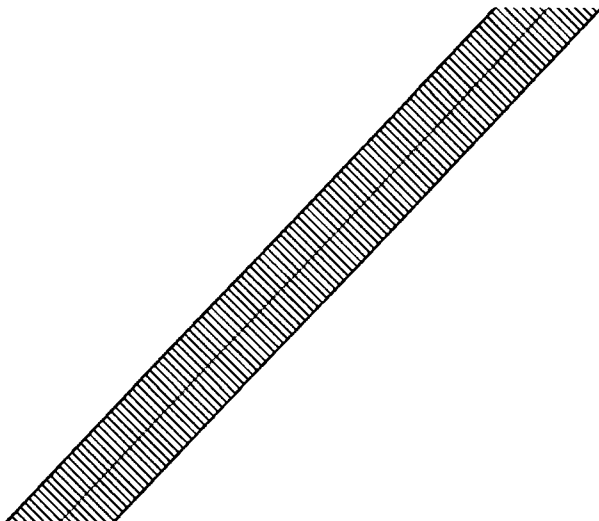
Масштаб 1:2000



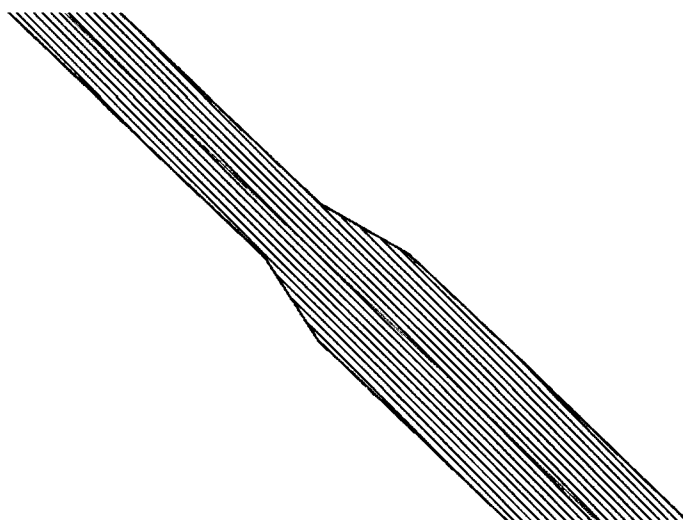
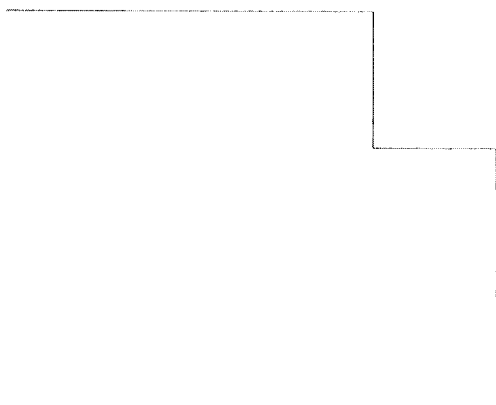
Масштаб 1:2000



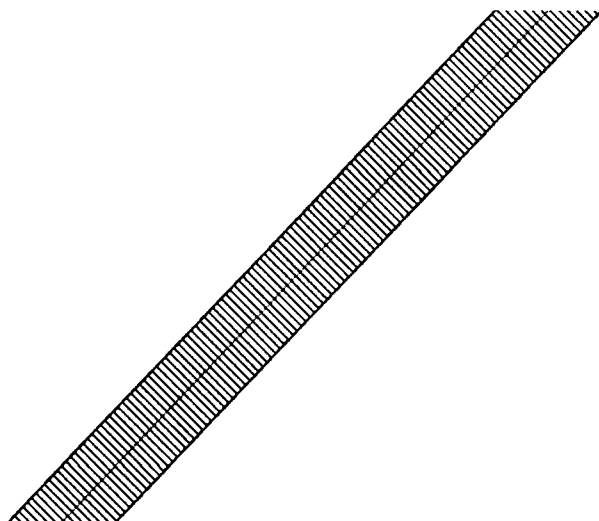
Масштаб 1:2000



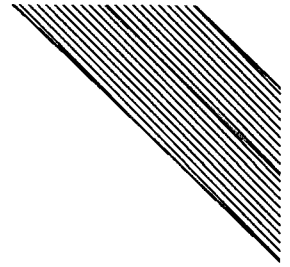
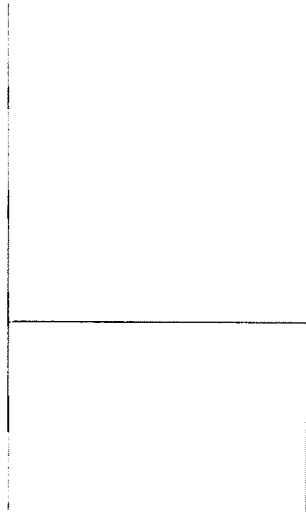
Масштаб 1:2000



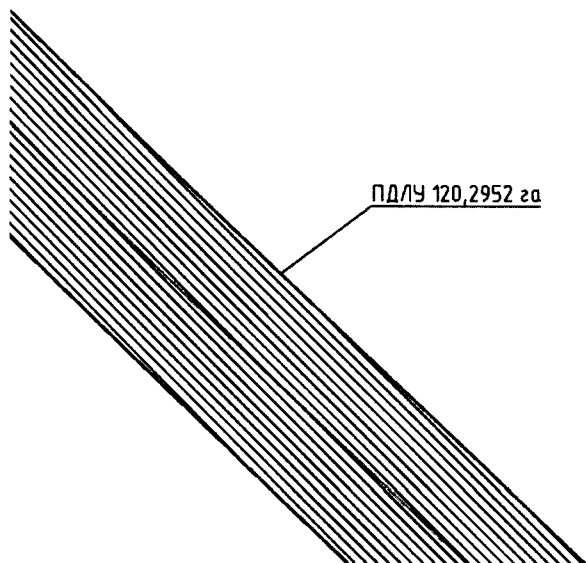
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

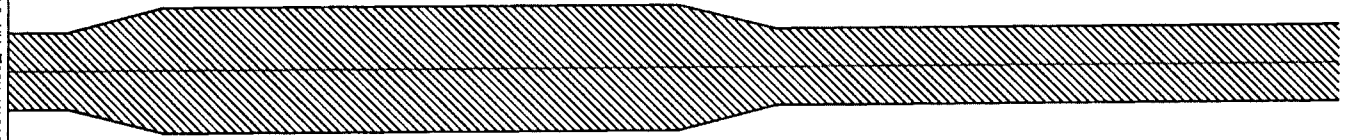


Масштаб 1:2000

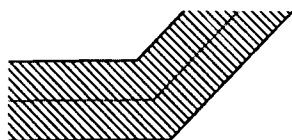


Масштаб 1:2000

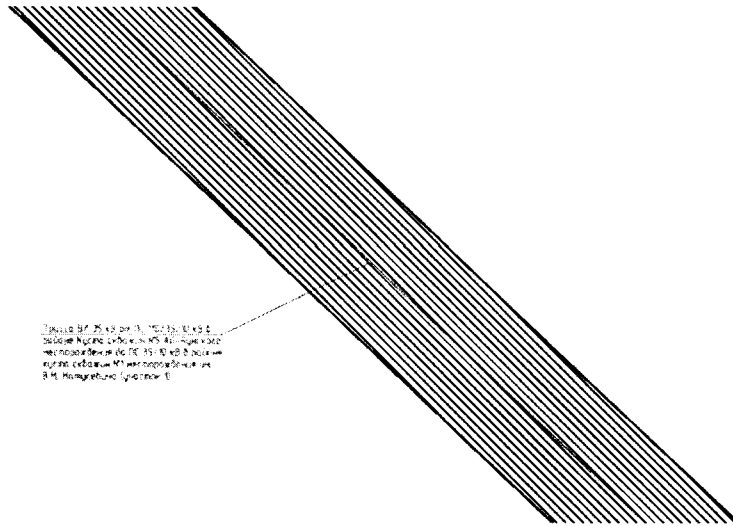
Линия съвки с листом 1750619/1160Д-ПД-044.01



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Сургутский район
Юдинское лесничество
Тайлаковское участковое лесничество
А0-Яунское месторождение



04-03:0600000:7843

0010/0010 кв

Приложение 26
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Электроснабжение 35 кВ куста скважин № 1
месторождения им В.М. Матусевича»**

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

Проект межевания территории разработан для объекта «Электроснабжение 35 кВ куста скважин № 1 месторождения им В.М. Матусевича» (далее – проектируемый объект) и предусматривает строительство следующих объектов:

- ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин № 5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича;
- ПС 35/10 кВ в районе куста скважин № 1 месторождения им. В.М. Матусевича.

Земельные (лесные) участки, предназначенные для строительства проектируемого объекта, расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Тайлаковского участкового лесничества, входящего в состав Юганского лесничества, а также в ведении Салымского участкового лесничества, входящего в состав Нефтеюганского лесничества, в административном отношении расположены в Сургутском и Нефтеюганском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, на территории месторождений Ай-Яунского и им. В.М. Матусевича.

Категория земель - «Земли лесного фонда».

Выбор площадок под строительство проектируемого объекта произведен на основании утвержденной схемы разработки месторождения. Проектируемый объект размещается в зоне, свободной от застройки.

Настоящим проектом межевания определены границы и площадь образуемых земельных (лесных) участков, необходимых для размещения проектируемых объектов. Образование новых земельных (лесных) участков требуется осуществить на основании подготовленной проектной

документации лесных участков в границах, местоположение которых определено настоящим проектом межевания территории.

Площади земельных (лесных) участков, используемых для строительства проектируемого объекта, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Ведомость отвода земельных (лесных) участков

Наименование объекта	Наименование объекта	Площадь отвода, кв. м	На период строительства, кв. м	На период эксплуатации, кв. м
			в границах вновь образованных	
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	1776646	1772256	4390
ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича		-	-	-
Всего подлежит к отводу:		1776646	1772256	4390
По срокам аренды		1776646	1772256	4390
В границах вновь образованных земельных (лесных) участков		1776646	1776646	

Характеристики частей, используемых для строительства проектируемого объекта, земельных (лесных) участков в разрезе правоустанавливающих документов представлены в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика частей земельных (лесных) участков

№ п/п	Условный кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Местоположение	Способ образования земельного (лесного) участка	Вид права, правообладатель	Площадь, кв. м.
Категория земель - Земли лесного фонда						
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ в районе Куста скважин №5 Ай-Яунского месторождения до ПС 35/10 кВ в районе куста скважин №1 месторождения им. В.М. Матусевича						
Проектная документация лесного участка 57,3694 га						
1	86:08:0000000:468:ЗУ1(1)	Строительство реконструкция	Ханты-Мансийский	Раздел земельного	Планируется оформление	67080

№ п/п	Условный кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Местоположение	Способ образования земельного (лесного) участка	Вид права, правообладатель	Площадь , кв. м.
	86:08:0000000 :468:ЗУ1(2)	эксплуатация линейных объектов	автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество	(лесного) участка	договора аренды ООО «РН-Уватнефтегаз»	506614
Всего:						573694
Проектная документация лесного участка 120,2952 га						
2	86:03:0000000 :7848:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Тайлаковское участковое лесничество	Раздел земельного (лесного) участка	Планируется оформление договора аренды ООО «РН-Уватнефтегаз»	1202952
Всего:						1202952
Итого:						1776646

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

В рамках данного проекта межевания территории не предусмотрено формирования земельных (лесных) участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и изъятие земель для государственных и муниципальных нужд.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым

земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Проектом межевания территории предполагается сохранить границы ранее образованных земельных (лесных) участков, занимаемых зоной планируемого размещения линейных объектов, предоставленных для ООО «РН-Уватнефтегаз». Разрешенное использование данных земельных (лесных) участков связано со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, поэтому раздел существующих земельных (лесных) участков не требуется.

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)

Проектная документация лесного участка 57,3694 га.

Провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании выписки из Государственного лесного реестра № 86/006/20/438 от 21.07.2020 года в целях (объект): «Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения им В.М. Матусевича».

Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Участок расположен в эксплуатационных лесах, в Салымском участковом лесничестве, в кварталах № 991, 992, 1005, 1006, 1016, 1017, 1018.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2020-09/01563.

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Нефтеюганский.

Лесистость муниципального района: 49,9 %.

Общая площадь участка: 57,3694 га (573694 кв. м.).

в том числе:

Таблица 3

Общая площадь - всего	В том числе	
	лесные земли	нелесные земли

	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57,3694	44,5680	-	-	-	44,5680	-	0,0661	12,3590	0,3763	12,8014

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

Таблица 4

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

Сведения об обременениях - отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 5

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
						молодняки	спелые и перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения имени В.М. Матусевича										
Эксплуатационные	Салымское	991	11	-	5,3369	-	-	-		
Эксплуатационные	Салымское	991	12	С	1,3361	40	-	-	1,3361	40

Эксплуатац ионные	Салымское	991	13	С	1,0894	54	-	-	1,0894	54
Эксплуатац ионные	Салымское	991	16	Б	2,1328	299	-	-	2,1328	299
Эксплуатац ионные	Салымское	991	21	С	1,3622	41	-	-	1,3622	41
Эксплуатац ионные	Салымское	991	21	С	0,016		прочие земли			
Эксплуатац ионные	Салымское	991	26	-	0,0863	-	-	-	-	
Эксплуатац ионные	Салымское	992	23	Б	3,1102	746	-	-	3,1102	746
Эксплуатац ионные	Салымское	992	35	-	0,0129	-	-	-	-	
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	2	Б	1,1556	300	-	-	1,1556	300
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	3	Е	1,1698	269	-	-	1,1698	269
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	8	Е	2,262	339	-	-	2,262	339
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	8	Е	0,0466		прочие земли			
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	12	Б	1,0693	139	-	-	1,0693	139
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	12	Б	0,0265		прочие земли			
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	14	Б	0,8715	17	0,8715	17	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	14	Б	0,0386		прочие земли			
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	15	Б	1,7338	35	1,7338	35	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	16	С	1,9705	158	-	-	1,9705	158
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	22	-	1,2109	-	-	-	-	
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	28	Б	1,0671	11	1,0671	11	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	28	Б	0,0527		прочие земли			
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	29	Б	0,2713	3	0,2713	3	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	36	-	0,0214	-	-	-	-	
Эксплуатац ионные	Салымское	1005	37	-	0,0107	-	-	-	-	
Эксплуатац ионные	Салымское	1006	14	-	5,382	-	-	-	-	
Эксплуатац ионные	Салымское	1006	19	С	1,3215	145	-	-	1,3215	145
Эксплуатац ионные	Салымское	1006	20	Б	1,3887	42	1,3887	42	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1006	20	Б	0,016		прочие земли			
Эксплуатац	Салымское	1006	21	Б	0,0564	13	-	-	0,0564	13

Эксплуатац ионные	Салымское	1006	27	-	0,0107	-	-	-		
Эксплуатац ионные	Салымское	1016	3	С	1,8949	152	-	-	1,8949	152
Эксплуатац ионные	Салымское	1016	5	Б	0,7249	14	0,7249	14		
Эксплуатац ионные	Салымское	1016	6	С	2,3605	165	-	-	2,3605	165
Эксплуатац ионные	Салымское	1016	6	С	0,016		прочие земли			
Эксплуатац ионные	Салымское	1016	7	Б	0,4103	8	0,4103	8	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1016	17	-	0,0087	-	-	-	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	3	Б	1,4136	28	1,4136	28	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	8	С	2,8931	289	-	-	2,8931	289
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	9	Е	0,7397	178	-	-	0,7397	178
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	12	Е	2,5107	628	-	-	2,5107	628
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	14	Б	0,197	30	-	-	0,197	30
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	16	К	1,3444	282	-	-	1,3444	282
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	17	Б	2,0444	307	-	-	2,0444	307
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	17	Б	0,016		прочие земли			
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	21	С	0,2245	25	-	-	0,2245	25
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	26	Б	2,8346	57	2,8346	57	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	26	Б	0,016		прочие земли			
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	29	-	0,0242	-	-	-	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1017	31	-	0,0104	-	-	-	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1018	10	С	1,6072	80	-	-	1,6072	80
Эксплуатац ионные	Салымское	1018	19	-	0,4292	-	-	-	-	-
Эксплуатац ионные	Салымское	1018	21	-	0,0127	-	-	-	-	-
Итого:					57,3694	4894	10,7158	215	33,8522	467 9
Всего по отводу:					57,3694	4894	10,7158	215	33,8522	467 9

Таблица 7

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)	
								молодняки	спелые и перестойные
Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество									
991	12	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0,3	-	30
991	13	Эксплуатационные	С	10С+ОС	130	5Б	0,5	-	50
991	16	Эксплуатационные	Б	6Б2К2С+Е	130	4	0,8	-	140
991	21	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0,3	-	30
992	23	Эксплуатационные	Б	7Б1ОС2Е	120	3	0,9	-	240
1005	2	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС+Е	120	3	0,9	-	260
1005	3	Эксплуатационные	Е	7Е1К2Б+П	160	4	0,8	-	230
1005	8	Эксплуатационные	Е	8Е1П1Б	160	5	0,6	-	150
1005	12	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2Е1С	130	4	0,7	-	130
1005	14	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1Е/7Б3ОС+Е	15	3	0,5	20	-
1005	15	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1Е	15	3	0,5	20	-
1005	16	Эксплуатационные	С	10С0К	140	5А	0,6	-	80
1005	28	Эксплуатационные	Б	9Б1Е	15	5	0,5	10	-
1005	29	Эксплуатационные	Б	10Б0Е	15	5	0,5	10	-
1006	19	Эксплуатационные	С	8С2Б	160	5А	0,6	-	110
1006	20	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1Е	15	2	0,5	30	-
1006	21	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС+С	130	3	0,8	-	230
1016	3	Эксплуатационные	С	10С	150	5А	0,6	-	80
1016	5	Эксплуатационные	Б	9Б1Е	15	3	0,5	20	-
1016	6	Эксплуатационные	С	10С0Б	130	5Б	0,6	-	70
1016	7	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1Е	15	3	0,5	20	-
1017	3	Эксплуатационные	Б	10Б/10Б	15	4	0,6	20	-

1	Нефтеюганское	Салымское	991	26	Профиль	-	-
---	---------------	-----------	-----	----	---------	---	---

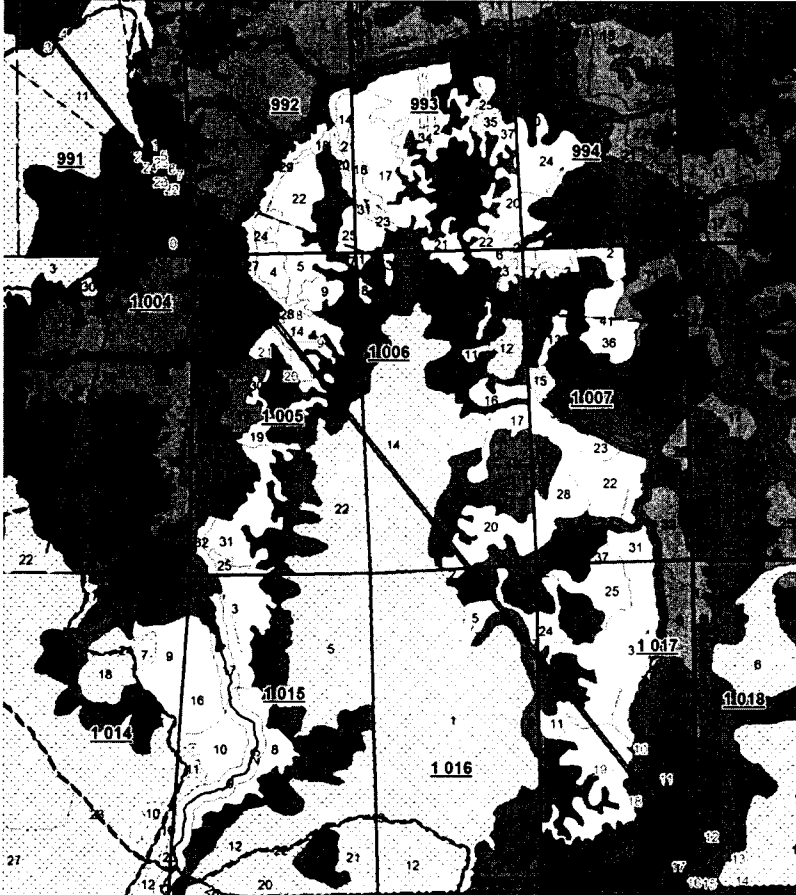
Таблица 10

Сведения об объеме и породном составе древесины

Порода	Объем древесины, куб. м								
	деловая				Итого	Дрова	Итого ликвидной	отходы	всего
	Крупная	Средняя	Мелкая	Итого					
Береза	246	614	369	1229	820	2049	-	2049	
Ель	297	495	198	990	424	1414	-	1414	
Кедр	59	99	39	197	85	282	-	282	
Сосна	241	402	161	804	345	1149	-	1149	
Итого	843	1610	767	3220	1674	4894	0	4894	

Схема расположения и границы лесного участка
По объекту: "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения имени В.М. Матусевича"
(по данным инструментальной съемки границ)
для ООО "РН-Уватнефтегаз"
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Лесничество: Нефтеюганское
Участковое лесничество: Салымское
Площадь 67,3694 га

Масштаб 1:50 000



Данные инструментальной съемки границ участка

Номера точек	Рубежы	Длины линий
0-1	сз 26гр 07мин	1 377
1-2	юз 45гр 43мин	40
2-3	сз 38гр 18мин	1 695
3-4	св 47гр 35мин	40
4-1	юв 38гр 18мин	1 694
5-6	юв 38гр 18мин	328
6-7	юв 46гр 17мин	50
7-8	юв 38гр 18мин	2 496
8-9	юв 30гр 18мин	50
9-10	юв 38гр 18мин	6 640
10-11	юв 46гр 16мин	50
11-12	юв 38гр 18мин	1 391
12-13	юв 30гр 19мин	50
13-14	юв 38гр 18мин	347
14-15	юз 88гр 49мин	50
15-16	сз 38гр 18мин	3 17
16-17	сз 46гр 16мин	50
17-18	сз 38гр 18мин	1 391
18-19	сз 30гр 20мин	51
19-20	сз 38гр 18мин	6 640
20-21	сз 46гр 15мин	50
21-22	сз 38гр 18мин	2 496
22-23	сз 30гр 20мин	51
23-24	сз 38гр 18мин	326
24-25	св 52гр 10мин	34
25-5	св 32гр 32мин	6

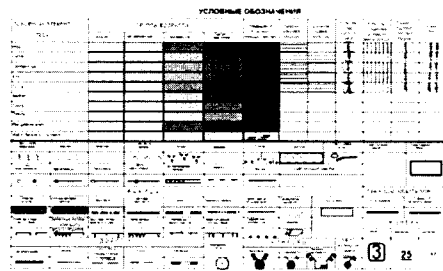
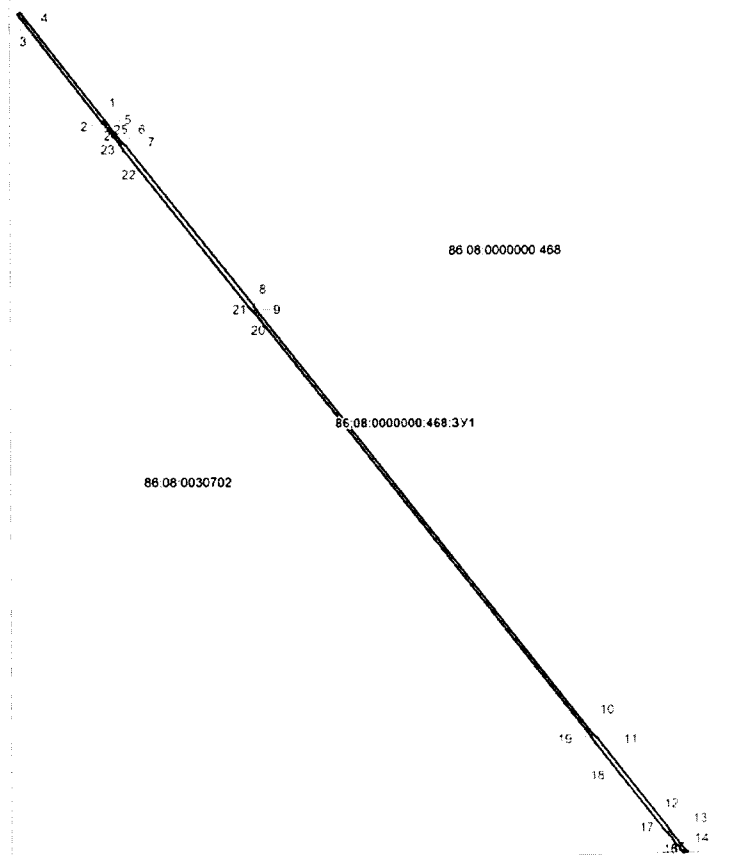


Схема расположения и границы лесного участка
 По объекту: "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения имени В.М. Матусевича"
 (по данным инструментальной съемки границ)
 для ООО "РН-Уватнефтегаз"
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
 Район: Нефтеюганский
 Лесничество: Нефтеюганское
 Участковое лесничество: Салымское
 Площадь 57,3694 га
 Вид формирования: Образование земельного участка путем раздела
 земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:468
 Землепользователь: ООО "РН-Уватнефтегаз"

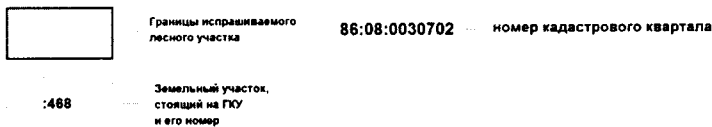
Масштаб 1:50 000



Характерные точки
 86:08:0000000:468:3У1

num	X_coord	Y_coord
6	783700.88	3515437.93
7	783665.99	3515474.42
8	781706.82	3517021.61
9	781663.36	3517047.01
10	776452.15	3521162.51
11	776417.27	3521198.77
12	775325.9	3522060.61
13	775282.32	3522086.1
14	775010.13	3522301.03
15	775009.1	3522251.41
16	775257.63	3522055.15
17	775292.51	3522018.69
18	776383.87	3521156.66
19	776427.47	3521131.34
20	781638.66	3517016.06
21	781673.57	3516979.59
22	783632.59	3515432.49
23	783676.18	3515406.99
24	783932.2	3515204.8
25	783953.2	3515231.84

№ п.п.	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86 08 0000000 468	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Салымский лесхоз	Земли лесного фонда	1 212 323 082	
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86 08 0000000 468 3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, кварталы №№ 991.592,1005,1006,1016,1017,1018	Земли лесного фонда	573694	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



Проектная документация лесного участка 120,2952 га.

Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Участок расположен в эксплуатационных лесах, в Юганском лесничестве, в том числе в Тайлаковском участковом лесничестве, в кварталах № 1696, 1697, 1698, 1780, 1781, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1867, 1868, 1869.

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Сургутский.

Лесистость муниципального района: 36,3 %.

Общая площадь участка: 120,2952 га (1202952 кв. м.).

в том числе:

Таблица 11

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120,2952	90,6064	-	-	-	90,6064	0,1186	0,0255	29,4390	0,1057	29,6888

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

Таблица 12

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса					
Тайлаковское	-	Водоохранная зона	1780	14	1,5305
Тайлаковское	-	Водоохранная зона	1780	38	0,4158
Тайлаковское	-	Водоохранная зона	1780	40	0,9940
Тайлаковское	-	Водоохранная зона	1783	18	0,6680

Тайлаковское	-	Водоохранная зона	1868	8	0,0158
Тайлаковское	-	Водоохранная зона	1868	28	0,8481
ИТОГО					4,4722

Сведения об обременениях - отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Таблица 13

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб. м)		-					
							средневозрастные	приспевающие		спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения имени В.М. Матусевича» / 86:03:000000:7848:3У1												
Эксплуатационные	Тайлаковское	1696	6	-	1,5811	-	-					
Эксплуатационные	Тайлаковское	1696	9	С	1,3654	96	-	-	-	-	1,3654	96
Эксплуатационные	Тайлаковское	1697	1	-	10,3397	-	-					
Эксплуатационные	Тайлаковское	1697	3	С	3,5786	286	-	-	-	-	3,5786	286
Эксплуатационные	Тайлаковское	1697	5	-	0,017	-	-					
Эксплуатационные	Тайлаковское	1698	1	-	1,0839	-	-					
Эксплуатационные	Тайлаковское	1698	4	С	0,0442	3	-	-	-	-	0,0442	3
Эксплуатационные	Тайлаковское	1698	6	-	0,056	-	-					
Эксплуатационные	Тайлаковское	1780	1	-	0,0588	-	-					
Эксплуатационные	Тайлаковское	1780	2	С	1,7688	124	-	-	-	-	1,7688	124

ые												
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	6	С	0,7376	118	-	-	-	-	0,7376	118
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	8	Б	3,5259	635	-	-	-	-	3,5259	635
Эксплуатационные ОЗУ - водоохранная зона	Тайлак овское	1780	14	К	1,5305	321	1,5305	321	-	-	-	-
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	18	К	1,2251	257	1,2251	257	-	-	-	-
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	20	С	0,392	63	-	-	-	-	0,392	63
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	21	Б	2,1883	284	-	-	-	-	2,1883	284
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	23	Б	2,1904	329	-	-	-	-	2,1904	329
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	25	С	1,1203	78	-	-	-	-	1,1203	78
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	26	С	1,8458	258	-	-	-	-	1,8458	258
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	29	Б	4,3556	566	-	-	-	-	4,3556	566
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	30	С	0,0255	3	-	-	-	-	0,0255	3
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	32	-	0,0156	-						
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	33	-	0,0118	-						
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	34	-	0,0287	-						
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	38	Б	0,4158	54	-	-	-	-	0,4158	54
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	39	Б	0,7084	92	-	-	-	-	0,7084	92

Эксплуатационные ОЗУ - водоохранная зона	Тайлак овское	1780	40	С	0,994	129	-	-	-	-	0,994	129
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	41	С	0,1529	20	-	-	-	-	0,1529	20
Эксплуатационные	Тайлак овское	1780	42	С	0,1895	25	-	-	-	-	0,1895	25
Эксплуатационные	Тайлак овское	1781	18	Б	0,0017	0	-	-	-	-	0,0017	0
Эксплуатационные	Тайлак овское	1781	20	-	7,2809	-	-					
Эксплуатационные	Тайлак овское	1781	22	С	0,9143	128	-	-	-	-	0,9143	128
Эксплуатационные	Тайлак овское	1783	17	Б	2,9657	593	-	-	-	-	2,9657	593
Эксплуатационные	Тайлак овское	1783	18	Б	0,668	60	-	-	-	-	0,668	60
Эксплуатационные	Тайлак овское	1783	19	Б	4,3131	733	-	-	-	-	4,3131	733
Эксплуатационные	Тайлак овское	1783	20	-	0,0027	-	-					
Эксплуатационные	Тайлак овское	1784	5	С	1,2431	162	-	-	-	-	1,2431	162
Эксплуатационные	Тайлак овское	1784	7	Б	0,4952	84	-	-	-	-	0,4952	84
Эксплуатационные	Тайлак овское	1784	8	Б	3,2084	578	-	-	-	-	3,2084	578
Эксплуатационные	Тайлак овское	1784	9	С	0,693	132	-	-	-	-	0,693	132
Эксплуатационные	Тайлак овское	1784	10	Б	1,3722	220	-	-	-	-	1,3722	220
Эксплуатационные	Тайлак овское	1784	11	Е	2,7908	614	-	-	-	-	2,7908	614
Эксплуатационные	Тайлак овское	1784	19	-	0,0263	-	-					

Эксплуатационные	Тайлак овское	1785	2	-	2,8814	-	-					
Эксплуатационные	Тайлак овское	1785	9	С	5,3154	797	-	-	-	-	5,3154	797
Эксплуатационные	Тайлак овское	1785	11	Б	1,4868	268	-	-	-	-	1,4868	268
Эксплуатационные	Тайлак овское	1785	12	Б	1,2017	216	-	-	-	-	1,2017	216
Эксплуатационные	Тайлак овское	1786	2	С	1,6152	178	-	-	-	-	1,6152	178
Эксплуатационные	Тайлак овское	1786	7	-	1,7911	-						
Эксплуатационные	Тайлак овское	1786	8	Б	2,3713	427	-	-	-	-	2,3713	427
Эксплуатационные	Тайлак овское	1786	9	Б	1,9686	374	-	-	-	-	1,9686	374
Эксплуатационные	Тайлак овское	1786	10	К	1,0537	148	-	-	-	-	1,0537	148
Эксплуатационные	Тайлак овское	1787	11	Б	1,3295	253	-	-	-	-	1,3295	253
Эксплуатационные	Тайлак овское	1787	13	К	2,9523	738	-	-	-	-	2,9523	738
Эксплуатационные	Тайлак овское	1787	17	Б	0,8766	184	-	-	-	-	0,8766	184
Эксплуатационные	Тайлак овское	1787	32	-	0,0626	-	-					
Эксплуатационные	Тайлак овское	1867	1	-	4,4221	-	-					
Эксплуатационные	Тайлак овское	1867	2	С	0,4288	43	-	-	-	-	0,4288	43
Эксплуатационные	Тайлак овское	1868	2	С	3,0247	302	-	-	-	-	3,0247	302
Эксплуатационные	Тайлак овское	1868	3	С	1,2319	185	-	-	-	-	1,2319	185
Эксплуатационные	Тайлак овское	1868	4	К	2,8557	657	-	-	2,8557	657	-	-
Эксплуатационные	Тайлак овское	1868	5	Б	1,5846	349	-	-	-	-	1,5846	349

тационн ые	овское												
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1868	6	С	2,9133	291	-	-	-	-	2,9133	291	
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1868	7	К	1,4183	326	-	-	1,4 183	326	-	-	
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1868	8	Е	0,0158	3	-	-	-	-	0,0158	3	
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1868	26	-	0,0036	-							
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1868	27	-	0,0021	-							
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1868	28	К	0,8481	195	-	-	-	-	0,8481	195	
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1869	1	С	4,2169	464	-	-	-	-	4,2169	464	
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1869	2	С	2,2477	382	-	-	-	-	2,2477	382	
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1869	3	Б	0,7097	121	-	-	-	-	0,7097	121	
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1869	4	Б	1,9197	384	-	-	-	-	1,9197	384	
Эксплу тационн ые	Тайлак овское	1869	29	-	0,0234								
Итого:					120,29 52	1433 0	2,7556	578	4,2 740	983	83,576 8	127 69	
Всего по отводу:					120,29 52	1433 0	2,7556	578	4,2 740	983	83,576 8	127 69	

Таблица 14

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка.

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возра ст	Бонит ет	Полно та	Средний запас древесины лесных насаждений	
								(куб. м/га)	
								молодн яки	спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество									
991	12	Эксплуатацио	С	10С	140	5Б	0,3		30

		нные							
991	13	Эксплуатационные	С	10С+0С	130	5Б	0,5		50
991	16	Эксплуатационные	Б	6Б2К2С+Е	130	4	0,8		140
991	21	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0,3		30
992	23	Эксплуатационные	Б	7Б10С2Е	120	3	0,9		240
1005	2	Эксплуатационные	Б	7Б30С+Е	120	3	0,9		260
1005	3	Эксплуатационные	Е	7Е1К2Б+П	160	4	0,8		230
1005	8	Эксплуатационные	Е	8Е1П1Б	160	5	0,6		150
1005	12	Эксплуатационные	Б	5Б20С2Е1С	130	4	0,7		130
1005	14	Эксплуатационные	Б	7Б20С1Е/7Б30С+Е	15	3	0,5	20	
1005	15	Эксплуатационные	Б	7Б20С1Е	15	3	0,5	20	
1005	16	Эксплуатационные	С	10С0К	140	5А	0,6		80
1005	28	Эксплуатационные	Б	9Б1Е	15	5	0,5	10	
1005	29	Эксплуатационные	Б	10Б0Е	15	5	0,5	10	
1006	19	Эксплуатационные	С	8С2Б	160	5А	0,6		110
1006	20	Эксплуатационные	Б	6Б30С1Е	15	2	0,5	30	
1006	21	Эксплуатационные	Б	8Б20С+С	130	3	0,8		230
1016	3	Эксплуатационные	С	10С	150	5А	0,6		80
1016	5	Эксплуатационные	Б	9Б1Е	15	3	0,5	20	
1016	6	Эксплуатационные	С	10С0Б	130	5Б	0,6		70
1016	7	Эксплуатационные	Б	8Б10С1Е	15	3	0,5	20	
1017	3	Эксплуатационные	Б	10Б/10Б	15	4	0,6	20	
1017	8	Эксплуатационные	С	10С+Б	130	5А	0,6		100
1017	9	Эксплуатационные	Е	6Е3Б10С+К+П	160	4	0,7		240
1017	12	Эксплуатационные	Е	6Е3Б10С+К+П	160	4	0,7		250
1017	14	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е+С	130	4	0,7		150
1017	16	Эксплуатационные	К	6К2Е2Б+С	240	4	0,5		210
1017	17	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е+С	130	4	0,7		150

1017	21	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5А	0,6		111
1017	26	Эксплуатационные	Б	10Б+Е	15	3	0,5	20	
1018	10	Эксплуатационные	С	10С+К	130	5Б	0,5		50

Таблица 15

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Юганское	Тайлаковское	1868	27	Просека квартальная	-	-
2	Юганское	Тайлаковское	1869	29	Просека квартальная	-	-

Таблица 16

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Юганское	Тайлаковское	1697	5	Профиль	-	-
2	Юганское	Тайлаковское	1698	6	Зимник	-	-
3	Юганское	Тайлаковское	1780	34	Профиль	-	-
4	Юганское	Тайлаковское	1784	19	Профиль	-	-
5	Юганское	Тайлаковское	1787	32	Зимник	-	-

Таблица 17

Сведения об объеме и породном составе вырубаемой древесины

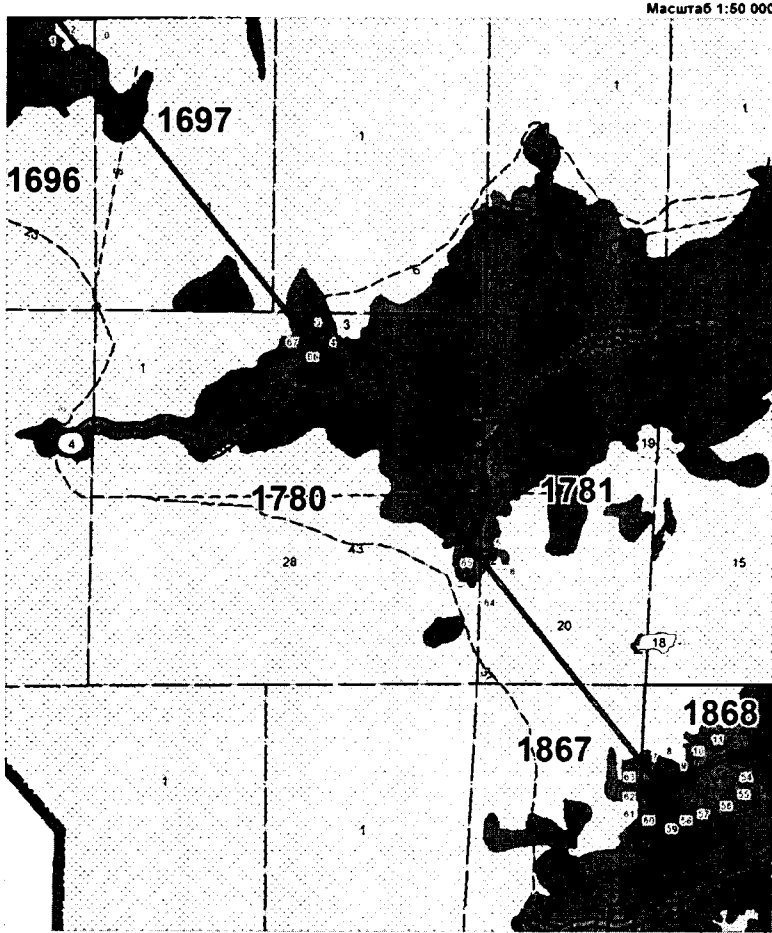
Порода	Вырубаемый объем древесины, куб. м							
	деловая				дрова	итого ликвидной	отходы	всего
	крупная	средняя	мелкая	итого				
Б	338	2309	1036	3683	2468	6151	842	6993
Е	197	222	123	542	60	602	95	697
К	274	703	235	1212	64	1276	271	1547
ОС	7	9	1	17	22	39	10	49

П	8	106	32	146	23	169	21	190
С	120	1747	1819	3686	572	4258	596	4854
Итого:	944	5096	3246	9286	3209	12495	1835	14330

Схема расположения и границы лесного участка
 По объекту: "Электроснабжение 35кВ куста скважин №1 месторождения имени В.М. Матусевича"
 (по данным инструментальной съемки границ)
 для ООО "РН-Уватнефтегаз"
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
 Район: Сургутский
 Лесничество: Юганское
 Участковое лесничество: Тайлаковское
 Площадь 120,2952 га

Данные инструментальной
 съемки границ участка

Номера точек	Румбы	Длины, линии
0-1	юз 88гр 48мин	486
1-2	св 88гр 49мин	50
2-3	юв 38гр 18мин	4 953
3-4	юв 52гр 20мин	52
4-5	юв 38гр 18мин	3 475
5-6	юв 24гр 17мин	52
6-7	юв 38гр 18мин	3 442
7-8	юв 47гр 34мин	39
8-9	св 57гр 14мин	194
9-10	св 43гр 12мин	52
10-11	св 57гр 14мин	502
11-12	св 71гр 50мин	1 275
12-13	св 85гр 51мин	52
13-14	св 71гр 50мин	953
14-15	св 57гр 48мин	52
15-16	св 71гр 50мин	3 421
16-17	св 86гр 50мин	203
17-18	юв 79гр 08мин	52
18-19	св 86гр 50мин	518
19-20	св 72гр 48мин	52
20-21	св 86гр 50мин	264
21-22	юв 79гр 08мин	52
22-23	св 86гр 50мин	356
23-24	св 40гр 51мин	1 025
24-25	св 85гр 31мин	469
25-26	св 72гр 44мин	51
26-27	св 85гр 39мин	248
27-28	юв 49гр 03мин	172
28-29	юв 35гр 02мин	52
29-30	юв 49гр 03мин	248
30-31	юв 62гр 57мин	52
31-32	юв 49гр 03мин	1 123
32-33	юз 87гр 30мин	94
33-34	сз 49гр 03мин	1 057
34-35	сз 34гр 54мин	51
35-36	сз 49гр 03мин	246
36-37	сз 63гр 04мин	52
37-38	сз 49гр 03мин	145
38-39	юз 85гр 39мин	221
39-40	сз 79гр 12мин	52
40-41	юз 85гр 31мин	452
41-42	юз 40гр 51мин	1 026
42-43	юз 86гр 50мин	372
43-44	юз 72гр 48мин	52
44-45	юз 86гр 50мин	264
45-46	сз 79гр 07мин	52
46-47	юз 86гр 50мин	518
47-48	юз 72гр 48мин	52
48-49	юз 86гр 50мин	194
49-50	юз 71гр 50мин	3 412
50-51	юз 85гр 51мин	52
51-52	юз 71гр 50мин	953
52-53	юз 57гр 48мин	52
53-54	юз 71гр 50мин	1 267
54-55	юз 57гр 14мин	494
55-56	юз 71гр 16мин	52
56-57	юз 57гр 13мин	207
57-58	юз 40гр 53мин	99
58-59	юз 40гр 55мин	35
59-60	сз 39гр 53мин	39
60-61	св 48гр 35мин	32
61-62	св 40гр 54мин	80
62-63	сз 47гр 33мин	39
63-64	сз 38гр 18мин	3 445
64-65	сз 52гр 20мин	52
65-66	сз 38гр 18мин	3 475
66-67	сз 24гр 16мин	52
67-1	сз 38гр 18мин	4 983



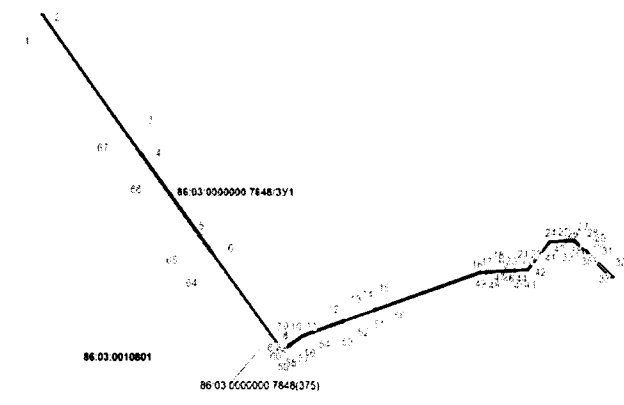
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Лесной участок	Границы участка	Границы смежных участков	Границы населенных пунктов	Границы земель других собственников	Границы земель государственных органов	Границы земель органов местного самоуправления	Границы земель органов государственной власти субъектов Российской Федерации	Границы земель органов государственной власти Российской Федерации	Границы земель иностранных государств	Границы земель иностранных юридических лиц	Границы земель иностранных физических лиц	Границы земель иностранных граждан	Границы земель иностранных организаций	Границы земель иностранных предприятий	Границы земель иностранных учреждений	Границы земель иностранных общественных организаций	Границы земель иностранных религиозных организаций	Границы земель иностранных научных организаций	Границы земель иностранных образовательных организаций	Границы земель иностранных культурных организаций	Границы земель иностранных спортивных организаций	Границы земель иностранных общественных объединений	Границы земель иностранных некоммерческих организаций	Границы земель иностранных благотворительных организаций	Границы земель иностранных религиозных учреждений	Границы земель иностранных образовательных учреждений	Границы земель иностранных культурных учреждений	Границы земель иностранных спортивных учреждений	Границы земель иностранных общественных объединений	Границы земель иностранных некоммерческих организаций	Границы земель иностранных благотворительных организаций
----------------	-----------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------------	--	---	------------------------------------	--	--	---------------------------------------	---	--	--	--	---	---	---	---	--	---	---	--	--	---	---	--

Схема расположения и границы лесного участка
 По объекту: "Электроснабжение ЗБвВ вуста скважин №1 месторождения имени В.М. Матусевича",
 (по данным инструментальной съемки границ)
 для ООО "РН-Уватнефтегаз"
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
 Район: Сургутский
 Лесничество: Юганское
 Участковое лесничество: Тайлаковское
 Площадь: 120,2952 га
 Вид формирования: Образование земельного участка путем раздела
 земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7848
 Землепользователь: ООО "РН-Уватнефтегаз"

Масштаб 1 100 000

Характерные точки
 86:03:0000000:7848/ЗУ1



num	Y_coord	X_coord	num	Y_coord	X_coord
1	77509.1	35225.41	37	76855.9	353639.97
2	77510.13	35230.03	38	76865.67	353670.77
3	77122.88	35253.70	39	76862.89	3536510.57
4	77109.4	35254.11	40	76863.59	3536459.71
5	76836.13	352796.98	41	76893.78	3536928.79
6	76831.11	352796.0	42	76727.36	3537338.94
7	7656.42	352719.42	43	76780.8	353686.8
8	76558.86	352748.53	44	76779.56	3536917.56
9	765693.8	352991.55	45	76777.95	3536854.02
10	765731.38	352996.84	46	76778.98	3536803.41
11	76602.17	3530369.11	47	76778.0	3536806.3
12	76600.78	3531580.43	48	767742.76	3536637.08
13	76604.51	353161.83	49	76772.0	3536643.02
14	766701.61	3532536.38	50	76667.72	3532600.73
15	766729.08	3532580.59	51	76663.99	3532549.33
16	76798.02	3535830.96	52	76636.99	3531644.18
17	767807.25	3536023.51	53	766339.42	3531600.57
18	767797.53	3536084.11	54	765944.39	3530397.11
19	767826.21	353667.23	55	76567.27	3529987.79
20	76784.44	353665.45	56	76560.52	3529933.98
21	767856.33	3536913.99	57	76548.64	3529759.32
22	767846.35	3536964.61	58	765473.49	3529694.25
23	76786.98	353719.07	59	76541.01	3529667.54
24	76864.42	3537585.51	60	76540.97	3529642.51
25	768678.07	3538456.7	61	76550.74	3529666.33
26	768693.29	3538555.17	62	76550.37	3529718.85
27	76871.12	3538512.71	63	76558.41	3529690.38
28	768599.58	3538682.3	64	76529.41	3529555.25
29	768517.47	3538911.89	65	76523.89	3529514.46
30	768396.17	3539098.88	66	77125.16	3529360.91
31	76837.54	3539145.15	67	77198.17	3529339.71
32	767835.29	3539963.41			
33	767851.2	3539899.59			
34	768324.21	3539107.14			
35	76836.15	3539217.88			
36	768527.55	3538845.97			

Границы исправленного лесного участка
 :7848
 Земельный участок, стоящий на ГКУ и его номер
 86:03:0010801 номер кадастрового квартала

№ п.п.	КАДАСТРОВЫЙ КОД ЗЕМельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Целевое назначение	Лес
1	86:03:0000000:7848	Система электроснабжения скважин	земли населенных пунктов	для размещения объектов электроснабжения	лесного участка
2	86:03:0000000:7848	Участок для размещения объектов электроснабжения	земли населенных пунктов	для размещения объектов электроснабжения	лесного участка
3	86:03:0000000:7848/ЗУ1	Участок для размещения объектов электроснабжения	земли населенных пунктов	для размещения объектов электроснабжения	лесного участка

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации

Система координат (МСК-86)

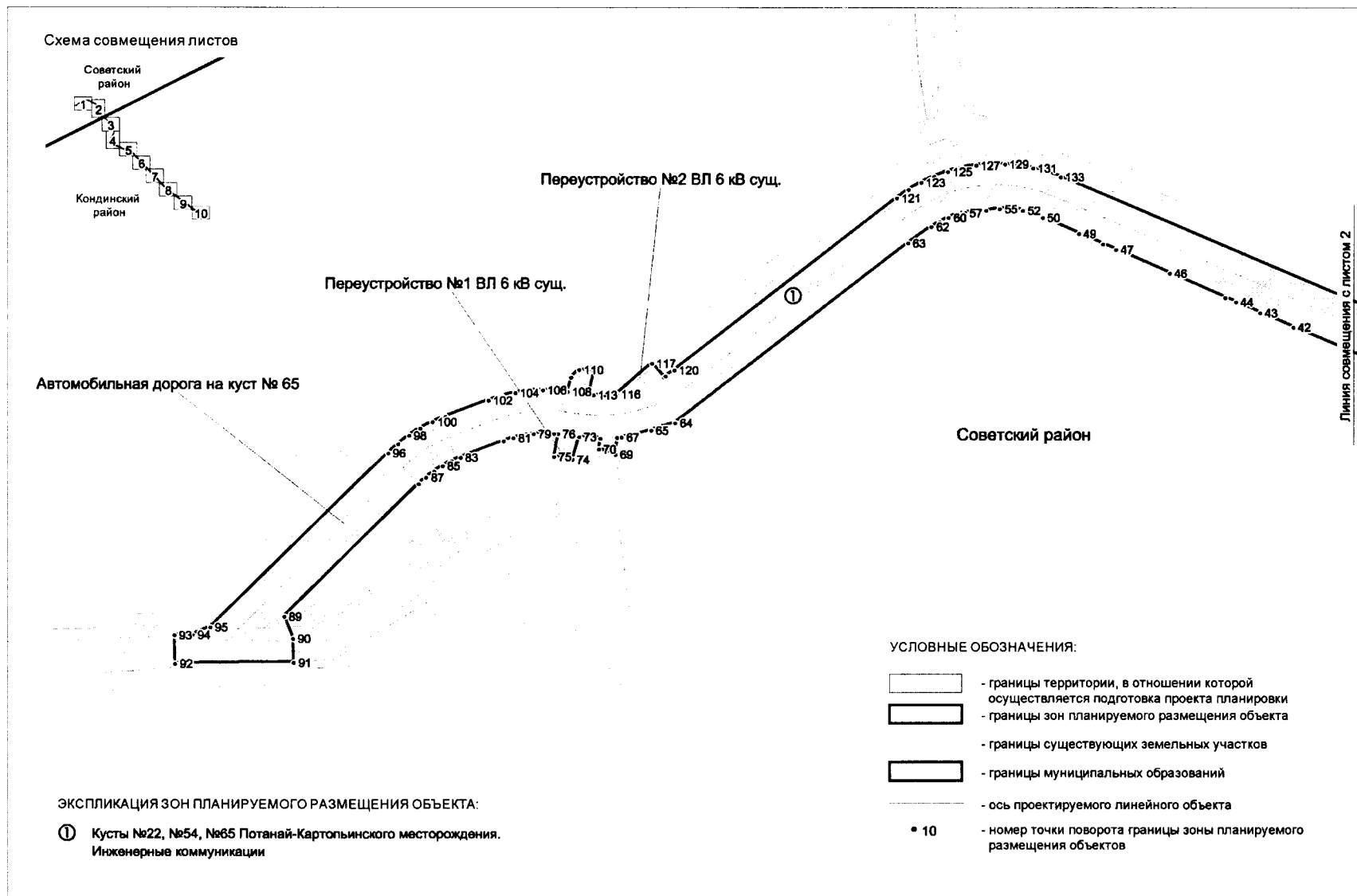
Объект	Точки	Координаты точек		Площадь, кв. м.
		X	Y	
86:08:0000000:468:ЗУ1(1)	1	783969,34	3515225,91	
	2	783941,55	3515197,42	
	3	785271,79	3514146,87	
	4	785298,53	3514176,20	
	1	783969,34	3515225,91	

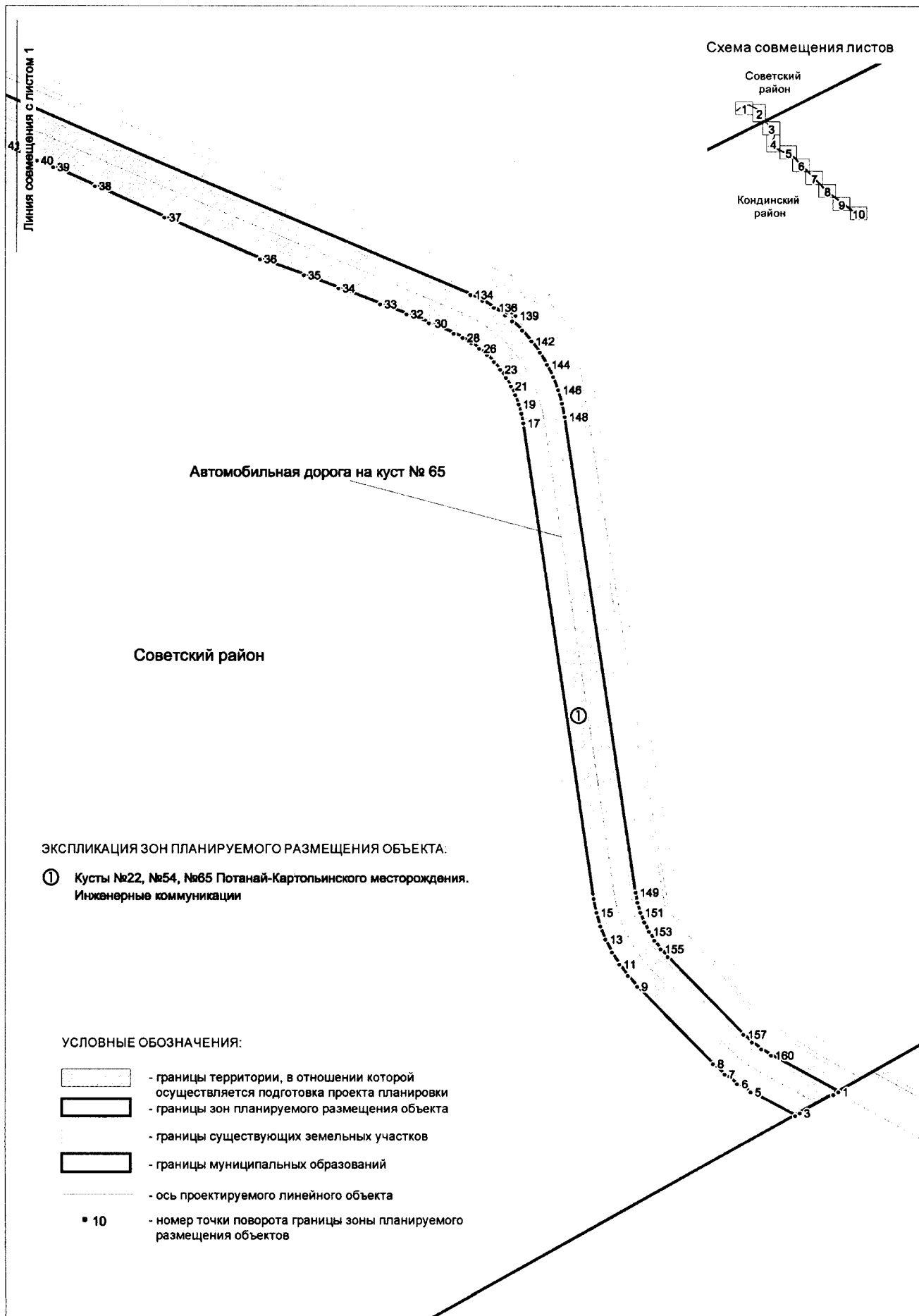
86:08:0000000:468:3Y1(2)	5	783957,98	3515234,89	
	6	783700,88	3515437,93	
	7	783665,99	3515474,42	
	8	781706,82	3517021,61	
	9	781663,36	3517047,01	
	10	776452,15	3521162,31	
	11	776417,27	3521198,77	
	12	775325,90	3522060,61	
	13	775282,32	3522086,10	
	14	775010,13	3522301,03	
	15	775009,10	3522251,41	
	16	775257,63	3522055,15	
	17	775292,51	3522018,69	
	18	776383,87	3521156,86	
	19	776427,47	3521131,34	
	20	781638,66	3517016,06	
	21	781673,57	3516979,59	
	22	783632,59	3515432,49	
	23	783676,18	3515406,99	
	24	783932,20	3515204,80	
	25	783953,20	3515231,84	
	5	783957,98	3515234,89	506614
86:03:0000000:7848:3Y1	15	775009,10	3522251,41	
	14	775010,13	3522301,03	
	26	771122,88	3525370,64	
	27	771091,40	3525411,43	
	28	768364,13	3527564,98	
	29	768317,11	3527586,20	
	30	765615,46	3529719,46	
	31	765588,88	3529748,53	
	32	765693,80	3529911,55	
	33	765731,38	3529946,84	
	34	766003,17	3530369,11	
	35	766400,78	3531580,43	
	36	766404,51	3531631,83	
	37	766701,61	3532536,98	
	38	766729,08	3532580,59	
	39	767796,02	3535830,96	
	40	767807,25	3536033,51	
	41	767797,53	3536084,11	
	42	767826,21	3536601,23	
	43	767841,44	3536650,45	
	44	767856,05	3536913,99	
	45	767846,33	3536964,61	
	46	767865,98	3537319,07	
	47	768641,42	3537989,51	

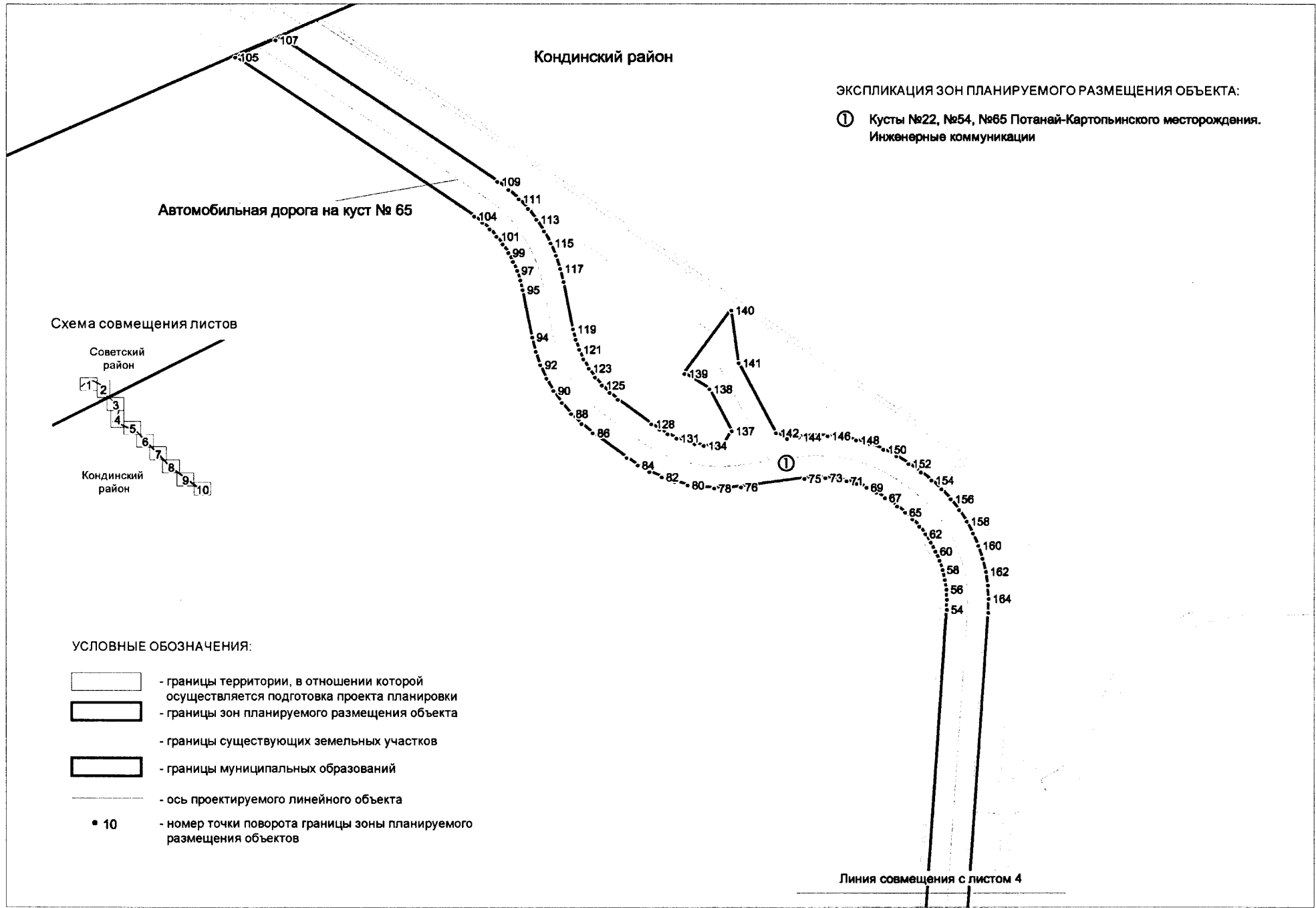
	48	768678,07	3538456,70	
	49	768693,29	3538505,67	
	50	768712,12	3538752,75	
	51	768599,68	3538882,30	
	52	768557,47	3538911,89	
	53	768395,17	3539098,88	
	54	768371,54	3539145,15	
	55	767635,29	3539993,41	
	56	767631,20	3539899,59	
	57	768324,21	3539101,14	
	58	768366,15	3539071,88	
	59	768527,55	3538885,93	
	60	768550,90	3538839,97	
	61	768645,67	3538730,77	
	62	768628,89	3538510,57	
	63	768638,59	3538459,71	
	64	768603,18	3538008,79	
	65	767827,38	3537338,04	
	66	767806,80	3536966,80	
	67	767791,56	3536917,56	
	68	767776,95	3536654,02	
	69	767786,68	3536603,41	
	70	767758,00	3536086,30	
	71	767742,76	3536037,08	
	72	767732,00	3535843,02	
	73	766667,72	3532600,73	
	74	766663,99	3532549,33	
	75	766366,89	3531644,18	
	76	766339,42	3531600,57	
	77	765944,39	3530397,11	
	78	765677,07	3529981,79	
	79	765660,52	3529932,98	
	80	765548,64	3529759,32	
	81	765473,49	3529694,25	
	82	765451,01	3529667,54	
	83	765480,97	3529642,51	
	84	765501,74	3529666,33	
	85	765562,37	3529718,85	
	86	765588,41	3529690,38	
	87	768292,41	3527555,25	
	88	768323,89	3527514,46	
	89	771051,16	3525360,91	
	90	771098,17	3525339,71	
	15	775009,10	3522251,41	1202952
Общая площадь:				1776646

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения. Инженерные коммуникации». Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
М 1:5000





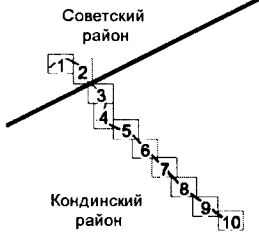


Кондинский район







ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:
 ① Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения.
 Инженерные коммуникации

Автомобильная дорога на куст № 65

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

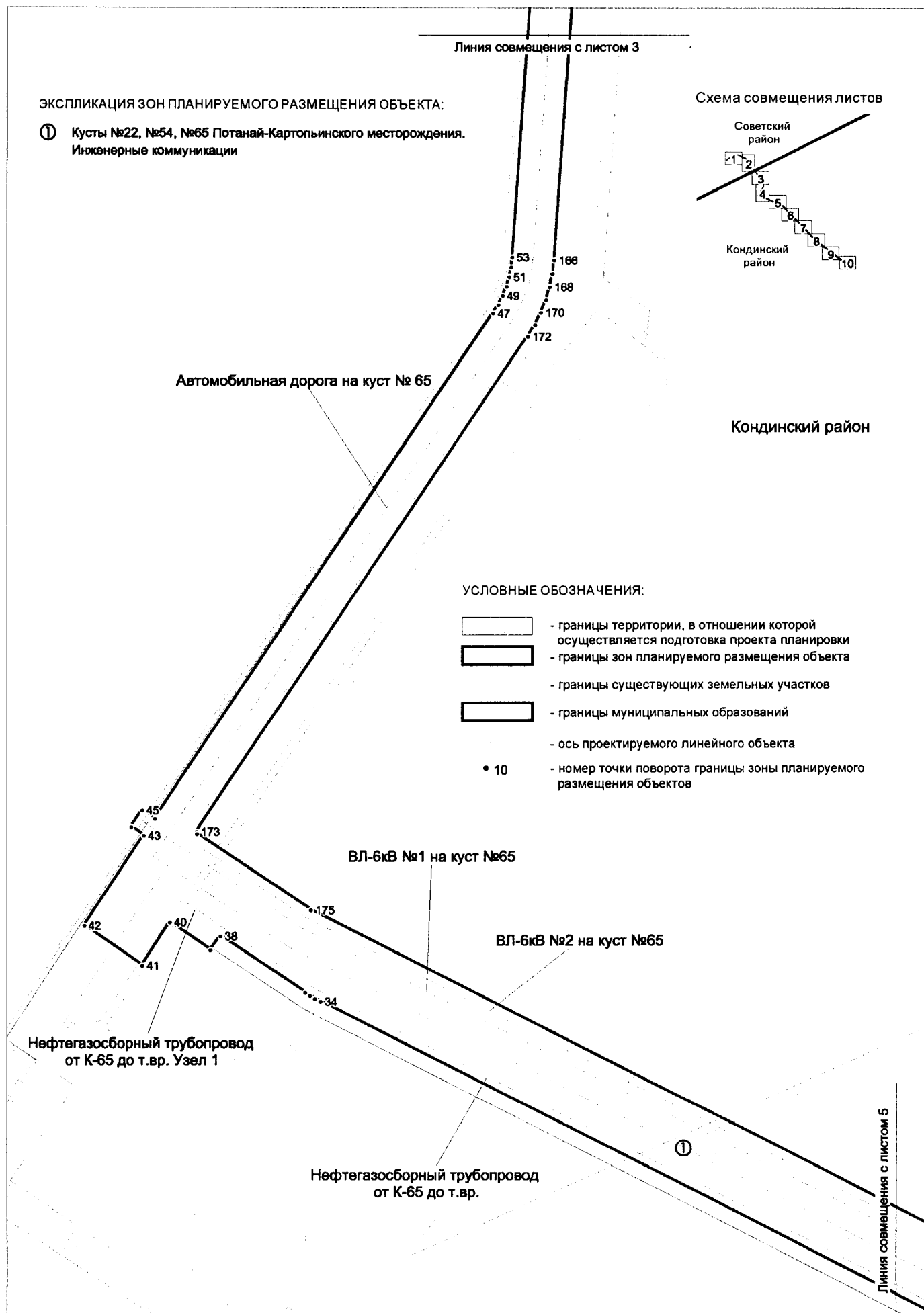
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - ось проектируемого линейного объекта
-  10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Линия совмещения с листом 4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения.
Инженерные коммуникации

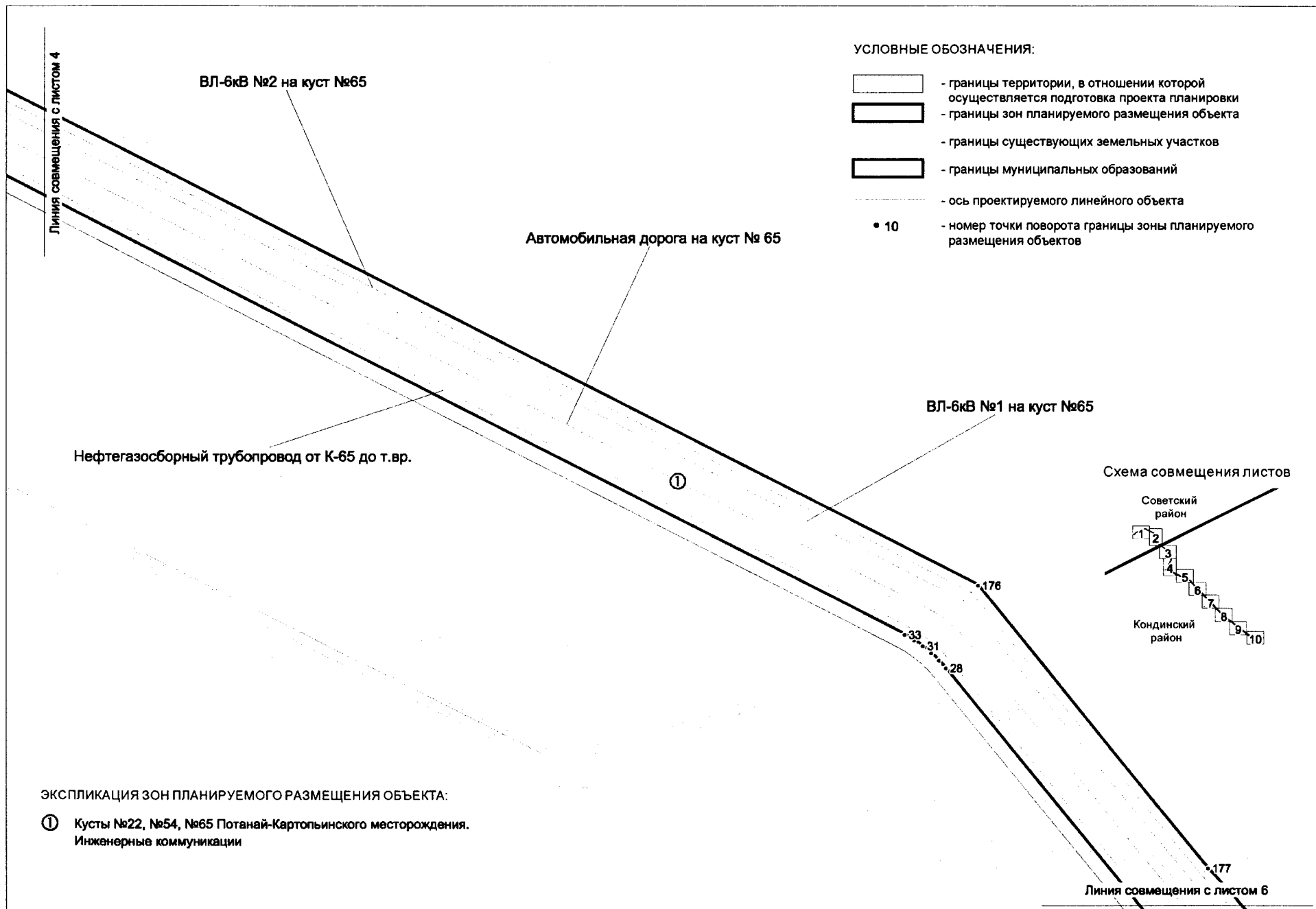
Схема совмещения листов

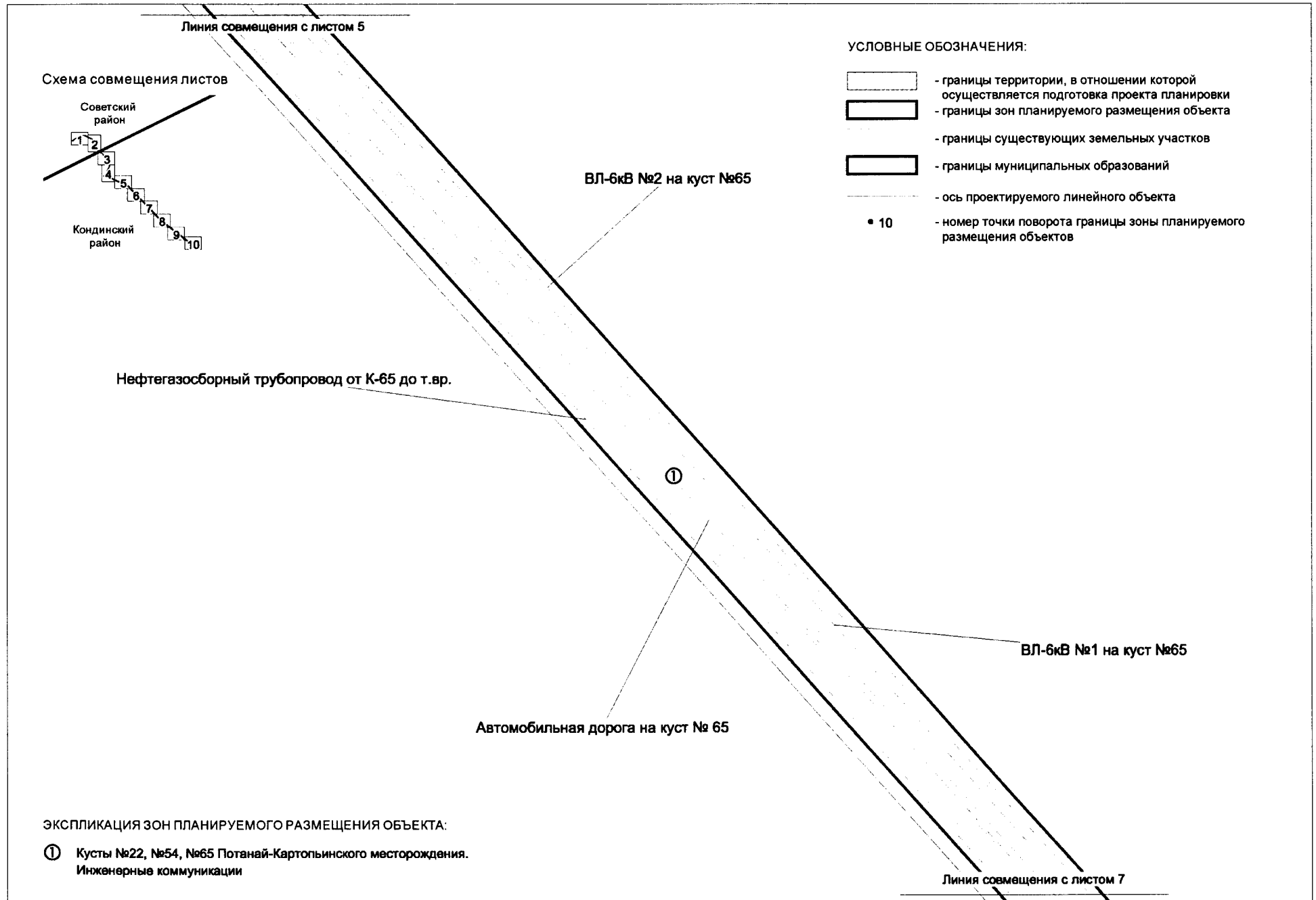


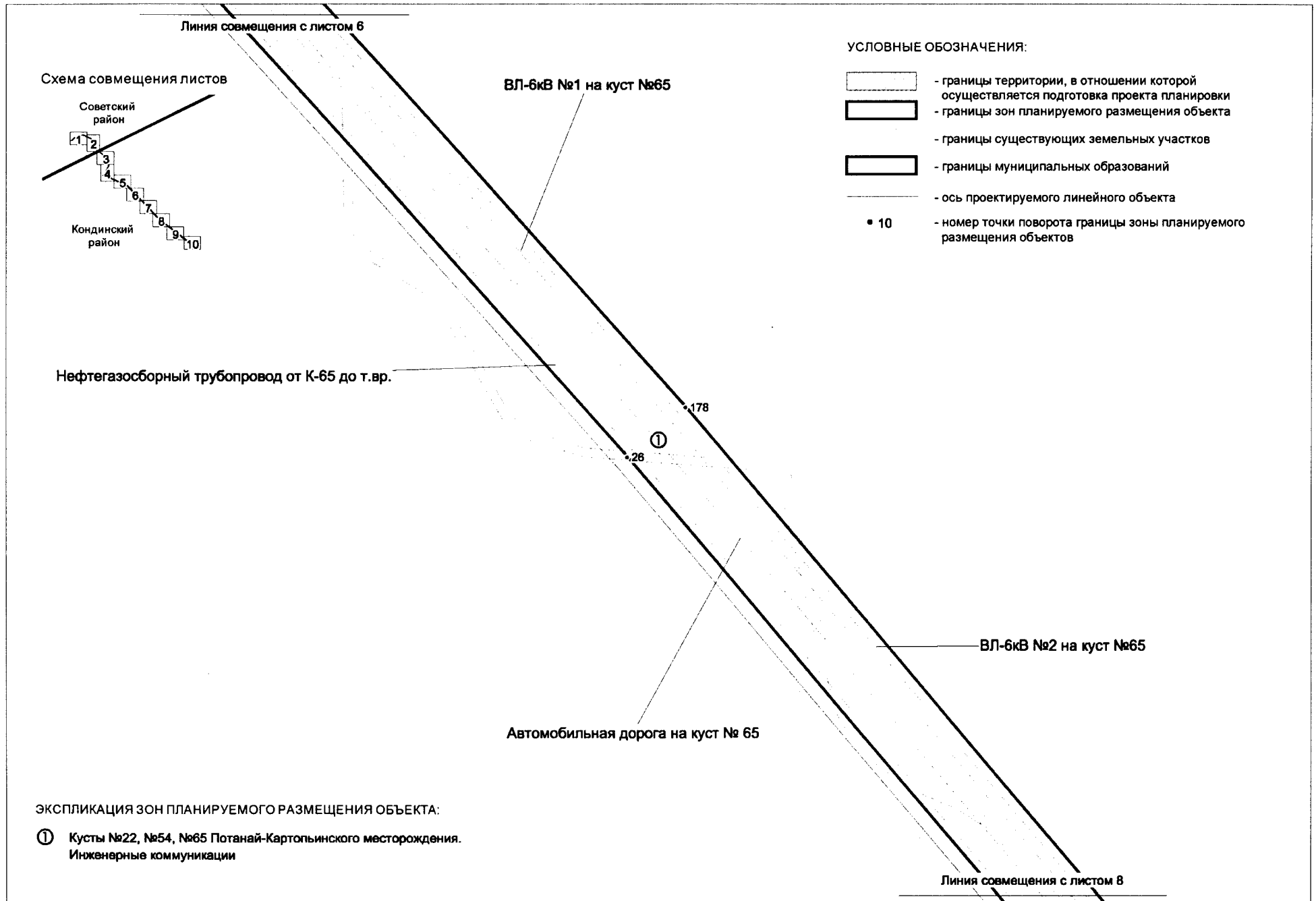
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

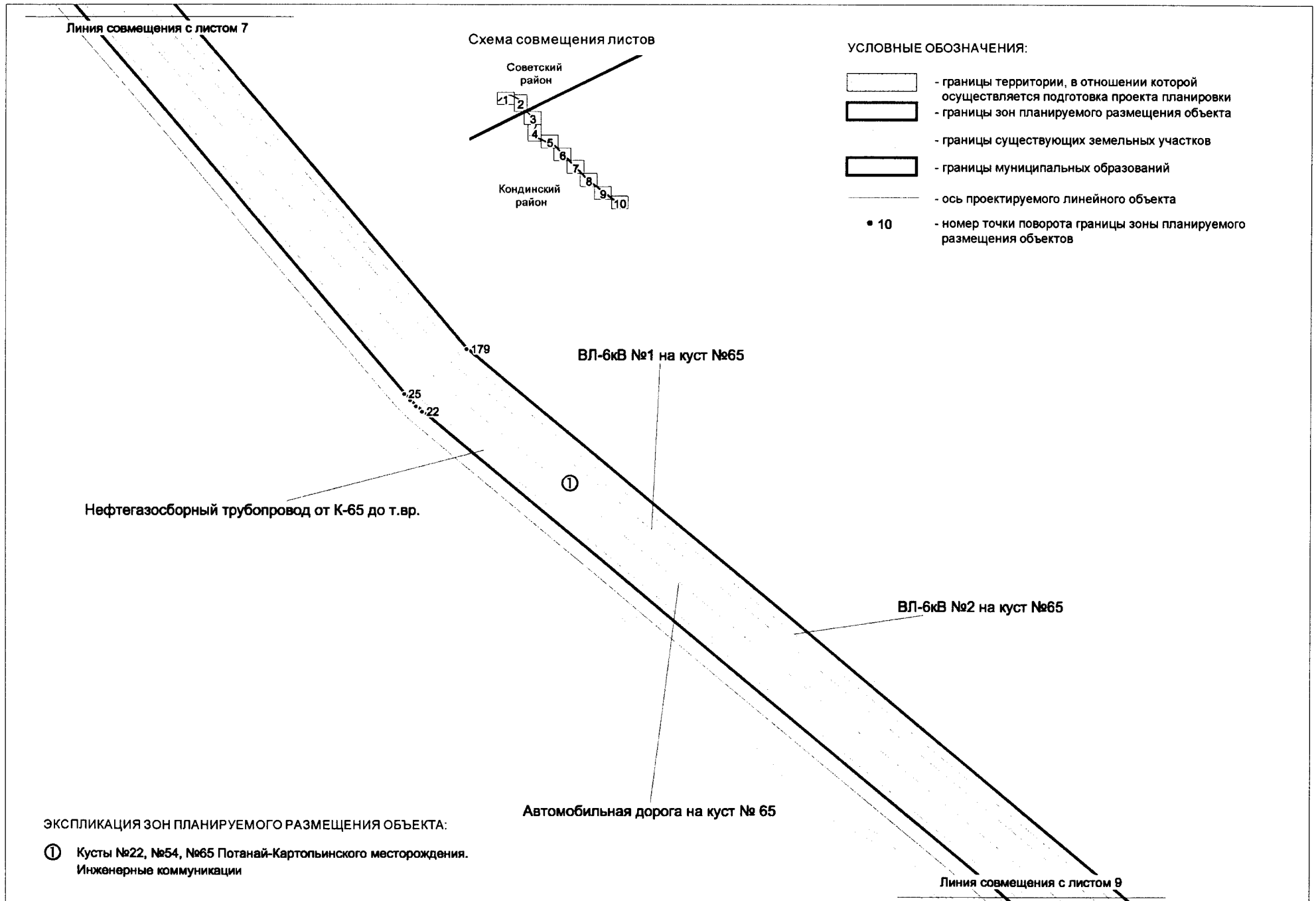
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы существующих земельных участков
- границы муниципальных образований
- ось проектируемого линейного объекта
- 10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

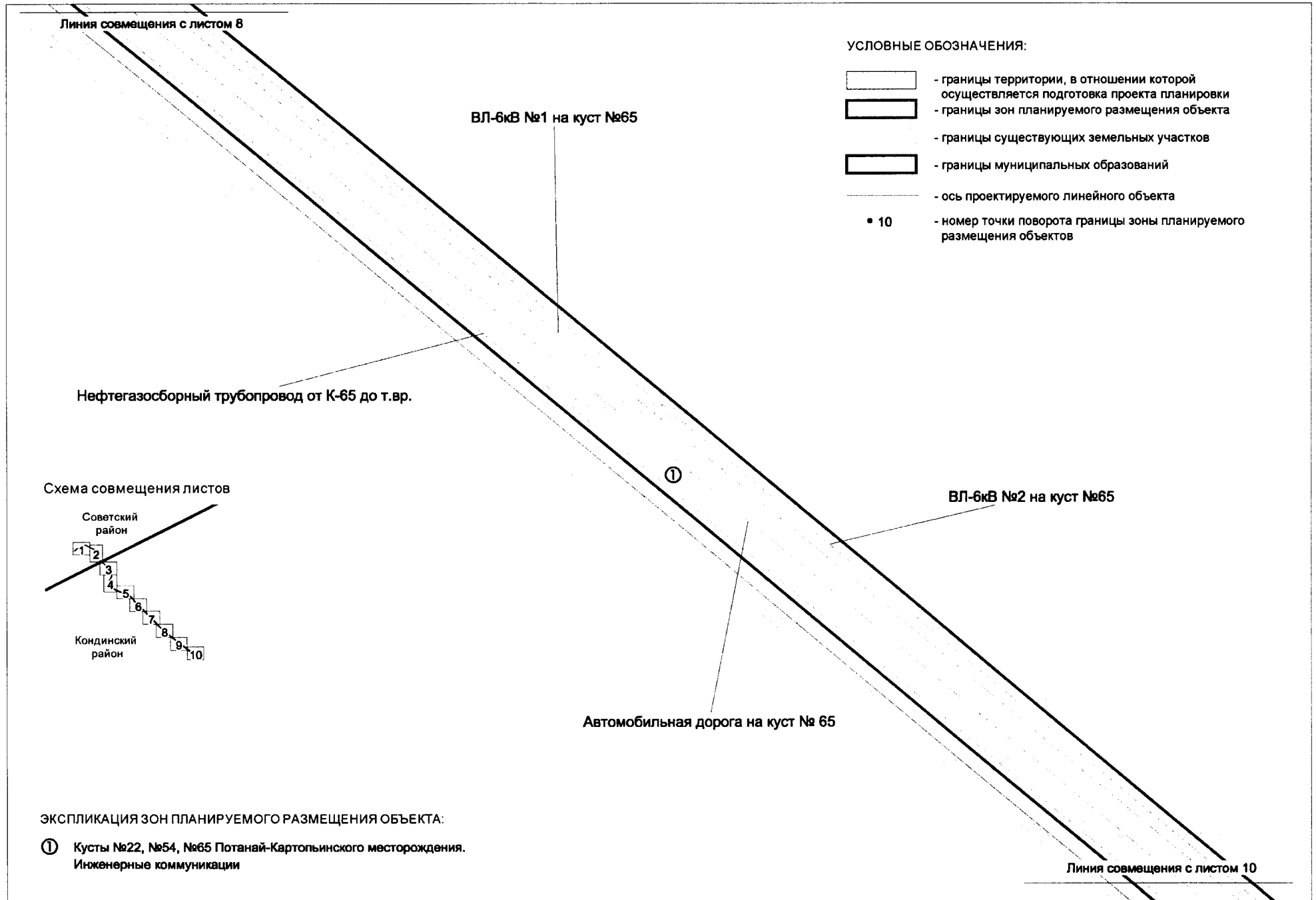
Линия совмещения с листом 5





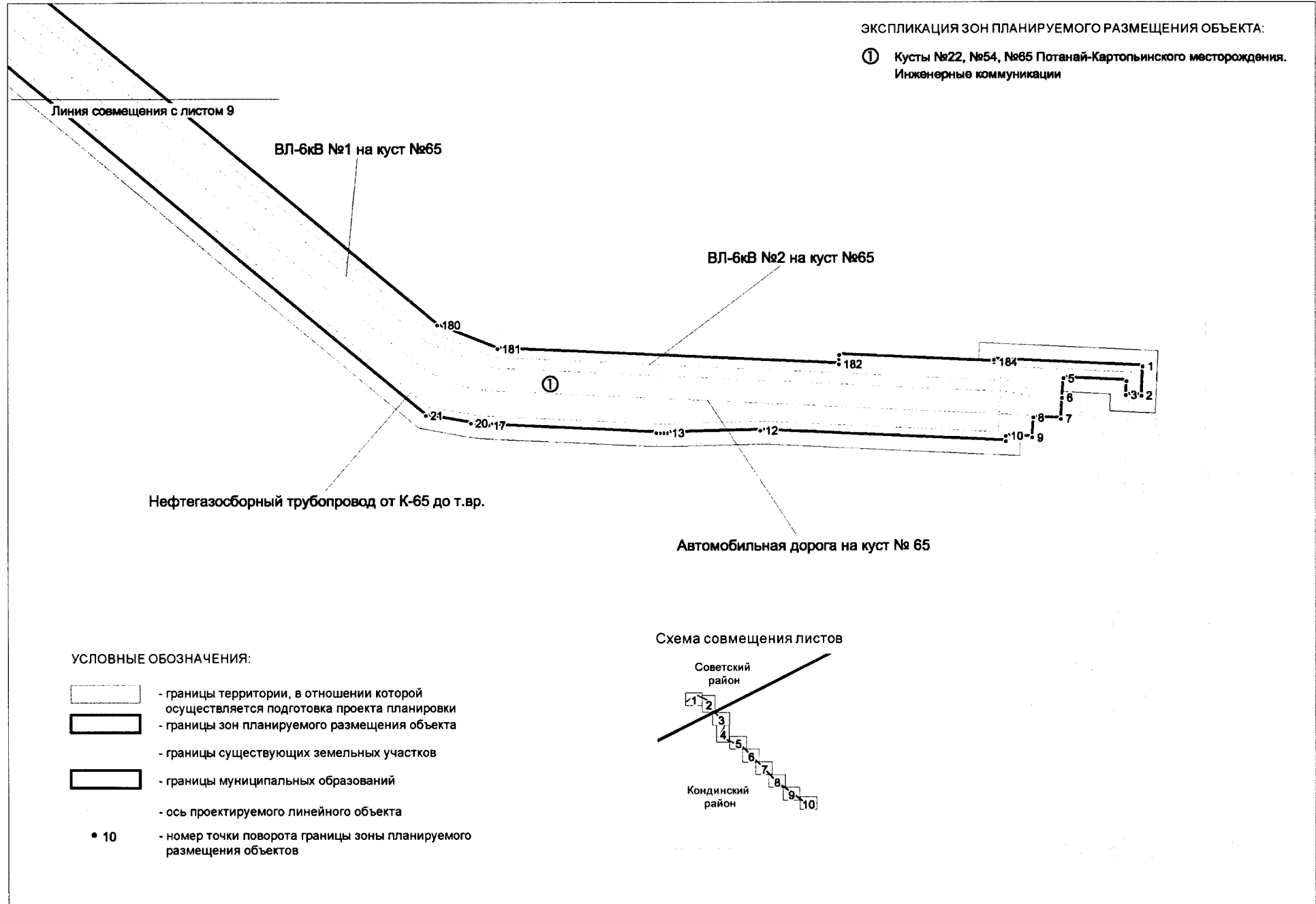












ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения.
Инженерные коммуникации



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - ось проектируемого линейного объекта
-  10 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения. Инженерные коммуникации»

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

Документацией по планировке территории, разработанной для объекта «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения. Инженерные коммуникации» (далее – проектируемый объект), предусматривается:

- 1) строительство автомобильной дороги на куст № 65:

Таблица 1

Основные технические показатели плана трассы

Подъездные автодороги	Протяжение, м
Автомобильная дорога на куст № 65	14611

Категория автомобильной дороги - V.

