



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4296 от « 28 » \_\_\_\_\_ 12 20 23 г.

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

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

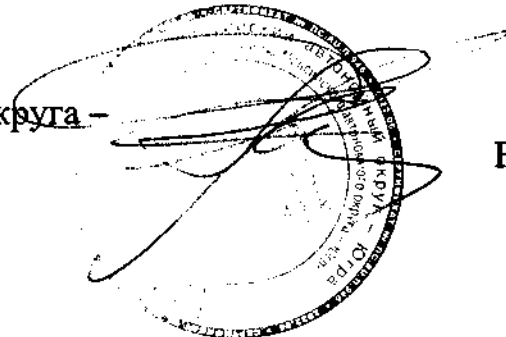
**г. Ханты-Мансийск  
от 25 декабря 2023 года**

**№62-нп**

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

Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное – Ачимовское месторождения нефти», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

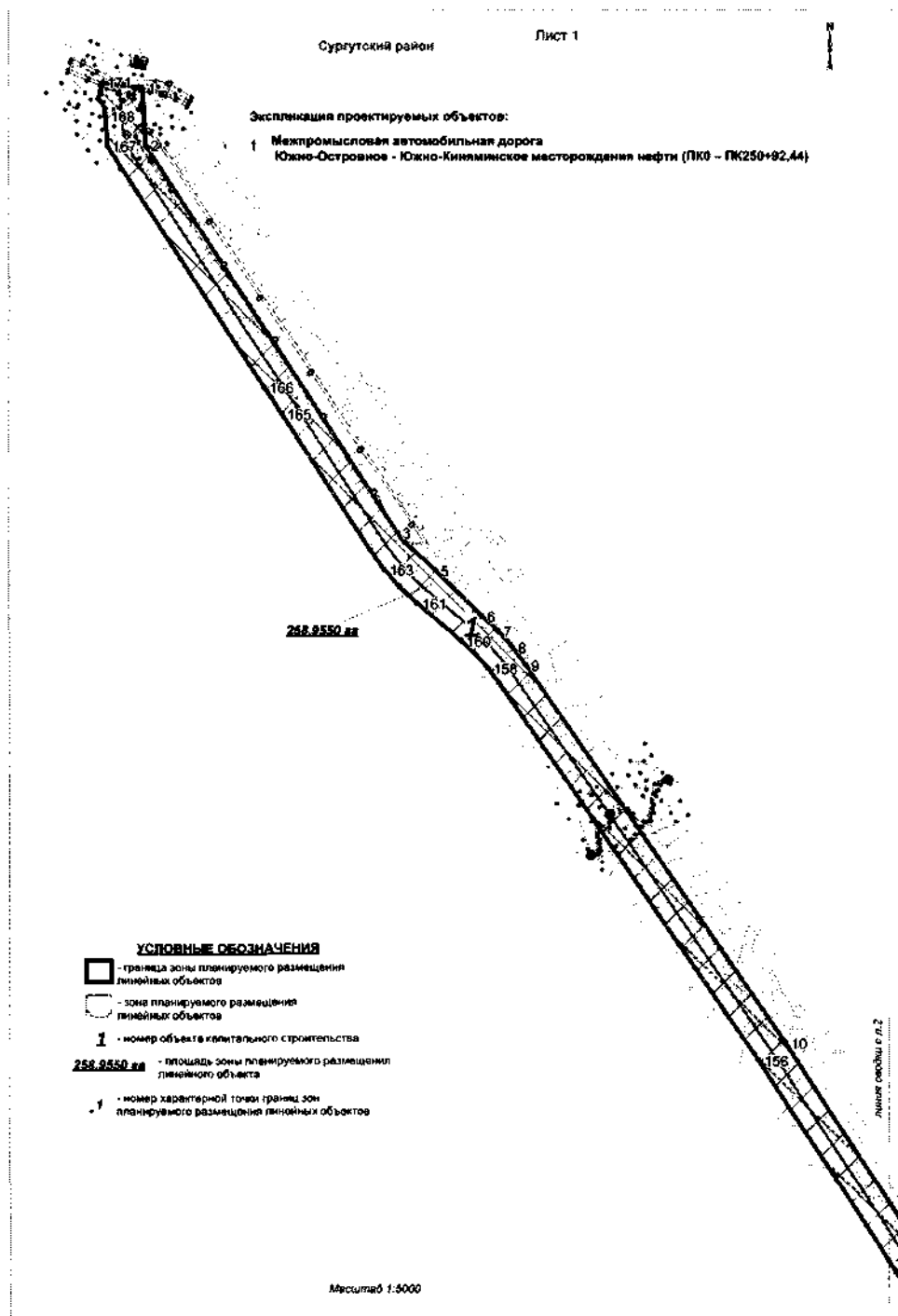
Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа –  
главный архитектор



**В.В. Семенова**

Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 декабря 2023 года №62-нп

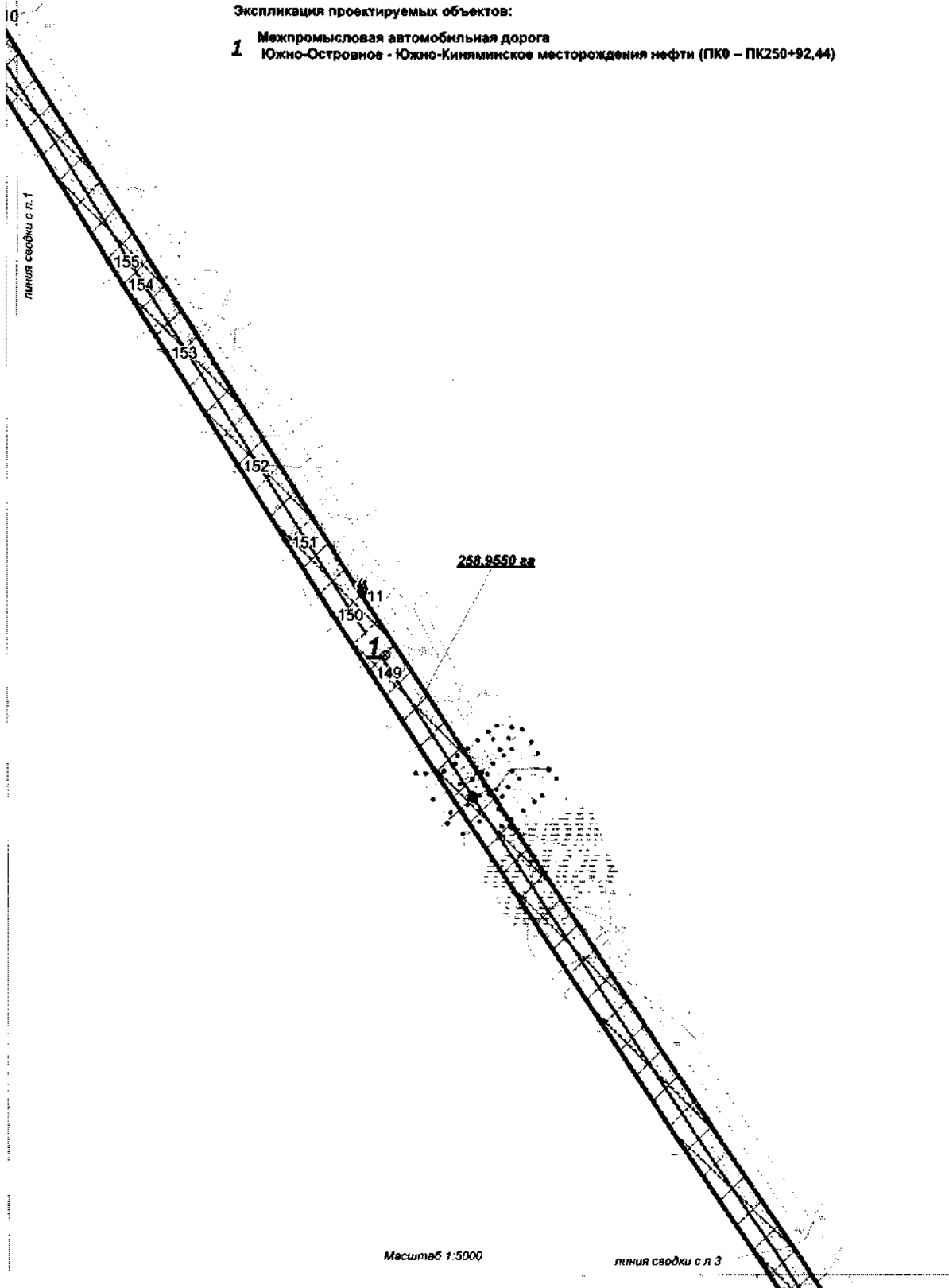
**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Островное – Ачимовское месторождения нефти», расположенного на  
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры. Графическая часть**





Экспликация проектируемых объектов:

- 1 Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Островное - Южно-Киньяминское месторождения нефти (ПК0 - ПК250+92,44)



Масштаб 1:5000

линия сводки с л. 3

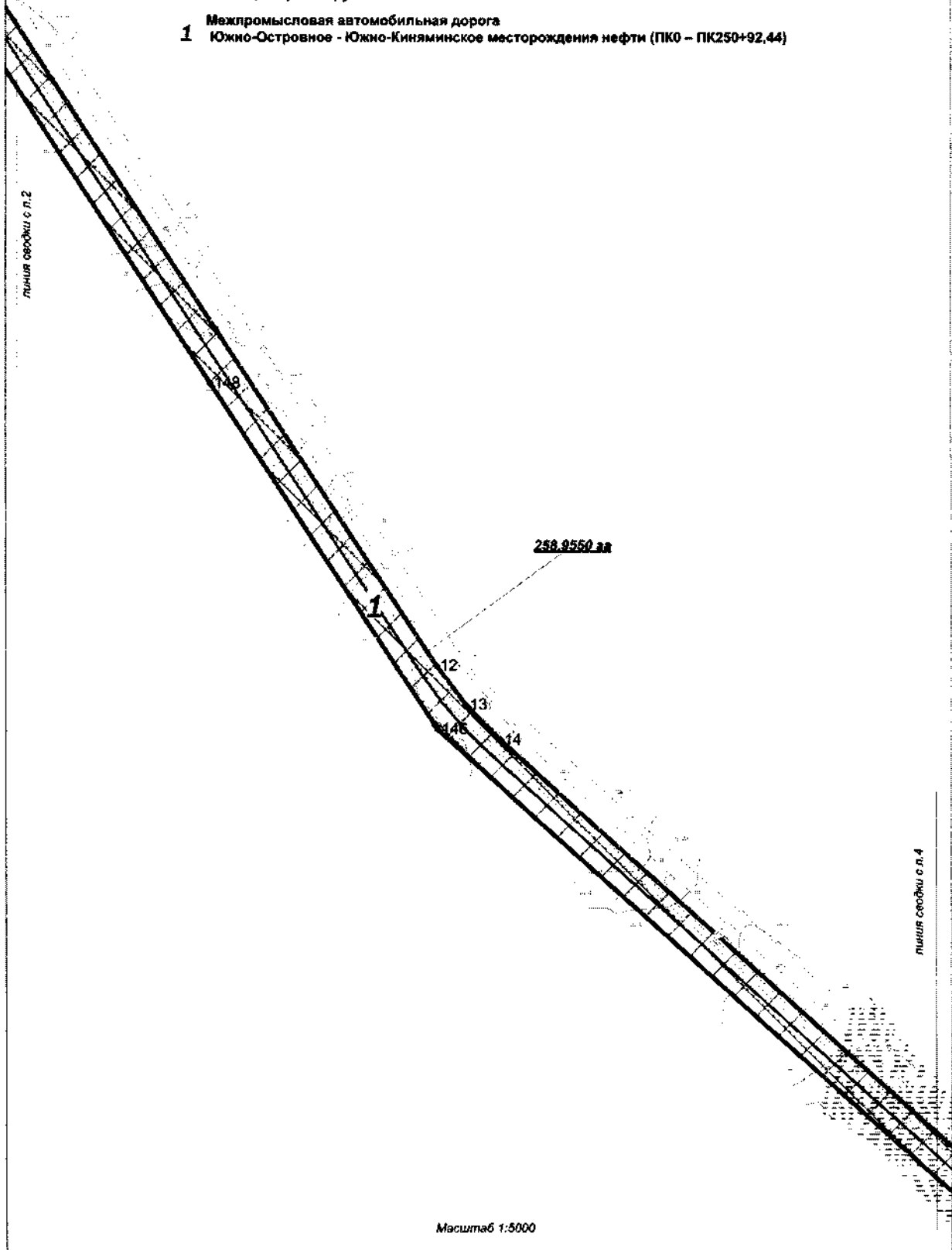
Сургутский район

Лист 3



Экспликация проектируемых объектов:

- 1 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное - Южно-Киньяминское месторождения нефти (ПК0 - ПК250+92,44)