Класс автомобильной дороги – дорога обычного типа (нескоростная дорога).

- 2) строительство трубопроводов:

строительство нефтегазосборных трубопроводов от кустовой площадки № 65 Потанай-Картопьянского месторождения, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС;

Таблица 2

Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м
Нефтегазосборные трубопроводы		
Нефтегазосборный трубопровод от К-65 до т.вр.	114x5	9402,0

Техническая характеристика проектируемых ВЛ 6 кВ приведена в таблице 3.

Таблица 3

Техническая характеристика проектируемых ВЛ 6 кВ

Наименование трасс ВЛ	Тип, марка провода	(Лсущ.линий) Лпроект., отпайки км	Примечание
ВЛ-6кВ №1 на куст №65	СИП 3 1x120	9,256	Ф.5
ВЛ-6кВ №2 на куст №65	СИП 3 1x120	9,197	Ф.16

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен на территории Советского и Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
Советский район		
1	988504,66	1803000,55
2	988501,77	1802995,39
3	988481,01	1802958,3
4	988478,13	1802953,14
5	988504,75	1802904,5
6	988513,72	1802889,91
7	988524,06	1802876,27
8	988535,71	1802863,73
9	988620,17	1802781,31
10	988631,71	1802771,01
11	988644,13	1802761,8

12	988657,33	1802753,7
13	988671,18	1802746,83
14	988685,62	1802741,22
15	988700,47	1802736,94
16	988715,66	1802733,98
17	989235,62	1802656,75
18	989246,25	1802654,71
19	989256,67	1802651,78
20	989266,79	1802647,96
21	989276,54	1802643,29
22	989285,87	1802637,83
23	989294,71	1802631,58
24	989302,97	1802624,6

25	989310,63	1802616,95
26	989317,59	1802608,68
27	989323,83	1802599,83
28	989329,3	1802590,5
29	989333,94	1802580,73
30	989344,86	1802555,03
31	989345,54	1802553,3
32	989355,15	1802528,86
33	989366,4	1802500,16
34	989383,64	1802454,37
35	989397,81	1802416,71
36	989415,79	1802368,92
37	989461,62	1802264,8
38	989495,6	1802187,6
39	989516,34	1802141
40	989523,94	1802122,85
41	989540,01	1802085,72
42	989571,75	1802012,28
43	989586,8	1801977,09
44	989598,09	1801951,37
45	989602,97	1801940,1
46	989628,51	1801881,05
47	989653,51	1801823,75
48	989659,43	1801809,96
49	989670,59	1801784,49
50	989687,64	1801745,74
51	989693,23	1801733
52	989695,32	1801724,91
53	989696,89	1801716,7
54	989697,88	1801708,43
55	989696,94	1801700,28
56	989695,27	1801685,99
57	989692,65	1801663,42
58	989692,65	1801663,5
59	989691,44	1801655,73
60	989687,66	1801646,09
61	989683,13	1801636,79
62	989677,83	1801627,89
63	989660,37	1801603,02
64	989470,05	1801356,23
65	989461,7	1801330,98
66	989457,47	1801315,48
67	989454,69	1801299,66
68	989454,29	1801294,75
69	989436,5	1801293,22
70	989441,86	1801275,39
71	989453,46	1801277,12
72	989453,57	1801267,61
73	989454,93	1801254,56
74	989430,83	1801247,52
75	989433,74	1801227,93
76	989457,91	1801232,13
77	989458,37	1801227,89
78	989458,62	1801217,07
79	989457,95	1801206,26

80	989456,34	1801195,54
81	989453,84	1801185
82	989450,45	1801174,72
83	989433,18	1801128,96
84	989429,04	1801119,23
85	989424,11	1801109,9
86	989418,43	1801101,01
87	989412,03	1801092,61
88	989404,95	1801084,79
89	989265,51	1800942,79
90	989242,04	1800952,19
91	989216,64	1800952,81
92	989215,52	1800827,95
93	989245,41	1800827,42
94	989245,92	1800846,64
95	989253,77	1800865,14
96	989437,8	1801052,53
97	989447,45	1801063,2
98	989456,16	1801074,63
99	989463,91	1801086,75
100	989470,62	1801099,47
101	989476,24	1801112,69
102	989493,52	1801158,45
103	989498,14	1801172,48
104	989501,55	1801186,83
105	989503,72	1801201,43
106	989504,65	1801216,16
107	989504,31	1801230,9
108	989503,08	1801242,31
109	989518,09	1801246,04
110	989526,4	1801254,84
111	989524,96	1801270,15
112	989500,09	1801264,8
113	989499,56	1801269,89
114	989499,38	1801281,32
115	989500,22	1801292,7
116	989500,5	1801294,39
117	989532,89	1801331,78
118	989518,35	1801344,39
119	989519,29	1801346,02
120	989525,85	1801355,35
121	989708,26	1801591,28
122	989717,07	1801603,78
123	989724,74	1801617
124	989731,22	1801630,85
125	989736,45	1801645,23
126	989740,38	1801659,99
127	989743	1801675,06
128	989744,28	1801690,29
129	989744,22	1801705,59
130	989742,81	1801720,8
131	989740,06	1801735,84
132	989735,99	1801750,58
133	989730,63	1801764,9
134	989376,31	1802598,73

135	989369,97	1802612,07
136	989362,51	1802624,81
137	989353,99	1802636,86
138	989357,22	1802638,94
139	989353,53	1802648,22
140	989347,75	1802644,48
141	989337,2	1802655,61
142	989325,71	1802665,77
143	989313,36	1802674,86
144	989300,25	1802682,82
145	989286,49	1802689,61
146	989272,18	1802695,13
147	989257,46	1802699,37
148	989242,39	1802702,28
149	988722,41	1802779,52
150	988711,27	1802781,68
151	988700,36	1802784,84
152	988689,77	1802788,95
153	988679,6	1802794
154	988669,92	1802799,93
155	988660,8	1802806,71
156	988652,33	1802814,26
157	988567,87	1802896,67
158	988559,32	1802905,89
159	988551,71	1802915,9
160	988545,14	1802926,62
Кондинский район		
1	968105,27	2488019,01
2	968073,14	2488017,56
3	968073,92	2488000,55
4	968089,15	2488001,21
5	968092,36	2487931,66
6	968070,92	2487929,94
7	968047,78	2487928,83
8	968049,19	2487898,29
9	968027,22	2487897,25
10	968028,99	2487867,95
11	968023,1	2487867,67
12	968035,51	2487597,5
13	968032,89	2487495,05
14	968032,82	2487491,23
15	968032,86	2487487,38
16	968033,01	2487483,54
17	968041,63	2487298,63
18	968042,07	2487292,05
19	968042,78	2487285,49
20	968043,77	2487278,97
21	968052,46	2487228,83
22	969912,76	2484997,91
23	969918,86	2484990,98
24	969925,36	2484984,46
25	969932,23	2484978,31
26	970801,88	2484243,96
27	972369,03	2482847,05
28	972643,1	2482622,95

29	972651,87	2482615,17
30	972659,96	2482606,67
31	972667,32	2482597,53
32	972673,89	2482587,83
33	972679,65	2482577,6
34	973477,56	2481009,79
35	973480,57	2481004,16
36	973483,79	2480998,67
37	973487,25	2480993,28
38	973549,26	2480900,97
39	973533,93	2480890,24
40	973564,43	2480845,5
41	973517,06	2480815,31
42	973560,51	2480750,63
43	973659,41	2480816,69
44	973668,71	2480802,84
45	973686,97	2480815,12
46	973677,71	2480828,93
47	974231,57	2481198,91
48	974240,96	2481204,61
49	974250,81	2481209,48
50	974261,05	2481213,47
51	974271,59	2481216,58
52	974282,37	2481218,75
53	974293,28	2481220
54	974850,26	2481258,75
55	974861,24	2481259,05
56	974872,2	2481258,38
57	974883,08	2481256,77
58	974893,75	2481254,23
59	974904,18	2481250,78
60	974914,26	2481246,43
61	974923,93	2481241,25
62	974933,12	2481235,22
63	974941,77	2481228,45
64	974949,78	2481220,94
65	974957,12	2481212,76
66	974963,72	2481203,99
67	974973,08	2481190,38
68	974979,23	2481180,49
69	974984,44	2481170,04
70	974988,7	2481159,19
71	974991,92	2481147,97
72	974994,09	2481136,52
73	974995,23	2481124,89
74	974995,28	2481113,25
75	974994,26	2481101,63
76	974984,92	2481031,95
77	974983,59	2481017,21
78	974983,51	2481002,39
79	974984,71	2480987,63
80	974987,18	2480973,02
81	974990,87	2480958,69
82	974995,78	2480944,71
83	975001,86	2480931,21

84	975009,08	2480918,27
85	975017,38	2480906,01
86	975044,77	2480869,03
87	975054,83	2480856,7
88	975065,98	2480845,34
89	975078,13	2480835,04
90	975091,16	2480825,91
91	975104,99	2480818,04
92	975119,48	2480811,43
93	975134,53	2480806,21
94	975149,98	2480802,39
95	975202,08	2480792,02
96	975212,78	2480789,39
97	975223,23	2480785,85
98	975233,32	2480781,43
99	975242,99	2480776,15
100	975252,16	2480770,03
101	975260,77	2480763,14
102	975268,76	2480755,54
103	975276,05	2480747,29
104	975282,61	2480738,4
105	975458,85	2480476,73
106	975461,24	2480482,13
107	975478,5	2480520,92
108	975480,9	2480526,32
109	975320,74	2480764,1
110	975311,82	2480776,17
111	975301,89	2480787,44
112	975291,02	2480797,79
113	975279,28	2480807,17
114	975266,78	2480815,5
115	975253,62	2480822,69
116	975239,86	2480828,74
117	975225,64	2480833,54
118	975211,05	2480837,12
119	975158,95	2480847,49
120	975147,6	2480850,29
121	975136,57	2480854,14
122	975125,93	2480858,96
123	975115,78	2480864,76
124	975106,2	2480871,46
125	975097,29	2480879,01
126	975089,11	2480887,36
127	975081,73	2480896,43
128	975054,33	2480933,39
129	975048,44	2480942,05
130	975043,29	2480951,2
131	975038,91	2480960,71
132	975035,33	2480970,56
133	975032,59	2480980,68
134	975030,66	2480990,98
135	975029,6	2481001,41
136	975029,41	2481011,89

137	975046,63	2481021,7
138	975092,97	2480997,03
139	975110	2480969,86
140	975179,9	2481021,24
141	975121,66	2481029,32
142	975044,52	2481070,4
143	975038,15	2481082,85
144	975039,85	2481095,52
145	975041,23	2481111,33
146	975041,16	2481127,23
147	975039,62	2481143,05
148	975036,65	2481158,67
149	975032,25	2481173,91
150	975026,47	2481188,73
151	975019,36	2481202,93
152	975010,98	2481216,41
153	975001,63	2481230,03
154	974992,64	2481241,98
155	974982,65	2481253,11
156	974971,71	2481263,33
157	974959,96	2481272,6
158	974947,44	2481280,77
159	974934,25	2481287,85
160	974920,51	2481293,76
161	974906,32	2481298,48
162	974891,76	2481301,92
163	974876,95	2481304,13
164	974862,02	2481305,02
165	974847,06	2481304,63
166	974290,1	2481265,88
167	974275,21	2481264,19
168	974260,54	2481261,22
169	974246,19	2481256,99
170	974232,24	2481251,55
171	974218,82	2481244,92
172	974206,03	2481237,15
173	973663,71	2480874,89
174	973660,91	2480875,44
175	973577,55	2480999,55
176	972733,38	2482658,27
177	972423,7	2482911,47
178	970856,78	2484308,22
179	969981,79	2485047,03
180	968151,85	2487241,55
181	968125,72	2487308,74
182	968108,22	2487684,09
183	968118,21	2487684,54
184	968110,27	2487854,76
185	968112,95	2487854,88
186	968112,95	2487854,92
187	968112,97	2487854,92

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

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

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

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 105,0433 га, из них 76,6495 га - вновь отводимые земельные участки, 28,3938 га - участки имеющие права.

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

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие автомобильные дороги, подземные коммуникации, воздушные линии электропередач напряжением 6 кВ.

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

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

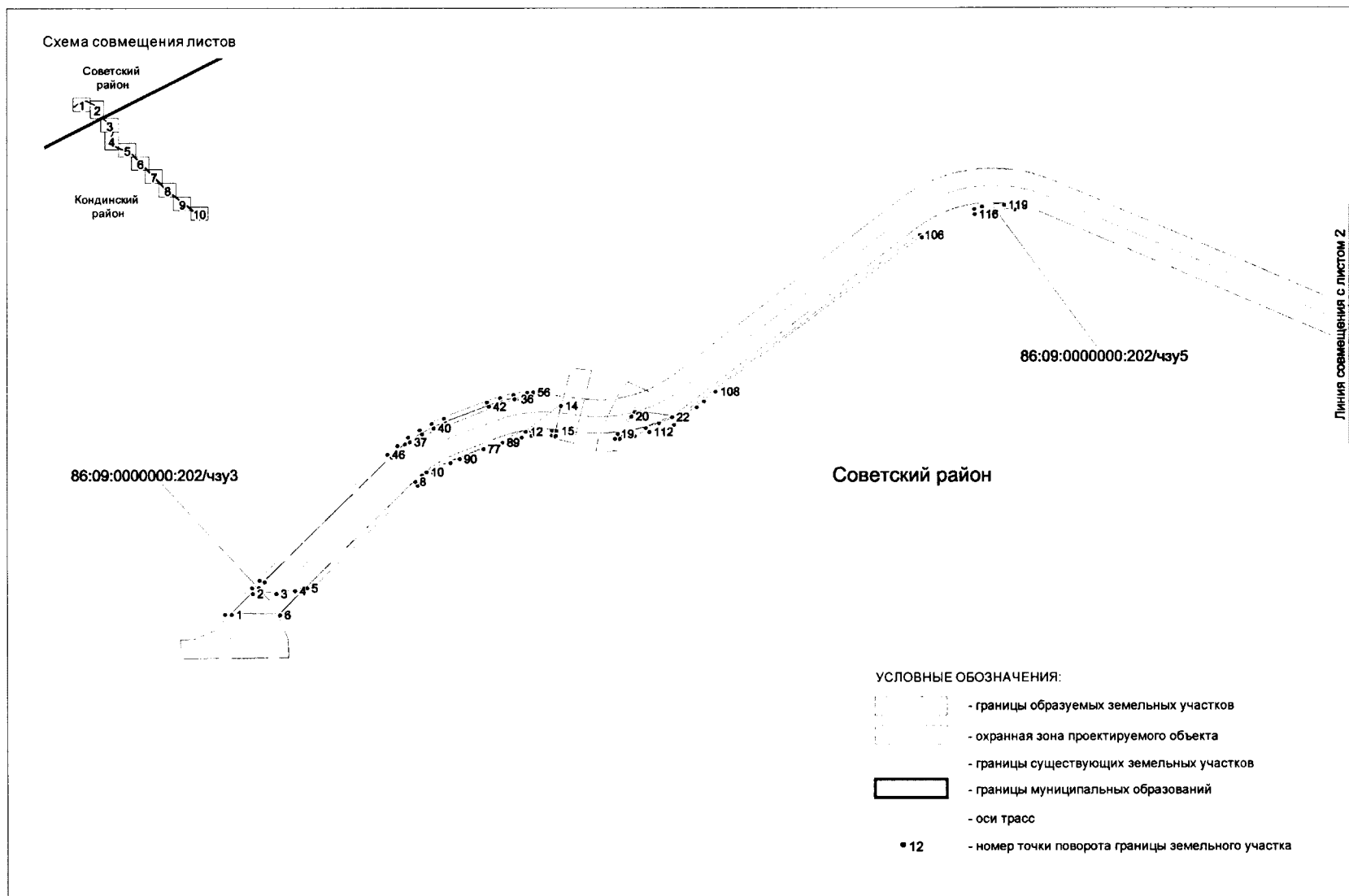
В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

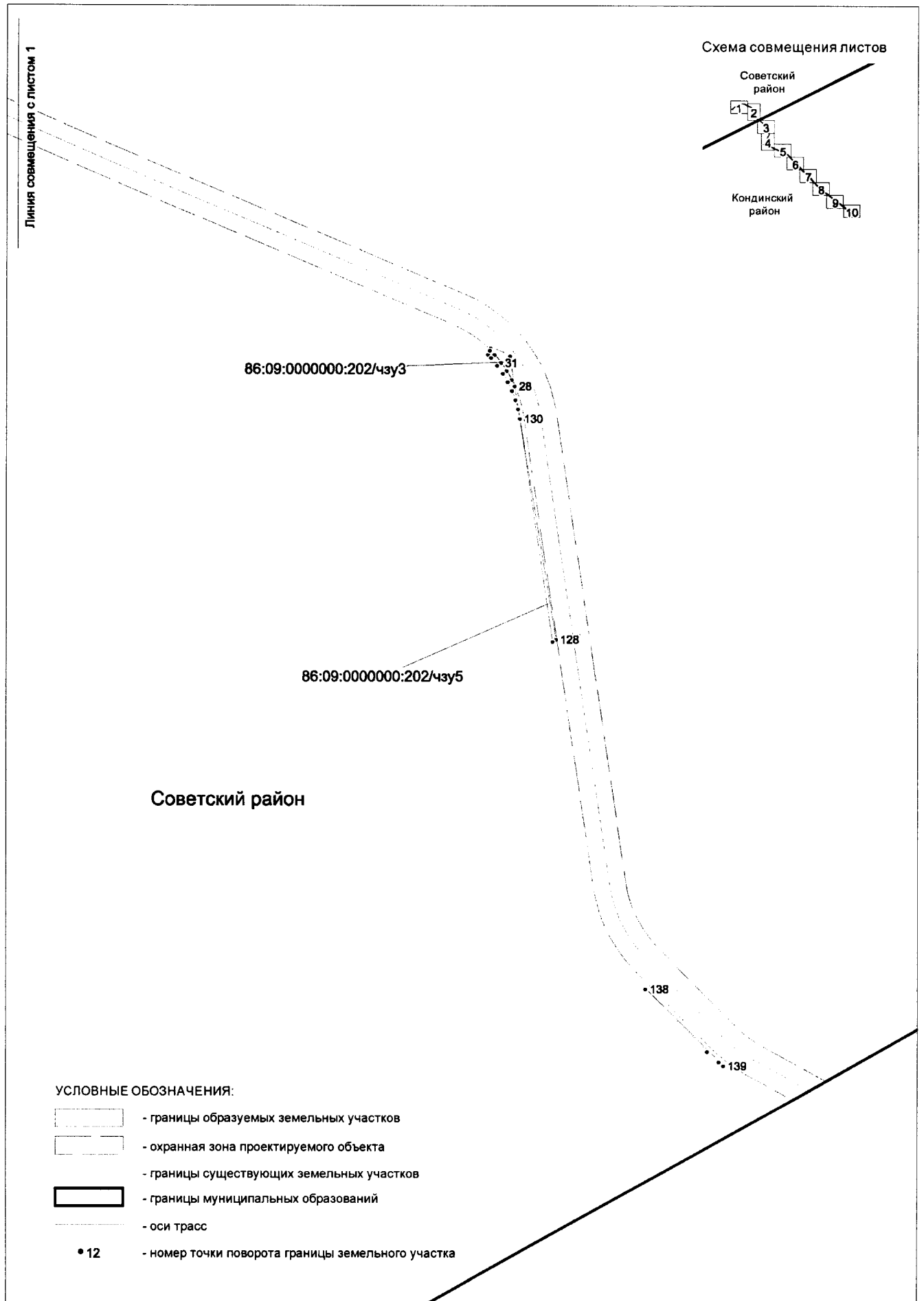
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №22, №54, №65 Потанай-Картопьянского месторождения. Инженерные коммуникации». Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

975

Приложение 29
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

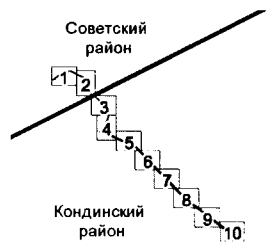
Чертежи межевания территории для размещения линейных объектов
М 1:5000





Кондинский район




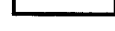


Схема совмещения листов



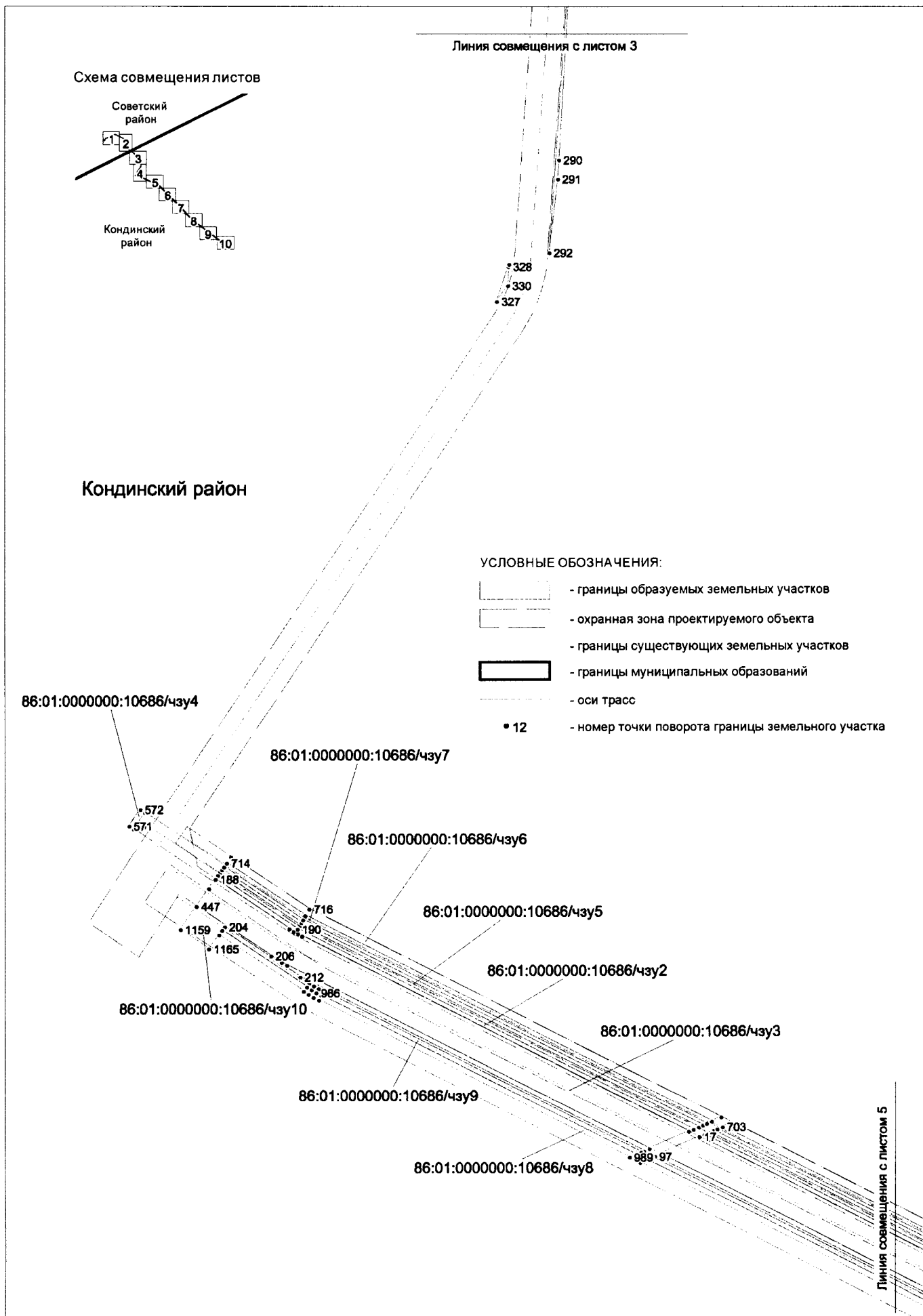
86:01:0000000:10686/чзу2

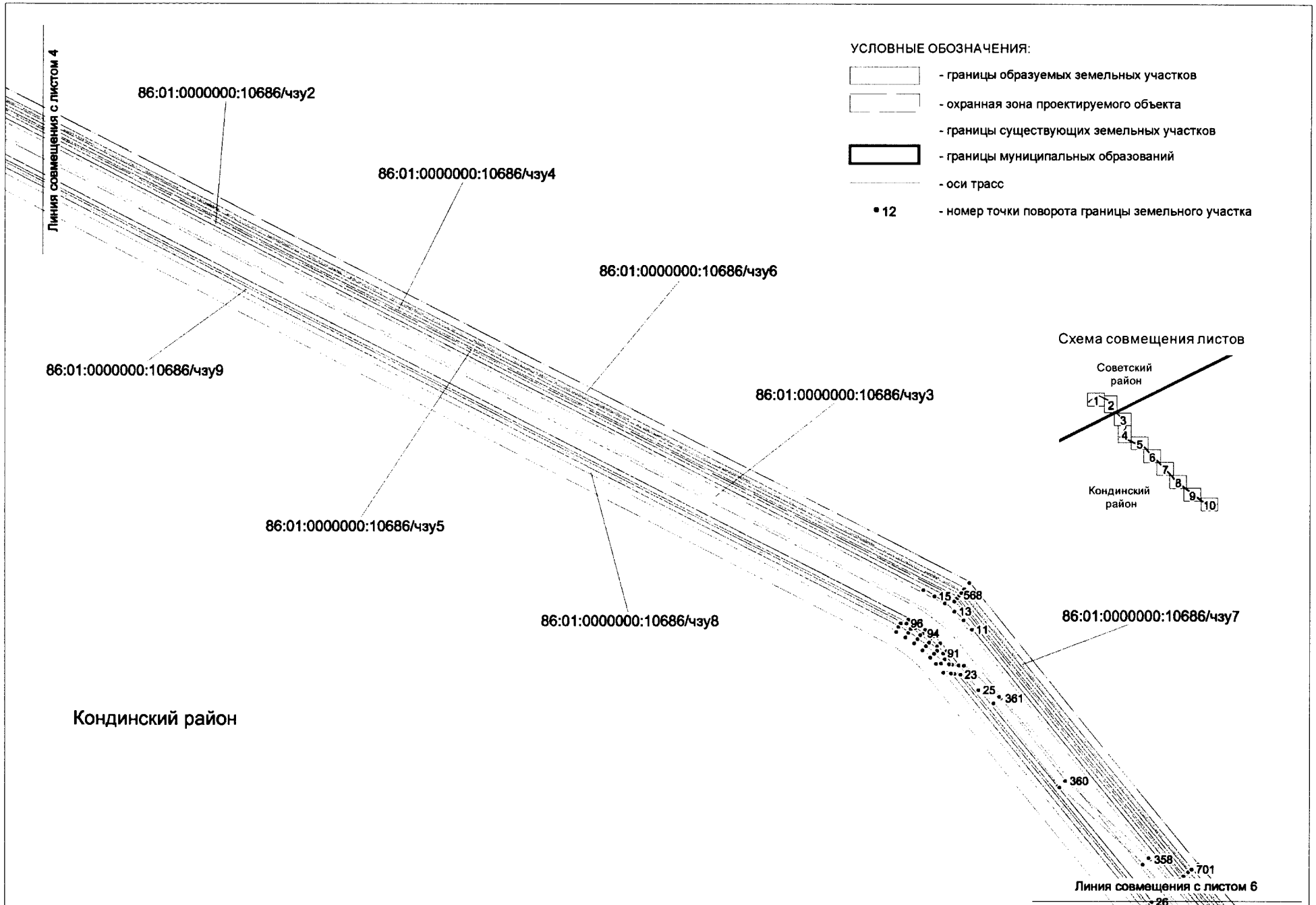
86:01:0000000:10686/чзу3

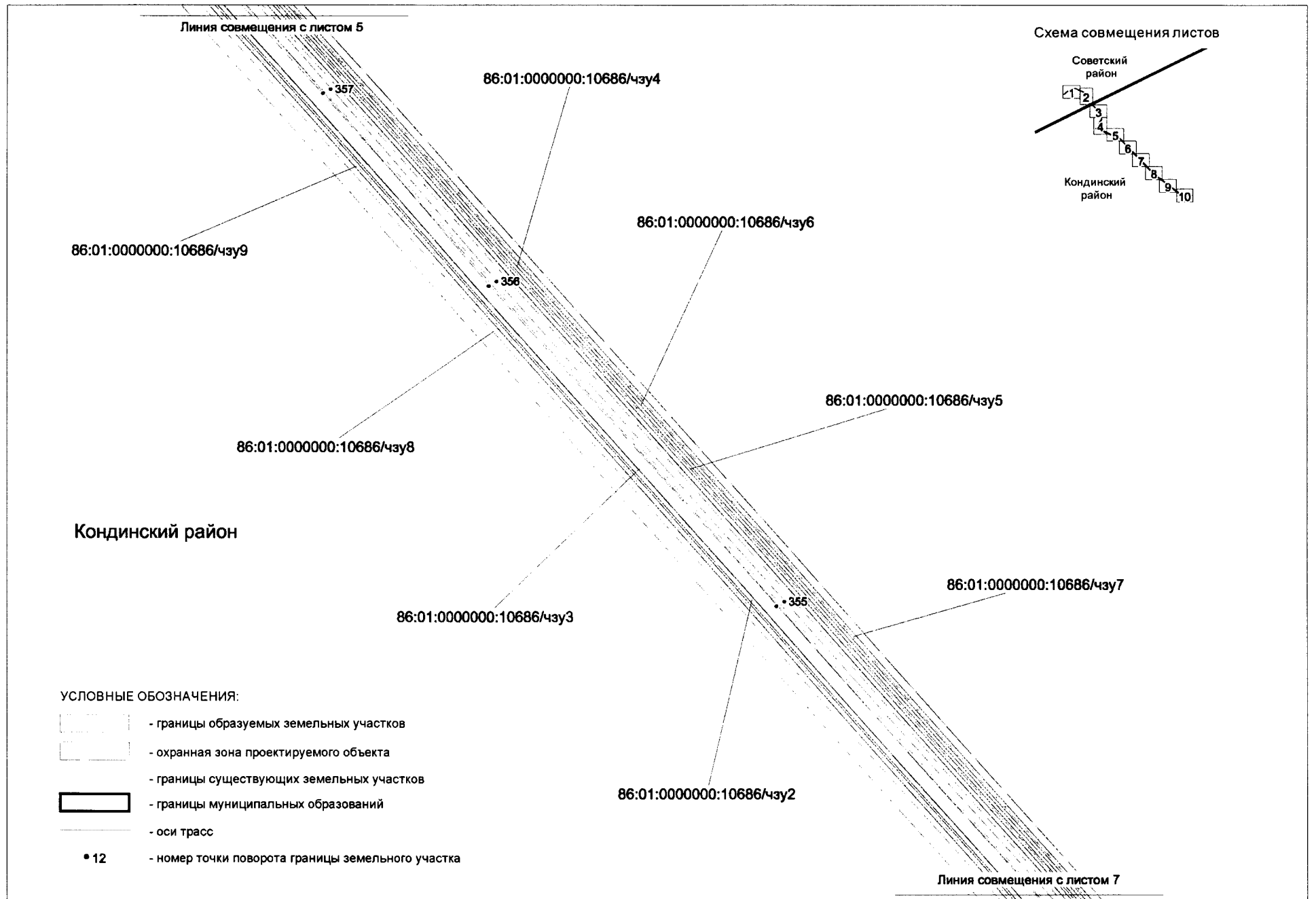
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

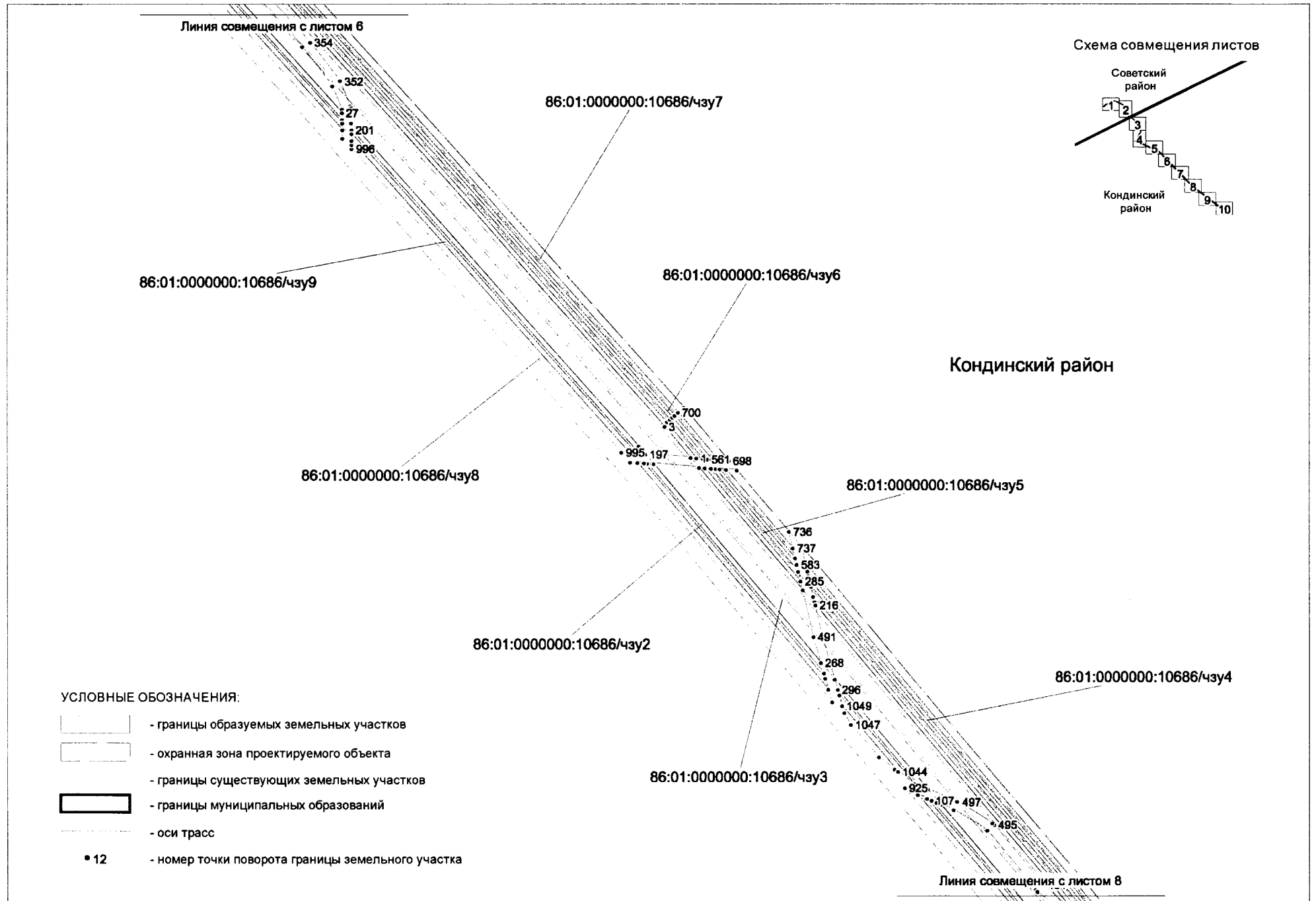
-  - границы образуемых земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы существующих земельных участков
-  - границы муниципальных образований
-  - оси трасс
-  - номер точки поворота границы земельного участка

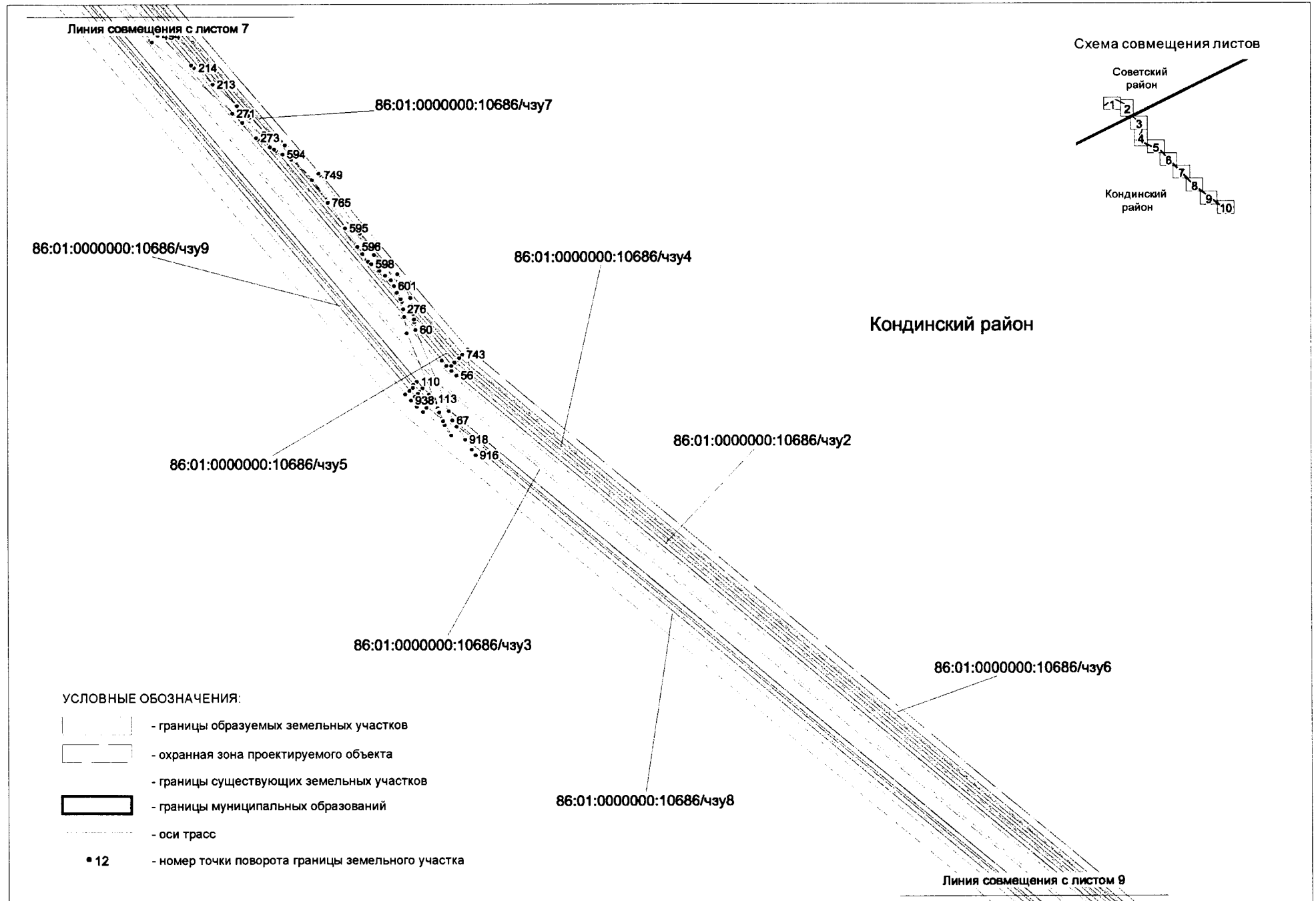
Линия совмещения с листом 4

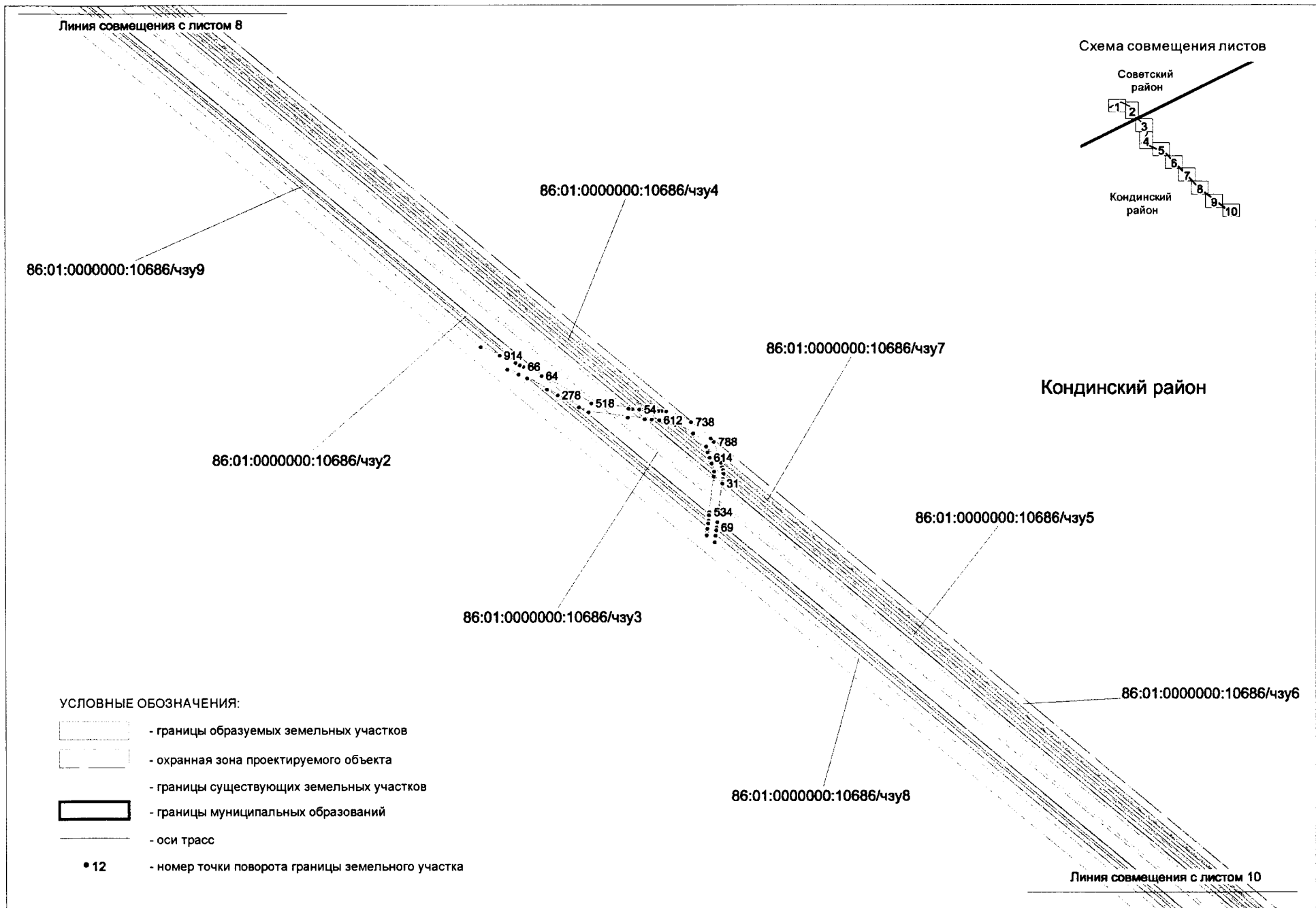


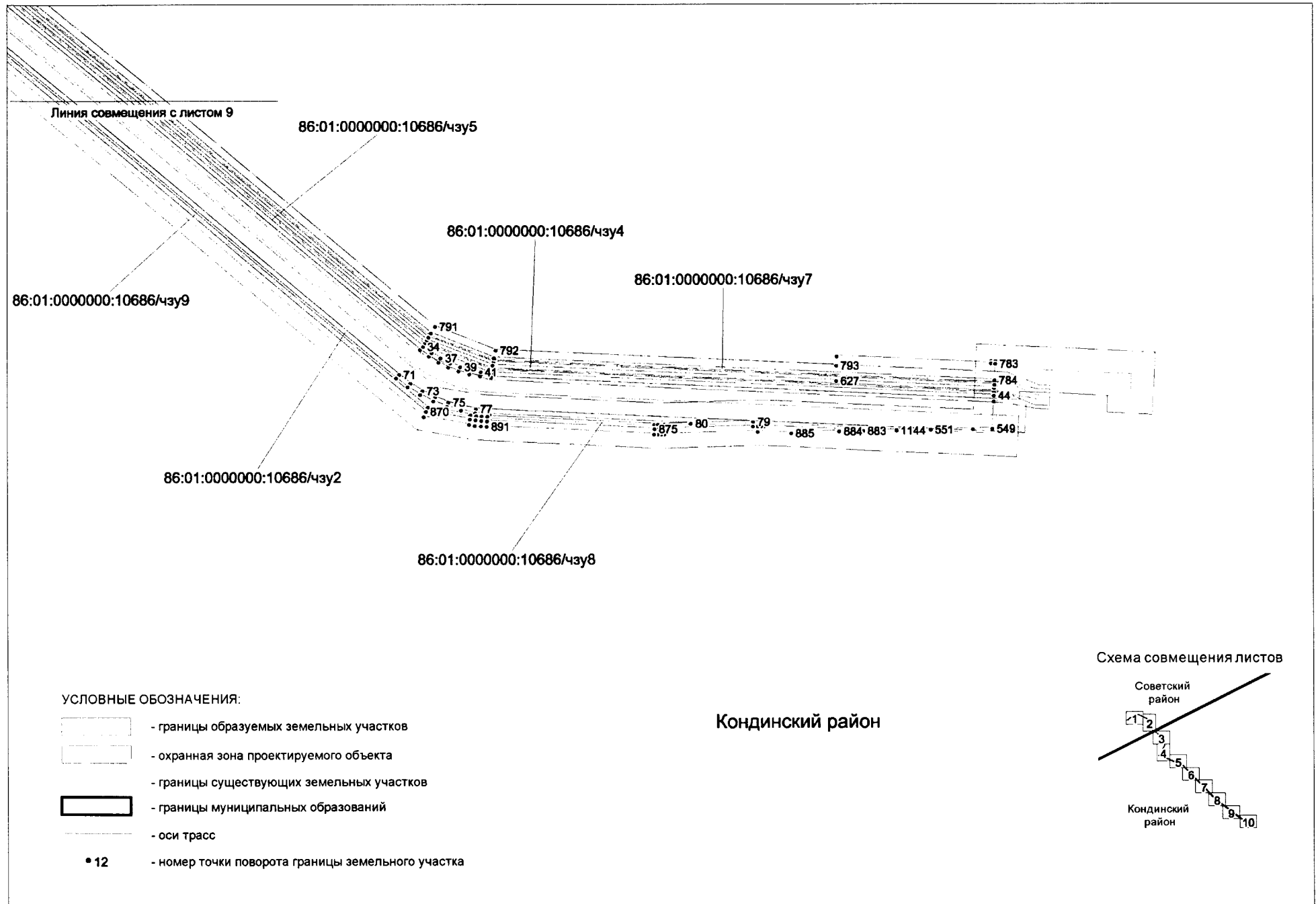












							недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую		
86:09:0000000:202/чзу 3 (Автомобильная дорога на куст № 65)	1-44	86:09:0000000:202	0,2955	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-		Земли лесного фонда		
86:09:0000000:202/чзу 5 (Автомобильная дорога на куст № 65)	45-147	86:09:0000000:202	0,5666	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-		Земли лесного фонда		
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)										
Сервитуты (публичные сервитуты) отсутствуют										
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)										
Характеристики лесных участков Советского территориального отдела – лесничества										
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Автомобильная дорога на куст № 65											
Эксплуатационные	Мулымское/-	198	26	С	0,0301	/	3	-	-	-	0,0301/3
Эксплуатационные		202	33	С	0,1184	/	22	-	-	-	0,1184/22
Эксплуатационные		202	127		0,0058	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		203	16	К	0,0793	/	17	-	-	-	0,0793/17
Эксплуатационные		203	21	С	0,0617	/	9	-	-	-	0,0617/9
Эксплуатационные		203	37		0,0002	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:		0,2955		/	51		-	-	-	0,2895/51	
Автомобильная дорога на куст № 65											
Эксплуатационные	Мулымское/-	198	26	С	0,0578	/	6	-	-	-	0,0578/6
Эксплуатационные		198	47	С	0,0229	/	2	-	-	-	0,0229/2
Эксплуатационные		198	65		0,0022	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		202	33	С	0,1588	/	30	-	-	-	0,1588/30
Эксплуатационные		202	58	К	0,0003	/	0	-	-	0,0003/0	-
Эксплуатационные		202	91	К	0,0090	/	3	-	-	0,0090/3	-
Эксплуатационные		202	114		0,0001	/	-	Профиль			
Эксплуатационные		203	16	К	0,1447	/	30	-	-	-	0,1447/30
Эксплуатационные		203	21	С	0,1121	/	16	-	-	-	0,1121/16
Эксплуатационные		203	30		0,0242	/	-	Болото			
Эксплуатационные		203	32		0,0260	/	-	Река			
Эксплуатационные		203	41		0,0060	/	-	Зимник			
Эксплуатационные		203	44		0,0025	/	-	Профиль			
Итого:		0,5666		/	87		-	-	0,0093/3	0,4963/84	
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка Советского территориального отдела – лесничества											
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняк и	средне-возрастные	приспелые	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мулымское участковое лесничество											
198	26	экспл.	С	5С2К3Б	180	5	0,4	-	-	-	100
202	33	экспл.	С	3С2Е1К4Б	170	4	0,6	-	-	-	190

203	16	экспл.	К	3К3Е1ЛЗБ+С	220	4	0,5	-	-	-	210
203	21	экспл.	С	3С3Е1К2Б1ОС+Л	140	5	0,6	-	-	-	140
198	47	экспл.	С	5С2К3Б	170	5А	0,5	-	-	-	80
202	58	экспл.	К	7К2Е1Б	190	5	0,6	-	-	210	-
202	91	экспл.	К	3К7Б	190	4	0,6	-	-	340	-
203	16	экспл.	К	3К3Е1ЛЗБ+С	220	4	0,5	-	-	-	210
203	21	экспл.	С	3С3Е1К2Б1ОС+Л	140	5	0,6	-	-	-	140

Кондинский район

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной
---	--	--	---	--	---	---	--

						них в Едином государственном реестре недвижимости)	категории в другую
86:01:0000000:10686/ чзу2 (Автомобильная дорога на куст № 65)	1-344	86:01:0000000:10686	8,8853	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу3 (Автомобильная дорога на куст № 65)	345-560	86:01:0000000:10686	32,1499	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу4 (ВЛ-6кВ №1 на куст №65)	561-635	86:01:0000000:10686	3,1571	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу5 (ВЛ-6кВ №1 на куст №65)	636-697	86:01:0000000:10686	4,4605	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу6 (ВЛ-6кВ №2 на куст №65)	698-805	86:01:0000000:10686	10,8543	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу7 (ВЛ-6кВ №2 на куст №65)	806-861	86:01:0000000:10686	4,4036	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:01:0000000:10686/ чзу8 (Нефтегазосборный трубопровод от К-65 до т.вр.)	862-1059	86:01:0000000:10686	7,3636	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу9 (Нефтегазосборный трубопровод от К-65 до т.вр.)	1060-1158	86:01:0000000:10686	4,3954	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ чзу10 (Нефтегазосборный трубопровод от К-65 до т.вр. Узел 1)	1159-1165	86:01:0000000:10686	0,1177	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Сервитуты (публичные сервитуты) отсутствуют

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)

Характеристики лесных участков Урайского территориального отдела – лесничества

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)					
						Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные		
1	2	3	4	5	7	8	9	10			
Автомобильная дорога на куст № 65											
86:01:0000000:10686/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	10	10	К	0,5014	/	125	0	0	0	0,5014/125
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/	10	50		0,0084	/	--	Профиль			

	Супринское										
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	10	7	С	0,0014	/	0	0	0	0	0,0014/0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	41	С	0,1998	/	8	0	0	0,1998/8	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	40	С	0,8262	/	25	0	0	0,8262/25	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	13	С	1,2582	/	38	0	0	0	1,2582/38
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	1	С	0,0865	/	3	0	0	0,0865/3	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	90		0,05	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		5,7227	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,0448	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	86		0,0077	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	12	С	0,1782	/	7	0	0	0	0,1782/7
Итого по участку:					8,8853	/	206	0	0	1,1125/36	1,9392/170
86:01:0000000:10686/ЧЗУЗ											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	10	50		0,0549	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	10	10	К	1,8798	/	470	0	0	0	1,8798//470
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	12	С	0,6115	/	24	0	0	0	0,6115/24
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	40	С	3,0882	/	93	0	0	3,0882/93	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	13	С	3,4935	/	105	0	0	0	3,4935/105
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	90		0,4537	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		21,1106	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,1633	/	--	Профиль			

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	41	С	1,2944	/	52	0	0	1,2944/52	0
Итого по участку:					32,1499	/	744	0	0	4,3826/145	5,9848/599
Итого по объекту:					41,0352	/	950	0	0	5,4951/181	7,9240/769
ВЛ-6кВ №1 на куст №65											
86:01:0000000:10686/ЧЗУ4											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	41	С	0,1048	/	4	0	0	0,1048/4	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	13	С	0,4193	/	13	0	0	0	0,4193/13
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	40	С	0,3289	/	10	0	0	0,3289/10	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	38	Б	0,0216	/	2	0	0	0	0,0216/2
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		2,1557	/	--	Болото переходное осоко-сфагнутое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	8		0,0132	/	--	Болото переходное осоко-сфагнутое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	90		0,004	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,0182	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	12	С	0,0914	/	4	0	0	0	0,0914/4
Итого по участку:					3,1571	/	33	0	0	0,4337/14	0,5323/19
86:01:0000000:10686/ЧЗУ6											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	41	С	0,4303	/	17	0	0	0,4303/17	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	13	С	1,3853	/	42	0	0	0	1,3853/42
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	40	С	1,0216	/	31	0	0	1,0216/31	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	38	Б	0,1709	/	14	0	0	0	0,1709/14
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		7,4292	/	--	Болото переходное осоко-сфагнутое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	90		0,004	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,0664	/	--	Профиль			

	Супринское										
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	12	С	0,3466	/	14	0	0	0	0,3466/14
Итого по участку:					10,8543	/	118	0	0	1,4519/48	1,9028/70
86:01:0000000:10686/ЧЗУ7											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	12	С	0,1373	/	5	0	0	0	0,1373/5
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	40	С	0,4238	/	13	0	0	0,4238/13	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	13	С	0,5797	/	17	0	0	0	0,5797/17
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	38	Б	0,0345	/	3	0	0	0	0,0345/3
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		3,0374	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	90		0,0202	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,0259	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	41	С	0,1448	/	6	0	0	0,1448/6	0
Итого по участку:					4,4036	/	44	0	0	0,5686/19	0,7515/25
Итого по объекту:					18,4150	/	195	0	0	2,4542/81	3,1866/114
ВЛ-6кВ №2 на куст №65											
86:01:0000000:10686/ЧЗУ5											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	41	С	0,1616	/	6	0	0	0,1616/6	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	13	С	0,6071	/	18	0	0	0	0,6071/18
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	40	С	0,4287	/	13	0	0	0,4287/13	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	38	Б	0,0197	/	2	0	0	0	0,0197/2
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		3,0852	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	8		0,0003	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	90		0,0047	/	--	Зимник			

Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,026	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	12	С	0,1272	/	5	0	0	0	0,1272/5
Итого по участку:					4,4605	/	44	0	0	0,5903/19	0,7540/25
Итого по объекту:					4,4605	/	44	0	0	0,5903/19	0,7540/25
Нефтегазосборный трубопровод от К-65 до т.вр.											
86:01:0000000:10686/ЧЗУ8											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	41	С	0,1162	/	5	0	0	0,1162/5	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	40	С	0,7579	/	23	0	0	0,7579/23	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	13	С	1,19	/	36	0	0	0	1,19/36
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	38	Б	0,0013	/	0	0	0	0	0,0013/0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		4,9671	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	90		0,1769	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,0654	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	12	С	0,0888	/	4	0	0	0	0,0888/4
Итого по участку:					7,3636	/	68	0	0	0,8741/28	1,2801/40
86:01:0000000:10686/ЧЗУ9											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	12	С	0,0536	/	2	0	0	0	0,0536/2
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	40	С	0,4353	/	13	0	0	0,4353/13	0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	13	С	0,6983	/	21	0	0	0	0,6983/21
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		2,9546	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	90		0,1001	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,0307	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	41	С	0,1228	/	5	0	0	0,1228/5	0

	Супринское										
	Итого по участку:				4,3954	/	41	0	0	0,5581/18	0,7519/23
	Итого по объекту:				11,7590	/	109	0	0	1,4322/46	2,0320/63
Нефтегазосборный трубопровод от К-65 до т.вр. Узел 1											
86:01:0000000:10686/ЧЗУ10											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	85		0,0101	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	11	3		0,1076	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
	Итого по участку:				0,1177	/	0	0	0	0	0
	Итого по объекту:				0,1177	/	0	0	0	0	0
Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков											
№	Х	У		24				989470,82		1801341,31	
	Советский район			25				989465,72		1801327,10	
	86:09:0000000:202/чзу3			26				989461,93		1801312,47	
1	989268,51	1800887,28		27				989459,48		1801297,57	
2	989290,47	1800909,68		28				989271,90		1802651,06	
3	989290,59	1800934,58		29				989278,90		1802647,73	
4	989293,44	1800954,81		30				989288,59		1802642,03	
5	989296,64	1800967,35		31				989297,76		1802635,53	
6	989268,23	1800938,41		32				989306,37		1802628,28	
7	989268,51	1800887,41		33				989311,33		1802623,32	
8	989409,14	1801081,96		34				989313,80		1802624,37	
9	989418,26	1801091,26		35				989304,67		1802645,68	
10	989419,37	1801093,98		36				989496,98		1801190,09	
11	989415,88	1801089,41		37				989451,00		1801076,10	
12	989462,00	1801199,60		38				989452,06		1801077,49	
13	989463,65	1801203,68		39				989459,59		1801089,27	
14	989489,51	1801237,55		40				989466,10		1801101,62	
15	989462,85	1801232,98		41				989471,56		1801114,47	
16	989463,37	1801228,22		42				989488,83		1801160,23	
17	989463,62	1801216,96		43				989493,32		1801173,84	
18	989462,91	1801205,74		44				989496,64		1801187,78	
19	989459,36	1801296,02						86:09:0000000:202/чзу5			
20	989478,23	1801312,05		45				989304,77		1800917,06	
21	989482,82	1801315,88		46				989437,80		1801052,53	
22	989477,26	1801355,18		47				989447,45		1801063,20	
23	989477,16	1801355,02		48				989456,16		1801074,62	

49	989463,91	1801086,75	87	989456,35	1801195,54
50	989470,61	1801099,47	88	989453,85	1801185,00
51	989476,24	1801112,70	89	989450,46	1801174,71
52	989493,52	1801158,45	90	989433,17	1801128,95
53	989498,15	1801172,48	91	989429,04	1801119,23
54	989501,55	1801186,83	92	989424,11	1801109,90
55	989503,72	1801201,43	93	989418,43	1801101,01
56	989504,12	1801207,78	94	989412,02	1801092,61
57	989499,50	1801196,31	95	989404,95	1801084,79
58	989496,98	1801190,08	96	989268,19	1800945,52
59	989496,64	1801187,78	97	989457,09	1801294,09
60	989493,32	1801173,84	98	989459,36	1801296,02
61	989488,83	1801160,23	99	989459,48	1801297,57
62	989471,56	1801114,47	100	989461,93	1801312,47
63	989466,10	1801101,62	101	989465,72	1801327,10
64	989459,59	1801089,27	102	989470,82	1801341,31
65	989452,06	1801077,49	103	989477,16	1801355,02
66	989451,00	1801076,10	104	989477,26	1801355,18
67	989449,01	1801071,16	105	989476,27	1801362,14
68	989435,13	1801057,03	106	989670,45	1801618,76
69	989302,87	1800922,39	107	989667,71	1801620,78
70	989304,77	1800917,10	108	989504,41	1801401,54
71	989268,23	1800938,41	109	989494,37	1801388,95
72	989296,64	1800967,35	110	989487,81	1801381,39
73	989296,65	1800967,39	111	989469,29	1801357,23
74	989409,18	1801082,01	112	989461,71	1801330,98
75	989415,88	1801089,41	113	989457,46	1801315,48
76	989419,36	1801093,97	114	989454,69	1801299,66
77	989443,71	1801154,33	115	989454,29	1801294,71
78	989462,00	1801199,60	116	989692,38	1801676,98
79	989462,91	1801205,74	117	989697,83	1801676,53
80	989463,62	1801216,96	118	989700,67	1801684,77
81	989463,37	1801228,22	119	989702,24	1801708,29
82	989462,85	1801232,98	120	989697,41	1801719,69
83	989457,91	1801232,13	121	989306,37	1802621,21
84	989458,37	1801227,89	122	989311,33	1802623,32
85	989458,62	1801217,07	123	989306,37	1802628,28
86	989457,95	1801206,26	124	989297,76	1802635,53

125	989288,59	1802642,03	14	972710,89	2482631,21
126	989278,90	1802647,73	15	972718,70	2482619,70
127	989271,90	1802651,06	16	972725,53	2482607,56
128	988991,99	1802696,96	17	973327,14	2481425,45
129	988989,32	1802693,34	18	973327,26	2481425,68
130	989235,62	1802656,75	19	973329,50	2481430,75
131	989246,25	1802654,71	20	972713,09	2482641,94
132	989256,67	1802651,77	21	972407,14	2482892,10
133	989266,79	1802647,96	22	970840,06	2484288,95
134	989276,54	1802643,29	23	972633,10	2482648,58
135	989285,88	1802637,83	24	972632,92	2482650,23
136	989294,71	1802631,58	25	972616,30	2482668,77
137	989302,97	1802624,60	26	972381,79	2482860,57
138	988605,17	1802795,96	27	971181,35	2483930,52
139	988520,10	1802881,51	28	971174,84	2483930,62
140	988524,07	1802876,27	29	971173,69	2483930,65
141	988535,71	1802863,73	30	972378,57	2482856,73
142	989268,36	1800879,98	31	968843,00	2486365,85
143	989296,67	1800908,81	32	968845,15	2486366,13
144	989296,67	1800908,92	33	968848,29	2486366,52
145	989296,73	1800916,16	34	968129,60	2487228,40
146	989290,47	1800909,68	35	968128,90	2487230,21
147	989268,51	1800887,28	36	968123,15	2487237,77
Кондинский район			37	968116,95	2487247,77
86:01:0000000:10686/чзү2			38	968111,68	2487258,28
1	970800,70	2484322,19	39	968107,42	2487269,25
2	970801,18	2484315,89	40	968104,19	2487280,56
3	970835,40	2484287,01	41	968102,03	2487292,11
4	970836,54	2484286,03	42	968101,12	2487301,62
5	970837,68	2484285,04	43	968100,44	2487303,38
6	970838,80	2484284,06	44	968074,58	2487857,85
7	972402,13	2482890,56	45	968070,09	2487857,66
8	972403,54	2482889,30	46	968095,93	2487303,60
9	972404,95	2482888,08	47	968097,08	2487291,41
10	972406,39	2482886,88	48	968099,32	2487279,39
11	972682,15	2482661,41	49	968102,68	2487267,65
12	972692,56	2482652,16	50	968107,10	2487256,26
13	972702,17	2482642,08	51	968112,58	2487245,33

52	968119,03	2487234,95	90	972644,11	2482639,55
53	968126,41	2487225,22	91	972656,21	2482629,67
54	968924,44	2486275,22	92	972664,07	2482622,68
55	968925,04	2486267,50	93	972671,34	2482615,06
56	969953,03	2485034,67	94	972677,93	2482606,86
57	969958,12	2485028,92	95	972683,83	2482598,15
58	969963,53	2485023,49	96	972688,99	2482588,97
59	969969,25	2485018,36	97	973305,79	2481377,07
60	970003,15	2484989,76	98	973308,08	2481382,23
61	970010,10	2484988,70	99	973308,39	2481382,95
62	970011,61	2484988,46	100	972693,44	2482591,21
63	969963,63	2485028,98	101	972688,09	2482600,76
64	968961,27	2486167,82	102	972681,97	2482609,82
65	968967,25	2486157,05	103	972675,10	2482618,33
66	968971,54	2486147,69	104	972667,55	2482626,28
67	969903,59	2485029,96	105	972659,36	2482633,55
68	969913,41	2485025,99	106	972643,35	2482646,64
69	968794,76	2486359,71	107	970423,03	2484581,56
70	968800,63	2486360,47	108	970420,71	2484587,08
71	968098,77	2487202,17	109	970418,78	2484591,65
72	968089,36	2487214,56	110	969946,04	2484990,85
73	968081,16	2487227,78	111	969938,77	2484997,39
74	968074,21	2487241,67	112	969931,87	2485004,29
75	968068,57	2487256,19	113	969927,10	2485009,67
76	968064,31	2487271,14	114	969922,83	2485011,42
77	968061,43	2487286,42	115	969917,12	2485013,71
78	968059,99	2487301,92	116	969921,55	2485008,42
79	968046,43	2487592,38	117	969928,23	2485000,88
80	968044,64	2487523,75	118	969935,30	2484993,76
81	968054,99	2487301,67	119	969942,80	2484987,03
82	968056,48	2487285,72	120	975266,28	2480757,91
83	968059,44	2487269,98	121	975255,41	2480773,84
84	968063,84	2487254,58	122	975255,11	2480774,07
85	968069,64	2487239,66	123	975245,57	2480780,41
86	968076,80	2487225,32	124	975235,54	2480785,92
87	968085,26	2487211,73	125	975225,02	2480790,53
88	968094,92	2487198,99	126	975214,17	2480794,20
89	972643,93	2482641,37	127	975203,06	2480796,93

128	975150,95	2480807,27	166	974987,18	2480973,02
129	975135,95	2480810,99	167	974990,87	2480958,69
130	975121,34	2480816,08	168	974995,77	2480944,71
131	975107,27	2480822,48	169	975001,87	2480931,21
132	975093,85	2480830,15	170	975009,09	2480918,27
133	975081,18	2480839,00	171	975017,38	2480906,01
134	975069,38	2480849,00	172	975044,77	2480869,03
135	975058,55	2480860,03	173	975054,82	2480856,70
136	975048,80	2480872,01	174	975065,98	2480845,34
137	975021,40	2480908,98	175	975078,12	2480835,03
138	975013,34	2480920,90	176	975091,16	2480825,91
139	975006,33	2480933,46	177	975104,99	2480818,04
140	975000,42	2480946,57	178	975119,48	2480811,43
141	974995,65	2480960,14	179	975134,53	2480806,21
142	974992,06	2480974,06	180	975149,98	2480802,37
143	974989,69	2480988,24	181	975202,07	2480792,03
144	974988,53	2481002,57	182	975212,79	2480789,39
145	974988,59	2481016,96	183	975223,23	2480785,86
146	974989,88	2481031,30	184	975233,31	2480781,42
147	974999,22	2481100,96	185	975242,99	2480776,15
148	975000,29	2481113,04	186	975252,16	2480770,03
149	975000,21	2481125,17	187	975260,77	2480763,14
150	974999,05	2481137,23	188	973610,22	2480897,16
151	974996,78	2481149,12	189	973613,93	2480899,70
152	974994,87	2481155,75	190	973555,53	2480986,62
153	974986,80	2481167,60	191	973335,42	2481419,12
154	974982,61	2481173,71	192	973333,08	2481413,81
155	974984,44	2481170,04	193	973547,98	2480991,54
156	974988,70	2481159,19	194	973550,48	2480986,88
157	974991,92	2481147,98	195	973553,16	2480982,30
158	974994,09	2481136,52	196	973556,04	2480977,82
159	974995,23	2481124,89	197	970805,13	2484265,44
160	974995,28	2481113,25	198	970805,30	2484263,09
161	974994,26	2481101,63	199	970805,66	2484258,43
162	974984,91	2481031,95	200	970810,68	2484254,20
163	974983,58	2481017,19	201	971162,18	2483940,92
164	974983,50	2481002,39	202	971169,83	2483940,79
165	974984,71	2480987,63	203	970813,96	2484257,97

204	973558,28	2480907,27	242	975095,19	2480993,47
205	973559,50	2480908,12	243	975099,53	2480995,99
206	973526,16	2480957,76	244	975096,50	2481000,81
207	973522,51	2480963,44	245	975046,55	2481027,41
208	973519,08	2480969,27	246	975024,50	2481014,85
209	973515,90	2480975,22	247	975024,48	2481003,60
210	973314,32	2481371,32	248	975025,42	2480992,38
211	973311,72	2481365,42	249	975027,31	2480981,30
212	973502,95	2480989,67	250	975030,13	2480970,42
213	970274,26	2484766,70	251	975033,89	2480959,80
214	970292,84	2484745,97	252	975038,51	2480949,54
215	970295,99	2484742,45	253	975044,00	2480939,74
216	970638,63	2484453,15	254	975050,30	2480930,41
217	970642,06	2484452,35	255	975077,71	2480893,44
218	970648,23	2484450,92	256	975085,39	2480884,02
219	975216,69	2480830,59	257	975093,90	2480875,36
220	975212,48	2480836,76	258	975103,15	2480867,51
221	975211,05	2480837,12	259	975113,10	2480860,54
222	975158,95	2480847,50	260	975123,65	2480854,52
223	975147,60	2480850,29	261	975134,72	2480849,49
224	975136,57	2480854,14	262	975146,17	2480845,50
225	975125,93	2480858,96	263	975157,97	2480842,59
226	975115,77	2480864,76	264	975210,09	2480832,22
227	975106,20	2480871,47	265	970794,87	2484267,56
228	975097,29	2480879,01	266	970794,71	2484269,60
229	975089,10	2480887,36	267	970794,32	2484274,55
230	975081,73	2480896,43	268	970575,75	2484459,11
231	975054,33	2480933,39	269	970565,57	2484462,02
232	975048,44	2480942,05	270	970564,08	2484462,45
233	975043,29	2480951,20	271	970241,50	2484788,47
234	975038,91	2480960,71	272	970231,39	2484799,77
235	975035,33	2480970,56	273	970214,61	2484814,63
236	975032,58	2480980,68	274	970212,71	2484816,45
237	975030,65	2480990,98	275	970209,95	2484820,98
238	975029,60	2481001,41	276	970026,15	2484976,19
239	975029,41	2481011,89	277	970017,64	2484977,48
240	975046,62	2481021,70	278	968939,93	2486185,60
241	975092,96	2480997,03	279	968927,05	2486208,84

280	968808,19	2486351,42	318	974985,77	2481251,40
281	968807,62	2486351,32	319	974984,79	2481250,73
282	968802,30	2486350,64	320	974984,55	2481250,56
283	970790,41	2484325,00	321	974984,00	2481250,19
284	970789,91	2484331,29	322	974983,59	2481249,92
285	970664,83	2484436,91	323	974992,89	2481236,33
286	970655,21	2484439,14	324	975027,84	2481185,19
287	974621,58	2481285,33	325	975026,47	2481188,73
288	974626,57	2481285,68	326	975019,36	2481202,93
289	974626,49	2481286,71	327	974243,12	2481205,34
290	974398,63	2481273,43	328	974281,43	2481218,04
291	974377,78	2481271,99	329	974284,06	2481218,91
292	974296,61	2481262,71	330	974260,88	2481217,27
293	970435,49	2484577,55	331	975143,03	2481021,31
294	970437,25	2484573,39	332	975142,25	2481022,45
295	970439,78	2484567,39	333	975139,23	2481026,88
296	970545,86	2484477,81	334	975135,76	2481027,36
297	970555,93	2484474,95	335	975139,56	2481021,80
298	970557,53	2484474,52	336	974707,22	2481291,25
299	968913,96	2486280,78	337	974662,45	2481288,74
300	968913,39	2486288,23	338	974662,45	2481288,13
301	968913,37	2486288,48	339	974667,47	2481288,47
302	968856,27	2486356,95	340	974952,35	2481218,09
303	968855,03	2486357,35	341	974948,57	2481223,61
304	968850,58	2486356,78	342	974947,38	2481225,36
305	974941,33	2481233,35	343	974946,03	2481224,45
306	974941,74	2481233,61	344	974949,78	2481220,94
307	974939,99	2481236,18		86:01:000000:10686/чзy3	
308	974936,04	2481239,29	345	970801,18	2484315,89
309	974926,50	2481245,54	346	970805,13	2484265,44
310	974916,43	2481250,93	347	970813,96	2484257,97
311	974905,97	2481255,46	348	971169,83	2483940,79
312	974895,12	2481259,05	349	971186,51	2483940,52
313	974888,11	2481260,70	350	971186,73	2483940,52
314	974885,36	2481260,52	351	971188,97	2483939,89
315	975017,52	2481205,89	352	971216,54	2483928,76
316	975006,60	2481221,96	353	971217,33	2483928,22
317	974986,32	2481251,79	354	971260,49	2483895,31

355	971701,82	2483498,44	393	975146,17	2480845,50
356	972056,02	2483180,34	394	975134,72	2480849,49
357	972268,95	2482996,15	395	975123,65	2480854,52
358	972428,98	2482858,64	396	975113,10	2480860,54
359	972430,88	2482856,82	397	975103,15	2480867,51
360	972516,25	2482764,92	398	975093,90	2480875,36
361	972607,31	2482693,33	399	975085,39	2480884,02
362	972609,10	2482691,56	400	975077,71	2480893,44
363	972642,04	2482654,73	401	975050,30	2480930,41
364	972642,26	2482654,20	402	975044,00	2480939,74
365	972642,72	2482652,49	403	975038,51	2480949,54
366	972643,35	2482646,64	404	975033,89	2480959,80
367	972659,36	2482633,55	405	975030,13	2480970,42
368	972667,55	2482626,28	406	975027,31	2480981,30
369	972675,10	2482618,33	407	975025,42	2480992,38
370	972681,97	2482609,82	408	975024,48	2481003,60
371	972688,09	2482600,76	409	975024,50	2481014,85
372	972693,44	2482591,21	410	975046,55	2481027,41
373	973308,39	2481382,95	411	975096,50	2481000,81
374	973327,14	2481425,45	412	975099,53	2480995,99
375	972725,53	2482607,56	413	975102,61	2480997,77
376	972718,70	2482619,70	414	975068,17	2481048,30
377	972710,89	2482631,21	415	975033,23	2481099,51
378	972702,17	2482642,08	416	974994,87	2481155,75
379	972692,56	2482652,16	417	974996,78	2481149,12
380	972682,15	2482661,41	418	974999,05	2481137,23
381	972406,39	2482886,88	419	975000,21	2481125,17
382	972404,95	2482888,08	420	975000,29	2481113,04
383	972403,54	2482889,30	421	974999,22	2481100,96
384	972402,13	2482890,56	422	974989,88	2481031,30
385	970838,80	2484284,06	423	974988,59	2481016,96
386	970837,68	2484285,04	424	974988,53	2481002,57
387	970836,54	2484286,03	425	974989,69	2480988,24
388	970835,40	2484287,01	426	974992,06	2480974,06
389	975255,41	2480773,84	427	974995,65	2480960,14
390	975216,69	2480830,59	428	975000,42	2480946,57
391	975210,09	2480832,22	429	975006,33	2480933,46
392	975157,97	2480842,59	430	975013,34	2480920,90

431	975021,40	2480908,98	469	974895,12	2481259,05
432	975048,80	2480872,01	470	974905,97	2481255,46
433	975058,55	2480860,03	471	974916,43	2481250,93
434	975069,38	2480849,00	472	974926,50	2481245,54
435	975081,18	2480839,00	473	974936,04	2481239,29
436	975093,85	2480830,15	474	974939,99	2481236,18
437	975107,27	2480822,48	475	972616,30	2482668,77
438	975121,34	2480816,08	476	972601,56	2482685,21
439	975135,95	2480810,99	477	972510,72	2482756,69
440	975150,95	2480807,27	478	972508,93	2482758,47
441	975203,06	2480796,93	479	972423,33	2482850,48
442	975214,17	2480794,20	480	972264,11	2482987,42
443	975225,02	2480790,53	481	972051,16	2483171,59
444	975235,54	2480785,92	482	971696,94	2483489,68
445	975245,57	2480780,41	483	971255,63	2483886,54
446	975255,11	2480774,07	484	971211,45	2483920,05
447	973580,66	2480876,62	485	971185,67	2483930,44
448	973599,89	2480889,95	486	971181,35	2483930,52
449	973610,22	2480897,16	487	972381,79	2482860,57
450	973556,04	2480977,82	488	970794,32	2484274,55
451	973553,16	2480982,30	489	970790,41	2484325,00
452	973550,48	2480986,88	490	970655,21	2484439,14
453	973547,98	2480991,54	491	970603,87	2484451,13
454	973333,08	2481413,81	492	970575,74	2484459,12
455	973314,32	2481371,32	493	970295,99	2484742,45
456	973515,90	2480975,22	494	970329,30	2484705,35
457	973519,08	2480969,27	495	970395,94	2484650,88
458	973522,51	2480963,44	496	970397,85	2484649,08
459	973526,16	2480957,76	497	970421,42	2484611,04
460	973559,50	2480908,12	498	970421,86	2484609,91
461	975153,13	2481006,44	499	970435,49	2484577,55
462	975143,03	2481021,31	500	970557,53	2484474,52
463	975139,56	2481021,80	501	970608,30	2484460,17
464	975144,42	2481014,67	502	970638,63	2484453,15
465	975150,48	2481005,82	503	970418,78	2484591,66
466	975151,05	2481005,03	504	970412,76	2484606,06
467	974921,67	2481263,04	505	970389,63	2484643,32
468	974888,11	2481260,70	506	970323,54	2484697,24

507	970321,65	2484699,05	545	968097,08	2487291,41
508	970241,50	2484788,47	546	968095,93	2487303,60
509	970017,64	2484977,48	547	968070,09	2487857,66
510	970001,28	2484979,99	548	968068,45	2487857,57
511	969999,72	2484980,19	549	968038,28	2487856,17
512	969927,10	2485009,67	550	968037,98	2487834,59
513	969931,87	2485004,29	551	968037,32	2487787,88
514	969938,77	2484997,39	552	968046,43	2487592,38
515	969946,04	2484990,85	553	968059,99	2487301,92
516	968925,04	2486267,50	554	968061,43	2487286,42
517	968925,38	2486263,04	555	968064,31	2487271,14
518	968931,00	2486222,38	556	968068,57	2487256,19
519	968961,27	2486167,82	557	968074,21	2487241,67
520	969913,41	2485025,99	558	968081,16	2487227,78
521	970002,79	2484989,81	559	968089,36	2487214,56
522	970003,15	2484989,76	560	968098,77	2487202,17
523	969969,25	2485018,36		86:01:0000000:10686/чзуч	
524	969963,53	2485023,49	561	970799,77	2484334,11
525	969958,12	2485028,92	562	970800,15	2484329,19
526	969953,03	2485034,67	563	970843,33	2484292,72
527	968927,05	2486208,84	564	972410,39	2482895,89
528	968921,90	2486218,18	565	972717,06	2482645,13
529	968921,43	2486219,43	566	973332,10	2481436,67
530	968921,20	2486220,39	567	973333,92	2481440,78
531	968915,36	2486262,37	568	972719,86	2482647,36
532	968913,96	2486280,78	569	972412,66	2482898,55
533	968850,58	2486356,78	570	970845,64	2484295,36
534	968811,79	2486351,85	571	973668,71	2480802,85
535	968808,19	2486351,42	572	973686,97	2480815,12
536	968800,63	2486360,47	573	973683,63	2480820,12
537	968814,25	2486362,21	574	973665,35	2480807,85
538	968843,00	2486365,85	575	973618,02	2480902,53
539	968126,41	2487225,22	576	973620,90	2480904,53
540	968119,03	2487234,95	577	973562,88	2480990,92
541	968112,58	2487245,33	578	973339,85	2481429,14
542	968107,10	2487256,26	579	973338,02	2481425,02
543	968102,68	2487267,65	580	973559,86	2480989,15
544	968099,32	2487279,39	581	970789,36	2484338,29

582	970788,98	2484343,20	620	968133,95	2487230,99
583	970683,05	2484432,66	621	968854,17	2486367,29
584	970675,54	2484434,41	622	968855,34	2486367,44
585	970220,35	2484823,34	623	968857,79	2486366,79
586	970221,15	2484822,01	624	968859,65	2486366,19
587	970237,24	2484807,71	625	968137,01	2487232,79
588	970239,15	2484805,83	626	968108,87	2487305,16
589	970250,05	2484793,70	627	968091,20	2487683,95
590	970658,91	2484448,45	628	968128,90	2487230,21
591	970666,38	2484446,72	629	968101,12	2487301,62
592	970201,86	2484834,36	630	968102,03	2487292,11
593	970200,61	2484836,44	631	968104,19	2487280,56
594	970196,20	2484843,74	632	968107,42	2487269,25
595	970115,07	2484912,25	633	968111,68	2487258,28
596	970094,88	2484926,01	634	968116,95	2487247,77
597	970086,89	2484931,45	635	968123,15	2487237,77
598	970075,55	2484941,04		86:01:0000000:10686/чзус	
599	970068,34	2484949,77	636	970800,15	2484329,19
600	970063,09	2484956,13	637	970800,70	2484322,19
601	970051,53	2484965,89	638	970840,06	2484288,95
602	970044,53	2484969,57	639	972407,14	2482892,10
603	970037,13	2484973,47	640	972713,09	2482641,94
604	968923,32	2486289,85	641	973329,50	2481430,75
605	968923,65	2486285,35	642	973332,10	2481436,67
606	968923,77	2486283,81	643	972717,06	2482645,13
607	969967,19	2485032,52	644	972410,39	2482895,89
608	970021,06	2484987,04	645	970843,33	2484292,72
609	970023,78	2484986,63	646	973668,25	2480818,81
610	970027,68	2484986,03	647	973672,40	2480821,60
611	969969,68	2485034,99	648	973672,11	2480822,02
612	968912,72	2486297,09	649	973667,96	2480819,24
613	968912,26	2486303,10	650	973613,93	2480899,70
614	968871,36	2486352,14	651	973614,31	2480899,96
615	968867,74	2486353,28	652	973618,02	2480902,53
616	968865,15	2486354,12	653	973559,86	2480989,15
617	968083,07	2487858,25	654	973338,02	2481425,02
618	968079,57	2487858,10	655	973335,42	2481419,12
619	968105,41	2487304,43	656	973555,53	2480986,62

657	970789,91	2484331,29	695	968101,12	2487301,62
658	970789,36	2484338,29	696	968128,90	2487230,21
659	970675,54	2484434,41	697	968129,60	2487228,40
660	970664,83	2484436,91	86:01:000000:10686/чзуб		
661	970250,05	2484793,70	698	970797,91	2484357,94
662	970274,26	2484766,70	699	970798,83	2484346,01
663	970648,23	2484450,92	700	970851,21	2484301,79
664	970658,91	2484448,45	701	972418,18	2482905,01
665	970209,95	2484820,98	702	972726,61	2482652,81
666	970204,59	2484829,84	703	973338,35	2481450,81
667	970201,86	2484834,36	704	973342,78	2481460,85
668	970086,89	2484931,45	705	972733,37	2482658,27
669	970080,14	2484936,06	706	972423,70	2482911,49
670	970078,46	2484937,50	707	970856,78	2484308,22
671	970075,55	2484941,04	708	973620,90	2480904,53
672	970037,13	2484973,47	709	973623,78	2480906,53
673	970034,29	2484974,96	710	973565,89	2480992,71
674	970026,15	2484976,19	711	973341,67	2481433,27
675	968923,77	2486283,81	712	973339,85	2481429,14
676	968924,11	2486279,54	713	973562,88	2480990,92
677	968924,44	2486275,22	714	973627,89	2480909,37
678	969963,63	2485028,98	715	973634,87	2480914,21
679	970011,61	2484988,46	716	973577,55	2480999,55
680	970014,63	2484988,02	717	973348,71	2481449,21
681	970021,06	2484987,04	718	973344,28	2481439,18
682	969967,19	2485032,52	719	973570,22	2480995,23
683	968913,37	2486288,48	720	970799,38	2484338,99
684	968913,36	2486288,62	721	970799,77	2484334,11
685	968912,72	2486297,09	722	970845,64	2484295,36
686	968865,15	2486354,12	723	972412,66	2482898,55
687	968856,27	2486356,95	724	972719,86	2482647,36
688	968848,29	2486366,52	725	973333,92	2481440,78
689	968854,17	2486367,29	726	973335,73	2481444,92
690	968133,95	2487230,99	727	972722,63	2482649,62
691	968105,41	2487304,43	728	972414,94	2482901,23
692	968079,57	2487858,10	729	970847,93	2484298,01
693	968074,58	2487857,85	730	970788,98	2484343,20
694	968100,44	2487303,38	731	970788,60	2484348,09

732	970690,52	2484430,90	770	968922,84	2486295,87
733	970683,05	2484432,66	771	968923,32	2486289,85
734	970788,05	2484355,11	772	969969,68	2485034,99
735	970787,12	2484367,03	773	970027,68	2484986,03
736	970719,46	2484424,18	774	970033,14	2484985,21
737	970701,25	2484428,42	775	970034,29	2484985,02
738	968910,35	2486331,95	776	969972,16	2485037,49
739	968921,42	2486307,92	777	968912,26	2486303,10
740	968921,98	2486306,46	778	968912,18	2486304,11
741	968922,09	2486305,55	779	968907,45	2486314,35
742	968922,17	2486304,49	780	968877,59	2486350,16
743	969975,73	2485041,03	781	968872,38	2486351,82
744	970050,78	2484977,66	782	968871,36	2486352,14
745	970063,39	2484971,00	783	968110,04	2487859,52
746	970064,61	2484970,03	784	968091,56	2487858,66
747	970075,67	2484956,65	785	968117,30	2487306,95
748	970109,41	2484928,15	786	968144,43	2487237,18
749	970173,64	2484884,36	787	968874,73	2486361,38
750	970175,31	2484882,97	788	968888,67	2486356,93
751	970199,14	2484858,29	789	968889,02	2486356,72
752	970206,48	2484846,19	790	968892,45	2486353,40
753	970684,56	2484442,51	791	968151,85	2487241,55
754	970702,72	2484438,30	792	968125,72	2487308,74
755	969981,79	2485047,03	793	968108,21	2487684,09
756	970214,64	2484832,76	794	968118,20	2487684,54
757	970215,64	2484831,09	795	968110,27	2487854,79
758	970220,35	2484823,34	796	968086,56	2487858,43
759	970666,38	2484446,72	797	968083,07	2487858,25
760	970672,33	2484445,34	798	968091,20	2487683,95
761	970673,85	2484444,99	799	968108,87	2487305,16
762	970196,20	2484843,74	800	968137,01	2487232,79
763	970190,81	2484852,65	801	968859,65	2486366,19
764	970190,53	2484853,10	802	968861,19	2486365,70
765	970143,18	2484893,10	803	968865,87	2486364,22
766	970115,07	2484912,25	804	968140,08	2487234,60
767	970063,09	2484956,13	805	968112,34	2487305,91
768	970057,73	2484962,63		86:01:0000000:10686/чзү7	
769	970051,53	2484965,89	806	970798,83	2484346,01