Масштаб 1:5000

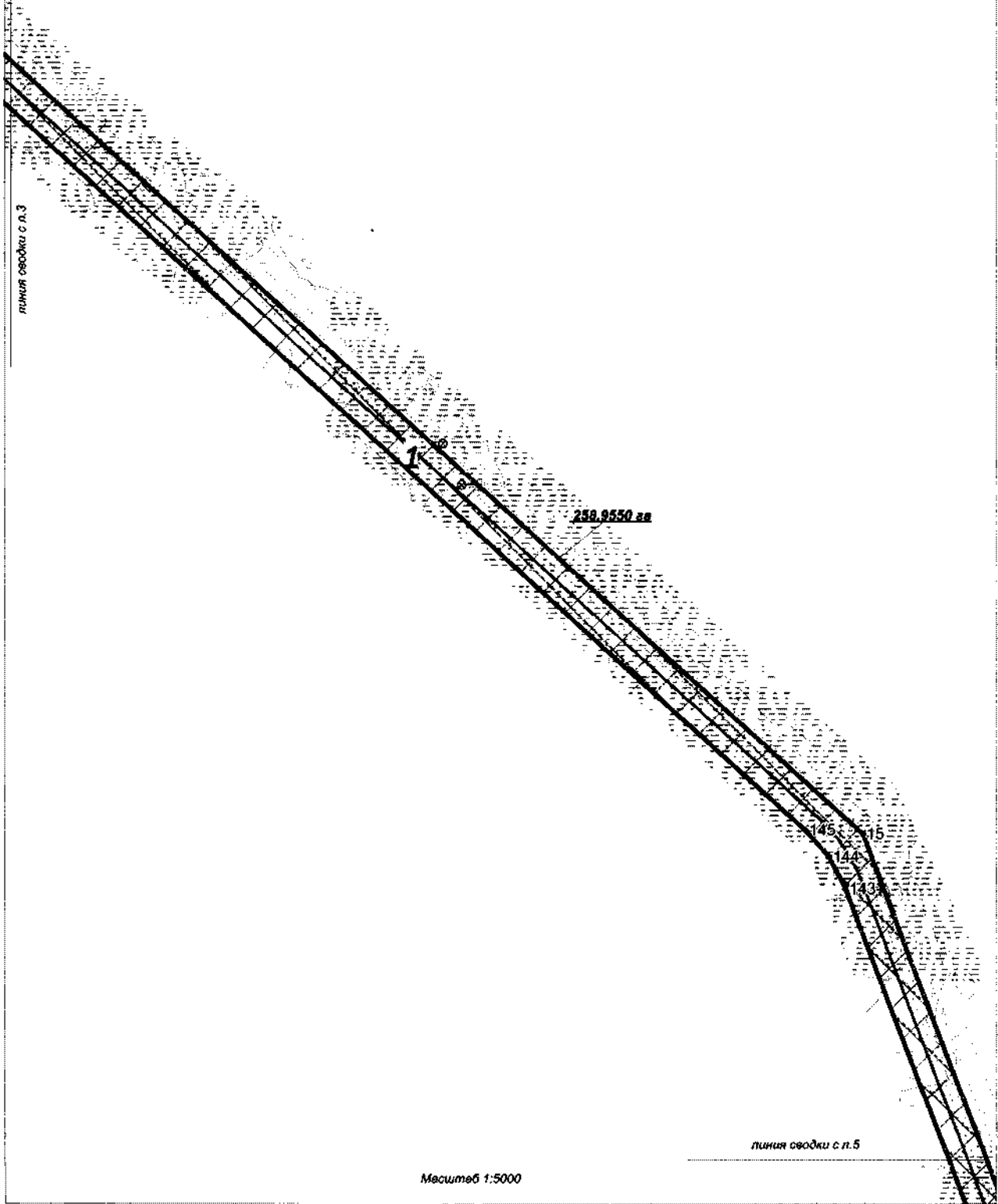
Сургутский район

Лист 4



Экспликация проектируемых объектов:

- 1 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное - Южно-Кинляминское месторождения нефти (ПК0 - ПК250+92,44)



Масштаб 1:5000



Сургутский район

линия сводки с л.4

15

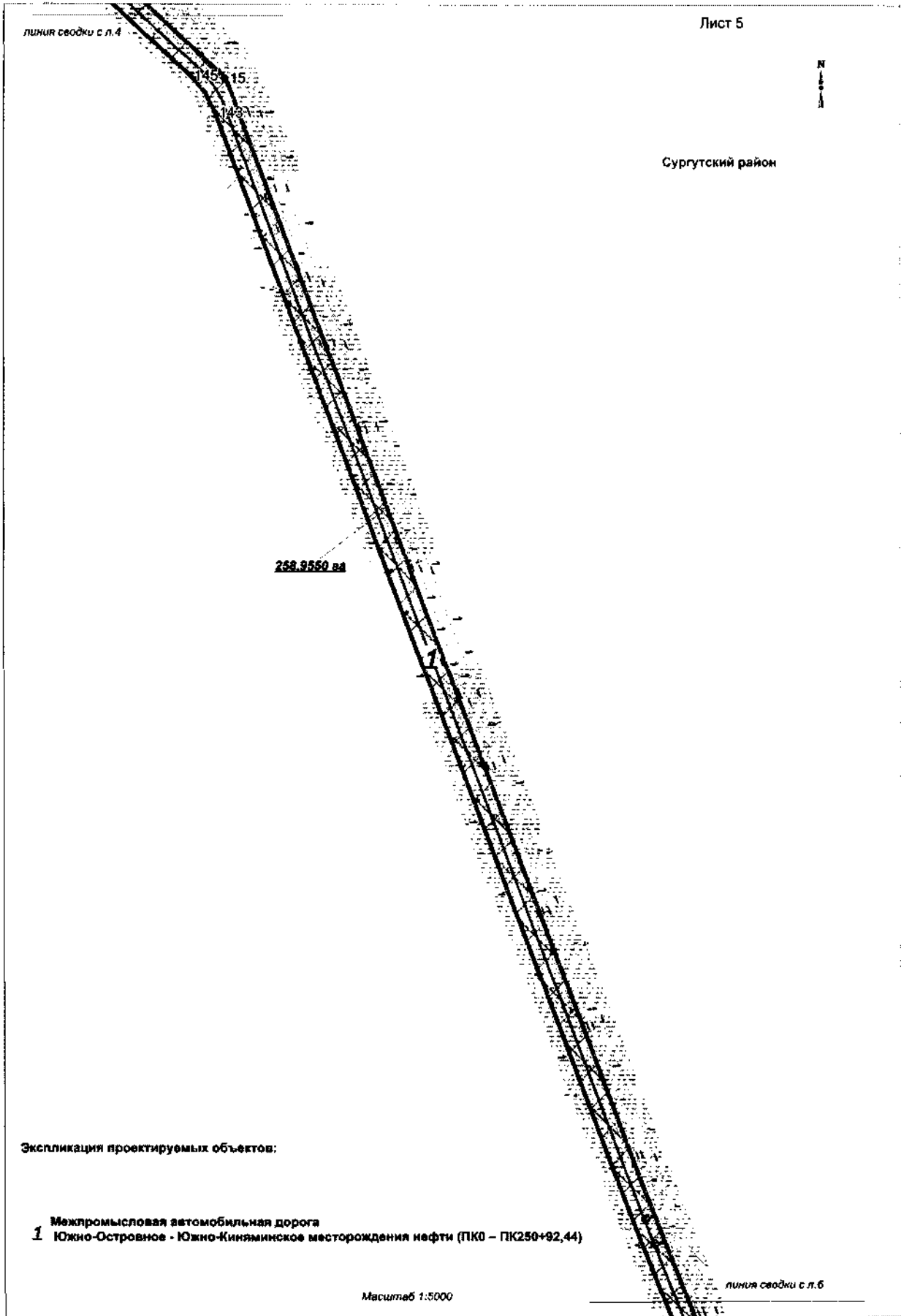
258.9550 ва

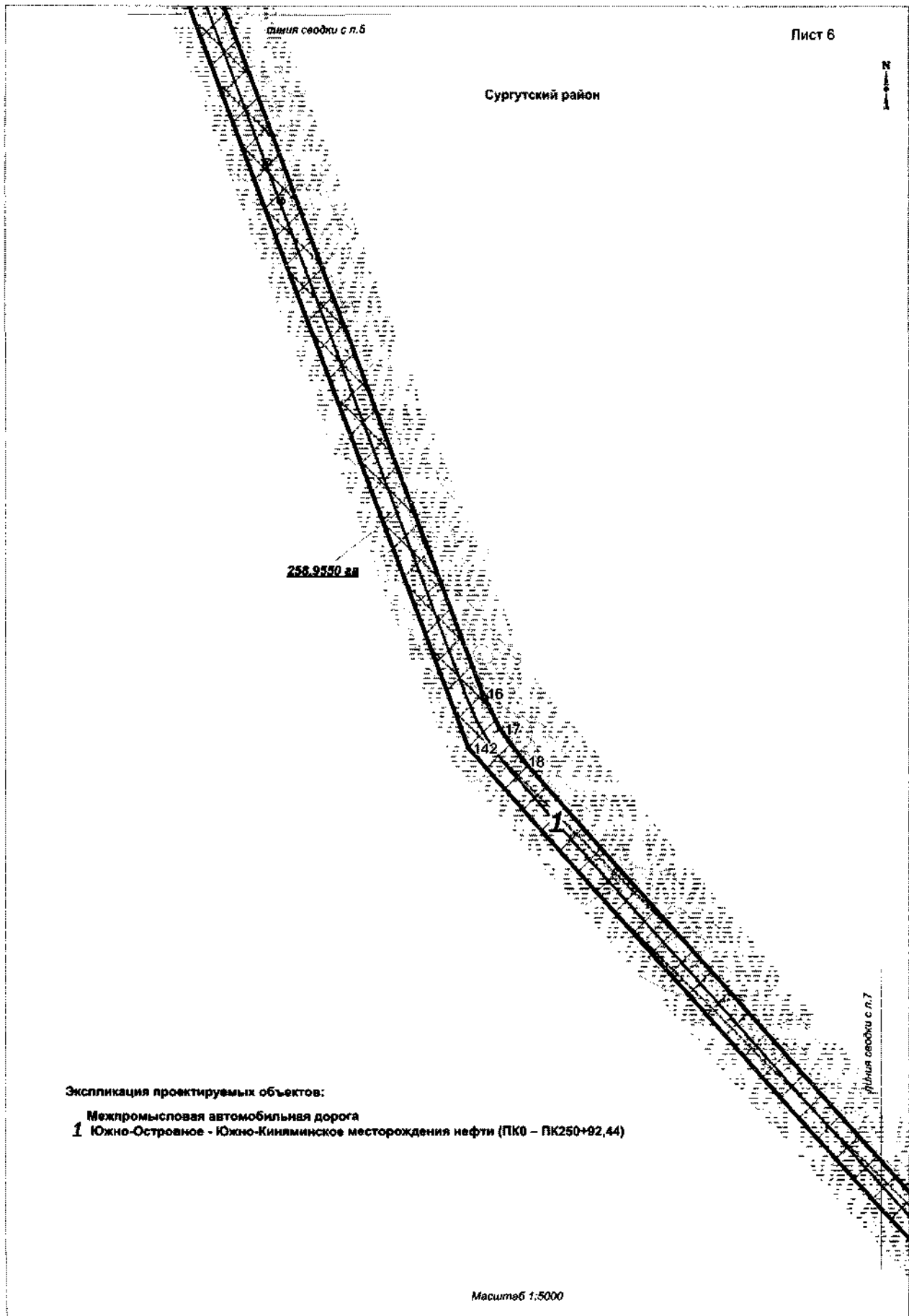
Экспликация проектируемых объектов:

- 1 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное - Южно-Киньяминское месторождения нефти (ПК0 - ПК250+92,44)

Масштаб 1:5000

линия сводки с л.6



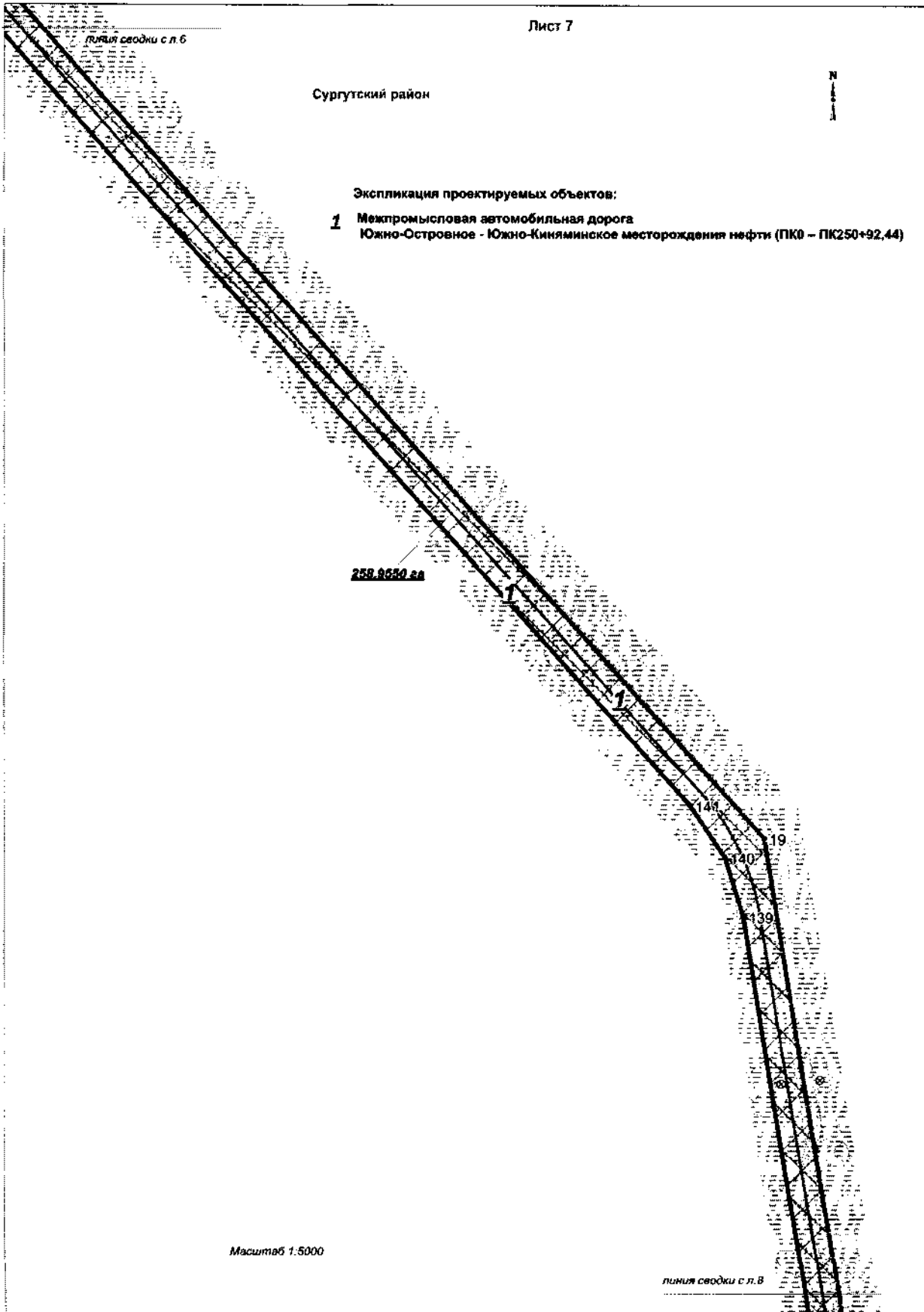


Сургутский район



Экспликация проектируемых объектов:

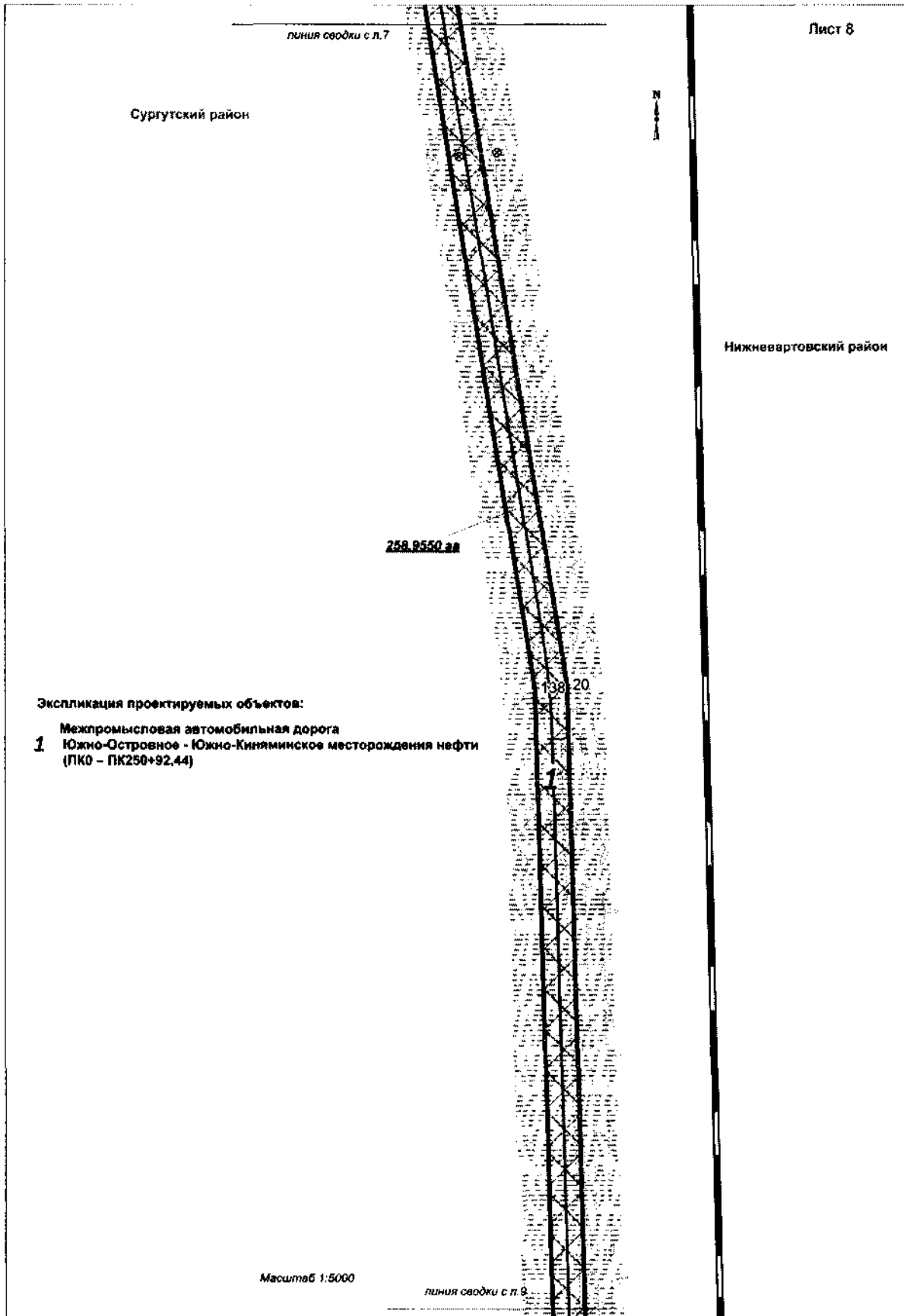
- 1 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное - Южно-Киняминское месторождения нефти (ПК0 - ПК250+92,44)



Масштаб 1:5000

линия сводки с л.в





Сургутский район

Экспликация проектируемых объектов:

Межпромысловая автомобильная дорога  
1 Южно-Островное - Южно-Киняминское месторождения нефти  
(ПК0 - ПК250+92,44)

Нижневартовский район

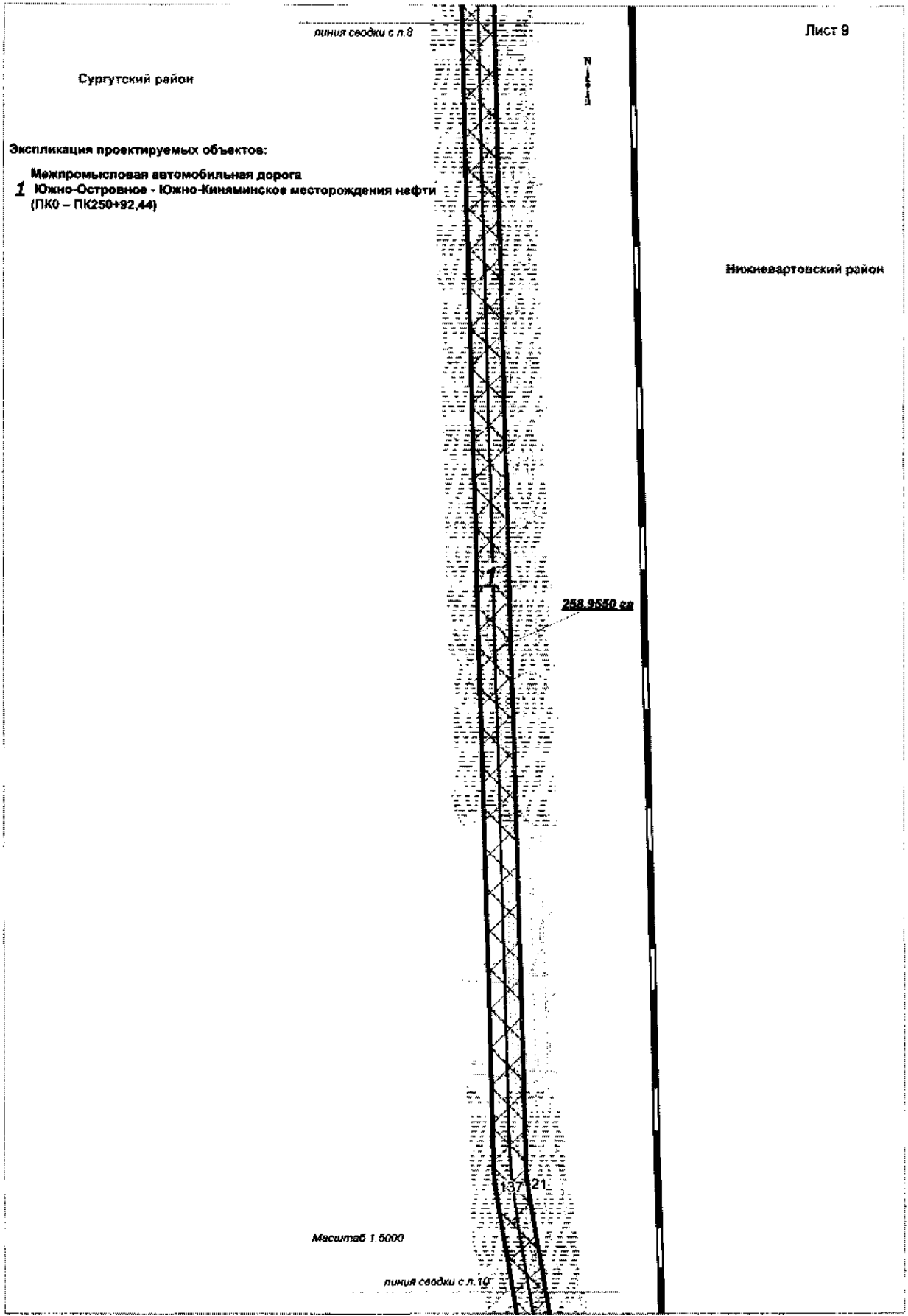
линия сводки с л. 8

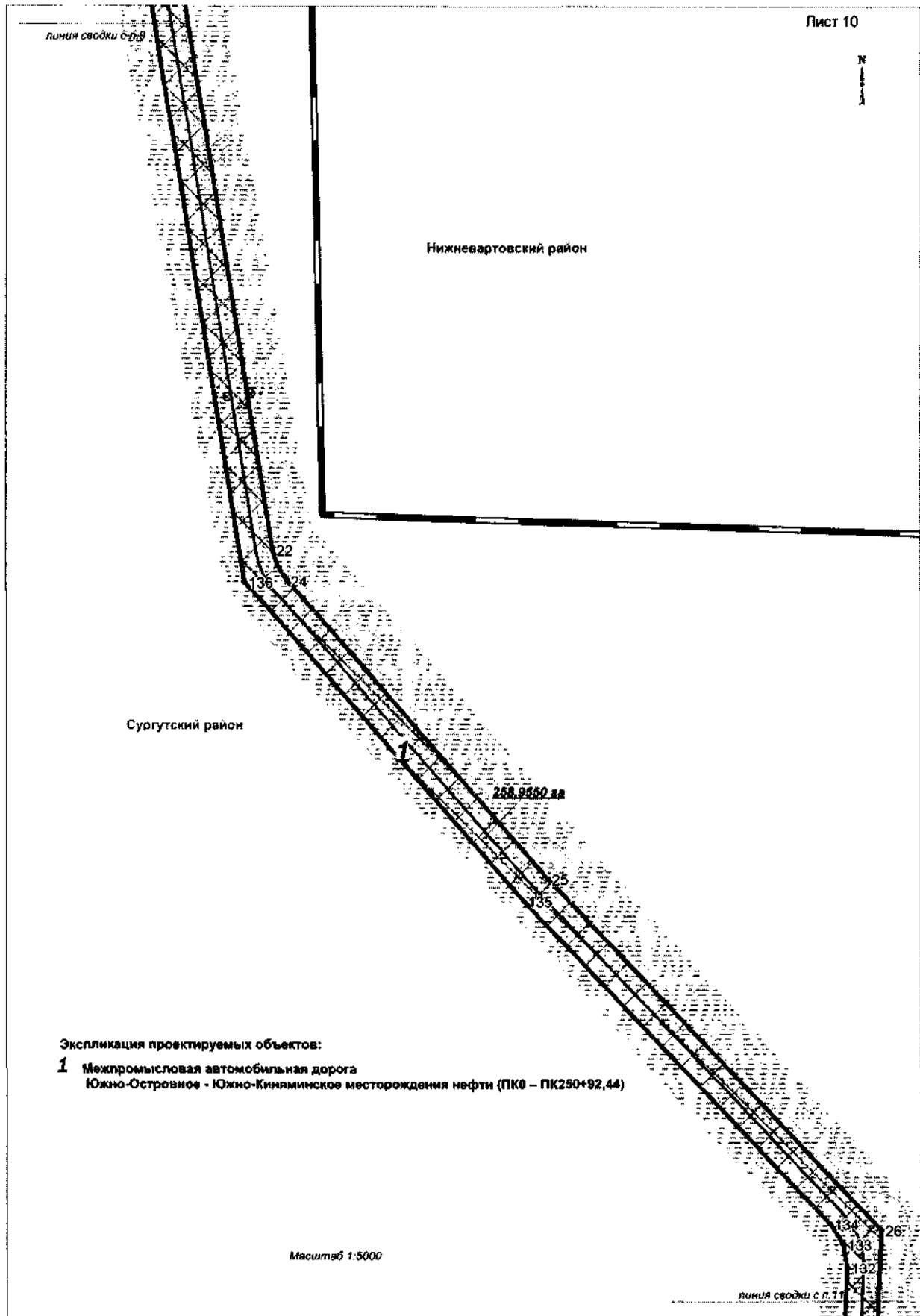
↑  
N  
↓

258.9550 м

Масштаб 1:5000

линия сводки с л. 10





Сургутский район

Экспликация проектируемых объектов:

- 1 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное - Южно-Киняминское месторождения нефти (ПК0 - ПК250+92,44)

258.9550 аа

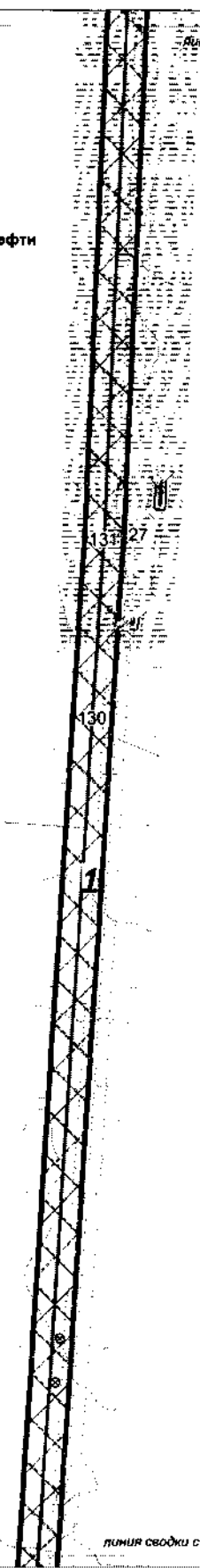
Масштаб 1:5000

линия сводки с л. 10

Лист 11

11

линия сводки с л. 12



Сургутский район

линия сводки с л.11

Лист 12

Экспликация проектируемых объектов:

- 1 Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Островное - Южно-Киняминское месторождения нефти  
(ПК0 - ПК250+92,44)

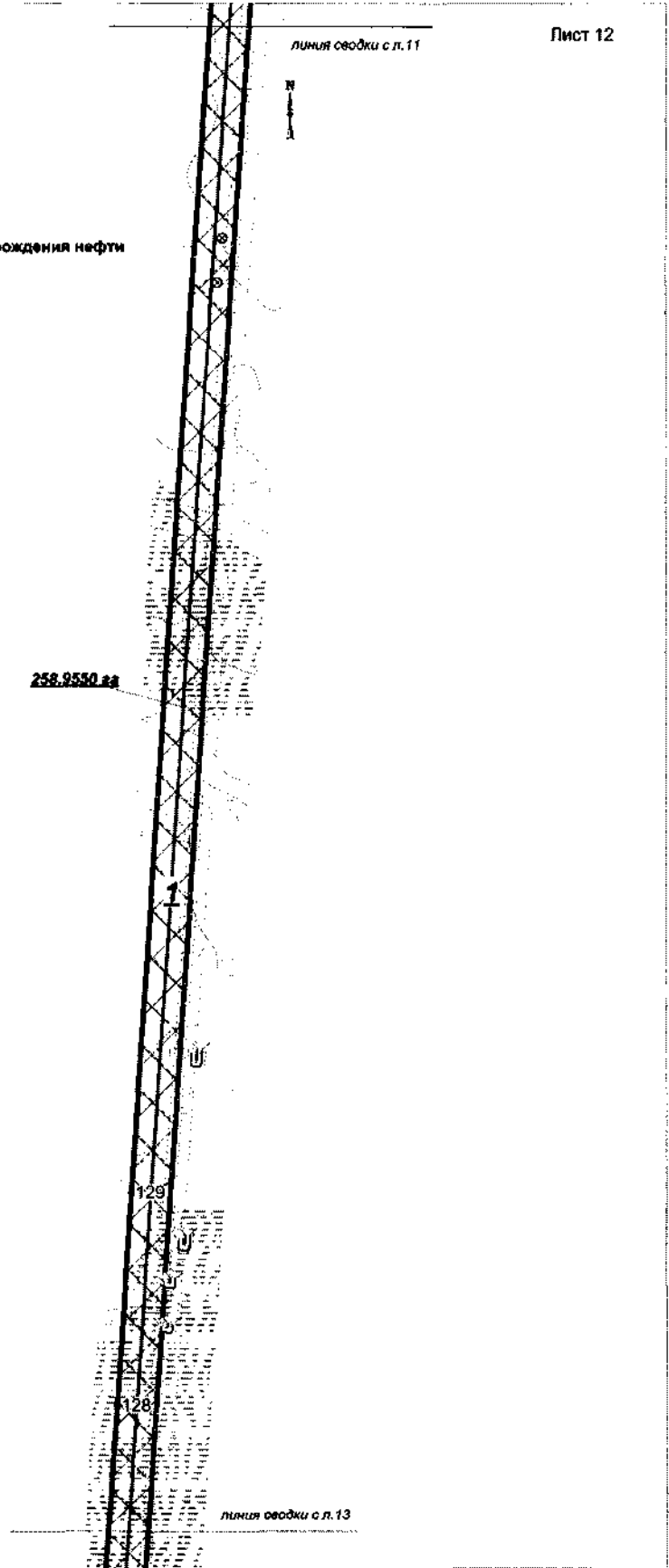
258.9550.аа

129

128

линия сводки с л.13

Масштаб 1:5000





Сургутский район

Экспликация проектируемых объектов:

- 1 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное - Южно-Киньяминское месторождения нефти (ПК0 - ПК250+92,44)

258,9550 пп

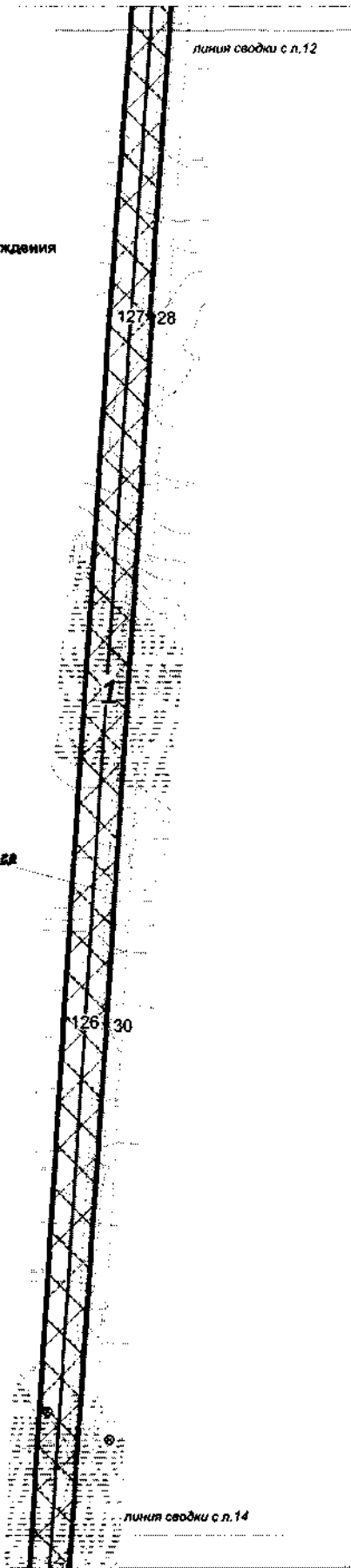
127,28

126,30

линия сводки с л.12

линия сводки с л.14

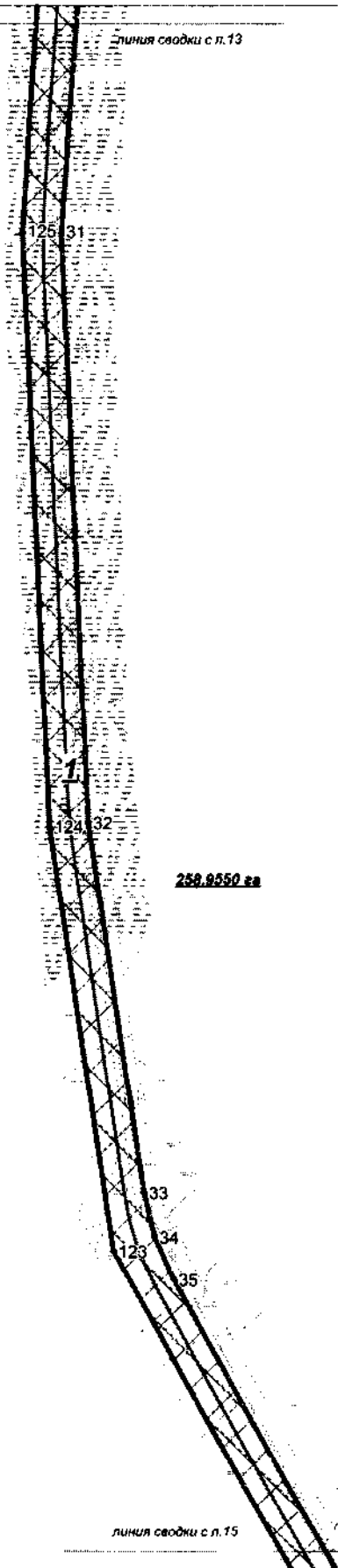
Масштаб 1:5000



Сургутский район

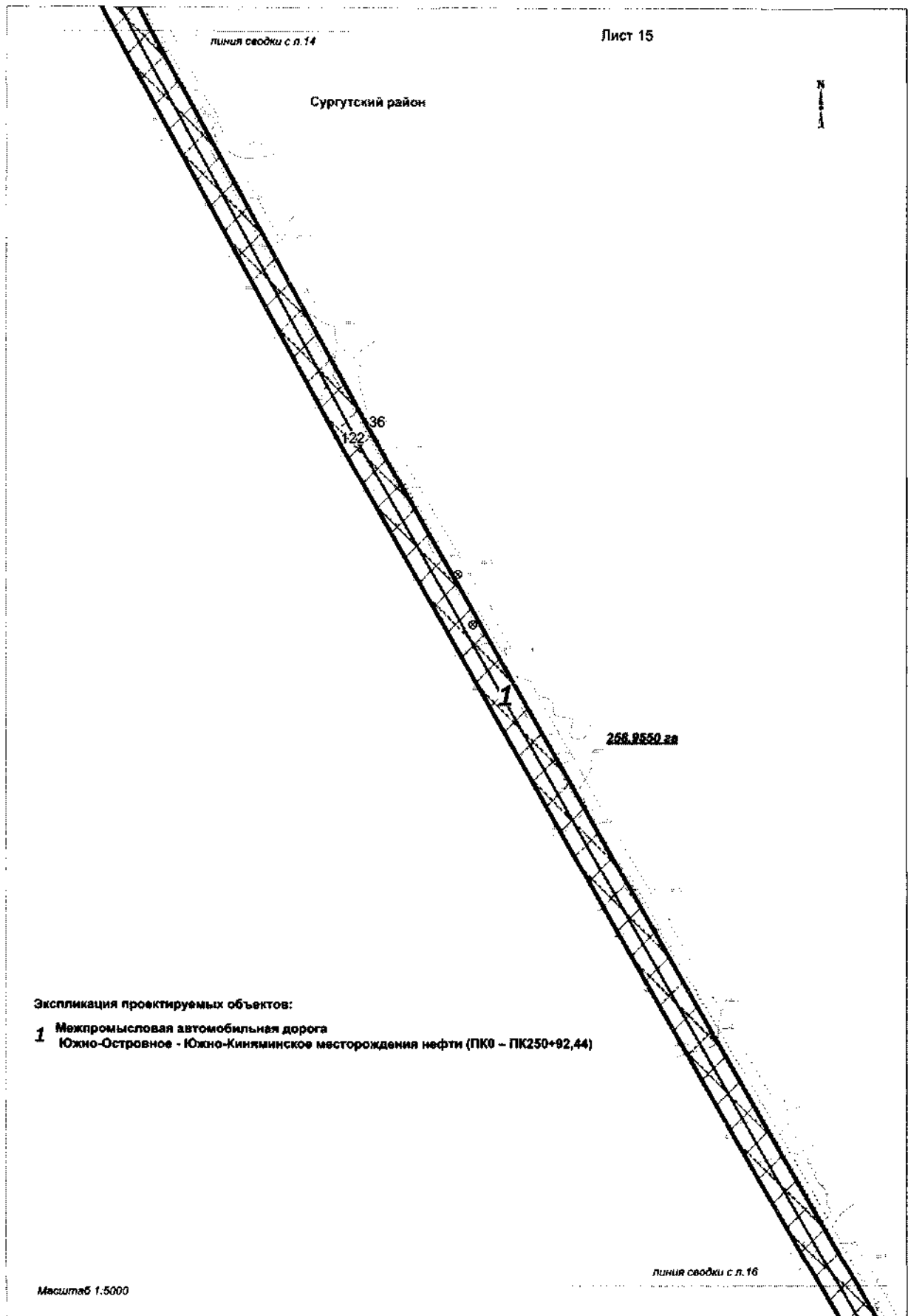
Экспликация проектируемых объектов:

- 1 Межпромысловая автомобильная дорога
- Южно-Островное - Южно-Киньяминское
- месторождения нефти (ПК0 - ПК250+92,44)



Масштаб 1:5000

линия сводки с л. 15





линия сводки с л. 15

Сургутский район

N  
11111111111

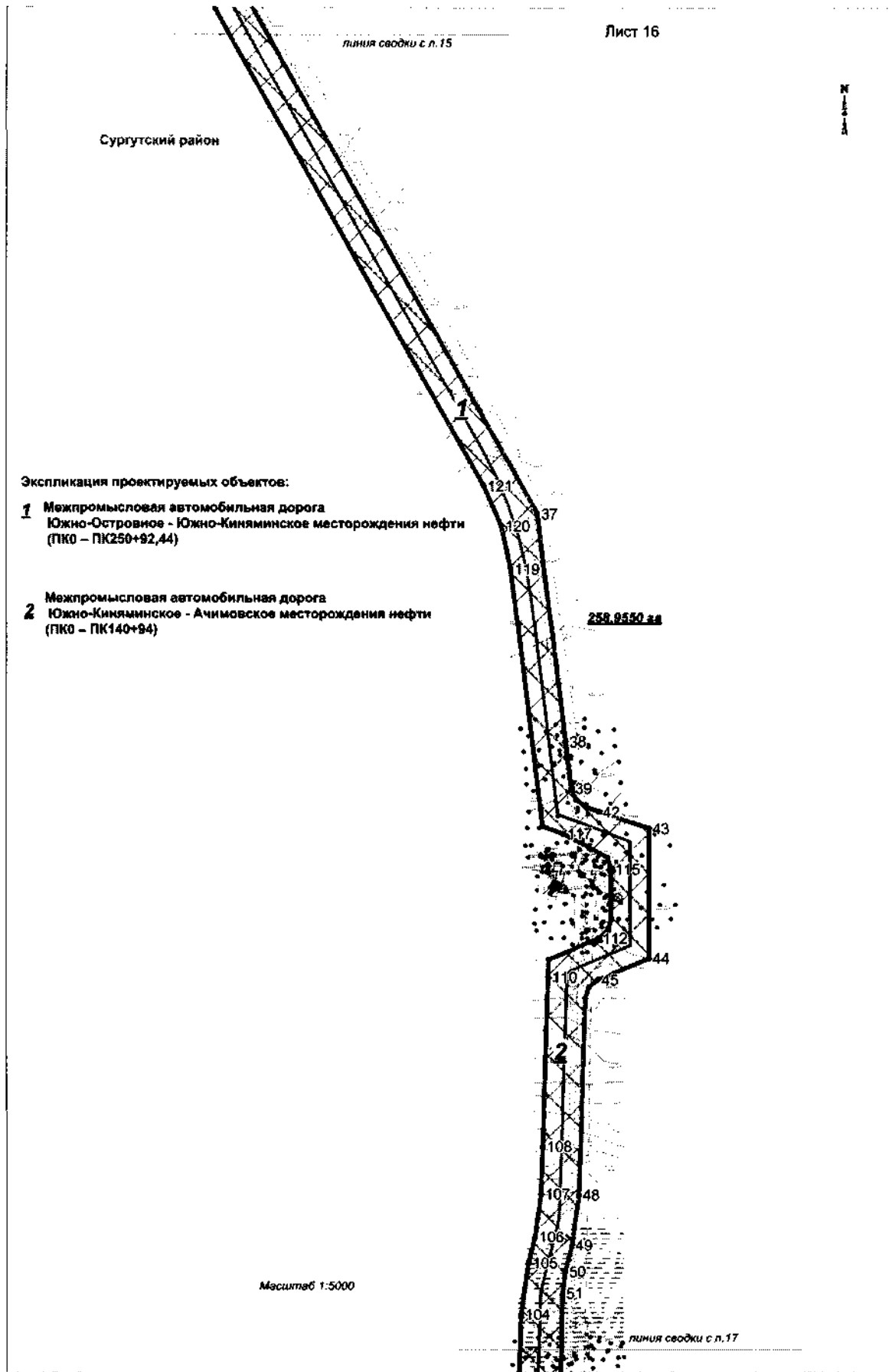
Экспликация проектируемых объектов:

- 1** Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Островное - Южно-Киняминское месторождения нефти  
(ПК0 - ПК250+92,44)
- 2** Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК0 - ПК140+94)

258,9550 м

Масштаб 1:5000

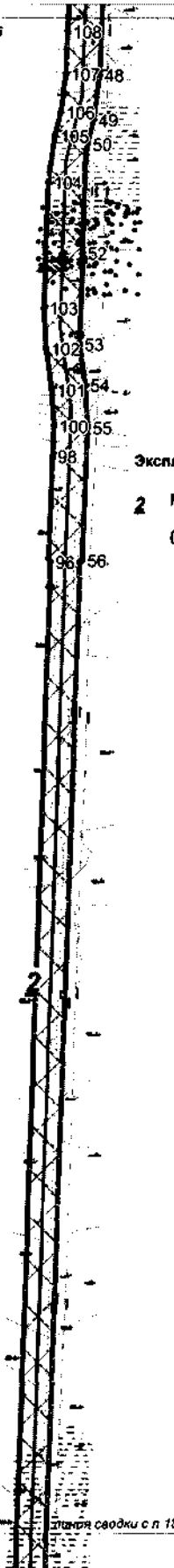
линия сводки с л. 17



линия сводки с л. 16

Лист 17

Сургутский район



Экспликация проектируемых объектов:

- 2 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК0 - ПК140+94)