807	970799,38	2484338,99	845	970037,60	2484984,57
808	970847,93	2484298,01	846	970038,49	2484984,15
809	972414,94	2482901,23	847	970050,78	2484977,66
810	972722,63	2482649,62	848	969975,73	2485041,03
811	973335,73	2481444,92	849	968907,45	2486314,35
812	973338,35	2481450,81	850	968898,25	2486334,24
813	972726,61	2482652,81	851	968883,59	2486348,23
814	972418,18	2482905,01	852	968877,59	2486350,16
815	970851,21	2484301,79	853	968091,56	2487858,66
816	973623,78	2480906,53	854	968086,56	2487858,43
817	973627,89	2480909,37	855	968112,34	2487305,91
818	973570,22	2480995,23	856	968140,08	2487234,60
819	973344,28	2481439,18	857	968865,87	2486364,22
820	973341,67	2481433,27	858	968871,18	2486362,53
821	973565,89	2480992,71	859	968874,73	2486361,38
822	970788,60	2484348,09	860	968144,43	2487237,18
823	970788,05	2484355,11	861	968117,30	2487306,95
824	970701,25	2484428,42	86:01:000000:10686/чзy8		
825	970690,52	2484430,90	862	972635,13	2482629,47
826	970206,48	2484846,19	863	972634,24	2482637,95
827	970211,75	2484837,52	864	972373,57	2482851,13
828	970214,64	2484832,76	865	971162,20	2483930,85
829	970673,85	2484444,99	866	971152,99	2483930,99
830	970676,02	2484444,49	867	972369,03	2482847,05
831	970684,56	2484442,51	868	968778,88	2486357,70
832	970190,53	2484853,10	869	968785,92	2486358,60
833	970190,48	2484853,19	870	968058,08	2487231,43
834	970168,21	2484876,02	871	968049,67	2487280,02
835	970143,18	2484893,10	872	968048,73	2487286,27
836	970075,67	2484956,65	873	968048,03	2487292,58
837	970086,01	2484944,10	874	968047,61	2487298,88
838	970109,41	2484928,15	875	968038,98	2487483,83
839	968922,17	2486304,49	876	968038,86	2487487,51
840	968922,56	2486299,51	877	968038,82	2487491,21
841	968922,84	2486295,87	878	968038,88	2487494,89
842	969972,16	2485037,49	879	968041,43	2487592,35
843	970034,29	2484985,02	880	968041,52	2487597,49
844	970036,02	2484984,78	881	968041,48	2487601,07

882	968041,35	2487604,66	920	972633,10	2482648,58
883	968036,26	2487713,64	921	972378,57	2482856,73
884	968035,89	2487687,25	922	971173,69	2483930,65
885	968033,84	2487634,06	923	971169,86	2483930,71
886	968035,51	2487597,50	924	972376,82	2482854,94
887	968032,88	2487495,05	925	970437,31	2484551,80
888	968032,82	2487491,23	926	970433,13	2484557,37
889	968032,86	2487487,38	927	970432,79	2484558,25
890	968033,00	2487483,54	928	970429,39	2484566,34
891	968041,64	2487298,63	929	969936,07	2484982,91
892	968042,06	2487292,02	930	969929,49	2484988,80
893	968042,78	2487285,49	931	969923,24	2484995,10
894	968043,77	2487278,97	932	969917,38	2485001,71
895	968052,46	2487228,83	933	969902,37	2485019,73
896	973298,75	2481361,14	934	969898,48	2485021,30
897	973301,88	2481368,20	935	969886,97	2485028,83
898	972685,02	2482580,27	936	969912,75	2484997,91
899	972678,99	2482590,98	937	969918,86	2484990,98
900	972672,15	2482601,10	938	969925,36	2484984,46
901	972664,47	2482610,62	939	969932,23	2484978,31
902	972656,05	2482619,45	940	968791,81	2486359,35
903	972646,87	2482627,63	941	968794,76	2486359,71
904	972645,26	2482628,94	942	968094,92	2487198,99
905	972645,41	2482627,57	943	968085,26	2487211,73
906	972645,41	2482627,29	944	968076,80	2487225,32
907	972645,42	2482627,03	945	968069,64	2487239,66
908	972644,86	2482621,40	946	968063,84	2487254,58
909	972651,87	2482615,17	947	968059,44	2487269,98
910	972659,97	2482606,67	948	968056,48	2487285,72
911	972667,32	2482597,51	949	968054,99	2487301,67
912	972673,89	2482587,83	950	968044,64	2487523,75
913	972679,65	2482577,60	951	968043,87	2487494,77
914	968983,52	2486121,62	952	968043,82	2487491,20
915	968993,07	2486100,80	953	968043,87	2487487,62
916	969864,96	2485055,22	954	968043,99	2487484,03
917	969871,17	2485051,16	955	968052,61	2487299,17
918	969882,15	2485043,95	956	968053,03	2487293,01
919	972633,49	2482645,02	957	968053,69	2487286,93

958	968054,62	2487280,82	996	971141,49	2483941,24
959	968062,79	2487233,60	997	971145,68	2483941,17
960	968971,54	2486147,69	998	971150,69	2483941,10
961	968973,31	2486143,84	999	970796,34	2484248,66
962	968975,53	2486139,02	1000	970795,69	2484257,03
963	969896,53	2485034,52	1001	970546,52	2484467,44
964	969903,33	2485030,06	1002	970532,50	2484471,42
965	969903,59	2485029,96	1003	970425,16	2484576,48
966	972644,11	2482639,55	1004	970423,04	2484581,53
967	972644,49	2482636,01	1005	969942,80	2484987,03
968	972650,11	2482631,42	1006	969935,30	2484993,76
969	972659,53	2482623,06	1007	969928,23	2485000,88
970	972668,22	2482613,91	1008	969921,55	2485008,42
971	972676,16	2482604,08	1009	969917,12	2485013,71
972	972683,24	2482593,60	1010	969913,80	2485015,07
973	972689,41	2482582,63	1011	969912,21	2485015,72
974	973304,49	2481374,11	1012	969921,19	2485004,96
975	973305,79	2481377,07	1013	969926,88	2484998,52
976	972688,99	2482588,97	1014	969932,94	2484992,42
977	972683,83	2482598,15	1015	969939,35	2484986,70
978	972677,93	2482606,86	1016	968968,56	2486130,21
979	972671,34	2482615,06	1017	968962,88	2486142,54
980	972664,07	2482622,68	1018	968958,98	2486151,04
981	972656,21	2482629,67	1019	968793,47	2486349,53
982	973549,26	2480900,97	1020	968789,23	2486349,00
983	973554,19	2480904,41	1021	968786,41	2486348,64
984	973492,17	2480996,75	1022	970805,66	2484258,43
985	973488,88	2481001,87	1023	970805,94	2484254,91
986	973485,75	2481007,18	1024	970809,12	2484252,24
987	973482,89	2481012,54	1025	971158,35	2483940,98
988	973307,80	2481356,57	1026	971160,59	2483940,93
989	973304,68	2481349,50	1027	971162,18	2483940,92
990	973477,56	2481009,79	1028	970810,68	2484254,20
991	973480,57	2481004,15	1029	973311,72	2481365,42
992	973483,79	2480998,67	1030	973310,42	2481362,48
993	973487,26	2480993,28	1031	973487,33	2481014,86
994	970806,49	2484247,87	1032	973490,12	2481009,63
995	970807,16	2484239,25	1033	973493,13	2481004,49

1034	973496,35	2480999,50	1071	973493,13	2481004,49
1035	973502,95	2480989,67	1072	973490,12	2481009,63
1036	970795,14	2484264,04	1073	973487,33	2481014,86
1037	970794,87	2484267,56	1074	973310,42	2481362,48
1038	970564,08	2484462,45	1075	973307,80	2481356,57
1039	970558,23	2484464,10	1076	973482,89	2481012,54
1040	968946,36	2486173,99	1077	973485,75	2481007,18
1041	968939,93	2486185,60	1078	973488,88	2481001,87
1042	968802,30	2486350,64	1079	973492,17	2480996,75
1043	968799,37	2486350,29	1080	972644,49	2482636,01
1044	970455,28	2484544,48	1081	972645,26	2482628,94
1045	970458,09	2484540,73	1082	972646,87	2482627,63
1046	970471,29	2484523,11	1083	972656,05	2482619,45
1047	970507,61	2484492,45	1084	972664,47	2482610,62
1048	970520,59	2484484,94	1085	972672,15	2482601,10
1049	970528,40	2484482,74	1086	972678,99	2482590,98
1050	970439,78	2484567,39	1087	972685,02	2482580,27
1051	970441,92	2484562,32	1088	973301,88	2481368,20
1052	970441,93	2484562,31	1089	973304,49	2481374,11
1053	970540,06	2484479,45	1090	972689,41	2482582,63
1054	970542,23	2484478,84	1091	972683,24	2482593,60
1055	970545,86	2484477,81	1092	972676,16	2482604,08
1056	968110,27	2487854,79	1093	972668,22	2482613,91
1057	968112,97	2487854,92	1094	972659,53	2482623,06
1058	968112,74	2487859,64	1095	972650,11	2482631,42
1059	968110,04	2487859,52	1096	970805,94	2484254,91
86:01:0000000:10686/чзг9			1097	970806,49	2484247,87
1060	972634,24	2482637,95	1098	971150,69	2483941,10
1061	972633,80	2482641,97	1099	971158,35	2483940,98
1062	972633,49	2482645,02	1100	970809,12	2484252,24
1063	972376,82	2482854,94	1101	970795,69	2484257,03
1064	971169,86	2483930,71	1102	970795,14	2484264,04
1065	971162,20	2483930,85	1103	970558,23	2484464,10
1066	972373,57	2482851,13	1104	970546,52	2484467,44
1067	973554,19	2480904,41	1105	970441,93	2484562,31
1068	973558,28	2480907,27	1106	970455,28	2484544,48
1069	973502,95	2480989,67	1107	970528,40	2484482,74
1070	973496,35	2480999,50	1108	970540,06	2484479,45

1109	970429,39	2484566,34	1139	968043,82	2487491,20
1110	970425,16	2484576,48	1140	968043,87	2487494,77
1111	969939,35	2484986,70	1141	968044,64	2487523,75
1112	969932,94	2484992,42	1142	968046,43	2487592,38
1113	969926,88	2484998,52	1143	968037,32	2487787,88
1114	969921,19	2485004,96	1144	968036,78	2487750,01
1115	969912,21	2485015,72	1145	968036,26	2487713,64
1116	969902,37	2485019,73	1146	968041,35	2487604,66
1117	969917,38	2485001,71	1147	968041,48	2487601,07
1118	969923,24	2484995,10	1148	968041,52	2487597,49
1119	969929,49	2484988,80	1149	968041,43	2487592,35
1120	969936,07	2484982,91	1150	968038,88	2487494,89
1121	968975,53	2486139,02	1151	968038,82	2487491,21
1122	968983,52	2486121,62	1152	968038,86	2487487,51
1123	969882,15	2485043,95	1153	968038,98	2487483,83
1124	969896,53	2485034,52	1154	968047,61	2487298,88
1125	968958,98	2486151,04	1155	968048,03	2487292,58
1126	968958,58	2486151,95	1156	968048,73	2487286,27
1127	968946,36	2486173,99	1157	968049,67	2487280,02
1128	968799,37	2486350,29	1158	968058,08	2487231,43
1129	968793,47	2486349,53	86:01:0000000:10686/чзy10		
1130	968785,92	2486358,60	1159	973555,23	2480858,99
1131	968791,81	2486359,35	1160	973580,66	2480876,62
1132	968062,79	2487233,60	1161	973559,50	2480908,12
1133	968054,62	2487280,82	1162	973558,28	2480907,27
1134	968053,69	2487286,93	1163	973554,19	2480904,41
1135	968053,03	2487293,01	1164	973549,26	2480900,97
1136	968052,61	2487299,17	1165	973533,93	2480890,24
1137	968043,99	2487484,03			
1138	968043,87	2487487,62			

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№	X	Y
Советский район		
1	988504,66	1803000,55
2	988501,77	1802995,39
3	988481,01	1802958,3
4	988478,13	1802953,14
5	988504,75	1802904,5
6	988513,72	1802889,91
7	988524,06	1802876,27
8	988535,71	1802863,73
9	988620,17	1802781,31
10	988631,71	1802771,01
11	988644,13	1802761,8
12	988657,33	1802753,7
13	988671,18	1802746,83
14	988685,62	1802741,22
15	988700,47	1802736,94
16	988715,66	1802733,98
17	989235,62	1802656,75
18	989246,25	1802654,71
19	989256,67	1802651,78
20	989266,79	1802647,96
21	989276,54	1802643,29
22	989285,87	1802637,83
23	989294,71	1802631,58
24	989302,97	1802624,6
25	989310,63	1802616,95
26	989317,59	1802608,68
27	989323,83	1802599,83
28	989329,3	1802590,5
29	989333,94	1802580,73
30	989344,86	1802555,03
31	989345,54	1802553,3
32	989355,15	1802528,86
33	989366,4	1802500,16
34	989383,64	1802454,37
35	989397,81	1802416,71
36	989415,79	1802368,92
37	989461,62	1802264,8
38	989495,6	1802187,6
39	989516,34	1802141
40	989523,94	1802122,85
41	989540,01	1802085,72
42	989571,75	1802012,28

43	989586,8	1801977,09
44	989598,09	1801951,37
45	989602,97	1801940,1
46	989628,51	1801881,05
47	989653,51	1801823,75
48	989659,43	1801809,96
49	989670,59	1801784,49
50	989687,64	1801745,74
51	989693,23	1801733
52	989695,32	1801724,91
53	989696,89	1801716,7
54	989697,88	1801708,43
55	989696,94	1801700,28
56	989695,27	1801685,99
57	989692,65	1801663,42
58	989692,65	1801663,5
59	989691,44	1801655,73
60	989687,66	1801646,09
61	989683,13	1801636,79
62	989677,83	1801627,89
63	989660,37	1801603,02
64	989470,05	1801356,23
65	989461,7	1801330,98
66	989457,47	1801315,48
67	989454,69	1801299,66
68	989454,29	1801294,75
69	989436,5	1801293,22
70	989441,86	1801275,39
71	989453,46	1801277,12
72	989453,57	1801267,61
73	989454,93	1801254,56
74	989430,83	1801247,52
75	989433,74	1801227,93
76	989457,91	1801232,13
77	989458,37	1801227,89
78	989458,62	1801217,07
79	989457,95	1801206,26
80	989456,34	1801195,54
81	989453,84	1801185
82	989450,45	1801174,72
83	989433,18	1801128,96
84	989429,04	1801119,23
85	989424,11	1801109,9
86	989418,43	1801101,01

87	989412,03	1801092,61
88	989404,95	1801084,79
89	989265,51	1800942,79
90	989242,04	1800952,19
91	989216,64	1800952,81
92	989215,52	1800827,95
93	989245,41	1800827,42
94	989245,92	1800846,64
95	989253,77	1800865,14
96	989437,8	1801052,53
97	989447,45	1801063,2
98	989456,16	1801074,63
99	989463,91	1801086,75
100	989470,62	1801099,47
101	989476,24	1801112,69
102	989493,52	1801158,45
103	989498,14	1801172,48
104	989501,55	1801186,83
105	989503,72	1801201,43
106	989504,65	1801216,16
107	989504,31	1801230,9
108	989503,08	1801242,31
109	989518,09	1801246,04
110	989526,4	1801254,84
111	989524,96	1801270,15
112	989500,09	1801264,8
113	989499,56	1801269,89
114	989499,38	1801281,32
115	989500,22	1801292,7
116	989500,5	1801294,39
117	989532,89	1801331,78
118	989518,35	1801344,39
119	989519,29	1801346,02
120	989525,85	1801355,35
121	989708,26	1801591,28
122	989717,07	1801603,78
123	989724,74	1801617
124	989731,22	1801630,85
125	989736,45	1801645,23
126	989740,38	1801659,99
127	989743	1801675,06
128	989744,28	1801690,29
129	989744,22	1801705,59
130	989742,81	1801720,8
131	989740,06	1801735,84
132	989735,99	1801750,58
133	989730,63	1801764,9
134	989376,31	1802598,73
135	989369,97	1802612,07
136	989362,51	1802624,81
137	989353,99	1802636,86
138	989357,22	1802638,94
139	989353,53	1802648,22
140	989347,75	1802644,48
141	989337,2	1802655,61
142	989325,71	1802665,77
143	989313,36	1802674,86
144	989300,25	1802682,82
145	989286,49	1802689,61
146	989272,18	1802695,13

147	989257,46	1802699,37
148	989242,39	1802702,28
149	988722,41	1802779,52
150	988711,27	1802781,68
151	988700,36	1802784,84
152	988689,77	1802788,95
153	988679,6	1802794
154	988669,92	1802799,93
155	988660,8	1802806,71
156	988652,33	1802814,26
157	988567,87	1802896,67
158	988559,32	1802905,89
159	988551,71	1802915,9
160	988545,14	1802926,62
Кондинский район		
1	968105,27	2488019,01
2	968073,14	2488017,56
3	968073,92	2488000,55
4	968089,15	2488001,21
5	968092,36	2487931,66
6	968070,92	2487929,94
7	968047,78	2487928,83
8	968049,19	2487898,29
9	968027,22	2487897,25
10	968028,99	2487867,95
11	968023,1	2487867,67
12	968035,51	2487597,5
13	968032,89	2487495,05
14	968032,82	2487491,23
15	968032,86	2487487,38
16	968033,01	2487483,54
17	968041,63	2487298,63
18	968042,07	2487292,05
19	968042,78	2487285,49
20	968043,77	2487278,97
21	968052,46	2487228,83
22	969912,76	2484997,91
23	969918,86	2484990,98
24	969925,36	2484984,46
25	969932,23	2484978,31
26	970801,88	2484243,96
27	972369,03	2482847,05
28	972643,1	2482622,95
29	972651,87	2482615,17
30	972659,96	2482606,67
31	972667,32	2482597,53
32	972673,89	2482587,83
33	972679,65	2482577,6
34	973477,56	2481009,79
35	973480,57	2481004,16
36	973483,79	2480998,67
37	973487,25	2480993,28
38	973549,26	2480900,97
39	973533,93	2480890,24
40	973564,43	2480845,5
41	973517,06	2480815,31
42	973560,51	2480750,63
43	973659,41	2480816,69
44	973668,71	2480802,84
45	973686,97	2480815,12

46	973677,71	2480828,93
47	974231,57	2481198,91
48	974240,96	2481204,61
49	974250,81	2481209,48
50	974261,05	2481213,47
51	974271,59	2481216,58
52	974282,37	2481218,75
53	974293,28	2481220
54	974850,26	2481258,75
55	974861,24	2481259,05
56	974872,2	2481258,38
57	974883,08	2481256,77
58	974893,75	2481254,23
59	974904,18	2481250,78
60	974914,26	2481246,43
61	974923,93	2481241,25
62	974933,12	2481235,22
63	974941,77	2481228,45
64	974949,78	2481220,94
65	974957,12	2481212,76
66	974963,72	2481203,99
67	974973,08	2481190,38
68	974979,23	2481180,49
69	974984,44	2481170,04
70	974988,7	2481159,19
71	974991,92	2481147,97
72	974994,09	2481136,52
73	974995,23	2481124,89
74	974995,28	2481113,25
75	974994,26	2481101,63
76	974984,92	2481031,95
77	974983,59	2481017,21
78	974983,51	2481002,39
79	974984,71	2480987,63
80	974987,18	2480973,02
81	974990,87	2480958,69
82	974995,78	2480944,71
83	975001,86	2480931,21
84	975009,08	2480918,27
85	975017,38	2480906,01
86	975044,77	2480869,03
87	975054,83	2480856,7
88	975065,98	2480845,34
89	975078,13	2480835,04
90	975091,16	2480825,91
91	975104,99	2480818,04
92	975119,48	2480811,43
93	975134,53	2480806,21
94	975149,98	2480802,39
95	975202,08	2480792,02
96	975212,78	2480789,39
97	975223,23	2480785,85
98	975233,32	2480781,43
99	975242,99	2480776,15
100	975252,16	2480770,03
101	975260,77	2480763,14
102	975268,76	2480755,54
103	975276,05	2480747,29
104	975282,61	2480738,4
105	975458,85	2480476,73

106	975461,24	2480482,13
107	975478,5	2480520,92
108	975480,9	2480526,32
109	975320,74	2480764,1
110	975311,82	2480776,17
111	975301,89	2480787,44
112	975291,02	2480797,79
113	975279,28	2480807,17
114	975266,78	2480815,5
115	975253,62	2480822,69
116	975239,86	2480828,74
117	975225,64	2480833,54
118	975211,05	2480837,12
119	975158,95	2480847,49
120	975147,6	2480850,29
121	975136,57	2480854,14
122	975125,93	2480858,96
123	975115,78	2480864,76
124	975106,2	2480871,46
125	975097,29	2480879,01
126	975089,11	2480887,36
127	975081,73	2480896,43
128	975054,33	2480933,39
129	975048,44	2480942,05
130	975043,29	2480951,2
131	975038,91	2480960,71
132	975035,33	2480970,56
133	975032,59	2480980,68
134	975030,66	2480990,98
135	975029,6	2481001,41
136	975029,41	2481011,89
137	975046,63	2481021,7
138	975092,97	2480997,03
139	975110	2480969,86
140	975179,9	2481021,24
141	975121,66	2481029,32
142	975044,52	2481070,4
143	975038,15	2481082,85
144	975039,85	2481095,52
145	975041,23	2481111,33
146	975041,16	2481127,23
147	975039,62	2481143,05
148	975036,65	2481158,67
149	975032,25	2481173,91
150	975026,47	2481188,73
151	975019,36	2481202,93
152	975010,98	2481216,41
153	975001,63	2481230,03
154	974992,64	2481241,98
155	974982,65	2481253,11
156	974971,71	2481263,33
157	974959,96	2481272,6
158	974947,44	2481280,77
159	974934,25	2481287,85
160	974920,51	2481293,76
161	974906,32	2481298,48
162	974891,76	2481301,92
163	974876,95	2481304,13
164	974862,02	2481305,02
165	974847,06	2481304,63

166	974290,1	2481265,88
167	974275,21	2481264,19
168	974260,54	2481261,22
169	974246,19	2481256,99
170	974232,24	2481251,55
171	974218,82	2481244,92
172	974206,03	2481237,15
173	973663,71	2480874,89
174	973660,91	2480875,44
175	973577,55	2480999,55
176	972733,38	2482658,27

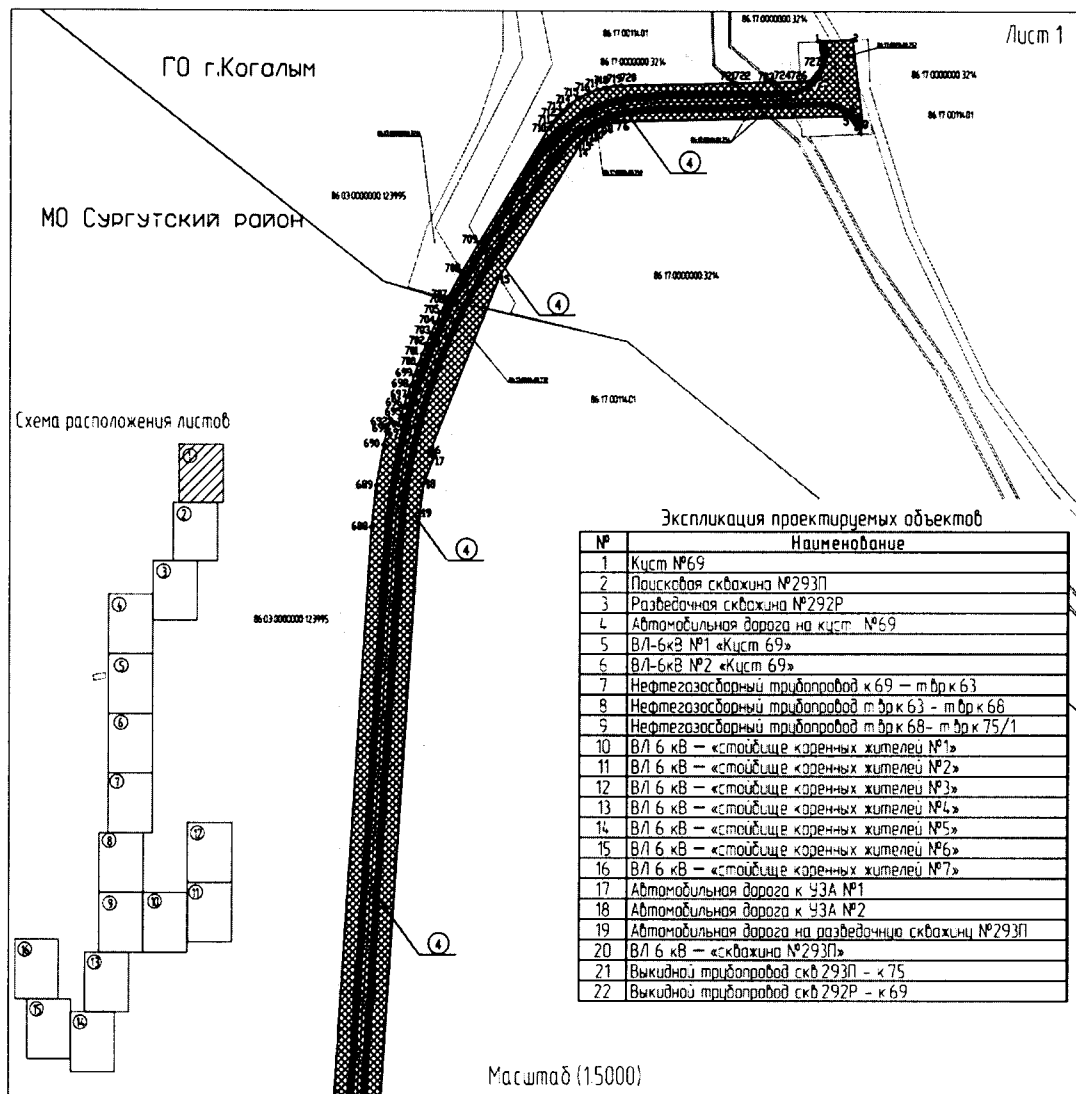
177	972423,7	2482911,47
178	970856,78	2484308,22
179	969981,79	2485047,03
180	968151,85	2487241,55
181	968125,72	2487308,74
182	968108,22	2487684,09
183	968118,21	2487684,54
184	968110,27	2487854,76
185	968112,95	2487854,88
186	968112,95	2487854,92
187	968112,97	2487854,92

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

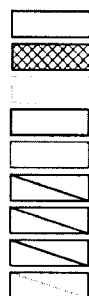
В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Основная часть проекта планировки территории для
размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового
месторождения»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»,
ТПП «Когалымнефтегаз»



Условные обозначения



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▨ границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▤ границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- ▥ земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- ▧ границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▩ граница МО Сургутский район и ГО г.Когалым
- ▭ ось проектируемой автомобильной дороги
- ▮ ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ▯ ось проектируемой ВЛ-6 кВ

●4

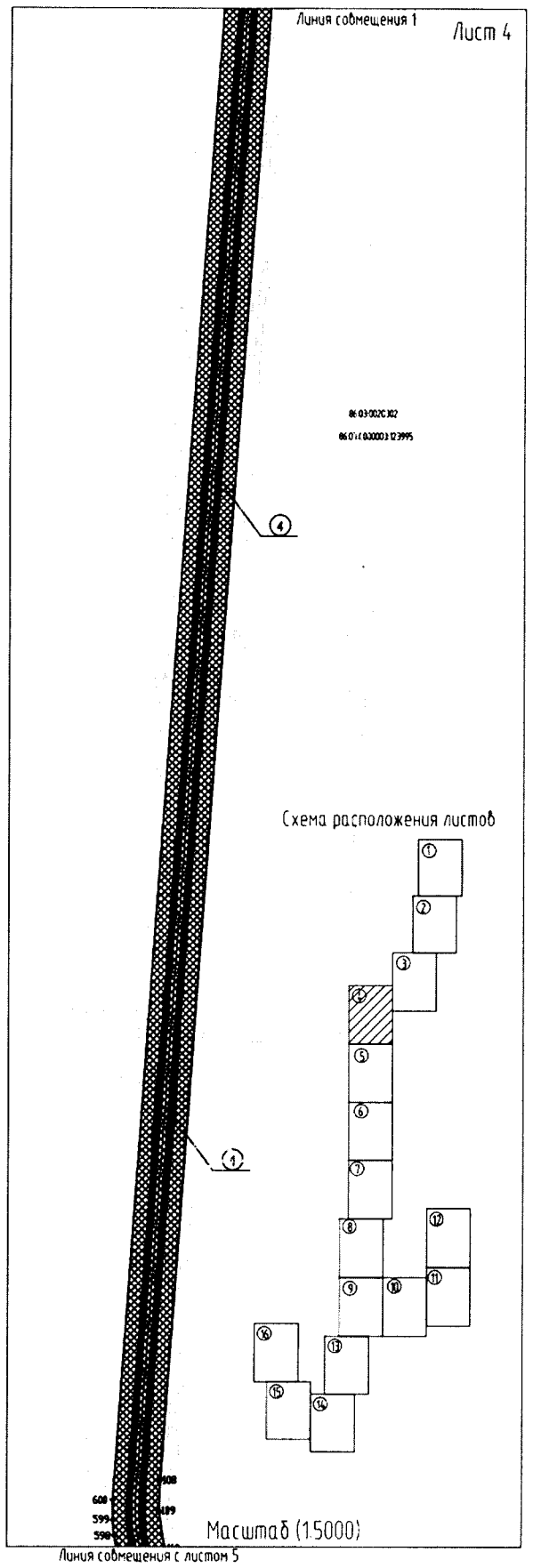
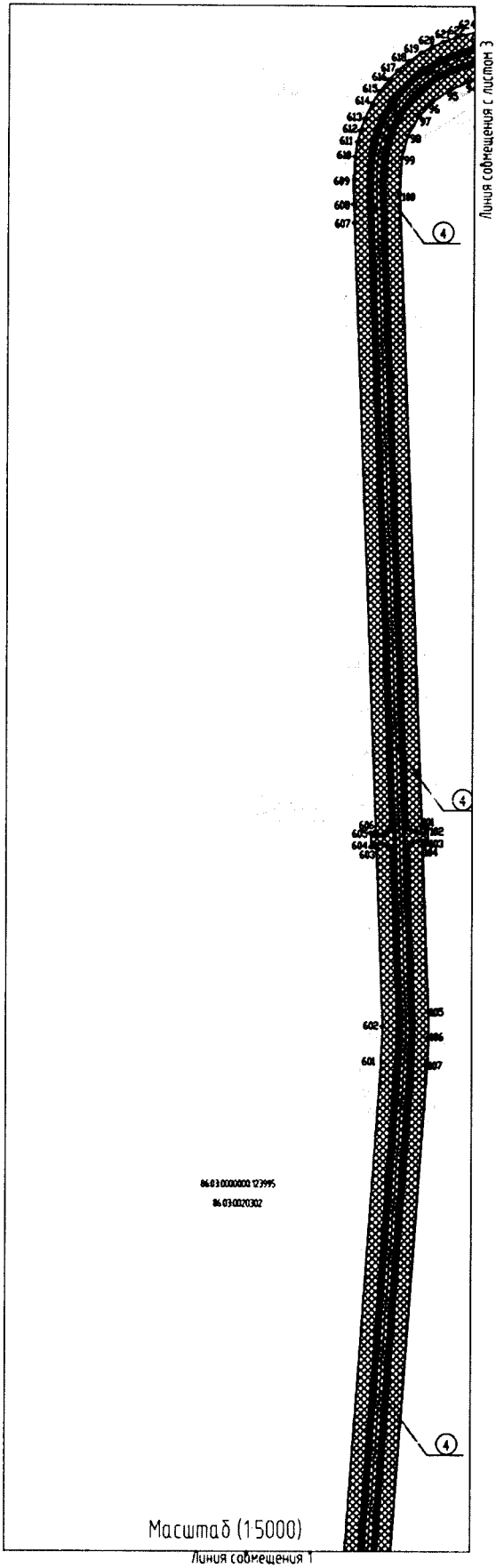
86:03 0020302

86 03 0000000 123995

номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

кадастровый квартал

кадастровый номер земельного участка



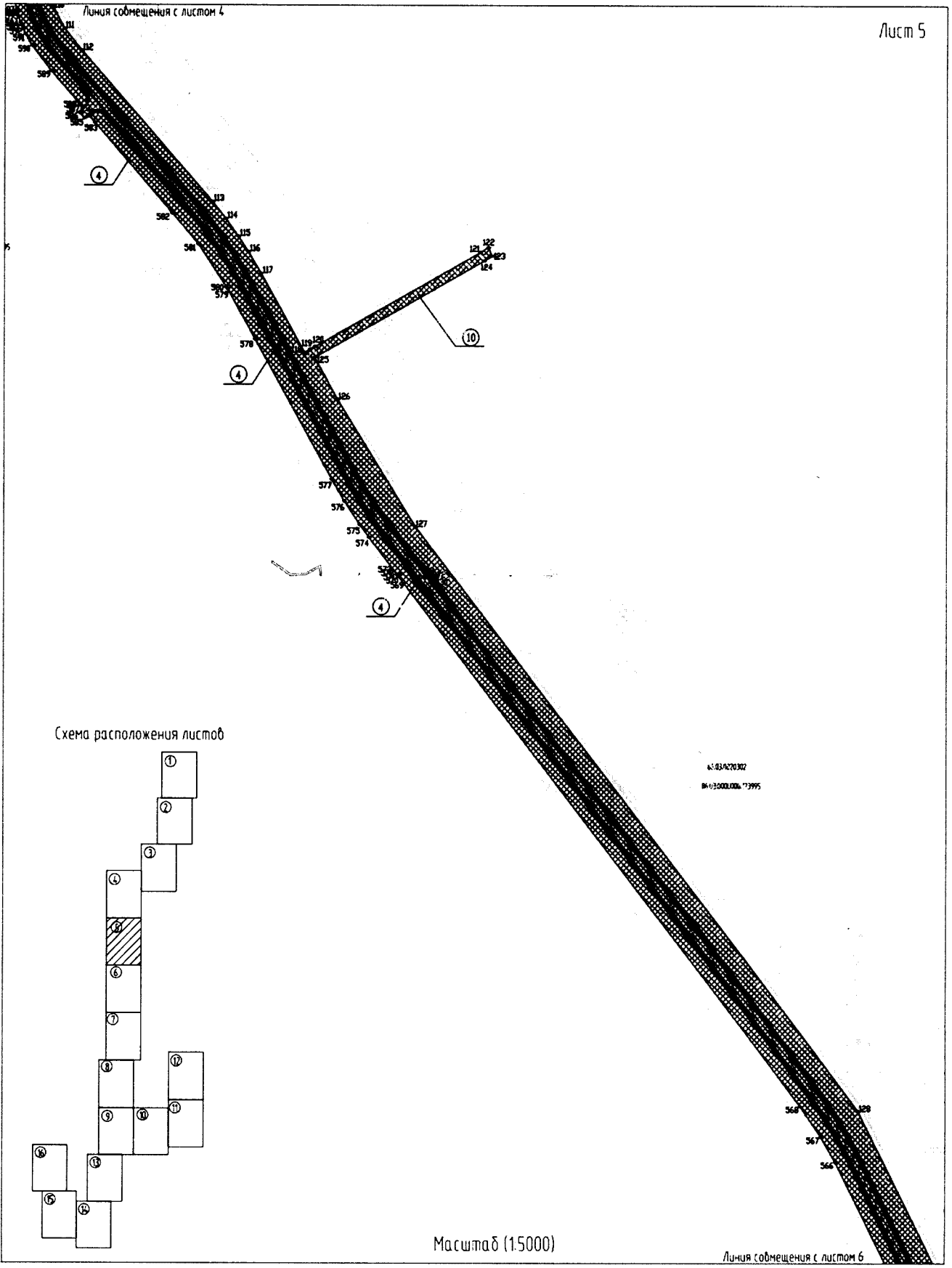
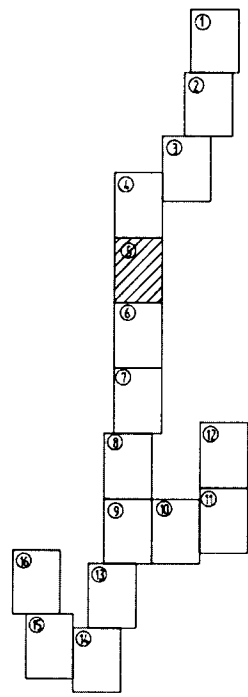
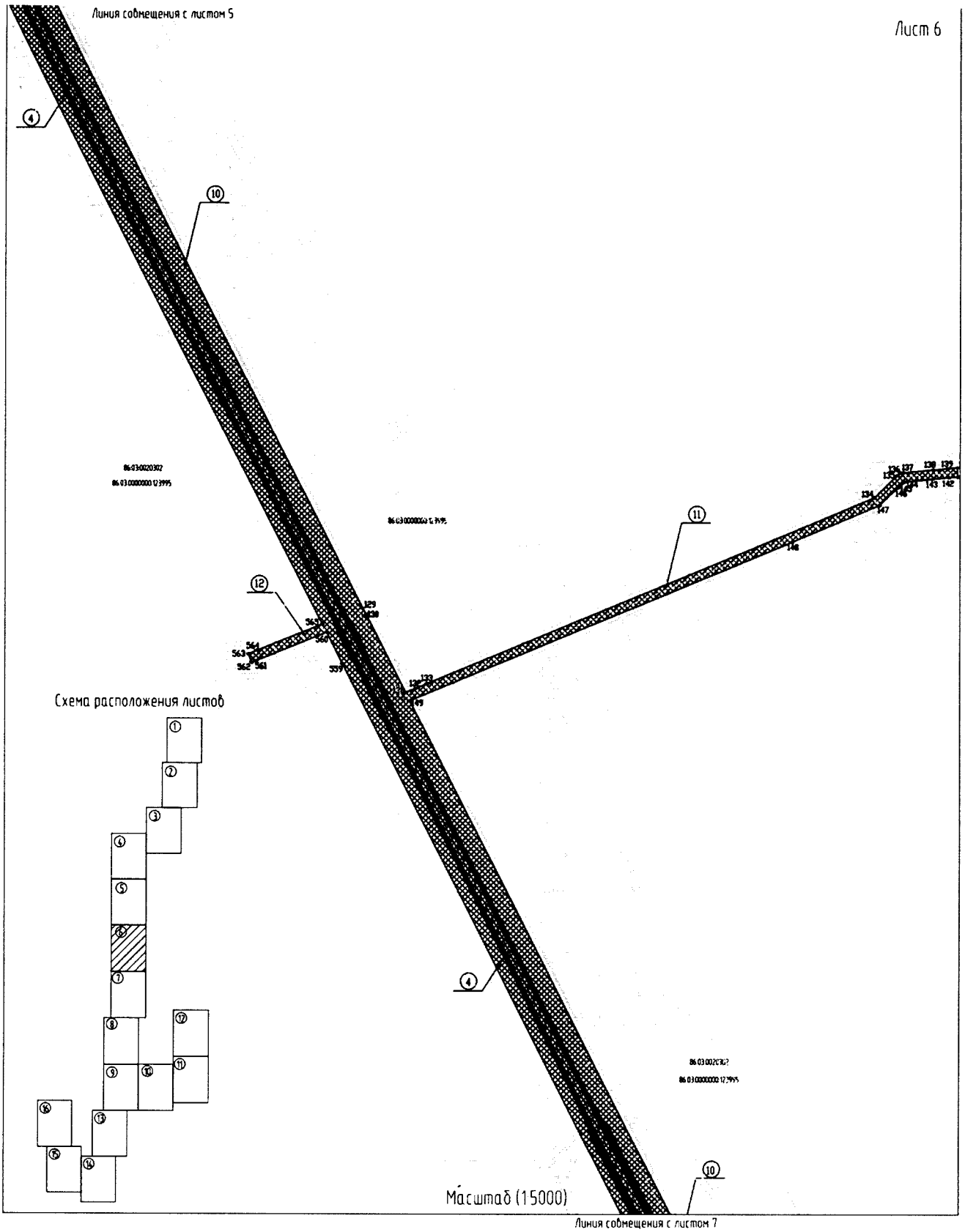
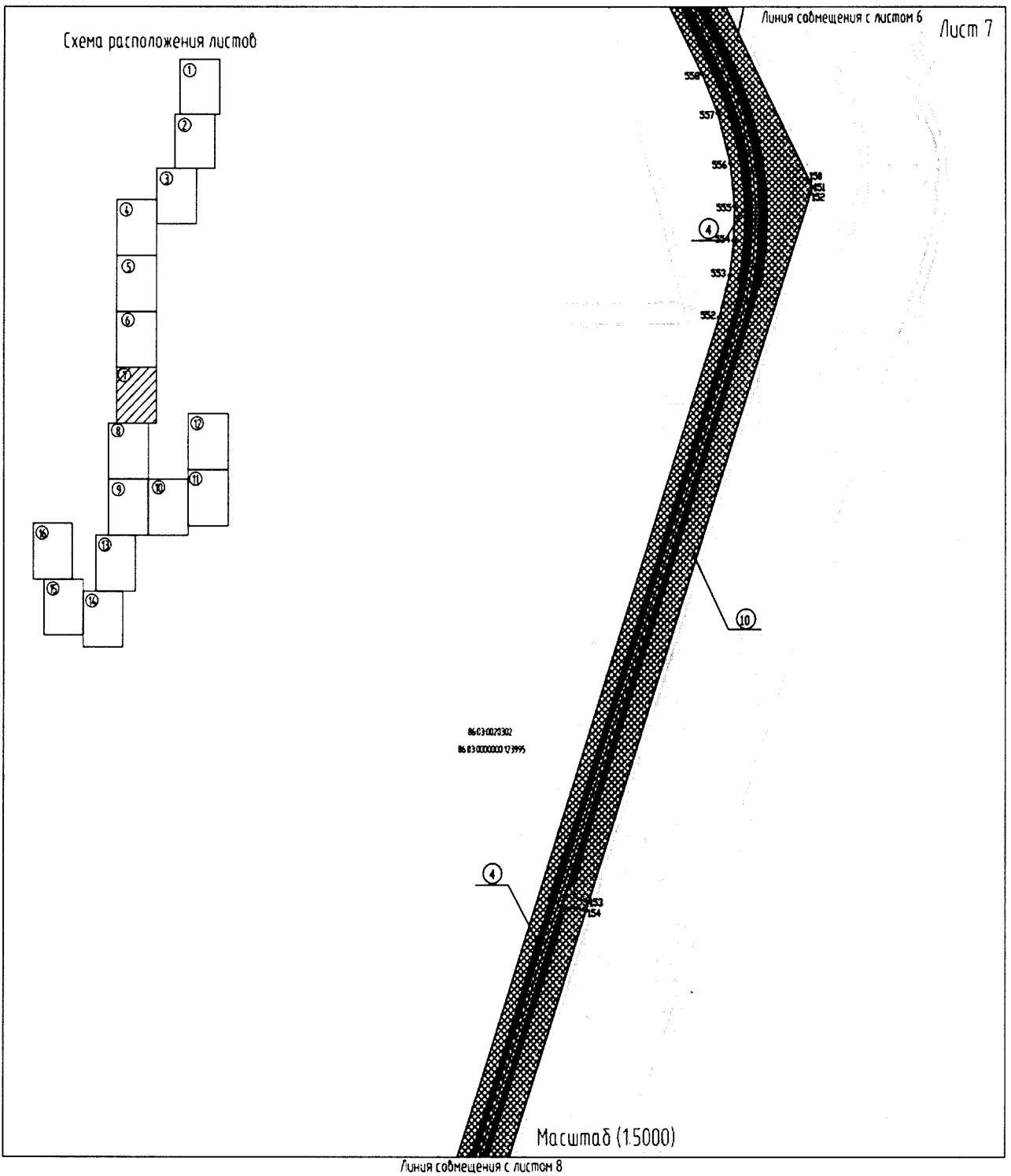


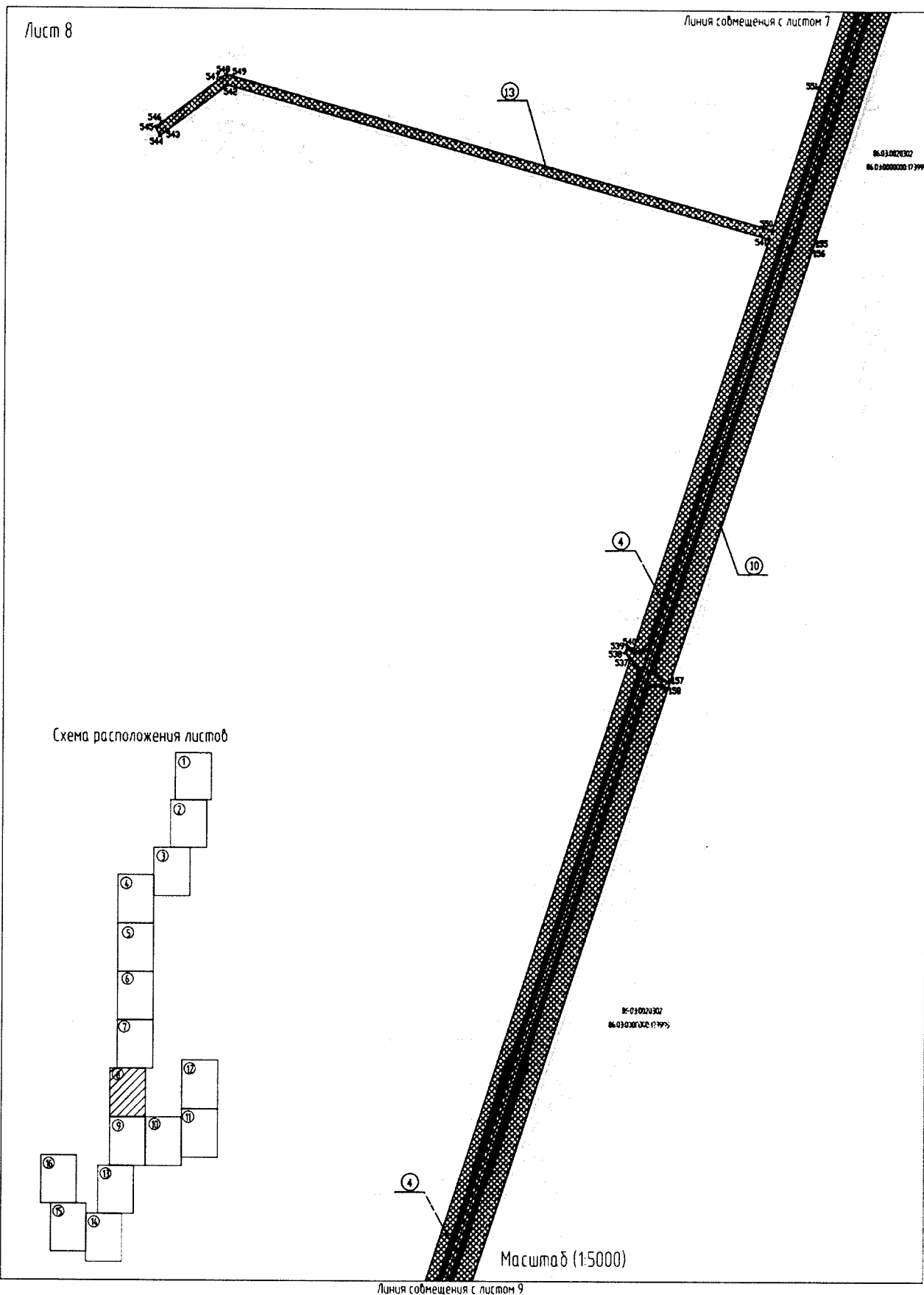
Схема расположения листов

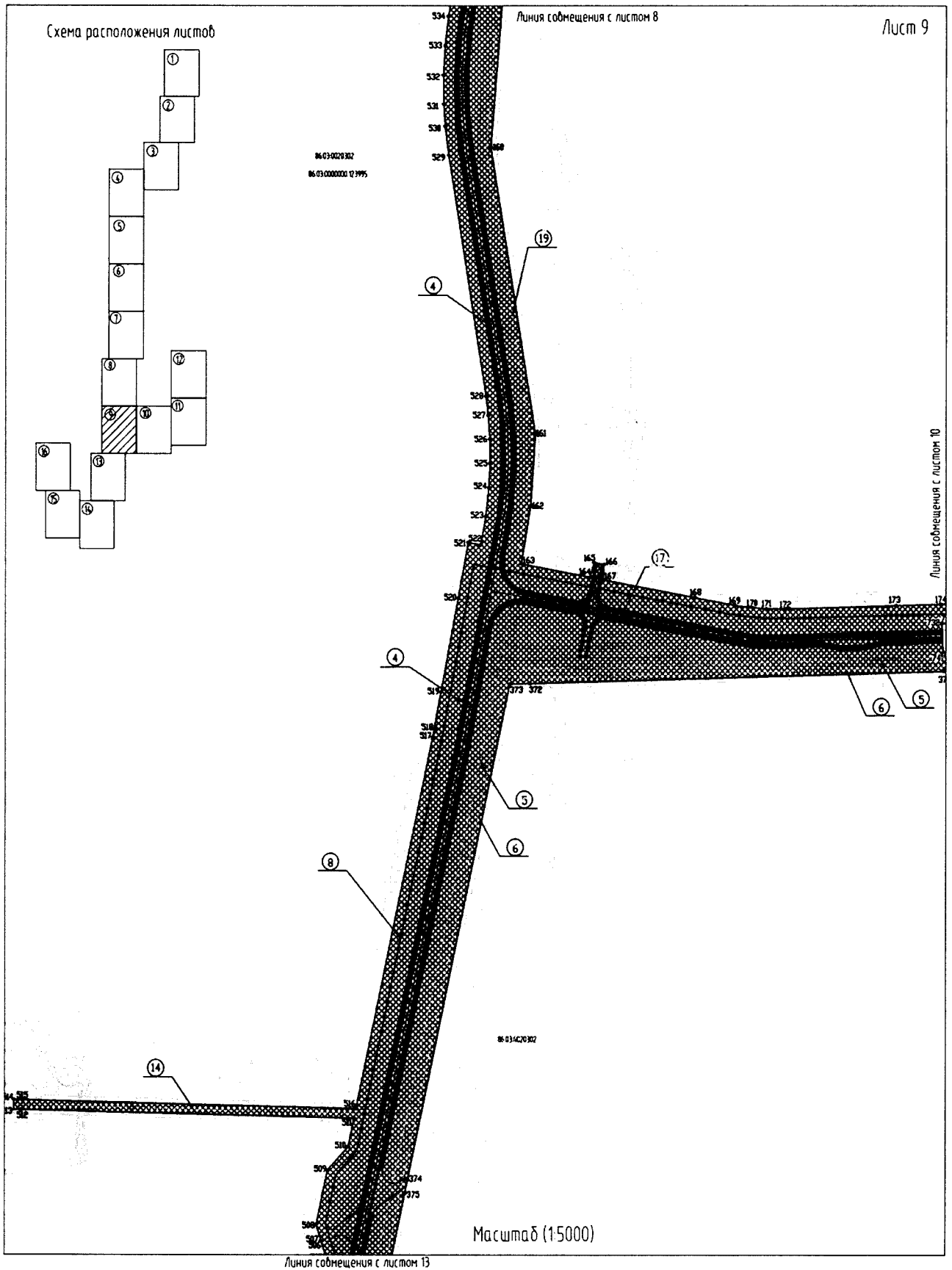


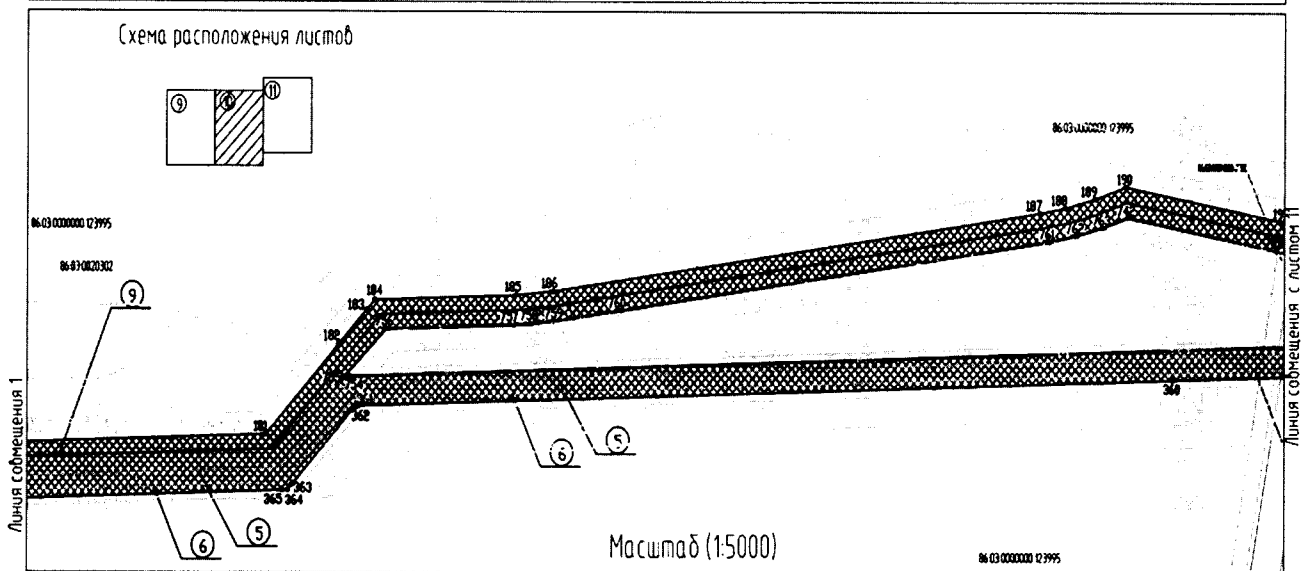
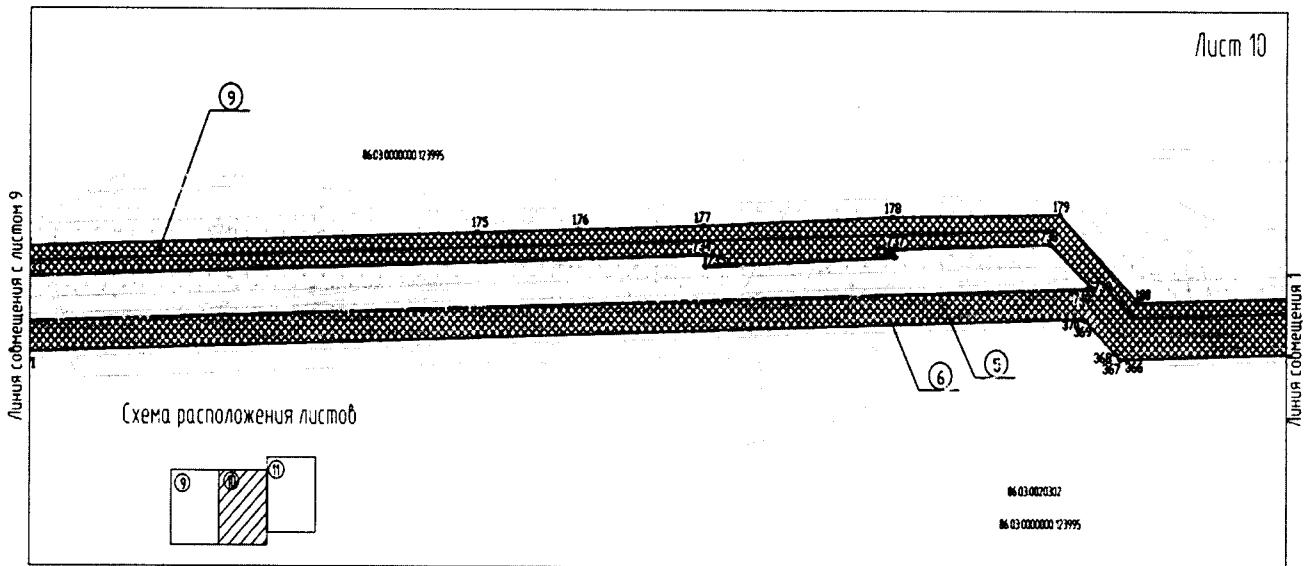
4:03/20/02
04/03/00/00/13995

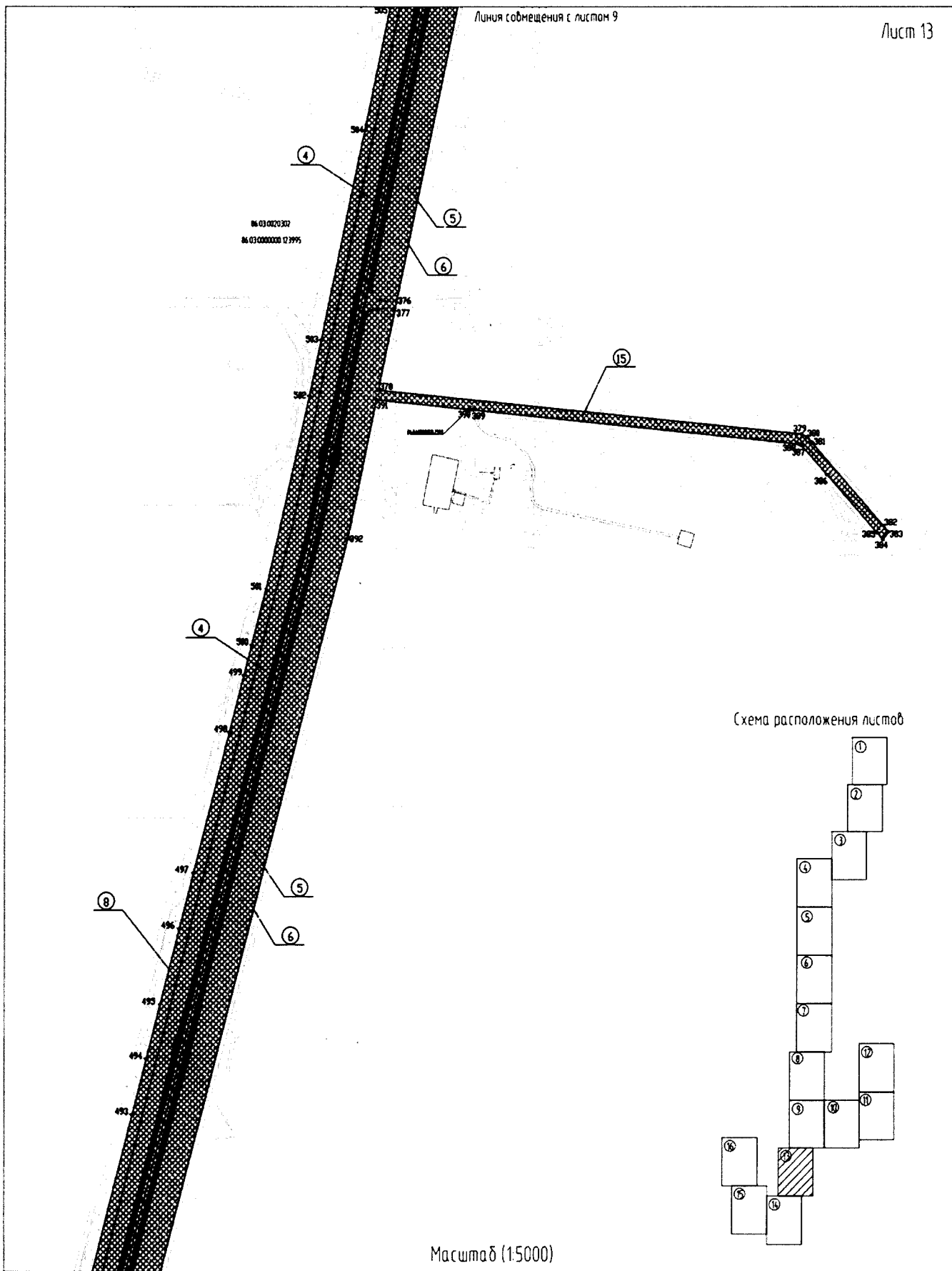


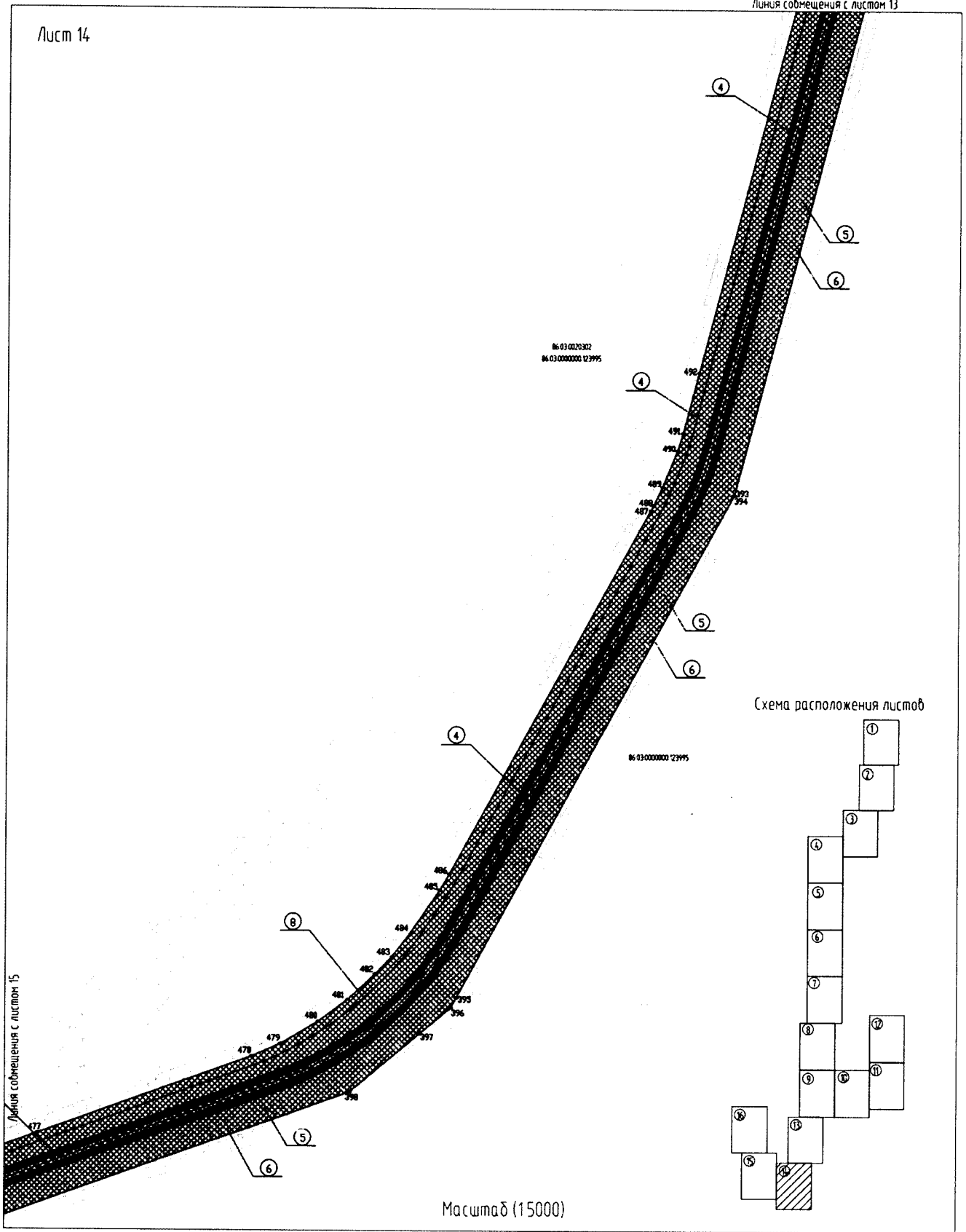






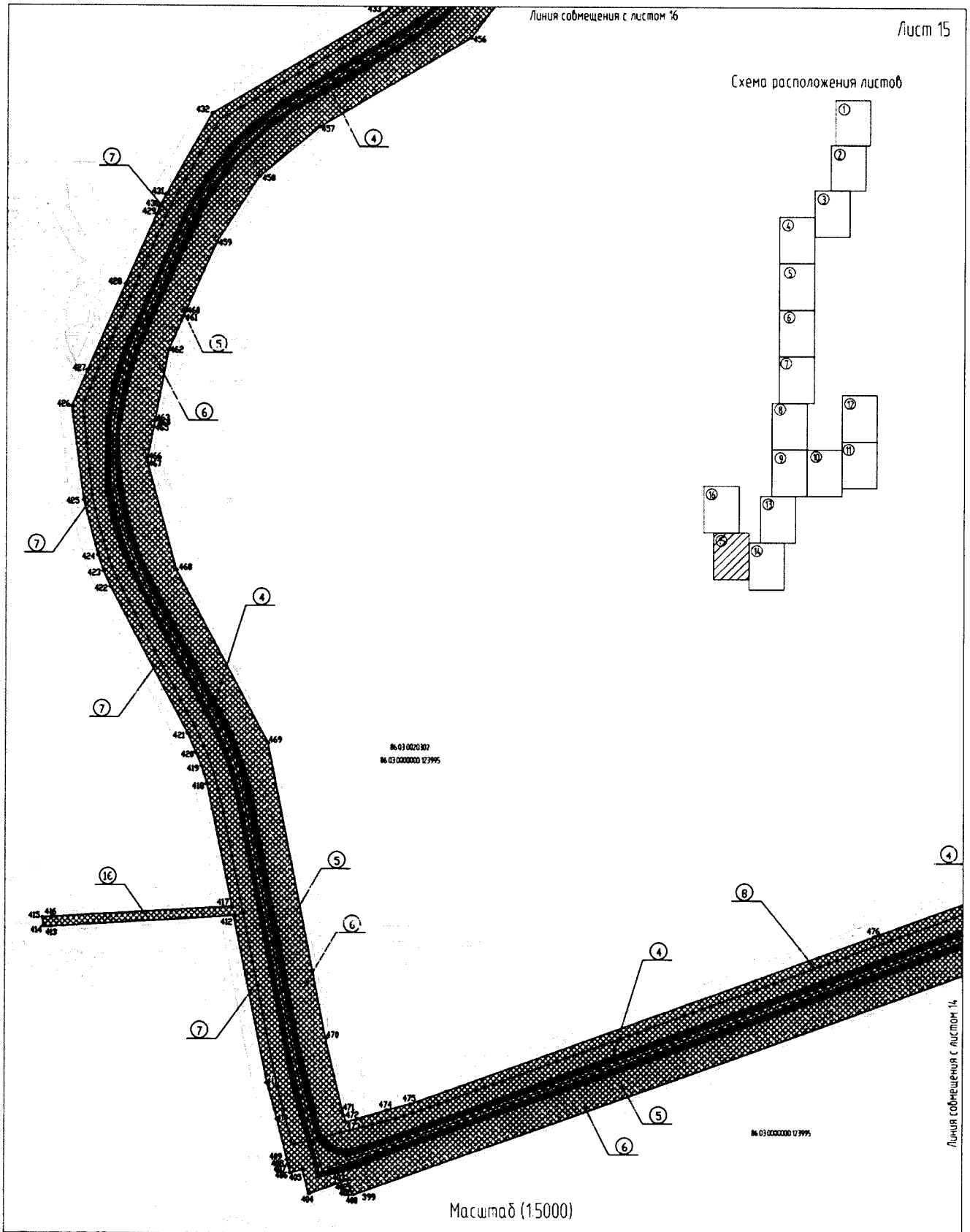
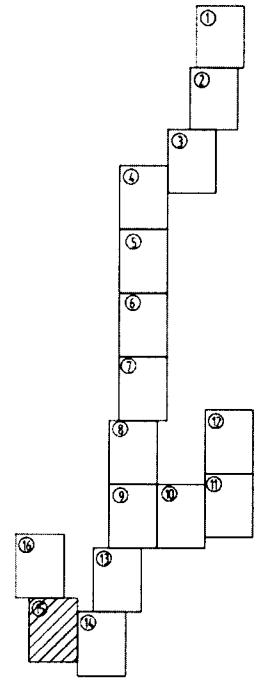






Линия соймещения с листом 16

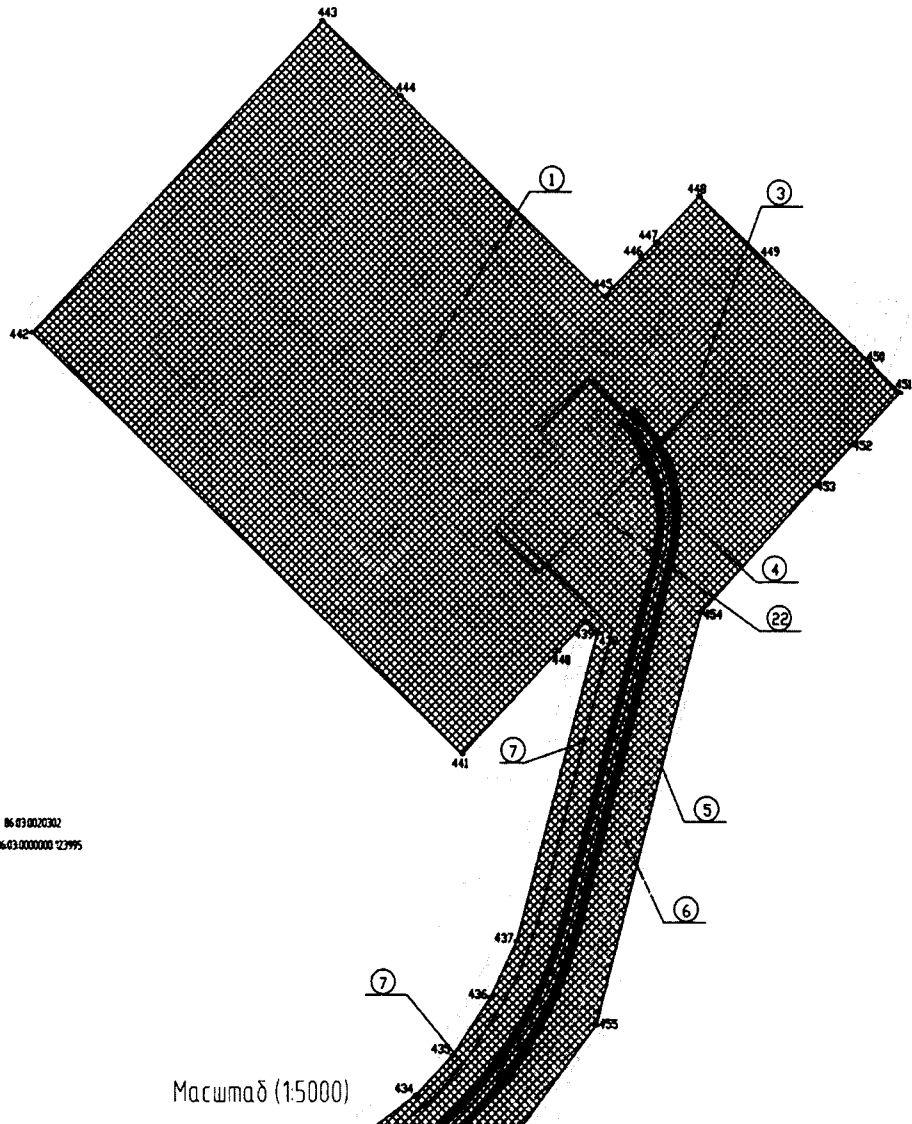
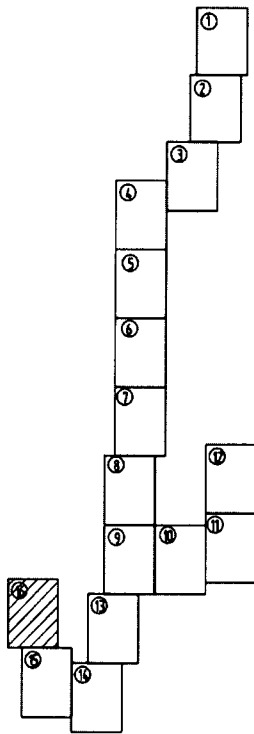
Схема расположения листов



Масштаб (1:15000)

Линия соймещения с листом 14

Схема расположения листов



№ 03.0020302
№ 03.0000000 12995

Масштаб (1:5000)

Линия совмещения с листом 15

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1087657.45	3626516.83	46	1085538.55	3625625.48	91	1084087.79	3624621.73
2	1087658.75	3626545.22	47	1085509.26	3625599.47	92	1084087.08	3624618.67
3	1087585.60	3626554.11	48	1085493.62	3625587.42	93	1084123.70	3624609.40
4	1087583.25	3626549.37	49	1085479.98	3625579.44	94	1084119.85	3624594.82
5	1087594.41	3626541.41	50	1085462.54	3625571.97	95	1084113.08	3624578.36
6	1087589.54	3626347.24	51	1085418.40	3625556.60	96	1084102.06	3624562.64
7	1087589.06	3626340.76	52	1085416.17	3625561.33	97	1084089.58	3624551.37
8	1087587.22	3626333.43	53	1085400.28	3625555.00	98	1084072.83	3624542.03
9	1087585.53	3626329.20	54	1085400.69	3625550.02	99	1084053.91	3624536.86
10	1087581.42	3626322.28	55	1085392.64	3625546.53	100	1084022.45	3624535.55
11	1087578.88	3626319.00	56	1085374.28	3625536.39	101	1083475.06	3624556.49
12	1087575.52	3626315.44	57	1085359.66	3625526.11	102	1083474.44	3624561.47
13	1087573.54	3626313.63	58	1085307.82	3625483.92	103	1083460.41	3624561.58
14	1087568.22	3626309.77	59	1085278.12	3625462.18	104	1083459.06	3624557.07
15	1087458.32	3626241.73	60	1085018.41	3625296.13	105	1083316.14	3624562.60
16	1087310.70	3626182.31	61	1084996.18	3625284.20	106	1083294.82	3624562.70
17	1087307.49	3626186.16	62	1084968.70	3625272.71	107	1083269.99	3624561.58
18	1087284.67	3626177.10	63	1084762.55	3625200.83	108	1081585.25	3624441.40
19	1087260.29	3626173.57	64	1084757.40	3625206.44	109	1081557.78	3624440.12
20	1086325.09	3626112.47	65	1084738.10	3625199.21	110	1081525.33	3624445.10
21	1086298.74	3626110.75	66	1084740.85	3625193.25	111	1081500.69	3624458.68
22	1086269.99	3626108.22	67	1084561.62	3625130.51	112	1081477.53	3624478.07
23	1086251.30	3626104.73	68	1084536.39	3625120.44	113	1081316.72	3624621.05
24	1086231.84	3626098.24	69	1084486.79	3625097.64	114	1081298.51	3624635.64
25	1086215.16	3626089.45	70	1084475.42	3625090.53	115	1081279.68	3624649.39
26	1086199.24	3626077.41	71	1084452.01	3625076.71	116	1081263.52	3624660.20
27	1086178.63	3626076.57	72	1084429.22	3625061.89	117	1081240.23	3624674.30
28	1086177.89	3626066.37	73	1084407.12	3625046.09	118	1081155.72	3624721.76
29	1086184.19	3626061.22	74	1084385.71	3625029.33	119	1081159.17	3624727.83
30	1086178.88	3626053.83	75	1084365.07	3625011.65	120	1081162.39	3624733.57
31	1086170.18	3626038.37	76	1084345.24	3624993.09	121	1081263.14	3624913.48
32	1086164.08	3626024.23	77	1084334.93	3624982.78	122	1081268.33	3624922.21
33	1086156.71	3626002.89	78	1084317.03	3624963.65	123	1081259.16	3624926.39
34	1086142.36	3625959.06	79	1084299.34	3624943.02	124	1081254.27	3624917.98
35	1086130.81	3625935.50	80	1084282.56	3624921.64	125	1081150.37	3624732.72
36	1086115.59	3625918.43	81	1084266.74	3624899.55	126	1081105.73	3624757.76
37	1086102.22	3625909.21	82	1084178.22	3624769.80	127	1080969.79	3624843.27
38	1086083.81	3625900.38	83	1084166.35	3624749.77	128	1080349.53	3625328.00
39	1085973.02	3625858.17	84	1084155.94	3624728.95	129	1079526.35	3625747.92
40	1085836.25	3625806.05	85	1084145.45	3624703.05	130	1079519.81	3625751.26
41	1085805.64	3625793.26	86	1084139.72	3624685.33	131	1079434.99	3625794.66
42	1085779.15	3625780.29	87	1084135.01	3624667.30	132	1079439.40	3625805.26
43	1085740.91	3625758.07	88	1084131.27	3624648.09	133	1079444.72	3625818.03
44	1085567.26	3625646.93	89	1084089.76	3624632.03	134	1079647.96	3626305.59
45	1085551.85	3625636.03	90	1084089.28	3624629.60	135	1079672.28	3626330.80

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
136	1079675.09	3626333.71	181	1075761.81	3627097.71	226	1077308.78	3628162.08
137	1079675.50	3626337.85	182	1075822.47	3627155.03	227	1077308.32	3628154.59
138	1079678.59	3626370.16	183	1075845.11	3627176.35	228	1077306.51	3628125.28
139	1079680.22	3626387.13	184	1075851.96	3627182.89	229	1077305.59	3628109.82
140	1079680.84	3626397.05	185	1075855.12	3627294.00	230	1077301.59	3628046.21
141	1079670.62	3626397.40	186	1075857.66	3627323.26	231	1077300.91	3628044.80
142	1079670.19	3626387.87	187	1075910.57	3627706.74	232	1077282.30	3628006.15
143	1079668.33	3626368.34	188	1075914.03	3627726.69	233	1077271.77	3628011.22
144	1079665.63	3626340.13	189	1075920.03	3627750.25	234	1077216.17	3628037.78
145	1079663.81	3626336.37	190	1075928.27	3627774.60	235	1077163.61	3627929.17
146	1079658.73	3626331.13	191	1075905.14	3627899.09	236	1077149.66	3627900.33
147	1079639.44	3626311.18	192	1075902.95	3627910.88	237	1077112.35	3627823.23
148	1079599.26	3626214.75	193	1075901.75	3627917.36	238	1077294.86	3627735.03
149	1079426.06	3625799.07	194	1075897.47	3627940.39	239	1077300.76	3627747.23
150	1078708.82	3626165.02	195	1075881.18	3628028.11	240	1077355.23	3627859.80
151	1078703.59	3626167.43	196	1075878.17	3628053.40	241	1077398.68	3627949.58
152	1078697.87	3626165.75	197	1075877.41	3628078.86	242	1077355.60	3627970.80
153	1078061.63	3625955.87	198	1075880.78	3628198.24	243	1077337.19	3627979.68
154	1078054.01	3625953.37	199	1075882.30	3628253.27	244	1077353.30	3628012.59
155	1077589.70	3625800.15	200	1075890.83	3628549.98	245	1077366.95	3628036.75
156	1077581.99	3625797.64	201	1075893.26	3628574.63	246	1077367.75	3628063.07
157	1077135.02	3625650.16	202	1075905.00	3628639.54	247	1077368.98	3628103.20
158	1077126.76	3625647.47	203	1075926.32	3628664.51	248	1077369.55	3628125.89
159	1076471.35	3625431.14	204	1075979.44	3628683.26	249	1077369.85	3628135.73
160	1076273.21	3625415.40	205	1075981.08	3628682.89	250	1077369.88	3628136.71
161	1075970.20	3625464.33	206	1076001.92	3628678.16	251	1077369.88	3628136.71
162	1075893.33	3625459.52	207	1076021.93	3628672.00	252	1077370.60	3628159.70
163	1075832.12	3625449.12	208	1076049.62	3628661.04	253	1077371.24	3628180.17
164	1075818.01	3625524.32	209	1076053.48	3628659.52	254	1077372.01	3628200.88
165	1075833.40	3625529.06	210	1076072.77	3628652.68	255	1077372.63	3628217.72
166	1075831.68	3625539.70	211	1076089.62	3628647.84	256	1077379.65	3628464.55
167	1075815.36	3625538.47	212	1076109.60	3628643.41	257	1077334.86	3628547.70
168	1075796.55	3625638.76	213	1076129.81	3628640.31	258	1077335.70	3628568.84
169	1075788.33	3625682.61	214	1076381.28	3628610.22	259	1077356.57	3628567.92
170	1075785.82	3625701.72	215	1076396.55	3628608.91	260	1077356.79	3628572.30
171	1075784.75	3625716.67	216	1077086.32	3628588.13	261	1077763.57	3628560.23
172	1075784.57	3625738.09	217	1077086.10	3628583.49	262	1077778.69	3628544.46
173	1075788.07	3625859.59	218	1077189.30	3628578.79	263	1077776.39	3628327.28
174	1075789.50	3625909.39	219	1077189.54	3628584.82	264	1077829.72	3628272.81
175	1075799.61	3626268.08	220	1077249.82	3628583.19	265	1078085.13	3628270.11
176	1075801.84	3626347.48	221	1077252.79	3628578.21	266	1078085.17	3628272.60
177	1075804.65	3626447.04	222	1077307.63	3628461.71	267	1078085.23	3628278.19
178	1075810.91	3626595.83	223	1077317.16	3628415.86	268	1078144.71	3628277.47
179	1075812.61	3626726.87	224	1077310.20	3628184.91	269	1078154.20	3628271.87
180	1075753.08	3626789.89	225	1077308.78	3628162.08	270	1078160.73	3628268.00

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
271	1078381.46	3628265.65	316	1078252.85	3628513.76	361	1075780.79	3627169.46
272	1078381.50	3628269.74	317	1078292.25	3628495.43	362	1075779.52	3627166.44
273	1078383.36	3628443.20	318	1078298.09	3628493.16	363	1075728.05	3627118.05
274	1078389.38	3628442.91	319	1078301.68	3628491.77	364	1075724.26	3627114.52
275	1078391.09	3628480.32	320	1078303.35	3628495.38	365	1075724.13	3627109.86
276	1078344.85	3628482.43	321	1078310.15	3628491.39	366	1075714.79	3626780.08
277	1078343.14	3628445.02	322	1078310.63	3628491.10	367	1075714.64	3626775.23
278	1078362.98	3628443.99	323	1078315.89	3628498.99	368	1075718.51	3626771.19
279	1078361.69	3628285.86	324	1078308.43	3628504.60	369	1075740.81	3626747.65
280	1078166.32	3628287.93	325	1078296.98	3628513.41	370	1075742.12	3626743.92
281	1078150.29	3628297.42	326	1078266.89	3628529.03	371	1075718.40	3625912.13
282	1078085.56	3628298.30	327	1078267.09	3628538.93	372	1075705.61	3625458.51
283	1078087.07	3628452.31	328	1078301.17	3628537.26	373	1075704.99	3625436.73
284	1078076.07	3628452.43	329	1078311.28	3628536.77	374	1075183.06	3625325.82
285	1078076.00	3628445.43	330	1078333.59	3628535.68	375	1075168.69	3625322.83
286	1078073.94	3628440.21	331	1078342.73	3628535.24	376	1074795.80	3625243.42
287	1078066.90	3628437.73	332	1078344.32	3628598.01	377	1074786.17	3625241.42
288	1078065.43	3628298.31	333	1078334.30	3628598.21	378	1074703.52	3625223.81
289	1077973.51	3628298.26	334	1078312.27	3628598.69	379	1074657.56	3625680.12
290	1077972.57	3628353.04	335	1078268.34	3628599.58	380	1074654.41	3625686.05
291	1077969.18	3628355.93	336	1078268.65	3628614.15	381	1074649.11	3625690.82
292	1077963.44	3628352.84	337	1078268.86	3628623.23	382	1074562.02	3625769.33
293	1077950.77	3628333.54	338	1078259.77	3628623.40	383	1074555.68	3625775.08
294	1077866.08	3628335.05	339	1078061.60	3628627.59	384	1074547.45	3625768.95
295	1077857.50	3628338.07	340	1077855.83	3628636.53	385	1074554.71	3625762.52
296	1077853.46	3628339.48	341	1077284.59	3628653.48	386	1074614.84	3625708.06
297	1077846.07	3628345.99	342	1077264.57	3628654.07	387	1074645.30	3625680.45
298	1077840.23	3628357.71	343	1076399.15	3628679.73	388	1074646.94	3625677.14
299	1077838.97	3628368.76	344	1076397.53	3628679.78	389	1074682.79	3625326.59
300	1077840.97	3628535.89	345	1076310.61	3628690.18	390	1074683.08	3625323.78
301	1077840.45	3628552.86	346	1076270.28	3628695.01	391	1074693.51	3625221.80
302	1077839.08	3628564.36	347	1076189.92	3628704.64	392	1074548.95	3625190.90
303	1077836.09	3628575.27	348	1076128.53	3628711.99	393	1073258.81	3624853.79
304	1077830.70	3628586.81	349	1076095.74	3628720.57	394	1073258.74	3624853.76
305	1077823.31	3628597.18	350	1076063.61	3628733.87	395	1072715.97	3624557.32
306	1077812.15	3628607.59	351	1076045.62	3628741.33	396	1072705.28	3624551.48
307	1077803.57	3628613.07	352	1075991.37	3628763.81	397	1072677.17	3624517.59
308	1077796.66	3628616.35	353	1075986.99	3628765.59	398	1072614.92	3624442.48
309	1077790.45	3628618.29	354	1075983.37	3628764.25	399	1072246.15	3623422.67
310	1077855.11	3628616.54	355	1075847.25	3628713.59	400	1072242.88	3623413.66
311	1078060.96	3628607.59	356	1075842.04	3628711.58	401	1072250.96	3623410.80
312	1078248.43	3628603.66	357	1075841.12	3628706.35	402	1072251.82	3623410.50
313	1078248.34	3628598.97	358	1075840.27	3628701.26	403	1072258.87	3623407.87
314	1078246.72	3628523.88	359	1075820.68	3628584.89	404	1072243.97	3623366.64
315	1078246.60	3628516.45	360	1075798.91	3627812.10	405	1072269.90	3623359.79

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

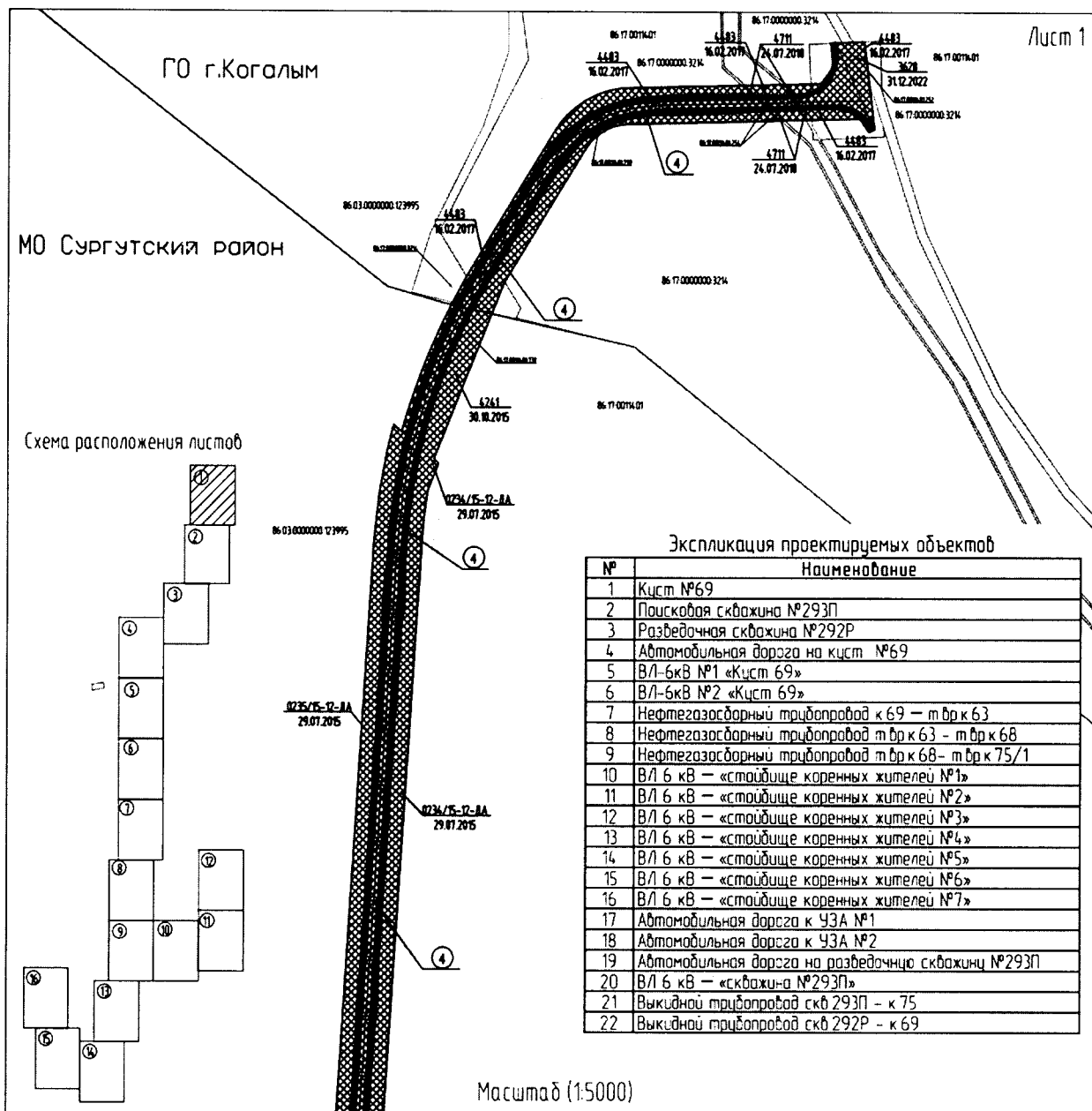
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
406	1072266.62	3623346.80	451	1074057.86	3623843.30	496	1074141.58	3625010.22
407	1072273.19	3623345.15	452	1074019.45	3623807.09	497	1074199.67	3625025.34
408	1072275.81	3623344.48	453	1073989.67	3623779.50	498	1074346.35	3625063.55
409	1072280.71	3623343.23	454	1073897.20	3623694.43	499	1074405.75	3625079.03
410	1072324.64	3623332.15	455	1073596.49	3623617.80	500	1074437.21	3625087.46
411	1072363.84	3623321.26	456	1073487.58	3623536.40	501	1074495.13	3625102.87
412	1072542.23	3623284.94	457	1073391.32	3623374.56	502	1074697.35	3625149.52
413	1072530.43	3623088.79	458	1073337.71	3623309.81	503	1074756.02	3625162.36
414	1072529.94	3623079.70	459	1073266.91	3623264.55	504	1074974.89	3625208.98
415	1072539.82	3623079.06	460	1073192.02	3623231.69	505	1075103.02	3625236.26
416	1072540.59	3623089.49	461	1073187.28	3623229.66	506	1075117.78	3625231.47
417	1072552.27	3623283.16	462	1073150.84	3623213.60	507	1075117.76	3625231.43
418	1072684.10	3623256.01	463	1073074.62	3623199.06	508	1075135.23	3625225.81
419	1072702.80	3623250.38	464	1073074.59	3623199.10	509	1075193.08	3625238.13
420	1072717.73	3623243.94	465	1073068.04	3623197.82	510	1075218.24	3625260.79
421	1072738.20	3623235.35	466	1073032.99	3623191.12	511	1075247.83	3625267.10
422	1072895.41	3623152.01	467	1073029.90	3623191.26	512	1075256.43	3624902.32
423	1072911.95	3623144.43	468	1072914.25	3623222.36	513	1075256.12	3624893.55
424	1072929.09	3623138.30	469	1072728.20	3623321.03	514	1075266.86	3624893.69
425	1072988.34	3623122.52	470	1072411.95	3623383.79	515	1075266.62	3624902.87
426	1073089.81	3623109.11	471	1072333.37	3623402.52	516	1075257.86	3625269.20
427	1073128.54	3623126.20	472	1072328.90	3623403.82	517	1075648.30	3625352.28
428	1073221.78	3623167.29	473	1072321.83	3623406.56	518	1075657.50	3625354.01
429	1073296.24	3623199.91	474	1072334.59	3623450.54	519	1075696.81	3625361.39
430	1073304.74	3623203.63	475	1072341.45	3623476.01	520	1075796.04	3625380.05
431	1073317.95	3623210.20	476	1072521.42	3623973.67	521	1075854.82	3625390.91
432	1073405.31	3623259.13	477	1072569.27	3624105.99	522	1075851.92	3625404.65
433	1073513.79	3623441.13	478	1072652.88	3624337.18	523	1075881.98	3625410.18
434	1073545.24	3623483.21	479	1072666.29	3624367.88	524	1075912.54	3625413.69
435	1073574.09	3623510.64	480	1072690.42	3624408.66	525	1075938.17	3625414.93
436	1073616.82	3623538.87	481	1072713.97	3624440.41	526	1075963.81	3625414.65
437	1073658.02	3623558.30	482	1072741.61	3624470.27	527	1075989.40	3625412.84
438	1073881.91	3623617.23	483	1072760.38	3624488.01	528	1076009.76	3625410.30
439	1073890.49	3623608.26	484	1072785.94	3624507.72	529	1076264.76	3625369.15
440	1073869.50	3623588.40	485	1072831.80	3624539.02	530	1076295.55	3625365.21
441	1073793.72	3623516.79	486	1072849.05	3624549.25	531	1076318.77	3625363.60
442	1074099.58	3623193.54	487	1073241.95	3624764.35	532	1076349.81	3625363.24
443	1074328.21	3623409.53	488	1073247.21	3624767.22	533	1076380.80	3625364.93
444	1074273.44	3623468.40	489	1073267.52	3624776.73	534	1076411.61	3625368.67
445	1074127.94	3623621.58	490	1073306.73	3624792.61	535	1076442.12	3625374.43
446	1074155.61	3623648.70	491	1073325.99	3624798.56	536	1076479.59	3625384.44
447	1074167.33	3623659.81	492	1073390.98	3624815.42	537	1077157.47	3625607.94
448	1074201.13	3623691.90	493	1073948.14	3624959.90	538	1077163.87	3625602.46
449	1074154.92	3623740.72	494	1074006.19	3624974.95	539	1077171.12	3625604.80
450	1074078.01	3623822.00	495	1074062.33	3624989.58	540	1077168.22	3625611.59

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
541	1077594.22	3625752.15	586	1081410.81	3624475.64	631	1084181.81	3624685.78
542	1077752.44	3625180.64	587	1081417.10	3624478.32	632	1084194.06	3624716.06
543	1077705.16	3625117.12	588	1081420.27	3624475.47	633	1084216.40	3624754.99
544	1077699.24	3625109.10	589	1081455.54	3624444.10	634	1084307.06	3624887.38
545	1077708.33	3625104.48	590	1081482.60	3624422.46	635	1084321.26	3624906.47
546	1077713.61	3625111.72	591	1081494.72	3624415.07	636	1084322.31	3624907.73
547	1077759.49	3625173.40	592	1081504.06	3624410.71	637	1084346.81	3624936.94
548	1077763.38	3625178.59	593	1081504.06	3624410.72	638	1084382.37	3624973.27
549	1077761.68	3625184.70	594	1081506.67	3624409.57	639	1084411.07	3624998.38
550	1077603.69	3625755.24	595	1081518.31	3624405.42	640	1084441.35	3625021.56
551	1077753.06	3625804.54	596	1081518.31	3624405.41	641	1084473.07	3625042.71
552	1078586.68	3626079.61	597	1081519.85	3624404.89	642	1084512.26	3625065.30
553	1078624.27	3626089.24	598	1081536.73	3624401.46	643	1084563.76	3625088.45
554	1078655.09	3626093.20	599	1081550.73	3624400.26	644	1084775.80	3625162.74
555	1078686.14	3626093.78	600	1081567.53	3624400.27	645	1084782.26	3625157.02
556	1078724.74	3626089.77	601	1083272.82	3624521.68	646	1084804.14	3625165.30
557	1078769.81	3626078.08	602	1083303.66	3624522.76	647	1084800.95	3625171.67
558	1078805.51	3626062.84	603	1083457.64	3624517.11	648	1084982.16	3625235.04
559	1079466.23	3625725.72	604	1083458.33	3624512.43	649	1085013.52	3625248.15
560	1079500.45	3625708.25	605	1083470.90	3624511.92	650	1085047.76	3625267.25
561	1079469.38	3625631.22	606	1083471.91	3624516.61	651	1085301.95	3625429.98
562	1079467.38	3625626.53	607	1083997.50	3624496.43	652	1085337.29	3625456.31
563	1079476.72	3625623.21	608	1084013.51	3624495.82	653	1085339.39	3625457.99
564	1079480.83	3625632.28	609	1084034.31	3624495.41	654	1085393.86	3625501.40
565	1079509.53	3625703.62	610	1084054.73	3624496.61	655	1085413.71	3625511.89
566	1080294.86	3625303.02	611	1084067.15	3624498.60	656	1085416.92	3625508.27
567	1080321.87	3625287.27	612	1084077.50	3624501.27	657	1085432.18	3625514.53
568	1080354.45	3625264.47	613	1084087.77	3624504.91	658	1085431.12	3625518.90
569	1080917.76	3624824.29	614	1084100.86	3624511.19	659	1085487.30	3625538.75
570	1080917.70	3624825.22	615	1084111.39	3624517.68	660	1085508.91	3625549.74
571	1080919.69	3624825.36	616	1084121.61	3624525.81	661	1085526.30	3625561.71
572	1080919.82	3624823.34	617	1084129.47	3624533.36	662	1085544.43	3625577.15
573	1080919.04	3624823.29	618	1084137.48	3624542.68	663	1085562.96	3625593.74
574	1080958.80	3624792.23	619	1084144.91	3624553.48	664	1085570.88	3625600.01
575	1080971.97	3624782.47	620	1084150.17	3624563.05	665	1085578.53	3625606.03
576	1080996.91	3624765.69	621	1084154.49	3624572.82	666	1085762.46	3625724.35
577	1081020.39	3624751.71	622	1084158.51	3624584.41	667	1085788.77	3625740.02
578	1081170.00	3624667.77	623	1084162.74	3624600.66	668	1085822.20	3625756.85
579	1081223.52	3624637.77	624	1084167.05	3624600.58	669	1085858.45	3625771.85
580	1081225.64	3624636.35	625	1084200.43	3624596.48	670	1086094.67	3625861.60
581	1081271.33	3624606.03	626	1084200.66	3624598.26	671	1086112.85	3625869.59
582	1081304.14	3624577.72	627	1084202.16	3624606.12	672	1086126.61	3625877.16
583	1081400.61	3624492.56	628	1084202.56	3624607.94	673	1086138.93	3625885.83
584	1081407.05	3624486.88	629	1084169.58	3624635.68	674	1086149.76	3625895.59
585	1081404.89	3624481.39	630	1084173.11	3624654.31	675	1086157.51	3625904.32

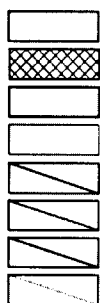
Каталог координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y
676	1086167.21	3625918.25	720	1087619.66	3626346.17
677	1086174.58	3625932.36	721	1087621.96	3626441.87
678	1086183.10	3625954.16	722	1087622.04	3626445.21
679	1086196.18	3625994.97	723	1087622.77	3626475.45
680	1086203.13	3626014.30	724	1087622.85	3626478.77
681	1086211.01	3626029.82	725	1087623.37	3626499.99
682	1086223.84	3626045.72	726	1087623.62	3626508.36
683	1086241.04	3626058.29	727	1087637.05	3626518.75
684	1086254.96	3626064.21	728	1080919.56	3624865.13
685	1086271.27	3626067.97	729	1080919.43	3624867.11
686	1086296.80	3626070.54	730	1080917.44	3624866.98
687	1086404.14	3626077.49	731	1080917.57	3624864.99
688	1087247.38	3626132.10	732	1075769.36	3625910.33
689	1087282.31	3626136.15	733	1075769.36	3625910.36
690	1087316.91	3626142.55	734	1075784.77	3626447.73
691	1087334.02	3626146.63	735	1075776.89	3626448.20
692	1087339.11	3626148.11	736	1075783.66	3626597.06
693	1087335.58	3626152.31	737	1075789.04	3626596.87
694	1087333.33	3626155.02	738	1075792.39	3626719.17
695	1087338.98	3626156.61	739	1075762.35	3626753.87
696	1087348.21	3626159.40	740	1075762.24	3626748.79
697	1087357.35	3626162.28	741	1075738.66	3625911.45
698	1087366.31	3626165.38	742	1075907.62	3627776.21
699	1087375.25	3626168.58	743	1075885.40	3627895.76
700	1087384.34	3626171.96	744	1075883.20	3627907.55
701	1087393.20	3626175.48	745	1075882.05	3627913.73
702	1087401.98	3626179.07	746	1075877.77	3627936.78
703	1087410.76	3626182.97	747	1075861.80	3628022.64
704	1087419.45	3626186.99	748	1075859.53	3628038.36
705	1087428.05	3626191.09	749	1075858.22	3628051.91
706	1087436.66	3626195.31	750	1075857.51	3628065.52
707	1087441.21	3626197.71	751	1075857.44	3628081.41
708	1087462.83	3626209.44	752	1075860.67	3628199.00
709	1087486.96	3626224.05	753	1075829.67	3628190.33
710	1087584.29	3626284.51	754	1075800.57	3627163.80
711	1087588.55	3626287.31	755	1075800.26	3627158.80
712	1087594.54	3626291.94	756	1075832.22	3627191.73
713	1087598.32	3626295.68	757	1075835.07	3627292.41
714	1087602.96	3626301.08	758	1075835.70	3627305.17
715	1087609.08	3626309.61	759	1075837.54	3627323.69
716	1087613.80	3626319.00	760	1075844.89	3627377.14
717	1087616.31	3626326.09	761	1075891.38	3627713.76
718	1087618.20	3626333.52	762	1075895.38	3627735.03
719	1087619.45	3626341.17	763	1075900.86	3627755.99



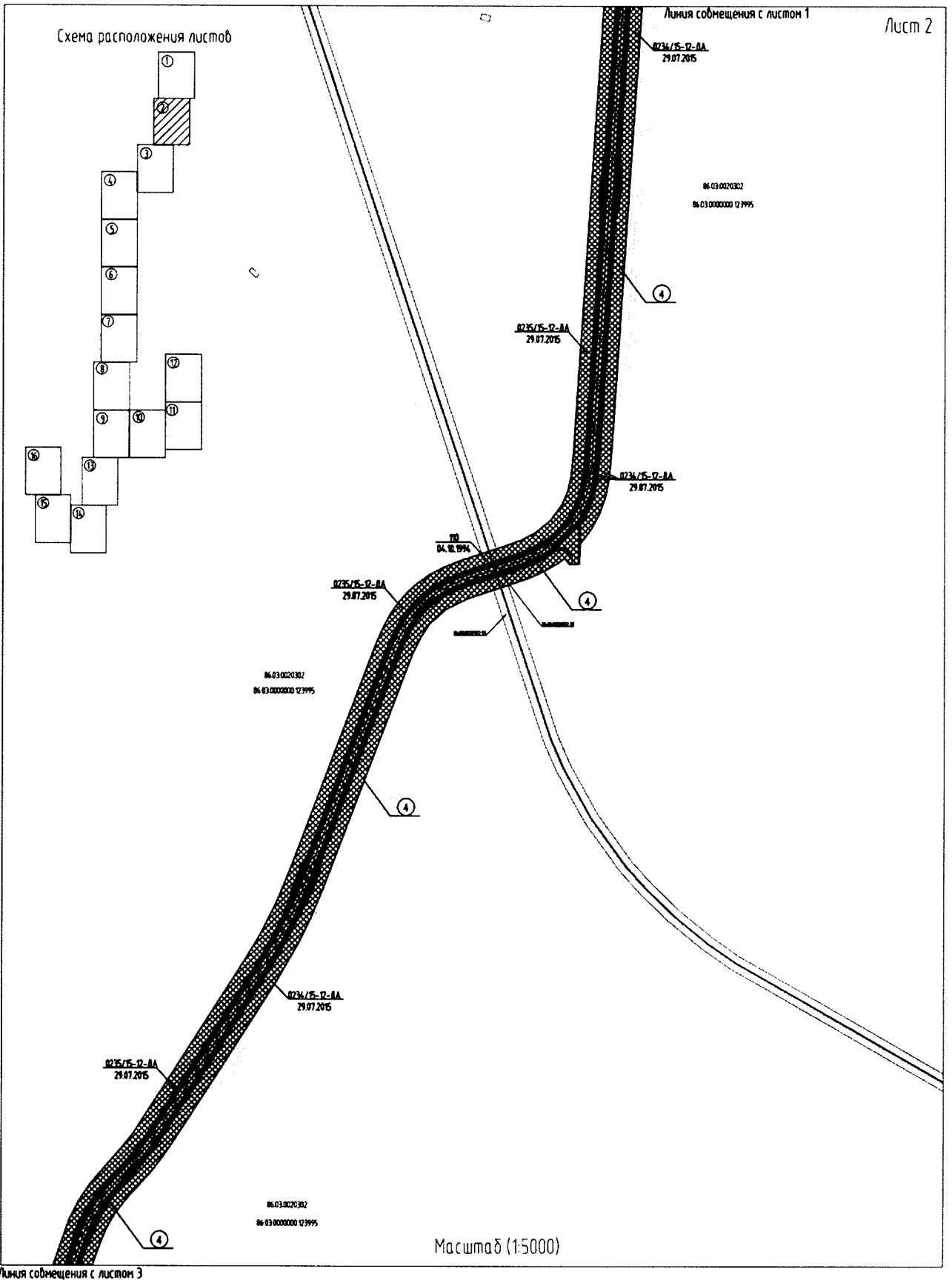
Линия сообщения с листом 2

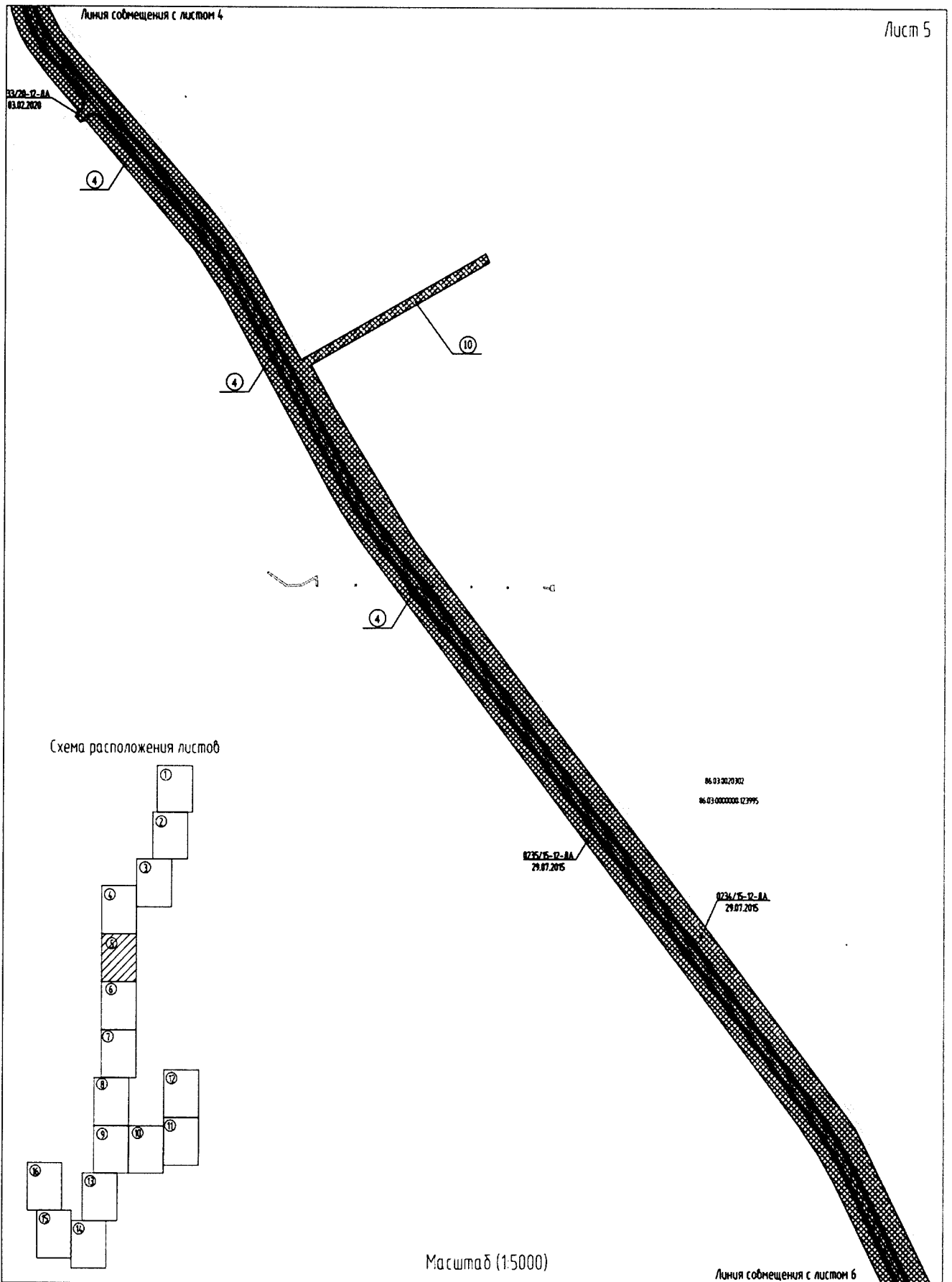
Условные обозначения

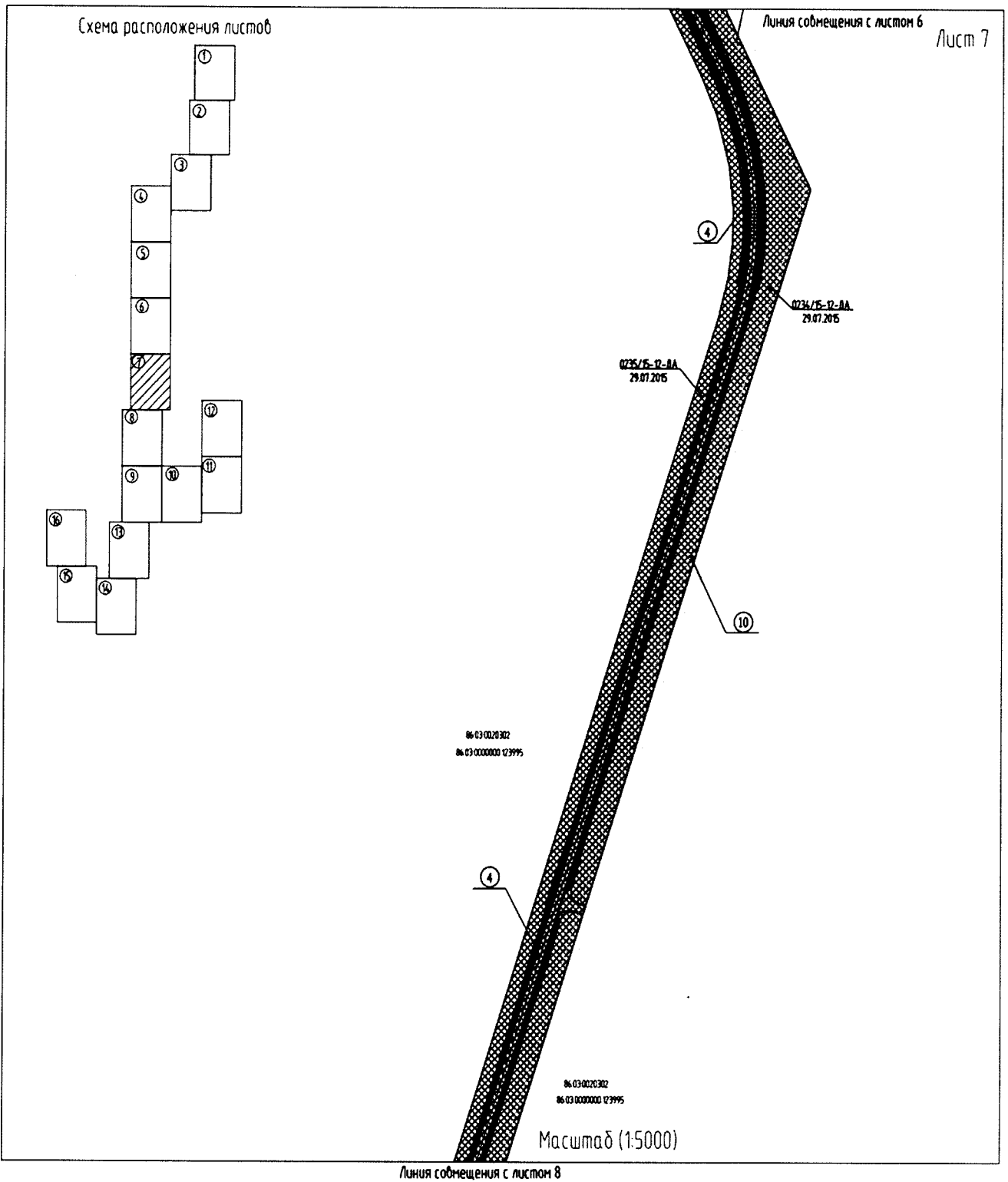


- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- граница МО Сургутский район и ГО г.Когалым
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- кадастровый квартал
- кадастровый номер земельного участка
- номер договора аренды земельного участка/даты

86 03 0020302
86.03.0000000-123995
0235/15-12-ДА
от 29.07.2015 г.







Лист 8

Линия сообщения с листом 7

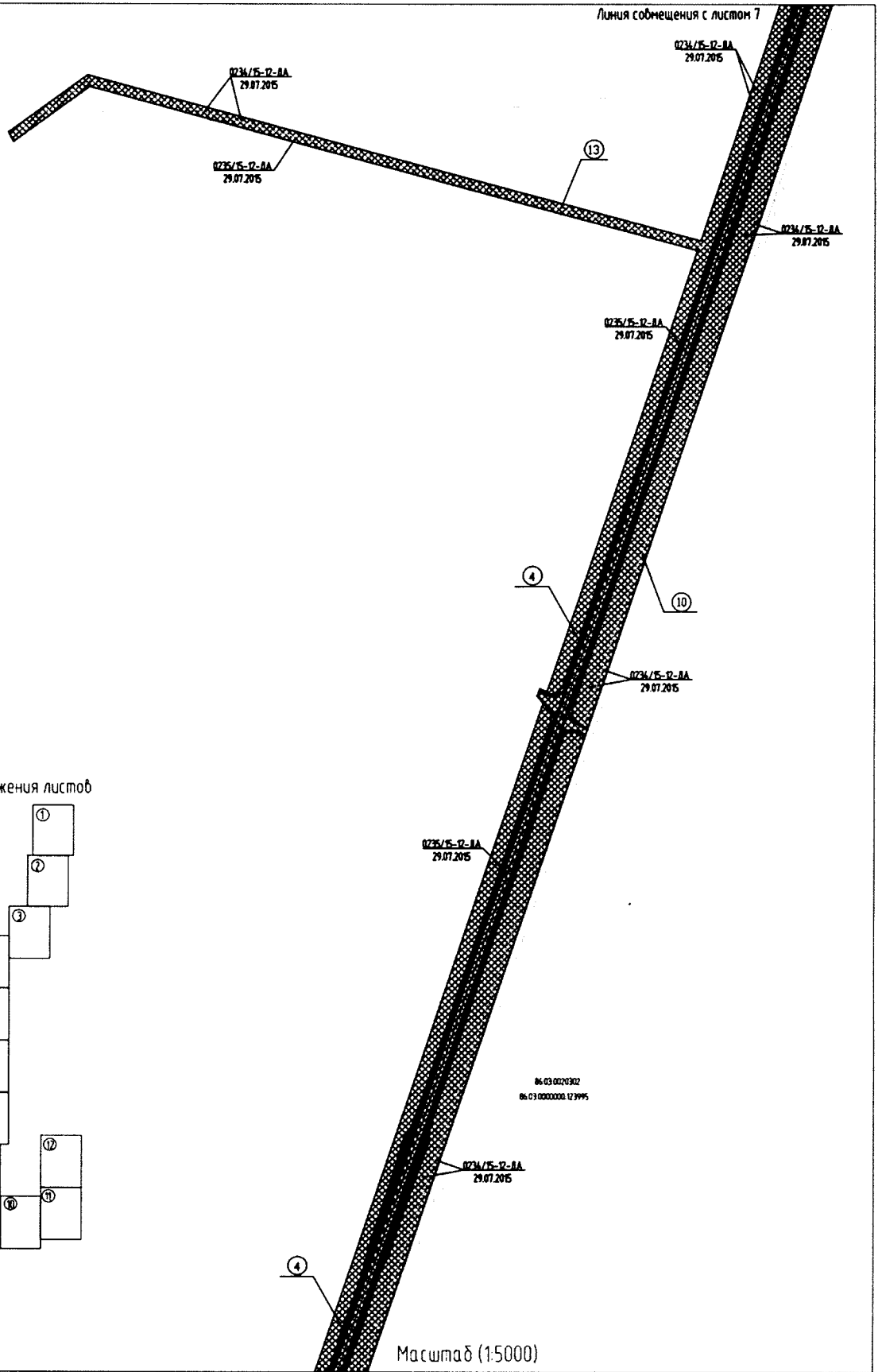
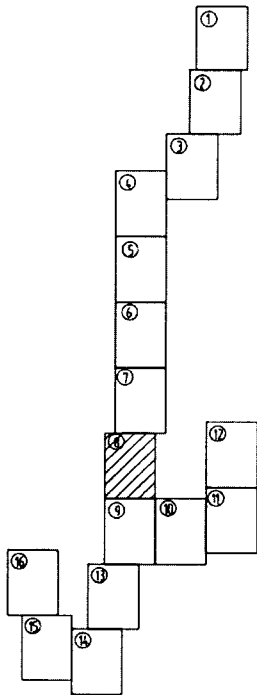


Схема расположения листов



06.03.0020302
06.03.000000.029995

Масштаб (1:5000)

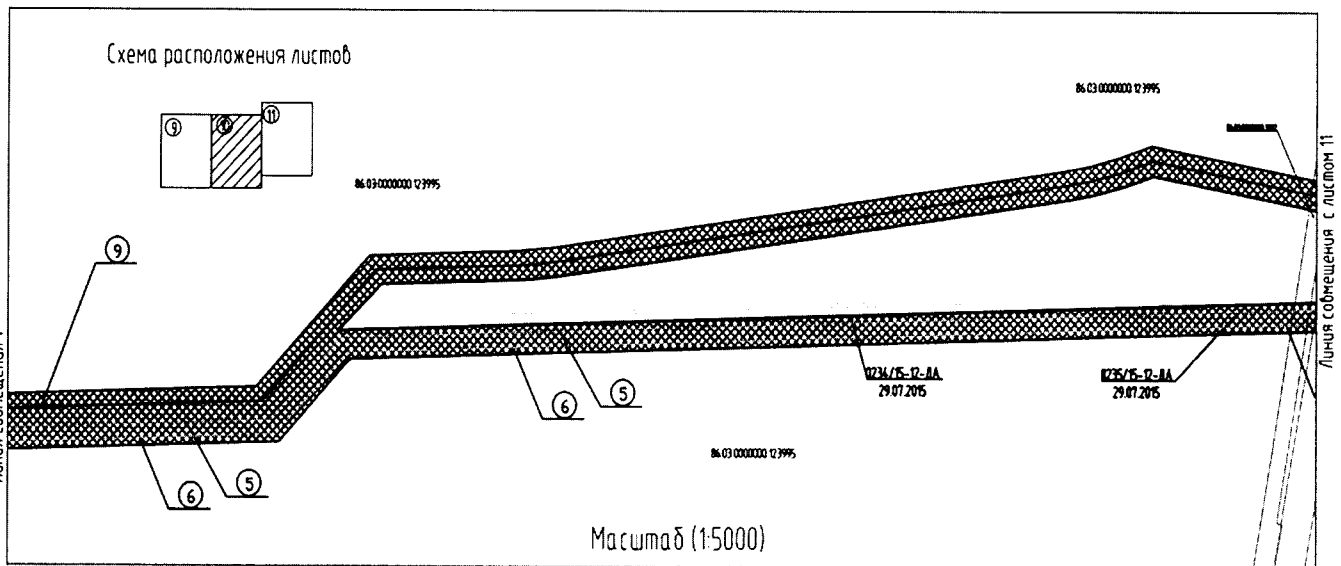
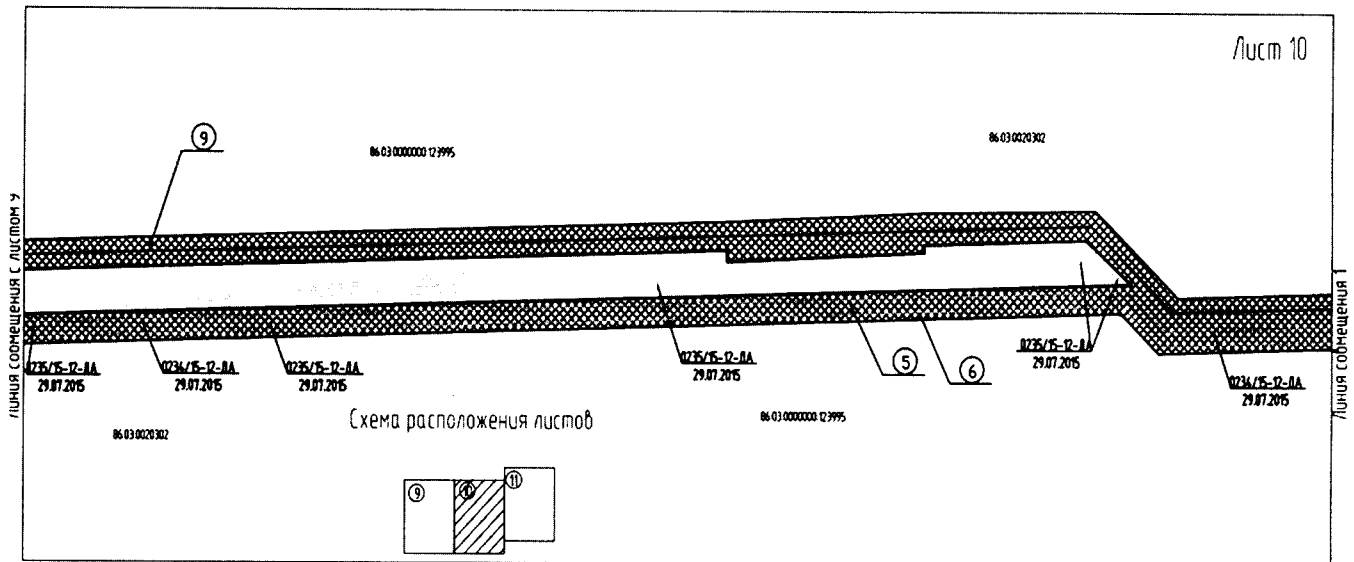
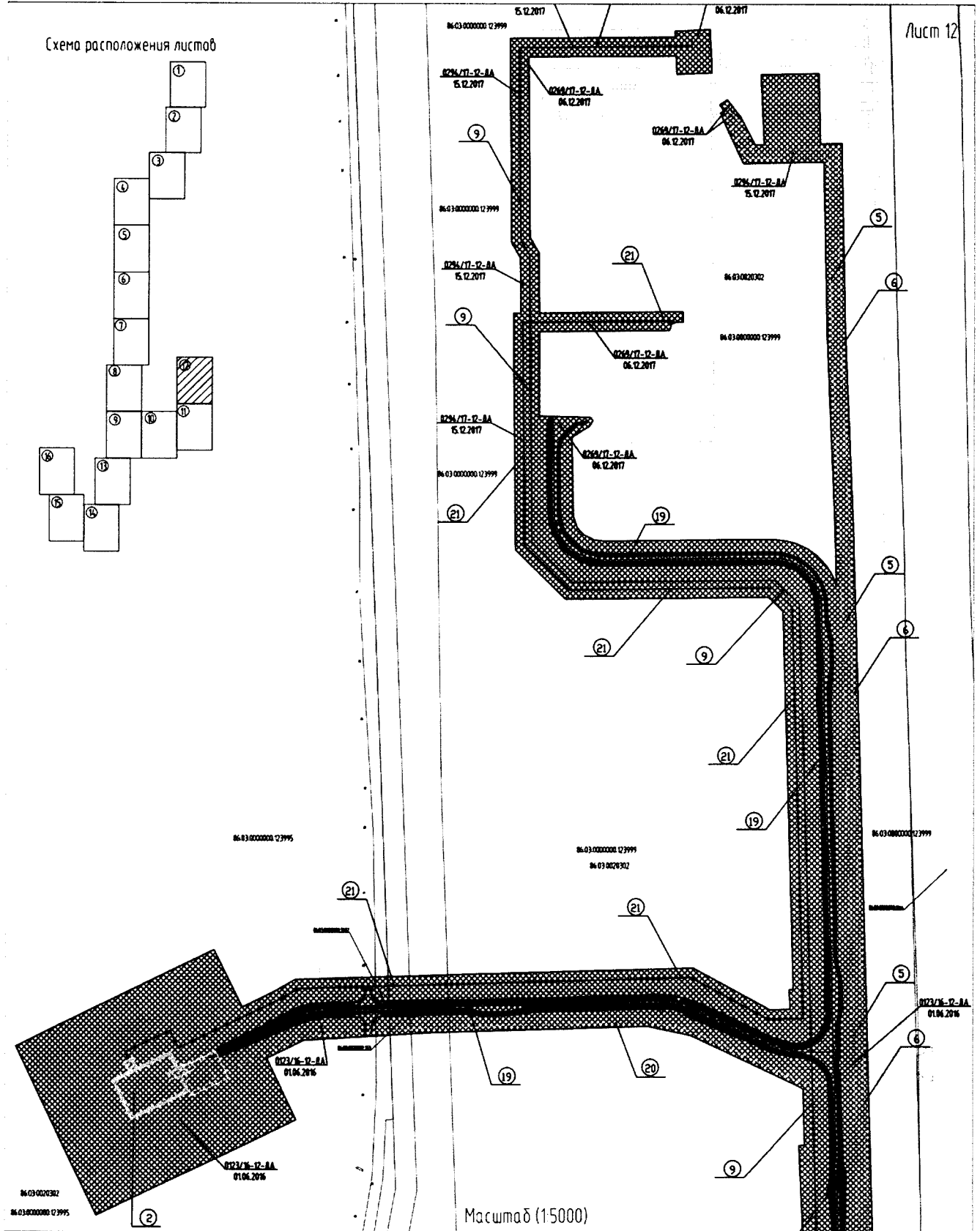
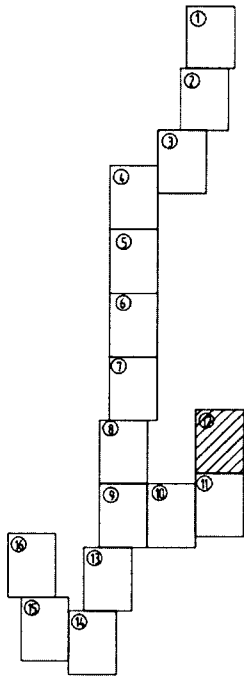


Схема расположения листов



Линия соприкосновения с листом 11

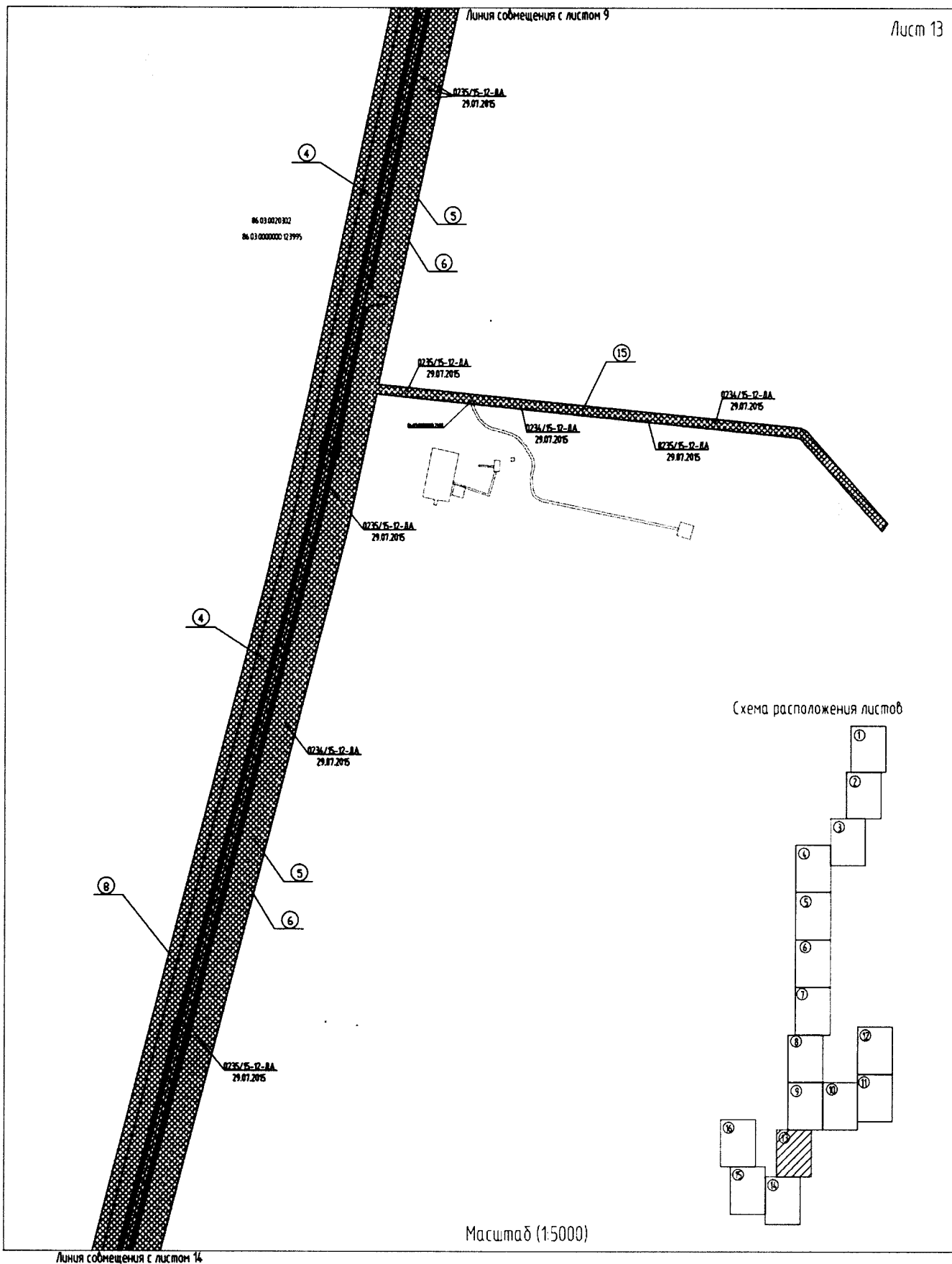
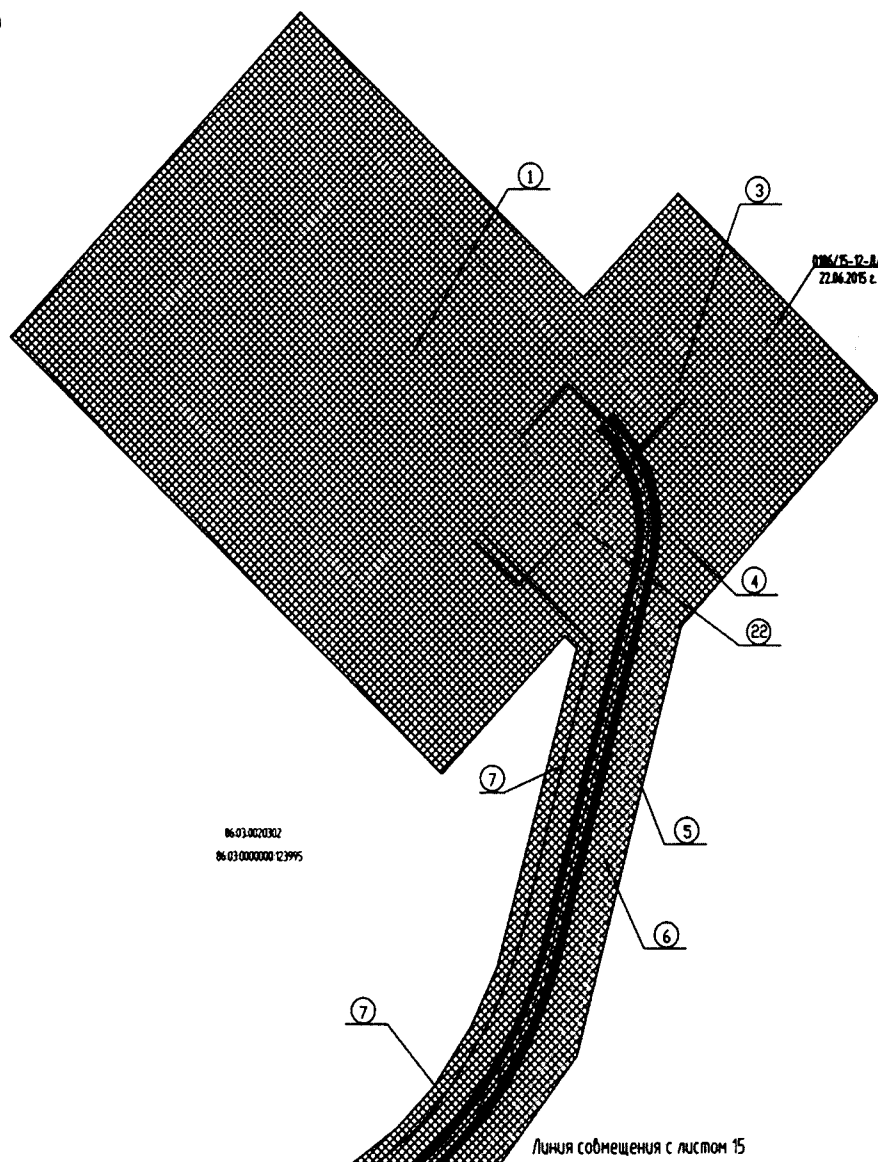
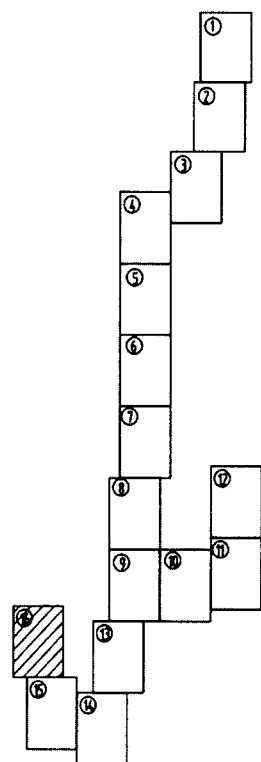


Схема расположения листов



Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, га.
"Обустройство куста скважин №69 и скважин №292Р,293П Кустового месторождения"	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0186/15-12-ДА	22.06.2015	17.09.2064	7,9907
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0235/15-12-ДА	29.07.2015	24.09.2064	57,7287
	из ранее отведенных земель	строительства	0234/15-12-ДА	29.07.2015	06.10.2025	14,1706
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0123/16-12-ДА	01.06.2016	12.07.2065	4,3524
	из ранее отведенных земель	строительства	0294/17-12-ДА	15.12.2017	02.06.2040	3,6341
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0269/17-12-ДА	06.12.2017	02.06.2040	1,0542
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	110	04.10.1994	03.06.2092	1,2449
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0033/20-12-ДА	03.02.2020	24.11.2041	3,8107
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	4241	30.10.2015	25.11.2034	2,4537
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	4483	16.02.2017	25.11.2034	1,3571
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	4711	24.07.2018	31.12.2038	2,4259
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	3628	21.01.2013	31.12.2022	0,0278
	Итого:					100,2508

Приложение 20
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 мая 2021 года № 11-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового
месторождения»**

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

Проектом «Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения» (далее – проектируемый объект) в границах Южно-Кустового лицензионного участка предусмотрено:

- куст № 69;
- поисковая скважина № 293П;
- разведочная скважина № 292Р;
- автомобильная дорога на куст № 69;
- ВЛ-6кВ №1 «Куст 69»;
- ВЛ-6кВ №2 «Куст 69»;
- нефтегазосборный трубопровод к.69 – т.вр.к.63;
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.63 - т.вр.к.68;
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.68- т.вр.к.75/1;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №1»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №2»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №3»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №4»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №5»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №6»;
- ВЛ 6 кВ – «стойбище коренных жителей №7»;
- автомобильная дорога к УЗА №1;
- автомобильная дорога к УЗА №2;
- автомобильная дорога на разведочную скважину № 293П;
- ВЛ-6кВ – «скважина № 293П»;
- выкидной трубопровод скв.293П - к.75;
- выкидной трубопровод скв. 292Р - к.69.

В зависимости от вида разрешенного использования – автомобильная дорога промышленного транспорта.

Автомобильная дорога запроектирована по нормам для дорог III-в категории, как межплощадочная дорога, по назначению – основная, по срокам использования – постоянная, по объему перевозок – менее 0,35 млн. т. нетто/год.

Автомобильные дороги к поисковой скважине №293П и УЗА №1, УЗА №2 запроектированы по нормам для дорог IV-в категории, как межплощадочные дороги, по назначению – вспомогательные, по срокам использования – постоянные, по объему перевозок – с невыраженным грузооборотом.

Таблица 1

Основные нормативные показатели

Показатели	Категория	
	III-в	IV-в
Расчетная скорость движения, км/ч	50	30
Число полос движения	2	1
Ширина проезжей части, м	6,50	4,50
Ширина обочин, м	1,50	1,50
Ширина земляного полотна, м	9,50	7,50
Наибольший продольный уклон, ‰	80	100
Наименьшая расчетная видимость, м:		
- встречного автомобиля	200	100
- поверхности дороги	100	50
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:		
- вогнутых	1800	650
- выпуклых	2000	500
Уклон проезжей части, ‰	30	50
Уклон обочин, ‰	50	50
Габарит расчетного автомобиля, м	2,50	2,50
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	100кН	100кН
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	A-14, H-14	A-14, H-14

Таблица 2

Основные технико-экономические показатели

Наименование	Диаметр, толщина стенки, мм	Проектная мощность, м ³ /сут	Пропускная способность (максимальная), м ³ /сут

Нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.75/1, в том числе участки:			
- нефтегазосборный трубопровод к.69 - т.вр.к.63	Ø159x6,0	640	2198,4
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.63 - т.вр.к.68	Ø219x8,0	1620	4192,4
- нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.68 - т.вр.к.75/1	Ø219x8,0	1620	4192,4
Выкидной трубопровод скв.292Р - к.69	Ø89x5,0	120	634,9
Выкидной трубопровод скв.293П - к.75	Ø89x5,0	53	634,9

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра в муниципальном образовании Сургутский район на территории Кустового месторождения нефти и в городском округе городе Когалым.

Проектируемый объект расположен на землях Сургутского лесничества, Ульт-Ягунского участкового лесничества в кварталах № 14, 15, 16, 18, 44, 45, 46, 47, 48, а также на землях промышленности.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты	
	Х	У
1	2	3
1	1087657.45	3626516.83
2	1087658.75	3626545.22
3	1087585.60	3626554.11
4	1087583.25	3626549.37
5	1087594.41	3626541.41
6	1087589.54	3626347.24
7	1087589.06	3626340.76
8	1087587.22	3626333.43
9	1087585.53	3626329.20
10	1087581.42	3626322.28
11	1087578.88	3626319.00
12	1087575.52	3626315.44
13	1087573.54	3626313.63
14	1087568.22	3626309.77
15	1087458.32	3626241.73
16	1087310.70	3626182.31
17	1087307.49	3626186.16
18	1087284.67	3626177.10
19	1087260.29	3626173.57
20	1086325.09	3626112.47
21	1086298.74	3626110.75
22	1086269.99	3626108.22
23	1086251.30	3626104.73
24	1086231.84	3626098.24
25	1086215.16	3626089.45
26	1086199.24	3626077.41
27	1086178.63	3626076.57
28	1086177.89	3626066.37

29	1086184.19	3626061.22
30	1086178.88	3626053.83
31	1086170.18	3626038.37
32	1086164.08	3626024.23
33	1086156.71	3626002.89
34	1086142.36	3625959.06
35	1086130.81	3625935.50
36	1086115.59	3625918.43
37	1086102.22	3625909.21
38	1086083.81	3625900.38
39	1085973.02	3625858.17
40	1085836.25	3625806.05
41	1085805.64	3625793.26
42	1085779.15	3625780.29
43	1085740.91	3625758.07
44	1085567.26	3625646.93
45	1085551.85	3625636.03
46	1085538.55	3625625.48
47	1085509.26	3625599.47
48	1085493.62	3625587.42
49	1085479.98	3625579.44
50	1085462.54	3625571.97
51	1085418.40	3625556.60
52	1085416.17	3625561.33
53	1085400.28	3625555.00
54	1085400.69	3625550.02
55	1085392.64	3625546.53
56	1085374.28	3625536.39
57	1085359.66	3625526.11
58	1085307.82	3625483.92
59	1085278.12	3625462.18
60	1085018.41	3625296.13
61	1084996.18	3625284.20
62	1084968.70	3625272.71
63	1084762.55	3625200.83
64	1084757.40	3625206.44
65	1084738.10	3625199.21
66	1084740.85	3625193.25
67	1084561.62	3625130.51
68	1084536.39	3625120.44
69	1084486.79	3625097.64
70	1084475.42	3625090.53
71	1084452.01	3625076.71
72	1084429.22	3625061.89
73	1084407.12	3625046.09
74	1084385.71	3625029.33
75	1084365.07	3625011.65
76	1084345.24	3624993.09
77	1084334.93	3624982.78
78	1084317.03	3624963.65
79	1084299.34	3624943.02
80	1084282.56	3624921.64
81	1084266.74	3624899.55

82	1084178.22	3624769.80
83	1084166.35	3624749.77
84	1084155.94	3624728.95
85	1084145.45	3624703.05
86	1084139.72	3624685.33
87	1084135.01	3624667.30
88	1084131.27	3624648.09
89	1084089.76	3624632.03
90	1084089.28	3624629.60
91	1084087.79	3624621.73
92	1084087.08	3624618.67
93	1084123.70	3624609.40
94	1084119.85	3624594.82
95	1084113.08	3624578.36
96	1084102.06	3624562.64
97	1084089.58	3624551.37
98	1084072.83	3624542.03
99	1084053.91	3624536.86
100	1084022.45	3624535.55
101	1083475.06	3624556.49
102	1083474.44	3624561.47
103	1083460.41	3624561.58
104	1083459.06	3624557.07
105	1083316.14	3624562.60
106	1083294.82	3624562.70
107	1083269.99	3624561.58
108	1081585.25	3624441.40
109	1081557.78	3624440.12
110	1081525.33	3624445.10
111	1081500.69	3624458.68
112	1081477.53	3624478.07
113	1081316.72	3624621.05
114	1081298.51	3624635.64
115	1081279.68	3624649.39
116	1081263.52	3624660.20
117	1081240.23	3624674.30
118	1081155.72	3624721.76
119	1081159.17	3624727.83
120	1081162.39	3624733.57
121	1081263.14	3624913.48
122	1081268.33	3624922.21
123	1081259.16	3624926.39
124	1081254.27	3624917.98
125	1081150.37	3624732.72
126	1081105.73	3624757.76
127	1080969.79	3624843.27
128	1080349.53	3625328.00
129	1079526.35	3625747.92
130	1079519.81	3625751.26
131	1079434.99	3625794.66
132	1079439.40	3625805.26
133	1079444.72	3625818.03
134	1079647.96	3626305.59

135	1079672.28	3626330.80
136	1079675.09	3626333.71
137	1079675.50	3626337.85
138	1079678.59	3626370.16
139	1079680.22	3626387.13
140	1079680.84	3626397.05
141	1079670.62	3626397.40
142	1079670.19	3626387.87
143	1079668.33	3626368.34
144	1079665.63	3626340.13
145	1079663.81	3626336.37
146	1079658.73	3626331.13
147	1079639.44	3626311.18
148	1079599.26	3626214.75
149	1079426.06	3625799.07
150	1078708.82	3626165.02
151	1078703.59	3626167.43
152	1078697.87	3626165.75
153	1078061.63	3625955.87
154	1078054.01	3625953.37
155	1077589.70	3625800.15
156	1077581.99	3625797.64
157	1077135.02	3625650.16
158	1077126.76	3625647.47
159	1076471.35	3625431.14
160	1076273.21	3625415.40
161	1075970.20	3625464.33
162	1075893.33	3625459.52
163	1075832.12	3625449.12
164	1075818.01	3625524.32
165	1075833.40	3625529.06
166	1075831.68	3625539.70
167	1075815.36	3625538.47
168	1075796.55	3625638.76
169	1075788.33	3625682.61
170	1075785.82	3625701.72
171	1075784.75	3625716.67
172	1075784.57	3625738.09
173	1075788.07	3625859.59
174	1075789.50	3625909.39
175	1075799.61	3626268.08
176	1075801.84	3626347.48
177	1075804.65	3626447.04
178	1075810.91	3626595.83
179	1075812.61	3626726.87
180	1075753.08	3626789.89
181	1075761.81	3627097.71
182	1075822.47	3627155.03
183	1075845.11	3627176.35
184	1075851.96	3627182.89
185	1075855.12	3627294.00
186	1075857.66	3627323.26
187	1075910.57	3627706.74

188	1075914.03	3627726.69
189	1075920.03	3627750.25
190	1075928.27	3627774.60
191	1075905.14	3627899.09
192	1075902.95	3627910.88
193	1075901.75	3627917.36
194	1075897.47	3627940.39
195	1075881.18	3628028.11
196	1075878.17	3628053.40
197	1075877.41	3628078.86
198	1075880.78	3628198.24
199	1075882.30	3628253.27
200	1075890.83	3628549.98
201	1075893.26	3628574.63
202	1075905.00	3628639.54
203	1075926.32	3628664.51
204	1075979.44	3628683.26
205	1075981.08	3628682.89
206	1076001.92	3628678.16
207	1076021.93	3628672.00
208	1076049.62	3628661.04
209	1076053.48	3628659.52
210	1076072.77	3628652.68
211	1076089.62	3628647.84
212	1076109.60	3628643.41
213	1076129.81	3628640.31
214	1076381.28	3628610.22
215	1076396.55	3628608.91
216	1077086.32	3628588.13
217	1077086.10	3628583.49
218	1077189.30	3628578.79
219	1077189.54	3628584.82
220	1077249.82	3628583.19
221	1077252.79	3628578.21
222	1077307.63	3628461.71
223	1077317.16	3628415.86
224	1077310.20	3628184.91
225	1077308.78	3628162.08
226	1077308.78	3628162.08
227	1077308.32	3628154.59
228	1077306.51	3628125.28
229	1077305.59	3628109.82
230	1077301.59	3628046.21
231	1077300.91	3628044.80
232	1077282.30	3628006.15
233	1077271.77	3628011.22
234	1077216.17	3628037.78
235	1077163.61	3627929.17
236	1077149.66	3627900.33
237	1077112.35	3627823.23
238	1077294.86	3627735.03
239	1077300.76	3627747.23
240	1077355.23	3627859.80

241	1077398.68	3627949.58
242	1077355.60	3627970.80
243	1077337.19	3627979.68
244	1077353.30	3628012.59
245	1077366.95	3628036.75
246	1077367.75	3628063.07
247	1077368.98	3628103.20
248	1077369.55	3628125.89
249	1077369.85	3628135.73
250	1077369.88	3628136.71
251	1077369.88	3628136.71
252	1077370.60	3628159.70
253	1077371.24	3628180.17
254	1077372.01	3628200.88
255	1077372.63	3628217.72
256	1077379.65	3628464.55
257	1077334.86	3628547.70
258	1077335.70	3628568.84
259	1077356.57	3628567.92
260	1077356.79	3628572.30
261	1077763.57	3628560.23
262	1077778.69	3628544.46
263	1077776.39	3628327.28
264	1077829.72	3628272.81
265	1078085.13	3628270.11
266	1078085.17	3628272.60
267	1078085.23	3628278.19
268	1078144.71	3628277.47
269	1078154.20	3628271.87
270	1078160.73	3628268.00
271	1078381.46	3628265.65
272	1078381.50	3628269.74
273	1078383.36	3628443.20
274	1078389.38	3628442.91
275	1078391.09	3628480.32
276	1078344.85	3628482.43
277	1078343.14	3628445.02
278	1078362.98	3628443.99
279	1078361.69	3628285.86
280	1078166.32	3628287.93
281	1078150.29	3628297.42
282	1078085.56	3628298.30
283	1078087.07	3628452.31
284	1078076.07	3628452.43
285	1078076.00	3628445.43
286	1078073.94	3628440.21
287	1078066.90	3628437.73
288	1078065.43	3628298.31
289	1077973.51	3628298.26
290	1077972.57	3628353.04
291	1077969.18	3628355.93
292	1077963.44	3628352.84
293	1077950.77	3628333.54

294	1077866.08	3628335.05
295	1077857.50	3628338.07
296	1077853.46	3628339.48
297	1077846.07	3628345.99
298	1077840.23	3628357.71
299	1077838.97	3628368.76
300	1077840.97	3628535.89
301	1077840.45	3628552.86
302	1077839.08	3628564.36
303	1077836.09	3628575.27
304	1077830.70	3628586.81
305	1077823.31	3628597.18
306	1077812.15	3628607.59
307	1077803.57	3628613.07
308	1077796.66	3628616.35
309	1077790.45	3628618.29
310	1077855.11	3628616.54
311	1078060.96	3628607.59
312	1078248.43	3628603.66
313	1078248.34	3628598.97
314	1078246.72	3628523.88
315	1078246.60	3628516.45
316	1078252.85	3628513.76
317	1078292.25	3628495.43
318	1078298.09	3628493.16
319	1078301.68	3628491.77
320	1078303.35	3628495.38
321	1078310.15	3628491.39
322	1078310.63	3628491.10
323	1078315.89	3628498.99
324	1078308.43	3628504.60
325	1078296.98	3628513.41
326	1078266.89	3628529.03
327	1078267.09	3628538.93
328	1078301.17	3628537.26
329	1078311.28	3628536.77
330	1078333.59	3628535.68
331	1078342.73	3628535.24
332	1078344.32	3628598.01
333	1078334.30	3628598.21
334	1078312.27	3628598.69
335	1078268.34	3628599.58
336	1078268.65	3628614.15
337	1078268.86	3628623.23
338	1078259.77	3628623.40
339	1078061.60	3628627.59
340	1077855.83	3628636.53
341	1077284.59	3628653.48
342	1077264.57	3628654.07
343	1076399.15	3628679.73
344	1076397.53	3628679.78
345	1076310.61	3628690.18
346	1076270.28	3628695.01

347	1076189.92	3628704.64
348	1076128.53	3628711.99
349	1076095.74	3628720.57
350	1076063.61	3628733.87
351	1076045.62	3628741.33
352	1075991.37	3628763.81
353	1075986.99	3628765.59
354	1075983.37	3628764.25
355	1075847.25	3628713.59
356	1075842.04	3628711.58
357	1075841.12	3628706.35
358	1075840.27	3628701.26
359	1075820.68	3628584.89
360	1075798.91	3627812.10
361	1075780.79	3627169.46
362	1075779.52	3627166.44
363	1075728.05	3627118.05
364	1075724.26	3627114.52
365	1075724.13	3627109.86
366	1075714.79	3626780.08
367	1075714.64	3626775.23
368	1075718.51	3626771.19
369	1075740.81	3626747.65
370	1075742.12	3626743.92
371	1075718.40	3625912.13
372	1075705.61	3625458.51
373	1075704.99	3625436.73
374	1075183.06	3625325.82
375	1075168.69	3625322.83
376	1074795.80	3625243.42
377	1074786.17	3625241.42
378	1074703.52	3625223.81
379	1074657.56	3625680.12
380	1074654.41	3625686.05
381	1074649.11	3625690.82
382	1074562.02	3625769.33
383	1074555.68	3625775.08
384	1074547.45	3625768.95
385	1074554.71	3625762.52
386	1074614.84	3625708.06
387	1074645.30	3625680.45
388	1074646.94	3625677.14
389	1074682.79	3625326.59
390	1074683.08	3625323.78
391	1074693.51	3625221.80
392	1074548.95	3625190.90
393	1073258.81	3624853.79
394	1073258.74	3624853.76
395	1072715.97	3624557.32
396	1072705.28	3624551.48
397	1072677.17	3624517.59
398	1072614.92	3624442.48
399	1072246.15	3623422.67

400	1072242.88	3623413.66
401	1072250.96	3623410.80
402	1072251.82	3623410.50
403	1072258.87	3623407.87
404	1072243.97	3623366.64
405	1072269.90	3623359.79
406	1072266.62	3623346.80
407	1072273.19	3623345.15
408	1072275.81	3623344.48
409	1072280.71	3623343.23
410	1072324.64	3623332.15
411	1072363.84	3623321.26
412	1072542.23	3623284.94
413	1072530.43	3623088.79
414	1072529.94	3623079.70
415	1072539.82	3623079.06
416	1072540.59	3623089.49
417	1072552.27	3623283.16
418	1072684.10	3623256.01
419	1072702.80	3623250.38
420	1072717.73	3623243.94
421	1072738.20	3623235.35
422	1072895.41	3623152.01
423	1072911.95	3623144.43
424	1072929.09	3623138.30
425	1072988.34	3623122.52
426	1073089.81	3623109.11
427	1073128.54	3623126.20
428	1073221.78	3623167.29
429	1073296.24	3623199.91
430	1073304.74	3623203.63
431	1073317.95	3623210.20
432	1073405.31	3623259.13
433	1073513.79	3623441.13
434	1073545.24	3623483.21
435	1073574.09	3623510.64
436	1073616.82	3623538.87
437	1073658.02	3623558.30
438	1073881.91	3623617.23
439	1073890.49	3623608.26
440	1073869.50	3623588.40
441	1073793.72	3623516.79
442	1074099.58	3623193.54
443	1074328.21	3623409.53
444	1074273.44	3623468.40
445	1074127.94	3623621.58
446	1074155.61	3623648.70
447	1074167.33	3623659.81
448	1074201.13	3623691.90
449	1074154.92	3623740.72
450	1074078.01	3623822.00
451	1074057.86	3623843.30
452	1074019.45	3623807.09

453	1073989.67	3623779.50
454	1073897.20	3623694.43
455	1073596.49	3623617.80
456	1073487.58	3623536.40
457	1073391.32	3623374.56
458	1073337.71	3623309.81
459	1073266.91	3623264.55
460	1073192.02	3623231.69
461	1073187.28	3623229.66
462	1073150.84	3623213.60
463	1073074.62	3623199.06
464	1073074.59	3623199.10
465	1073068.04	3623197.82
466	1073032.99	3623191.12
467	1073029.90	3623191.26
468	1072914.25	3623222.36
469	1072728.20	3623321.03
470	1072411.95	3623383.79
471	1072333.37	3623402.52
472	1072328.90	3623403.82
473	1072321.83	3623406.56
474	1072334.59	3623450.54
475	1072341.45	3623476.01
476	1072521.42	3623973.67
477	1072569.27	3624105.99
478	1072652.88	3624337.18
479	1072666.29	3624367.88
480	1072690.42	3624408.66
481	1072713.97	3624440.41
482	1072741.61	3624470.27
483	1072760.38	3624488.01
484	1072785.94	3624507.72
485	1072831.80	3624539.02
486	1072849.05	3624549.25
487	1073241.95	3624764.35
488	1073247.21	3624767.22
489	1073267.52	3624776.73
490	1073306.73	3624792.61
491	1073325.99	3624798.56
492	1073390.98	3624815.42
493	1073948.14	3624959.90
494	1074006.19	3624974.95
495	1074062.33	3624989.58
496	1074141.58	3625010.22
497	1074199.67	3625025.34
498	1074346.35	3625063.55
499	1074405.75	3625079.03
500	1074437.21	3625087.46
501	1074495.13	3625102.87
502	1074697.35	3625149.52
503	1074756.02	3625162.36
504	1074974.89	3625208.98
505	1075103.02	3625236.26

506	1075117.78	3625231.47
507	1075117.76	3625231.43
508	1075135.23	3625225.81
509	1075193.08	3625238.13
510	1075218.24	3625260.79
511	1075247.83	3625267.10
512	1075256.43	3624902.32
513	1075256.12	3624893.55
514	1075266.86	3624893.69
515	1075266.62	3624902.87
516	1075257.86	3625269.20
517	1075648.30	3625352.28
518	1075657.50	3625354.01
519	1075696.81	3625361.39
520	1075796.04	3625380.05
521	1075854.82	3625390.91
522	1075851.92	3625404.65
523	1075881.98	3625410.18
524	1075912.54	3625413.69
525	1075938.17	3625414.93
526	1075963.81	3625414.65
527	1075989.40	3625412.84
528	1076009.76	3625410.30
529	1076264.76	3625369.15
530	1076295.55	3625365.21
531	1076318.77	3625363.60
532	1076349.81	3625363.24
533	1076380.80	3625364.93
534	1076411.61	3625368.67
535	1076442.12	3625374.43
536	1076479.59	3625384.44
537	1077157.47	3625607.94
538	1077163.87	3625602.46
539	1077171.12	3625604.80
540	1077168.22	3625611.59
541	1077594.22	3625752.15
542	1077752.44	3625180.64
543	1077705.16	3625117.12
544	1077699.24	3625109.10
545	1077708.33	3625104.48
546	1077713.61	3625111.72
547	1077759.49	3625173.40
548	1077763.38	3625178.59
549	1077761.68	3625184.70
550	1077603.69	3625755.24
551	1077753.06	3625804.54
552	1078586.68	3626079.61
553	1078624.27	3626089.24
554	1078655.09	3626093.20
555	1078686.14	3626093.78
556	1078724.74	3626089.77
557	1078769.81	3626078.08
558	1078805.51	3626062.84

559	1079466.23	3625725.72
560	1079500.45	3625708.25
561	1079469.38	3625631.22
562	1079467.38	3625626.53
563	1079476.72	3625623.21
564	1079480.83	3625632.28
565	1079509.53	3625703.62
566	1080294.86	3625303.02
567	1080321.87	3625287.27
568	1080354.45	3625264.47
569	1080917.76	3624824.29
570	1080917.70	3624825.22
571	1080919.69	3624825.36
572	1080919.82	3624823.34
573	1080919.04	3624823.29
574	1080958.80	3624792.23
575	1080971.97	3624782.47
576	1080996.91	3624765.69
577	1081020.39	3624751.71
578	1081170.00	3624667.77
579	1081223.52	3624637.77
580	1081225.64	3624636.35
581	1081271.33	3624606.03
582	1081304.14	3624577.72
583	1081400.61	3624492.56
584	1081407.05	3624486.88
585	1081404.89	3624481.39
586	1081410.81	3624475.64
587	1081417.10	3624478.32
588	1081420.27	3624475.47
589	1081455.54	3624444.10
590	1081482.60	3624422.46
591	1081494.72	3624415.07
592	1081504.06	3624410.71
593	1081504.06	3624410.72
594	1081506.67	3624409.57
595	1081518.31	3624405.42
596	1081518.31	3624405.41
597	1081519.85	3624404.89
598	1081536.73	3624401.46
599	1081550.73	3624400.26
600	1081567.53	3624400.27
601	1083272.82	3624521.68
602	1083303.66	3624522.76
603	1083457.64	3624517.11
604	1083458.33	3624512.43
605	1083470.90	3624511.92
606	1083471.91	3624516.61
607	1083997.50	3624496.43
608	1084013.51	3624495.82
609	1084034.31	3624495.41
610	1084054.73	3624496.61
611	1084067.15	3624498.60

612	1084077.50	3624501.27
613	1084087.77	3624504.91
614	1084100.86	3624511.19
615	1084111.39	3624517.68
616	1084121.61	3624525.81
617	1084129.47	3624533.36
618	1084137.48	3624542.68
619	1084144.91	3624553.48
620	1084150.17	3624563.05
621	1084154.49	3624572.82
622	1084158.51	3624584.41
623	1084162.74	3624600.66
624	1084167.05	3624600.58
625	1084200.43	3624596.48
626	1084200.66	3624598.26
627	1084202.16	3624606.12
628	1084202.56	3624607.94
629	1084169.58	3624635.68
630	1084173.11	3624654.31
631	1084181.81	3624685.78
632	1084194.06	3624716.06
633	1084216.40	3624754.99
634	1084307.06	3624887.38
635	1084321.26	3624906.47
636	1084322.31	3624907.73
637	1084346.81	3624936.94
638	1084382.37	3624973.27
639	1084411.07	3624998.38
640	1084441.35	3625021.56
641	1084473.07	3625042.71
642	1084512.26	3625065.30
643	1084563.76	3625088.45
644	1084775.80	3625162.74
645	1084782.26	3625157.02
646	1084804.14	3625165.30
647	1084800.95	3625171.67
648	1084982.16	3625235.04
649	1085013.52	3625248.15
650	1085047.76	3625267.25
651	1085301.95	3625429.98
652	1085337.29	3625456.31
653	1085339.39	3625457.99
654	1085393.86	3625501.40
655	1085413.71	3625511.89
656	1085416.92	3625508.27
657	1085432.18	3625514.53
658	1085431.12	3625518.90
659	1085487.30	3625538.75
660	1085508.91	3625549.74
661	1085526.30	3625561.71
662	1085544.43	3625577.15
663	1085562.96	3625593.74
664	1085570.88	3625600.01

665	1085578.53	3625606.03
666	1085762.46	3625724.35
667	1085788.77	3625740.02
668	1085822.20	3625756.85
669	1085858.45	3625771.85
670	1086094.67	3625861.60
671	1086112.85	3625869.59
672	1086126.61	3625877.16
673	1086138.93	3625885.83
674	1086149.76	3625895.59
675	1086157.51	3625904.32
676	1086167.21	3625918.25
677	1086174.58	3625932.36
678	1086183.10	3625954.16
679	1086196.18	3625994.97
680	1086203.13	3626014.30
681	1086211.01	3626029.82
682	1086223.84	3626045.72
683	1086241.04	3626058.29
684	1086254.96	3626064.21
685	1086271.27	3626067.97
686	1086296.80	3626070.54
687	1086404.14	3626077.49
688	1087247.38	3626132.10
689	1087282.31	3626136.15
690	1087316.91	3626142.55
691	1087334.02	3626146.63
692	1087339.11	3626148.11
693	1087335.58	3626152.31
694	1087333.33	3626155.02
695	1087338.98	3626156.61
696	1087348.21	3626159.40
697	1087357.35	3626162.28
698	1087366.31	3626165.38
699	1087375.25	3626168.58
700	1087384.34	3626171.96
701	1087393.20	3626175.48
702	1087401.98	3626179.07
703	1087410.76	3626182.97
704	1087419.45	3626186.99
705	1087428.05	3626191.09
706	1087436.66	3626195.31
707	1087441.21	3626197.71
708	1087462.83	3626209.44
709	1087486.96	3626224.05
710	1087584.29	3626284.51
711	1087588.55	3626287.31
712	1087594.54	3626291.94
713	1087598.32	3626295.68
714	1087602.96	3626301.08
715	1087609.08	3626309.61

716	1087613.80	3626319.00
717	1087616.31	3626326.09
718	1087618.20	3626333.52
719	1087619.45	3626341.17
720	1087619.66	3626346.17
721	1087621.96	3626441.87
722	1087622.04	3626445.21
723	1087622.77	3626475.45
724	1087622.85	3626478.77
725	1087623.37	3626499.99
726	1087623.62	3626508.36
727	1087637.05	3626518.75
728	1080919.56	3624865.13
729	1080919.43	3624867.11
730	1080917.44	3624866.98
731	1080917.57	3624864.99
732	1075769.36	3625910.33
733	1075769.36	3625910.36
734	1075784.77	3626447.73
735	1075776.89	3626448.20
736	1075783.66	3626597.06
737	1075789.04	3626596.87
738	1075792.39	3626719.17
739	1075762.35	3626753.87
740	1075762.24	3626748.79
741	1075738.66	3625911.45
742	1075907.62	3627776.21
743	1075885.40	3627895.76
744	1075883.20	3627907.55
745	1075882.05	3627913.73
746	1075877.77	3627936.78
747	1075861.80	3628022.64
748	1075859.53	3628038.36
749	1075858.22	3628051.91
750	1075857.51	3628065.52
751	1075857.44	3628081.41
752	1075860.67	3628199.00
753	1075829.67	3628190.33
754	1075800.57	3627163.80
755	1075800.26	3627158.80
756	1075832.22	3627191.73
757	1075835.07	3627292.41
758	1075835.70	3627305.17
759	1075837.54	3627323.69
760	1075844.89	3627377.14
761	1075891.38	3627713.76
762	1075895.38	3627735.03
763	1075900.86	3627755.99

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемого объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, расположенного в границах Южно-Кустового лицензионного участка, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Таблица 4

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Муниципальное образование Сургутский район и городской округ город Когалым			
«Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения»	69,102	100,2508	169,3528

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения» в границах Южно-Кустового лицензионного участка составляет – 169,3528 га.