Масштаб 1:5000



Сургутский район

линия сводки с л. 17

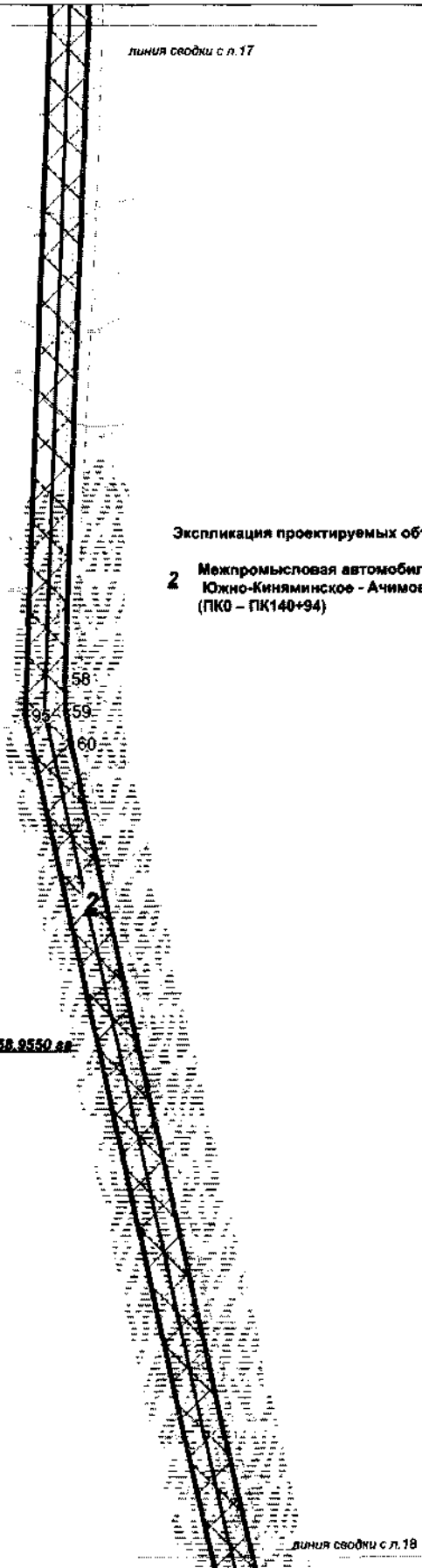
Экспликация проектируемых объектов:

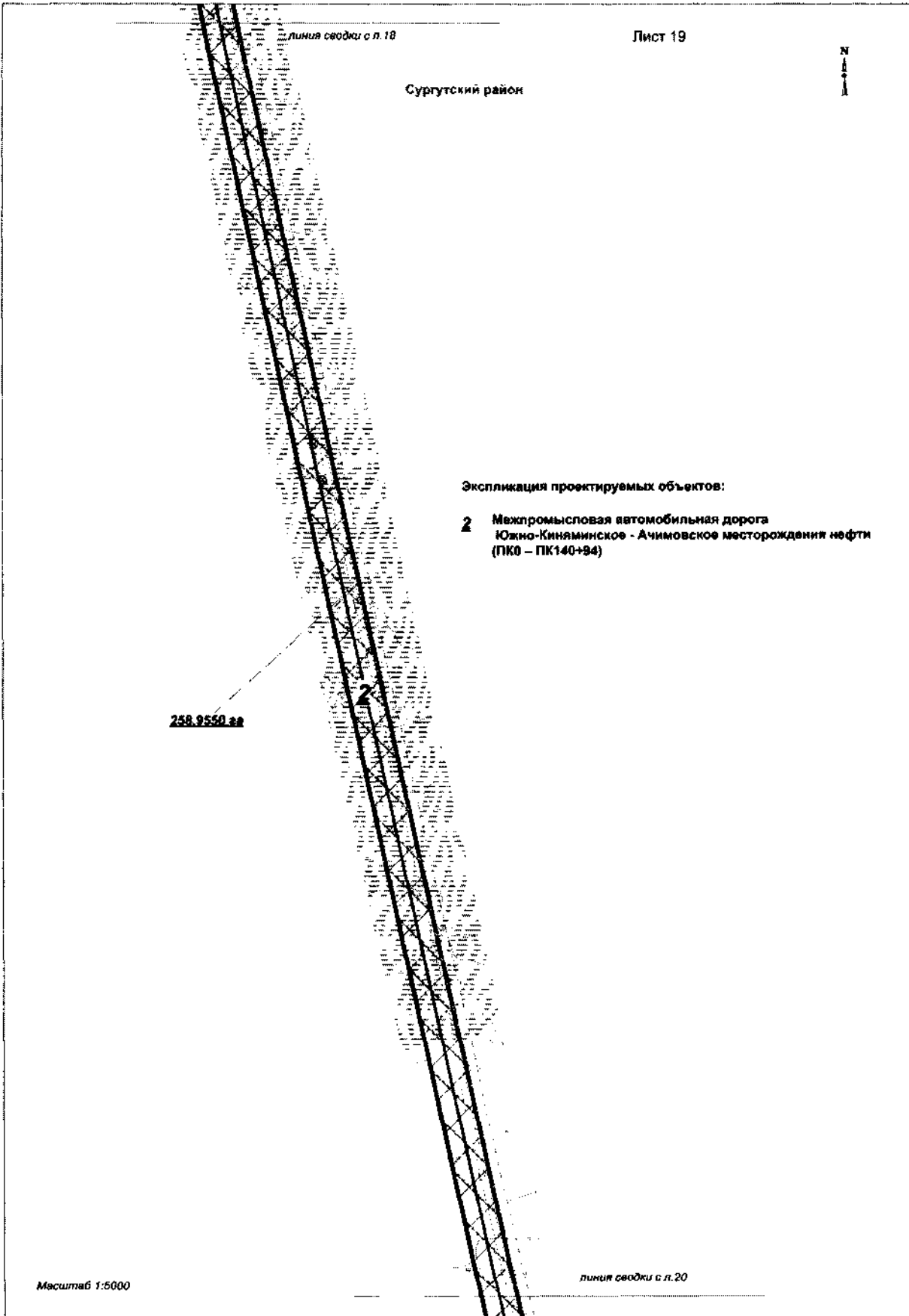
- 2 Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК0 - ПК140+94)

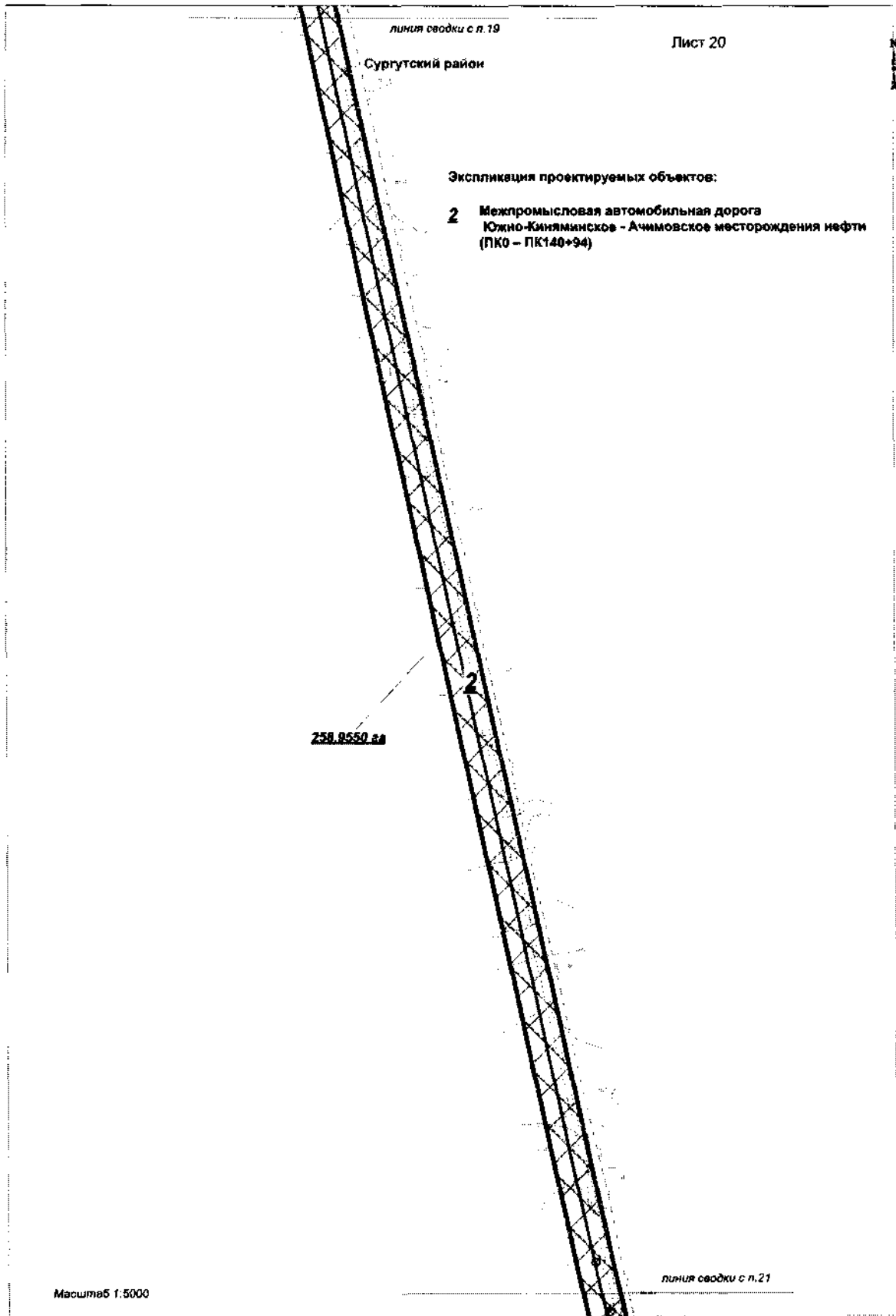
258.9550 м

Масштаб 1:5000

линия сводки с л. 18







Сургутский район

линия сводки с л. 20



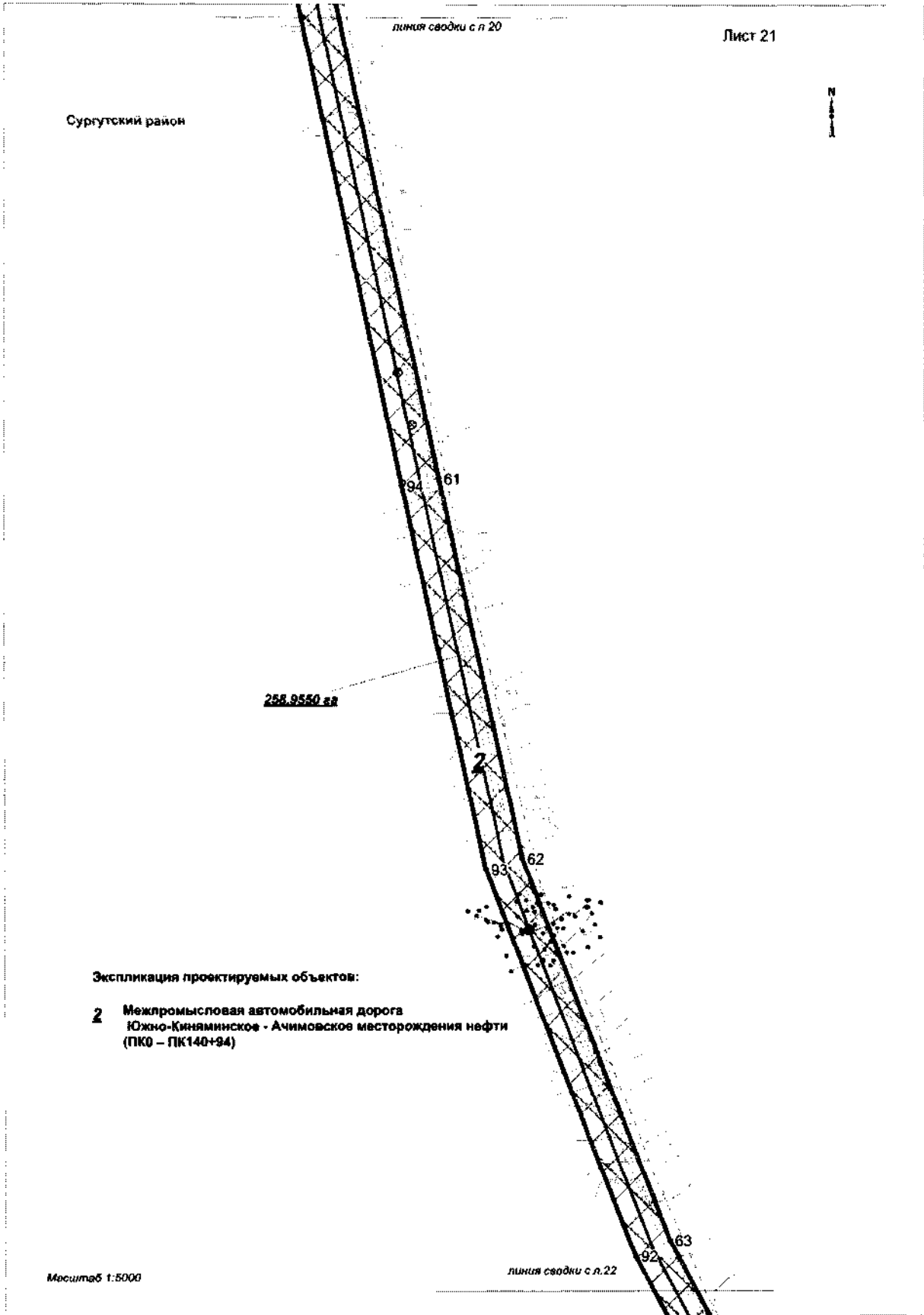
258,9550 м.п.