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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

Проектируемый объект попадает в границы расположения археологических объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 2 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» согласованны с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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

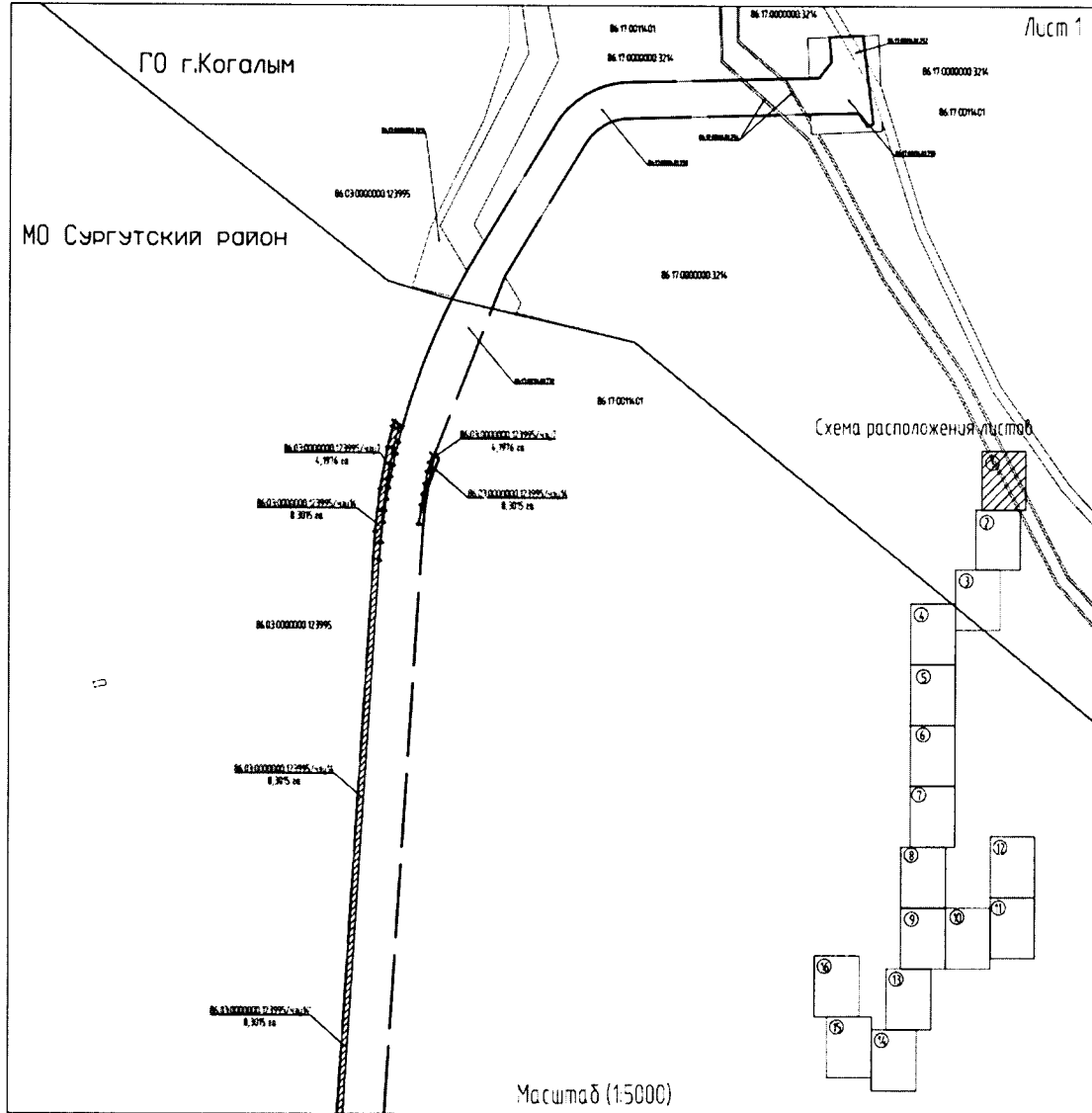
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста № 69 и скважин 292Р, 293П Кустового месторождения»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Когалымнефтегаз»



Условные обозначения






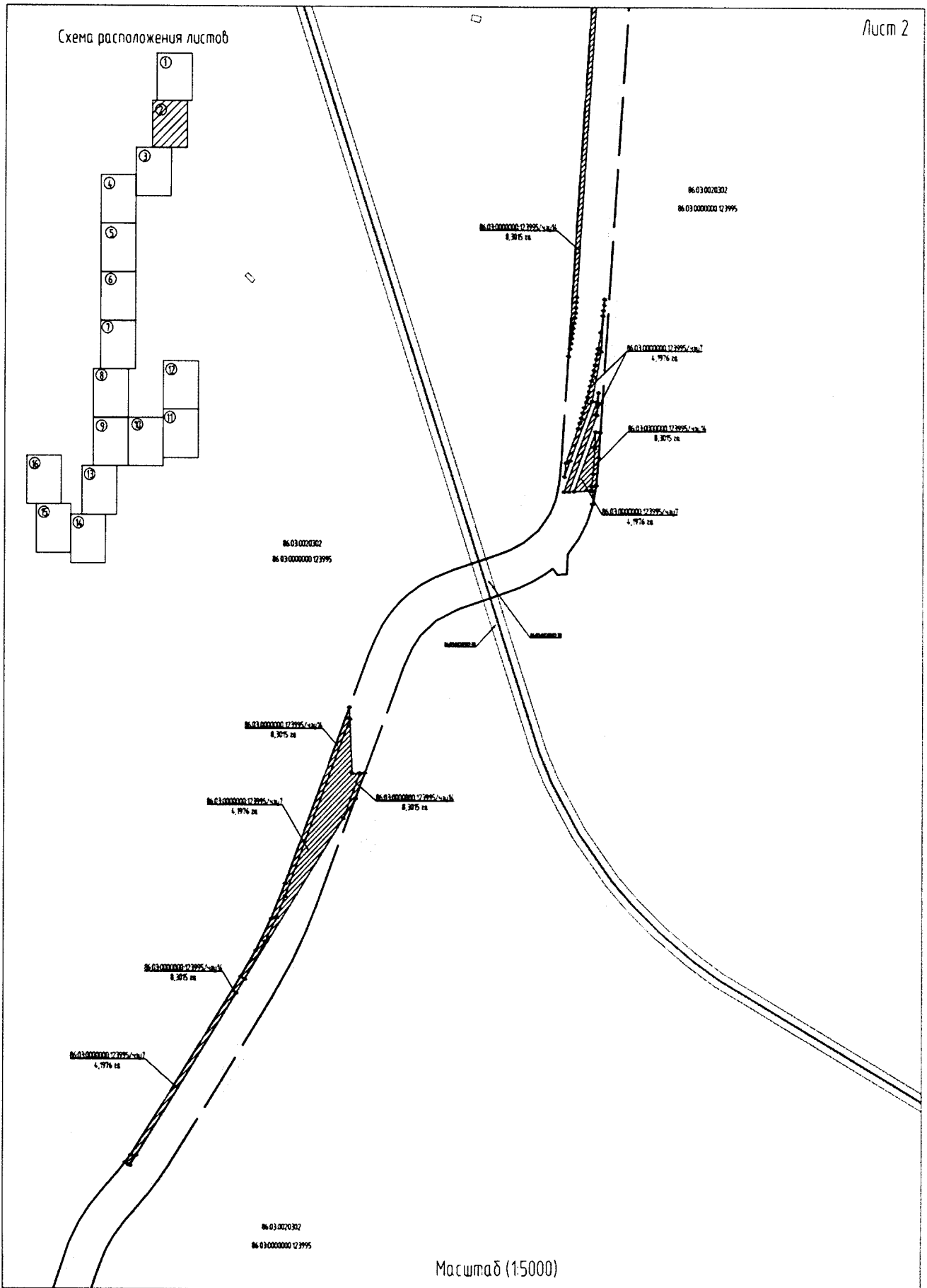
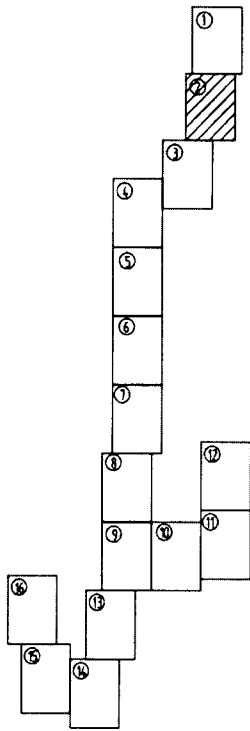
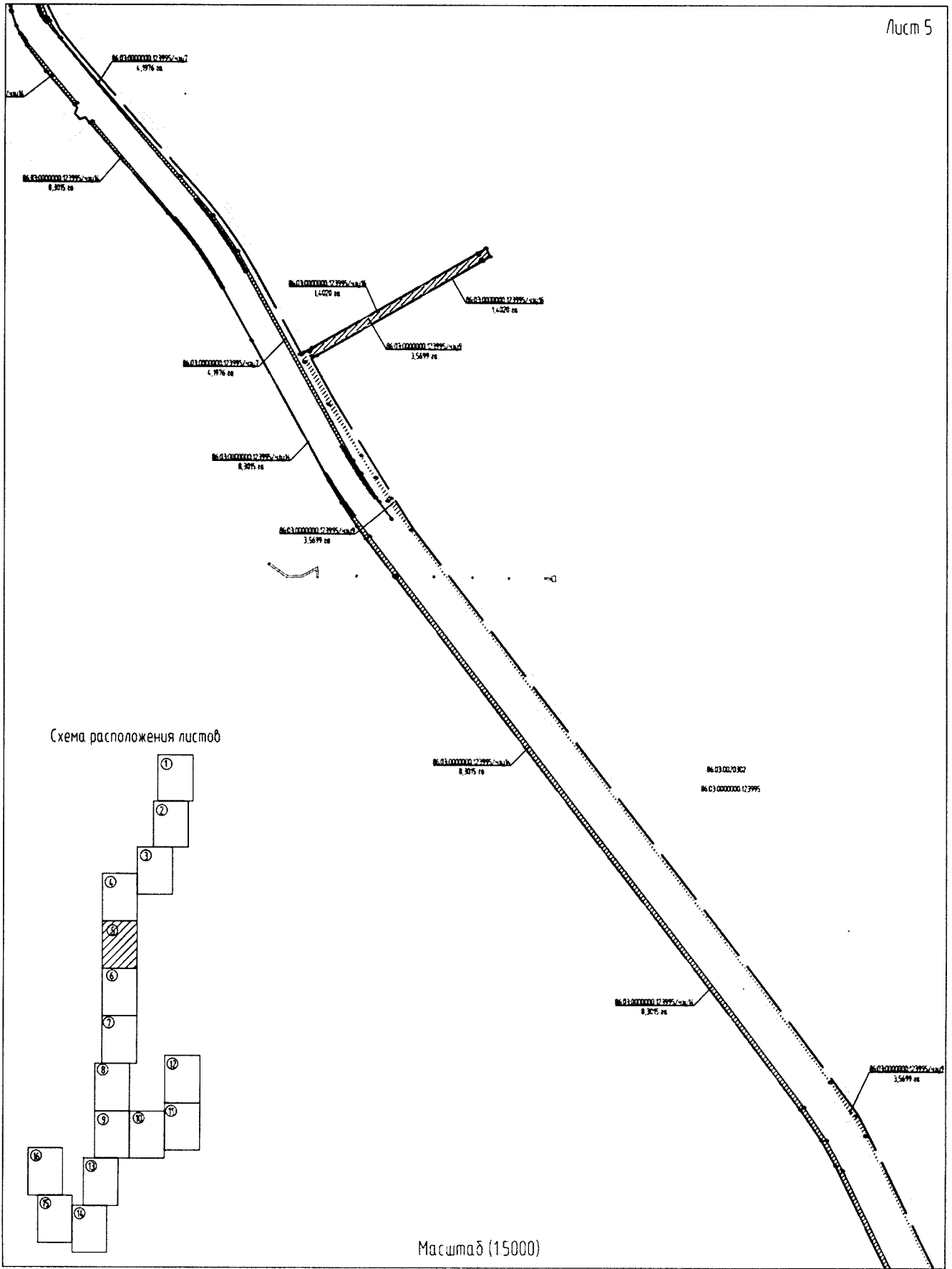
	границы планируемых элементов планировочной структуры
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
	границы образуемого земельного участка на землях промышленности
	земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
	границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
● 4	номер характерных точек поворота (концевые) границ образуемого земельного участка
86.03.0020302	кадастровый квартал
86.03.0000000.123995	кадастровый номер земельного участка
86.03.0000000.123995/4341	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка
6,4539 га	
86.03.0000000.2494/4341	условный номер образуемого земельного участка на землях промышленности/площадь образуемого земельного участка
0,1165 га	

Схема расположения листов





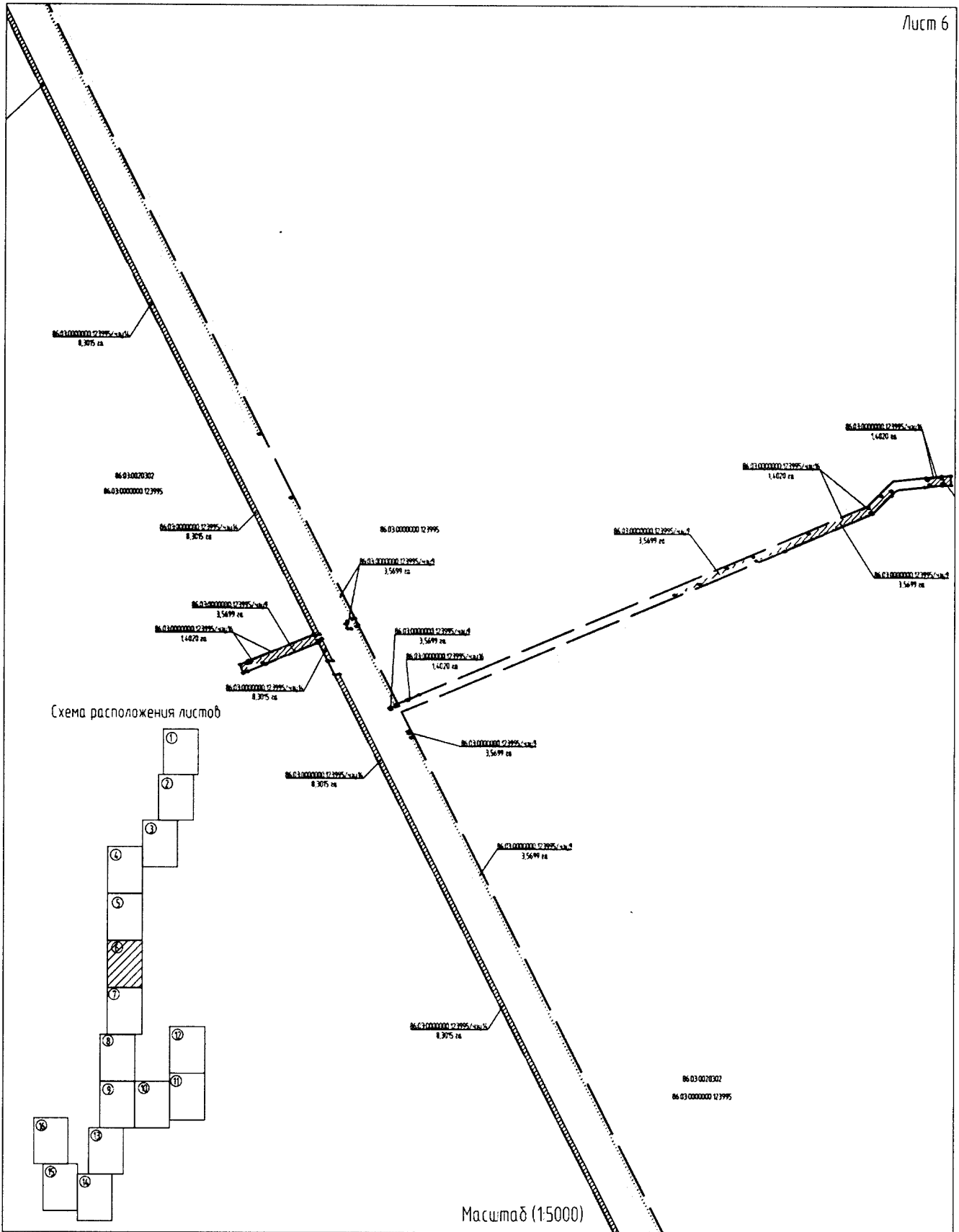
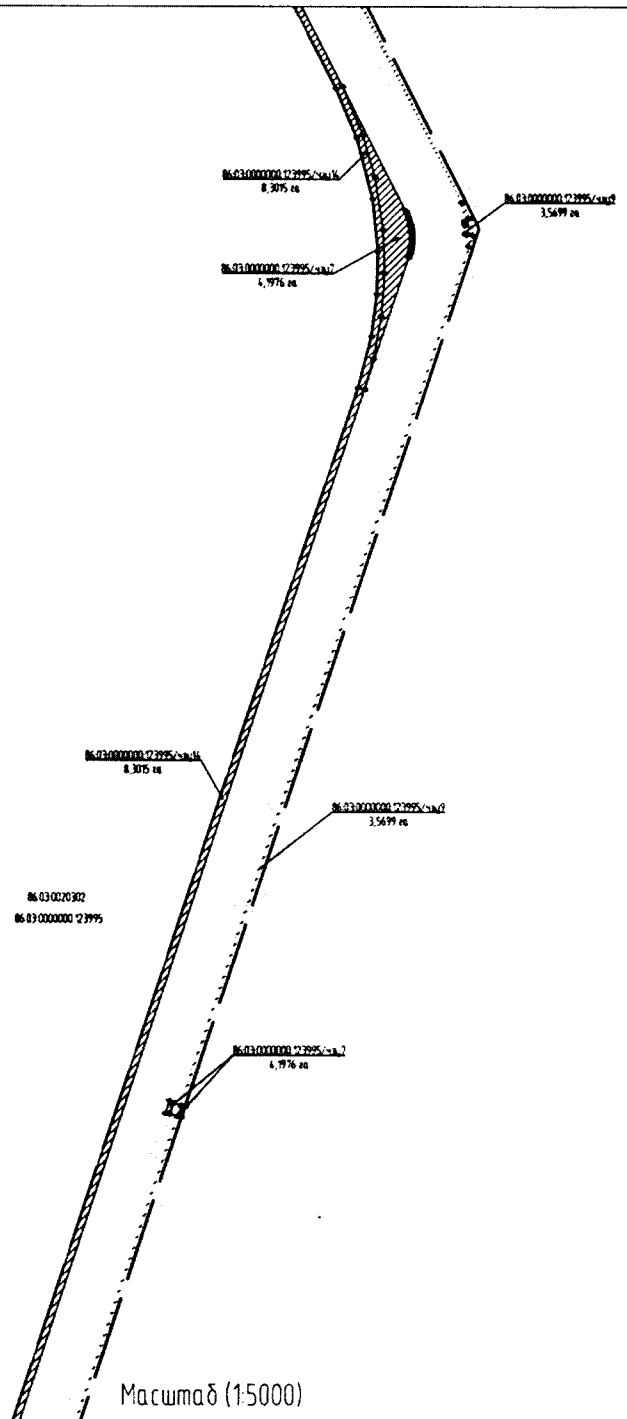
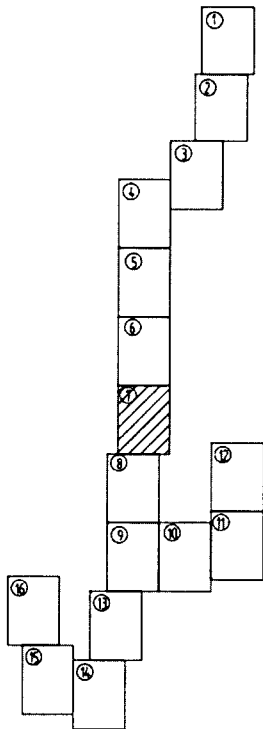


Схема расположения листов

Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов



Лист 8

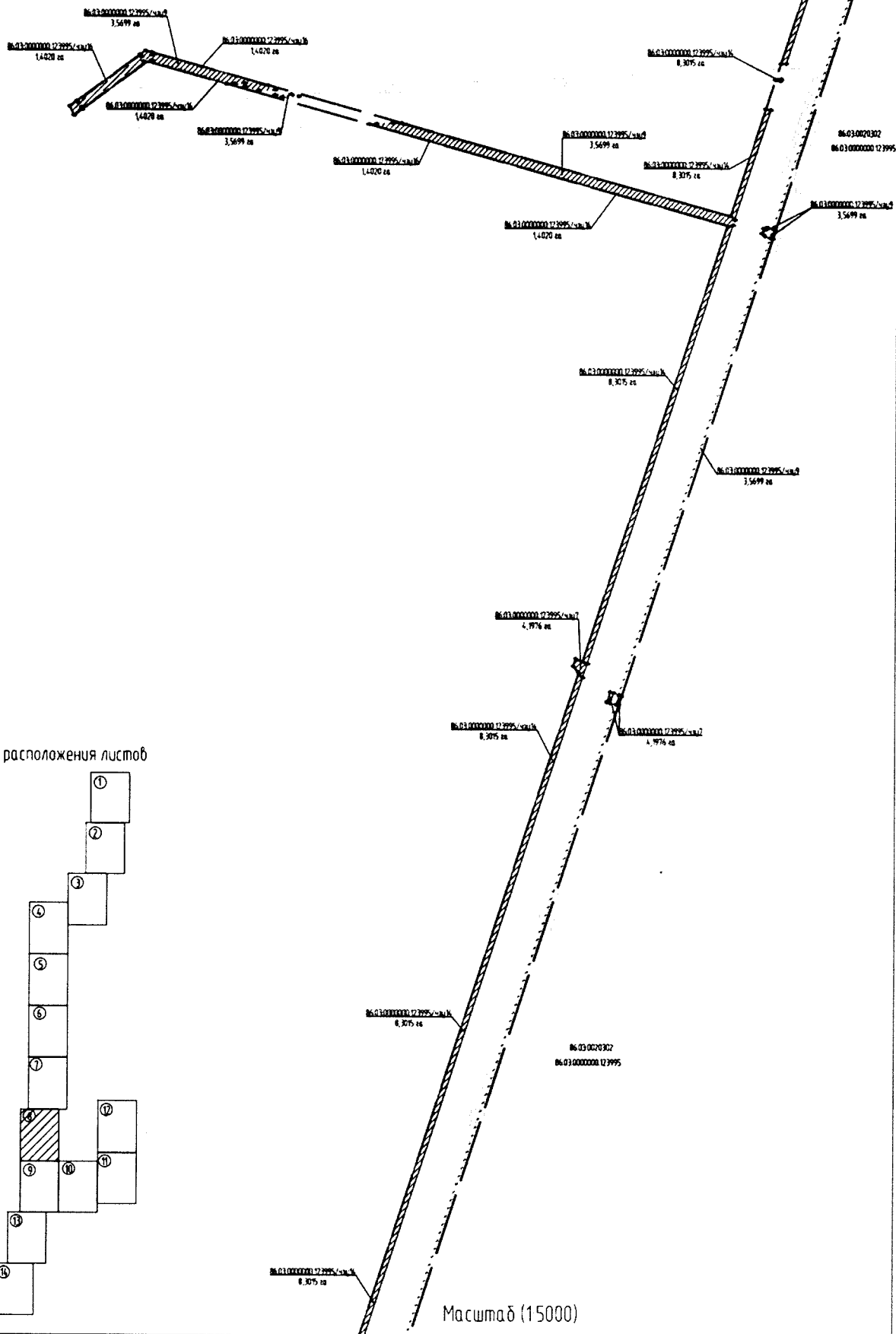
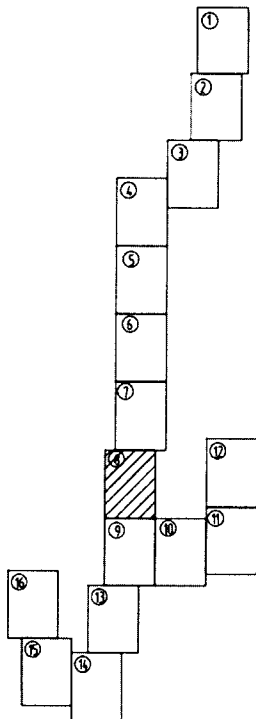
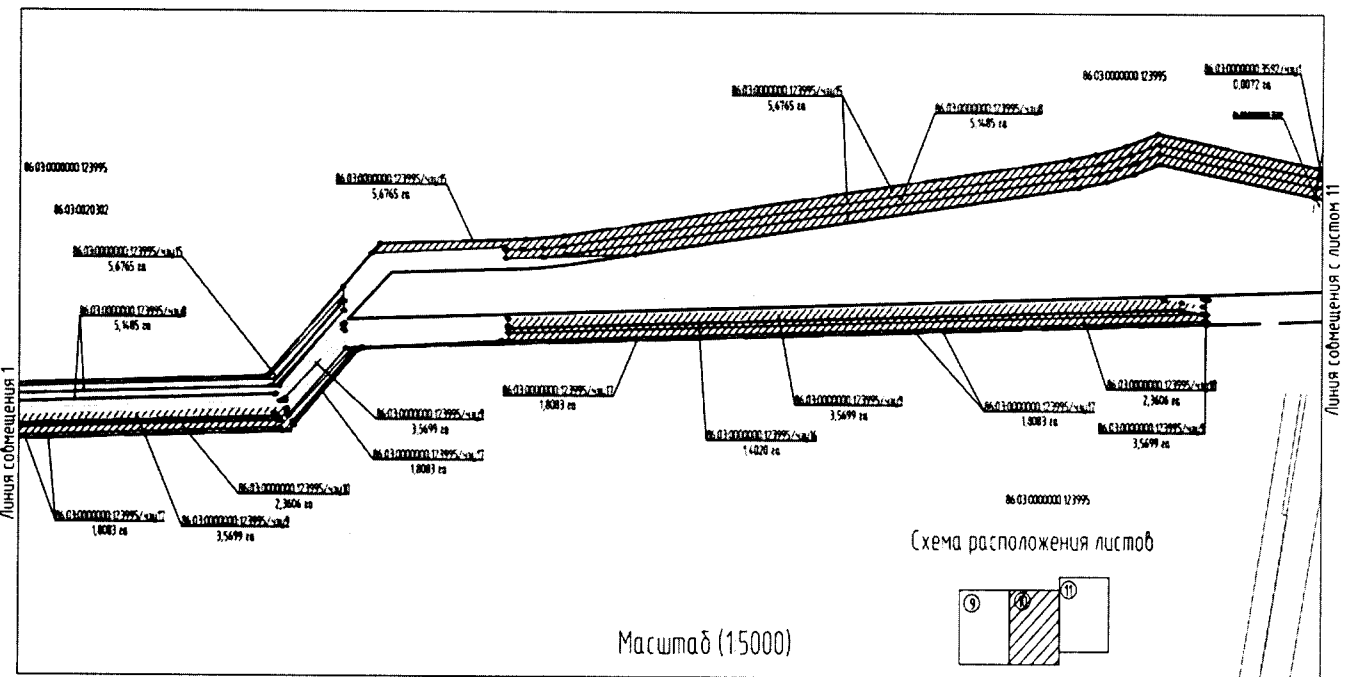
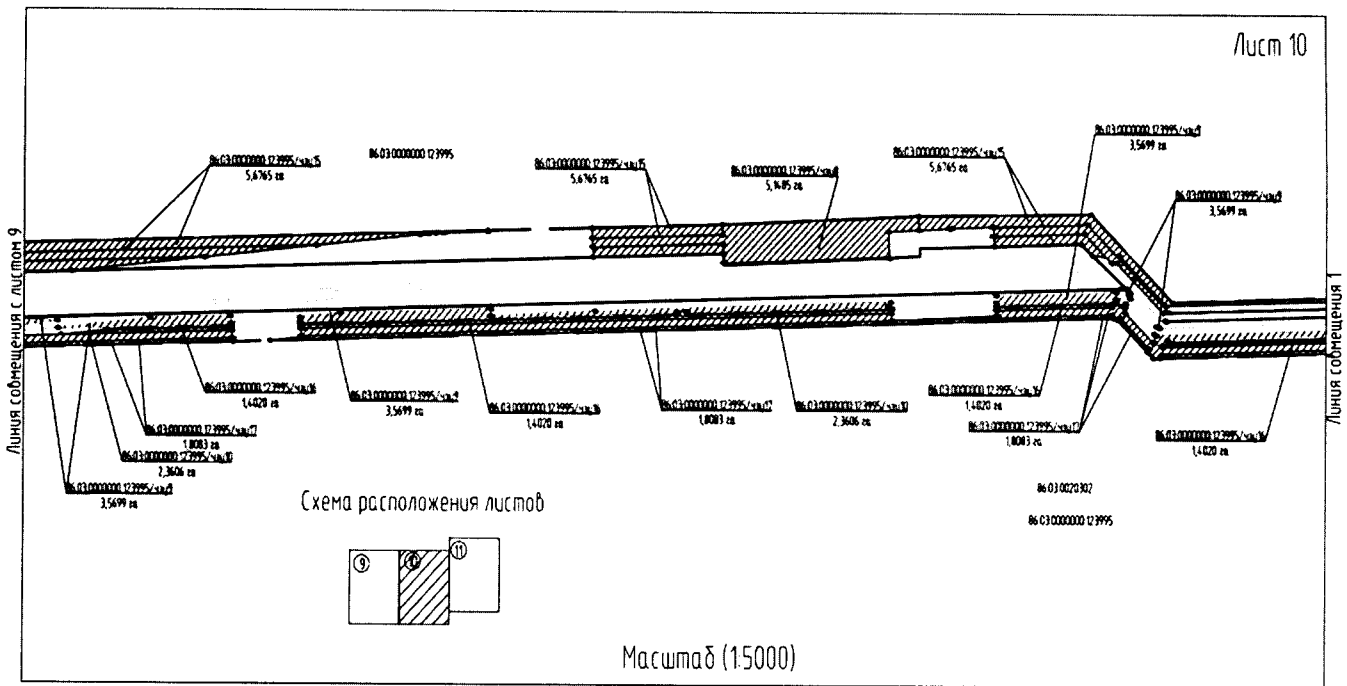
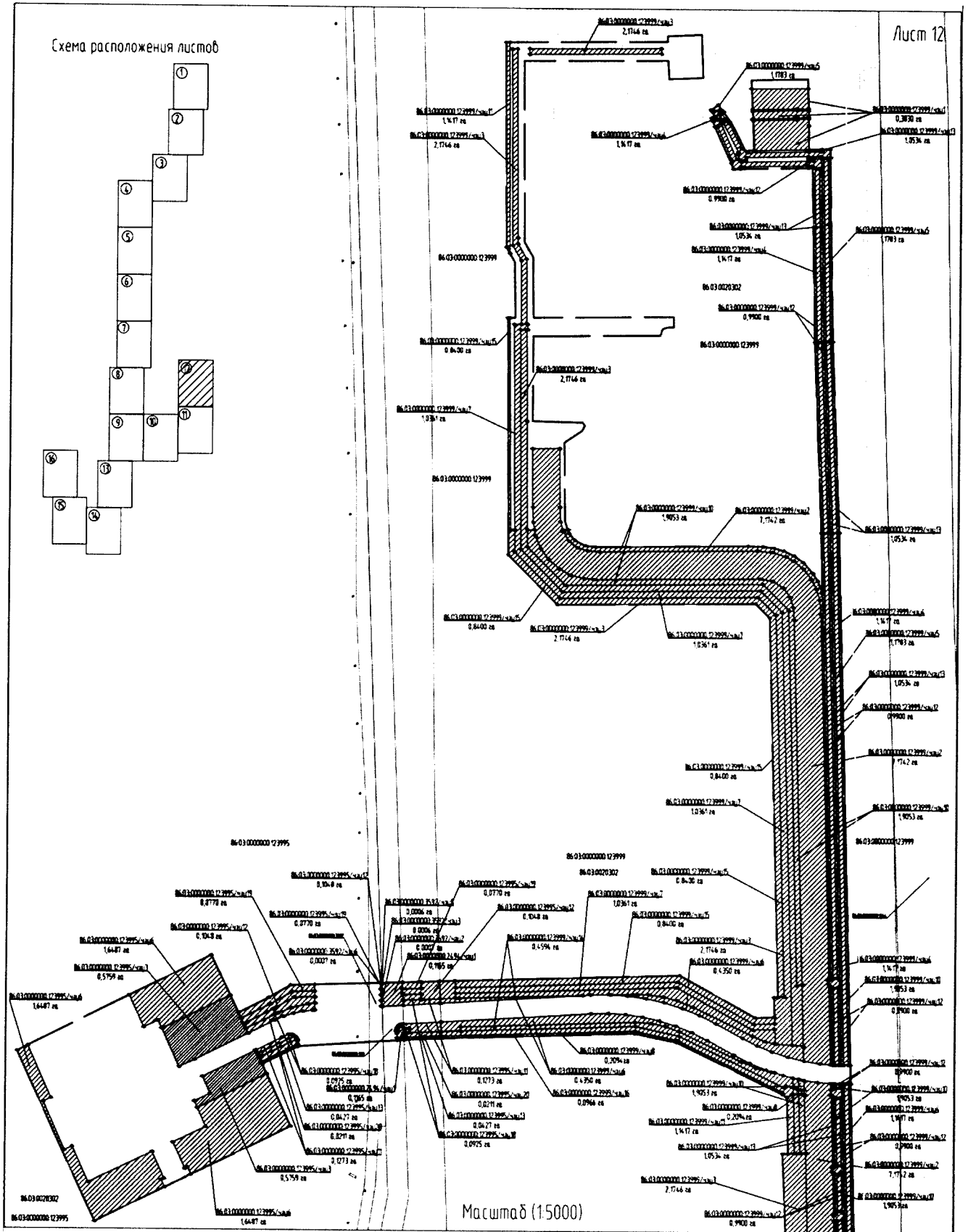
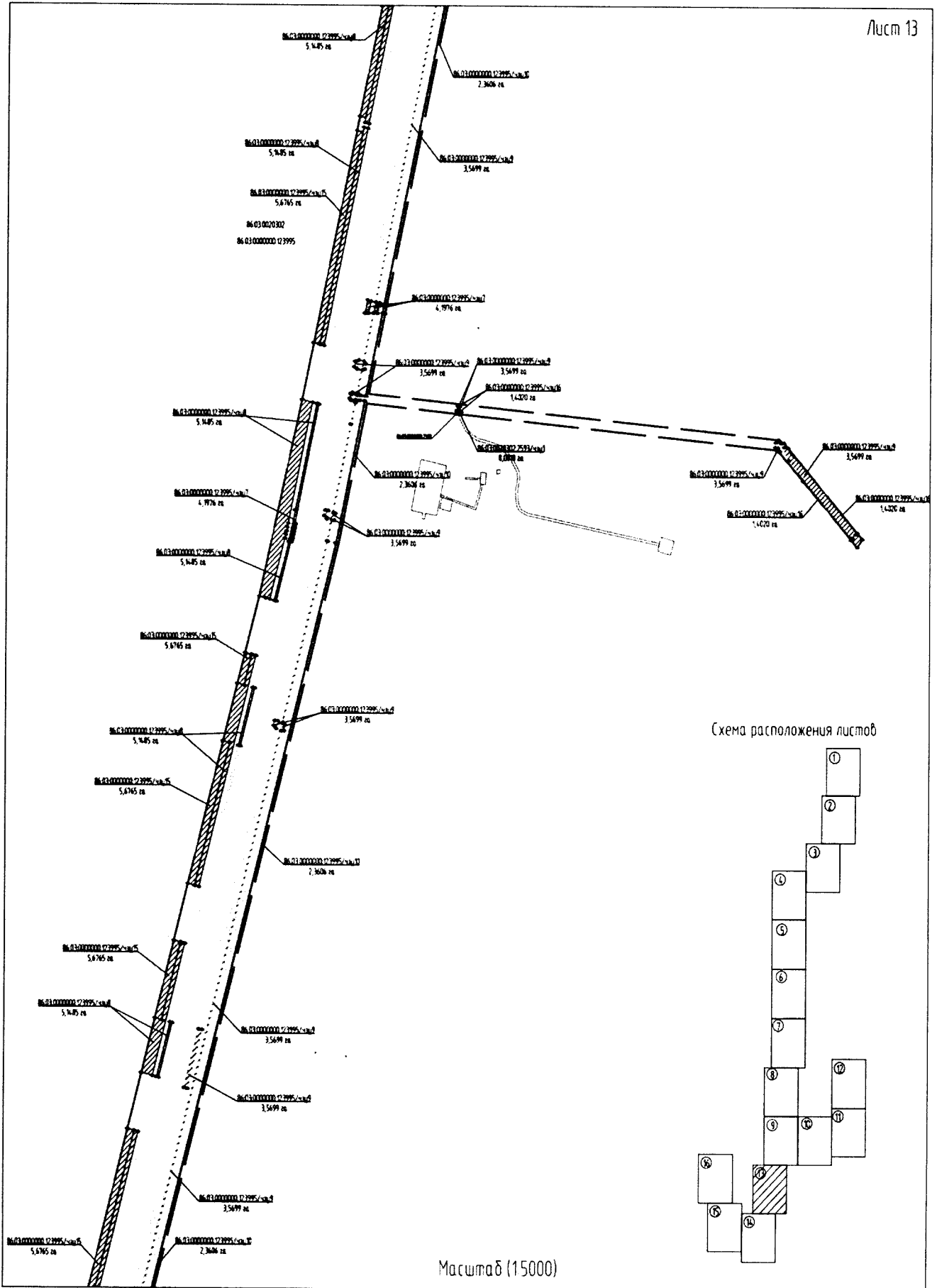


Схема расположения листов









Масштаб (1:5000)

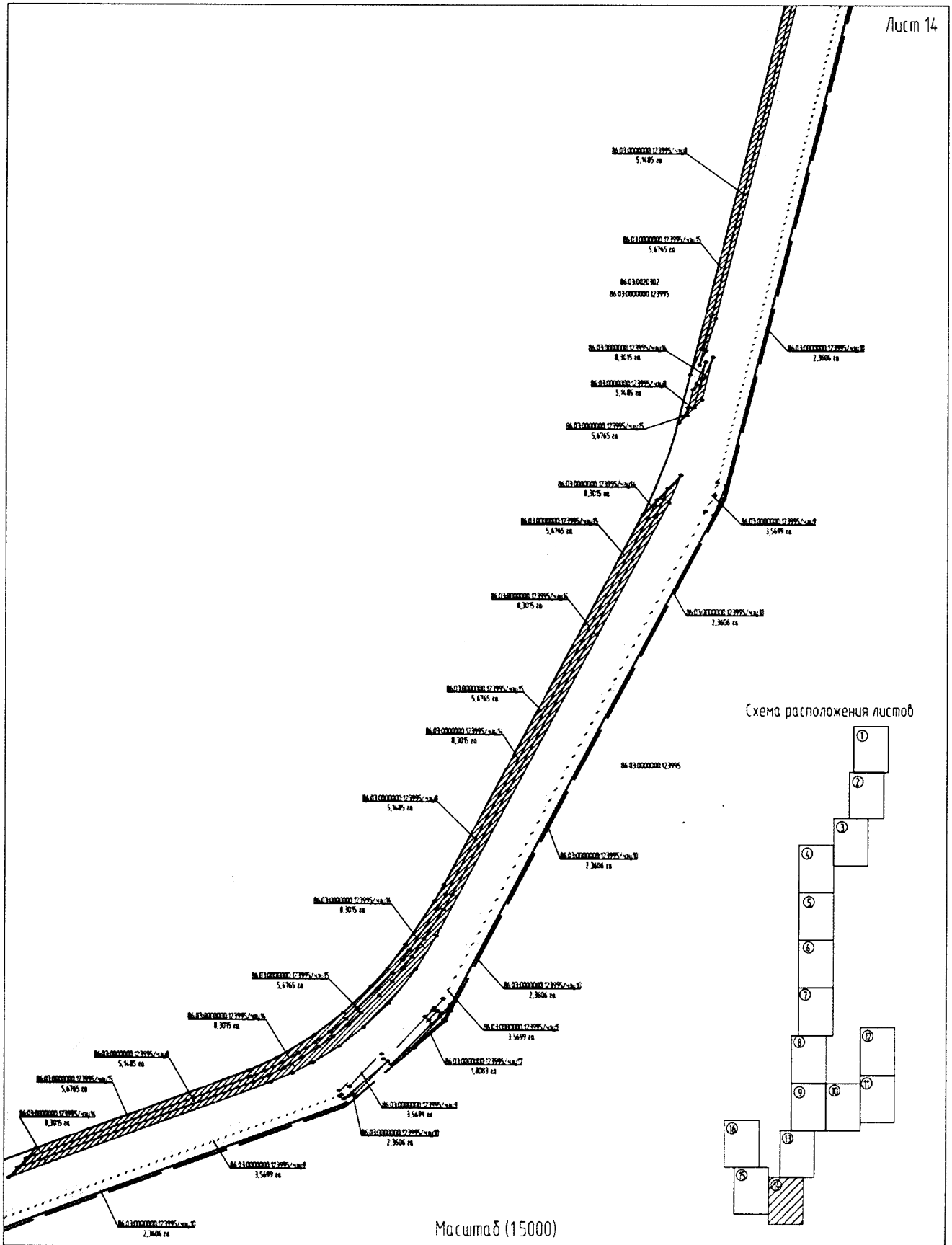
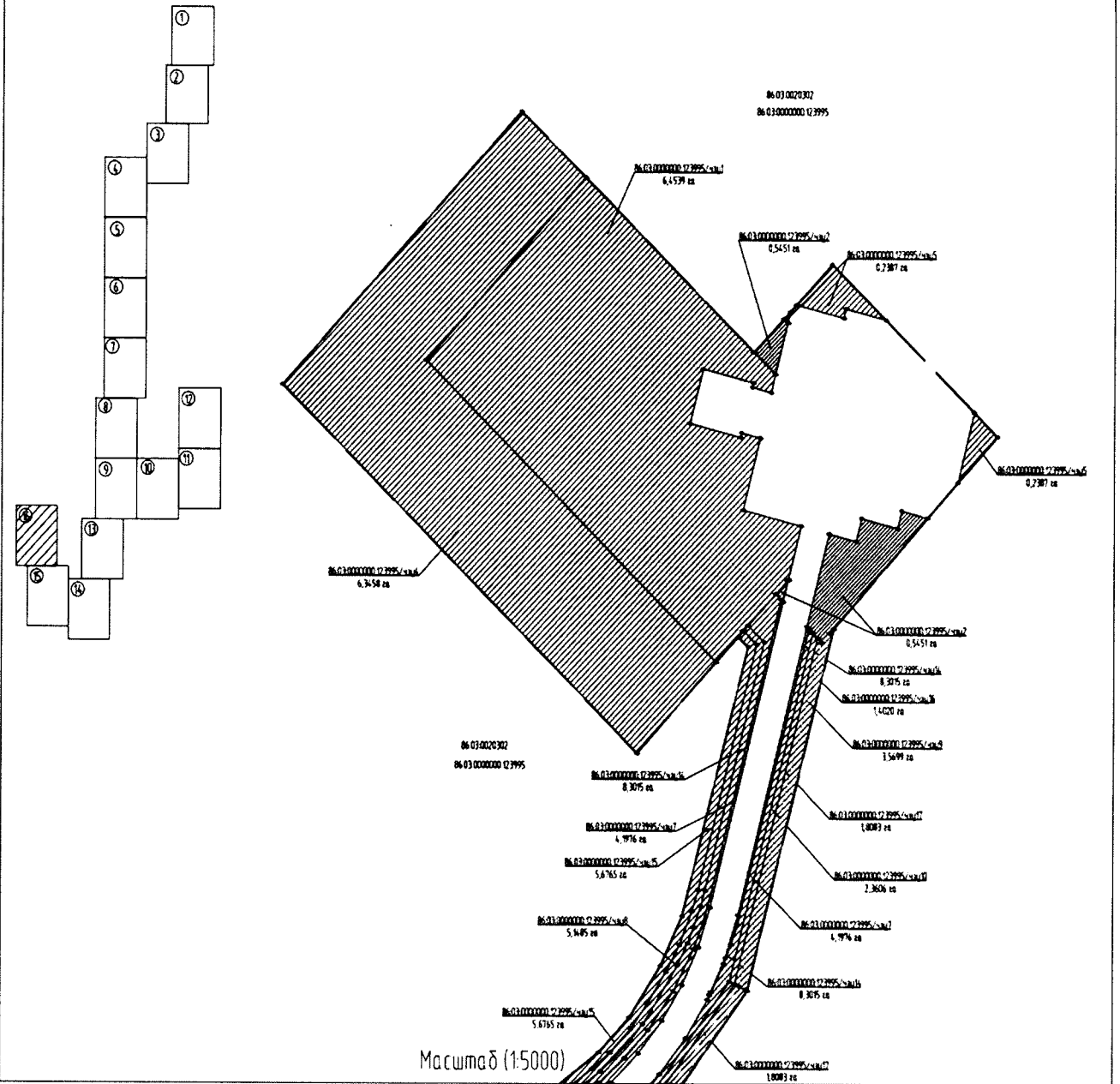
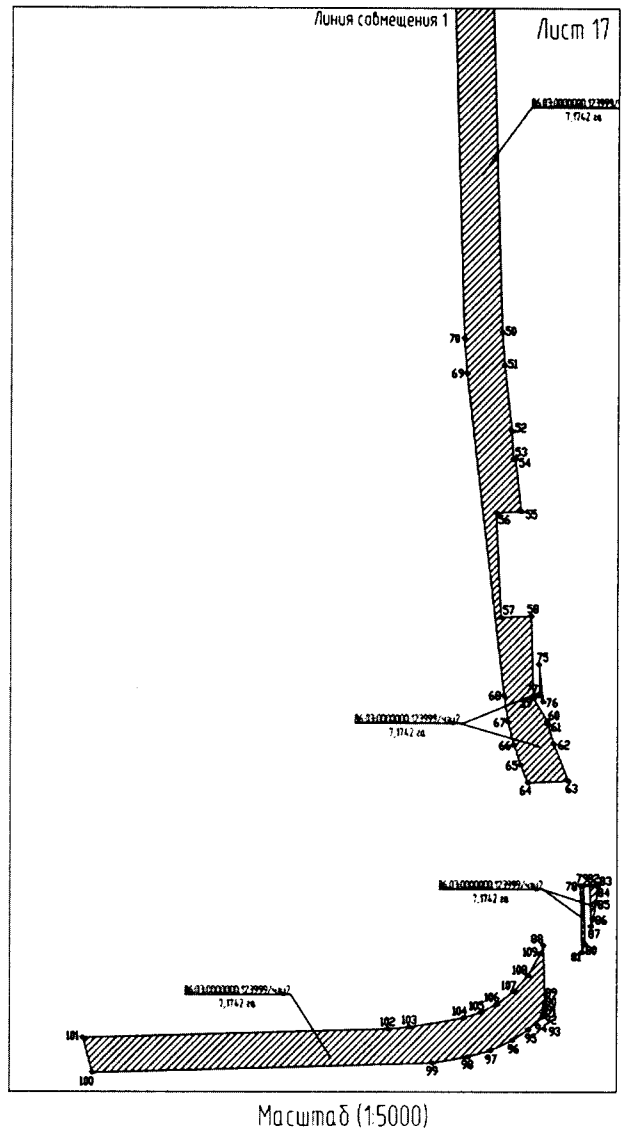
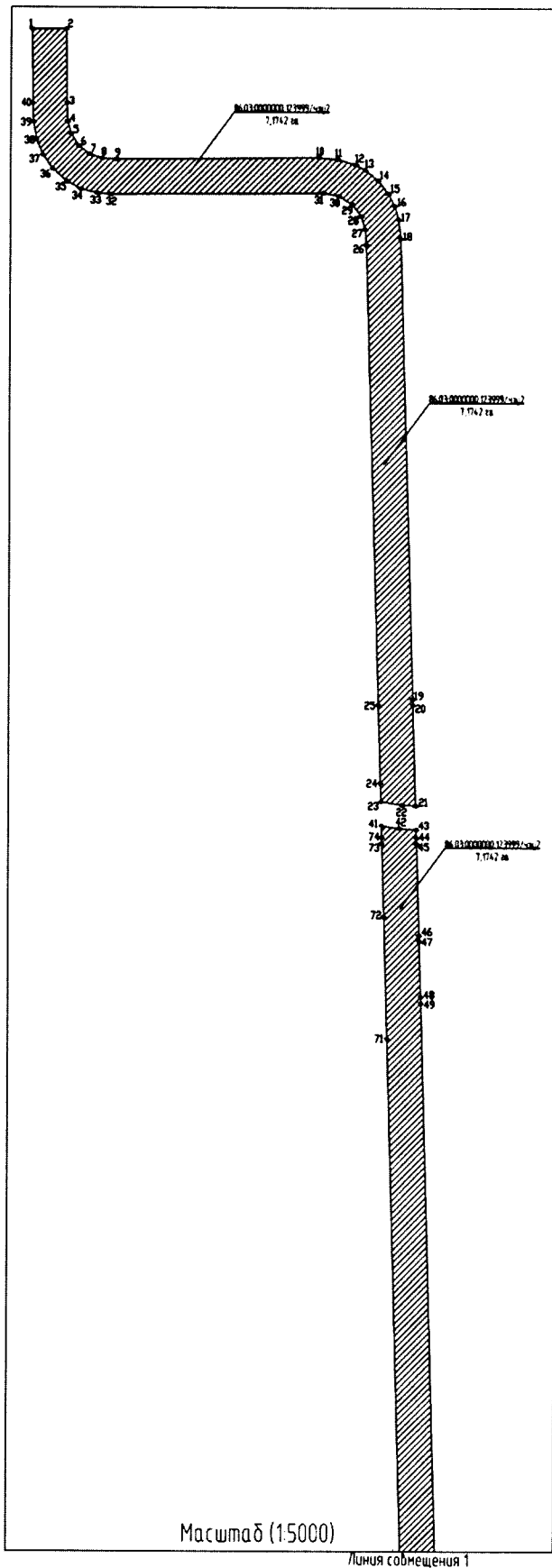
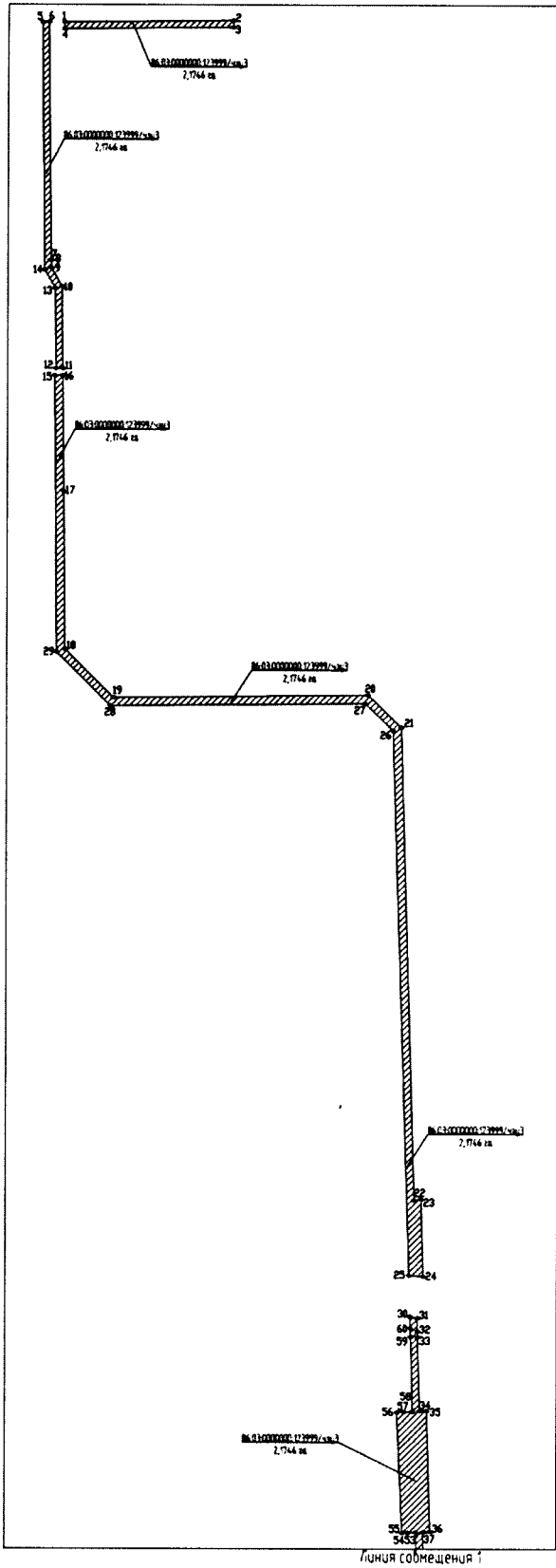


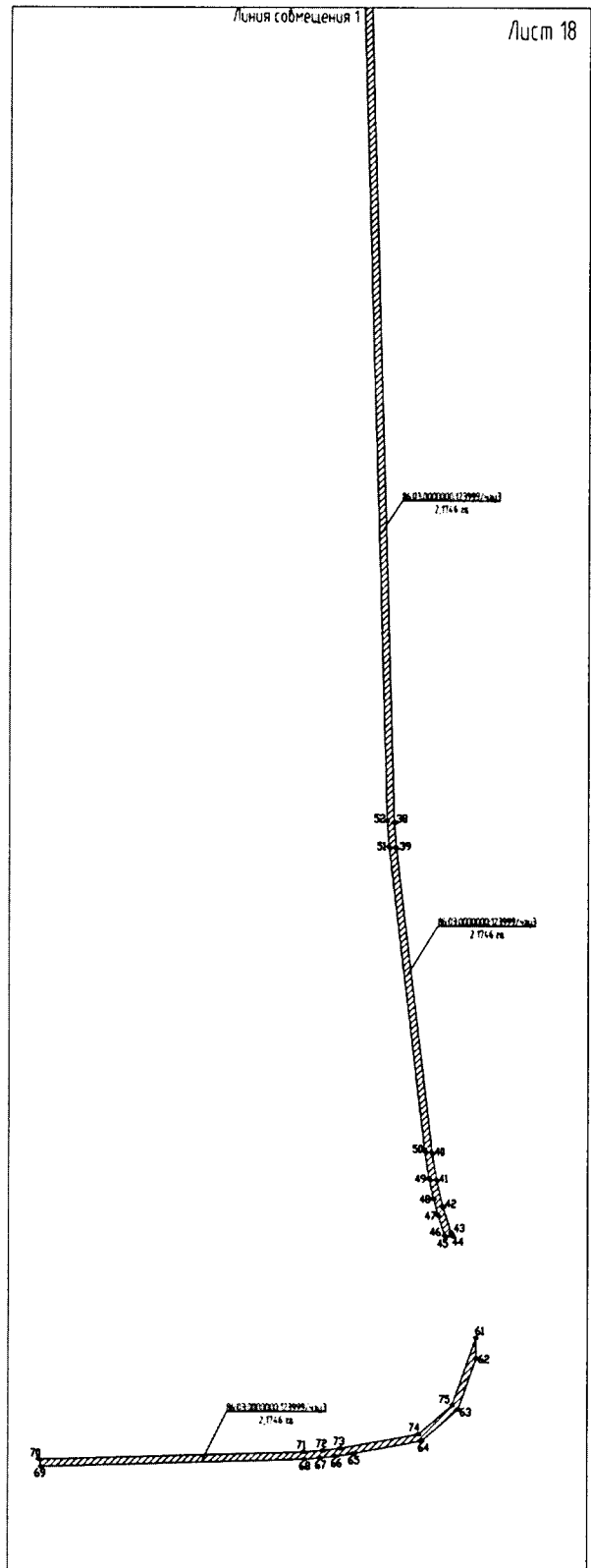
Схема расположения листов





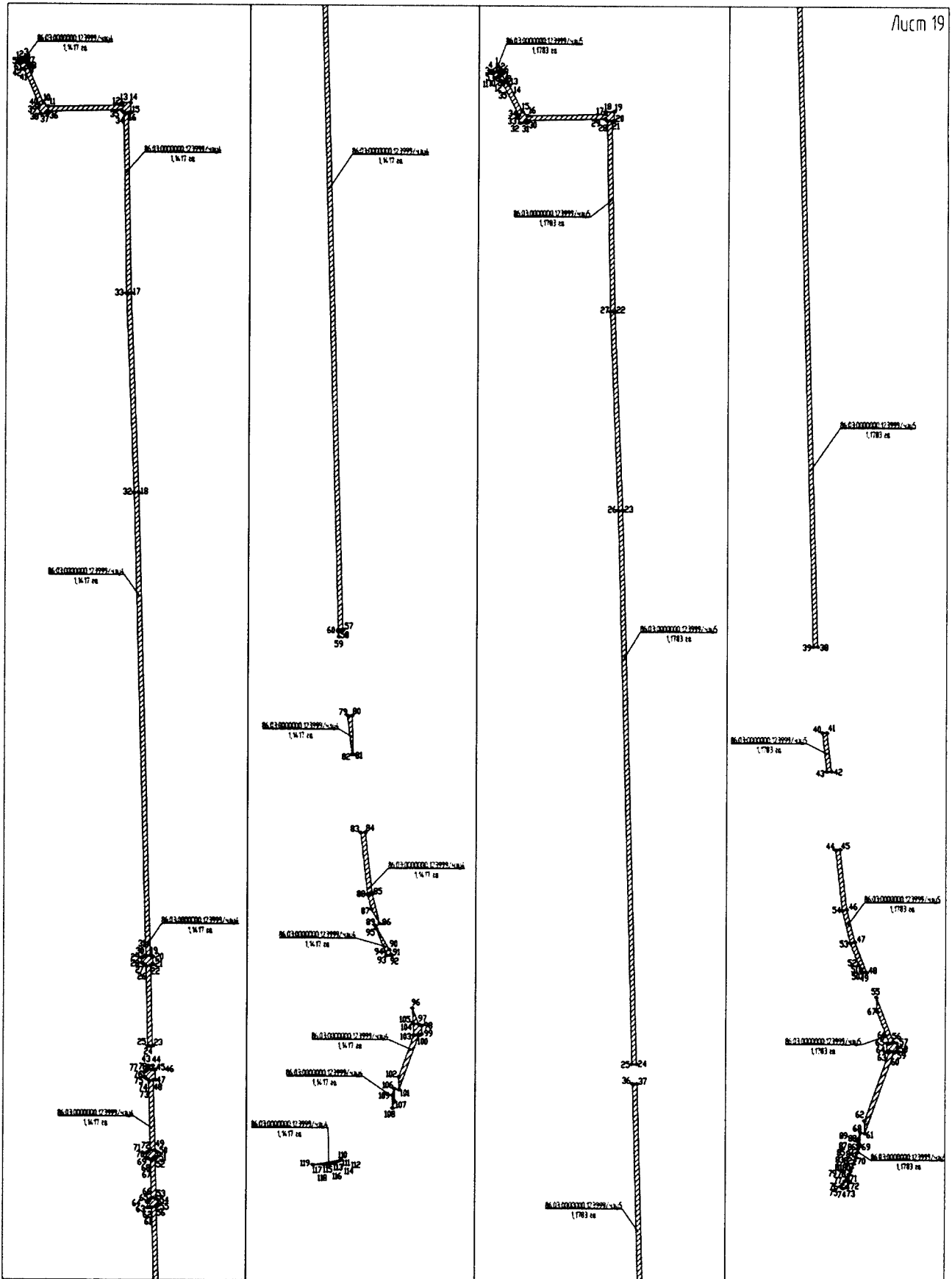


Линия совмещения 1

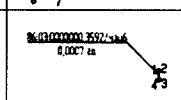
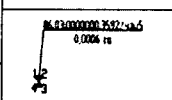
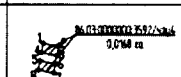
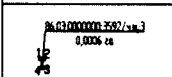
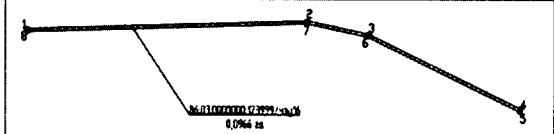
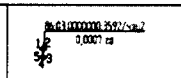
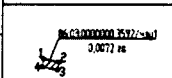
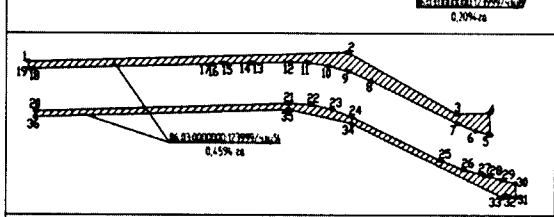
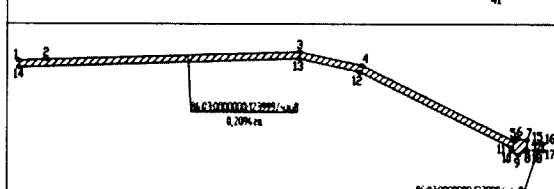
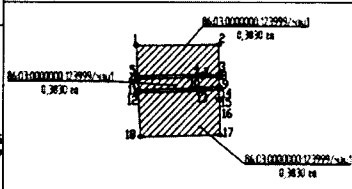
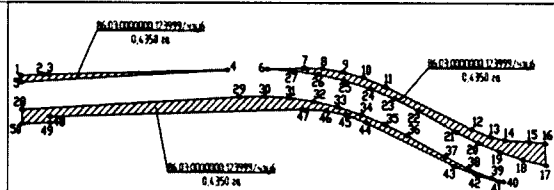
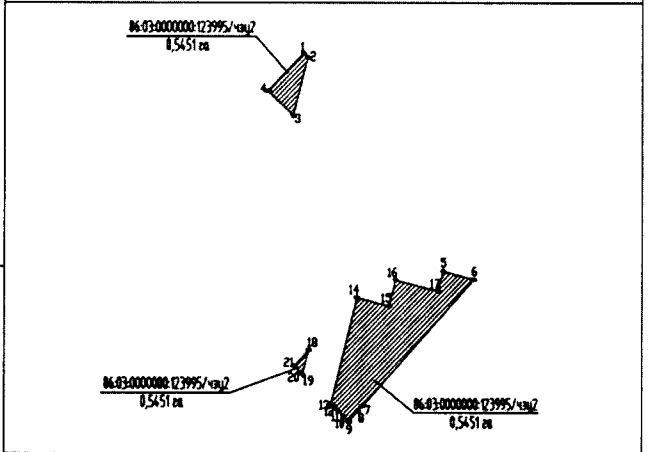
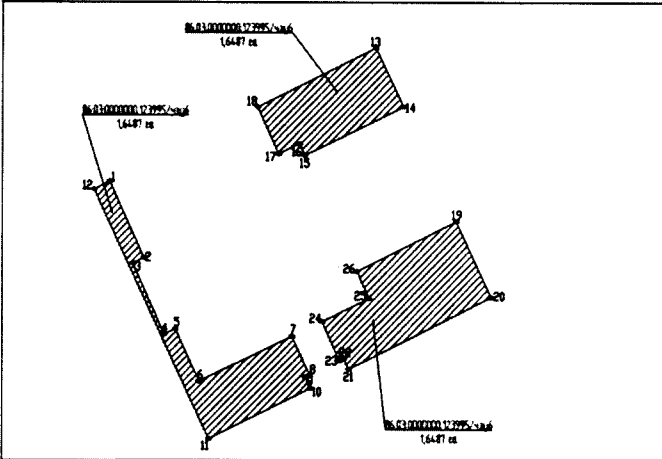
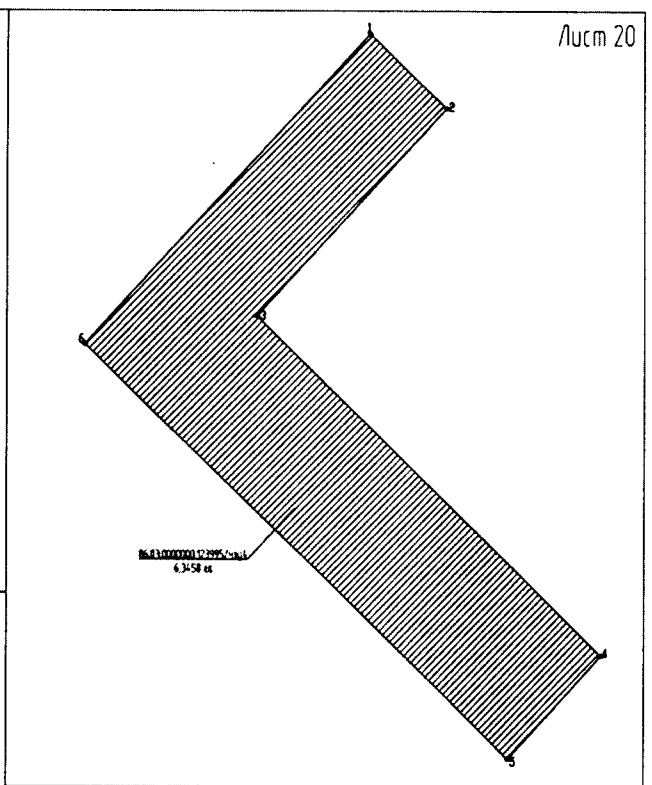
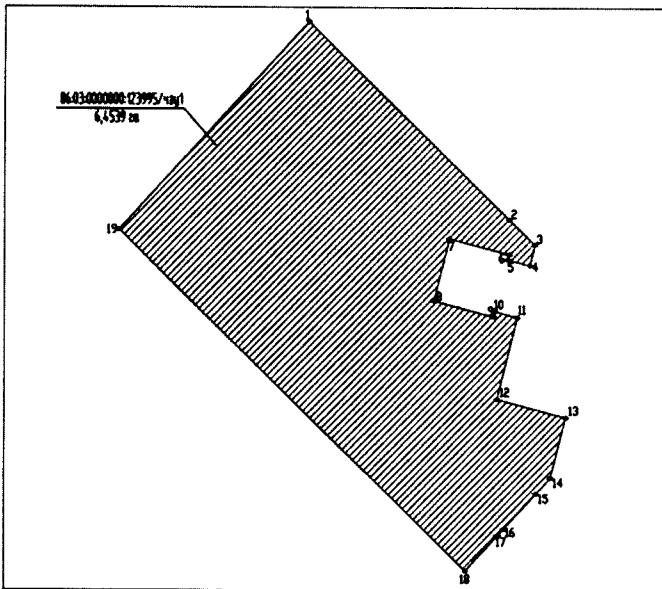


Лист 18

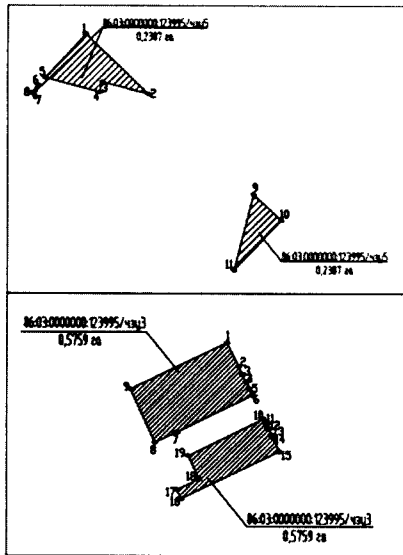
Масштаб (1:5000)



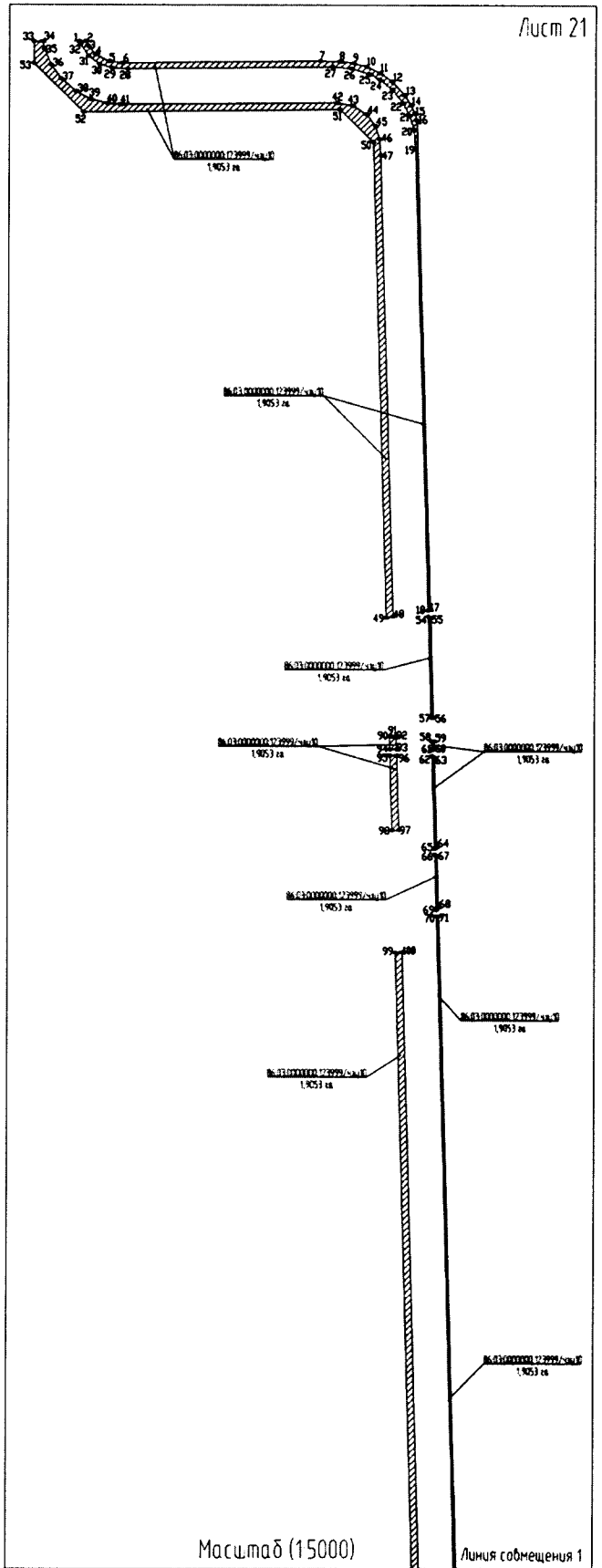
Μακρμάδ (15000)



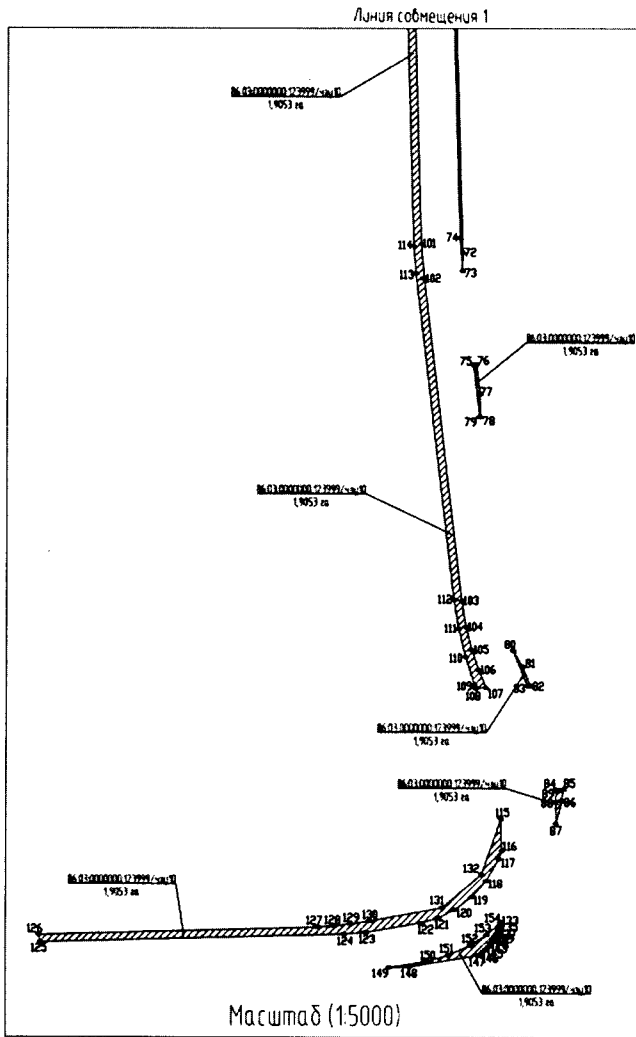
Мащштаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)

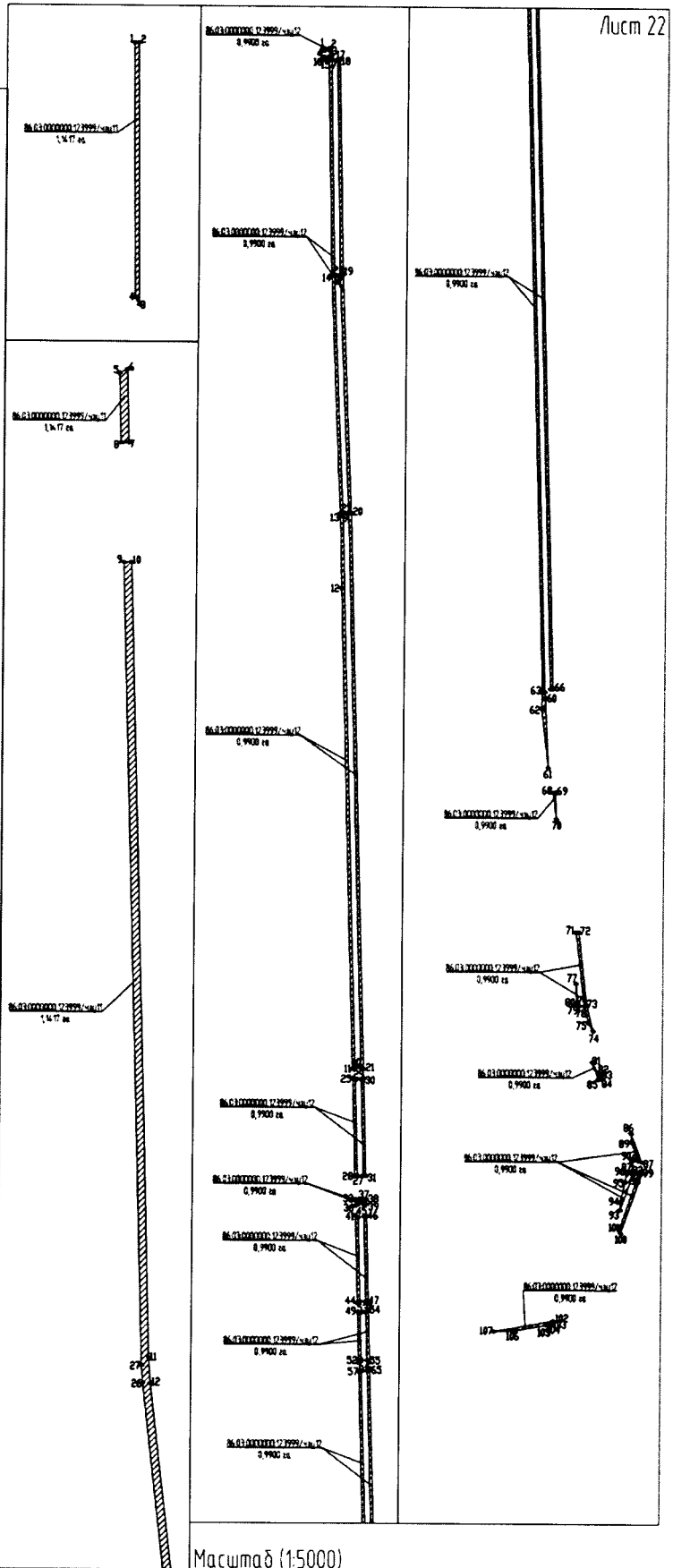
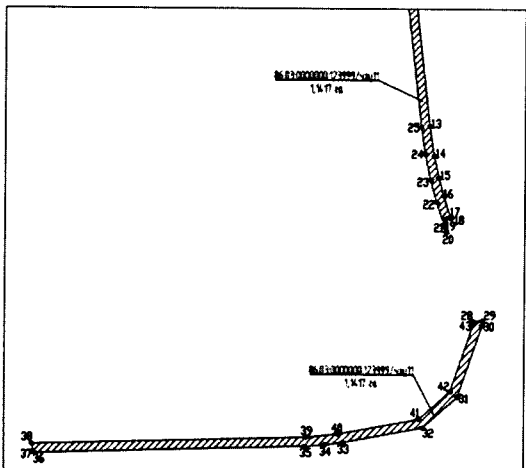
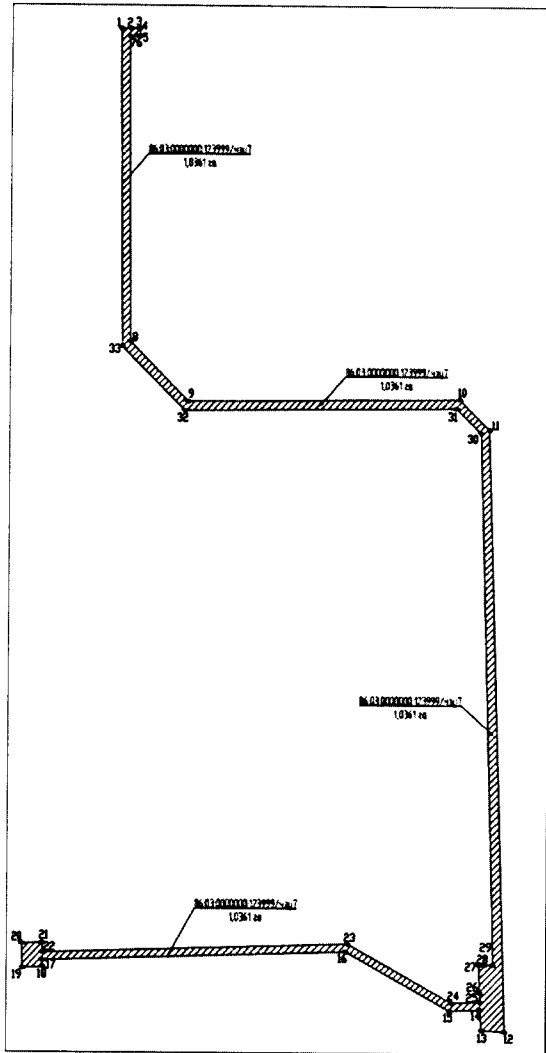


Масштаб (1:5000)



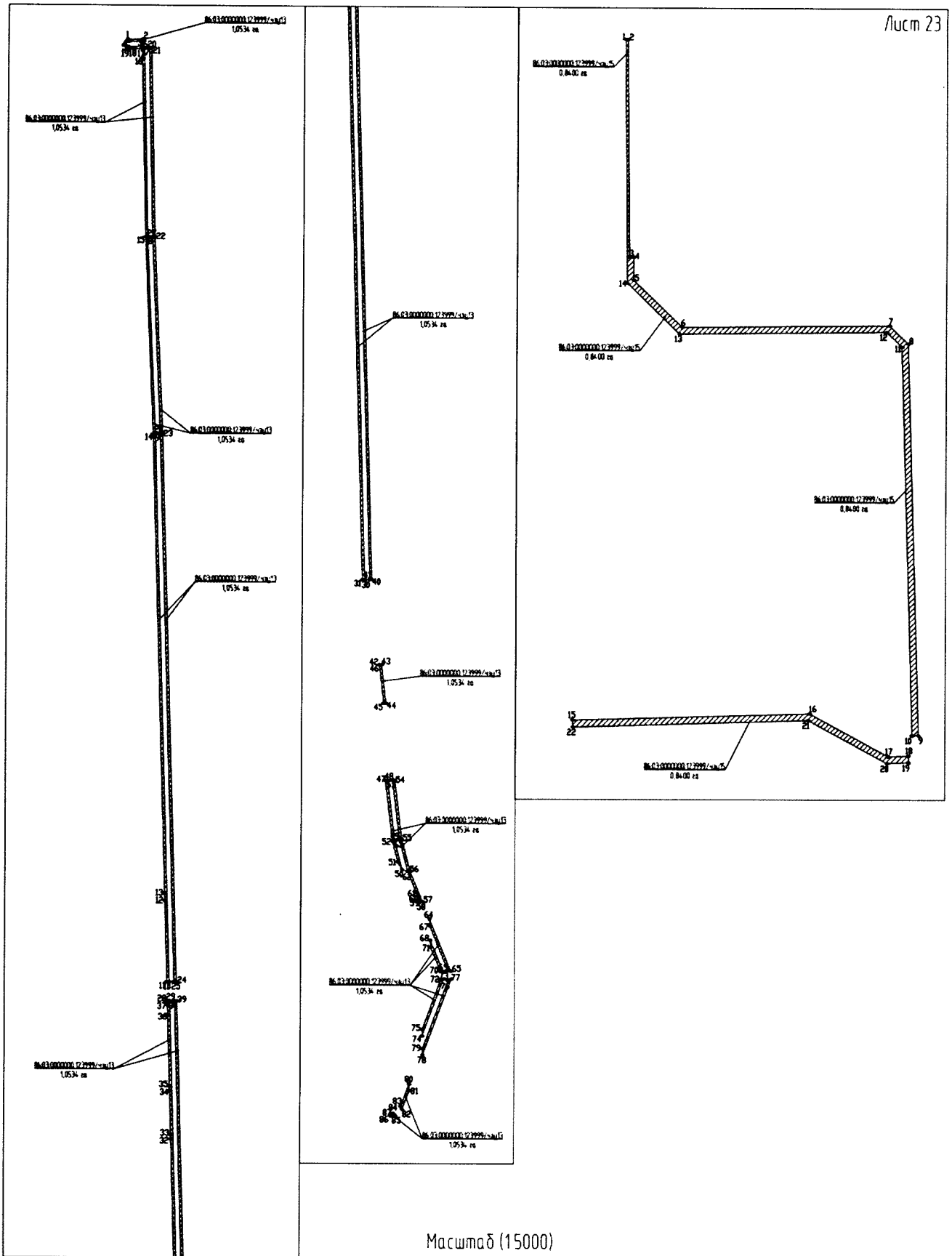
Масштаб (1:5000)

Линия собщения 1

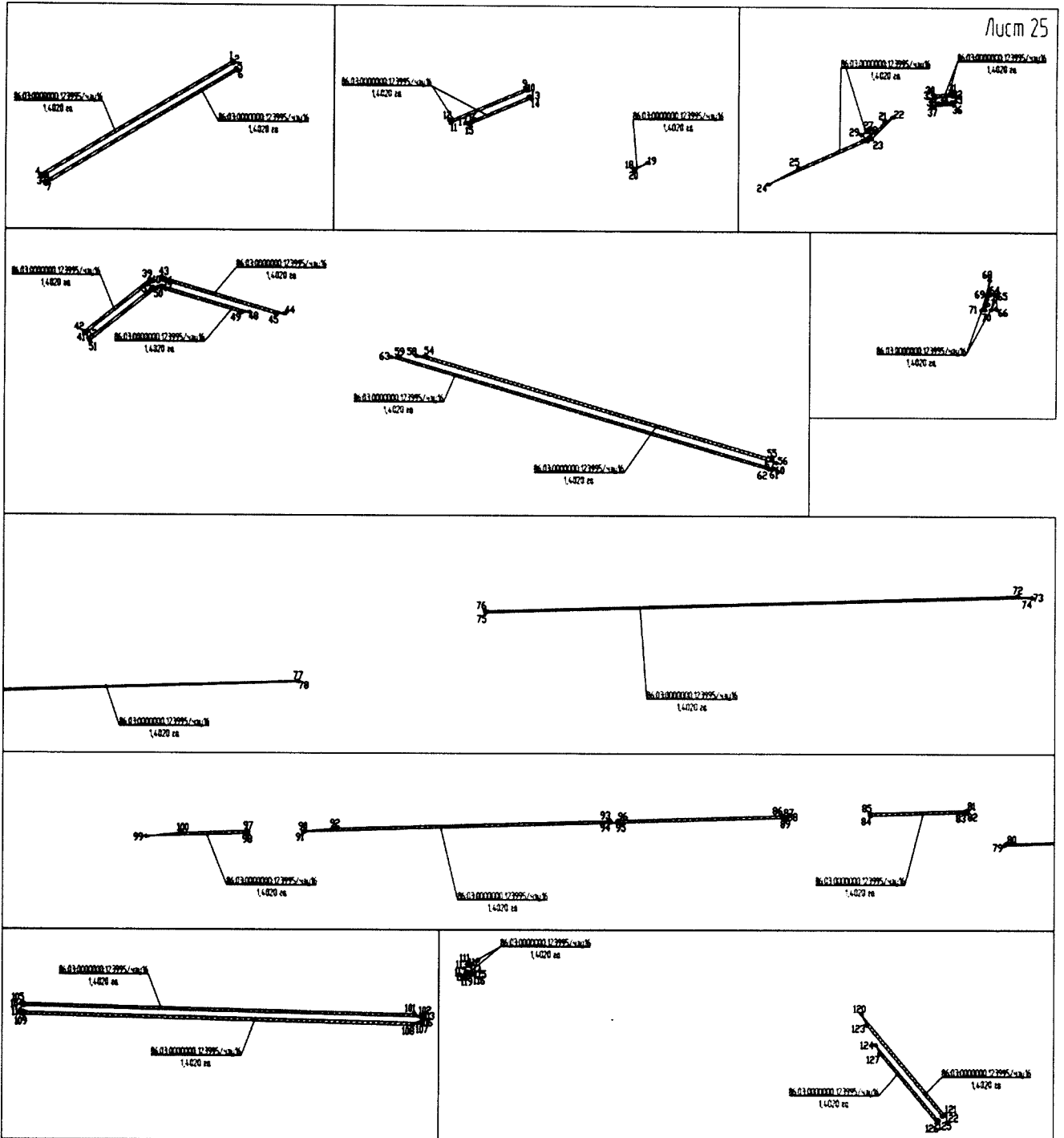


Αυτμ 22

Μασχαδ (1:5000)

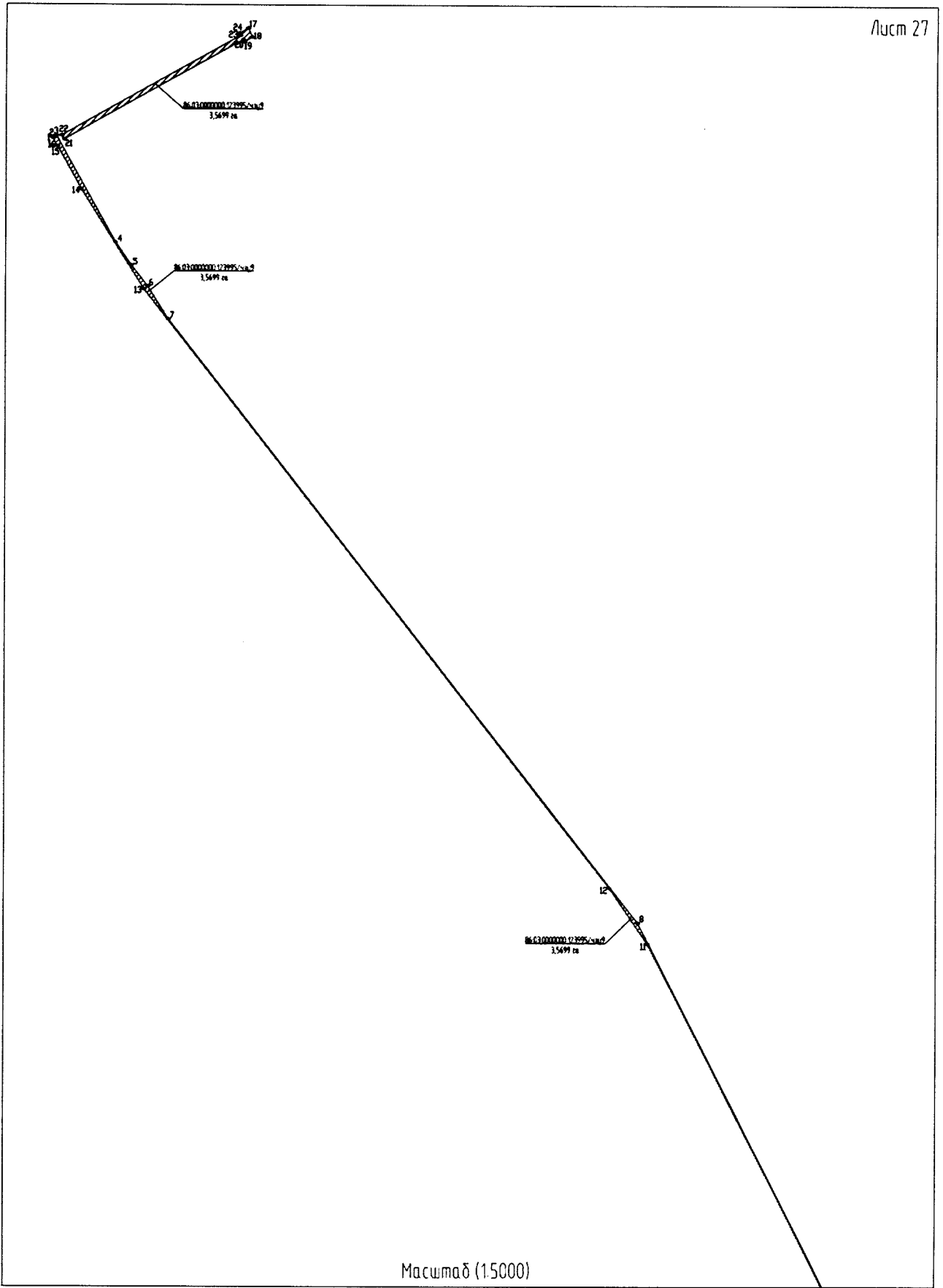


Масштаб (15000)



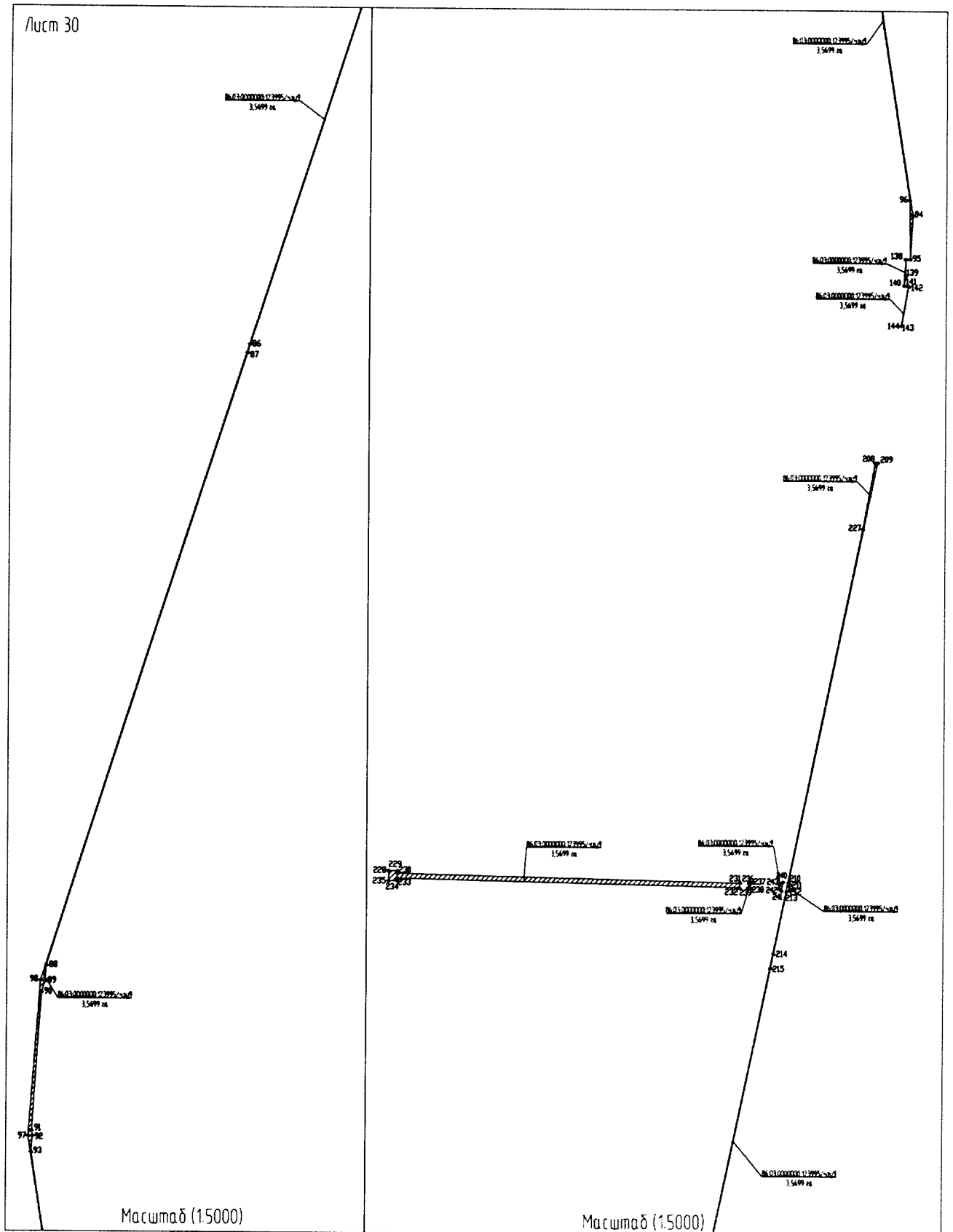
Лист 25

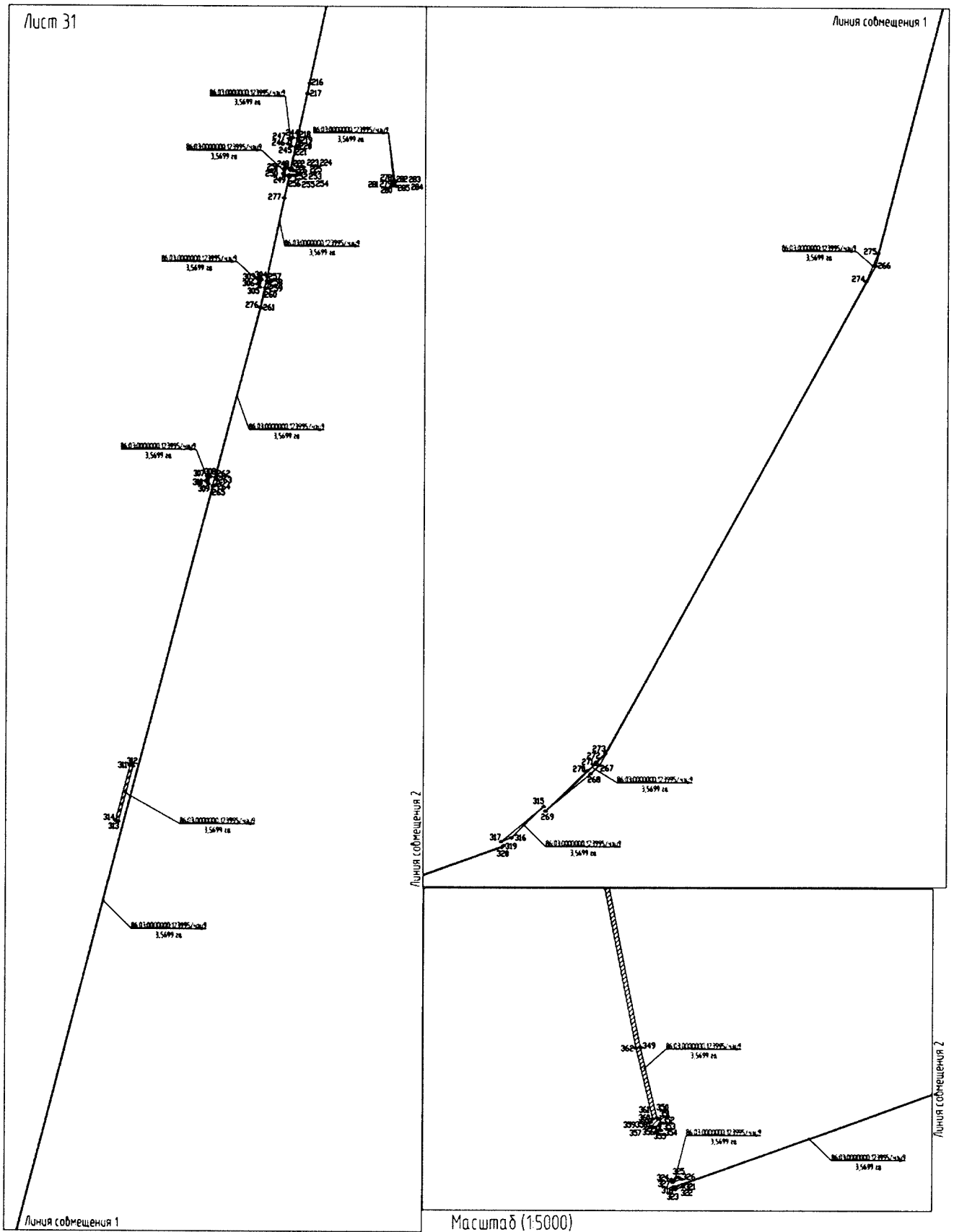
Машинаδ (1:5000)

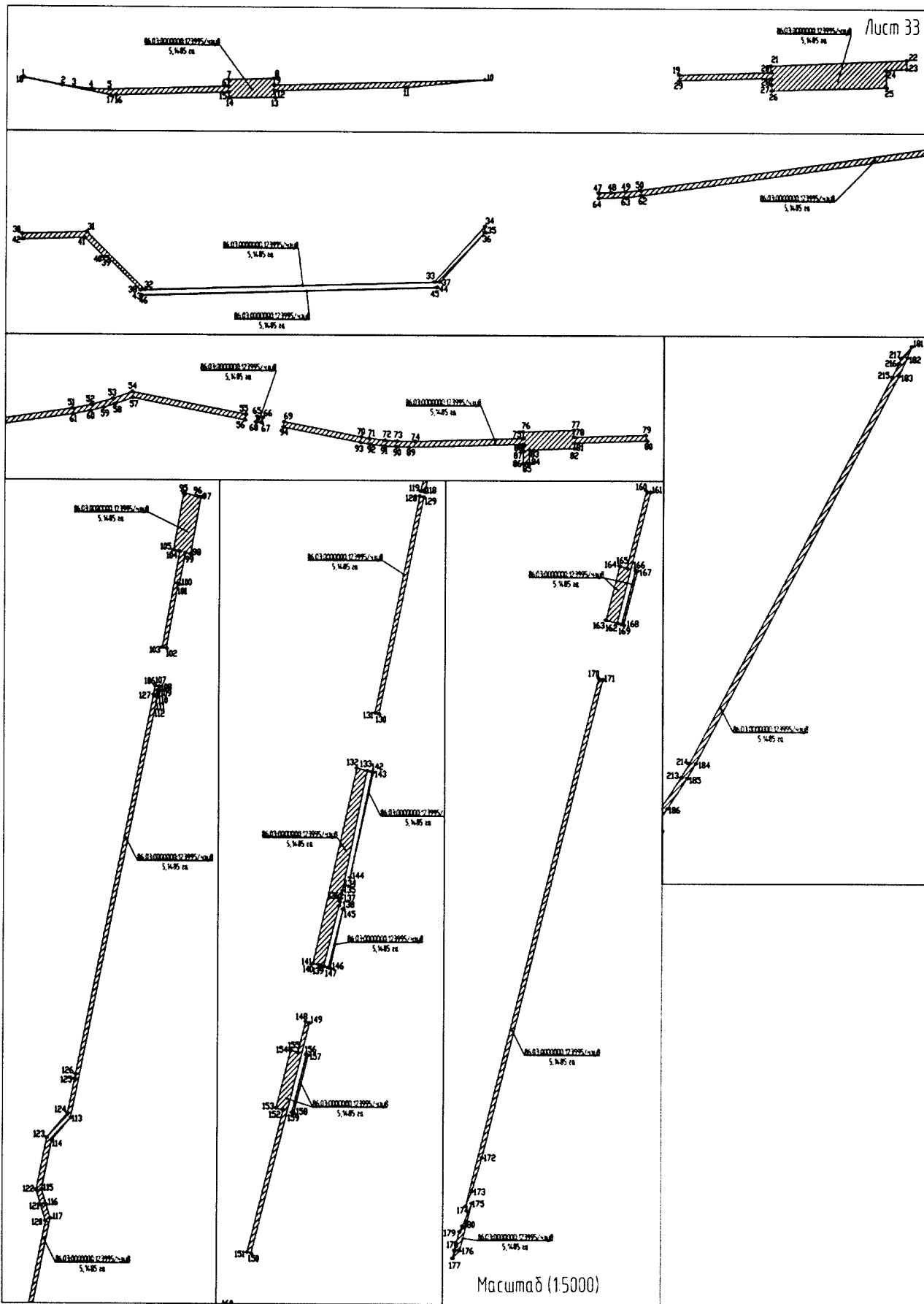


Масштаб (1:5000)