Экспликация проектируемых объектов:

- 2 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК0 - ПК140+94)

Масштаб 1:5000

линия сводки с л. 22



Сургутский район



линия сводки с л.21

91

64

238.9550.aa

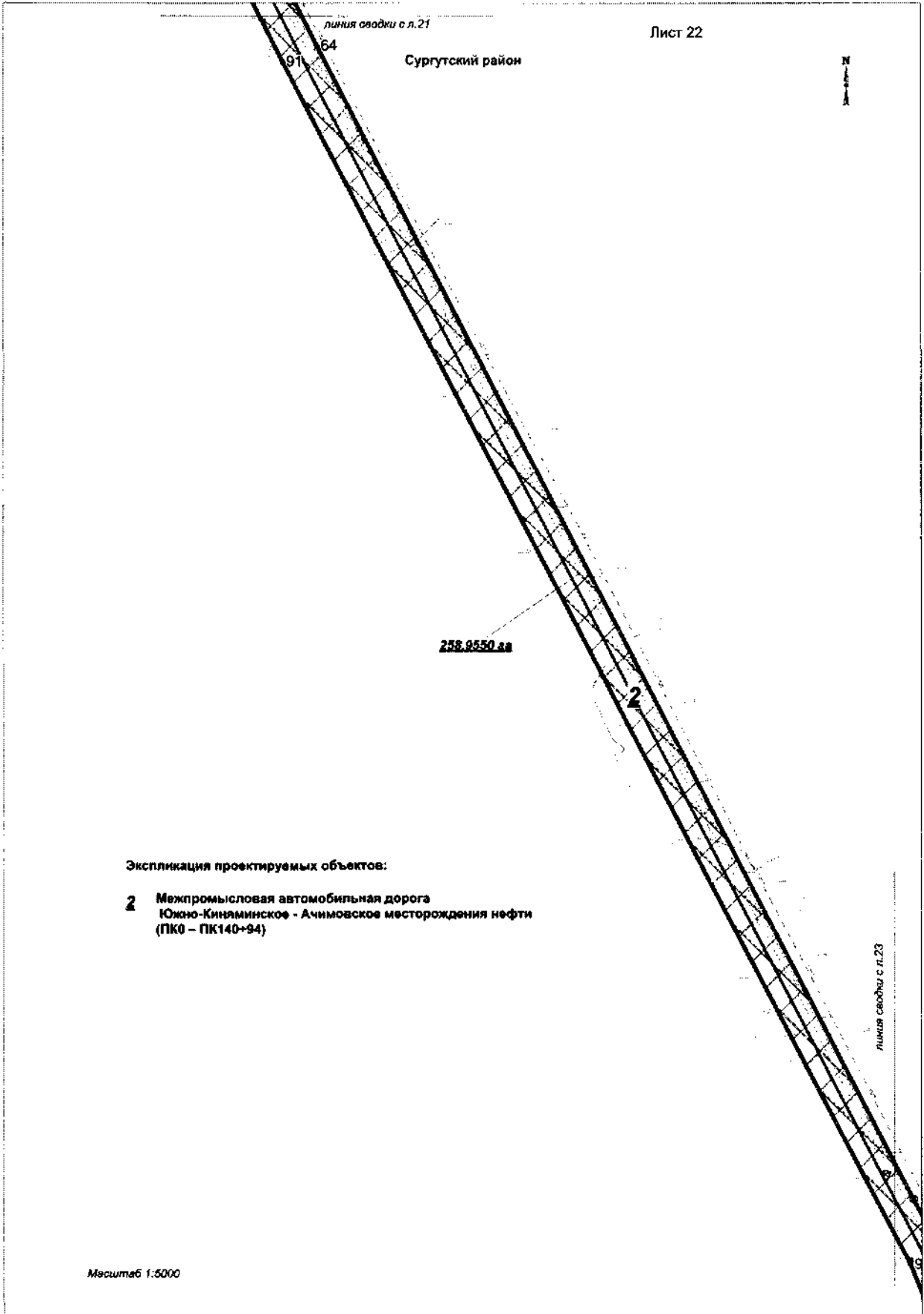
2

Экспликация проектируемых объектов:

- 2 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК0 - ПК140+94)

линия сводки с л.23

Масштаб 1:5000



Сургутский район

линия сводки с л. 22



Экспликация проектируемых объектов:

- 2 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Кияминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК0 - ПК140+94)

258,9450 га

линия сводки с л. 24

Масштаб 1:5000





Сургутский район

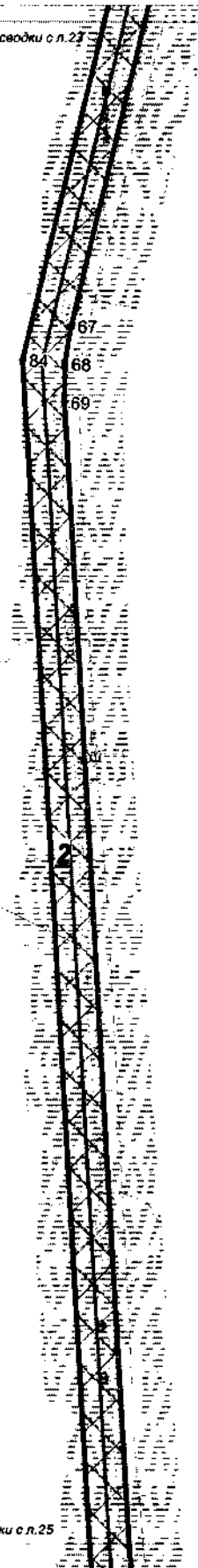
Экспликация проектируемых объектов:

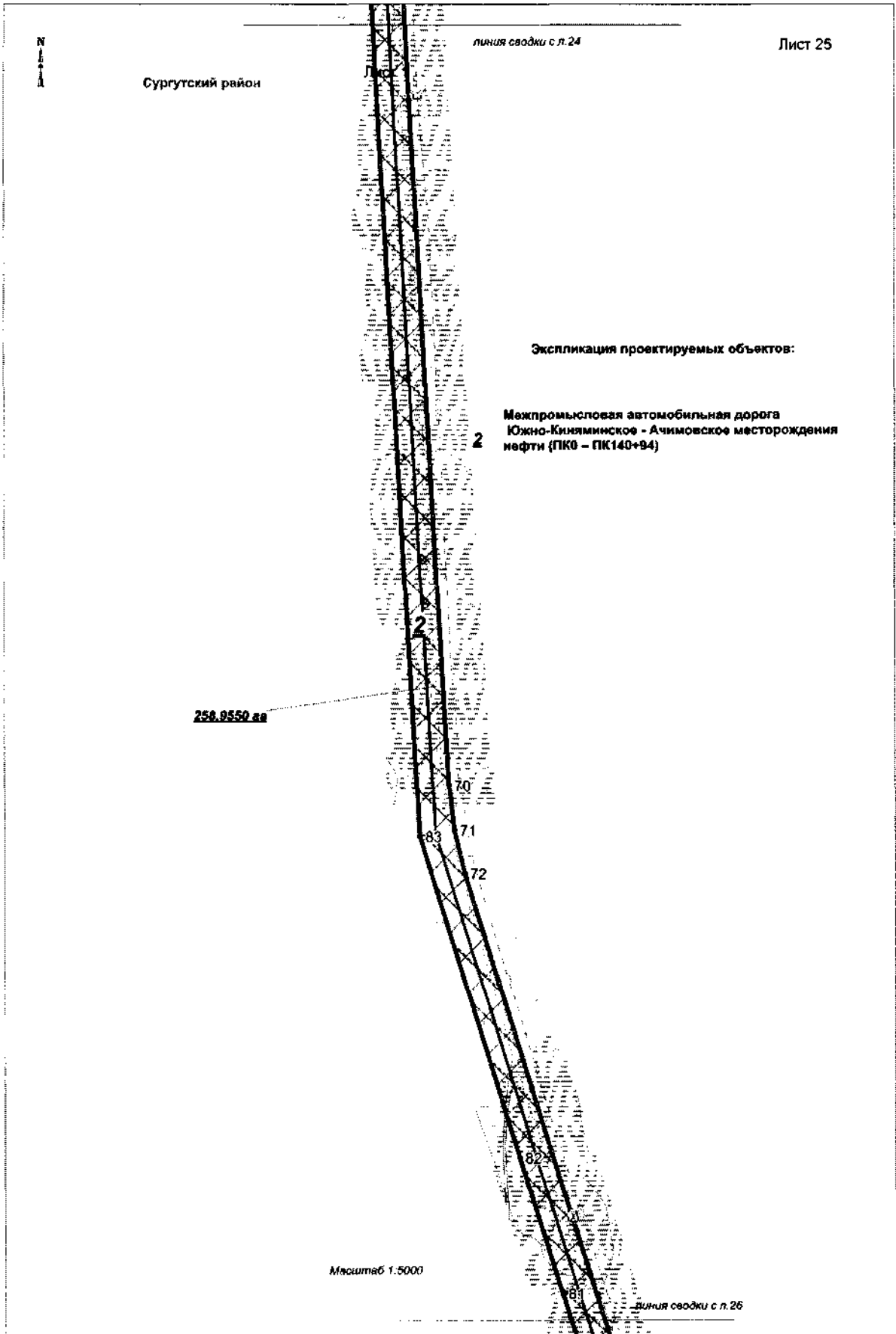
- 2 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК0 - ПК140+94)

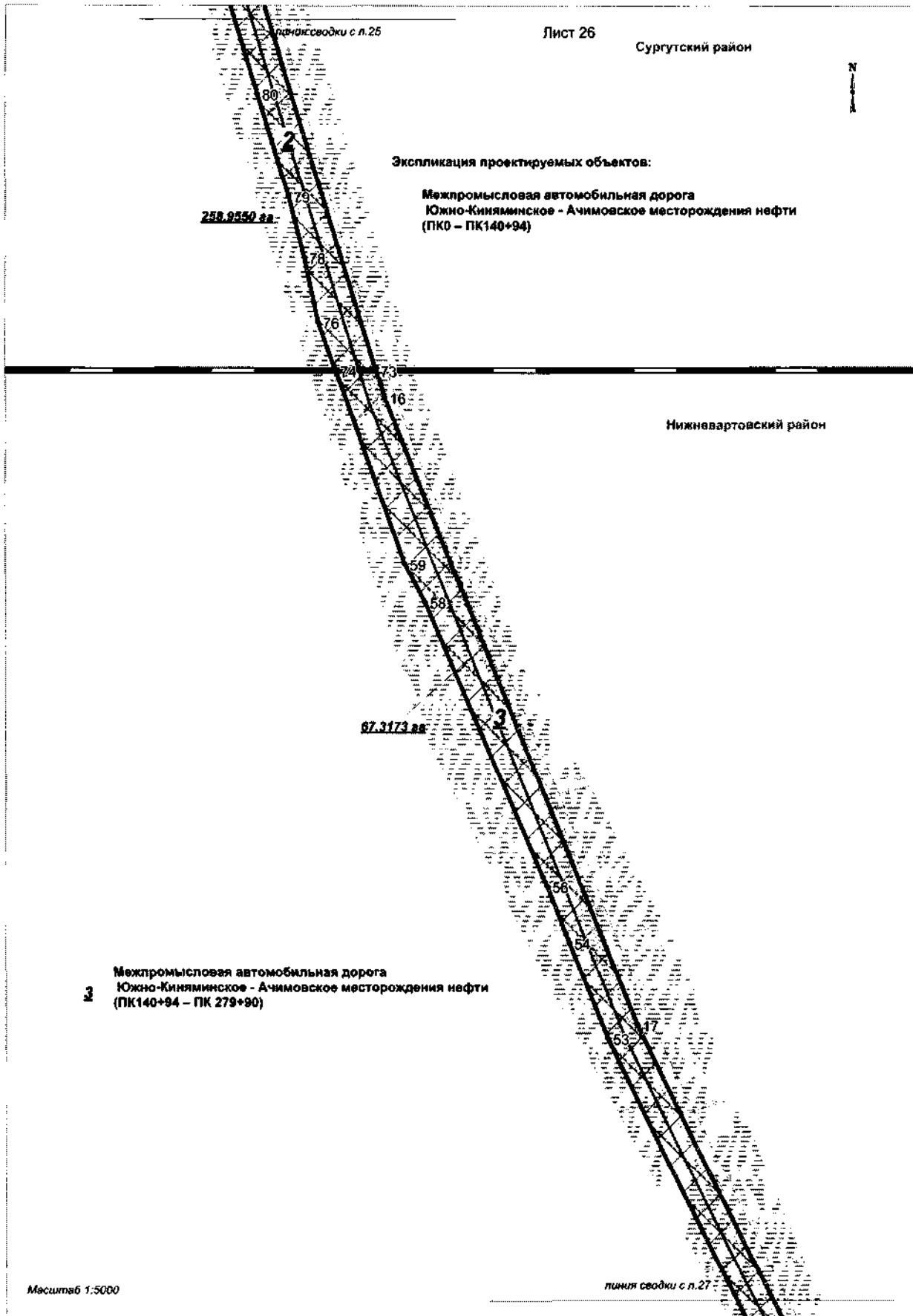
250.9550 *вв*

Масштаб 1:5000

линия сводки с л.25







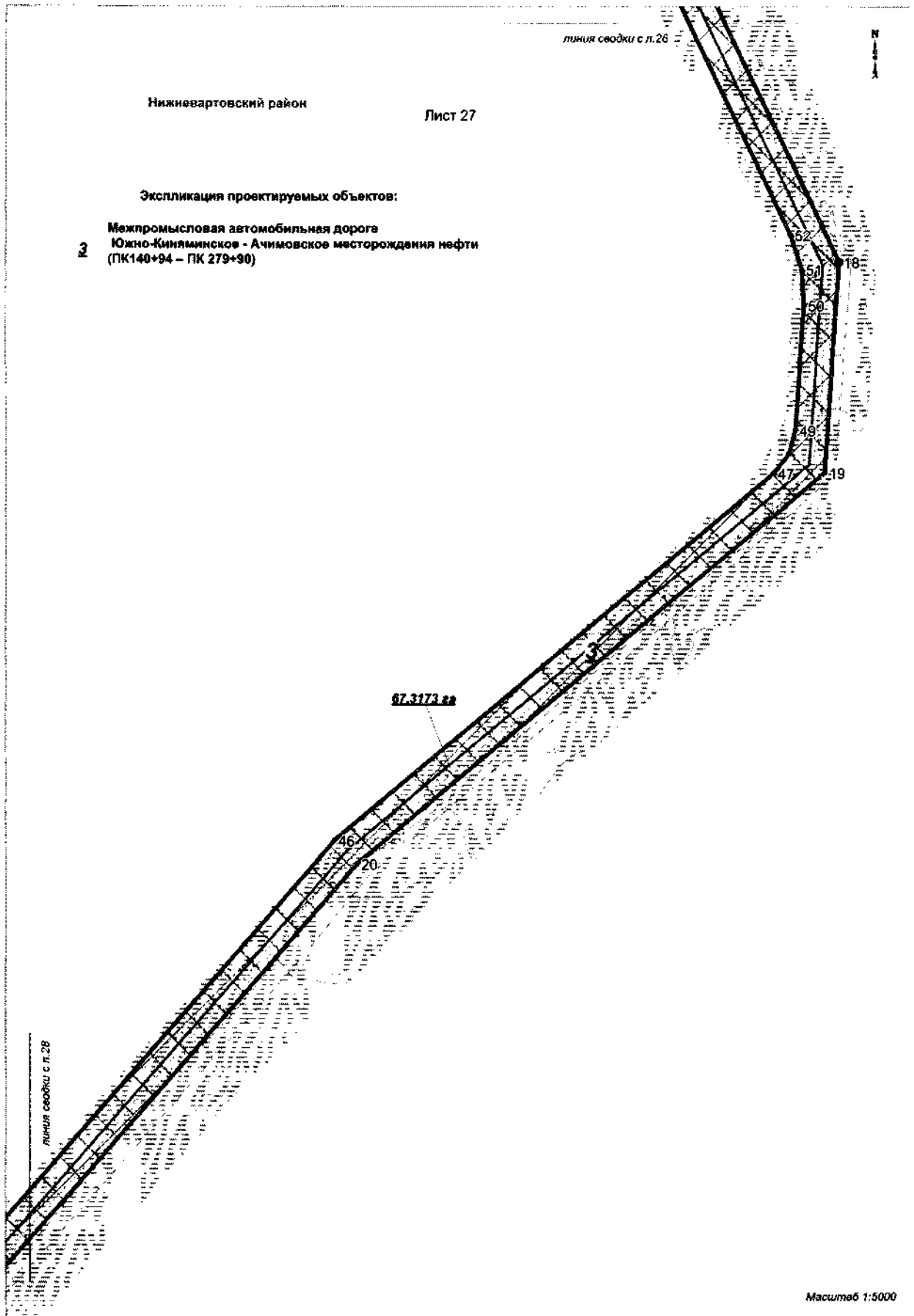
Нижевартовский район

Лист 27

Экспликация проектируемых объектов:

№

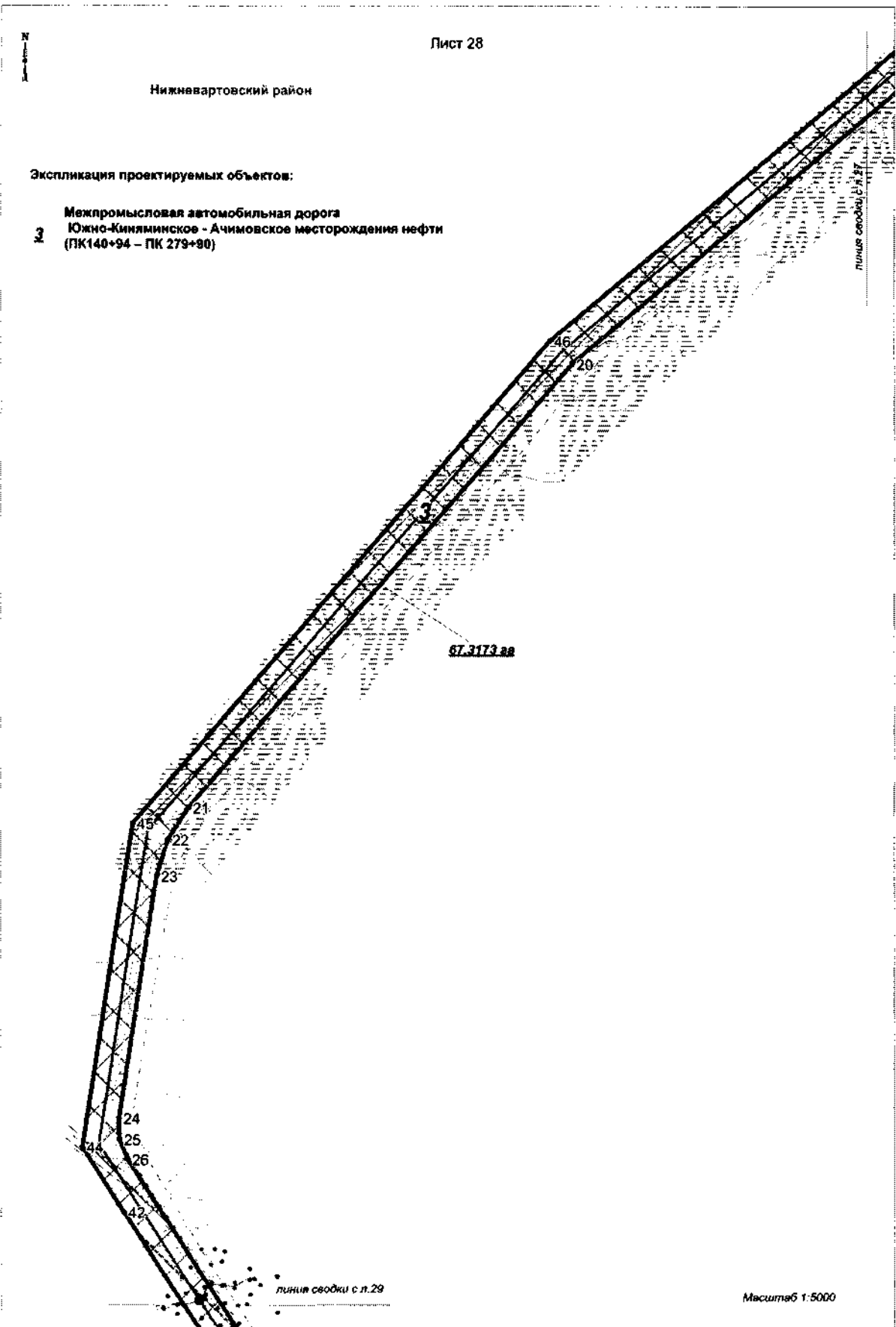
Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК140+94 – ПК 279+90)

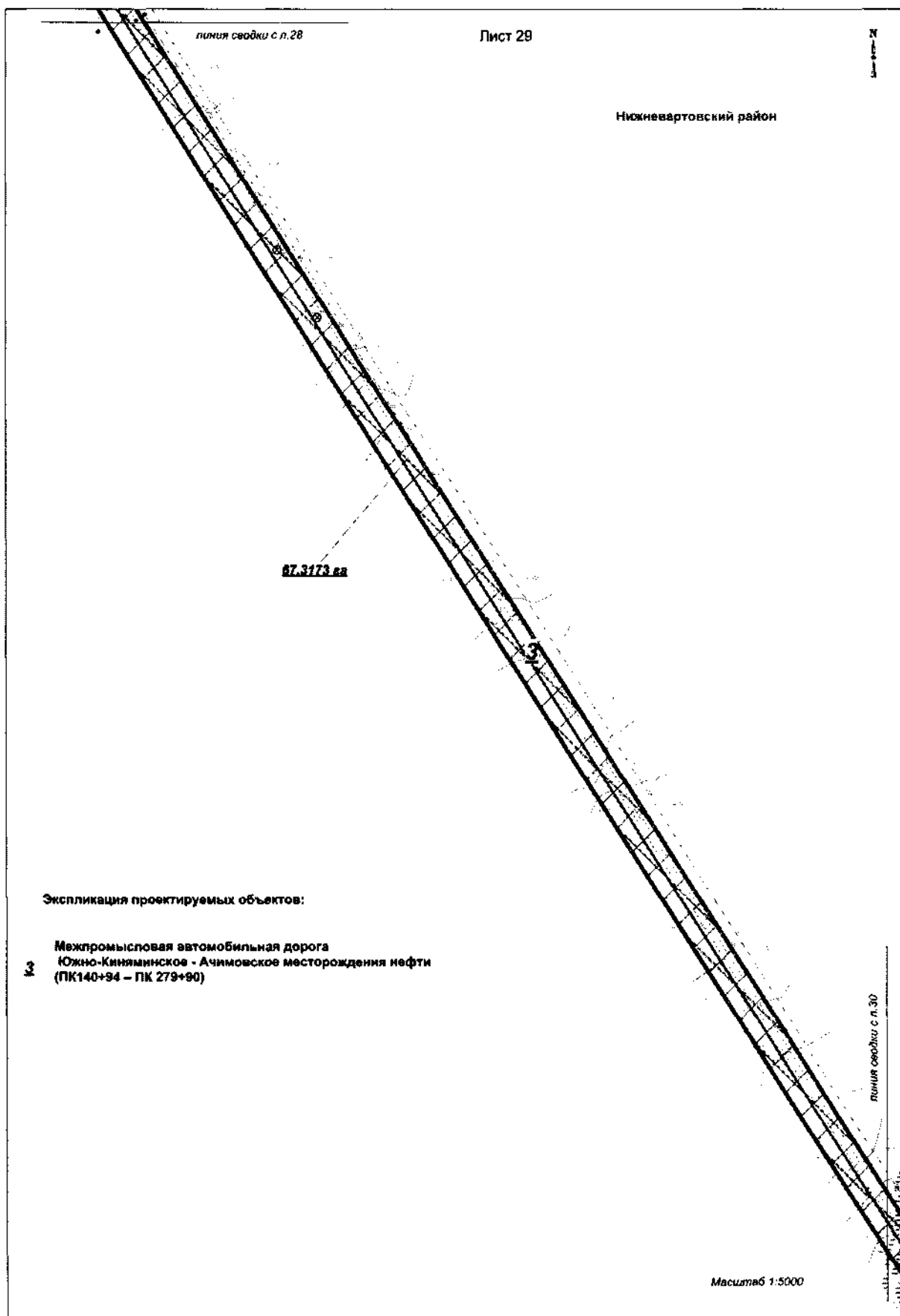


Нижневартовский район

Экспликация проектируемых объектов:

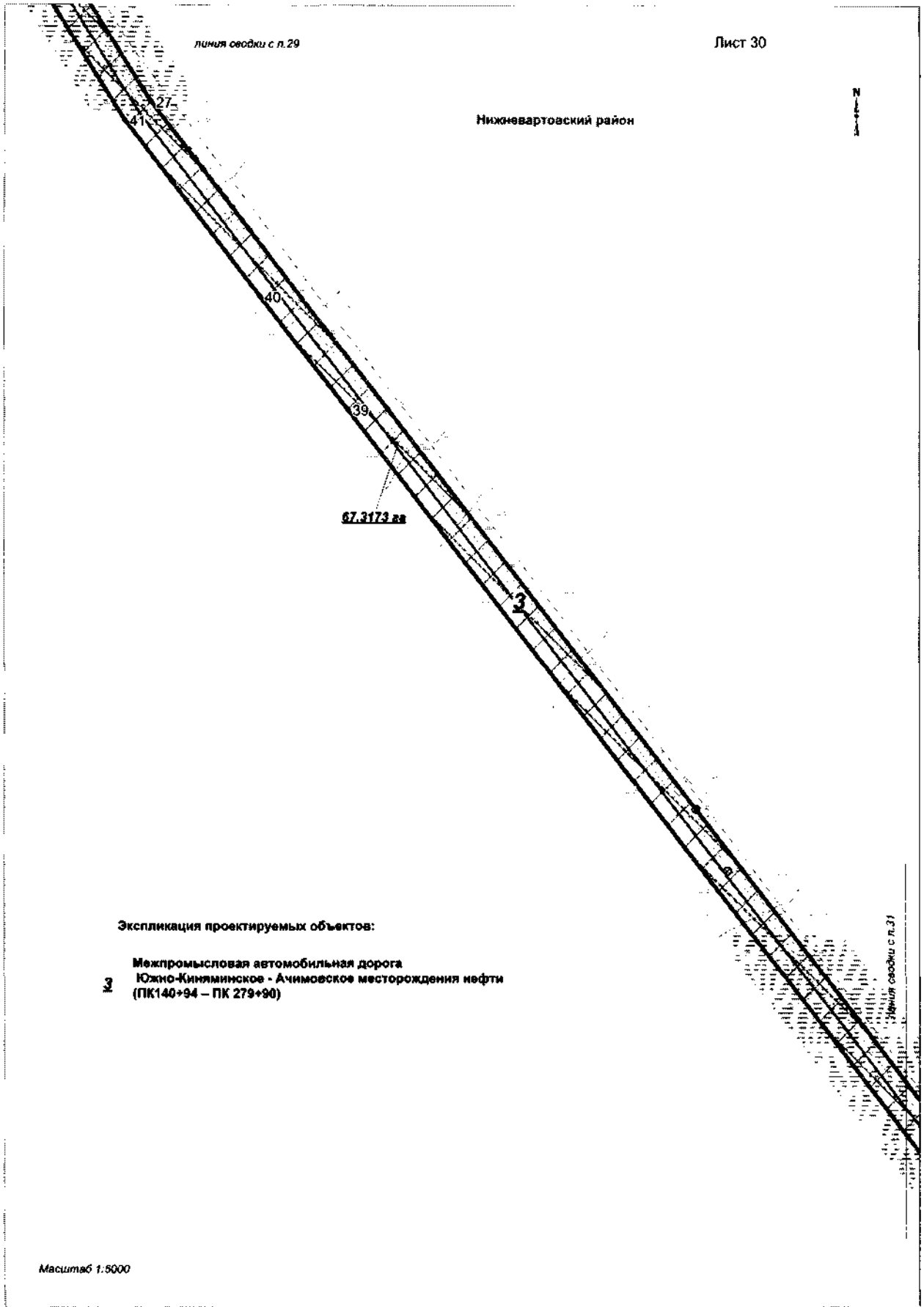
№ Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК140+94 - ПК 279+90)





Нижевартовский район

линия сводки с л. 29



Экспликация проектируемых объектов:

- 3 Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК140+94 – ПК 279+90)

Масштаб 1:5000



Нижевартовский район

Экспликация проектируемых объектов:

2 Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Княминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК140+94 – ПК 279+90)