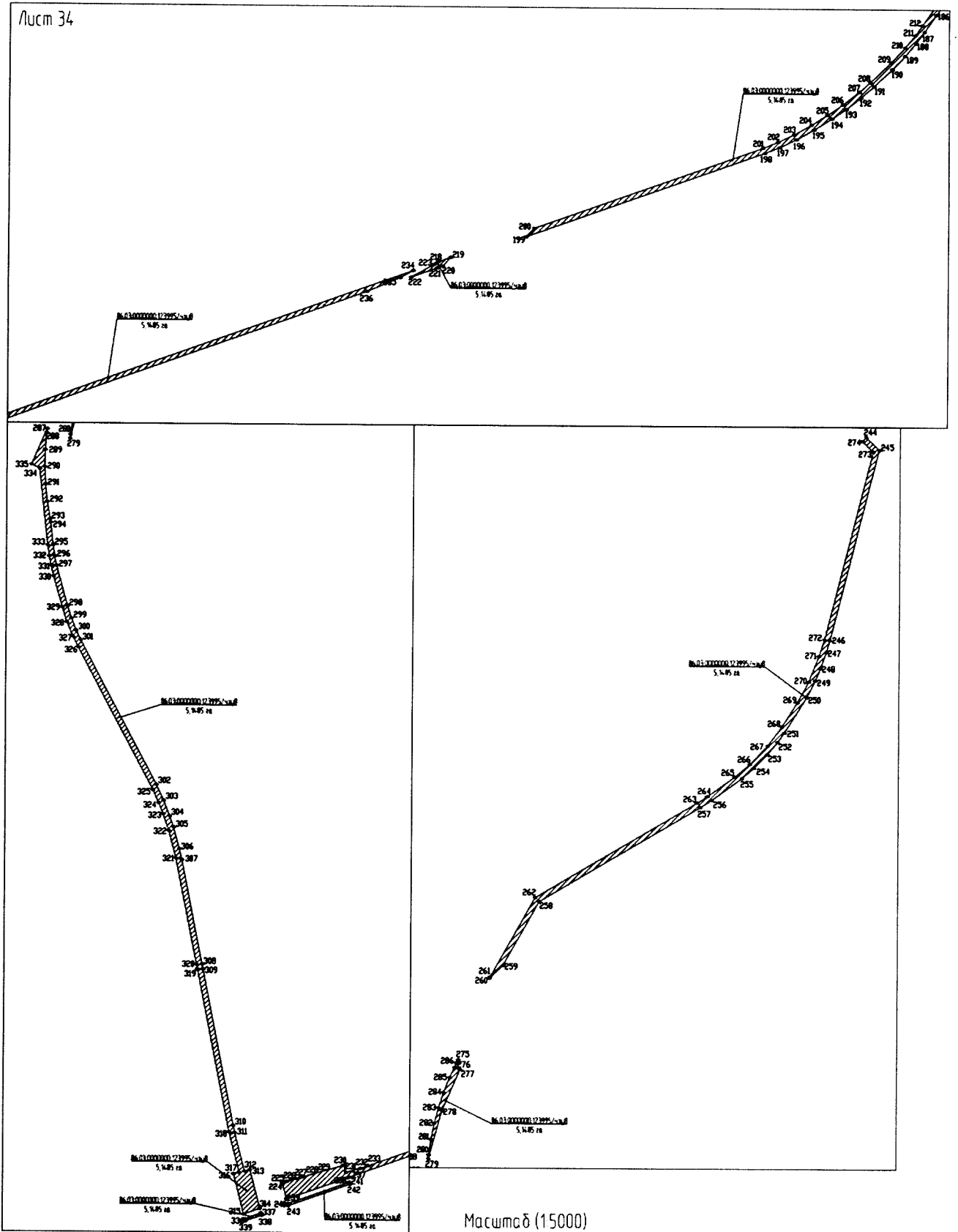
Линия сдвещения 1

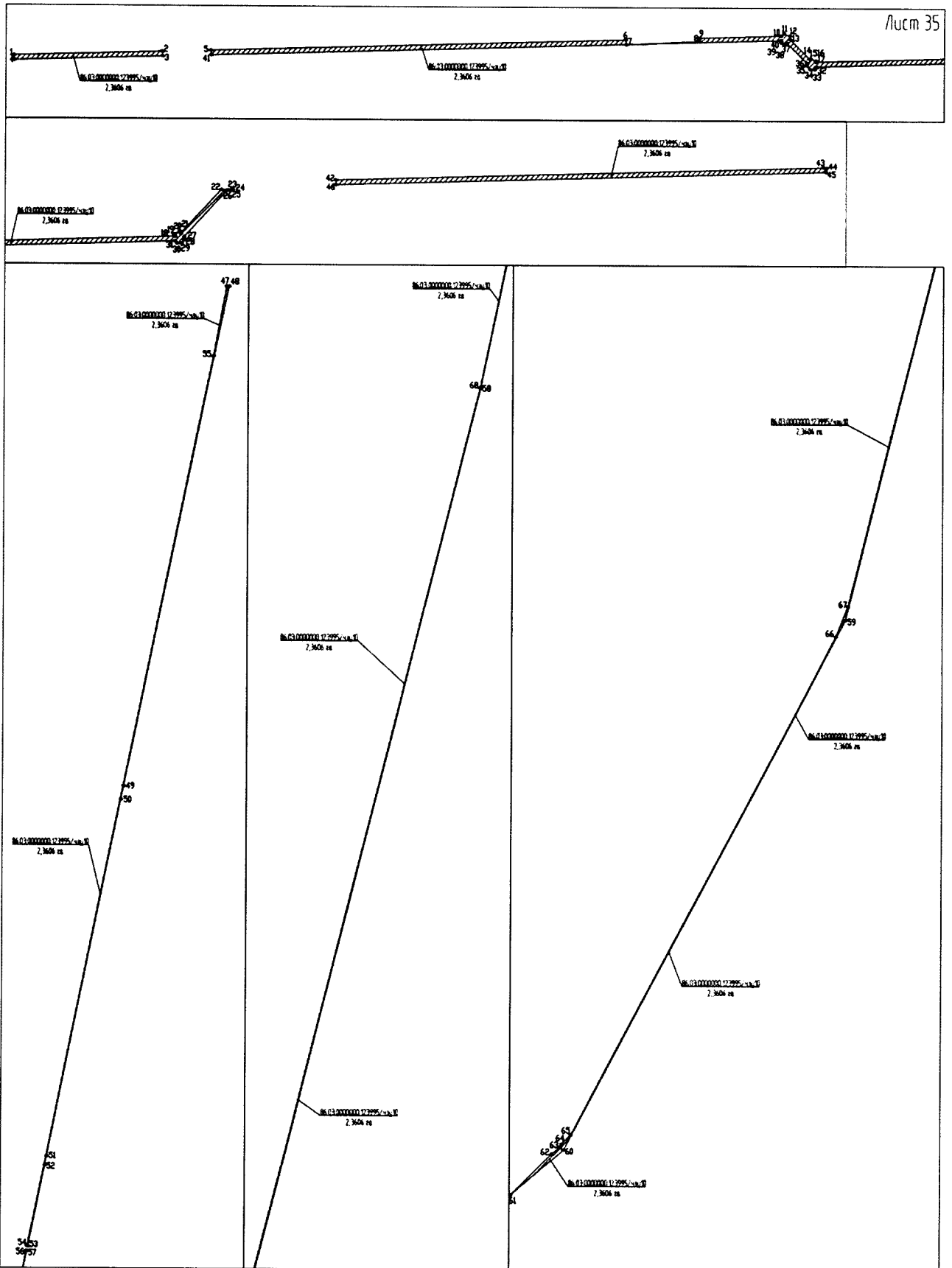






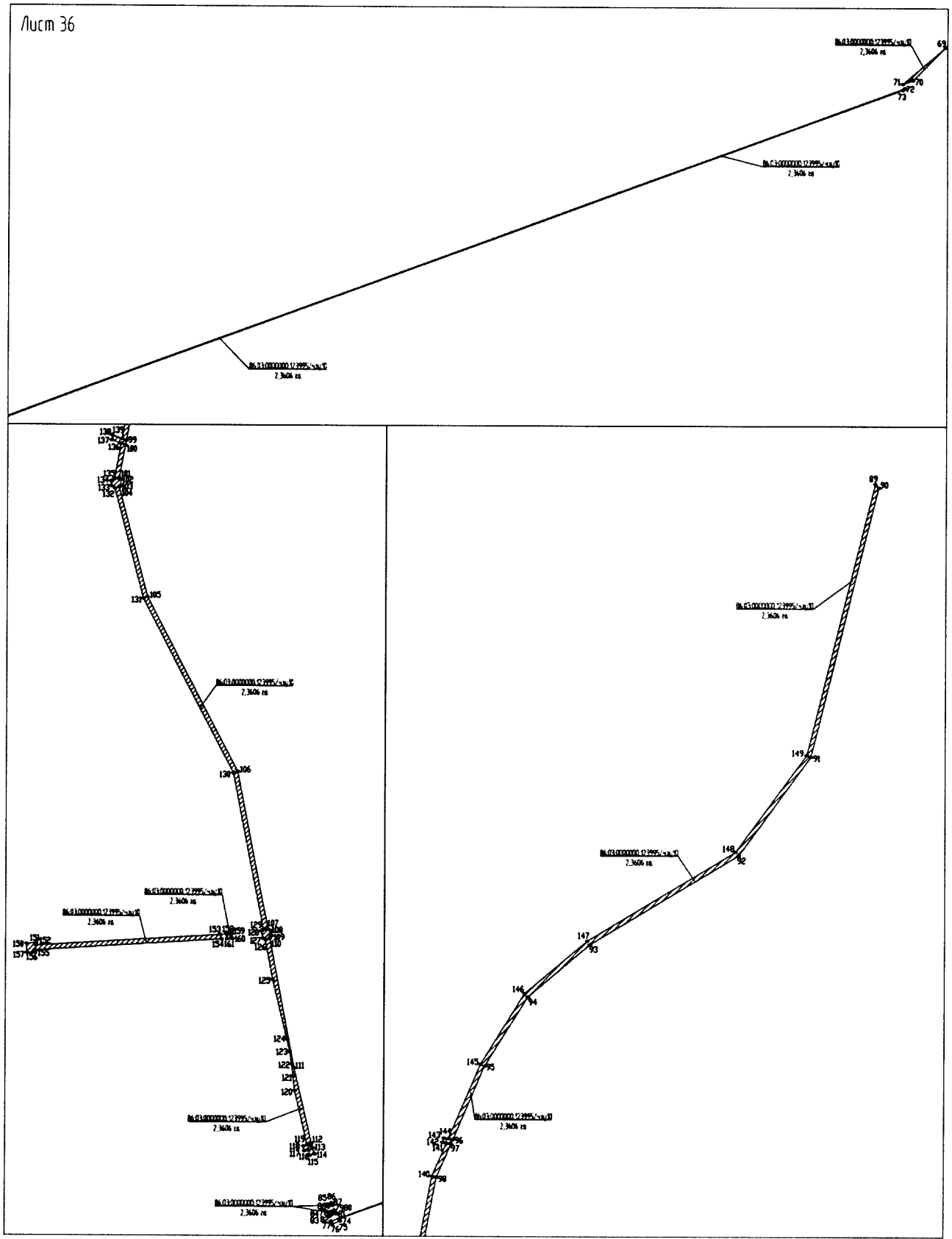
Лучи 34



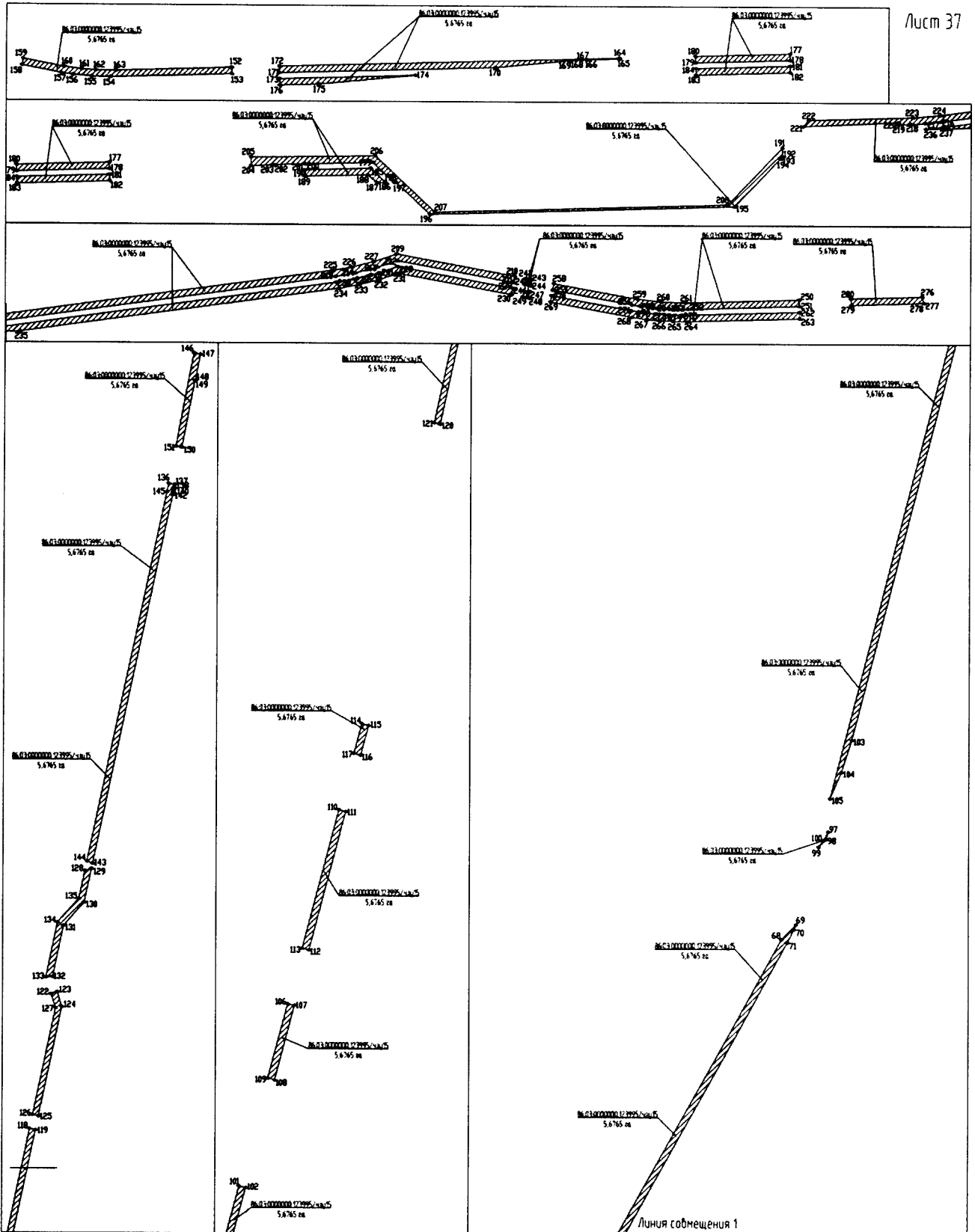


Масштаб (15000)

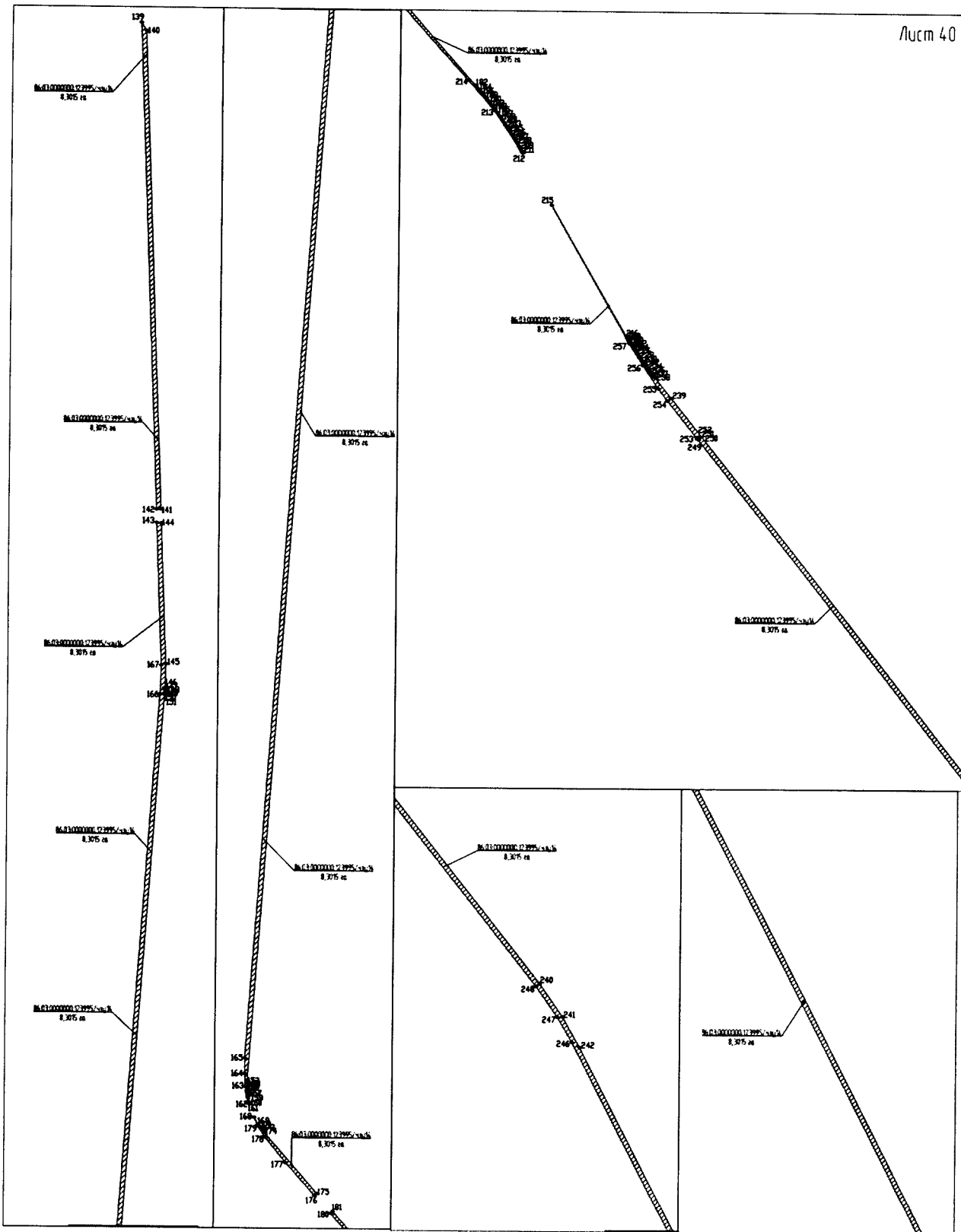
Лист 36



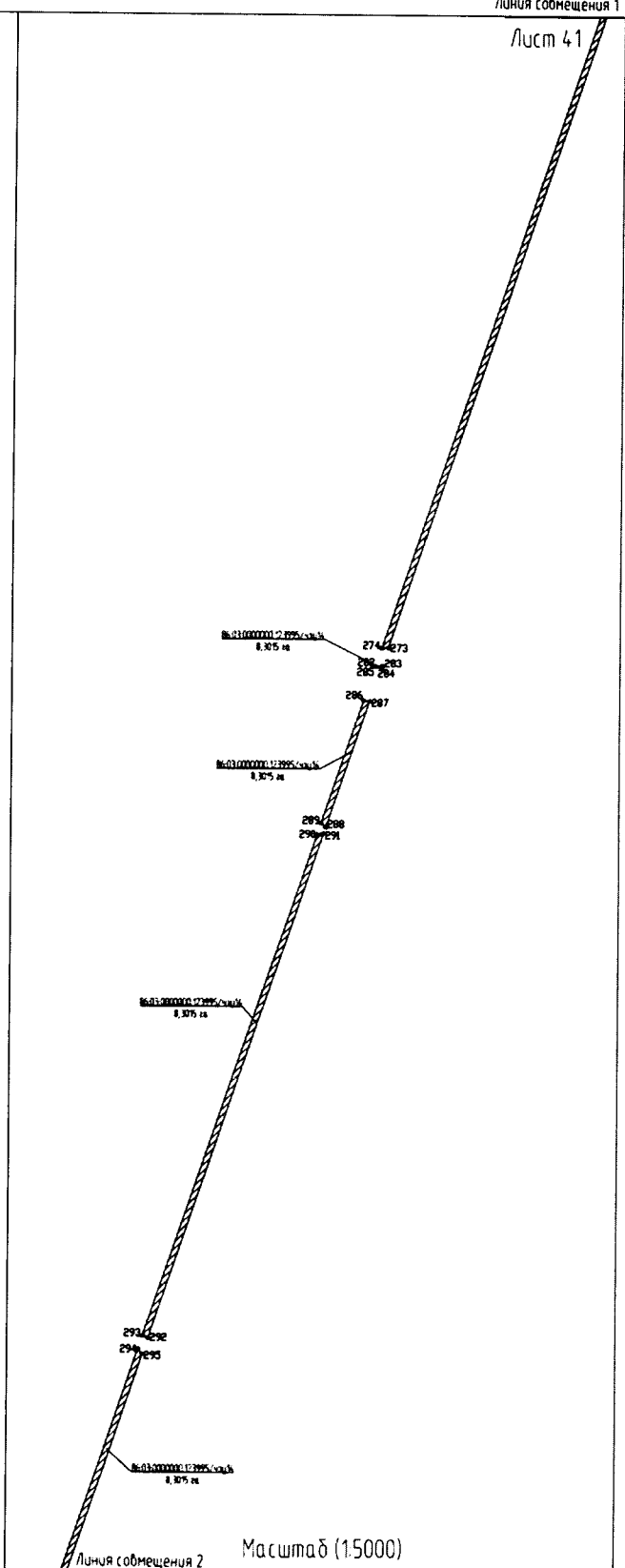
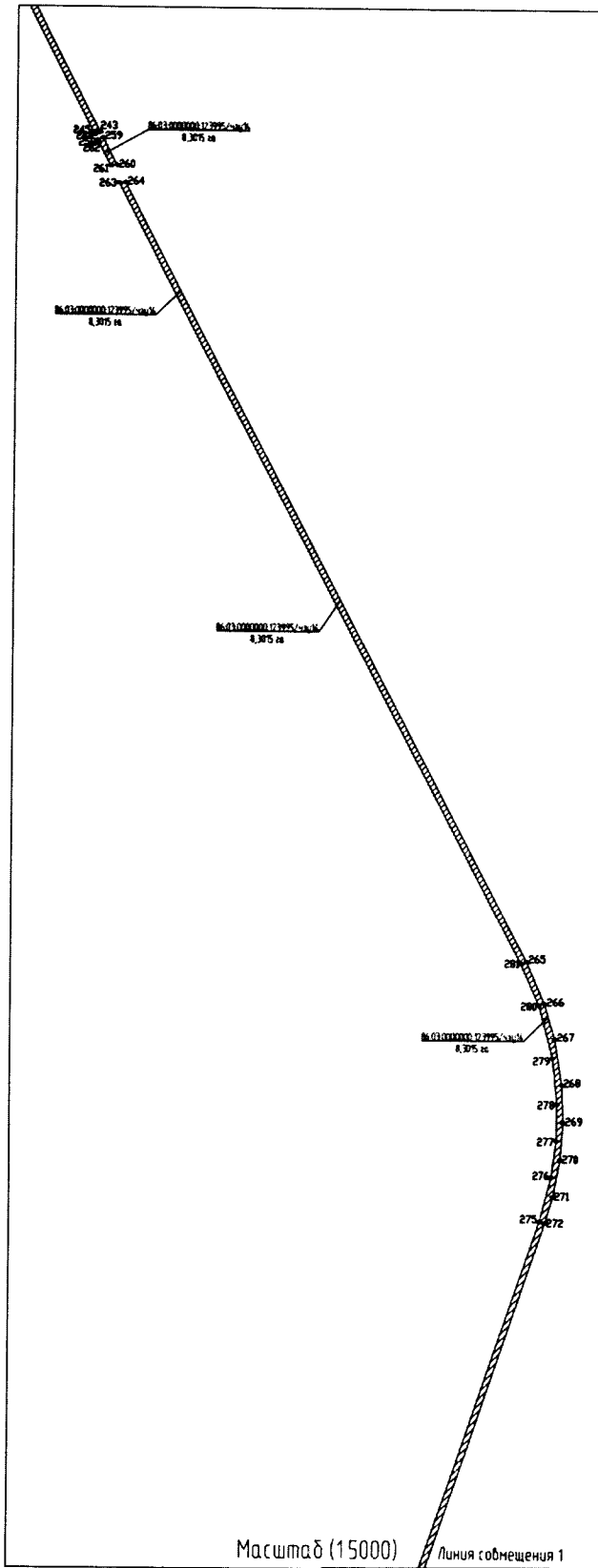
Машинаδ (15000)



Масштаб (1:5000)

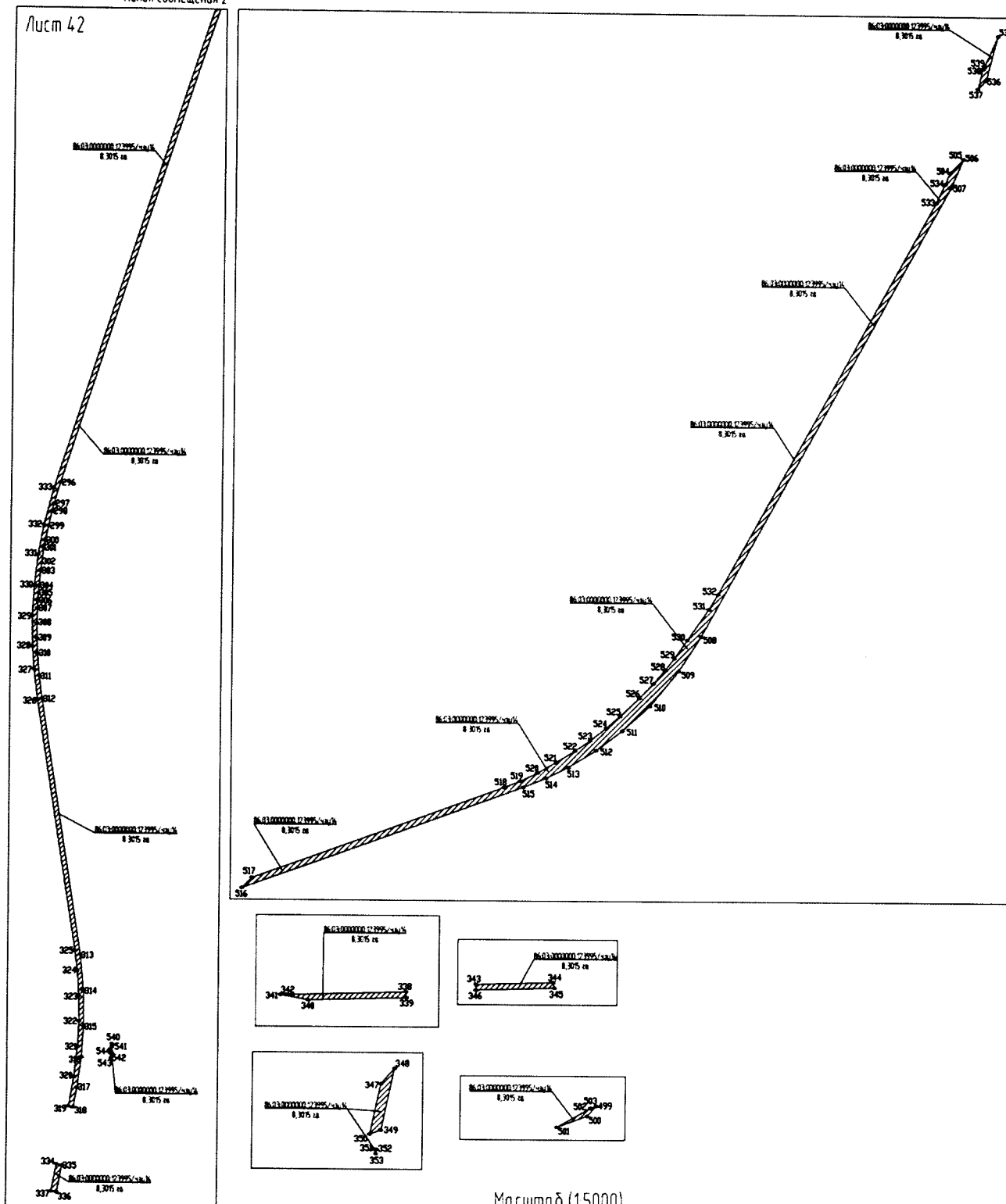


Машина δ (15000)



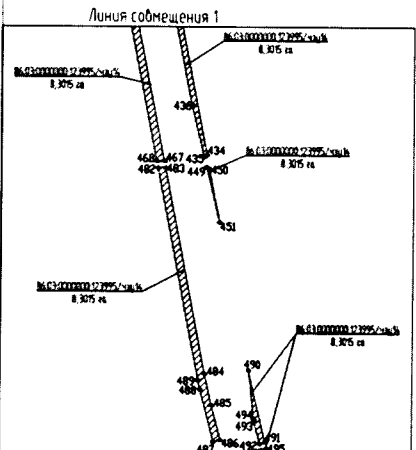
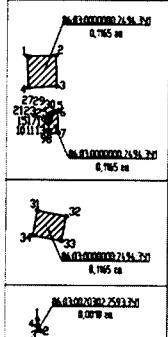
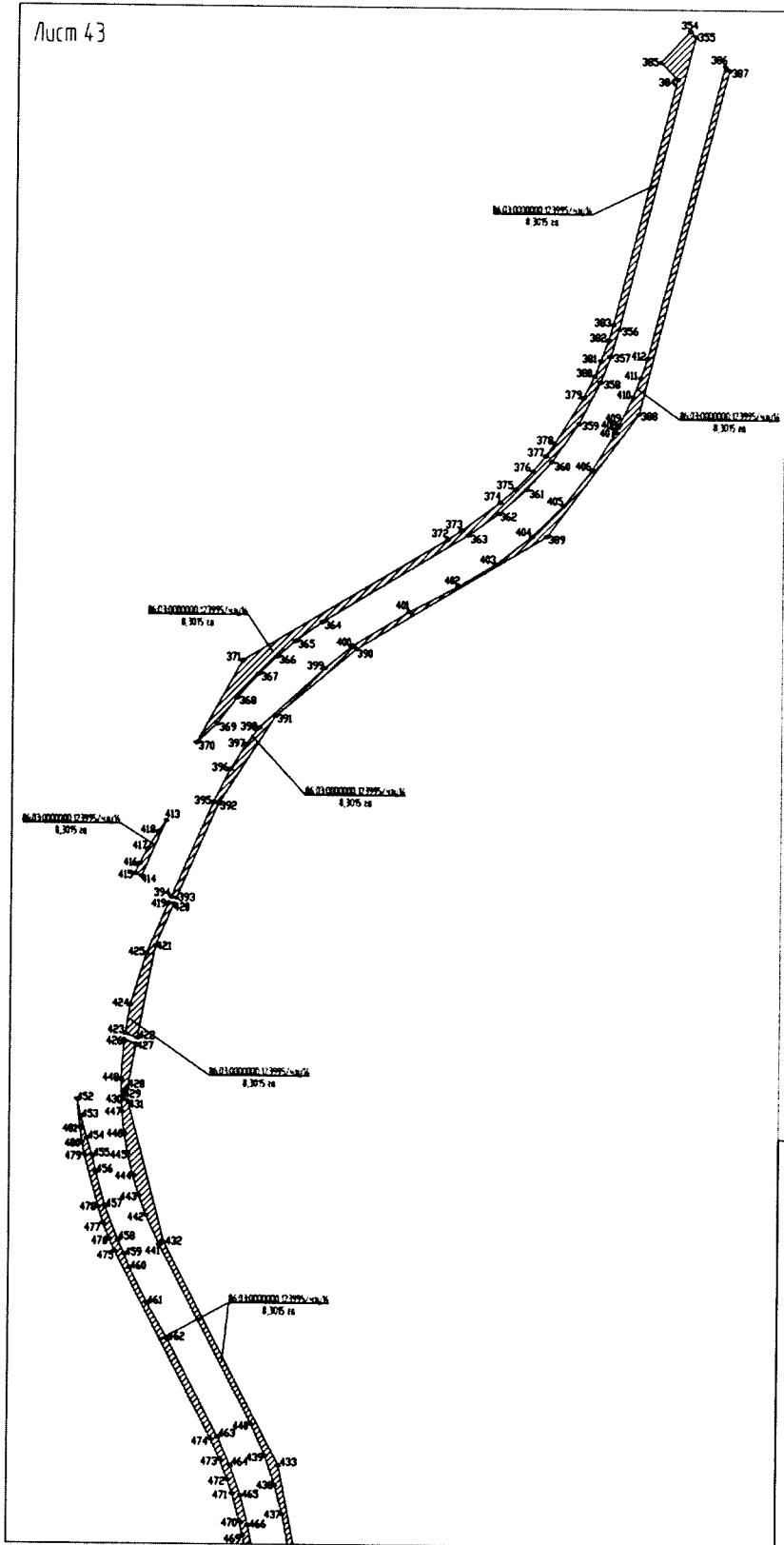
Линия сообщения 2

Лист 42



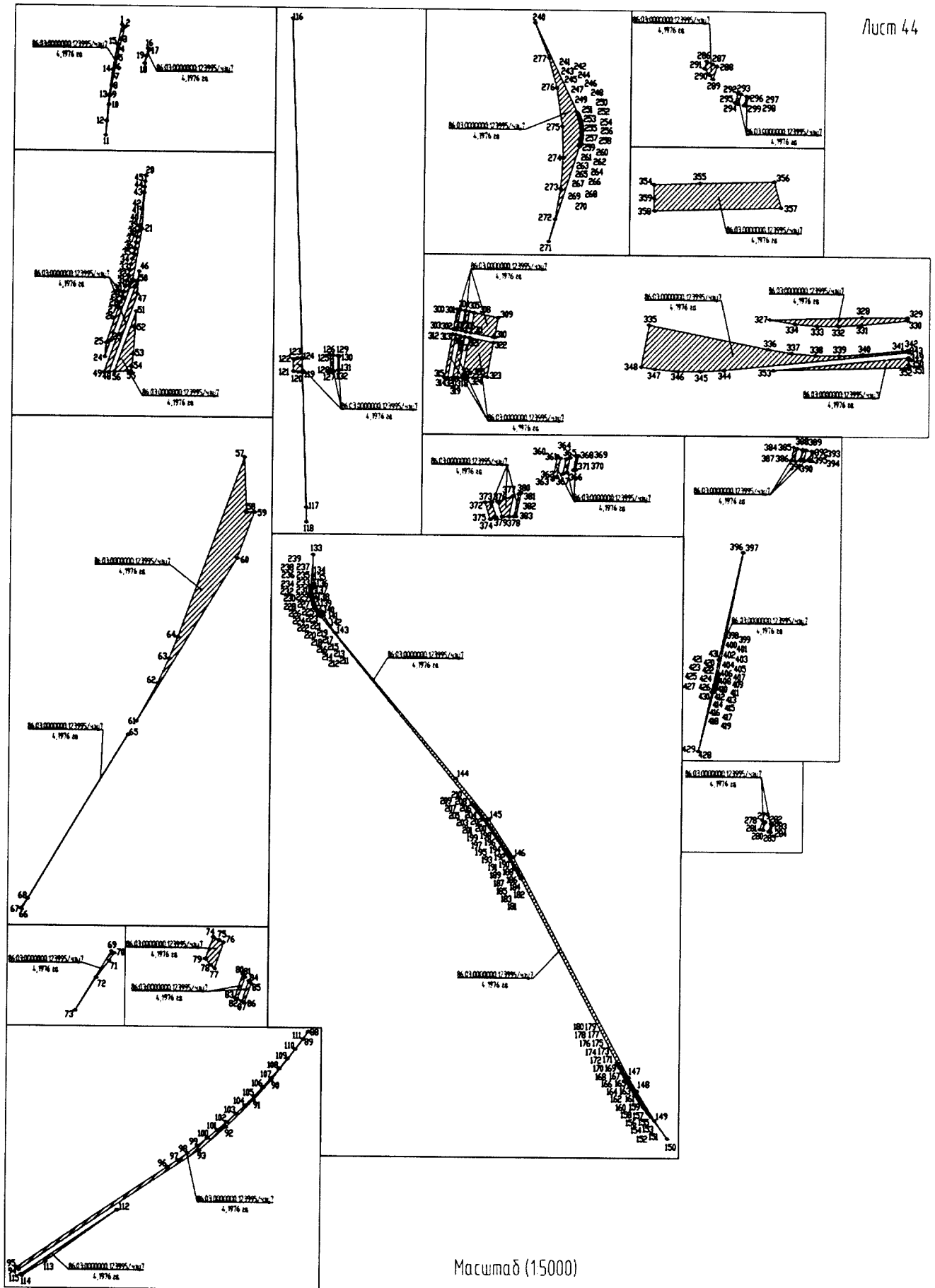
Масштаб (1:5000)

Лист 43

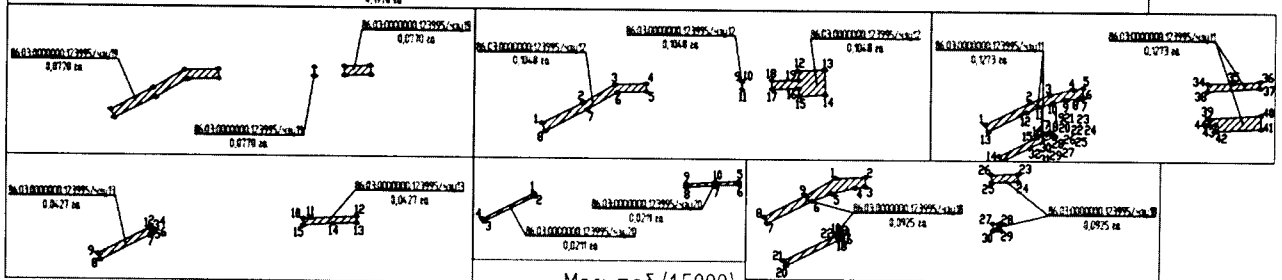
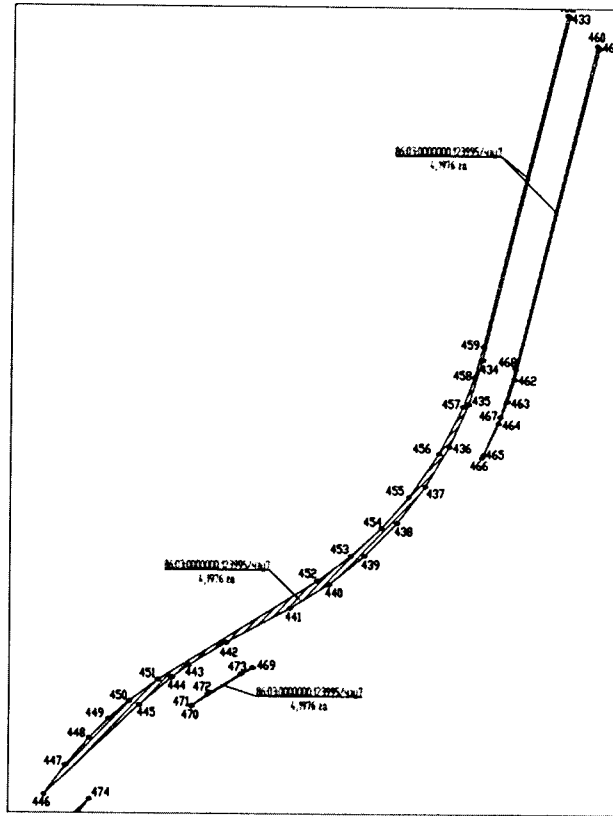
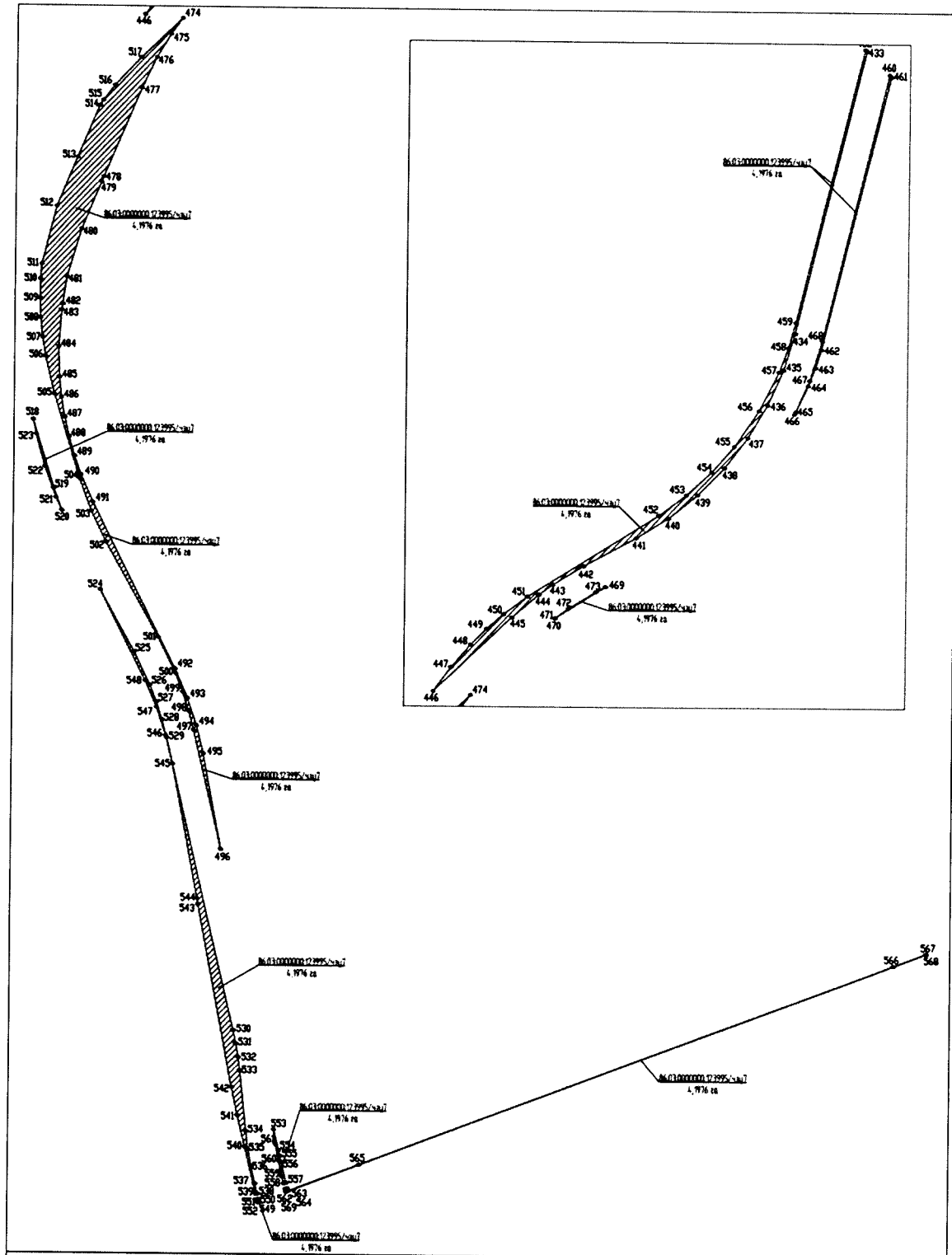


Линия сообщения 1

Масштаб (15000)



Ματρωμαδ (15000)



Μακμάδ (15000)

						местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:03:0000000:123995/чзу1 (Кустовая площадка № 69)	1-19	86:03:0000000:123995	6,4539	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу2 (Разведочная скважина 292Р)	1-21	86:03:0000000:123995	0,5451	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу3 (Поисковая скважина 293П)	1-19	86:03:0000000:123995	0,5759	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу4 (Кустовая площадка № 69)	1-6	86:03:0000000:123995	6,3458	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу5 (Разведочная скважина 292Р)	1-11	86:03:0000000:123995	0,2387	Образования частей путем учета	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				изменений земельного участка	пользования		
86:03:0000000:123995/чзу6 (Поисковая скважина 293П)	1-26	86:03:0000000:123995	1,6487	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу7 (Трасса автомобильной дороги на кустовую площадку № 69)	1-569	86:03:0000000:123995	4,1976	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу8 (Нефтегазосборный трубопровод №69-т.вр.75/1)	1-339	86:03:0000000:123995	5,1485	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу9 (Трасса ВЛ 6кВ (линия1) на кустовую площадку №69)	1-387	86:03:0000000:123995	3,5699	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу10 (Трасса ВЛ 6кВ (линия2) на кустовую площадку №69)	1-161	86:03:0000000:123995	2,3606	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу11 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П)	1-44	86:03:0000000:123995	0,1273	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:03:0000000:123995/чзу12 (Трасса нефтегазосборного трубопровода на поисковую скважину 293П)	1-19	86:03:0000000:123995	0,1048	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу13 (Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину 293П)	1-15	86:03:0000000:123995	0,0427	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу14 (Трасса автомобильной дороги на кустовую площадку № 69)	1-544	86:03:0000000:123995	8,3015	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу15 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1)	1-280	86:03:0000000:123995	5,6765	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу16 (Трасса ВЛ 6кВ (линия1) на кустовую площадку № 69)	1-165	86:03:0000000:123995	1,4020	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу17 (Трасса ВЛ 6кВ (линия2) на кустовую площадку № 69)	1-110	86:03:0000000:123995	1,8083	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу18 (Трасса автомобильной дороги на поисковую	1-30	86:03:0000000:123995	0,0925	Образования частей путем учета	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

скважину 293П)				изменений земельного участка	пользования		
86:03:0000000:123995/чзу19 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П)	1-15	86:03:0000000:123995	0,0770	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123995/чзу20 (Трасса ВЛ 6кВ на поисковую скважину 293П)	1-10	86:03:0000000:123995	0,0211	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу1 (Пункт электрический распределительный (являющийся неотъемлемой частью ВЛ)	1-18	86:03:0000000:123999	0,3830	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу2 (Трасса автомобильной дороги на кустовую площадку № 69)	1-109	86:03:0000000:123999	7,1742	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу3 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1)	1-75	86:03:0000000:123999	2,1746	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу4 (Трасса ВЛ 6кВ (линия1) на кустовую площадку № 69)	1-119	86:03:0000000:123999	1,1417	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:03:0000000:123999/чзу5 (Трасса ВЛ 6кВ (линия2) на кустовую площадку №69)	1-89	86:03:0000000:123999	1,1783	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу6 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П)	1-50	86:03:0000000:123999	0,4350	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу7 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П)	1-33	86:03:0000000:123999	1,0361	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу8 (Трасса ВЛ 6кВ на поисковую скважину 293П)	1-18	86:03:0000000:123999	0,2094	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу10 (Трасса автомобильной дороги на кустовую площадку №69)	1-154	86:03:0000000:123999	1,9053	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу11 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1)	1-43	86:03:0000000:123999	1,1417	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу12 (Трасса ВЛ 6кВ (линия1) на кустовую площадку № 69)	1-107	86:03:0000000:123999	0,9900	Образования частей путем учета	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				изменений земельного участка	пользования		
86:03:0000000:123999/чзу13 (Трасса ВЛ 6кВ (линия2) на кустовую площадку № 69)	1-87	86:03:0000000:123999	1,0534	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу14 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П)	1-36	86:03:0000000:123999	0,4594	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу15 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П)	1-22	86:03:0000000:123999	0,8400	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу16 (Трасса ВЛ 6кВ на поисковую скважину 293П)	1-8	86:03:0000000:123999	0,0966	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3592/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1)	1-4	86:03:0000000:3592	0,0072	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3592/чзу2 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П)	1-5	86:03:0000000:3592	0,0007	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:03:0000000:3592/чзу3 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П)	1-4	86:03:0000000:3592	0,0006	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3592/чзу4 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1)	1-8	86:03:0000000:3592	0,0168	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3592/чзу5 (Трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П)	1-4	86:03:0000000:3592	0,0006	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3592/чзу6 (Трасса нефтегазосборного трубопровода поисковой скважины 293П)	1-4	86:03:0000000:3592	0,0007	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:2494/чзу1 (Трасса нефтегазосборного трубопровода к 69-т.вр.75/1, трасса автомобильной дороги на поисковую скважину 293П, трасса ВЛ 6кВ на поисковую скважину 293П)	1-34	86:03:0000000:2494	0,1165	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности
86:03:0020302:2593/чзу1 (Трасса ВЛ 6кВ (линия1) на кустовую площадку № 69)	1-4	86:03:0020302:2593	0,0018	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)									
86:02:000000:2494 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, район Сургутский)									
86:03:0020302:2593 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, район Сургутский)									
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)									
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)									
Сервитуты (публичные сервитуты) отсутствуют									
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)									
Характеристики лесных участков Советского территориального отдела – лесничества									
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:03:0000000:123995/чзУ1									
Кустовая площадка №69									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	44	62	С	1,3594 / 48			1.3594/ 48	
Эксплуатационные		44	65	С	3,0426 / 335				3.0426/ 335
Эксплуатационные		44	84	С	0,5707 / 6	0.5707/6			
Эксплуатационные		44	86	С	1,2808 / 64		1.2808/ 64		

Эксплуатационные		44	127		0,2004 / --		Зимники			
Итого по объекту:					6,4539 / 453	0.5707/6	1.2808/ 64	1.3594/ 48	3.0426/ 335	
Итого по участку:					6,4539 / 453	0.5707/6	1.2808/ 64	1.3594/ 48	3.0426/ 335	
86:03:0000000:123995/чзу2										
Площадка скважины №292Р										
Эксплуатационные	Ульт- Ягунское	44	65	С	0,0324 / 4				0.0324/4	
Эксплуатационные		44	84	С	0,1676 / 2	0.1676/2				
Эксплуатационные		44	86	С	0,3161 / 16		0.3161/ 16			
Эксплуатационные		44	127		0,0290 / --			Зимники		
Итого по объекту:					0,5451 / 22	0.1676/2	0.3161/ 16	0	0.0324/4	
Итого по участку:					0,5451 / 22	0.1676/2	0.3161/ 16	0	0.0324/4	
86:03:0000000:123995/чзу3										
Площадка скважины №293П										
Эксплуатационные	Ульт- Ягунское	45	55	С	0,0156 / 0	0.0156/0				
Эксплуатационные		45	58		0,5603 / --		Карьеры			
Итого по объекту:					0,5759 / 0	0.0156/0	0	0	0	
Итого по участку:					0,5759 / 0	0.0156/0	0	0	0	
86:03:0000000:123995/чзу4										
Кустовая площадка №69										
Эксплуатационные	Ульт- Ягунское	44	62	С	1,9234 / 67			1.9234/ 67		
Эксплуатационные		44	65	С	1,5055 / 166				1.5055/ 166	
Эксплуатационные		44	84	С	2,3068 / 23	2.3068/ 23				
Эксплуатационные		44	119		0,4805 / --		Болота			
Эксплуатационные		44	127		0,1296 / --		Зимники			
Итого по объекту:					6,3458 / 256	2.3068/ 23	0	1.9234/ 67	1.5055/ 166	
Итого по участку:					6,3458 / 256	2.3068/ 23	0	1.9234/ 67	1.5055/ 166	
86:03:0000000:123995/чзу5										
Площадка скважины №292Р										
Эксплуатационные	Ульт- Ягунское	44	65	С	0,1465 / 16				0.1465/ 16	
Эксплуатационные		44	86	С	0,0755 / 4		0.0755/4			
Эксплуатационные		44	127		0,0167 / --		Зимники			
Итого по объекту:					0,2387 / 20	0	0.0755/4	0	0.1465/ 16	
Итого по участку:					0,2387 / 20	0	0.0755/4	0	0.1465/ 16	
86:03:0000000:123995/чзу6										
Площадка скважины №293П										
Эксплуатационные	Ульт- Ягунское	45	52		0,0006 / --		Озера			
Эксплуатационные		45	54	Б	0,2235 / 2	0.2235/2				

Эксплуатационные		45	55	С	0,6071 / 18	0.6071/ 18			
Эксплуатационные		45	58		0,8175 / --		Карьеры		
Итого по объекту:					1,6487 / 20	0.8306/ 20	0	0	0
Итого по участку:					1,6487 / 20	0.8306/ 20	0	0	0
Всего по отводу:					15,8081 / 771	3.8913/ 51	1.6724/ 84	3.2828/ 115	4.7270/ 521

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод няки	Средне-возрастные	Приспе-вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

86:03:000000:123995/чзу7

Трасса автодороги на кустовую площадку №69

Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	14	62	С	0,0028 / 0		0.0028/0		
Эксплуатационные		14	65		0,0019 / --			Озера	
Эксплуатационные		14	66	С	0,0044 / 1				0.0044/1
Эксплуатационные		14	71		0,0209 / --			Болота	
Эксплуатационные		14	75	С	0,0146 / 1				0.0146/1
Эксплуатационные		14	104		0,0022 / --			Профиля	
Эксплуатационные		14	106		0,0003 / --			Зимники	
Эксплуатационные		14	109	С	0,0179 / 1			0.0179/1	
Эксплуатационные		15	9	С	0,0203 / 2				0.0203/2
Эксплуатационные		15	14		0,3984 / --			Болота	
Эксплуатационные		15	16	С	0,0016 / 0	0.0016/0			
Эксплуатационные		15	17		0,0030 / --			Болота	
Эксплуатационные		15	27		0,0092 / --			Болота	
Эксплуатационные		15	38	С	0,0451 / 5		0.0451/5		
Эксплуатационные		15	42	С	0,0353 / 2		0.0353/2		
Эксплуатационные		15	45		0,0910 / --			Болота	
Эксплуатационные		16	1	С	0,0179 / 2				0.0179/2

Эксплуатационные		16	2	С	0,1404 / 1	0.1404/1				
Эксплуатационные		18	40	С	0,0206 / 2				0.0206/2	
Эксплуатационные		18	41	С	0,1389 / 15				0.1389/15	
Эксплуатационные		18	68		0,0033 / --			Дороги		
Эксплуатационные		44	84	С	0,3888 / 4	0.3888/4				
Эксплуатационные		44	86	С	0,0081 / 0		0.0081/0			
Эксплуатационные		44	87		0,7275 / --			Болота		
Эксплуатационные		44	97	С	0,1645 / 23				0.1645/23	
Эксплуатационные		44	103	С	0,0886 / 9				0.0886/9	
Эксплуатационные		44	105		0,0826 / --			Буровые площадки		
Эксплуатационные		44	127		0,2358 / --			Зимники		
Эксплуатационные		45	3		0,0005 / --			Пески		
Эксплуатационные		45	11		0,1741 / --			Озера		
Эксплуатационные		45	28	С	0,0227 / 2				0.0227/2	
Эксплуатационные		45	82	С	0,6488 / 71				0.6488/71	
Эксплуатационные		45	90		0,3319 / --			Болота		
Эксплуатационные		45	100	С	0,1982 / 24			0.1982/24		
Эксплуатационные		47	2	С	0,0547 / 6			0.0547/6		
Эксплуатационные		47	12	С	0,0112 / 0	0.0112/0				
Эксплуатационные		47	13	Б	0,0282 / 1				0.0282/1	
Эксплуатационные		47	47		0,0370 / --			Зимники		
Эксплуатационные ОЗУ		47	79	Б	0,0044 / 0				0.0044/0	
Итого по объекту:					4,1976 / 172	0.5420/5	0.0913/7	0.2708/31	1.1739/ 129	
Итого по участку:					4,1976 / 172	0.5420/5	0.0913/7	0.2708/31	1.1739/ 129	
86:03:0000000:123995/чзу8										
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1										
Эксплуатационные		44	84	С	0,4482 / 4	0.4482/4				
Эксплуатационные		44	87		0,6453 / --			Болота		
Эксплуатационные		44	97	С	0,3629 / 51				0.3629/51	
Эксплуатационные		44	98	С	0,1693 / 10				0.1693/10	
Эксплуатационные		44	103	С	0,1318 / 13				0.1318/13	
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	44	105		0,0675 / --			Буровые площадки		
Эксплуатационные		44	127		0,0301 / --			Зимники		
Эксплуатационные ОЗУ		45	76	С	0,2030 / 2	0.2030/2				
Эксплуатационные ОЗУ		45	77	С	0,1527 / 2	0.1527/2				
Эксплуатационные ОЗУ		45	78	С	0,0202 / 2				0.0202/2	
Эксплуатационные		45	80		0,1363 / --				Болота	

Эксплуатационные		45	82	С	0,2075 / 23				0.2075/23
Эксплуатационные		45	83		0,0392 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	84	С	0,0525 / 1	0.0525/1			
Эксплуатационные		45	86	С	0,0548 / 2				0.0548/2
Эксплуатационные		45	87	С	0,1347 / 3				0.1347/3
Эксплуатационные		45	89	С	0,0370 / 4				0.0370/4
Эксплуатационные		45	90		0,3163 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	100	С	0,1636 / 20			0.1636/20	
Эксплуатационные ОЗУ		45	104		0,1518 / --			Реки	
Эксплуатационные		45	105		0,0130 / --			Трассы коммуникаций	
Эксплуатационные		47	2	С	0,3466 / 38			0.3466/38	
Эксплуатационные		47	12	С	0,0696 / 1	0.0696/1			
Эксплуатационные		47	13	Б	0,1746 / 7				0.1746/7
Эксплуатационные		47	16		0,5443 / --			Болота	
Эксплуатационные		47	47		0,0129 / --			Зимники	
Эксплуатационные		47	49		0,0059 / --			Просеки квартальные	
Эксплуатационные		47	50		0,0024 / --			Ручьи	
Эксплуатационные ОЗУ		47	76	С	0,0616 / 1	0.0616/1			
Эксплуатационные ОЗУ		47	78		0,1222 / --			Болота	
Эксплуатационные ОЗУ		47	79	Б	0,0662 / 3				0.0662/3
Эксплуатационные		47	80		0,1747 / --			Болота	
Эксплуатационные ОЗУ		48	1	С	0,0298 / 0	0.0298/0			
Итого по объекту:					5,1485 / 187	1.0174/ 11	0	0.5102/ 58	1.3590/ 118
Итого по участку:					5,1485 / 187	1.0174/ 11	0	0.5102/ 58	1.3590/ 118
86:03:0000000:123995/чзу9									
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69									
Эксплуатационные ОЗУ	Ульт-Ягунское	18	34	Б	0,0012 / 0				0.0012/0
Эксплуатационные		18	40	С	0,0275 / 3				0.0275/3
Эксплуатационные		18	41	С	0,1638 / 18				0.1638/18
Эксплуатационные		18	53		0,0079 / --			Озера	
Эксплуатационные ОЗУ		18	54	С	0,0381 / 4				0.0381/4
Эксплуатационные		18	58	С	0,0640 / 8				0.0640/8
Эксплуатационные		18	59	С	0,0690 / 9				0.0690/9
Эксплуатационные		18	63		0,0254 / --			Трассы коммуникаций	
Эксплуатационные		18	68		0,0077 / --			Дороги	
Эксплуатационные ОЗУ		18	82	С	0,0654 / 9				0.0654/9
Эксплуатационные		18	86	С	0,0596 / 7				0.0596/7

Эксплуатационные	44	84	С	0,0481 / 0	0.0481/0			
Эксплуатационные	44	86	С	0,1764 / 9		0.1764/9		
Эксплуатационные	44	87		0,7945 / --			Болота	
Эксплуатационные	44	98	С	0,0525 / 3				0.0525/3
Эксплуатационные	45	3		0,0078 / --			Пески	
Эксплуатационные	45	5	С	0,0518 / 6				0.0518/6
Эксплуатационные	45	11		0,0473 / --			Озера	
Эксплуатационные	45	26	С	0,0219 / 1		0.0219/1		
Эксплуатационные	45	28	С	0,3582 / 29				0.3582/29
Эксплуатационные ОЗУ	45	76	С	0,0371 / 0	0.0371/0			
Эксплуатационные ОЗУ	45	77	С	0,0639 / 1	0.0639/1			
Эксплуатационные ОЗУ	45	78	С	0,0050 / 0				0.0050/0
Эксплуатационные	45	80		0,0785 / --			Болота	
Эксплуатационные	45	82	С	0,0036 / 0				0.0036/0
Эксплуатационные	45	83		0,0341 / --			Болота	
Эксплуатационные	45	84	С	0,0828 / 1	0.0828/1			
Эксплуатационные	45	86	С	0,0315 / 1				0.0315/1
Эксплуатационные	45	87	С	0,1171 / 3				0.1171/3
Эксплуатационные	45	89	С	0,0296 / 3				0.0296/3
Эксплуатационные	45	90		0,0069 / --			Болота	
Эксплуатационные	45	95		0,0461 / --			Болота	
Эксплуатационные	45	96		0,0177 / --			Озера	
Эксплуатационные	45	97		0,0116 / --			Озера	
Эксплуатационные	45	99	С	0,0273 / 4				0.0273/4
Эксплуатационные	45	100	С	0,0250 / 3			0.0250/3	
Эксплуатационные	45	102		0,0147 / --			Озера	
Эксплуатационные ОЗУ	45	104		0,0102 / --			Реки	
Эксплуатационные	45	106		0,0004 / --			Профиля	
Эксплуатационные	45	108		0,0005 / --			Просеки квартальные	
Эксплуатационные	45	111	С	0,0962 / 11				0.0962/11
Эксплуатационные ОЗУ	47	1	С	0,0111 / 1				0.0111/1
Эксплуатационные	47	2	С	0,2183 / 24			0.2183/24	
Эксплуатационные	47	6	С	0,0716 / 9				0.0716/9
Эксплуатационные	47	12	С	0,0200 / 0	0.0200/0			
Эксплуатационные	47	13	Б	0,0149 / 1				0.0149/1
Эксплуатационные	47	16		0,1281 / --			Болота	
Эксплуатационные	47	47		0,0081 / --			Зимники	

Эксплуатационные		47	49		0,0010 / --	Просеки квартальные			
Эксплуатационные		47	50		0,0043 / --	Ручьи			
Эксплуатационные		47	73	С	0,0036 / 0				0.0036/0
Эксплуатационные		47	74	С	0,0047 / 1			0.0047/1	
Эксплуатационные ОЗУ		47	75	С	0,0443 / 5			0.0443/5	
Эксплуатационные ОЗУ		47	78		0,0433 / --	Болота			
Эксплуатационные		47	80		0,0503 / --	Болота			
Эксплуатационные		47	81	С	0,0105 / 0	0.0105/0			
Эксплуатационные ОЗУ		48	1	С	0,1079 / 1	0.1079/1			
Итого по объекту:					3,5699 / 175	0.3703/3	0.1983/10	0.2923/33	1.3626/ 129
Итого по участку:					3,5699 / 175	0.3703/3	0.1983/10	0.2923/33	1.3626/ 129
86:03:000000:123995/чзу10									
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	44	84	С	0,0678 / 1	0.0678/1			
Эксплуатационные		44	86	С	0,1449 / 7		0.1449/7		
Эксплуатационные		44	87		0,6819 / --	Болота			
Эксплуатационные		44	97	С	0,1207 / 17				0.1207/17
Эксплуатационные		44	98	С	0,0476 / 3				0.0476/3
Эксплуатационные		44	103	С	0,0245 / 2				0.0245/2
Эксплуатационные		44	105		0,0049 / --	Буровые площадки			
Эксплуатационные		44	127		0,1281 / --	Зимники			
Эксплуатационные ОЗУ		45	76	С	0,0991 / 1	0.0991/1			
Эксплуатационные ОЗУ		45	77	С	0,0805 / 1	0.0805/1			
Эксплуатационные ОЗУ		45	78	С	0,0146 / 1				0.0146/1
Эксплуатационные		45	80		0,0838 / --	Болота			
Эксплуатационные		45	82	С	0,0215 / 2				0.0215/2
Эксплуатационные		45	83		0,0529 / --	Болота			
Эксплуатационные		45	84	С	0,0711 / 1	0.0711/1			
Эксплуатационные		45	86	С	0,0277 / 1				0.0277/1
Эксплуатационные		45	87	С	0,1138 / 3				0.1138/3
Эксплуатационные		45	89	С	0,0294 / 3				0.0294/3
Эксплуатационные		45	100	С	0,0018 / 0			0.0018/0	
Эксплуатационные ОЗУ		45	104		0,0210 / --	Реки			
Эксплуатационные		47	2	С	0,0753 / 8			0.0753/8	
Эксплуатационные		47	12	С	0,0169 / 0	0.0169/0			
Эксплуатационные		47	13	Б	0,0076 / 0				0.0076/0
Эксплуатационные		47	16		0,1319 / --	Болота			

Эксплуатационные		47	47		0,0012 / --				Зимники
Эксплуатационные		47	49		0,0031 / --				Просеки квартальные
Эксплуатационные		47	50		0,0017 / --				Ручьи
Эксплуатационные ОЗУ		47	78		0,0226 / --				Болота
Эксплуатационные		47	80		0,0483 / --				Болота
Эксплуатационные		47	81	С	0,0094 / 0	0.0094/0			
Эксплуатационные ОЗУ		48	1	С	0,2050 / 2	0.2050/2			
Итого по объекту:					2,3606 / 53	0.5498/6	0.1449/7	0.0771/8	0.4074/32
Итого по участку:					2,3606 / 53	0.5498/6	0.1449/7	0.0771/8	0.4074/32
86:03:0000000:123995/чзу11									
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	58		0,0678 / --				Карьеры
Эксплуатационные		45	59	С	0,0595 / 4				0.0595/4
Итого по объекту:					0,1273 / 4	0	0	0	0.0595/4
Итого по участку:					0,1273 / 4	0	0	0	0.0595/4
86:03:0000000:123995/чзу12									
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	58		0,0532 / --				Карьеры
Эксплуатационные		45	59	С	0,0516 / 3				0.0516/3
Итого по объекту:					0,1048 / 3	0	0	0	0.0516/3
Итого по участку:					0,1048 / 3	0	0	0	0.0516/3
86:03:0000000:123995/чзу13									
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	58		0,0230 / --				Карьеры
Эксплуатационные		45	59	С	0,0197 / 1				0.0197/1
Итого по объекту:					0,0427 / 1	0	0	0	0.0197/1
Итого по участку:					0,0427 / 1	0	0	0	0.0197/1
86:03:0000000:123995/чзу14									
Трасса автодороги на кустовую площадку №69									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	14	62	С	0,0898 / 4		0.0898/4		
Эксплуатационные		14	65		0,0354 / --				Озера
Эксплуатационные		14	66	С	0,1947 / 25				0.1947/25
Эксплуатационные		14	67		0,4049 / --				Болота
Эксплуатационные		14	71		0,1617 / --				Болота
Эксплуатационные ОЗУ		14	72	Б	0,0390 / 4				0.0390/4
Эксплуатационные		14	75	С	0,0347 / 3				0.0347/3
Эксплуатационные		14	106		0,0156 / --				Зимники

Эксплуатационные ОЗУ		14	108		0,0006 / --			Ручьи	
Эксплуатационные		14	109	С	0,1805 / 7			0.1805/7	
Эксплуатационные ОЗУ		14	112		0,0152 / --			Болота	
Эксплуатационные		15	9	С	0,0024 / 0				0.0024/0
Эксплуатационные		15	14		0,1629 / --			Болота	
Эксплуатационные		15	16	С	0,0126 / 0	0.0126/0			
Эксплуатационные		15	17		0,0898 / --			Болота	
Эксплуатационные		15	22		0,0066 / --			Болота	
Эксплуатационные		15	25	С	0,0620 / 4			0.0620/4	
Эксплуатационные		15	27		0,0891 / --			Болота	
Эксплуатационные ОЗУ		15	34	С	0,0918 / 6				0.0918/6
Эксплуатационные		15	37		0,0788 / --			Болота	
Эксплуатационные		15	38	С	0,1448 / 16		0.1448/16		
Эксплуатационные		15	42	С	0,0465 / 2		0.0465/2		
Эксплуатационные ОЗУ		15	59		0,0118 / --			Трассы коммуникаций	
Эксплуатационные		15	61		0,0010 / --			ЛЭП (линии электропередач)	
Эксплуатационные		15	69		0,0117 / --			Зимники	
Эксплуатационные ОЗУ		15	70		0,0039 / --			Реки	
Эксплуатационные		16	1	С	0,2956 / 30				0.2956/30
Эксплуатационные		16	2	С	0,1641 / 2	0.1641/2			
Эксплуатационные		16	78		0,1365 / --			Зимники	
Эксплуатационные		18	32		0,0028 / --			Карьеры	
Эксплуатационные		18	40	С	0,2628 / 29				0.2628/29
Эксплуатационные		18	41	С	0,2078 / 23				0.2078/23
Эксплуатационные		18	53		0,0549 / --			Озера	
Эксплуатационные		18	58	С	0,0678 / 9				0.0678/9
Эксплуатационные		18	59	С	0,3013 / 39				0.3013/39
Эксплуатационные		18	68		0,0055 / --			Дороги	
Эксплуатационные		44	84	С	0,6896 / 7	0.6896/7			
Эксплуатационные		44	86	С	0,0871 / 4		0.0871/4		
Эксплуатационные		44	87		0,7344 / --			Болота	
Эксплуатационные		44	97	С	0,3452 / 48				0.3452/48
Эксплуатационные		44	98	С	0,2760 / 17				0.2760/17
Эксплуатационные		44	103	С	0,0628 / 6				0.0628/6
Эксплуатационные		44	105		0,0630 / --			Буровые площадки	
Эксплуатационные		44	127		0,2900 / --			Зимники	
Эксплуатационные		45	3		0,0208 / --			Пески	

Эксплуатационные		45	5	С	0,2618 / 29				0.2618/29
Эксплуатационные		45	11		0,1888 / --			Озера	
Эксплуатационные		45	26	С	0,0321 / 2		0.0321/2		
Эксплуатационные		45	28	С	0,7895 / 63				0.7895/63
Эксплуатационные		45	82	С	0,0639 / 7				0.0639/7
Эксплуатационные		45	90		0,0440 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	95		0,1304 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	96		0,0738 / --			Озера	
Эксплуатационные		45	97		0,0468 / --			Озера	
Эксплуатационные		45	99	С	0,0558 / 7				0.0558/7
Эксплуатационные		45	100	С	0,1226 / 15			0.1226/15	
Эксплуатационные		45	102		0,0534 / --			Озера	
Эксплуатационные		45	106		0,0021 / --			Профиля	
Эксплуатационные		45	108		0,0021 / --			Просеки квартальные	
Эксплуатационные		47	2	С	0,0578 / 6			0.0578/6	
Эксплуатационные		47	16		0,3045 / --			Болота	
Эксплуатационные		47	47		0,0108 / --			Зимники	
Эксплуатационные		47	49		0,0055 / --			Просеки квартальные	
Итого по объекту:					8,3015 / 408	0.8663/9	0.4003/28	0.4229/32	3.3529/ 339
Итого по участку:					8,3015 / 408	0.8663/9	0.4003/28	0.4229/32	3.3529/ 339
86:03:000000:123995/чз15									
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1									
Эксплуатационные		44	84	С	0,5583 / 6	0.5583/6			
Эксплуатационные		44	87		0,5598 / --			Болота	
Эксплуатационные		44	97	С	0,4322 / 61				0.4322/61
Эксплуатационные		44	98	С	0,2089 / 13				0.2089/13
Эксплуатационные		44	103	С	0,0529 / 5				0.0529/5
Эксплуатационные		44	105		0,0818 / --			Буровые площадки	
Эксплуатационные		44	127		0,0135 / --			Зимники	
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	73	С	0,0029 / 0				0.0029/0
Эксплуатационные ОЗУ		45	76	С	0,1378 / 1	0.1378/1			
Эксплуатационные ОЗУ		45	77	С	0,3053 / 3	0.3053/3			
Эксплуатационные ОЗУ		45	78	С	0,0698 / 6				0.0698/6
Эксплуатационные		45	80		0,3182 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	82	С	0,1991 / 22				0.1991/22
Эксплуатационные		45	83		0,0802 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	84	С	0,1363 / 1	0.1363/1			

Эксплуатационные		45	86	С	0,1031 / 4				0.1031/4
Эксплуатационные		45	87	С	0,3149 / 8				0.3149/8
Эксплуатационные		45	89	С	0,0866 / 9				0.0866/9
Эксплуатационные		45	90		0,4156 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	100	С	0,0667 / 8			0.0667/8	
Эксплуатационные		45	105		0,0304 / --			Трассы коммуникаций	
Эксплуатационные		47	2	С	0,4588 / 50			0.4588/50	
Эксплуатационные		47	12	С	0,0915 / 1	0.0915/1			
Эксплуатационные		47	16		0,6904 / --			Болота	
Эксплуатационные		47	47		0,0150 / --			Зимники	
Эксплуатационные		47	49		0,0067 / --			Просеки квартальные	
Эксплуатационные		47	50		0,0037 / --			Ручьи	
Эксплуатационные ОЗУ		47	76	С	0,0366 / 1	0.0366/1			
Эксплуатационные ОЗУ		47	78		0,0612 / --			Болота	
Эксплуатационные		47	80		0,1383 / --			Болота	
Итого по объекту:					5,6765 / 199	1.2658/ 13	0	0.5255/58	1.4704/ 128
Итого по участку:					5,6765 / 199	1.2658/ 13	0	0.5255/58	1.4704/ 128
86:03:000000:123995/чз16									
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69									
Эксплуатационные		18	41	С	0,0210 / 2				0.0210/2
Эксплуатационные ОЗУ		18	54	С	0,0180 / 2				0.0180/2
Эксплуатационные		18	58	С	0,0330 / 4				0.0330/4
Эксплуатационные		18	63		0,0250 / --			Трассы коммуникаций	
Эксплуатационные ОЗУ		18	82	С	0,0550 / 7				0.0550/7
Эксплуатационные		18	86	С	0,0180 / 2				0.0180/2
Эксплуатационные		44	84	С	0,0230 / 0	0.0230/0			
Эксплуатационные		44	86	С	0,0890 / 4		0.0890/4		
Эксплуатационные		44	87		0,3270 / --			Болота	
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	5	С	0,0010 / 0				0.0010/0
Эксплуатационные		45	28	С	0,1800 / 14				0.1800/14
Эксплуатационные ОЗУ		45	76	С	0,0490 / 0	0.0490/0			
Эксплуатационные ОЗУ		45	77	С	0,0350 / 0	0.0350/0			
Эксплуатационные		45	80		0,0300 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	83		0,0130 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	84	С	0,0360 / 0	0.0360/0			
Эксплуатационные		45	86	С	0,0110 / 0				0.0110/0
Эксплуатационные		45	87	С	0,0450 / 1				0.0450/1

Эксплуатационные		45	89	С	0,0120 / 1				0.0120/1
Эксплуатационные		45	90		0,0100 / --			Болота	
Эксплуатационные ОЗУ		45	104		0,0110 / --			Реки	
Эксплуатационные		45	111	С	0,0770 / 8				0.0770/8
Эксплуатационные ОЗУ		47	1	С	0,0070 / 1				0.0070/1
Эксплуатационные		47	2	С	0,1320 / 15			0.1320/15	
Эксплуатационные		47	6	С	0,0500 / 7				0.0500/7
Эксплуатационные		47	47		0,0050 / --			Зимники	
Эксплуатационные		47	50		0,0020 / --			Ручьи	
Эксплуатационные		47	73	С	0,0030 / 0				0.0030/0
Эксплуатационные ОЗУ		47	75	С	0,0440 / 5			0.0440/5	
Эксплуатационные ОЗУ		48	1	С	0,0400 / 0	0.0400/0			
Итого по объекту:					1,4020 / 73	0.1830/0	0.0890/4	0.1760/20	0.5310/49
Итого по участку:					1,4020 / 73	0.1830/0	0.0890/4	0.1760/20	0.5310/49
86:03:000000:123995/чзу17									
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	44	84	С	0,0524 / 1	0.0524/1			
Эксплуатационные		44	86	С	0,1735 / 9		0.1735/9		
Эксплуатационные		44	87		0,6526 / --			Болота	
Эксплуатационные		44	97	С	0,1016 / 14				0.1016/14
Эксплуатационные		44	98	С	0,0070 / 0				0.0070/0
Эксплуатационные		44	103	С	0,0014 / 0				0.0014/0
Эксплуатационные ОЗУ		45	76	С	0,1037 / 1	0.1037/1			
Эксплуатационные ОЗУ		45	77	С	0,0893 / 1	0.0893/1			
Эксплуатационные ОЗУ		45	78	С	0,0108 / 1				0.0108/1
Эксплуатационные		45	80		0,0888 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	82	С	0,0120 / 1				0.0120/1
Эксплуатационные		45	83		0,0526 / --			Болота	
Эксплуатационные		45	84	С	0,0765 / 1	0.0765/1			
Эксплуатационные		45	86	С	0,0422 / 1				0.0422/1
Эксплуатационные		45	87	С	0,1258 / 3				0.1258/3
Эксплуатационные		45	89	С	0,0323 / 3				0.0323/3
Эксплуатационные ОЗУ		45	104		0,0221 / --			Реки	
Эксплуатационные		47	16		0,0020 / --			Болота	
Эксплуатационные		47	49		0,0018 / --			Просеки кварталные	
Эксплуатационные ОЗУ		48	1	С	0,1599 / 2	0.1599/2			
Итого по объекту:					1,8083 / 38	0.4818/6	0.1735/9	0	0.3331/23

Итого по участку:					1,8083 / 38	0.4818/6	0.1735/9	0	0.3331/23
86:03:0000000:123995/чзу18									
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	58		0,0778 / --	Карьеры			
Эксплуатационные		45	59	С	0,0147 / 1				0.0147/1
Итого по объекту:					0,0925 / 1	0	0	0	0.0147/1
Итого по участку:					0,0925 / 1	0	0	0	0.0147/1
86:03:0000000:123995/чзу19									
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	58		0,0630 / --	Карьеры			
Эксплуатационные		45	59	С	0,0140 / 1				0.0140/1
Итого по объекту:					0,0770 / 1	0	0	0	0.0140/1
Итого по участку:					0,0770 / 1	0	0	0	0.0140/1
86:03:0000000:123995/чзу20									
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	58		0,0108 / --	Карьеры			
Эксплуатационные		45	59	С	0,0103 / 1				0.0103/1
Итого по объекту:					0,0211 / 1	0	0	0	0.0103/1
Итого по участку:					0,0211 / 1	0	0	0	0.0103/1
86:03:0000000:123999/чзу1									
Пункт электрический распределительный (являющийся неотъемлемой частью ВЛ)									
Защитные	Ульт-Ягунское	46	21	С	0,2610 / 12			0.2610/12	
Защитные ОЗУ		46	22	С	0,1220 / 5			0.1220/5	
Итого по объекту:					0,3830 / 17	0	0	0.3830/17	0
Итого по участку:					0,3830 / 17	0	0	0.3830/17	0
86:03:0000000:123999/чзу2									
Трасса автодороги на кустовую площадку №69									
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	1,4967 / 75				1.4967/75
Защитные ОЗУ		46	33	С	1,4060 / 70				1.4060/70
Защитные ОЗУ		46	34	С	0,0609 / 4		0.0609/4		
Защитные		46	35	С	0,2048 / 1	0.2048/1			
Защитные ОЗУ		46	39	С	1,6729 / 8	1.6729/8			
Защитные		46	42	С	0,3017 / --		Земли рекультивированные		
Защитные		46	44	С	0,0931 / 6				0.0931/6
Защитные ОЗУ		46	45	С	0,2632 / 16				0.2632/16
Защитные		46	47	С	0,0453 / 3				0.0453/3
Защитные		46	48	С	0,3862 / --		Земли рекультивированные		

Защитные		46	49		0,9835 / --			Болота		
Защитные ОЗУ		46	53		0,0017 / --			Ручьи		
Защитные ОЗУ		46	59	С	0,2509 / 1	0.2509/1				
Защитные ОЗУ		46	60		0,0073 / --			Ручьи		
Итого по объекту:					7,1742 / 184	2.1286/ 10	0.0609/4	0	3.3043/ 170	
Итого по участку:					7,1742 / 184	2.1286/ 10	0.0609/4	0	3.3043/ 170	
86:03:0000000:123999/чзу3										
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1										
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	1,0302 / 52				1.0302/52	
Защитные ОЗУ		46	34	С	0,2404 / 14		0.2404/14			
Защитные		46	35	С	0,3951 / 2	0.3951/2				
Защитные		46	42	С	0,0786 / --				Земли рекультивированные	
Защитные		46	44	С	0,0937 / 6				0.0937/6	
Защитные		46	47	С	0,0868 / 5				0.0868/5	
Защитные		46	48	С	0,0897 / --				Земли рекультивированные	
Защитные		46	49		0,1494 / --				Болота	
Защитные		46	51		0,0024 / --				Профиля	
Защитные ОЗУ		46	53		0,0083 / --				Ручьи	
Итого по объекту:					2,1746 / 79	0.3951/2	0.2404/14	0	1.2107/63	
Итого по участку:					2,1746 / 79	0.3951/2	0.2404/14	0	1.2107/63	
86:03:0000000:123999/чзу4										
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69										
Защитные	Ульт-Ягунское	46	21	С	0,0656 / 3			0.0656/3		
Защитные ОЗУ		46	22	С	0,0637 / 3			0.0637/3		
Защитные ОЗУ		46	33	С	0,4852 / 24				0.4852/24	
Защитные ОЗУ		46	39	С	0,3198 / 2	0.3198/2				
Защитные		46	42	С	0,0287 / --				Земли рекультивированные	
Защитные ОЗУ		46	45	С	0,0126 / 1				0.0126/1	
Защитные		46	48	С	0,0917 / --				Земли рекультивированные	
Защитные		46	49		0,0102 / --				Болота	
Защитные		46	51		0,0020 / --				Профиля	
Защитные ОЗУ		46	59	С	0,0607 / 0	0.0607/0				
Защитные ОЗУ		46	60		0,0015 / --				Ручьи	
Итого по объекту:					1,1417 / 33	0.3805/2	0	0.1293/6	0.4978/25	
Итого по участку:					1,1417 / 33	0.3805/2	0	0.1293/6	0.4978/25	
86:03:0000000:123999/чзу5										
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69										

Защитные	Ульт-Ягунское	46	21	С	0,0618 / 3			0.0618/3		
Защитные ОЗУ		46	22	С	0,0757 / 3			0.0757/3		
Защитные ОЗУ		46	33	С	0,4706 / 24				0.4706/24	
Защитные ОЗУ		46	39	С	0,3210 / 2	0.3210/2				
Защитные		46	42	С	0,0253 / --			Земли рекультивированные		
Защитные ОЗУ		46	45	С	0,0203 / 1				0.0203/1	
Защитные		46	48	С	0,1223 / --			Земли рекультивированные		
Защитные		46	49		0,0272 / --			Болота		
Защитные		46	51		0,0020 / --			Профиля		
Защитные ОЗУ		46	59	С	0,0505 / 0	0.0505/0				
Защитные ОЗУ		46	60		0,0016 / --			Ручьи		
Итого по объекту:					1,1783 / 33	0.3715/2	0	0.1375/6	0.4909/25	
Итого по участку:					1,1783 / 33	0.3715/2	0	0.1375/6	0.4909/25	
86:03:0000000:123999/чзуб										
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П										
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	0,4350 / 22				0.4350/22	
Итого по объекту:					0,4350 / 22	0	0	0	0.4350/22	
Итого по участку:					0,4350 / 22	0	0	0	0.4350/22	
86:03:0000000:123999/чзу7										
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П										
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	1,0361 / 52				1.0361/52	
Итого по объекту:					1,0361 / 52	0	0	0	1.0361/52	
Итого по участку:					1,0361 / 52	0	0	0	1.0361/52	
86:03:0000000:123999/чзу8										
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П										
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	0,2094 / 10				0.2094/10	
Итого по объекту:					0,2094 / 10	0	0	0	0.2094/10	
Итого по участку:					0,2094 / 10	0	0	0	0.2094/10	
86:03:0000000:123999/чзу10										
Трасса автодороги на кустовую площадку №69										
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	0,6546 / 33				0.6546/33	
Защитные ОЗУ		46	33	С	0,1326 / 7				0.1326/7	
Защитные ОЗУ		46	34	С	0,0118 / 1			0.0118/1		
Защитные		46	35	С	0,3662 / 2	0.3662/2				
Защитные ОЗУ		46	39	С	0,1228 / 1	0.1228/1				
Защитные		46	42	С	0,0886 / --			Земли рекультивированные		
Защитные		46	44	С	0,0966 / 6				0.0966/6	

Защитные ОЗУ		46	45	С	0,0080 / 0				0.0080/0	
Защитные		46	47	С	0,0718 / 4				0.0718/4	
Защитные		46	48	С	0,1001 / --			Земли рекультивированные		
Защитные		46	49		0,2339 / --			Болота		
Защитные ОЗУ		46	59	С	0,0177 / 0	0.0177/0				
Защитные ОЗУ		46	60		0,0006 / --			Ручьи		
Итого по объекту:					1,9053 / 54	0.5067/3	0.0118/1	0	0.9636/50	
Итого по участку:					1,9053 / 54	0.5067/3	0.0118/1	0	0.9636/50	
86:03:000000:123999/чз11										
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1										
Защитные		46	20	С	0,0086 / 1				0.0086/1	
Защитные		46	23	С	0,1000 / 5				0.1000/5	
Защитные ОЗУ		46	34	С	0,0252 / 2		0.0252/2			
Защитные		46	35	С	0,4193 / 2	0.4193/2				
Защитные	Ульт-Ягунское	46	42	С	0,0967 / --			Земли рекультивированные		
Защитные		46	44	С	0,1072 / 6				0.1072/6	
Защитные		46	47	С	0,1145 / 7				0.1145/7	
Защитные		46	48	С	0,1133 / --			Земли рекультивированные		
Защитные		46	49		0,1569 / --			Болота		
Итого по объекту:					1,1417 / 23	0.4193/2	0.0252/2	0	0.3303/19	
Итого по участку:					1,1417 / 23	0.4193/2	0.0252/2	0	0.3303/19	
86:03:000000:123999/чз12										
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69										
Защитные ОЗУ		46	22	С	0,0500 / 2			0.0500/2		
Защитные ОЗУ		46	33	С	0,4800 / 24				0.4800/24	
Защитные ОЗУ		46	39	С	0,3200 / 2	0.3200/2				
Защитные		46	42	С	0,0300 / --			Земли рекультивированные		
Защитные ОЗУ	Ульт-Ягунское	46	45	С	0,0100 / 1				0.0100/1	
Защитные		46	48	С	0,0500 / --			Земли рекультивированные		
Защитные		46	49		0,0100 / --			Болота		
Защитные ОЗУ		46	59	С	0,0400 / 0	0.0400/0				
Итого по объекту:					0,9900 / 29	0.3600/2	0	0.0500/2	0.4900/25	
Итого по участку:					0,9900 / 29	0.3600/2	0	0.0500/2	0.4900/25	
86:03:000000:123999/чз13										
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69										
Защитные ОЗУ		Ульт-Ягунское	46	22	С	0,0573 / 3			0.0573/3	
Защитные ОЗУ	46		33	С	0,4665 / 23				0.4665/23	

Защитные ОЗУ		46	39	С	0,3223 / 2	0.3223/2			
Защитные		46	42	С	0,0254 / --		Земли рекультивированные		
Защитные ОЗУ		46	45	С	0,0101 / 1				0.0101/1
Защитные		46	48	С	0,1031 / --		Земли рекультивированные		
Защитные		46	49		0,0149 / --		Болота		
Защитные		46	51		0,0019 / --		Профиля		
Защитные ОЗУ		46	59	С	0,0504 / 0	0.0504/0			
Защитные ОЗУ		46	60		0,0015 / --		Ручьи		
Итого по объекту:					1,0534 / 29	0.3727/2	0	0.0573/3	0.4766/24
Итого по участку:					1,0534 / 29	0.3727/2	0	0.0573/3	0.4766/24
86:03:0000000:123999/чзу14									
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П									
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	0,4594 / 23				0.4594/23
Итого по объекту:					0,4594 / 23	0	0	0	0.4594/23
Итого по участку:					0,4594 / 23	0	0	0	0.4594/23
86:03:0000000:123999/чзу15									
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П									
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	0,8400 / 42				0.8400/42
Итого по объекту:					0,8400 / 42	0	0	0	0.8400/42
Итого по участку:					0,8400 / 42	0	0	0	0.8400/42
86:03:0000000:123999/чзу16									
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П									
Защитные	Ульт-Ягунское	46	23	С	0,0966 / 5				0.0966/5
Итого по объекту:					0,0966 / 5	0	0	0	0.0966/5
Итого по участку:					0,0966 / 5	0	0	0	0.0966/5
86:03:0000000:3592/чзу1									
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	105		0,0072 / --		Трассы коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0072 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0072 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:3592/чзу2									
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	105		0,0007 / --		Трассы коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0007 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0007 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:3592/чзу3									
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П									

Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	105		0,0006 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0006 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0006 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:3592/чзу4									
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	105		0,0168 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0168 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0168 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:3592/чзу5									
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	105		0,0006 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0006 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0006 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:3592/чзу6									
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	45	105		0,0007 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0007 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0007 / 0	0	0	0	0
Итого защитные леса:					20,2187 / 635	4.9344/ 25	0.3383/21	0.7571/34	10.8407/ 555
Итого эксплуатационные леса:					32,9569 / 1316	5.2737/ 53	1.0973/ 65	2.2748/ 240	9.9253/ 958
Всего по отводу:					53,1756 / 1951	10.2081/ 78	1.4356/ 86	3.0319/ 274	20.7660/ 1513
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка Сургутского территориального отдела – лесничества									

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:03:0000000:123995/чзу1											
Кустовая площадка №69											
44	62	Эксплуатационные	С	8С2Б	120	5Б	0,4			35	

44	65	Эксплуатационные	С	6С3С1Б+С	140	5	0,5				110
44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10			
44	86	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50		
86:03:0000000:123995/чзу2											
Площадка скважины №292Р											
44	65	Эксплуатационные	С	6С3С1Б+С	140	5	0,5				110
44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10			
44	86	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50		
86:03:0000000:123995/чзу3											
Площадка скважины №293П											
45	55	Эксплуатационные	С	6С3Б10С10С	20	5	0,6	30			
86:03:0000000:123995/чзу4											
Кустовая площадка №69											
44	62	Эксплуатационные	С	8С2Б	120	5Б	0,4			35	
44	65	Эксплуатационные	С	6С3С1Б+С	140	5	0,5				110
44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10			
86:03:0000000:123995/чзу5											
Площадка скважины №292Р											
44	65	Эксплуатационные	С	6С3С1Б+С	140	5	0,5				110
44	86	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50		
86:03:0000000:123995/чзу6											
Площадка скважины №293П											
45	54	Эксплуатационные	Б	4Б40С2С+К	20	4	0,6	10			
45	55	Эксплуатационные	С	6С3Б10С10С	20	5	0,6	30			
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			

								Молодняки	Средне-возрастные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:03:000000:123995/чзу7											
Трасса автодороги на кустовую площадку №69											
14	62	Эксплуатационные	C	10C	100	5A	0,4		45		
14	66	Эксплуатационные	C	10C+C	150	5	0,6				130
14	75	Эксплуатационные	C	10C+C	140	5	0,4				80
14	109	Эксплуатационные	C	10C	120	5B	0,4			40	
15	9	Эксплуатационные	C	6C4C	150	5A	0,6				110
15	16	Эксплуатационные	C	10C+B+K	20	5	0,6	10			
15	38	Эксплуатационные	C	10C	90	5A	0,7		110		
15	42	Эксплуатационные	C	10C	100	5B	0,5		50		
16	1	Эксплуатационные	C	10C	140	5A	0,5				100
16	2	Эксплуатационные	C	10C+B+K	20	5	0,5	10			
18	40	Эксплуатационные	C	10C+C	140	5	0,5				110
18	41	Эксплуатационные	C	10C+C	140	5	0,5				110
44	84	Эксплуатационные	C	10C10C	20	5	0,6	10			
44	86	Эксплуатационные	C	10C	100	5B	0,5		50		
44	97	Эксплуатационные	C	10C+C	140	5	0,6				140
44	103	Эксплуатационные	C	5C5C	140	5A	0,6				100
45	28	Эксплуатационные	C	10C	160	5	0,4				80
45	82	Эксплуатационные	C	10C	160	5	0,5				110
45	100	Эксплуатационные	C	10C	110	5	0,5			120	
47	2	Эксплуатационные	C	10C	120	5	0,5			110	
47	12	Эксплуатационные	C	7C3B10C	30	5	0,6	15			
47	13	Эксплуатационные	B	10B	100	5A	0,4				40
47	79	Эксплуатационные ОЗУ	B	10B	100	5A	0,4				40
86:03:000000:123995/чзу8											
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1											
44	84	Эксплуатационные	C	10C10C	20	5	0,6	10			
44	97	Эксплуатационные	C	10C+C	140	5	0,6				140

44	98	Эксплуатационные	С	8С2Б	130	5А	0,3			60
44	103	Эксплуатационные	С	5С5С	140	5А	0,6			100
45	76	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б1ОС+К	20	5	0,6	10		
45	77	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б1ОС+К1 0С	20	5	0,6	10		
45	78	Эксплуатационные ОЗУ	С	9С1Б	140	5А	0,5			90
45	82	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,5			110
45	84	Эксплуатационные	С	5С4Б1ОС+К	20	5	0,6	10		
45	86	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,4			35
45	87	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,3			25
45	89	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0,5			100
45	100	Эксплуатационные	С	10С	110	5	0,5			120
47	2	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0,5			110
47	12	Эксплуатационные	С	7С3Б10С	30	5	0,6	15		
47	13	Эксплуатационные	Б	10Б	100	5А	0,4			40
47	76	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С3Б10С	30	5	0,6	15		
47	79	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б	100	5А	0,4			40
48	1	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б1ОС+К1 0С	20	5	0,6	10		
86:03:000000:123995/чзу9										
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69										
18	34	Эксплуатационные ОЗУ	Б	7Б2С1КЕ	100	4	0,6			130
18	40	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,5			110
18	41	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,5			110
18	54	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С+С	150	5	0,5			110
18	58	Эксплуатационные	С	10С+С	150	5	0,6			130
18	59	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,6			130
18	82	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С+Б	140	5	0,6			130
18	86	Эксплуатационные	С	10С+С	150	5	0,5			110
44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10		
44	86	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50	
44	98	Эксплуатационные	С	8С2Б	130	5А	0,3			60
45	5	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,5			110
45	26	Эксплуатационные	С	9С1Б	80	5А	0,5		50	
45	28	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,4			80
45	76	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б1ОС+К	20	5	0,6	10		
45	77	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б1ОС+К1	20	5	0,6	10		

				0С						
45	78	Эксплуатационные ОЗУ	С	9С1Б	140	5А	0,5			90
45	82	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,5			110
45	84	Эксплуатационные	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10		
45	86	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,4			35
45	87	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,3			25
45	89	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0,5			100
45	99	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,6			130
45	100	Эксплуатационные	С	10С	110	5	0,5		120	
45	111	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,5			110
47	1	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	150	5	0,6			130
47	2	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0,5		110	
47	6	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,6			130
47	12	Эксплуатационные	С	7С3Б10С	30	5	0,6	15		
47	13	Эксплуатационные	Б	10Б	100	5А	0,4			40
47	73	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,6			130
47	74	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0,5		110	
47	75	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	120	5	0,5		110	
47	81	Эксплуатационные	С	6С1К3Б10С	15	5	0,5	5		
48	1	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К1 0С	20	5	0,6	10		
86:03:0000000:123995/чз10										
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69										
44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10		
44	86	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50	
44	97	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,6			140
44	98	Эксплуатационные	С	8С2Б	130	5А	0,3			60
44	103	Эксплуатационные	С	5С5С	140	5А	0,6			100
45	76	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10		
45	77	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К1 0С	20	5	0,6	10		
45	78	Эксплуатационные ОЗУ	С	9С1Б	140	5А	0,5			90
45	82	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,5			110
45	84	Эксплуатационные	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10		
45	86	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,4			35
45	87	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,3			25
45	89	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0,5			100

45	100	Эксплуатационные	С	10С	110	5	0,5			120	
47	2	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0,5			110	
47	12	Эксплуатационные	С	7С3Б10С	30	5	0,6	15			
47	13	Эксплуатационные	Б	10Б	100	5А	0,4				40
47	81	Эксплуатационные	С	6С1К3Б10С	15	5	0,5	5			
48	1	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К1 0С	20	5	0,6	10			
86:03:0000000:123995/чзу10											
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П											
45	59	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3				60
86:03:0000000:123995/чзу12											
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П											
45	59	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3				60
86:03:0000000:123995/чзу13											
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П											
45	59	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3				60
86:03:0000000:123995/чзу14											
Трасса автодороги на кустовую площадку №69											
14	62	Эксплуатационные	С	10С	100	5А	0,4		45		
14	66	Эксплуатационные	С	10С+С	150	5	0,6				130
14	72	Эксплуатационные ОЗУ	Б	8Б1С1К	80	4	0,6				100
14	75	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,4				80
14	109	Эксплуатационные	С	10С	120	5Б	0,4			40	
15	9	Эксплуатационные	С	6С4С	150	5А	0,6				110
15	16	Эксплуатационные	С	10С+Б+К	20	5	0,6	10			
15	25	Эксплуатационные	С	10С	120	5А	0,4			60	
15	34	Эксплуатационные ОЗУ	С	1Б7С2К	100	5					70
15	38	Эксплуатационные	С	10С	90	5А	0,7		110		
15	42	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50		
16	1	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,5				100
16	2	Эксплуатационные	С	10С+Б+К	20	5	0,5	10			
18	40	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,5				110
18	41	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,5				110
18	58	Эксплуатационные	С	10С+С	150	5	0,6				130
18	59	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,6				130
44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10			
44	86	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50		

44	97	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,6				140
44	98	Эксплуатационные	С	8С2Б	130	5А	0,3				60
44	103	Эксплуатационные	С	5С5С	140	5А	0,6				100
45	5	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,5				110
45	26	Эксплуатационные	С	9С1Б	80	5А	0,5		50		
45	28	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,4				80
45	82	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,5				110
45	99	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,6				130
45	100	Эксплуатационные	С	10С	110	5	0,5			120	
47	2	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0,5			110	
86:03:0000000:123995/чзу15											
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1											
44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10			
44	97	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,6				140
44	98	Эксплуатационные	С	8С2Б	130	5А	0,3				60
44	103	Эксплуатационные	С	5С5С	140	5А	0,6				100
45	73	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,3				60
45	76	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10			
45	77	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К1 0С	20	5	0,6	10			
45	78	Эксплуатационные ОЗУ	С	9С1Б	140	5А	0,5				90
45	82	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,5				110
45	84	Эксплуатационные	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10			
45	86	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,4				35
45	87	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,3				25
45	89	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0,5				100
45	100	Эксплуатационные	С	10С	110	5	0,5			120	
47	2	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0,5			110	
47	12	Эксплуатационные	С	7С3Б10С	30	5	0,6	15			
47	76	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С3Б10С	30	5	0,6	15			
86:03:0000000:123995/чзу15											
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69											
18	41	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,5				110
18	54	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С+С	150	5	0,5				110
18	58	Эксплуатационные	С	10С+С	150	5	0,6				130
18	82	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С+Б	140	5	0,6				130
18	86	Эксплуатационные	С	10С+С	150	5	0,5				110

44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10		
44	86	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50	
45	5	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,5			110
45	28	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,4			80
45	76	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10		
45	77	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К1 0С	20	5	0,6	10		
45	84	Эксплуатационные	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10		
45	86	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,4			35
45	87	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,3			25
45	89	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0,5			100
45	111	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,5			110
47	1	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	150	5	0,6			130
47	2	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0,5		110	
47	6	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,6			130
47	73	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,6			130
47	75	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	120	5	0,5		110	
48	1	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К1 0С	20	5	0,6	10		
86:03:0000000:123995/чз17										
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69										
44	84	Эксплуатационные	С	10С10С	20	5	0,6	10		
44	86	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,5		50	
44	97	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5	0,6			140
44	98	Эксплуатационные	С	8С2Б	130	5А	0,3			60
44	103	Эксплуатационные	С	5С5С	140	5А	0,6			100
45	76	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10		
45	77	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К1 0С	20	5	0,6	10		
45	78	Эксплуатационные ОЗУ	С	9С1Б	140	5А	0,5			90
45	82	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0,5			110
45	84	Эксплуатационные	С	5С4Б10С+К	20	5	0,6	10		
45	86	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,4			35
45	87	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,3			25
45	89	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0,5			100
48	1	Эксплуатационные ОЗУ	С	5С4Б10С+К1 0С	20	5	0,6	10		

86:03:0000000:123995/чзу18										
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П										
45	59	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3			60
86:03:0000000:123995/чзу19										
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П										
45	59	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3			60
86:03:0000000:123995/чзу20										
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П										
45	59	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3			60
86:03:0000000:123999/чзу2										
Трасса автодороги на кустовую площадку №69										
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3			50
46	33	Защитные ОЗУ	С	10С	160	5А	0,3			50
46	34	Защитные ОЗУ	С	10С+Б	100	5А	0,5		60	
46	35	Защитные	С	10С10С	20	5А	0,4	5		
46	39	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5		
46	44	Защитные	С	10С	150	5А	0,3			60
46	45	Защитные ОЗУ	С	10С	150	5А	0,3			60
46	47	Защитные	С	10С	160	5	0,3			60
46	48	Защитные	С			5				
46	59	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5		
86:03:0000000:123999/чзу3										
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1										
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3			50
46	34	Защитные ОЗУ	С	10С+Б	100	5А	0,5		60	
46	35	Защитные	С	10С10С	20	5А	0,4	5		
46	42	Защитные	С			5				
46	44	Защитные	С	10С	150	5А	0,3			60
46	47	Защитные	С	10С	160	5	0,3			60
46	48	Защитные	С			5				
86:03:0000000:123999/чзу4										
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69										
46	21	Защитные	С	10С	140	5А	0,3			45
46	22	Защитные ОЗУ	С	10С	140	5А	0,3			45
46	33	Защитные ОЗУ	С	10С	160	5А	0,3			50
46	39	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5		
46	42	Защитные	С			5				

46	45	Защитные ОЗУ	С	10С	150	5А	0,3				60
46	48	Защитные	С			5					
46	59	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
86:03:0000000:123999/чзу5											
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69											
46	21	Защитные	С	10С	140	5А	0,3			45	
46	22	Защитные ОЗУ	С	10С	140	5А	0,3			45	
46	33	Защитные ОЗУ	С	10С	160	5А	0,3				50
46	39	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
46	42	Защитные	С			5					
46	45	Защитные ОЗУ	С	10С	150	5А	0,3				60
46	48	Защитные	С			5					
46	59	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
86:03:0000000:123999/чзу6											
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П											
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3				50
86:03:0000000:123999/чзу7											
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П											
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3				50
86:03:0000000:123999/чзу8											
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П											
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3				50
86:03:0000000:123999/чзу10											
Трасса автодороги на кустовую площадку №69											
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3				50
46	33	Защитные ОЗУ	С	10С	160	5А	0,3				50
46	34	Защитные ОЗУ	С	10С+Б	100	5А	0,5		60		
46	35	Защитные	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
46	39	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
46	42	Защитные	С			5					
46	44	Защитные	С	10С	150	5А	0,3				60
46	45	Защитные ОЗУ	С	10С	150	5А	0,3				60
46	47	Защитные	С	10С	160	5	0,3				60
46	48	Защитные	С			5					
46	59	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
86:03:0000000:123999/чзу11											
Трасса нефтесборного трубопровода кустовой площадки №69 т.вр.75/1											

46	20	Защитные	С	7СЗБ+К	160	5	0,6				160
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3				50
46	34	Защитные ОЗУ	С	10С+Б	100	5А	0,5		60		
46	35	Защитные	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
46	42	Защитные	С			5					
46	44	Защитные	С	10С	150	5А	0,3				60
46	47	ОЗУ	С	10С	160	5	0,3				60
46	48	Защитные	С			5					
86:03:0000000:123999/чзу12											
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 1) на кустовую площадку №69											
46	22	Защитные ОЗУ	С	10С	140	5А	0,3			45	
46	33	Защитные ОЗУ	С	10С	160	5А	0,3				50
46	39	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
46	42	Защитные	С			5					
46	45	Защитные ОЗУ	С	10С	150	5А	0,3				60
46	48	Защитные	С			5					
46	59	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
86:03:0000000:123999/чзу13											
Трасса ВЛ 6 кВ (Линия 2) на кустовую площадку №69											
46	22	Защитные ОЗУ	С	10С	140	5А	0,3			45	
46	33	Защитные ОЗУ	С	10С	160	5А	0,3				50
46	39	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
46	42	Защитные	С			5					
46	45	Защитные ОЗУ	С	10С	150	5А	0,3				60
46	48	Защитные	С			5					
46	59	Защитные ОЗУ	С	10С10С	20	5А	0,4	5			
86:03:0000000:123999/чзу14											
Трасса автодороги на поисковую скважину №293П											
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3				50
86:03:0000000:123999/чзу15											
Трасса нефтесборного трубопровода поисковой скважины №293П											
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3				50
86:03:0000000:123999/чзу16											
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П											
46	23	Защитные	С	10С	160	5А	0,3				50
86:03:0000000:123999/чзу16											
Трасса ВЛ 6 кВ на поисковую скважину №293П											

Объекты лесной инфраструктуры							
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Ульт-Ягунское	47	49	Просеки квартальные		
2	Сургутское	Ульт-Ягунское	45	108	Просеки квартальные		
Объекты лесного семеноводства							
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Сургутское	Ульт-Ягунское	45	58	Карьеры		
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Ульт-Ягунское	15	59	Трассы коммуникаций		
2	Сургутское	Ульт-Ягунское	15	61	ЛЭП (линии электропередач)		
3	Сургутское	Ульт-Ягунское	18	32	Карьеры		
4	Сургутское	Ульт-Ягунское	18	68	Дороги		
5	Сургутское	Ульт-Ягунское	18	63	Трассы коммуникаций		
6	Сургутское	Ульт-Ягунское	44	105	Буровые площадки		
7	Сургутское	Ульт-Ягунское	45	58	Карьеры		
8	Сургутское	Ульт-Ягунское	45	105	Трассы коммуникаций		
9	Сургутское	Ульт-Ягунское	50	107	ЛЭП (линии электропередач)		
10	Сургутское	Ульт-Ягунское	50	108	Газопроводы		
11	Сургутское	Ульт-Ягунское	50	113	ЛЭП (линии электропередач)		

12	Сургутское	Ульт-Ягунское	50	114	Водовод высоконапорный		
13	Сургутское	Ульт-Ягунское	50	118	Буровые площадки		
Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке							
Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)		
1	2	3	4	5	6		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	79	0,0044		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	76	0,203		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	77	0,1527		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	78	0,0202		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	104	0,1518		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	76	0,0616		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	78	0,1222		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	79	0,0662		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	48	1	0,0298		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	18	34	0,0012		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	18	54	0,0381		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	18	82	0,0654		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	76	0,0371		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	77	0,0639		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	78	0,005		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	104	0,0102		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	1	0,0111		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	75	0,0443		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	78	0,0433		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	48	1	0,1079		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	76	0,0991		
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	77	0,0805		

Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	78	0,0146
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	104	0,021
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	78	0,0226
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	48	1	0,205
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	14	72	0,039
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	14	108	0,0006
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	14	112	0,0152
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	15	34	0,0918
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	15	59	0,0118
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	15	70	0,0039
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	76	0,1378
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	77	0,3053
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	78	0,0698
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	76	0,0366
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	78	0,0612
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	18	54	0,018
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	18	82	0,055
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	76	0,049
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	77	0,035
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	104	0,011
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	1	0,007
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	47	75	0,044
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	48	1	0,04
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	76	0,1037
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	77	0,0893
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	78	0,0108
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	45	104	0,0221
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	48	1	0,1599
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	22	0,122
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	33	1,406
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	34	0,0609
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	39	1,6729
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	45	0,2632
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	53	0,0017
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	59	0,2509
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	60	0,0073
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	34	0,2404

Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	53	0,0083
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	22	0,0637
Ульт-Ягунское	--		46	33	0,4852
Ульт-Ягунское	--		46	39	0,3198
Ульт-Ягунское	--		46	45	0,0126
Ульт-Ягунское	--		46	59	0,0607
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	60	0,0015
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	22	0,0757
Ульт-Ягунское	--		46	33	0,4706
Ульт-Ягунское	--		46	39	0,321
Ульт-Ягунское	--		46	45	0,0203
Ульт-Ягунское	--		46	59	0,0505
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	60	0,0016
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	50	40	0,1808
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	50	94	0,0029
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	50	113	0,0952
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	33	0,1326
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	34	0,0118
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	39	0,1228
Ульт-Ягунское	--		46	45	0,008
Ульт-Ягунское	--		46	59	0,0177
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	60	0,0006
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	34	0,0252
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	22	0,05
Ульт-Ягунское	--		46	33	0,48
Ульт-Ягунское	--		46	39	0,32
Ульт-Ягунское	--		46	45	0,01
Ульт-Ягунское	--		46	59	0,04
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	46	22	0,0573
Ульт-Ягунское	--		46	33	0,4665
Ульт-Ягунское	--		46	39	0,3223
Ульт-Ягунское	--		46	45	0,0101
Ульт-Ягунское	--		46	59	0,0504
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	46	60	0,0015
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	50	40	0,0069
Ульт-Ягунское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	50	94	0,0005

Перечень координат характерных
точек образуемых земельных
участков

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:03:0000000:123995/чзy1		
1	1074273.44	3623468.40
2	1074127.94	3623621.58
3	1074109.49	3623641.02
4	1074094.10	3623637.24
5	1074098.42	3623620.27
6	1074102.28	3623621.25
7	1074113.91	3623575.71
8	1074068.34	3623564.09
9	1074056.74	3623609.65
10	1074060.62	3623610.64
11	1074056.30	3623627.59
12	1073996.21	3623612.26
13	1073982.87	3623664.62
14	1073938.09	3623653.21
15	1073926.26	3623642.03
16	1073899.99	3623617.21
17	1073895.62	3623613.11
18	1073869.50	3623588.40
19	1074120.11	3623324.16
86:03:0000000:123995/чзy2		
1	1074155.61	3623648.70
2	1074152.36	3623652.09
3	1074109.49	3623641.02
4	1074127.94	3623621.58
5	1073995.80	3623755.65
6	1073989.67	3623779.50
7	1073897.20	3623694.43
8	1073893.46	3623690.98
9	1073885.68	3623683.82
10	1073889.74	3623679.64
11	1073893.61	3623675.66
12	1073897.20	3623671.97
13	1073899.00	3623670.11
14	1073976.45	3623689.83
15	1073970.21	3623714.32
16	1073989.59	3623719.26
17	1073981.24	3623751.94
18	1073938.09	3623653.21
19	1073919.90	3623648.61
20	1073921.56	3623646.86
21	1073926.26	3623642.03
86:03:0000000:123995/чзy3		

1	1077355.60	3627970.80
2	1077337.19	3627979.68
3	1077331.07	3627982.64
4	1077325.11	3627985.51
5	1077320.20	3627987.88
6	1077314.98	3627990.39
7	1077286.67	3627932.24
8	1077278.62	3627915.03
9	1077319.90	3627895.76
10	1077296.99	3627999.07
11	1077293.08	3628000.95
12	1077289.25	3628002.79
13	1077284.53	3628005.08
14	1077282.30	3628006.15
15	1077271.77	3628011.22
16	1077235.07	3627935.43
17	1077242.39	3627931.99
18	1077250.44	3627949.21
19	1077268.62	3627940.70
86:03:0000000:123995/чзy4		
1	1074328.21	3623409.53
2	1074273.44	3623468.40
3	1074120.11	3623324.16
4	1073869.50	3623588.40
5	1073793.71	3623516.79
6	1074099.58	3623193.54
86:03:0000000:123995/чзy5		
1	1074201.13	3623691.90
2	1074154.92	3623740.72
3	1074164.14	3623704.62
4	1074156.42	3623702.63
5	1074167.33	3623659.81
6	1074161.66	3623654.44
7	1074152.36	3623652.09
8	1074155.61	3623648.70
9	1074078.01	3623822.00
10	1074057.86	3623843.30
11	1074019.45	3623807.09
86:03:0000000:123995/чзy6		
1	1077300.76	3627747.23
2	1077244.85	3627773.45
3	1077240.83	3627764.84
4	1077189.20	3627789.03
5	1077193.24	3627797.62
6	1077154.72	3627815.68
7	1077187.84	3627886.32
8	1077159.31	3627899.67
9	1077157.82	3627896.51
10	1077149.66	3627900.33
11	1077112.35	3627823.23

12	1077294.86	3627735.03
13	1077398.68	3627949.58
14	1077355.60	3627970.80
15	1077319.90	3627895.76
16	1077328.42	3627891.67
17	1077320.98	3627875.83
18	1077355.23	3627859.80
19	1077271.77	3628011.22
20	1077216.17	3628037.78
21	1077163.61	3627929.17
22	1077171.39	3627925.50
23	1077169.91	3627922.32
24	1077198.45	3627908.96
25	1077215.20	3627944.73
26	1077235.06	3627935.43
86:03:0000000:123995/чзy7		
1	1087335.58	3626152.31
2	1087333.33	3626155.02
3	1087320.72	3626151.54
4	1087311.41	3626149.25
5	1087302.00	3626147.08
6	1087292.70	3626145.20
7	1087283.30	3626143.33
8	1087273.81	3626141.66
9	1087264.34	3626140.19
10	1087254.86	3626138.82
11	1087223.45	3626135.59
12	1087238.27	3626136.45
13	1087264.30	3626138.80
14	1087290.18	3626142.46
15	1087315.84	3626147.44
16	1087312.23	3626180.39
17	1087310.67	3626182.30
18	1087296.71	3626176.66
19	1087304.32	3626178.42
20	1086463.27	3626116.32
21	1086409.20	3626112.86
22	1086357.55	3626103.31
23	1086295.56	3626079.94
24	1086278.92	3626073.74
25	1086293.33	3626075.16
26	1086329.03	3626088.19
27	1086334.62	3626090.04
28	1086339.90	3626091.70
29	1086345.28	3626093.35
30	1086350.66	3626095.12
31	1086356.35	3626096.76
32	1086362.03	3626098.29
33	1086367.40	3626099.75
34	1086372.97	3626101.11
35	1086378.44	3626102.46
36	1086384.00	3626103.81

37	1086389.57	3626105.05
38	1086395.23	3626106.30
39	1086400.89	3626107.44
40	1086406.45	3626108.59
41	1086412.10	3626109.64
42	1086428.95	3626112.37
43	1086446.16	3626114.60
44	1086451.70	3626115.14
45	1086457.34	3626115.78
46	1086366.16	3626110.12
47	1086342.97	3626108.52
48	1086263.51	3626078.56
49	1086263.26	3626073.07
50	1086356.37	3626108.17
51	1086325.48	3626107.32
52	1086308.58	3626106.24
53	1086281.92	3626104.51
54	1086269.02	3626103.03
55	1086264.59	3626102.15
56	1086263.76	3626084.06
57	1086028.68	3625841.76
58	1085972.39	3625844.32
59	1085972.78	3625852.69
60	1085925.91	3625834.80
61	1085759.77	3625728.56
62	1085798.48	3625750.88
63	1085823.27	3625762.81
64	1085845.48	3625772.09
65	1085745.58	3625719.49
66	1085567.64	3625605.66
67	1085568.38	3625604.39
68	1085578.31	3625612.03
69	1085323.76	3625485.30
70	1085321.99	3625488.29
71	1085314.21	3625483.20
72	1085296.87	3625469.21
73	1085263.38	3625446.67
74	1084804.14	3625165.30
75	1084800.95	3625171.67
76	1084799.11	3625176.39
77	1084772.38	3625167.07
78	1084775.80	3625162.74
79	1084782.26	3625157.02
80	1084766.83	3625196.96
81	1084763.85	3625199.64
82	1084741.53	3625191.86
83	1084742.95	3625188.63
84	1084760.04	3625203.55
85	1084757.40	3625206.44
86	1084738.10	3625199.21
87	1084739.44	3625196.35
88	1084417.85	3625047.38
89	1084410.10	3625042.08

90	1084368.41	3625007.93
91	1084348.72	3624989.51
92	1084320.75	3624960.31
93	1084296.67	3624931.56
94	1084173.35	3624737.64
95	1084176.27	3624735.90
96	1084279.48	3624898.11
97	1084286.47	3624909.00
98	1084293.96	3624919.67
99	1084301.57	3624930.34
100	1084309.45	3624940.70
101	1084317.43	3624950.94
102	1084325.79	3624960.88
103	1084334.33	3624970.70
104	1084343.10	3624980.41
105	1084352.14	3624989.81
106	1084361.37	3624999.10
107	1084370.79	3625007.99
108	1084380.39	3625016.76
109	1084390.30	3625025.32
110	1084400.19	3625033.68
111	1084410.47	3625041.73
112	1084235.24	3624844.53
113	1084182.42	3624767.09
114	1084167.53	3624741.12
115	1084168.96	3624740.24
116	1083817.07	3624508.32
117	1083320.45	3624527.49
118	1083305.43	3624527.77
119	1083457.14	3624521.97
120	1083457.64	3624517.11
121	1083458.33	3624512.43
122	1083470.90	3624511.92
123	1083471.91	3624516.61
124	1083472.02	3624521.40
125	1083475.44	3624551.56
126	1083475.18	3624554.92
127	1083458.84	3624555.54
128	1083458.37	3624552.21
129	1083474.62	3624559.98
130	1083474.43	3624561.47
131	1083460.41	3624561.58
132	1083460.08	3624560.48
133	1081570.66	3624435.45
134	1081549.42	3624435.38
135	1081541.38	3624436.77
136	1081540.06	3624436.68
137	1081537.93	3624437.37
138	1081527.07	3624439.26
139	1081512.63	3624445.59
140	1081510.35	3624446.34
141	1081509.74	3624446.86
142	1081509.09	3624447.15

143	1081491.01	3624459.83
144	1081344.03	3624590.38
145	1081302.59	3624626.31
146	1081264.66	3624652.87
147	1081042.29	3624778.44
148	1081028.67	3624787.32
149	1080998.61	3624806.54
150	1080980.07	3624820.04
151	1081002.53	3624802.38
152	1081004.47	3624800.99
153	1081006.11	3624799.60
154	1081007.85	3624798.33
155	1081009.88	3624796.83
156	1081011.53	3624795.56
157	1081013.47	3624794.17
158	1081015.50	3624792.68
159	1081016.85	3624791.61
160	1081018.51	3624790.54
161	1081020.75	3624789.03
162	1081022.59	3624787.65
163	1081024.24	3624786.58
164	1081026.28	3624785.08
165	1081028.12	3624783.79
166	1081029.88	3624782.81
167	1081031.92	3624781.51
168	1081033.76	3624780.13
169	1081035.52	3624779.05
170	1081037.66	3624777.75
171	1081039.60	3624776.45
172	1081041.16	3624775.39
173	1081043.19	3624774.19
174	1081045.24	3624772.90
175	1081046.90	3624771.92
176	1081048.95	3624770.83
177	1081051.09	3624769.43
178	1081052.74	3624768.45
179	1081054.70	3624767.36
180	1081056.75	3624766.27
181	1081242.71	3624661.38
182	1081245.54	3624659.75
183	1081248.56	3624658.01
184	1081251.19	3624656.39
185	1081253.83	3624654.76
186	1081256.46	3624653.24
187	1081259.29	3624651.52
188	1081262.21	3624649.68
189	1081264.83	3624647.96
190	1081267.46	3624646.34
191	1081270.17	3624644.41
192	1081272.60	3624642.80
193	1081275.32	3624641.08
194	1081278.14	3624639.15
195	1081280.86	3624637.31

196	1081283.47	3624635.39
197	1081285.89	3624633.58
198	1081288.41	3624631.76
199	1081291.23	3624629.83
200	1081293.84	3624627.81
201	1081296.16	3624626.00
202	1081298.68	3624624.08
203	1081301.40	3624622.06
204	1081303.81	3624620.05
205	1081306.42	3624618.03
206	1081308.83	3624616.01
207	1081311.34	3624614.00
208	1081313.86	3624611.98
209	1081316.25	3624609.87
210	1081318.56	3624607.77
211	1081507.55	3624444.17
212	1081508.42	3624443.42
213	1081509.58	3624442.57
214	1081510.55	3624441.83
215	1081511.61	3624441.08
216	1081512.68	3624440.33
217	1081513.56	3624439.79
218	1081514.43	3624439.15
219	1081515.60	3624438.60
220	1081516.97	3624437.83
221	1081518.15	3624437.27
222	1081519.03	3624436.84
223	1081519.91	3624436.50
224	1081520.90	3624436.15
225	1081522.77	3624435.47
226	1081523.56	3624435.12
227	1081524.45	3624434.88
228	1081526.03	3624434.52
229	1081527.02	3624434.17
230	1081528.01	3624434.03
231	1081529.50	3624433.75
232	1081530.69	3624433.51
233	1081531.59	3624433.36
234	1081533.18	3624433.19
235	1081534.49	3624433.13
236	1081535.59	3624433.08
237	1081536.79	3624433.02
238	1081537.69	3624432.98
239	1081538.89	3624433.13
240	1078807.08	3626067.60
241	1078716.59	3626113.75
242	1078715.61	3626114.30
243	1078714.34	3626114.85
244	1078713.26	3626115.40
245	1078712.58	3626115.63
246	1078711.10	3626116.11
247	1078709.82	3626116.56
248	1078709.03	3626116.80

249	1078707.44	3626117.17
250	1078706.36	3626117.52
251	1078705.16	3626117.67
252	1078703.88	3626118.03
253	1078702.68	3626118.19
254	1078701.49	3626118.44
255	1078700.59	3626118.48
256	1078699.40	3626118.54
257	1078697.70	3626118.61
258	1078696.60	3626118.66
259	1078695.30	3626118.73
260	1078694.00	3626118.69
261	1078693.19	3626118.62
262	1078691.88	3626118.37
263	1078690.27	3626118.25
264	1078689.57	3626118.18
265	1078688.35	3626117.84
266	1078686.74	3626117.61
267	1078685.93	3626117.45
268	1078684.71	3626117.10
269	1078683.20	3626116.77
270	1078682.07	3626116.32
271	1078585.10	3626084.36
272	1078607.91	3626090.86
273	1078638.99	3626096.60
274	1078670.51	3626098.91
275	1078702.09	3626097.79
276	1078741.10	3626091.56
277	1078771.46	3626082.80
278	1078065.81	3625944.52
279	1078064.20	3625947.71
280	1078056.13	3625945.04
281	1078056.61	3625941.58
282	1078062.25	3625953.45
283	1078061.63	3625955.87
284	1078054.01	3625953.36
285	1078054.61	3625950.92
286	1077171.12	3625604.80
287	1077168.22	3625611.59
288	1077166.28	3625616.13
289	1077153.00	3625611.75
290	1077157.47	3625607.94
291	1077163.87	3625602.46
292	1077138.92	3625638.78
293	1077138.12	3625642.20
294	1077127.98	3625638.85
295	1077129.17	3625635.57
296	1077135.93	3625647.83
297	1077135.02	3625650.15
298	1077126.76	3625647.46
299	1077126.74	3625644.83
300	1075774.73	3625425.90
301	1075774.09	3625429.43

302	1075753.49	3625425.48
303	1075754.22	3625422.07
304	1075773.11	3625434.38
305	1075772.23	3625439.23
306	1075751.63	3625435.36
307	1075752.60	3625430.53
308	1075771.26	3625444.18
309	1075766.33	3625470.13
310	1075745.83	3625466.15
311	1075750.64	3625440.23
312	1075749.08	3625421.05
313	1075748.44	3625424.58
314	1075704.48	3625416.32
315	1075704.37	3625412.68
316	1075747.46	3625429.43
317	1075746.59	3625434.35
318	1075704.74	3625426.53
319	1075704.70	3625424.29
320	1075704.62	3625421.39
321	1075745.62	3625439.31
322	1075740.78	3625465.18
323	1075705.61	3625458.51
324	1075704.99	3625436.72
325	1075704.99	3625434.48
326	1075704.91	3625431.65
327	1075766.19	3625760.56
328	1075769.03	3625860.69
329	1075769.36	3625910.33
330	1075766.18	3625910.45
331	1075761.33	3625859.63
332	1075759.84	3625835.57
333	1075759.95	3625811.74
334	1075761.88	3625788.01
335	1075759.77	3625631.72
336	1075735.85	3625759.27
337	1075732.09	3625784.57
338	1075729.96	3625810.50
339	1075729.83	3625836.33
340	1075731.41	3625861.99
341	1075736.32	3625911.52
342	1075735.97	3625911.53
343	1075733.88	3625911.60
344	1075714.05	3625711.70
345	1075712.53	3625687.04
346	1075712.61	3625662.40
347	1075714.69	3625637.78
348	1075716.75	3625623.57
349	1075728.50	3625911.79
350	1075725.98	3625911.89
351	1075720.87	3625912.05
352	1075718.40	3625912.13
353	1075714.25	3625765.12
354	1075861.94	3628205.05

355	1075863.33	3628254.20
356	1075865.61	3628334.34
357	1075839.00	3628341.65
358	1075835.16	3628205.81
359	1075848.18	3628205.44
360	1075182.86	3625303.33
361	1075180.39	3625306.57
362	1075161.60	3625302.56
363	1075158.40	3625298.12
364	1075179.54	3625312.43
365	1075180.94	3625316.82
366	1075166.15	3625313.67
367	1075164.49	3625309.26
368	1075182.30	3625323.18
369	1075183.06	3625325.82
370	1075168.69	3625322.83
371	1075168.25	3625320.21
372	1075135.23	3625225.81
373	1075135.61	3625233.04
374	1075119.80	3625238.18
375	1075117.76	3625231.43
376	1075135.93	3625239.26
377	1075142.03	3625256.36
378	1075120.67	3625251.79
379	1075120.49	3625244.26
380	1075144.00	3625261.89
381	1075144.95	3625264.55
382	1075120.86	3625259.43
383	1075120.79	3625256.94
384	1074800.07	3625221.82
385	1074798.86	3625225.43
386	1074786.46	3625222.80
387	1074786.69	3625219.03
388	1074797.86	3625231.11
389	1074797.19	3625235.12
390	1074786.56	3625232.86
391	1074786.68	3625228.76
392	1074796.23	3625240.98
393	1074795.79	3625243.42
394	1074786.17	3625241.42
395	1074786.38	3625238.88
396	1074692.89	3625167.59
397	1074692.70	3625168.38
398	1074570.28	3625142.31
399	1074569.67	3625142.24
400	1074569.06	3625142.07
401	1074569.26	3625142.05
402	1074568.65	3625141.78
403	1074566.94	3625141.56
404	1074566.23	3625141.39
405	1074565.52	3625141.33
406	1074565.22	3625141.25
407	1074564.21	3625140.98

408	1074564.51	3625140.97
409	1074563.79	3625140.70
410	1074562.08	3625140.48
411	1074561.47	3625140.31
412	1074561.67	3625140.30
413	1074561.26	3625140.22
414	1074559.44	3625139.79
415	1074558.73	3625139.73
416	1074558.93	3625139.72
417	1074558.22	3625139.46
418	1074556.70	3625139.12
419	1074556.90	3625139.11
420	1074556.50	3625139.03
421	1074554.68	3625138.61
422	1074554.88	3625138.61
423	1074554.27	3625138.42
424	1074552.55	3625138.11
425	1074552.75	3625138.10
426	1074552.04	3625137.94
427	1074551.03	3625137.67
428	1074490.35	3625121.82
429	1074490.48	3625121.50
430	1074551.20	3625135.36
431	1074583.91	3625142.71
432	1073921.56	3623646.86
433	1073919.90	3623648.61
434	1073665.50	3623583.77
435	1073632.52	3623573.21
436	1073601.05	3623558.78
437	1073571.56	3623540.65
438	1073544.47	3623519.10
439	1073520.16	3623494.44
440	1073499.01	3623467.05
441	1073481.23	3623437.17
442	1073455.76	3623387.76
443	1073438.95	3623359.05
444	1073429.97	3623346.14
445	1073409.19	3623320.68
446	1073342.66	3623247.48
447	1073364.49	3623264.03
448	1073384.81	3623282.39
449	1073398.99	3623297.27
450	1073412.17	3623313.02
451	1073428.14	3623335.28
452	1073501.63	3623458.07
453	1073519.80	3623483.64
454	1073540.64	3623507.12
455	1073563.89	3623528.20
456	1073595.93	3623550.83
457	1073630.72	3623568.92
458	1073652.65	3623577.45
459	1073675.22	3623584.19
460	1073899.00	3623670.11

461	1073897.20	3623671.97
462	1073651.15	3623608.54
463	1073634.77	3623602.91
464	1073618.70	3623596.41
465	1073595.34	3623585.05
466	1073592.92	3623583.62
467	1073623.46	3623597.60
468	1073659.07	3623608.98
469	1073437.17	3623408.50
470	1073408.74	3623361.20
471	1073408.81	3623361.27
472	1073417.40	3623373.62
473	1073432.72	3623399.86
474	1073339.58	3623282.77
475	1073325.57	3623272.13
476	1073304.59	3623258.88
477	1073276.89	3623244.90
478	1073196.84	3623209.86
479	1073192.03	3623207.75
480	1073149.71	3623189.24
481	1073106.77	3623175.72
482	1073082.47	3623171.68
483	1073077.38	3623170.85
484	1073044.23	3623168.28
485	1073017.21	3623169.28
486	1072999.32	3623171.35
487	1072981.57	3623174.52
488	1072964.05	3623178.78
489	1072946.84	3623184.13
490	1072930.00	3623190.54
491	1072905.55	3623202.08
492	1072756.58	3623281.02
493	1072730.15	3623292.88
494	1072705.85	3623301.38
495	1072680.94	3623307.91
496	1072595.07	3623325.01
497	1072701.64	3623298.70
498	1072718.75	3623293.92
499	1072735.33	3623288.26
500	1072752.51	3623281.28
501	1072784.63	3623264.83
502	1072869.97	3623214.67
503	1072897.34	3623200.51
504	1072926.05	3623189.34
505	1073001.82	3623164.46
506	1073035.79	3623155.52
507	1073052.92	3623152.64
508	1073070.20	3623150.80
509	1073087.54	3623150.02
510	1073104.92	3623150.28
511	1073118.16	3623151.41
512	1073170.00	3623165.39
513	1073214.23	3623184.76

514	1073261.00	3623205.26
515	1073265.77	3623208.66
516	1073279.27	3623219.59
517	1073304.58	3623244.23
518	1072979.26	3623144.50
519	1072917.79	3623164.69
520	1072897.95	3623172.40
521	1072909.34	3623166.80
522	1072937.05	3623155.77
523	1072965.68	3623147.36
524	1072826.87	3623209.83
525	1072771.59	3623242.32
526	1072741.89	3623257.53
527	1072726.57	3623263.78
528	1072710.93	3623269.11
529	1072694.82	3623273.59
530	1072433.31	3623338.14
531	1072421.42	3623340.81
532	1072409.26	3623343.00
533	1072397.02	3623344.66
534	1072343.02	3623350.86
535	1072327.00	3623353.13
536	1072311.47	3623356.12
537	1072296.34	3623359.84
538	1072287.57	3623362.25
539	1072287.00	3623360.70
540	1072329.14	3623349.83
541	1072357.15	3623342.68
542	1072382.18	3623336.87
543	1072545.73	3623304.30
544	1072550.98	3623303.26
545	1072671.65	3623279.22
546	1072697.09	3623272.69
547	1072721.82	3623263.90
548	1072745.66	3623252.90
549	1072282.13	3623361.96
550	1072282.71	3623363.58
551	1072280.11	3623364.29
552	1072279.50	3623362.64
553	1072344.47	3623376.92
554	1072326.16	3623381.62
555	1072321.30	3623382.87
556	1072315.40	3623384.39
557	1072297.27	3623389.06
558	1072296.44	3623386.78
559	1072302.83	3623385.02
560	1072317.15	3623381.51
561	1072331.59	3623378.72
562	1072291.58	3623388.11
563	1072292.37	3623390.30
564	1072289.96	3623390.92
565	1072313.87	3623457.08
566	1072494.30	3623956.01

567	1072505.58	3623987.18
568	1072505.35	3623986.98
569	1072288.97	3623388.82
86:03:000000:123995/ч3у8		
1	1075789.65	3625637.44
2	1075781.79	3625679.31
3	1075779.83	3625692.31
4	1075777.98	3625711.97
5	1075777.45	3625731.71
6	1075781.15	3625859.96
7	1075788.07	3625859.59
8	1075789.50	3625909.39
9	1075782.50	3625909.74
10	1075788.93	3626137.72
11	1075780.51	3626052.92
12	1075776.45	3625910.02
13	1075769.36	3625910.33
14	1075769.03	3625860.69
15	1075774.92	3625860.36
16	1075771.57	3625738.46
17	1075771.52	3625732.22
18	1075789.36	3625637.38
19	1075794.84	3626347.79
20	1075797.65	3626447.21
21	1075804.65	3626447.04
22	1075810.91	3626595.83
23	1075801.50	3626596.03
24	1075800.42	3626573.12
25	1075782.25	3626573.95
26	1075778.61	3626448.10
27	1075784.75	3626447.72
28	1075791.68	3626447.28
29	1075788.87	3626348.07
30	1075803.51	3626652.68
31	1075805.53	3626724.17
32	1075746.00	3626787.19
33	1075754.90	3627100.81
34	1075812.75	3627155.47
35	1075806.13	3627155.78
36	1075806.11	3627155.37
37	1075754.75	3627106.95
38	1075745.59	3626782.77
39	1075779.70	3626746.68
40	1075779.58	3626742.91
41	1075799.47	3626721.86
42	1075797.51	3626652.90
43	1075740.49	3626784.28
44	1075749.70	3627104.15
45	1075748.97	3627103.45
46	1075739.93	3626784.87
47	1075847.66	3627278.34
48	1075848.05	3627292.03
49	1075848.90	3627307.61

50	1075850.57	3627323.12
51	1075903.92	3627709.75
52	1075907.61	3627730.17
53	1075913.92	3627754.25
54	1075921.04	3627775.17
55	1075898.20	3627897.92
56	1075892.29	3627896.92
57	1075914.84	3627775.65
58	1075908.18	3627756.00
59	1075904.71	3627743.79
60	1075901.31	3627729.36
61	1075897.98	3627710.61
62	1075844.78	3627325.04
63	1075842.84	3627306.95
64	1075842.06	3627278.59
65	1075896.01	3627909.71
66	1075894.82	3627916.08
67	1075888.93	3627915.00
68	1075890.10	3627908.72
69	1075890.54	3627939.12
70	1075875.00	3628022.69
71	1075873.60	3628031.27
72	1075871.54	3628048.54
73	1075870.66	3628061.57
74	1075870.43	3628081.13
75	1075873.86	3628198.55
76	1075880.78	3628198.24
77	1075882.30	3628253.27
78	1075875.35	3628253.62
79	1075877.56	3628331.05
80	1075871.47	3628332.72
81	1075869.17	3628253.93
82	1075863.33	3628254.20
83	1075861.94	3628205.05
84	1075848.18	3628205.44
85	1075848.07	3628203.57
86	1075847.71	3628198.38
87	1075860.67	3628199.00
88	1075867.70	3628198.80
89	1075864.37	3628074.59
90	1075864.68	3628061.29
91	1075865.56	3628048.01
92	1075867.33	3628032.59
93	1075869.09	3628021.63
94	1075884.64	3627938.04
95	1075854.82	3625390.91
96	1075851.92	3625404.65
97	1075850.86	3625409.66
98	1075791.97	3625398.60
99	1075793.16	3625392.80
100	1075760.68	3625386.68
101	1075760.96	3625385.17
102	1075694.62	3625372.87

103	1075695.52	3625368.26
104	1075794.45	3625386.81
105	1075796.04	3625380.05
106	1075656.23	3625360.89
107	1075655.34	3625365.45
108	1075652.41	3625364.88
109	1075650.29	3625364.58
110	1075648.27	3625364.17
111	1075646.25	3625363.66
112	1075644.12	3625363.26
113	1075209.91	3625270.80
114	1075186.97	3625250.12
115	1075135.93	3625239.26
116	1075120.49	3625244.26
117	1075106.55	3625248.79
118	1074982.10	3625222.29
119	1074983.11	3625217.84
120	1075103.40	3625243.50
121	1075119.80	3625238.18
122	1075135.61	3625233.04
123	1075189.79	3625244.58
124	1075214.94	3625267.25
125	1075250.23	3625274.75
126	1075255.26	3625275.83
127	1075647.01	3625359.16
128	1074978.22	3625216.81
129	1074977.25	3625221.20
130	1074753.22	3625173.53
131	1074754.34	3625169.07
132	1074697.35	3625149.52
133	1074694.57	3625160.99
134	1074570.32	3625134.60
135	1074566.48	3625133.67
136	1074562.54	3625132.85
137	1074558.78	3625131.92
138	1074554.93	3625130.99
139	1074492.32	3625114.62
140	1074493.40	3625109.77
141	1074495.13	3625102.87
142	1074693.29	3625165.94
143	1074692.89	3625167.59
144	1074583.91	3625142.71
145	1074551.20	3625135.36
146	1074490.48	3625121.50
147	1074491.04	3625119.48
148	1074435.30	3625095.11
149	1074434.16	3625099.45
150	1074196.66	3625037.57
151	1074197.70	3625033.06
152	1074344.32	3625071.21
153	1074346.35	3625063.55
154	1074405.75	3625079.03
155	1074403.65	3625086.84

156	1074401.31	3625096.06
157	1074400.75	3625098.28
158	1074341.27	3625082.78
159	1074341.87	3625080.59
160	1074139.65	3625017.96
161	1074138.59	3625022.39
162	1074003.23	3624987.10
163	1074006.19	3624974.95
164	1074062.33	3624989.58
165	1074060.24	3624997.30
166	1074057.99	3625006.53
167	1074057.37	3625008.80
168	1074001.33	3624994.19
169	1074001.95	3624991.87
170	1073946.24	3624967.49
171	1073945.06	3624971.92
172	1073451.42	3624843.12
173	1073416.77	3624832.17
174	1073401.55	3624825.52
175	1073404.61	3624832.30
176	1073355.87	3624819.57
177	1073347.88	3624811.48
178	1073356.19	3624813.68
179	1073375.41	3624818.70
180	1073381.47	3624822.16
181	1073270.07	3624791.89
182	1073258.54	3624787.03
183	1073239.35	3624777.79
184	1072838.23	3624558.10
185	1072823.02	3624548.83
186	1072791.54	3624527.39
187	1072773.05	3624514.56
188	1072760.52	3624505.04
189	1072746.83	3624493.37
190	1072732.26	3624479.32
191	1072713.73	3624459.63
192	1072701.41	3624445.69
193	1072688.76	3624429.35
194	1072678.35	3624413.93
195	1072666.44	3624394.77
196	1072655.70	3624375.70
197	1072647.23	3624357.93
198	1072640.68	3624341.69
199	1072548.23	3624086.04
200	1072557.75	3624094.69
201	1072646.32	3624339.61
202	1072652.73	3624355.53
203	1072661.03	3624372.95
204	1072671.55	3624391.63
205	1072682.35	3624409.01
206	1072693.63	3624425.84
207	1072707.33	3624443.41
208	1072718.10	3624455.52

209	1072739.67	3624478.28
210	1072755.80	3624493.31
211	1072769.48	3624504.43
212	1072780.15	3624512.23
213	1072823.71	3624542.10
214	1072838.53	3624551.35
215	1073238.46	3624770.52
216	1073252.41	3624777.62
217	1073257.74	3624779.85
218	1072520.33	3623991.24
219	1072525.46	3624005.39
220	1072515.91	3623996.65
221	1072513.77	3623990.72
222	1072503.62	3623962.57
223	1072517.80	3623987.82
224	1072315.40	3623384.39
225	1072316.74	3623389.02
226	1072318.29	3623394.36
227	1072319.70	3623399.22
228	1072321.10	3623404.05
229	1072321.83	3623406.56
230	1072334.59	3623450.54
231	1072327.01	3623452.93
232	1072331.42	3623468.29
233	1072334.21	3623476.57
234	1072510.95	3623965.29
235	1072502.91	3623951.05
236	1072487.56	3623915.21
237	1072321.81	3623456.92
238	1072321.03	3623454.82
239	1072297.27	3623389.06
240	1072292.37	3623390.30
241	1072316.24	3623456.32
242	1072313.87	3623457.08
243	1072289.96	3623390.92
244	1073899.99	3623617.21
245	1073885.98	3623631.69
246	1073679.43	3623579.06
247	1073666.59	3623575.24
248	1073648.87	3623568.94
249	1073635.83	3623563.57
250	1073617.49	3623554.39
251	1073579.25	3623530.40
252	1073568.86	3623523.03
253	1073555.77	3623512.21
254	1073540.69	3623497.53
255	1073529.69	3623484.87
256	1073505.79	3623452.48
257	1073498.11	3623440.62
258	1073395.91	3623268.77
259	1073326.86	3623230.09
260	1073313.04	3623215.59
261	1073314.60	3623216.36

262	1073400.25	3623264.32
263	1073502.93	3623436.98
264	1073509.97	3623447.97
265	1073531.51	3623477.46
266	1073545.05	3623493.41
267	1073564.96	3623512.25
268	1073586.02	3623527.64
269	1073611.91	3623544.05
270	1073634.36	3623556.32
271	1073662.37	3623567.38
272	1073680.26	3623573.07
273	1073884.11	3623625.01
274	1073895.62	3623613.11
275	1073224.87	3623182.75
276	1073216.58	3623179.09
277	1073214.23	3623184.76
278	1073170.00	3623165.39
279	1073118.16	3623151.41
280	1073122.25	3623151.60
281	1073139.46	3623153.95
282	1073156.49	3623157.35
283	1073173.30	3623161.77
284	1073189.80	3623167.20
285	1073205.94	3623173.63
286	1073221.67	3623181.00
287	1073128.54	3623126.20
288	1073124.60	3623125.70
289	1073105.71	3623124.29
290	1073087.29	3623124.00
291	1073068.37	3623124.86
292	1073049.52	3623126.85
293	1073030.83	3623129.98
294	1073027.17	3623130.82
295	1073003.03	3623133.54
296	1072990.59	3623135.33
297	1072980.51	3623137.36
298	1072937.02	3623149.51
299	1072923.48	3623153.90
300	1072910.31	3623159.27
301	1072900.06	3623164.23
302	1072744.20	3623246.88
303	1072727.26	3623254.73
304	1072710.20	3623261.52
305	1072698.68	3623265.43
306	1072675.01	3623271.96
307	1072663.24	3623274.77
308	1072550.70	3623297.12
309	1072545.52	3623298.14
310	1072377.16	3623331.56
311	1072369.67	3623333.21
312	1072327.65	3623344.03
313	1072329.14	3623349.83
314	1072287.00	3623360.70

315	1072280.71	3623343.23
316	1072324.64	3623332.15
317	1072326.21	3623338.14
318	1072370.19	3623326.92
319	1072545.32	3623292.07
320	1072550.19	3623291.11
321	1072664.78	3623268.31
322	1072694.66	3623260.37
323	1072712.51	3623254.20
324	1072724.31	3623249.46
325	1072738.21	3623243.20
326	1072892.07	3623161.72
327	1072903.86	3623155.64
328	1072919.20	3623148.88
329	1072935.37	3623143.73
330	1072968.90	3623134.15
331	1072980.32	3623131.25
332	1072990.71	3623129.21
333	1073002.37	3623127.58
334	1073085.52	3623118.22
335	1073089.81	3623109.11
336	1072275.83	3623344.48
337	1072282.13	3623361.96
338	1072279.50	3623362.64
339	1072273.20	3623345.15
86:03:000000:123995/чзy9		
1	1081155.03	3624720.56
2	1081155.71	3624721.75
3	1081157.48	3624724.87
4	1081047.48	3624786.91
5	1081023.89	3624803.01
6	1081002.22	3624819.91
7	1080968.33	3624841.23
8	1080348.17	3625325.89
9	1079724.61	3625643.96
10	1079724.11	3625642.95
11	1080326.18	3625336.00
12	1080383.38	3625297.04
13	1080999.11	3624815.96
14	1081101.88	3624751.30
15	1081146.85	3624726.08
16	1081146.48	3624725.38
17	1081268.33	3624922.21
18	1081259.16	3624926.39
19	1081254.27	3624917.98
20	1081256.54	3624917.07
21	1081153.32	3624732.91
22	1081157.68	3624730.45
23	1081260.80	3624914.30
24	1081263.14	3624913.48
25	1079655.81	3625677.80
26	1079656.33	3625678.79
27	1079525.99	3625745.28

28	1079526.34	3625747.92
29	1079519.80	3625751.26
30	1079517.73	3625749.50
31	1079433.90	3625792.26
32	1079433.01	3625795.07
33	1079431.55	3625792.24
34	1079476.72	3625623.21
35	1079480.83	3625632.28
36	1079478.68	3625633.30
37	1079507.40	3625704.71
38	1079509.31	3625709.44
39	1079504.52	3625711.89
40	1079502.61	3625707.16
41	1079478.75	3625647.93
42	1079477.97	3625630.83
43	1079469.38	3625631.22
44	1079467.38	3625626.53
45	1079523.42	3625739.88
46	1079515.33	3625744.00
47	1079515.57	3625739.95
48	1079520.44	3625737.45
49	1079581.17	3626151.78
50	1079593.03	3626180.25
51	1079563.63	3626122.65
52	1079552.00	3626094.75
53	1079664.56	3626331.50
54	1079663.16	3626332.20
55	1079641.57	3626309.78
56	1079588.88	3626183.26
57	1079618.29	3626240.85
58	1079645.82	3626306.99
59	1079658.94	3626320.52
60	1079680.22	3626387.13
61	1079680.84	3626397.05
62	1079670.62	3626397.40
63	1079670.19	3626387.87
64	1079672.54	3626387.53
65	1079671.28	3626373.90
66	1079676.16	3626371.41
67	1079677.62	3626387.18
68	1079430.97	3625787.00
69	1079429.35	3625787.84
70	1079428.71	3625786.63
71	1079429.84	3625786.06
72	1079405.18	3625806.91
73	1079403.01	3625808.02
74	1079402.58	3625807.08
75	1079404.73	3625805.97
76	1079398.57	3625810.29
77	1078710.77	3626161.14
78	1078697.93	3626163.27
79	1078697.93	3626163.19
80	1078062.25	3625953.45

81	1078054.61	3625950.92
82	1077591.20	3625798.02
83	1077589.70	3625800.15
84	1077581.99	3625797.63
85	1077582.61	3625795.18
86	1077135.93	3625647.83
87	1077126.74	3625644.83
88	1076471.84	3625428.68
89	1076454.41	3625427.29
90	1076442.94	3625423.51
91	1076296.30	3625413.36
92	1076290.57	3625414.28
93	1076273.11	3625412.89
94	1075970.06	3625461.82
95	1075923.11	3625458.88
96	1075986.75	3625458.08
97	1076290.59	3625409.25
98	1076455.85	3625422.39
99	1078690.15	3626159.60
100	1078698.66	3626158.16
101	1078699.53	3626158.45
102	1078699.91	3626157.96
103	1078705.61	3626157.02
104	1078706.34	3626157.77
105	1078708.92	3626156.47
106	1078722.14	3626154.25
107	1079398.09	3625809.38
108	1077708.33	3625104.48
109	1077713.61	3625111.72
110	1077711.53	3625113.09
111	1077757.28	3625174.46
112	1077759.49	3625173.40
113	1077763.38	3625178.59
114	1077761.68	3625184.70
115	1077758.93	3625185.17
116	1077725.28	3625306.68
117	1077724.54	3625290.52
118	1077728.43	3625276.47
119	1077731.61	3625276.33
120	1077731.18	3625266.56
121	1077753.86	3625184.76
122	1077752.47	3625176.47
123	1077707.45	3625116.00
124	1077705.16	3625117.12
125	1077699.24	3625109.10
126	1077720.98	3625322.19
127	1077718.92	3625329.64
128	1077718.22	3625313.33
129	1077720.25	3625306.01
130	1077693.04	3625423.14
131	1077599.97	3625759.32
132	1077595.05	3625757.69
133	1077692.30	3625406.82

134	1077592.81	3625792.20
135	1077584.43	3625789.41
136	1077587.07	3625786.65
137	1077592.01	3625788.28
138	1075923.15	3625453.86
139	1075905.47	3625454.08
140	1075894.91	3625452.10
141	1075894.17	3625457.05
142	1075893.61	3625457.02
143	1075851.66	3625449.79
144	1075851.78	3625449.12
145	1075735.97	3625911.53
146	1075736.77	3625940.37
147	1075733.88	3625911.60
148	1075731.68	3625940.99
149	1075738.82	3626011.92
150	1075740.54	3626072.94
151	1075735.46	3626073.53
152	1075739.81	3626125.63
153	1075742.90	3626156.21
154	1075746.14	3626270.52
155	1075741.51	3626270.73
156	1075745.12	3626350.16
157	1075752.27	3626575.32
158	1075748.05	3626575.51
159	1075747.94	3626573.16
160	1075749.70	3626573.05
161	1075745.34	3626420.03
162	1075743.54	3626420.07
163	1075743.22	3626413.08
164	1075745.13	3626412.84
165	1075736.96	3626125.93
166	1075757.03	3626654.79
167	1075759.62	3626745.96
168	1075752.19	3626753.80
169	1075749.60	3626753.03
170	1075752.16	3626746.39
171	1075754.64	3626746.81
172	1075752.03	3626655.03
173	1075762.27	3626750.37
174	1075762.34	3626753.87
175	1075759.09	3626757.27
176	1075755.78	3626757.17
177	1075736.60	3626777.57
178	1075735.45	3626780.36
179	1075735.41	3626778.83
180	1075731.20	3626775.92
181	1075730.21	3626777.06
182	1075739.80	3627113.01
183	1075737.15	3627112.91
184	1075733.84	3627106.42
185	1075736.45	3627103.17
186	1075727.46	3626786.16

187	1075723.65	3626781.59
188	1075725.98	3626775.64
189	1075797.58	3627156.17
190	1075792.44	3627156.40
191	1075744.73	3627111.31
192	1075744.63	3627107.69
193	1075746.22	3627111.17
194	1075793.42	3627155.79
195	1075796.63	3627155.24
196	1075801.20	3627280.43
197	1075815.39	3627779.78
198	1075813.72	3627793.21
199	1075811.20	3627809.75
200	1075796.21	3627280.68
201	1075816.26	3627810.09
202	1075816.35	3627813.56
203	1075815.74	3627813.54
204	1075847.71	3628198.38
205	1075848.07	3628203.57
206	1075835.00	3628200.55
207	1075834.84	3628194.84
208	1075704.62	3625421.39
209	1075704.70	3625424.29
210	1075255.71	3625328.65
211	1075253.13	3625330.65
212	1075247.16	3625329.18
213	1075246.25	3625326.63
214	1075179.54	3625312.43
215	1075164.49	3625309.26
216	1074797.86	3625231.11
217	1074786.68	3625228.76
218	1074737.12	3625218.20
219	1074734.54	3625220.17
220	1074729.11	3625218.89
221	1074728.03	3625216.25
222	1074704.78	3625211.31
223	1074702.04	3625213.16
224	1074701.86	3625214.82
225	1074701.82	3625214.82
226	1074702.31	3625209.99
227	1075633.75	3625408.09
228	1075266.86	3624893.69
229	1075266.62	3624902.87
230	1075264.10	3624902.98
231	1075255.26	3625275.83
232	1075250.23	3625274.75
233	1075259.05	3624902.74
234	1075256.43	3624902.32
235	1075256.12	3624893.55
236	1075254.99	3625285.52
237	1075254.93	3625287.95
238	1075249.81	3625286.86
239	1075249.87	3625284.42

240	1075256.32	3625322.76
241	1075246.94	3625320.78
242	1075249.17	3625317.49
243	1075254.30	3625318.57
244	1074738.21	3625212.53
245	1074729.18	3625210.65
246	1074731.37	3625207.33
247	1074737.05	3625208.54
248	1074705.04	3625205.48
249	1074696.64	3625203.71
250	1074698.87	3625202.37
251	1074703.78	3625203.36
252	1074697.35	3625208.92
253	1074696.87	3625213.74
254	1074696.77	3625213.73
255	1074696.93	3625212.20
256	1074694.60	3625209.13
257	1074581.39	3625185.02
258	1074580.42	3625187.33
259	1074573.54	3625185.82
260	1074573.32	3625183.30
261	1074551.82	3625178.72
262	1074365.57	3625130.16
263	1074363.02	3625132.08
264	1074357.02	3625130.51
265	1074356.72	3625127.86
266	1073262.94	3624842.66
267	1072715.90	3624543.05
268	1072706.35	3624533.22
269	1072665.47	3624484.13
270	1072709.76	3624529.45
271	1072716.62	3624537.73
272	1072719.21	3624539.13
273	1072728.76	3624548.91
274	1073245.96	3624832.24
275	1073276.69	3624845.15
276	1074552.36	3625177.87
277	1074672.19	3625203.53
278	1074690.81	3625323.25
279	1074687.03	3625322.52
280	1074685.67	3625322.95
281	1074687.02	3625322.51
282	1074690.73	3625324.03
283	1074690.73	3625324.04
284	1074685.37	3625325.77
285	1074685.37	3625325.76
286	1074649.71	3625676.27
287	1074649.39	3625679.46
288	1074645.74	3625681.30
289	1074645.30	3625680.45
290	1074646.94	3625677.14
291	1074657.55	3625680.12
292	1074654.40	3625686.05

293	1074649.90	3625686.25
294	1074560.39	3625767.50
295	1074562.02	3625769.33
296	1074555.68	3625775.08
297	1074547.45	3625768.95
298	1074554.71	3625762.52
299	1074557.15	3625763.65
300	1074636.23	3625691.77
301	1074654.14	3625682.75
302	1074654.75	3625676.87
303	1074583.93	3625175.95
304	1074583.29	3625179.29
305	1074574.61	3625177.41
306	1074578.04	3625174.69
307	1074367.28	3625120.84
308	1074366.92	3625124.21
309	1074359.05	3625122.17
310	1074362.11	3625119.49
311	1074050.98	3625038.29
312	1074050.34	3625041.67
313	1073989.92	3625025.90
314	1073990.83	3625022.61
315	1072670.53	3624482.16
316	1072636.21	3624446.99
317	1072632.10	3624435.62
318	1072258.95	3623418.39
319	1072627.87	3624438.53
320	1072625.92	3624436.18
321	1072261.25	3623428.08
322	1072258.70	3623427.85
323	1072255.67	3623419.63
324	1072266.76	3623415.45
325	1072269.46	3623422.85
326	1072267.03	3623426.01
327	1072263.64	3623416.63
328	1073893.46	3623690.98
329	1073597.60	3623615.50
330	1073489.47	3623534.69
331	1073393.38	3623373.10
332	1073339.38	3623307.93
333	1073268.09	3623262.34
334	1073194.68	3623230.12
335	1073192.02	3623231.69
336	1073187.28	3623229.66
337	1073186.00	3623226.31
338	1073151.58	3623211.20
339	1073076.36	3623196.87
340	1073074.59	3623199.10
341	1073068.04	3623197.82
342	1073067.23	3623195.13
343	1073035.65	3623189.10
344	1073032.99	3623191.12
345	1073029.90	3623191.26

346	1073027.50	3623189.37
347	1072913.34	3623220.02
348	1072727.36	3623318.65
349	1072411.42	3623381.34
350	1072334.66	3623399.64
351	1072333.37	3623402.52
352	1072328.90	3623403.82
353	1072325.82	3623402.31
354	1072321.10	3623404.05
355	1072319.70	3623399.22
356	1072324.10	3623397.60
357	1072325.27	3623394.40
358	1072324.52	3623392.11
359	1072329.29	3623390.63
360	1072330.14	3623392.92
361	1072333.44	3623394.79
362	1072410.36	3623376.47
363	1072725.66	3623313.89
364	1072911.49	3623215.34
365	1073025.99	3623184.60
366	1073028.03	3623180.47
367	1073035.41	3623180.89
368	1073036.42	3623184.17
369	1073068.05	3623190.21
370	1073070.85	3623188.39
371	1073071.78	3623185.81
372	1073076.81	3623186.77
373	1073075.84	3623189.49
374	1073077.20	3623191.95
375	1073153.08	3623206.40
376	1073188.08	3623221.76
377	1073189.94	3623220.68
378	1073190.42	3623217.32
379	1073195.19	3623219.42
380	1073194.82	3623221.89
381	1073197.33	3623225.81
382	1073270.45	3623257.92
383	1073342.74	3623304.13
384	1073397.48	3623370.22
385	1073493.26	3623531.28
386	1073599.79	3623610.90
387	1073885.68	3623683.82
86:03:000000:123995/чзy10		
1	1075725.98	3625911.89
2	1075730.57	3626074.07
3	1075725.49	3626074.61
4	1075720.87	3625912.05
5	1075732.07	3626126.45
6	1075744.77	3626575.66
7	1075739.78	3626575.89
8	1075743.40	3626655.42
9	1075747.01	3626655.27
10	1075749.50	3626743.16

11	1075752.16	3626746.39
12	1075749.60	3626753.03
13	1075745.65	3626753.35
14	1075725.12	3626775.00
15	1075725.98	3626775.64
16	1075723.65	3626781.59
17	1075722.35	3626781.74
18	1075731.60	3627107.64
19	1075733.84	3627106.42
20	1075737.15	3627112.91
21	1075734.79	3627113.66
22	1075780.64	3627157.44
23	1075781.23	3627169.62
24	1075780.79	3627169.46
25	1075779.52	3627166.44
26	1075780.29	3627164.02
27	1075730.99	3627117.44
28	1075728.05	3627118.05
29	1075724.26	3627114.52
30	1075724.13	3627109.86
31	1075726.56	3627107.63
32	1075717.33	3626782.13
33	1075714.79	3626780.08
34	1075714.64	3626775.23
35	1075718.51	3626771.19
36	1075721.16	3626771.96
37	1075742.13	3626749.77
38	1075740.81	3626747.65
39	1075742.12	3626743.92
40	1075744.54	3626743.39
41	1075726.98	3626126.99
42	1075791.31	3627280.90
43	1075806.26	3627809.48
44	1075805.79	3627812.69
45	1075801.28	3627812.31
46	1075786.21	3627281.13
47	1075704.91	3625431.65
48	1075704.99	3625434.48
49	1075182.30	3625323.18
50	1075168.25	3625320.21
51	1074796.23	3625240.98
52	1074786.38	3625238.88
53	1074701.25	3625220.76
54	1074701.35	3625219.85
55	1075631.79	3625417.89
56	1074696.25	3625218.77
57	1074696.16	3625219.72
58	1074549.52	3625188.46
59	1073259.22	3624852.02
60	1072706.90	3624549.52
61	1072659.42	3624492.26
62	1072702.55	3624536.44
63	1072710.13	3624545.58

64	1072713.01	3624547.15
65	1072722.62	3624557.00
66	1073241.67	3624841.25
67	1073273.40	3624854.42
68	1074550.20	3625187.67
69	1072663.15	3624488.91
70	1072627.55	3624452.40
71	1072623.43	3624440.99
72	1072619.06	3624443.56
73	1072617.11	3624441.22
74	1072248.60	3623421.94
75	1072246.15	3623422.67
76	1072242.88	3623413.66
77	1072246.16	3623412.50
78	1072256.39	3623411.31
79	1072258.13	3623416.12
80	1072254.94	3623417.29
81	1072253.97	3623419.17
82	1072250.96	3623410.80
83	1072251.82	3623410.50
84	1072253.23	3623412.46
85	1072264.23	3623408.48
86	1072265.96	3623413.25
87	1072262.83	3623414.40
88	1072261.11	3623409.61
89	1073893.61	3623675.66
90	1073889.74	3623679.64
91	1073601.98	3623606.30
92	1073497.05	3623527.87
93	1073401.58	3623367.33
94	1073346.11	3623300.34
95	1073272.82	3623253.50
96	1073195.19	3623219.42
97	1073190.42	3623217.32
98	1073154.57	3623201.59
99	1073076.81	3623186.77
100	1073071.78	3623185.81
101	1073035.97	3623178.99
102	1073035.41	3623180.89
103	1073028.03	3623180.47
104	1073026.76	3623179.21
105	1072909.65	3623210.66
106	1072723.98	3623309.12
107	1072555.88	3623342.49
108	1072554.51	3623345.21
109	1072548.92	3623346.52
110	1072546.29	3623344.39
111	1072409.28	3623371.58
112	1072329.29	3623390.63
113	1072324.52	3623392.11
114	1072318.29	3623394.36
115	1072316.74	3623389.02
116	1072322.66	3623387.26

117	1072321.30	3623382.87
118	1072326.16	3623381.62
119	1072327.66	3623385.89
120	1072384.98	3623372.23
121	1072400.32	3623370.46
122	1072413.22	3623368.71
123	1072426.48	3623366.32
124	1072439.45	3623363.42
125	1072502.47	3623347.88
126	1072544.88	3623339.41
127	1072546.20	3623337.07
128	1072554.00	3623335.15
129	1072555.70	3623337.43
130	1072722.28	3623304.37
131	1072907.81	3623205.97
132	1073025.41	3623174.40
133	1073028.10	3623170.65
134	1073033.62	3623170.25
135	1073036.20	3623173.94
136	1073073.52	3623181.06
137	1073077.38	3623170.85
138	1073082.47	3623171.68
139	1073078.67	3623182.03
140	1073156.06	3623196.78
141	1073191.27	3623212.23
142	1073192.03	3623207.75
143	1073196.84	3623209.86
144	1073196.13	3623214.37
145	1073275.18	3623249.07
146	1073349.46	3623296.55
147	1073405.67	3623364.43
148	1073500.84	3623524.46
149	1073604.19	3623601.71
150	1072539.82	3623079.06
151	1072540.59	3623089.49
152	1072538.10	3623089.53
153	1072550.19	3623291.11
154	1072545.32	3623292.07
155	1072532.97	3623089.06
156	1072530.43	3623088.79
157	1072529.94	3623079.70
158	1072550.70	3623297.12
159	1072550.98	3623303.26
160	1072545.73	3623304.30
161	1072545.52	3623298.14
86:03:0000000:123995/чзy11		
1	1077320.20	3627987.88
2	1077336.85	3628022.85
3	1077342.57	3628037.96
4	1077346.87	3628055.60
5	1077347.81	3628063.63
6	1077340.62	3628063.83
7	1077340.20	3628063.31

8	1077340.05	3628060.89
9	1077338.91	3628050.40
10	1077336.70	3628039.80
11	1077333.45	3628029.48
12	1077329.30	3628019.77
13	1077314.98	3627990.39
14	1077296.99	3627999.07
15	1077311.09	3628028.07
16	1077314.07	3628035.06
17	1077314.10	3628035.24
18	1077314.16	3628035.74
19	1077314.20	3628036.22
20	1077314.21	3628036.72
21	1077314.17	3628037.22
22	1077314.11	3628037.71
23	1077314.01	3628038.19
24	1077313.89	3628038.67
25	1077313.76	3628039.14
26	1077313.58	3628039.59
27	1077313.38	3628040.04
28	1077313.14	3628040.49
29	1077312.88	3628040.91
30	1077312.59	3628041.31
31	1077312.14	3628041.84
32	1077311.87	3628040.93
33	1077293.08	3628000.95
34	1077351.62	3628160.43
35	1077352.30	3628181.14
36	1077353.21	3628201.57
37	1077348.38	3628201.75
38	1077345.95	3628160.66
39	1077325.98	3628161.42
40	1077328.41	3628202.48
41	1077318.04	3628202.86
42	1077316.63	3628167.44
43	1077321.59	3628167.21
44	1077321.42	3628161.60
86:03:0000000:123995/чзy12		
1	1077331.07	3627982.64
2	1077346.41	3628014.71
3	1077360.01	3628038.84
4	1077360.73	3628063.26
5	1077354.65	3628063.43
6	1077354.06	3628040.62
7	1077341.13	3628017.60
8	1077325.11	3627985.51
9	1077362.95	3628136.96
10	1077362.95	3628136.97
11	1077356.79	3628137.20
12	1077371.24	3628180.17
13	1077372.01	3628200.88
14	1077353.21	3628201.57
15	1077352.30	3628181.14

16	1077357.93	3628180.88
17	1077357.39	3628160.21
18	1077363.59	3628159.97
19	1077364.17	3628180.60
86:03:0000000:123995/чзy13		
1	1077308.86	3628044.04
2	1077308.62	3628044.13
3	1077308.14	3628044.24
4	1077307.66	3628044.34
5	1077307.17	3628044.43
6	1077306.67	3628044.47
7	1077303.60	3628044.65
8	1077284.53	3628005.08
9	1077289.25	3628002.79
10	1077316.29	3628161.79
11	1077316.63	3628167.44
12	1077318.04	3628202.86
13	1077313.25	3628203.03
14	1077312.70	3628184.79
15	1077311.31	3628161.98
86:03:0000000:123995/чзy14		
1	1087339.11	3626148.11
2	1087335.58	3626152.31
3	1087315.84	3626147.44
4	1087290.18	3626142.46
5	1087264.30	3626138.80
6	1087238.27	3626136.45
7	1086465.72	3626086.47
8	1086460.38	3626085.91
9	1086454.75	3626085.27
10	1086449.42	3626084.71
11	1086444.27	3626084.15
12	1086438.74	3626083.29
13	1086433.30	3626082.64
14	1086428.16	3626081.77
15	1086422.71	3626080.92
16	1086417.36	3626079.96
17	1086412.02	3626079.11
18	1086404.14	3626077.49
19	1087247.38	3626132.10
20	1087282.31	3626136.15
21	1087316.91	3626142.55
22	1087334.02	3626146.63
23	1087310.67	3626182.30
24	1087310.21	3626182.83
25	1087253.42	3626168.97
26	1087268.85	3626171.22
27	1087277.94	3626172.80
28	1087286.72	3626174.51
29	1087296.71	3626176.66
30	1086308.58	3626106.24
31	1086325.09	3626112.47
32	1086298.74	3626110.75

33	1086269.99	3626108.22
34	1086251.30	3626104.73
35	1086250.83	3626104.57
36	1086264.67	3626103.94
37	1086264.59	3626102.15
38	1086269.02	3626103.03
39	1086281.92	3626104.51
40	1086040.98	3625841.20
41	1086028.68	3625841.76
42	1085845.48	3625772.09
43	1085823.27	3625762.81
44	1085798.48	3625750.88
45	1085759.77	3625728.56
46	1085578.31	3625612.03
47	1085568.38	3625604.39
48	1085570.88	3625600.01
49	1085578.53	3625606.03
50	1085762.46	3625724.35
51	1085788.77	3625740.02
52	1085822.20	3625756.85
53	1085858.45	3625771.85
54	1085972.78	3625852.69
55	1085973.02	3625858.17
56	1085946.53	3625848.07
57	1085925.91	3625834.80
58	1085339.39	3625457.99
59	1085338.69	3625459.19
60	1085039.52	3625267.87
61	1085037.57	3625266.76
62	1085035.82	3625265.74
63	1085034.07	3625264.72
64	1085032.42	3625263.59
65	1085030.67	3625262.57
66	1085028.71	3625261.36
67	1085026.76	3625260.24
68	1085024.81	3625259.23
69	1085022.96	3625258.21
70	1085021.52	3625257.38
71	1085019.57	3625256.37
72	1085017.32	3625255.17
73	1085015.47	3625254.25
74	1085013.83	3625253.43
75	1085011.89	3625252.41
76	1085009.63	3625251.32
77	1085007.80	3625250.60
78	1085005.95	3625249.68
79	1085004.12	3625248.97
80	1085002.07	3625247.95
81	1084999.93	3625247.15
82	1084996.05	3625245.43
83	1084994.11	3625244.71
84	1084992.27	3625243.89
85	1084989.94	3625243.10

86	1084988.20	3625242.48
87	1084986.37	3625241.76
88	1084984.23	3625240.96
89	1084799.11	3625176.39
90	1084800.95	3625171.67
91	1084982.16	3625235.04
92	1085013.52	3625248.15
93	1085047.76	3625267.25
94	1085301.95	3625429.98
95	1085337.29	3625456.31
96	1084775.80	3625162.74
97	1084772.38	3625167.07
98	1084584.96	3625101.68
99	1084538.31	3625083.08
100	1084503.78	3625066.14
101	1084470.44	3625046.96
102	1084436.09	3625023.51
103	1084428.70	3625018.07
104	1084419.15	3625010.39
105	1084409.58	3625002.52
106	1084400.40	3624994.42
107	1084391.22	3624986.13
108	1084382.30	3624977.53
109	1084373.50	3624968.71
110	1084365.09	3624959.89
111	1084356.77	3624950.85
112	1084348.63	3624941.51
113	1084340.78	3624932.06
114	1084333.13	3624922.29
115	1084325.59	3624912.53
116	1084321.26	3624906.47
117	1084346.81	3624936.94
118	1084382.37	3624973.27
119	1084411.07	3624998.38
120	1084441.35	3625021.56
121	1084473.07	3625042.71
122	1084512.26	3625065.30
123	1084563.76	3625088.45
124	1084530.98	3625112.89
125	1084486.80	3625097.62
126	1084482.19	3625094.13
127	1084449.73	3625069.52
128	1084453.08	3625071.72
129	1084464.21	3625078.63
130	1084475.43	3625085.22
131	1084486.73	3625091.51
132	1084498.32	3625097.59
133	1084509.89	3625103.37
134	1084521.76	3625108.94
135	1084368.33	3625007.85
136	1084335.08	3624982.68
137	1084321.16	3624960.74
138	1084348.72	3624989.51

139	1083997.50	3624496.43
140	1083988.70	3624501.75
141	1083472.02	3624521.40
142	1083471.91	3624516.61
143	1083457.64	3624517.11
144	1083457.14	3624521.97
145	1083305.31	3624527.76
146	1083279.23	3624527.09
147	1083279.08	3624527.07
148	1083277.37	3624526.96
149	1083277.27	3624526.96
150	1083273.48	3624526.68
151	1083272.45	3624526.58
152	1081540.62	3624403.12
153	1081538.63	3624403.11
154	1081536.22	3624403.02
155	1081532.22	3624403.20
156	1081530.13	3624403.49
157	1081528.63	3624403.56
158	1081526.13	3624403.77
159	1081524.15	3624404.26
160	1081520.28	3624404.94
161	1081518.31	3624405.41
162	1081519.85	3624404.89
163	1081536.73	3624401.46
164	1081550.73	3624400.26
165	1081567.53	3624400.27
166	1083272.82	3624521.68
167	1083303.66	3624522.76
168	1081504.06	3624410.71
169	1081496.02	3624415.25
170	1081494.47	3624416.43
171	1081492.83	3624417.50
172	1081491.18	3624418.68
173	1081489.74	3624419.95
174	1081488.19	3624421.22
175	1081422.54	3624478.09
176	1081420.27	3624475.47
177	1081455.54	3624444.10
178	1081482.60	3624422.46
179	1081494.72	3624415.07
180	1081400.61	3624492.56
181	1081402.85	3624495.15
182	1081299.01	3624585.13
183	1081296.69	3624587.03
184	1081294.47	3624588.93
185	1081292.16	3624590.84
186	1081289.75	3624592.86
187	1081287.53	3624594.76
188	1081285.31	3624596.56
189	1081282.79	3624598.48
190	1081280.57	3624600.18
191	1081278.05	3624602.10

192	1081275.54	3624604.12
193	1081273.31	3624605.72
194	1081270.89	3624607.53
195	1081268.37	3624609.35
196	1081265.96	3624611.06
197	1081263.54	3624612.87
198	1081261.11	3624614.49
199	1081258.78	3624616.09
200	1081256.15	3624617.71
201	1081253.53	3624619.64
202	1081251.19	3624621.15
203	1081248.46	3624622.77
204	1081245.93	3624624.49
205	1081243.59	3624625.90
206	1081241.06	3624627.41
207	1081238.33	3624629.04
208	1081235.70	3624630.66
209	1081233.07	3624632.18
210	1081230.73	3624633.59
211	1081227.99	3624635.02
212	1081225.64	3624636.35
213	1081271.33	3624606.03
214	1081304.14	3624577.72
215	1081170.00	3624667.77
216	1081027.62	3624748.66
217	1081025.58	3624749.87
218	1081023.24	3624751.27
219	1081021.29	3624752.56
220	1081019.64	3624753.64
221	1081017.49	3624754.94
222	1081015.44	3624756.24
223	1081013.40	3624757.63
224	1081011.17	3624759.13
225	1081009.43	3624760.41
226	1081007.58	3624761.60
227	1081005.34	3624763.10
228	1081003.50	3624764.49
229	1081001.85	3624765.57
230	1080999.62	3624767.06
231	1080997.39	3624768.77
232	1080995.75	3624770.05
233	1080993.82	3624771.43
234	1080991.78	3624772.93
235	1080990.14	3624774.21
236	1080988.01	3624775.70
237	1080986.07	3624777.20
238	1080984.23	3624778.58
239	1080961.84	3624796.20
240	1080357.51	3625268.43
241	1080322.11	3625293.03
242	1080289.58	3625311.42
243	1079509.31	3625709.44
244	1079507.40	3625704.71

245	1079509.53	3625703.62
246	1080294.86	3625303.02
247	1080321.87	3625287.27
248	1080354.45	3625264.47
249	1080917.76	3624824.29
250	1080917.70	3624825.22
251	1080919.69	3624825.36
252	1080919.82	3624823.34
253	1080919.04	3624823.29
254	1080958.80	3624792.23
255	1080971.97	3624782.47
256	1080996.91	3624765.69
257	1081020.39	3624751.71
258	1079502.61	3625707.16
259	1079504.52	3625711.89
260	1079481.10	3625723.72
261	1079480.72	3625718.32
262	1079500.45	3625708.25
263	1079466.23	3625725.72
264	1079466.61	3625731.19
265	1078807.08	3626067.60
266	1078771.46	3626082.80
267	1078741.10	3626091.56
268	1078702.09	3626097.79
269	1078670.51	3626098.91
270	1078638.99	3626096.60
271	1078607.91	3626090.86
272	1078585.81	3626084.56
273	1077753.31	3625809.89
274	1077753.06	3625804.54
275	1078586.68	3626079.61
276	1078624.27	3626089.24
277	1078655.09	3626093.20
278	1078686.14	3626093.78
279	1078724.74	3626089.77
280	1078769.81	3626078.08
281	1078805.51	3626062.84
282	1077737.81	3625799.51
283	1077738.05	3625804.83
284	1077736.32	3625804.26
285	1077737.24	3625799.32
286	1077708.44	3625789.80
287	1077707.56	3625794.75
288	1077600.02	3625759.26
289	1077603.69	3625755.24
290	1077594.22	3625752.15
291	1077595.04	3625757.62
292	1077166.28	3625616.13
293	1077168.22	3625611.59
294	1077157.47	3625607.94
295	1077153.00	3625611.75
296	1076485.43	3625391.56
297	1076463.50	3625384.82

298	1076455.90	3625382.87
299	1076441.03	3625379.31
300	1076425.96	3625376.22
301	1076418.39	3625374.77
302	1076403.26	3625372.51
303	1076395.51	3625371.49
304	1076380.33	3625369.99
305	1076372.79	3625369.33
306	1076365.06	3625368.89
307	1076357.33	3625368.53
308	1076342.03	3625368.14
309	1076326.58	3625368.23
310	1076311.29	3625368.93
311	1076288.37	3625370.98
312	1076265.57	3625374.11
313	1076005.35	3625415.97
314	1075969.20	3625419.40
315	1075932.89	3625419.80
316	1075901.81	3625417.73
317	1075870.98	3625413.45
318	1075850.86	3625409.66
319	1075851.92	3625404.65
320	1075881.98	3625410.18
321	1075912.54	3625413.69
322	1075938.17	3625414.93
323	1075963.81	3625414.65
324	1075989.40	3625412.84
325	1076009.76	3625410.30
326	1076264.76	3625369.15
327	1076295.55	3625365.21
328	1076318.77	3625363.60
329	1076349.81	3625363.24
330	1076380.80	3625364.93
331	1076411.61	3625368.67
332	1076442.12	3625374.43
333	1076479.59	3625384.44
334	1075793.16	3625392.80
335	1075791.97	3625398.60
336	1075764.44	3625393.43
337	1075765.53	3625387.59
338	1075774.92	3625860.36
339	1075769.03	3625860.69
340	1075766.19	3625760.56
341	1075771.52	3625732.22
342	1075771.57	3625738.46
343	1075869.17	3628253.93
344	1075871.47	3628332.72
345	1075865.61	3628334.34
346	1075863.33	3628254.20
347	1075186.97	3625250.12
348	1075202.52	3625264.14
349	1075140.06	3625250.85
350	1075135.93	3625239.26

351	1075120.49	3625244.26
352	1075120.55	3625246.68
353	1075116.00	3625245.72
354	1073926.26	3623642.03
355	1073921.56	3623646.86
356	1073675.22	3623584.19
357	1073652.65	3623577.45
358	1073630.72	3623568.92
359	1073595.93	3623550.83
360	1073563.89	3623528.20
361	1073540.64	3623507.12
362	1073519.80	3623483.64
363	1073501.63	3623458.07
364	1073428.14	3623335.28
365	1073412.17	3623313.02
366	1073398.99	3623297.27
367	1073384.81	3623282.39
368	1073364.49	3623264.03
369	1073342.66	3623247.48
370	1073326.86	3623230.09
371	1073395.91	3623268.77
372	1073498.11	3623440.62
373	1073505.79	3623452.48
374	1073529.69	3623484.87
375	1073540.69	3623497.53
376	1073555.77	3623512.21
377	1073568.86	3623523.03
378	1073579.25	3623530.40
379	1073617.49	3623554.39
380	1073635.83	3623563.57
381	1073648.87	3623568.94
382	1073666.59	3623575.24
383	1073679.43	3623579.06
384	1073885.98	3623631.69
385	1073899.99	3623617.21
386	1073897.20	3623671.97
387	1073893.61	3623675.66
388	1073604.19	3623601.71
389	1073500.84	3623524.46
390	1073405.67	3623364.43
391	1073349.46	3623296.55
392	1073275.18	3623249.07
393	1073196.13	3623214.37
394	1073196.84	3623209.86
395	1073276.89	3623244.90
396	1073304.59	3623258.88
397	1073325.57	3623272.13
398	1073339.58	3623282.77
399	1073389.50	3623337.70
400	1073408.74	3623361.20
401	1073437.17	3623408.50
402	1073458.38	3623449.57
403	1073477.42	3623481.57

404	1073500.66	3623511.65
405	1073527.17	3623538.53
406	1073556.95	3623562.15
407	1073589.15	3623581.90
408	1073592.92	3623583.62
409	1073595.34	3623585.05
410	1073618.70	3623596.41
411	1073634.77	3623602.91
412	1073651.15	3623608.54
413	1073261.00	3623205.26
414	1073214.23	3623184.76
415	1073216.58	3623179.09
416	1073224.87	3623182.75
417	1073236.92	3623189.33
418	1073251.65	3623198.56
419	1073192.03	3623207.75
420	1073191.27	3623212.23
421	1073156.06	3623196.78
422	1073078.67	3623182.03
423	1073082.47	3623171.68
424	1073106.77	3623175.72
425	1073149.71	3623189.24
426	1073077.38	3623170.85
427	1073073.52	3623181.06
428	1073036.20	3623173.94
429	1073033.62	3623170.25
430	1073028.10	3623170.65
431	1073025.41	3623174.40
432	1072907.81	3623205.97
433	1072722.28	3623304.37
434	1072555.70	3623337.43
435	1072554.00	3623335.15
436	1072595.07	3623325.00
437	1072680.94	3623307.91
438	1072705.85	3623301.38
439	1072730.15	3623292.88
440	1072756.58	3623281.02
441	1072905.55	3623202.08
442	1072930.00	3623190.54
443	1072946.84	3623184.13
444	1072964.05	3623178.78
445	1072981.57	3623174.52
446	1072999.32	3623171.35
447	1073017.21	3623169.28
448	1073044.23	3623168.28
449	1072546.20	3623337.07
450	1072544.88	3623339.41
451	1072502.47	3623347.87
452	1073027.17	3623130.82
453	1073012.37	3623134.25
454	1072994.18	3623139.60
455	1072979.26	3623144.50
456	1072965.68	3623147.36

457	1072937.05	3623155.77
458	1072909.34	3623166.80
459	1072897.95	3623172.40
460	1072886.53	3623176.85
461	1072856.90	3623192.19
462	1072826.87	3623209.83
463	1072745.66	3623252.90
464	1072721.82	3623263.90
465	1072697.09	3623272.69
466	1072671.65	3623279.22
467	1072550.98	3623303.26
468	1072550.70	3623297.12
469	1072663.24	3623274.77
470	1072675.01	3623271.96
471	1072698.68	3623265.43
472	1072710.20	3623261.52
473	1072727.26	3623254.73
474	1072744.20	3623246.88
475	1072900.06	3623164.23
476	1072910.31	3623159.27
477	1072923.48	3623153.90
478	1072937.02	3623149.51
479	1072980.51	3623137.36
480	1072990.59	3623135.33
481	1073003.03	3623133.54
482	1072545.52	3623298.14
483	1072545.73	3623304.30
484	1072382.18	3623336.87
485	1072357.15	3623342.68
486	1072329.14	3623349.83
487	1072327.65	3623344.03
488	1072369.67	3623333.21
489	1072377.16	3623331.56
490	1072384.98	3623372.23
491	1072327.66	3623385.89
492	1072326.16	3623381.62
493	1072344.47	3623376.92
494	1072346.42	3623376.65
495	1072322.66	3623387.26
496	1072316.74	3623389.02
497	1072315.40	3623384.39
498	1072321.30	3623382.87
499	1072515.91	3623996.65
500	1072505.58	3623987.18
501	1072494.30	3623956.01
502	1072513.62	3623990.51
503	1072513.77	3623990.72
504	1073270.07	3624791.90
505	1073284.28	3624805.80
506	1073284.04	3624805.73
507	1073254.76	3624792.93
508	1072795.08	3624541.37
509	1072759.79	3624519.08

510	1072724.03	3624489.98
511	1072698.84	3624462.26
512	1072678.74	3624435.59
513	1072661.38	3624407.06
514	1072650.29	3624384.60
515	1072640.88	3624361.38
516	1072537.17	3624074.56
517	1072547.87	3624085.05
518	1072640.68	3624341.69
519	1072647.23	3624357.93
520	1072655.70	3624375.70
521	1072666.44	3624394.77
522	1072678.35	3624413.93
523	1072688.76	3624429.35
524	1072701.41	3624445.69
525	1072713.73	3624459.63
526	1072732.26	3624479.32
527	1072746.83	3624493.37
528	1072760.52	3624505.04
529	1072773.05	3624514.56
530	1072791.54	3624527.39
531	1072823.02	3624548.83
532	1072838.23	3624558.10
533	1073239.35	3624777.79
534	1073258.54	3624787.03
535	1073409.92	3624840.10
536	1073364.43	3624828.25
537	1073355.87	3624819.57
538	1073376.11	3624824.89
539	1073379.27	3624826.67
540	1075915.35	3625449.02
541	1075912.37	3625449.05
542	1075905.94	3625449.05
543	1075901.09	3625448.07
544	1075907.90	3625448.42
86:03:0000000:123995/чзy15		
1	1073895.62	3623613.11
2	1073884.11	3623625.01
3	1073680.26	3623573.07
4	1073662.37	3623567.38
5	1073634.36	3623556.32
6	1073611.91	3623544.05
7	1073586.02	3623527.64
8	1073564.96	3623512.25
9	1073545.05	3623493.41
10	1073531.51	3623477.46
11	1073509.97	3623447.97
12	1073502.93	3623436.98
13	1073400.25	3623264.32
14	1073314.60	3623216.36
15	1073313.04	3623215.59
16	1073310.14	3623212.60
17	1073296.53	3623200.15

18	1073296.24	3623199.91
19	1073304.74	3623203.63
20	1073317.95	3623210.20
21	1073405.31	3623259.13
22	1073513.79	3623441.13
23	1073545.24	3623483.21
24	1073574.09	3623510.64
25	1073616.82	3623538.87
26	1073658.02	3623558.30
27	1073881.91	3623617.23
28	1073890.49	3623608.26
29	1073089.81	3623109.11
30	1073085.52	3623118.22
31	1073002.37	3623127.58
32	1072990.71	3623129.21
33	1072980.32	3623131.25
34	1072968.90	3623134.15
35	1072935.37	3623143.73
36	1072919.20	3623148.88
37	1072903.86	3623155.64
38	1072892.07	3623161.72
39	1072738.21	3623243.20
40	1072724.31	3623249.46
41	1072712.51	3623254.20
42	1072694.66	3623260.37
43	1072664.78	3623268.31
44	1072550.19	3623291.11
45	1072552.27	3623283.16
46	1072684.10	3623256.01
47	1072702.80	3623250.38
48	1072717.73	3623243.94
49	1072738.20	3623235.35
50	1072895.41	3623152.01
51	1072911.95	3623144.43
52	1072929.09	3623138.30
53	1072988.34	3623122.52
54	1072542.23	3623284.94
55	1072545.32	3623292.07
56	1072370.19	3623326.92
57	1072326.21	3623338.14
58	1072324.64	3623332.15
59	1072363.84	3623321.26
60	1072334.59	3623450.54
61	1072341.45	3623476.01
62	1072521.42	3623973.67
63	1072507.32	3623948.94
64	1072492.28	3623913.39
65	1072333.17	3623473.49
66	1072331.42	3623468.29
67	1072327.01	3623452.93
68	1073241.95	3624764.35
69	1073257.74	3624779.85
70	1073252.41	3624777.62

71	1073238.46	3624770.52
72	1072838.53	3624551.35
73	1072823.71	3624542.10
74	1072780.15	3624512.23
75	1072769.48	3624504.43
76	1072755.80	3624493.31
77	1072739.67	3624478.28
78	1072718.10	3624455.52
79	1072707.33	3624443.41
80	1072693.63	3624425.84
81	1072682.35	3624409.01
82	1072671.55	3624391.63
83	1072661.03	3624372.95
84	1072652.73	3624355.53
85	1072646.32	3624339.61
86	1072557.75	3624094.69
87	1072569.27	3624105.99
88	1072652.88	3624337.18
89	1072666.29	3624367.88
90	1072690.42	3624408.66
91	1072713.97	3624440.41
92	1072741.61	3624470.27
93	1072760.38	3624488.01
94	1072785.94	3624507.72
95	1072831.80	3624539.02
96	1072849.05	3624549.25
97	1073356.19	3624813.69
98	1073347.88	3624811.48
99	1073339.97	3624803.43
100	1073346.91	3624808.42
101	1073948.14	3624959.90
102	1073946.34	3624967.06
103	1073452.80	3624838.35
104	1073418.56	3624827.49
105	1073390.98	3624815.42
106	1074141.58	3625010.22
107	1074139.77	3625017.53
108	1074060.37	3624996.83
109	1074062.33	3624989.58
110	1074346.35	3625063.55
111	1074344.41	3625070.88
112	1074197.84	3625032.71
113	1074199.67	3625025.34
114	1074437.21	3625087.46
115	1074435.44	3625094.58
116	1074403.80	3625086.33
117	1074405.75	3625079.03
118	1074974.89	3625208.98
119	1074973.47	3625215.38
120	1074754.40	3625168.77
121	1074756.02	3625162.36
122	1075117.78	3625231.47
123	1075119.80	3625238.18

124	1075104.28	3625243.22
125	1074988.15	3625218.50
126	1074989.58	3625212.11
127	1075103.02	3625236.26
128	1075247.83	3625267.10
129	1075250.08	3625274.27
130	1075214.25	3625266.64
131	1075189.79	3625244.58
132	1075135.61	3625233.04
133	1075135.23	3625225.81
134	1075193.08	3625238.13
135	1075218.24	3625260.79
136	1075657.50	3625354.01
137	1075656.31	3625360.50
138	1075653.18	3625359.93
139	1075651.17	3625359.63
140	1075649.35	3625359.21
141	1075647.33	3625358.80
142	1075645.21	3625358.40
143	1075255.42	3625275.40
144	1075257.86	3625269.20
145	1075648.30	3625352.28
146	1075796.04	3625380.05
147	1075794.45	3625386.81
148	1075766.62	3625381.58
149	1075766.69	3625381.20
150	1075695.59	3625367.82
151	1075696.81	3625361.39
152	1075788.07	3625859.59
153	1075781.15	3625859.96
154	1075777.45	3625731.71
155	1075777.98	3625711.97
156	1075779.83	3625692.31
157	1075781.79	3625679.31
158	1075789.65	3625637.44
159	1075796.55	3625638.76
160	1075788.33	3625682.61
161	1075785.82	3625701.72
162	1075784.75	3625716.67
163	1075784.57	3625738.09
164	1075799.61	3626268.08
165	1075798.76	3626268.12
166	1075797.73	3626234.53
167	1075797.55	3626228.44
168	1075797.17	3626222.14
169	1075796.70	3626216.36
170	1075788.93	3626137.72
171	1075782.50	3625909.74
172	1075789.50	3625909.39
173	1075776.45	3625910.02
174	1075780.51	3626052.92
175	1075770.53	3625951.23
176	1075769.36	3625910.36

177	1075804.65	3626447.04
178	1075797.65	3626447.21
179	1075794.84	3626347.79
180	1075801.84	3626347.48
181	1075791.68	3626447.28
182	1075784.75	3626447.72
183	1075781.91	3626348.29
184	1075788.87	3626348.07
185	1075799.47	3626721.86
186	1075784.37	3626737.84
187	1075784.21	3626728.60
188	1075792.38	3626719.16
189	1075790.57	3626653.16
190	1075797.51	3626652.90
191	1075822.47	3627155.03
192	1075812.75	3627155.47
193	1075811.05	3627153.86
194	1075811.01	3627153.16
195	1075759.65	3627104.73
196	1075750.58	3626784.74
197	1075784.70	3626748.65
198	1075784.56	3626746.37
199	1075805.53	3626724.17
200	1075803.51	3626652.68
201	1075804.04	3626652.65
202	1075802.60	3626620.80
203	1075802.55	3626618.96
204	1075801.50	3626596.03
205	1075810.91	3626595.83
206	1075812.61	3626726.87
207	1075753.08	3626789.89
208	1075761.81	3627097.71
209	1075928.27	3627774.60
210	1075905.14	3627899.09
211	1075898.20	3627897.92
212	1075921.04	3627775.17
213	1075913.92	3627754.25
214	1075907.61	3627730.17
215	1075903.92	3627709.75
216	1075850.57	3627323.12
217	1075848.90	3627307.61
218	1075848.05	3627292.03
219	1075847.66	3627278.34
220	1075849.75	3627278.25
221	1075845.11	3627176.35
222	1075851.96	3627182.89
223	1075855.12	3627294.00
224	1075857.66	3627323.26
225	1075910.57	3627706.74
226	1075914.03	3627726.69
227	1075920.03	3627750.25
228	1075914.84	3627775.65
229	1075892.29	3627896.92

230	1075885.40	3627895.76
231	1075907.62	3627776.21
232	1075900.86	3627755.99
233	1075895.38	3627735.03
234	1075891.38	3627713.76
235	1075844.89	3627377.14
236	1075842.89	3627307.43
237	1075844.78	3627325.04
238	1075897.98	3627710.61
239	1075901.31	3627729.36
240	1075904.71	3627743.79
241	1075908.18	3627756.00
242	1075902.95	3627910.88
243	1075901.75	3627917.36
244	1075894.82	3627916.08
245	1075896.01	3627909.71
246	1075890.10	3627908.72
247	1075888.93	3627915.00
248	1075882.05	3627913.73
249	1075883.20	3627907.55
250	1075880.78	3628198.24
251	1075873.86	3628198.55
252	1075870.43	3628081.13
253	1075870.66	3628061.57
254	1075871.54	3628048.54
255	1075873.60	3628031.27
256	1075875.00	3628022.69
257	1075890.54	3627939.12
258	1075897.47	3627940.39
259	1075881.18	3628028.11
260	1075878.17	3628053.40
261	1075877.41	3628078.86
262	1075867.70	3628198.80
263	1075860.67	3628199.00
264	1075857.44	3628081.41
265	1075857.51	3628065.52
266	1075858.22	3628051.91
267	1075859.53	3628038.36
268	1075861.80	3628022.64
269	1075877.77	3627936.78
270	1075884.64	3627938.04
271	1075869.09	3628021.63
272	1075867.33	3628032.59
273	1075865.56	3628048.01
274	1075864.68	3628061.29
275	1075864.37	3628074.59
276	1075884.48	3628329.15
277	1075877.66	3628331.02
278	1075877.56	3628331.05
279	1075875.35	3628253.62
280	1075882.30	3628253.27
86:03:0000000:123995/чзy16		
1	1081263.14	3624913.48

2	1081260.80	3624914.30
3	1081160.16	3624734.85
4	1081162.39	3624733.57
5	1081256.54	3624917.07
6	1081254.27	3624917.98
7	1081153.62	3624738.53
8	1081155.79	3624737.30
9	1079509.53	3625703.62
10	1079507.40	3625704.71
11	1079478.68	3625633.30
12	1079480.83	3625632.28
13	1079502.61	3625707.16
14	1079500.45	3625708.25
15	1079477.44	3625650.98
16	1079478.88	3625650.91
17	1079478.75	3625647.93
18	1079439.40	3625805.26
19	1079444.76	3625818.12
20	1079438.47	3625805.74
21	1079654.78	3626323.49
22	1079658.73	3626331.13
23	1079639.44	3626311.18
24	1079599.26	3626214.75
25	1079613.83	3626243.19
26	1079641.57	3626309.78
27	1079647.00	3626308.18
28	1079645.82	3626306.99
29	1079643.35	3626301.03
30	1079678.59	3626370.16
31	1079680.22	3626387.13
32	1079677.62	3626387.18
33	1079676.16	3626371.41
34	1079671.28	3626373.90
35	1079672.54	3626387.53
36	1079670.19	3626387.87
37	1079668.33	3626368.34
38	1079671.20	3626373.95
39	1077759.49	3625173.40
40	1077757.28	3625174.46
41	1077711.53	3625113.09
42	1077713.61	3625111.72
43	1077761.68	3625184.70
44	1077729.96	3625299.24
45	1077729.58	3625291.14
46	1077758.93	3625185.17
47	1077753.86	3625184.76
48	1077731.17	3625266.56
49	1077730.82	3625258.72
50	1077752.44	3625180.64
51	1077705.16	3625117.12
52	1077707.45	3625116.00
53	1077752.47	3625176.47
54	1077693.41	3625431.22

55	1077603.69	3625755.24
56	1077600.02	3625759.26
57	1077600.00	3625759.26
58	1077693.04	3625423.14
59	1077692.30	3625406.82
60	1077595.07	3625757.62
61	1077595.04	3625757.62
62	1077594.22	3625752.15
63	1077691.94	3625399.18
64	1075848.07	3628203.57
65	1075848.18	3628205.44
66	1075835.16	3628205.80
67	1075835.00	3628200.55
68	1075860.67	3628199.00
69	1075847.71	3628198.38
70	1075834.84	3628194.84
71	1075834.75	3628191.75
72	1075810.35	3627779.47
73	1075808.78	3627792.53
74	1075808.68	3627793.23
75	1075794.40	3627280.76
76	1075796.21	3627280.68
77	1075734.53	3627105.55
78	1075733.84	3627106.42
79	1075723.65	3626781.59
80	1075725.46	3626783.76
81	1075754.64	3626746.81
82	1075752.30	3626746.42
83	1075752.16	3626746.39
84	1075749.58	3626655.12
85	1075752.03	3626655.03
86	1075749.70	3626573.05
87	1075747.94	3626573.16
88	1075748.05	3626575.51
89	1075747.32	3626575.54
90	1075734.59	3626126.19
91	1075734.93	3626126.15
92	1075737.78	3626154.94
93	1075745.13	3626412.84
94	1075743.22	3626413.08
95	1075743.54	3626420.07
96	1075745.34	3626420.03
97	1075735.46	3626073.53
98	1075733.10	3626073.79
99	1075730.41	3625979.03
100	1075733.72	3626012.40
101	1075257.86	3625269.20
102	1075255.42	3625275.40
103	1075255.27	3625275.38
104	1075264.10	3624902.98
105	1075266.62	3624902.87
106	1075250.24	3625274.31
107	1075250.08	3625274.27

108	1075247.83	3625267.10
109	1075256.43	3624902.32
110	1075259.05	3624902.74
111	1074692.28	3625323.54
112	1074690.73	3625324.04
113	1074690.73	3625324.03
114	1074685.67	3625322.95
115	1074683.08	3625323.79
116	1074683.08	3625323.78
117	1074685.37	3625325.76
118	1074685.37	3625325.77
119	1074682.79	3625326.59
120	1074649.11	3625690.82
121	1074562.02	3625769.33
122	1074560.39	3625767.50
123	1074639.61	3625695.59
124	1074622.63	3625704.14
125	1074557.15	3625763.65
126	1074554.71	3625762.52
127	1074614.84	3625708.06
128	1073893.46	3623690.98
129	1073897.20	3623694.43
130	1073596.49	3623617.80
131	1073487.58	3623536.40
132	1073391.32	3623374.56
133	1073337.71	3623309.81
134	1073266.91	3623264.55
135	1073192.02	3623231.69
136	1073194.68	3623230.12
137	1073268.09	3623262.34
138	1073339.38	3623307.93
139	1073393.38	3623373.10
140	1073489.47	3623534.69
141	1073597.60	3623615.50
142	1073186.00	3623226.31
143	1073187.28	3623229.66
144	1073150.84	3623213.60
145	1073074.61	3623199.06
146	1073076.36	3623196.87
147	1073151.58	3623211.20
148	1073067.23	3623195.13
149	1073068.04	3623197.82
150	1073032.99	3623191.12
151	1073035.65	3623189.10
152	1073027.50	3623189.37
153	1073029.90	3623191.26
154	1072914.25	3623222.36
155	1072728.20	3623321.03
156	1072411.95	3623383.79
157	1072333.37	3623402.52
158	1072334.66	3623399.64
159	1072411.42	3623381.34
160	1072727.36	3623318.65

161	1072913.34	3623220.02
162	1072328.90	3623403.82
163	1072321.83	3623406.56
164	1072321.10	3623404.05
165	1072325.82	3623402.31
86:03:0000000:123995/чзy17		
1	1073889.74	3623679.64
2	1073885.68	3623683.82
3	1073599.79	3623610.90
4	1073493.26	3623531.28
5	1073397.48	3623370.22
6	1073342.74	3623304.13
7	1073270.45	3623257.92
8	1073197.33	3623225.81
9	1073194.82	3623221.89
10	1073195.19	3623219.42
11	1073272.82	3623253.50
12	1073346.11	3623300.34
13	1073401.58	3623367.33
14	1073497.05	3623527.87
15	1073601.98	3623606.30
16	1073190.42	3623217.32
17	1073189.94	3623220.68
18	1073188.08	3623221.76
19	1073153.08	3623206.40
20	1073077.20	3623191.95
21	1073075.84	3623189.49
22	1073076.81	3623186.77
23	1073154.57	3623201.59
24	1073071.78	3623185.81
25	1073070.85	3623188.39
26	1073068.05	3623190.21
27	1073036.42	3623184.17
28	1073035.41	3623180.89
29	1073035.97	3623178.99
30	1073028.03	3623180.47
31	1073025.99	3623184.60
32	1072911.49	3623215.34
33	1072725.66	3623313.89
34	1072410.36	3623376.47
35	1072333.44	3623394.79
36	1072330.14	3623392.92
37	1072329.29	3623390.63
38	1072409.28	3623371.58
39	1072546.29	3623344.39
40	1072548.92	3623346.52
41	1072554.51	3623345.21
42	1072555.88	3623342.49
43	1072723.98	3623309.12
44	1072909.65	3623210.66
45	1073026.76	3623179.21
46	1072325.27	3623394.40
47	1072324.10	3623397.60

48	1072319.70	3623399.22
49	1072318.29	3623394.36
50	1072324.52	3623392.11
51	1072552.27	3623283.16
52	1072550.19	3623291.11
53	1072538.10	3623089.53
54	1072540.59	3623089.49
55	1072532.97	3623089.06
56	1072545.32	3623292.07
57	1072542.23	3623284.94
58	1072530.43	3623088.79
59	1072710.15	3624551.30
60	1072715.97	3624557.32
61	1072705.28	3624551.48
62	1072677.17	3624517.59
63	1072698.74	3624539.68
64	1072706.90	3624549.52
65	1075733.10	3626073.79
66	1075730.57	3626074.07
67	1075726.87	3625943.16
68	1075730.41	3625979.03
69	1075725.49	3626074.61
70	1075723.04	3626074.89
71	1075718.40	3625912.13
72	1075720.87	3625912.05
73	1075747.32	3626575.54
74	1075744.77	3626575.66
75	1075732.07	3626126.45
76	1075734.59	3626126.19
77	1075749.58	3626655.12
78	1075752.16	3626746.39
79	1075749.50	3626743.16
80	1075747.01	3626655.27
81	1075744.54	3626743.39
82	1075742.12	3626743.92
83	1075723.84	3626103.19
84	1075726.45	3626127.04
85	1075726.98	3626126.99
86	1075742.13	3626749.77
87	1075721.16	3626771.96
88	1075718.51	3626771.19
89	1075740.81	3626747.65
90	1075733.84	3627106.42
91	1075731.60	3627107.64
92	1075722.35	3626781.74
93	1075723.65	3626781.59
94	1075726.56	3627107.63
95	1075724.13	3627109.86
96	1075714.79	3626780.08
97	1075717.33	3626782.13
98	1075780.29	3627164.02
99	1075779.52	3627166.44
100	1075728.05	3627118.05

101	1075730.99	3627117.44
102	1075808.68	3627793.23
103	1075806.26	3627809.48
104	1075791.33	3627280.90
105	1075794.40	3627280.76
106	1075801.28	3627812.31
107	1075798.91	3627812.10
108	1075780.79	3627169.46
109	1075781.23	3627169.62
110	1075786.06	3627275.81
86:03:0000000:123995/чзy18		
1	1077354.06	3628040.62
2	1077354.65	3628063.43
3	1077347.81	3628063.63
4	1077346.87	3628055.60
5	1077342.57	3628037.96
6	1077336.85	3628022.85
7	1077320.20	3627987.88
8	1077325.11	3627985.51
9	1077341.13	3628017.60
10	1077312.14	3628041.84
11	1077311.95	3628042.06
12	1077311.58	3628042.40
13	1077311.22	3628042.72
14	1077310.83	3628043.01
15	1077310.40	3628043.30
16	1077309.97	3628043.54
17	1077309.54	3628043.76
18	1077309.09	3628043.96
19	1077308.86	3628044.04
20	1077289.25	3628002.79
21	1077293.08	3628000.95
22	1077311.87	3628040.93
23	1077357.93	3628180.88
24	1077352.30	3628181.14
25	1077351.62	3628160.43
26	1077357.39	3628160.21
27	1077321.42	3628161.60
28	1077321.59	3628167.21
29	1077316.63	3628167.44
30	1077316.29	3628161.79
86:03:0000000:123995/чзy19		
1	1077366.95	3628036.75
2	1077367.75	3628063.08
3	1077360.73	3628063.26
4	1077360.01	3628038.84
5	1077346.41	3628014.71
6	1077331.07	3627982.64
7	1077337.19	3627979.68
8	1077353.30	3628012.59
9	1077369.88	3628136.70
10	1077362.95	3628136.97
11	1077362.95	3628136.96

12	1077370.60	3628159.70
13	1077371.24	3628180.17
14	1077364.17	3628180.60
15	1077363.59	3628159.97
86:03:0000000:123995/чзy20		
1	1077303.60	3628044.65
2	1077300.91	3628044.80
3	1077282.30	3628006.15
4	1077284.53	3628005.08
5	1077313.25	3628203.03
6	1077310.75	3628203.13
7	1077310.20	3628184.91
8	1077308.78	3628162.08
9	1077311.31	3628161.98
10	1077312.70	3628184.79
86:03:0000000:123999/чзy1		
1	1078333.59	3628535.68
2	1078334.30	3628598.21
3	1078312.27	3628598.69
4	1078312.50	3628585.59
5	1078311.28	3628536.77
6	1078309.13	3628536.88
7	1078310.50	3628585.59
8	1078310.27	3628598.70
9	1078303.78	3628598.76
10	1078302.47	3628585.32
11	1078301.17	3628537.26
12	1078299.23	3628537.36
13	1078300.48	3628585.45
14	1078301.76	3628598.79
15	1078294.41	3628598.77
16	1078294.42	3628599.04
17	1078268.36	3628599.58
18	1078267.09	3628538.93
86:03:0000000:123999/чзy2		
1	1077944.11	3628298.58
2	1077944.44	3628328.60
3	1077881.43	3628329.27
4	1077865.91	3628330.03
5	1077855.38	3628332.84
6	1077844.79	3628339.99
7	1077838.01	3628349.32
8	1077834.65	3628360.12
9	1077833.91	3628373.07
10	1077835.67	3628546.32
11	1077834.31	3628562.57
12	1077829.62	3628577.99
13	1077825.15	3628586.32
14	1077816.31	3628597.37
15	1077805.28	3628606.27
16	1077794.80	3628611.69
17	1077783.04	3628615.25
18	1077766.95	3628617.11

19	1077375.32	3628628.77
20	1077370.32	3628628.92
21	1077285.04	3628631.46
22	1077285.92	3628619.52
23	1077288.63	3628601.64
24	1077304.64	3628600.92
25	1077370.36	3628598.96
26	1077761.57	3628587.30
27	1077774.88	3628586.25
28	1077785.87	3628582.82
29	1077795.93	3628575.28
30	1077803.14	3628563.51
31	1077805.54	3628550.21
32	1077803.97	3628367.81
33	1077804.86	3628356.43
34	1077808.51	3628341.73
35	1077814.65	3628329.79
36	1077825.47	3628316.94
37	1077837.14	3628308.46
38	1077850.38	3628302.75
39	1077865.27	3628299.90
40	1077881.12	3628299.28
41	1077268.32	3628601.96
42	1077266.03	3628617.29
43	1077264.92	3628632.06
44	1077257.67	3628632.28
45	1077252.65	3628632.42
46	1077174.55	3628634.75
47	1077169.60	3628634.90
48	1077122.91	3628636.29
49	1077117.54	3628636.44
50	1076407.12	3628657.60
51	1076381.74	3628659.56
52	1076331.06	3628665.65
53	1076309.54	3628666.64
54	1076309.61	3628668.23
55	1076269.28	3628673.07
56	1076268.39	3628653.49
57	1076187.76	3628657.16
58	1076188.85	3628681.14
59	1076126.05	3628682.90
60	1076108.18	3628693.88
61	1076105.51	3628694.44
62	1076090.54	3628699.13
63	1076062.55	3628710.62
64	1076061.09	3628678.65
65	1076074.69	3628673.04
66	1076089.99	3628667.69
67	1076107.64	3628663.07
68	1076127.62	3628659.71
69	1076375.47	3628630.06
70	1076402.41	3628627.80
71	1077087.24	3628607.28

72	1077190.35	3628604.32
73	1077253.12	3628602.36
74	1077258.15	3628602.21
75	1076151.51	3628687.20
76	1076122.92	3628690.71
77	1076127.48	3628687.84
78	1075982.76	3628719.97
79	1075982.88	3628722.56
80	1075938.02	3628723.85
81	1075931.48	3628721.43
82	1075983.10	3628727.46
83	1075983.37	3628733.31
84	1075982.55	3628733.34
85	1075969.71	3628732.42
86	1075957.05	3628730.07
87	1075951.49	3628728.35
88	1075936.75	3628691.25
89	1075891.50	3628692.48
90	1075888.89	3628692.30
91	1075886.58	3628692.10
92	1075884.16	3628691.71
93	1075881.84	3628691.18
94	1075881.65	3628691.02
95	1075871.89	3628679.60
96	1075863.70	3628667.00
97	1075855.89	3628649.94
98	1075850.97	3628631.85
99	1075846.42	3628604.62
100	1075839.00	3628341.65
101	1075865.61	3628334.34
102	1075872.30	3628569.61
103	1075873.78	3628586.35
104	1075881.03	3628629.08
105	1075885.10	3628642.34
106	1075891.29	3628654.74
107	1075901.23	3628668.07
108	1075913.58	3628679.19
109	1075930.40	3628688.84
86:03:0000000:123999/чзз3		
1	1078374.75	3628291.61
2	1078376.11	3628436.53
3	1078370.20	3628436.56
4	1078368.71	3628291.71
5	1078374.55	3628272.73
6	1078374.60	3628278.43
7	1078170.99	3628280.72
8	1078170.99	3628280.87
9	1078164.35	3628280.96
10	1078148.33	3628290.43
11	1078078.35	3628291.18
12	1078078.29	3628285.17
13	1078146.65	3628284.46
14	1078162.68	3628274.98

15	1078072.21	3628284.23
16	1078072.29	3628291.23
17	1077973.39	3628292.29
18	1077838.65	3628293.73
19	1077797.50	3628335.76
20	1077799.79	3628552.52
21	1077772.37	3628580.97
22	1077369.24	3628593.05
23	1077370.36	3628598.96
24	1077304.64	3628600.92
25	1077305.74	3628588.81
26	1077769.59	3628573.81
27	1077792.67	3628549.98
28	1077790.42	3628333.03
29	1077836.16	3628286.31
30	1077270.86	3628589.63
31	1077269.41	3628596.04
32	1077258.18	3628596.25
33	1077253.18	3628596.38
34	1077190.18	3628598.26
35	1077190.35	3628604.32
36	1077087.24	3628607.28
37	1077086.83	3628601.34
38	1076401.00	3628621.69
39	1076379.97	3628623.45
40	1076128.57	3628653.57
41	1076106.50	3628657.28
42	1076084.74	3628662.64
43	1076063.47	3628669.63
44	1076060.73	3628670.73
45	1076060.45	3628664.36
46	1076061.39	3628663.99
47	1076077.62	3628658.50
48	1076091.36	3628654.63
49	1076108.07	3628650.84
50	1076130.64	3628647.27
51	1076381.12	3628617.28
52	1076402.59	3628615.61
53	1077086.58	3628595.20
54	1077086.32	3628588.13
55	1077086.10	3628583.49
56	1077189.30	3628578.79
57	1077189.54	3628584.82
58	1077189.85	3628592.18
59	1077253.30	3628590.37
60	1077260.79	3628590.07
61	1075977.60	3628690.10
62	1075960.94	3628690.57
63	1075918.70	3628675.58
64	1075892.85	3628645.33
65	1075882.47	3628589.21
66	1075880.16	3628574.84
67	1075878.69	3628561.99

68	1075877.78	3628549.08
69	1075871.47	3628332.72
70	1075877.56	3628331.05
71	1075883.77	3628548.79
72	1075884.97	3628564.59
73	1075886.79	3628578.75
74	1075898.47	3628642.65
75	1075922.22	3628670.47
86:03:000000:123999/чзy4		
1	1078301.68	3628491.77
2	1078303.35	3628495.38
3	1078305.41	3628499.81
4	1078300.45	3628502.47
5	1078300.20	3628492.34
6	1078298.09	3628493.16
7	1078298.35	3628503.62
8	1078296.71	3628504.48
9	1078295.44	3628502.35
10	1078257.50	3628519.76
11	1078254.28	3628524.79
12	1078255.96	3628604.03
13	1078258.47	3628604.42
14	1078258.65	3628613.45
15	1078248.49	3628613.65
16	1078248.16	3628611.17
17	1078061.20	3628615.09
18	1077855.37	3628624.04
19	1077377.58	3628638.23
20	1077376.58	3628640.73
21	1077368.58	3628641.04
22	1077367.64	3628638.53
23	1077284.58	3628640.97
24	1077284.58	3628637.59
25	1077284.70	3628635.96
26	1077367.02	3628633.52
27	1077368.79	3628631.04
28	1077370.32	3628628.92
29	1077375.32	3628628.77
30	1077376.40	3628630.68
31	1077377.82	3628633.20
32	1077855.20	3628619.04
33	1078061.03	3628610.09
34	1078248.26	3628606.16
35	1078250.93	3628603.59
36	1078249.27	3628524.92
37	1078246.72	3628523.88
38	1078246.60	3628516.45
39	1078252.85	3628513.76
40	1078255.40	3628515.16
41	1078292.97	3628497.98
42	1078292.25	3628495.43
43	1077264.56	3628636.57
44	1077264.56	3628641.56

45	1077260.38	3628641.69
46	1077260.35	3628644.12
47	1077250.08	3628644.48
48	1077249.88	3628642.00
49	1077177.56	3628644.15
50	1077175.62	3628646.67
51	1077170.86	3628646.85
52	1077168.46	3628644.41
53	1077127.08	3628645.64
54	1077125.35	3628648.21
55	1077120.53	3628648.33
56	1077118.39	3628645.90
57	1076398.58	3628667.24
58	1076398.37	3628662.60
59	1076390.98	3628662.93
60	1076396.21	3628662.30
61	1077117.84	3628640.90
62	1077117.67	3628638.42
63	1077117.54	3628636.44
64	1077122.91	3628636.29
65	1077125.00	3628638.20
66	1077127.58	3628640.62
67	1077167.70	3628639.43
68	1077168.76	3628636.91
69	1077169.60	3628634.90
70	1077174.55	3628634.75
71	1077176.08	3628636.69
72	1077178.02	3628639.12
73	1077249.31	3628637.01
74	1077251.17	3628634.46
75	1077252.65	3628632.42
76	1077257.67	3628632.28
77	1077259.01	3628634.26
78	1077260.62	3628636.68
79	1076309.81	3628672.63
80	1076310.04	3628677.63
81	1076269.54	3628678.77
82	1076269.49	3628677.48
83	1076189.12	3628687.11
84	1076189.35	3628692.11
85	1076126.19	3628699.67
86	1076095.17	3628707.77
87	1076110.16	3628698.70
88	1076125.25	3628694.76
89	1076093.33	3628703.10
90	1076068.96	3628718.13
91	1076063.70	3628720.30
92	1076062.99	3628720.32
93	1076062.76	3628715.31
94	1076066.65	3628713.66
95	1076090.18	3628703.91
96	1076008.88	3628742.99
97	1075992.23	3628749.89

98	1075991.33	3628752.95
99	1075982.33	3628753.13
100	1075980.86	3628749.97
101	1075924.87	3628729.11
102	1075938.25	3628728.74
103	1075981.09	3628744.69
104	1075992.70	3628744.28
105	1075994.16	3628743.67
106	1075926.06	3628724.19
107	1075912.71	3628724.58
108	1075906.21	3628722.15
109	1075919.52	3628721.76
110	1075852.40	3628667.66
111	1075851.32	3628665.47
112	1075850.41	3628662.91
113	1075849.60	3628660.55
114	1075848.90	3628658.48
115	1075848.39	3628655.99
116	1075847.98	3628653.51
117	1075847.77	3628651.22
118	1075847.65	3628648.62
119	1075847.35	3628637.75
86:03:0000000:123999/чзус		
1	1078315.89	3628498.99
2	1078310.43	3628503.07
3	1078310.15	3628491.39
4	1078310.63	3628491.10
5	1078308.12	3628492.58
6	1078308.43	3628504.60
7	1078306.79	3628502.67
8	1078300.57	3628507.46
9	1078300.45	3628502.47
10	1078305.41	3628499.81
11	1078303.35	3628495.38
12	1078298.35	3628503.62
13	1078298.48	3628509.07
14	1078295.62	3628511.29
15	1078268.57	3628525.37
16	1078264.40	3628531.35
17	1078266.15	3628613.72
18	1078268.65	3628614.15
19	1078268.86	3628623.23
20	1078259.77	3628623.40
21	1078258.92	3628620.95
22	1078061.51	3628625.09
23	1077855.74	3628634.04
24	1077284.59	3628650.98
25	1077284.59	3628645.97
26	1077855.56	3628629.04
27	1078061.36	3628620.09
28	1078258.92	3628615.94
29	1078261.15	3628613.43
30	1078259.42	3628530.69

31	1078256.88	3628529.71
32	1078256.73	3628522.81
33	1078262.33	3628520.23
34	1078264.91	3628521.60
35	1078296.71	3628504.48
36	1077264.57	3628646.56
37	1077264.58	3628651.57
38	1076399.03	3628677.23
39	1076398.82	3628672.24
40	1076310.28	3628682.67
41	1076310.50	3628687.68
42	1076270.17	3628692.51
43	1076269.96	3628687.49
44	1076189.58	3628697.12
45	1076189.81	3628702.13
46	1076128.06	3628709.52
47	1076094.94	3628718.19
48	1076063.48	3628731.23
49	1076063.25	3628725.91
50	1076065.04	3628725.17
51	1076067.11	3628725.14
52	1076071.17	3628722.63
53	1076093.34	3628713.44
54	1076127.12	3628704.61
55	1076038.32	3628741.64
56	1075992.19	3628760.73
57	1075991.37	3628763.81
58	1075986.99	3628765.59
59	1075983.37	3628764.25
60	1075981.49	3628760.87
61	1075898.29	3628729.87
62	1075911.48	3628729.49
63	1075983.26	3628756.22
64	1075982.33	3628753.13
65	1075991.33	3628752.95
66	1075990.80	3628755.95
67	1076023.63	3628742.35
68	1075899.25	3628724.94
69	1075886.06	3628725.32
70	1075873.60	3628720.68
71	1075850.33	3628712.01
72	1075847.25	3628713.59
73	1075842.03	3628711.58
74	1075841.12	3628706.35
75	1075843.11	3628703.81
76	1075845.66	3628705.98
77	1075848.87	3628708.43
78	1075852.39	3628710.78
79	1075855.78	3628712.83
80	1075859.37	3628714.66
81	1075862.95	3628716.30
82	1075866.83	3628717.94
83	1075870.69	3628719.15

84	1075874.45	3628720.19
85	1075878.40	3628721.20
86	1075882.62	3628721.81
87	1075886.65	3628722.23
88	1075890.56	3628722.46
89	1075892.43	3628722.40
86:03:0000000:123999/чзуб		
1	1077353.21	3628201.57
2	1077353.97	3628218.65
3	1077354.07	3628222.25
4	1077357.67	3628358.58
5	1077348.38	3628201.75
6	1077358.47	3628389.05
7	1077359.22	3628417.46
8	1077358.75	3628431.08
9	1077356.53	3628446.81
10	1077352.55	3628462.18
11	1077345.89	3628479.07
12	1077314.83	3628545.05
13	1077309.45	3628558.76
14	1077306.80	3628570.20
15	1077305.74	3628588.81
16	1077304.64	3628600.92
17	1077288.63	3628601.64
18	1077292.69	3628583.99
19	1077298.05	3628566.70
20	1077304.72	3628549.88
21	1077312.70	3628533.42
22	1077328.14	3628504.48
23	1077336.92	3628486.31
24	1077344.35	3628467.30
25	1077350.25	3628447.78
26	1077354.59	3628427.88
27	1077357.38	3628407.69
28	1077328.41	3628202.48
29	1077338.19	3628367.95
30	1077338.55	3628386.97
31	1077337.46	3628405.73
32	1077334.89	3628424.38
33	1077330.88	3628442.76
34	1077325.43	3628460.77
35	1077318.58	3628478.28
36	1077310.31	3628495.40
37	1077294.88	3628524.36
38	1077286.39	3628541.80
39	1077279.19	3628560.05
40	1077276.34	3628569.21
41	1077276.84	3628565.62
42	1077280.85	3628549.72
43	1077287.68	3628532.26
44	1077319.49	3628464.67
45	1077325.01	3628449.60
46	1077328.27	3628433.89

47	1077329.18	3628416.10
48	1077323.34	3628224.06
49	1077318.88	3628223.85
50	1077318.04	3628202.86
86:03:0000000:123999/чзy7		
1	1078078.21	3628277.18
2	1078078.29	3628285.17
3	1078078.35	3628291.18
4	1078078.37	3628292.16
5	1078072.30	3628292.23
6	1078072.29	3628291.23
7	1078072.21	3628284.23
8	1077836.16	3628286.31
9	1077790.42	3628333.03
10	1077792.67	3628549.98
11	1077769.59	3628573.81
12	1077305.74	3628588.81
13	1077306.80	3628570.20
14	1077322.50	3628569.30
15	1077321.76	3628544.61
16	1077366.54	3628461.45
17	1077359.18	3628218.29
18	1077353.97	3628218.65
19	1077353.21	3628201.57
20	1077372.01	3628200.88
21	1077372.63	3628217.72
22	1077365.19	3628218.25
23	1077372.59	3628462.88
24	1077327.81	3628546.04
25	1077328.67	3628569.14
26	1077335.70	3628568.84
27	1077356.57	3628567.92
28	1077356.79	3628572.30
29	1077357.12	3628579.26
30	1077766.68	3628567.14
31	1077785.73	3628547.29
32	1077783.42	3628330.10
33	1077832.69	3628279.78
86:03:0000000:123999/чзy8		
1	1077318.04	3628202.86
2	1077318.88	3628223.85
3	1077324.70	3628416.53
4	1077314.80	3628464.11
5	1077260.14	3628580.23
6	1077261.86	3628582.52
7	1077260.79	3628590.07
8	1077253.30	3628590.37
9	1077249.82	3628583.19
10	1077252.79	3628578.21
11	1077255.50	3628578.13
12	1077310.02	3628462.51
13	1077319.67	3628416.09
14	1077313.25	3628203.03

15	1077258.18	3628596.25
16	1077258.15	3628602.21
17	1077253.12	3628602.36
18	1077253.18	3628596.38
86:03:0000000:123999/чзy10		
1	1077857.42	3628332.29
2	1077857.50	3628338.07
3	1077853.46	3628339.48
4	1077846.07	3628345.99
5	1077840.23	3628357.71
6	1077838.97	3628368.76
7	1077840.97	3628535.89
8	1077840.45	3628552.86
9	1077839.08	3628564.36
10	1077836.09	3628575.27
11	1077830.70	3628586.81
12	1077823.31	3628597.18
13	1077812.15	3628607.59
14	1077803.57	3628613.07
15	1077796.66	3628616.35
16	1077790.45	3628618.29
17	1077376.40	3628630.68
18	1077375.32	3628628.77
19	1077766.95	3628617.11
20	1077783.04	3628615.25
21	1077794.80	3628611.69
22	1077805.28	3628606.27
23	1077816.31	3628597.37
24	1077825.15	3628586.32
25	1077829.62	3628577.99
26	1077834.31	3628562.57
27	1077835.67	3628546.32
28	1077833.91	3628373.07
29	1077834.65	3628360.12
30	1077838.01	3628349.32
31	1077844.79	3628339.99
32	1077855.38	3628332.84
33	1077857.02	3628293.54
34	1077857.11	3628301.45
35	1077850.38	3628302.75
36	1077837.14	3628308.46
37	1077825.47	3628316.94
38	1077814.65	3628329.79
39	1077808.51	3628341.73
40	1077804.86	3628356.43
41	1077803.97	3628367.81
42	1077805.54	3628550.21
43	1077803.14	3628563.51
44	1077795.93	3628575.28
45	1077785.87	3628582.82
46	1077774.88	3628586.25
47	1077761.57	3628587.30
48	1077370.36	3628598.96

49	1077369.24	3628593.05
50	1077772.37	3628580.97
51	1077799.79	3628552.52
52	1077797.50	3628335.76
53	1077838.65	3628293.73
54	1077370.32	3628628.92
55	1077368.79	3628631.04
56	1077284.88	3628633.50
57	1077285.04	3628631.46
58	1077264.92	3628632.06
59	1077264.77	3628634.09
60	1077259.01	3628634.26
61	1077257.67	3628632.28
62	1077252.65	3628632.42
63	1077251.17	3628634.46
64	1077176.08	3628636.69
65	1077174.55	3628634.75
66	1077169.60	3628634.90
67	1077168.76	3628636.91
68	1077125.00	3628638.20
69	1077122.91	3628636.29
70	1077117.54	3628636.44
71	1077117.67	3628638.42
72	1076396.03	3628659.81
73	1076381.74	3628659.56
74	1076407.12	3628657.60
75	1076309.61	3628668.23
76	1076309.72	3628670.47
77	1076286.98	3628673.28
78	1076269.32	3628673.78
79	1076269.28	3628673.07
80	1076089.50	3628699.56
81	1076077.48	3628706.97
82	1076062.65	3628712.99
83	1076062.55	3628710.62
84	1075983.37	3628733.31
85	1075983.61	3628738.63
86	1075974.55	3628737.77
87	1075957.60	3628733.19
88	1075973.91	3628732.73
89	1075982.55	3628733.34
90	1077269.41	3628596.04
91	1077268.97	3628597.88
92	1077268.32	3628601.96
93	1077258.15	3628602.21
94	1077258.18	3628596.25
95	1077253.18	3628596.38
96	1077253.12	3628602.36
97	1077190.35	3628604.32
98	1077190.18	3628598.26
99	1077086.83	3628601.34
100	1077087.24	3628607.28
101	1076402.41	3628627.80

102	1076375.47	3628630.06
103	1076127.62	3628659.71
104	1076107.64	3628663.07
105	1076089.99	3628667.69
106	1076074.69	3628673.04
107	1076061.09	3628678.65
108	1076060.73	3628670.73
109	1076063.47	3628669.63
110	1076084.74	3628662.64
111	1076106.50	3628657.28
112	1076128.57	3628653.57
113	1076379.97	3628623.45
114	1076401.00	3628621.69
115	1075960.94	3628690.56
116	1075936.75	3628691.25
117	1075930.40	3628688.84
118	1075913.58	3628679.19
119	1075901.23	3628668.07
120	1075891.29	3628654.74
121	1075885.10	3628642.34
122	1075881.03	3628629.08
123	1075873.78	3628586.35
124	1075872.30	3628569.61
125	1075865.61	3628334.34
126	1075871.47	3628332.72
127	1075877.78	3628549.08
128	1075878.69	3628561.99
129	1075880.16	3628574.84
130	1075882.47	3628589.21
131	1075892.85	3628645.33
132	1075918.70	3628675.58
133	1075881.84	3628691.18
134	1075879.29	3628690.43
135	1075877.07	3628689.73
136	1075874.93	3628688.83
137	1075872.68	3628687.83
138	1075870.41	3628686.63
139	1075868.25	3628685.33
140	1075866.29	3628684.11
141	1075864.52	3628682.59
142	1075862.44	3628680.88
143	1075860.66	3628679.26
144	1075859.19	3628677.63
145	1075857.61	3628675.90
146	1075856.01	3628673.77
147	1075855.91	3628673.61
148	1075846.84	3628619.74
149	1075846.42	3628604.62
150	1075850.97	3628631.85
151	1075855.89	3628649.94
152	1075863.70	3628667.00
153	1075871.89	3628679.60
154	1075881.65	3628691.02

86:03:0000000:123999/чзy11		
1	1078381.46	3628265.65
2	1078381.50	3628269.74
3	1078154.19	3628271.87
4	1078160.73	3628268.00
5	1077249.82	3628583.19
6	1077253.30	3628590.37
7	1077189.85	3628592.18
8	1077189.54	3628584.82
9	1077086.32	3628588.13
10	1077086.58	3628595.20
11	1076402.59	3628615.61
12	1076381.12	3628617.28
13	1076130.64	3628647.27
14	1076108.07	3628650.84
15	1076091.36	3628654.63
16	1076077.62	3628658.50
17	1076061.39	3628663.99
18	1076060.45	3628664.36
19	1076060.27	3628660.56
20	1076049.62	3628661.04
21	1076053.48	3628659.52
22	1076072.77	3628652.68
23	1076089.62	3628647.84
24	1076109.60	3628643.41
25	1076129.81	3628640.31
26	1076381.28	3628610.22
27	1076396.55	3628608.91
28	1075981.08	3628682.89
29	1075981.40	3628689.99
30	1075977.60	3628690.10
31	1075922.22	3628670.47
32	1075898.47	3628642.65
33	1075886.79	3628578.75
34	1075884.97	3628564.59
35	1075883.77	3628548.79
36	1075877.56	3628331.05
37	1075877.66	3628331.02
38	1075884.48	3628329.15
39	1075890.83	3628549.98
40	1075893.26	3628574.63
41	1075905.00	3628639.54
42	1075926.32	3628664.51
43	1075979.44	3628683.26
86:03:0000000:123999/чзy12		
1	1078258.35	3628598.86
2	1078258.47	3628604.42
3	1078255.96	3628604.03
4	1078255.85	3628598.87
5	1078250.83	3628598.93
6	1078250.93	3628603.59
7	1078248.26	3628606.16
8	1078061.03	3628610.09

9	1077855.20	3628619.04
10	1077377.82	3628633.20
11	1077376.40	3628630.68
12	1077790.45	3628618.29
13	1077855.10	3628616.54
14	1078060.96	3628607.59
15	1078248.43	3628603.66
16	1078248.34	3628598.97
17	1078248.16	3628611.17
18	1078248.49	3628613.65
19	1078061.76	3628617.77
20	1077855.47	3628626.54
21	1077376.58	3628640.73
22	1077377.58	3628638.23
23	1077855.37	3628624.04
24	1078061.20	3628615.09
25	1077368.79	3628631.04
26	1077367.02	3628633.52
27	1077284.70	3628635.96
28	1077284.88	3628633.50
29	1077367.64	3628638.53
30	1077368.58	3628641.04
31	1077284.59	3628643.42
32	1077284.58	3628640.97
33	1077264.77	3628634.09
34	1077264.58	3628636.56
35	1077260.62	3628636.68
36	1077259.01	3628634.26
37	1077264.56	3628641.56
38	1077264.57	3628644.01
39	1077260.35	3628644.12
40	1077260.38	3628641.69
41	1077251.17	3628634.46
42	1077249.31	3628637.01
43	1077178.02	3628639.12
44	1077176.08	3628636.69
45	1077249.88	3628642.00
46	1077250.08	3628644.48
47	1077175.62	3628646.67
48	1077177.56	3628644.15
49	1077168.76	3628636.91
50	1077167.70	3628639.43
51	1077127.58	3628640.62
52	1077125.00	3628638.20
53	1077168.46	3628644.41
54	1077170.86	3628646.85
55	1077125.35	3628648.21
56	1077127.08	3628645.64
57	1077117.67	3628638.42
58	1077117.84	3628640.90
59	1076396.21	3628662.30
60	1076390.98	3628662.93
61	1076331.06	3628665.65

62	1076381.74	3628659.56
63	1076396.03	3628659.81
64	1077118.39	3628645.90
65	1077120.53	3628648.33
66	1076398.70	3628669.74
67	1076398.58	3628667.24
68	1076309.72	3628670.47
69	1076309.81	3628672.63
70	1076286.98	3628673.28
71	1076189.35	3628692.11
72	1076189.46	3628694.62
73	1076126.66	3628702.14
74	1076104.41	3628707.96
75	1076111.69	3628703.47
76	1076126.19	3628699.67
77	1076145.41	3628692.33
78	1076126.46	3628694.61
79	1076125.95	3628694.67
80	1076129.01	3628692.78
81	1076077.48	3628706.97
82	1076066.65	3628713.66
83	1076065.84	3628713.99
84	1076062.76	3628715.26
85	1076062.65	3628712.99
86	1076016.16	3628742.67
87	1075991.33	3628752.95
88	1075992.23	3628749.89
89	1076008.88	3628743.00
90	1075994.16	3628743.67
91	1075992.70	3628744.28
92	1075981.09	3628744.69
93	1075950.72	3628733.38
94	1075957.60	3628733.19
95	1075974.55	3628737.77
96	1075983.61	3628738.63
97	1075983.86	3628744.14
98	1075980.86	3628749.97
99	1075982.33	3628753.13
100	1075930.78	3628733.94
101	1075937.05	3628733.64
102	1075855.91	3628673.61
103	1075854.71	3628671.72
104	1075853.42	3628669.68
105	1075852.40	3628667.66
106	1075847.35	3628637.75
107	1075846.84	3628619.74
86:03:000000:123999/чзy13		
1	1078268.33	3628598.76
2	1078268.65	3628614.15
3	1078266.15	3628613.72
4	1078265.84	3628598.77
5	1078260.85	3628598.83
6	1078261.15	3628613.43

7	1078258.92	3628615.94
8	1078061.36	3628620.09
9	1077855.56	3628629.04
10	1077284.59	3628645.97
11	1077284.59	3628643.42
12	1077368.58	3628641.04
13	1077376.58	3628640.73
14	1077855.47	3628626.54
15	1078061.76	3628617.77
16	1078248.49	3628613.65
17	1078258.65	3628613.45
18	1078258.47	3628604.42
19	1078258.35	3628598.86
20	1078258.92	3628620.95
21	1078259.77	3628623.40
22	1078061.60	3628627.59
23	1077855.83	3628636.53
24	1077284.59	3628653.48
25	1077284.59	3628650.98
26	1077855.74	3628634.04
27	1078061.51	3628625.09
28	1077264.57	3628644.01
29	1077264.57	3628646.56
30	1076398.82	3628672.24
31	1076398.70	3628669.74
32	1077120.53	3628648.33
33	1077125.35	3628648.21
34	1077170.86	3628646.85
35	1077175.62	3628646.67
36	1077250.08	3628644.48
37	1077260.35	3628644.12
38	1077264.58	3628651.57
39	1077264.57	3628654.07
40	1076399.15	3628679.73
41	1076399.03	3628677.23
42	1076310.50	3628687.72
43	1076310.61	3628690.18
44	1076270.28	3628695.01
45	1076270.17	3628692.51
46	1076310.09	3628687.73
47	1076189.46	3628694.62
48	1076189.58	3628697.12
49	1076127.12	3628704.61
50	1076096.78	3628712.54
51	1076104.41	3628707.96
52	1076126.66	3628702.14
53	1076189.81	3628702.13
54	1076189.92	3628704.64
55	1076128.53	3628711.99
56	1076095.74	3628720.57
57	1076063.61	3628733.87
58	1076063.48	3628731.23
59	1076065.91	3628730.22

60	1076068.53	3628730.08
61	1076073.15	3628727.22
62	1076094.94	3628718.19
63	1076128.06	3628709.52
64	1076045.62	3628741.33
65	1075991.37	3628763.81
66	1075992.19	3628760.73
67	1076038.32	3628741.64
68	1076023.63	3628742.35
69	1075990.80	3628755.95
70	1075991.33	3628752.95
71	1076016.16	3628742.67
72	1075982.33	3628753.13
73	1075983.26	3628756.22
74	1075923.97	3628734.14
75	1075930.78	3628733.94
76	1075981.49	3628760.87
77	1075983.37	3628764.25
78	1075904.00	3628734.71
79	1075910.73	3628734.51
80	1075873.60	3628720.68
81	1075866.76	3628720.85
82	1075847.25	3628713.59
83	1075850.33	3628712.01
84	1075843.11	3628703.81
85	1075841.12	3628706.35
86	1075840.27	3628701.26
87	1075842.64	3628703.42
86:03:0000000:123999/чзy14		
1	1077359.18	3628218.29
2	1077366.54	3628461.45
3	1077321.76	3628544.61
4	1077322.50	3628569.30
5	1077306.80	3628570.20
6	1077309.45	3628558.76
7	1077314.83	3628545.05
8	1077345.89	3628479.07
9	1077352.55	3628462.18
10	1077356.53	3628446.81
11	1077358.75	3628431.08
12	1077359.22	3628417.46
13	1077358.47	3628389.05
14	1077358.57	3628387.33
15	1077358.17	3628367.14
16	1077357.67	3628358.58
17	1077357.66	3628358.33
18	1077354.07	3628222.25
19	1077353.97	3628218.65
20	1077323.34	3628224.06
21	1077329.18	3628416.10
22	1077328.27	3628433.89
23	1077325.01	3628449.60
24	1077319.49	3628464.67

25	1077287.68	3628532.26
26	1077280.85	3628549.72
27	1077276.84	3628565.62
28	1077276.34	3628569.21
29	1077273.35	3628578.79
30	1077270.86	3628589.63
31	1077260.79	3628590.07
32	1077261.86	3628582.52
33	1077260.14	3628580.23
34	1077314.80	3628464.11
35	1077324.70	3628416.53
36	1077318.88	3628223.85
86:03:0000000:123999/чзy15		
1	1078085.13	3628270.11
2	1078085.17	3628272.60
3	1077856.84	3628275.02
4	1077856.87	3628279.52
5	1077832.69	3628279.78
6	1077783.42	3628330.10
7	1077785.73	3628547.29
8	1077766.68	3628567.14
9	1077357.12	3628579.26
10	1077356.79	3628572.30
11	1077763.57	3628560.23
12	1077778.69	3628544.46
13	1077776.39	3628327.28
14	1077829.72	3628272.81
15	1077372.63	3628217.72
16	1077379.65	3628464.55
17	1077334.86	3628547.70
18	1077335.70	3628568.84
19	1077328.67	3628569.14
20	1077327.81	3628546.04
21	1077372.59	3628462.88
22	1077365.19	3628218.25
86:03:0000000:123999/чзy16		
1	1077313.25	3628203.03
2	1077319.67	3628416.09
3	1077310.02	3628462.51
4	1077255.50	3628578.13
5	1077252.79	3628578.21
6	1077307.63	3628461.71
7	1077317.16	3628415.86
8	1077310.75	3628203.13
86:03:0000000:3592/чзy1		
1	1075898.20	3627897.92
2	1075896.01	3627909.71
3	1075890.10	3627908.72
4	1075892.29	3627896.92
86:03:0000000:3592/чзy2		
1	1077350.83	3628136.32
2	1077350.87	3628137.43
3	1077344.59	3628137.67

4	1077344.55	3628136.99
5	1077344.91	3628136.50
86:03:0000000:3592/чзy3		
1	1077362.92	3628135.94
2	1077362.95	3628136.96
3	1077356.79	3628137.20
4	1077356.76	3628136.14
86:03:0000000:3592/чзy4		
1	1075905.14	3627899.09
2	1075902.95	3627910.88
3	1075896.01	3627909.71
4	1075898.20	3627897.92
5	1075892.29	3627896.92
6	1075890.10	3627908.72
7	1075883.20	3627907.55
8	1075885.40	3627895.76
86:03:0000000:3592/чзy5		
1	1077356.76	3628136.14
2	1077356.79	3628137.20
3	1077350.87	3628137.43
4	1077350.83	3628136.32
86:03:0000000:3592/чзy6		
1	1077369.85	3628135.73
2	1077369.88	3628136.70
3	1077362.95	3628136.96
4	1077362.92	3628135.94
86:03:0000000:2494/чзy1		
1	1077369.88	3628136.71
2	1077370.60	3628159.68
3	1077345.93	3628160.64
4	1077344.59	3628137.68
5	1077325.84	3628159.14
6	1077325.98	3628161.41
7	1077308.78	3628162.08
8	1077308.32	3628154.59
9	1077310.85	3628154.44
10	1077315.83	3628154.13
11	1077317.88	3628154.02
12	1077318.38	3628154.01
13	1077318.89	3628154.03
14	1077319.39	3628154.09
15	1077319.89	3628154.16
16	1077320.38	3628154.26
17	1077320.87	3628154.42
18	1077321.21	3628154.54
19	1077322.23	3628155.01
20	1077322.68	3628155.28
21	1077323.09	3628155.57
22	1077323.48	3628155.86
23	1077323.86	3628156.20
24	1077324.22	3628156.56
25	1077324.55	3628156.94
26	1077324.85	3628157.34

27	1077325.13	3628157.75
28	1077325.39	3628158.17
29	1077325.61	3628158.63
30	1077325.81	3628159.10
31	1075901.75	3627917.36
32	1075897.47	3627940.38
33	1075877.77	3627936.76
34	1075882.02	3627913.73
86:03:0020302:2593/чзy1		
1	1074692.28	3625323.54
2	1074682.79	3625326.59
3	1074683.08	3625323.79
4	1074687.03	3625322.52

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	1087657.45	3626516.83
2	1087658.75	3626545.22
3	1087585.60	3626554.11
4	1087583.25	3626549.37
5	1087594.41	3626541.41
6	1087589.54	3626347.24
7	1087589.06	3626340.76
8	1087587.22	3626333.43
9	1087585.53	3626329.20
10	1087581.42	3626322.28
11	1087578.88	3626319.00
12	1087575.52	3626315.44
13	1087573.54	3626313.63
14	1087568.22	3626309.77
15	1087458.32	3626241.73
16	1087310.70	3626182.31
17	1087307.49	3626186.16
18	1087284.67	3626177.10
19	1087260.29	3626173.57
20	1086325.09	3626112.47
21	1086298.74	3626110.75
22	1086269.99	3626108.22
23	1086251.30	3626104.73
24	1086231.84	3626098.24
25	1086215.16	3626089.45
26	1086199.24	3626077.41
27	1086178.63	3626076.57
28	1086177.89	3626066.37
29	1086184.19	3626061.22
30	1086178.88	3626053.83
31	1086170.18	3626038.37
32	1086164.08	3626024.23
33	1086156.71	3626002.89
34	1086142.36	3625959.06
35	1086130.81	3625935.50

36	1086115.59	3625918.43
37	1086102.22	3625909.21
38	1086083.81	3625900.38
39	1085973.02	3625858.17
40	1085836.25	3625806.05
41	1085805.64	3625793.26
42	1085779.15	3625780.29
43	1085740.91	3625758.07
44	1085567.26	3625646.93
45	1085551.85	3625636.03
46	1085538.55	3625625.48
47	1085509.26	3625599.47
48	1085493.62	3625587.42
49	1085479.98	3625579.44
50	1085462.54	3625571.97
51	1085418.40	3625556.60
52	1085416.17	3625561.33
53	1085400.28	3625555.00
54	1085400.69	3625550.02
55	1085392.64	3625546.53
56	1085374.28	3625536.39
57	1085359.66	3625526.11
58	1085307.82	3625483.92
59	1085278.12	3625462.18
60	1085018.41	3625296.13
61	1084996.18	3625284.20
62	1084968.70	3625272.71
63	1084762.55	3625200.83
64	1084757.40	3625206.44
65	1084738.10	3625199.21
66	1084740.85	3625193.25
67	1084561.62	3625130.51
68	1084536.39	3625120.44
69	1084486.79	3625097.64
70	1084475.42	3625090.53
71	1084452.01	3625076.71
72	1084429.22	3625061.89
73	1084407.12	3625046.09
74	1084385.71	3625029.33

75	1084365.07	3625011.65
76	1084345.24	3624993.09
77	1084334.93	3624982.78
78	1084317.03	3624963.65
79	1084299.34	3624943.02
80	1084282.56	3624921.64
81	1084266.74	3624899.55
82	1084178.22	3624769.80
83	1084166.35	3624749.77
84	1084155.94	3624728.95
85	1084145.45	3624703.05
86	1084139.72	3624685.33
87	1084135.01	3624667.30
88	1084131.27	3624648.09
89	1084089.76	3624632.03
90	1084089.28	3624629.60
91	1084087.79	3624621.73
92	1084087.08	3624618.67
93	1084123.70	3624609.40
94	1084119.85	3624594.82
95	1084113.08	3624578.36
96	1084102.06	3624562.64
97	1084089.58	3624551.37
98	1084072.83	3624542.03
99	1084053.91	3624536.86
100	1084022.45	3624535.55
101	1083475.06	3624556.49
102	1083474.44	3624561.47
103	1083460.41	3624561.58
104	1083459.06	3624557.07
105	1083316.14	3624562.60
106	1083294.82	3624562.70
107	1083269.99	3624561.58
108	1081585.25	3624441.40
109	1081557.78	3624440.12
110	1081525.33	3624445.10
111	1081500.69	3624458.68
112	1081477.53	3624478.07
113	1081316.72	3624621.05
114	1081298.51	3624635.64
115	1081279.68	3624649.39
116	1081263.52	3624660.20
117	1081240.23	3624674.30
118	1081155.72	3624721.76
119	1081159.17	3624727.83
120	1081162.39	3624733.57
121	1081263.14	3624913.48
122	1081268.33	3624922.21
123	1081259.16	3624926.39
124	1081254.27	3624917.98
125	1081150.37	3624732.72
126	1081105.73	3624757.76
127	1080969.79	3624843.27

128	1080349.53	3625328.00
129	1079526.35	3625747.92
130	1079519.81	3625751.26
131	1079434.99	3625794.66
132	1079439.40	3625805.26
133	1079444.72	3625818.03
134	1079647.96	3626305.59
135	1079672.28	3626330.80
136	1079675.09	3626333.71
137	1079675.50	3626337.85
138	1079678.59	3626370.16
139	1079680.22	3626387.13
140	1079680.84	3626397.05
141	1079670.62	3626397.40
142	1079670.19	3626387.87
143	1079668.33	3626368.34
144	1079665.63	3626340.13
145	1079663.81	3626336.37
146	1079658.73	3626331.13
147	1079639.44	3626311.18
148	1079599.26	3626214.75
149	1079426.06	3625799.07
150	1078708.82	3626165.02
151	1078703.59	3626167.43
152	1078697.87	3626165.75
153	1078061.63	3625955.87
154	1078054.01	3625953.37
155	1077589.70	3625800.15
156	1077581.99	3625797.64
157	1077135.02	3625650.16
158	1077126.76	3625647.47
159	1076471.35	3625431.14
160	1076273.21	3625415.40
161	1075970.20	3625464.33
162	1075893.33	3625459.52
163	1075832.12	3625449.12
164	1075818.01	3625524.32
165	1075833.40	3625529.06
166	1075831.68	3625539.70
167	1075815.36	3625538.47
168	1075796.55	3625638.76
169	1075788.33	3625682.61
170	1075785.82	3625701.72
171	1075784.75	3625716.67
172	1075784.57	3625738.09
173	1075788.07	3625859.59
174	1075789.50	3625909.39
175	1075799.61	3626268.08
176	1075801.84	3626347.48
177	1075804.65	3626447.04
178	1075810.91	3626595.83
179	1075812.61	3626726.87
180	1075753.08	3626789.89

181	1075761.81	3627097.71
182	1075822.47	3627155.03
183	1075845.11	3627176.35
184	1075851.96	3627182.89
185	1075855.12	3627294.00
186	1075857.66	3627323.26
187	1075910.57	3627706.74
188	1075914.03	3627726.69
189	1075920.03	3627750.25
190	1075928.27	3627774.60
191	1075905.14	3627899.09
192	1075902.95	3627910.88
193	1075901.75	3627917.36
194	1075897.47	3627940.39
195	1075881.18	3628028.11
196	1075878.17	3628053.40
197	1075877.41	3628078.86
198	1075880.78	3628198.24
199	1075882.30	3628253.27
200	1075890.83	3628549.98
201	1075893.26	3628574.63
202	1075905.00	3628639.54
203	1075926.32	3628664.51
204	1075979.44	3628683.26
205	1075981.08	3628682.89
206	1076001.92	3628678.16
207	1076021.93	3628672.00
208	1076049.62	3628661.04
209	1076053.48	3628659.52
210	1076072.77	3628652.68
211	1076089.62	3628647.84
212	1076109.60	3628643.41
213	1076129.81	3628640.31
214	1076381.28	3628610.22
215	1076396.55	3628608.91
216	1077086.32	3628588.13
217	1077086.10	3628583.49
218	1077189.30	3628578.79
219	1077189.54	3628584.82
220	1077249.82	3628583.19
221	1077252.79	3628578.21
222	1077307.63	3628461.71
223	1077317.16	3628415.86
224	1077310.20	3628184.91
225	1077308.78	3628162.08
226	1077308.78	3628162.08
227	1077308.32	3628154.59
228	1077306.51	3628125.28
229	1077305.59	3628109.82
230	1077301.59	3628046.21
231	1077300.91	3628044.80
232	1077282.30	3628006.15
233	1077271.77	3628011.22

234	1077216.17	3628037.78
235	1077163.61	3627929.17
236	1077149.66	3627900.33
237	1077112.35	3627823.23
238	1077294.86	3627735.03
239	1077300.76	3627747.23
240	1077355.23	3627859.80
241	1077398.68	3627949.58
242	1077355.60	3627970.80
243	1077337.19	3627979.68
244	1077353.30	3628012.59
245	1077366.95	3628036.75
246	1077367.75	3628063.07
247	1077368.98	3628103.20
248	1077369.55	3628125.89
249	1077369.85	3628135.73
250	1077369.88	3628136.71
251	1077369.88	3628136.71
252	1077370.60	3628159.70
253	1077371.24	3628180.17
254	1077372.01	3628200.88
255	1077372.63	3628217.72
256	1077379.65	3628464.55
257	1077334.86	3628547.70
258	1077335.70	3628568.84
259	1077356.57	3628567.92
260	1077356.79	3628572.30
261	1077763.57	3628560.23
262	1077778.69	3628544.46
263	1077776.39	3628327.28
264	1077829.72	3628272.81
265	1078085.13	3628270.11
266	1078085.17	3628272.60
267	1078085.23	3628278.19
268	1078144.71	3628277.47
269	1078154.20	3628271.87
270	1078160.73	3628268.00
271	1078381.46	3628265.65
272	1078381.50	3628269.74
273	1078383.36	3628443.20
274	1078389.38	3628442.91
275	1078391.09	3628480.32
276	1078344.85	3628482.43
277	1078343.14	3628445.02
278	1078362.98	3628443.99
279	1078361.69	3628285.86
280	1078166.32	3628287.93
281	1078150.29	3628297.42
282	1078085.56	3628298.30
283	1078087.07	3628452.31
284	1078076.07	3628452.43
285	1078076.00	3628445.43
286	1078073.94	3628440.21

287	1078066.90	3628437.73
288	1078065.43	3628298.31
289	1077973.51	3628298.26
290	1077972.57	3628353.04
291	1077969.18	3628355.93
292	1077963.44	3628352.84
293	1077950.77	3628333.54
294	1077866.08	3628335.05
295	1077857.50	3628338.07
296	1077853.46	3628339.48
297	1077846.07	3628345.99
298	1077840.23	3628357.71
299	1077838.97	3628368.76
300	1077840.97	3628535.89
301	1077840.45	3628552.86
302	1077839.08	3628564.36
303	1077836.09	3628575.27
304	1077830.70	3628586.81
305	1077823.31	3628597.18
306	1077812.15	3628607.59
307	1077803.57	3628613.07
308	1077796.66	3628616.35
309	1077790.45	3628618.29
310	1077855.11	3628616.54
311	1078060.96	3628607.59
312	1078248.43	3628603.66
313	1078248.34	3628598.97
314	1078246.72	3628523.88
315	1078246.60	3628516.45
316	1078252.85	3628513.76
317	1078292.25	3628495.43
318	1078298.09	3628493.16
319	1078301.68	3628491.77
320	1078303.35	3628495.38
321	1078310.15	3628491.39
322	1078310.63	3628491.10
323	1078315.89	3628498.99
324	1078308.43	3628504.60
325	1078296.98	3628513.41
326	1078266.89	3628529.03
327	1078267.09	3628538.93
328	1078301.17	3628537.26
329	1078311.28	3628536.77
330	1078333.59	3628535.68
331	1078342.73	3628535.24
332	1078344.32	3628598.01
333	1078334.30	3628598.21
334	1078312.27	3628598.69
335	1078268.34	3628599.58
336	1078268.65	3628614.15
337	1078268.86	3628623.23
338	1078259.77	3628623.40
339	1078061.60	3628627.59

340	1077855.83	3628636.53
341	1077284.59	3628653.48
342	1077264.57	3628654.07
343	1076399.15	3628679.73
344	1076397.53	3628679.78
345	1076310.61	3628690.18
346	1076270.28	3628695.01
347	1076189.92	3628704.64
348	1076128.53	3628711.99
349	1076095.74	3628720.57
350	1076063.61	3628733.87
351	1076045.62	3628741.33
352	1075991.37	3628763.81
353	1075986.99	3628765.59
354	1075983.37	3628764.25
355	1075847.25	3628713.59
356	1075842.04	3628711.58
357	1075841.12	3628706.35
358	1075840.27	3628701.26
359	1075820.68	3628584.89
360	1075798.91	3627812.10
361	1075780.79	3627169.46
362	1075779.52	3627166.44
363	1075728.05	3627118.05
364	1075724.26	3627114.52
365	1075724.13	3627109.86
366	1075714.79	3626780.08
367	1075714.64	3626775.23
368	1075718.51	3626771.19
369	1075740.81	3626747.65
370	1075742.12	3626743.92
371	1075718.40	3625912.13
372	1075705.61	3625458.51
373	1075704.99	3625436.73
374	1075183.06	3625325.82
375	1075168.69	3625322.83
376	1074795.80	3625243.42
377	1074786.17	3625241.42
378	1074703.52	3625223.81
379	1074657.56	3625680.12
380	1074654.41	3625686.05
381	1074649.11	3625690.82
382	1074562.02	3625769.33
383	1074555.68	3625775.08
384	1074547.45	3625768.95
385	1074554.71	3625762.52
386	1074614.84	3625708.06
387	1074645.30	3625680.45
388	1074646.94	3625677.14
389	1074682.79	3625326.59
390	1074683.08	3625323.78
391	1074693.51	3625221.80
392	1074548.95	3625190.90

393	1073258.81	3624853.79
394	1073258.74	3624853.76
395	1072715.97	3624557.32
396	1072705.28	3624551.48
397	1072677.17	3624517.59
398	1072614.92	3624442.48
399	1072246.15	3623422.67
400	1072242.88	3623413.66
401	1072250.96	3623410.80
402	1072251.82	3623410.50
403	1072258.87	3623407.87
404	1072243.97	3623366.64
405	1072269.90	3623359.79
406	1072266.62	3623346.80
407	1072273.19	3623345.15
408	1072275.81	3623344.48
409	1072280.71	3623343.23
410	1072324.64	3623332.15
411	1072363.84	3623321.26
412	1072542.23	3623284.94
413	1072530.43	3623088.79
414	1072529.94	3623079.70
415	1072539.82	3623079.06
416	1072540.59	3623089.49
417	1072552.27	3623283.16
418	1072684.10	3623256.01
419	1072702.80	3623250.38
420	1072717.73	3623243.94
421	1072738.20	3623235.35
422	1072895.41	3623152.01
423	1072911.95	3623144.43
424	1072929.09	3623138.30
425	1072988.34	3623122.52
426	1073089.81	3623109.11
427	1073128.54	3623126.20
428	1073221.78	3623167.29
429	1073296.24	3623199.91
430	1073304.74	3623203.63
431	1073317.95	3623210.20
432	1073405.31	3623259.13
433	1073513.79	3623441.13
434	1073545.24	3623483.21
435	1073574.09	3623510.64
436	1073616.82	3623538.87
437	1073658.02	3623558.30
438	1073881.91	3623617.23
439	1073890.49	3623608.26
440	1073869.50	3623588.40
441	1073793.72	3623516.79
442	1074099.58	3623193.54
443	1074328.21	3623409.53
444	1074273.44	3623468.40
445	1074127.94	3623621.58

446	1074155.61	3623648.70
447	1074167.33	3623659.81
448	1074201.13	3623691.90
449	1074154.92	3623740.72
450	1074078.01	3623822.00
451	1074057.86	3623843.30
452	1074019.45	3623807.09
453	1073989.67	3623779.50
454	1073897.20	3623694.43
455	1073596.49	3623617.80
456	1073487.58	3623536.40
457	1073391.32	3623374.56
458	1073337.71	3623309.81
459	1073266.91	3623264.55
460	1073192.02	3623231.69
461	1073187.28	3623229.66
462	1073150.84	3623213.60
463	1073074.62	3623199.06
464	1073074.59	3623199.10
465	1073068.04	3623197.82
466	1073032.99	3623191.12
467	1073029.90	3623191.26
468	1072914.25	3623222.36
469	1072728.20	3623321.03
470	1072411.95	3623383.79
471	1072333.37	3623402.52
472	1072328.90	3623403.82
473	1072321.83	3623406.56
474	1072334.59	3623450.54
475	1072341.45	3623476.01
476	1072521.42	3623973.67
477	1072569.27	3624105.99
478	1072652.88	3624337.18
479	1072666.29	3624367.88
480	1072690.42	3624408.66
481	1072713.97	3624440.41
482	1072741.61	3624470.27
483	1072760.38	3624488.01
484	1072785.94	3624507.72
485	1072831.80	3624539.02
486	1072849.05	3624549.25
487	1073241.95	3624764.35
488	1073247.21	3624767.22
489	1073267.52	3624776.73
490	1073306.73	3624792.61
491	1073325.99	3624798.56
492	1073390.98	3624815.42
493	1073948.14	3624959.90
494	1074006.19	3624974.95
495	1074062.33	3624989.58
496	1074141.58	3625010.22
497	1074199.67	3625025.34
498	1074346.35	3625063.55

499	1074405.75	3625079.03
500	1074437.21	3625087.46
501	1074495.13	3625102.87
502	1074697.35	3625149.52
503	1074756.02	3625162.36
504	1074974.89	3625208.98
505	1075103.02	3625236.26
506	1075117.78	3625231.47
507	1075117.76	3625231.43
508	1075135.23	3625225.81
509	1075193.08	3625238.13
510	1075218.24	3625260.79
511	1075247.83	3625267.10
512	1075256.43	3624902.32
513	1075256.12	3624893.55
514	1075266.86	3624893.69
515	1075266.62	3624902.87
516	1075257.86	3625269.20
517	1075648.30	3625352.28
518	1075657.50	3625354.01
519	1075696.81	3625361.39
520	1075796.04	3625380.05
521	1075854.82	3625390.91
522	1075851.92	3625404.65
523	1075881.98	3625410.18
524	1075912.54	3625413.69
525	1075938.17	3625414.93
526	1075963.81	3625414.65
527	1075989.40	3625412.84
528	1076009.76	3625410.30
529	1076264.76	3625369.15
530	1076295.55	3625365.21
531	1076318.77	3625363.60
532	1076349.81	3625363.24
533	1076380.80	3625364.93
534	1076411.61	3625368.67
535	1076442.12	3625374.43
536	1076479.59	3625384.44
537	1077157.47	3625607.94
538	1077163.87	3625602.46
539	1077171.12	3625604.80
540	1077168.22	3625611.59
541	1077594.22	3625752.15
542	1077752.44	3625180.64
543	1077705.16	3625117.12
544	1077699.24	3625109.10
545	1077708.33	3625104.48
546	1077713.61	3625111.72
547	1077759.49	3625173.40
548	1077763.38	3625178.59
549	1077761.68	3625184.70
550	1077603.69	3625755.24
551	1077753.06	3625804.54

552	1078586.68	3626079.61
553	1078624.27	3626089.24
554	1078655.09	3626093.20
555	1078686.14	3626093.78
556	1078724.74	3626089.77
557	1078769.81	3626078.08
558	1078805.51	3626062.84
559	1079466.23	3625725.72
560	1079500.45	3625708.25
561	1079469.38	3625631.22
562	1079467.38	3625626.53
563	1079476.72	3625623.21
564	1079480.83	3625632.28
565	1079509.53	3625703.62
566	1080294.86	3625303.02
567	1080321.87	3625287.27
568	1080354.45	3625264.47
569	1080917.76	3624824.29
570	1080917.70	3624825.22
571	1080919.69	3624825.36
572	1080919.82	3624823.34
573	1080919.04	3624823.29
574	1080958.80	3624792.23
575	1080971.97	3624782.47
576	1080996.91	3624765.69
577	1081020.39	3624751.71
578	1081170.00	3624667.77
579	1081223.52	3624637.77
580	1081225.64	3624636.35
581	1081271.33	3624606.03
582	1081304.14	3624577.72
583	1081400.61	3624492.56
584	1081407.05	3624486.88
585	1081404.89	3624481.39
586	1081410.81	3624475.64
587	1081417.10	3624478.32
588	1081420.27	3624475.47
589	1081455.54	3624444.10
590	1081482.60	3624422.46
591	1081494.72	3624415.07
592	1081504.06	3624410.71
593	1081504.06	3624410.72
594	1081506.67	3624409.57
595	1081518.31	3624405.42
596	1081518.31	3624405.41
597	1081519.85	3624404.89
598	1081536.73	3624401.46
599	1081550.73	3624400.26
600	1081567.53	3624400.27
601	1083272.82	3624521.68
602	1083303.66	3624522.76
603	1083457.64	3624517.11
604	1083458.33	3624512.43

605	1083470.90	3624511.92
606	1083471.91	3624516.61
607	1083997.50	3624496.43
608	1084013.51	3624495.82
609	1084034.31	3624495.41
610	1084054.73	3624496.61
611	1084067.15	3624498.60
612	1084077.50	3624501.27
613	1084087.77	3624504.91
614	1084100.86	3624511.19
615	1084111.39	3624517.68
616	1084121.61	3624525.81
617	1084129.47	3624533.36
618	1084137.48	3624542.68
619	1084144.91	3624553.48
620	1084150.17	3624563.05
621	1084154.49	3624572.82
622	1084158.51	3624584.41
623	1084162.74	3624600.66
624	1084167.05	3624600.58
625	1084200.43	3624596.48
626	1084200.66	3624598.26
627	1084202.16	3624606.12
628	1084202.56	3624607.94
629	1084169.58	3624635.68
630	1084173.11	3624654.31
631	1084181.81	3624685.78
632	1084194.06	3624716.06
633	1084216.40	3624754.99
634	1084307.06	3624887.38
635	1084321.26	3624906.47
636	1084322.31	3624907.73
637	1084346.81	3624936.94
638	1084382.37	3624973.27
639	1084411.07	3624998.38
640	1084441.35	3625021.56
641	1084473.07	3625042.71
642	1084512.26	3625065.30
643	1084563.76	3625088.45
644	1084775.80	3625162.74
645	1084782.26	3625157.02
646	1084804.14	3625165.30
647	1084800.95	3625171.67
648	1084982.16	3625235.04
649	1085013.52	3625248.15
650	1085047.76	3625267.25
651	1085301.95	3625429.98
652	1085337.29	3625456.31
653	1085339.39	3625457.99
654	1085393.86	3625501.40
655	1085413.71	3625511.89
656	1085416.92	3625508.27
657	1085432.18	3625514.53

658	1085431.12	3625518.90
659	1085487.30	3625538.75
660	1085508.91	3625549.74
661	1085526.30	3625561.71
662	1085544.43	3625577.15
663	1085562.96	3625593.74
664	1085570.88	3625600.01
665	1085578.53	3625606.03
666	1085762.46	3625724.35
667	1085788.77	3625740.02
668	1085822.20	3625756.85
669	1085858.45	3625771.85
670	1086094.67	3625861.60
671	1086112.85	3625869.59
672	1086126.61	3625877.16
673	1086138.93	3625885.83
674	1086149.76	3625895.59
675	1086157.51	3625904.32
676	1086167.21	3625918.25
677	1086174.58	3625932.36
678	1086183.10	3625954.16
679	1086196.18	3625994.97
680	1086203.13	3626014.30
681	1086211.01	3626029.82
682	1086223.84	3626045.72
683	1086241.04	3626058.29
684	1086254.96	3626064.21
685	1086271.27	3626067.97
686	1086296.80	3626070.54
687	1086404.14	3626077.49
688	1087247.38	3626132.10
689	1087282.31	3626136.15
690	1087316.91	3626142.55
691	1087334.02	3626146.63
692	1087339.11	3626148.11
693	1087335.58	3626152.31
694	1087333.33	3626155.02
695	1087338.98	3626156.61
696	1087348.21	3626159.40
697	1087357.35	3626162.28
698	1087366.31	3626165.38
699	1087375.25	3626168.58
700	1087384.34	3626171.96
701	1087393.20	3626175.48
702	1087401.98	3626179.07
703	1087410.76	3626182.97
704	1087419.45	3626186.99
705	1087428.05	3626191.09
706	1087436.66	3626195.31
707	1087441.21	3626197.71
708	1087462.83	3626209.44
709	1087486.96	3626224.05
710	1087584.29	3626284.51

711	1087588.55	3626287.31
712	1087594.54	3626291.94
713	1087598.32	3626295.68
714	1087602.96	3626301.08
715	1087609.08	3626309.61
716	1087613.80	3626319.00
717	1087616.31	3626326.09
718	1087618.20	3626333.52
719	1087619.45	3626341.17
720	1087619.66	3626346.17
721	1087621.96	3626441.87
722	1087622.04	3626445.21
723	1087622.77	3626475.45
724	1087622.85	3626478.77
725	1087623.37	3626499.99
726	1087623.62	3626508.36
727	1087637.05	3626518.75
728	1080919.56	3624865.13
729	1080919.43	3624867.11
730	1080917.44	3624866.98
731	1080917.57	3624864.99
732	1075769.36	3625910.33
733	1075769.36	3625910.36
734	1075784.77	3626447.73
735	1075776.89	3626448.20
736	1075783.66	3626597.06
737	1075789.04	3626596.87

738	1075792.39	3626719.17
739	1075762.35	3626753.87
740	1075762.24	3626748.79
741	1075738.66	3625911.45
742	1075907.62	3627776.21
743	1075885.40	3627895.76
744	1075883.20	3627907.55
745	1075882.05	3627913.73
746	1075877.77	3627936.78
747	1075861.80	3628022.64
748	1075859.53	3628038.36
749	1075858.22	3628051.91
750	1075857.51	3628065.52
751	1075857.44	3628081.41
752	1075860.67	3628199.00
753	1075829.67	3628190.33
754	1075800.57	3627163.80
755	1075800.26	3627158.80
756	1075832.22	3627191.73
757	1075835.07	3627292.41
758	1075835.70	3627305.17
759	1075837.54	3627323.69
760	1075844.89	3627377.14
761	1075891.38	3627713.76
762	1075895.38	3627735.03
763	1075900.86	3627755.99

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

В соответствии с пунктами 11, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается: «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» и «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 2

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:03:0000000:123995/чзу1	6,4539	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр,
86:03:0000000:123995/чзу2	0,5451	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу3	0,5759	Земли лесного фонда	

86:03:0000000:123995/чзу4	6,3458	Земли лесного фонда	разведка и добыча полезных ископаемых
86:03:0000000:123995/чзу5	0,2387	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу6	1,6487	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:123995/чзу7	4,1976	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу8	5,1485	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу9	3,5699	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу10	2,3606	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу11	0,1273	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу12	0,1048	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу13	0,0427	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу14	8,3015	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу15	5,6765	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу16	1,4020	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу17	1,8083	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу18	0,0925	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу19	0,0770	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123995/чзу20	0,0211	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу1	0,3830	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу2	7,1742	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу3	2,1746	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу4	1,1417	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу5	1,1783	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу6	0,4350	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу7	1,0361	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу8	0,2094	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу10	1,9053	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу11	1,1417	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу12	0,9900	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу13	1,0534	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу14	0,4594	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу15	0,8400	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123999/чзу16	0,0966	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3592/чзу1	0,0072	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3592/чзу2	0,0007	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3592/чзу3	0,0006	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3592/чзу4	0,0168	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3592/чзу5	0,0006	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3592/чзу6	0,0007	Земли лесного фонда	
Итого по землям лесного фонда	68,9837		
86:03:0000000:2494/чзу1	0,1165	Земли промышленности	Недропользова- ние
86:03:0020302:2593/чзу1	0,0018	Земли промышленности	
Итого по землям промышленности	0,1183		
Итого по проекту	69,102		