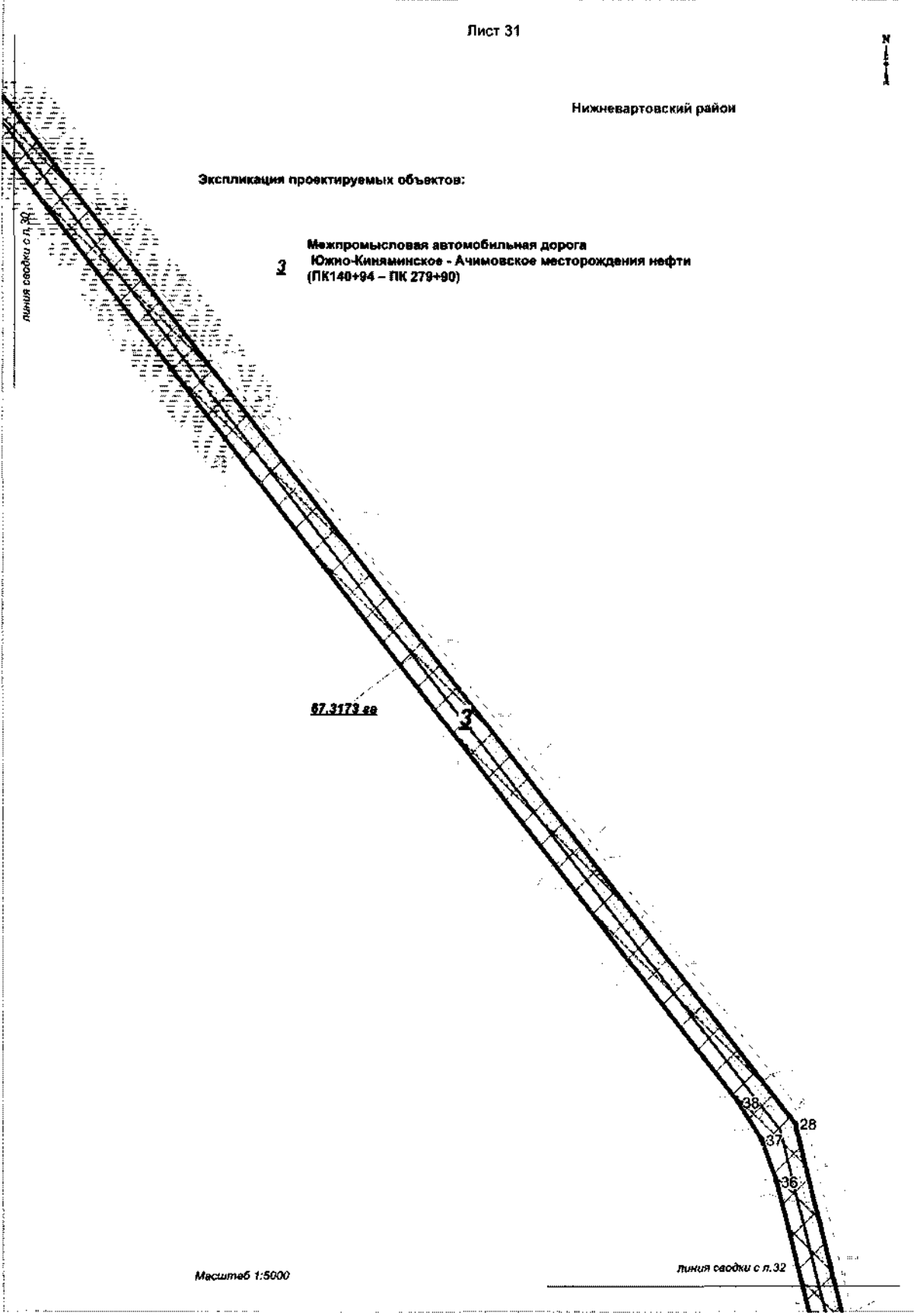
Линия съезда с л. 30

87.3173.88

38  
28  
37  
36

Масштаб 1:5000

Линия съезда с л. 32







Экспликация проектируемых объектов:

32 Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Кинляминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК140+94 - ПК 279+90)

Нижневартовский район

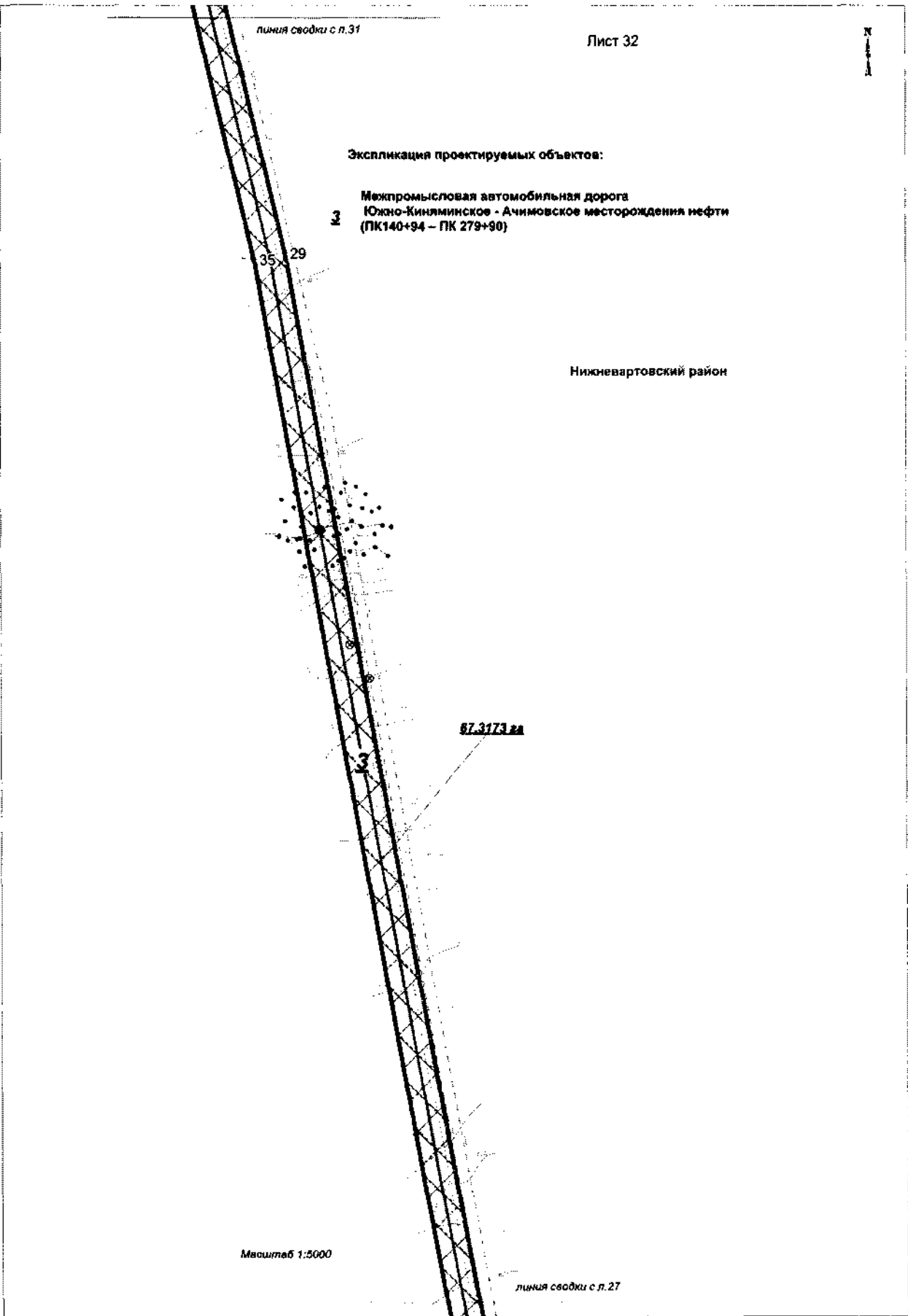
линия сводки с л.31

35 29

87.3173.24

Масштаб 1:5000

линия сводки с л.27



Нижневартовский район



линия сводки с л.27

67.3173.68

30

13

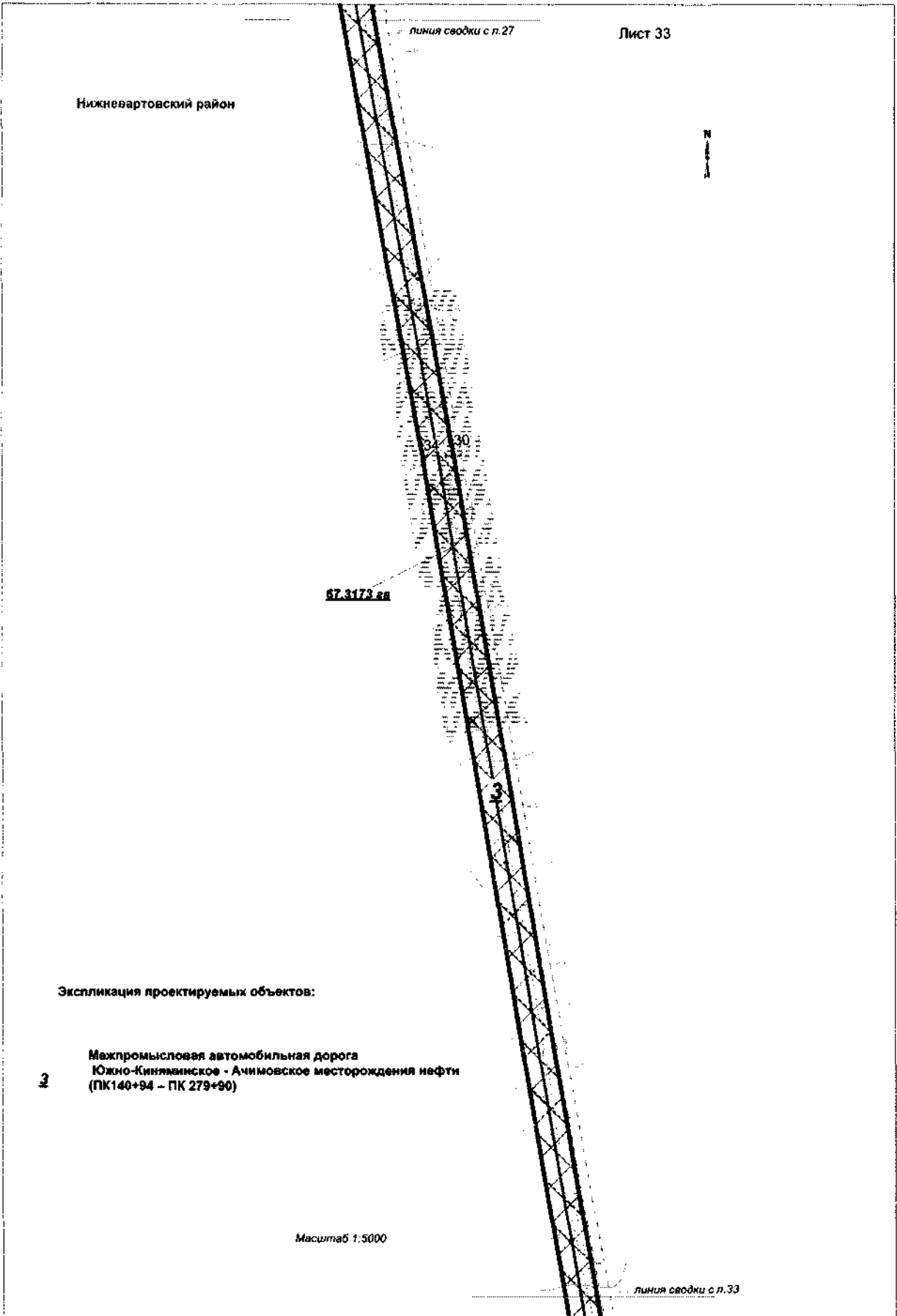
Экспликация проектируемых объектов:

3

Махпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Кинзявское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК140+94 - ПК 279+90)

Масштаб 1:5000

линия сводки с л.33



линия сводки с л. 33

Лист 34

И  
Ф  
А

Нижневартовский район

Экспликация проектируемых объектов:

3 Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Кияминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК140+94 - ПК 279+90)

67.3173 га

3

Сургутский район

258.9550 га

172 173

4

Экспликация проектируемых объектов:

4 Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Кияминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК 279+90 - ПК 489+60)

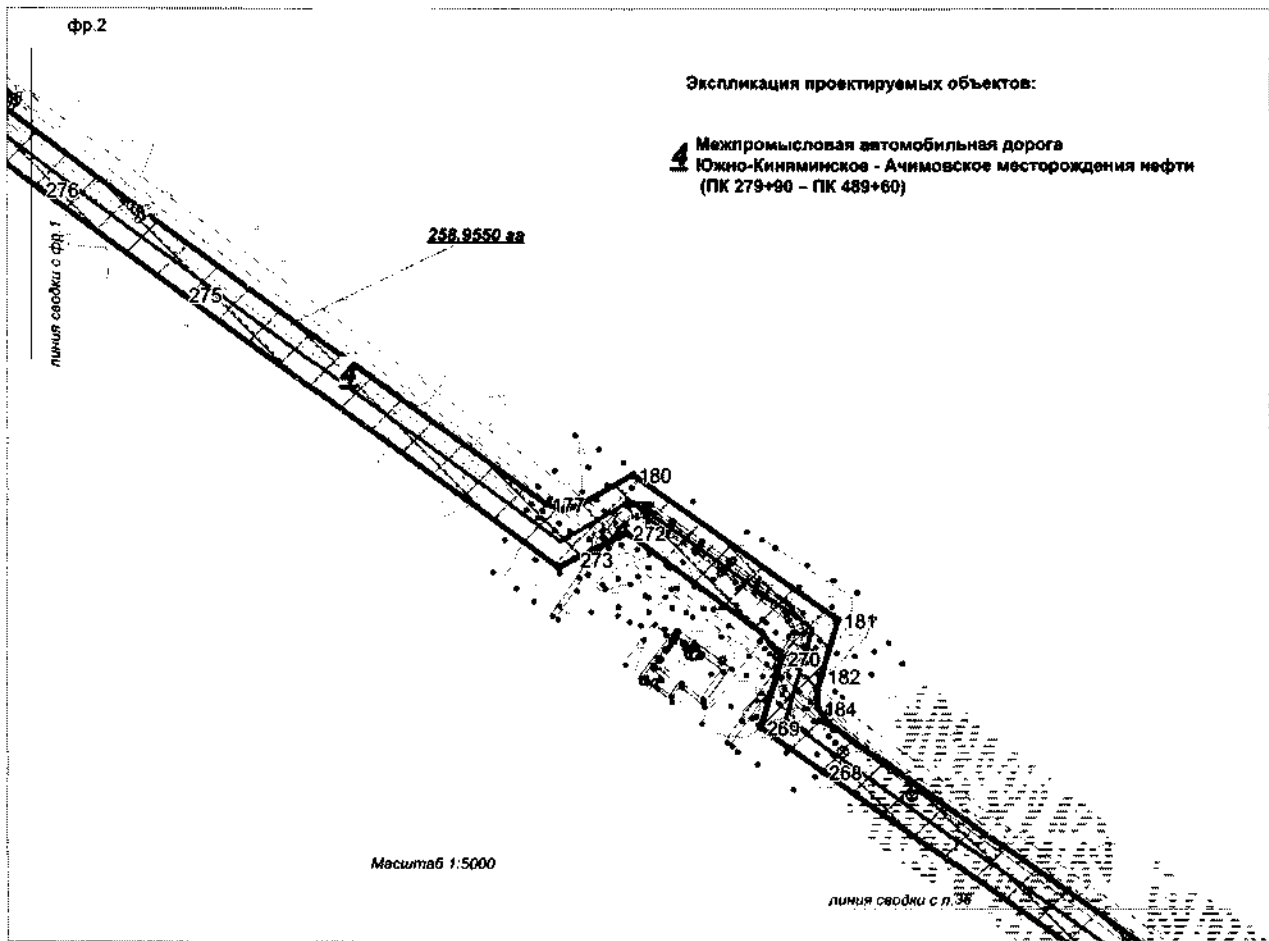
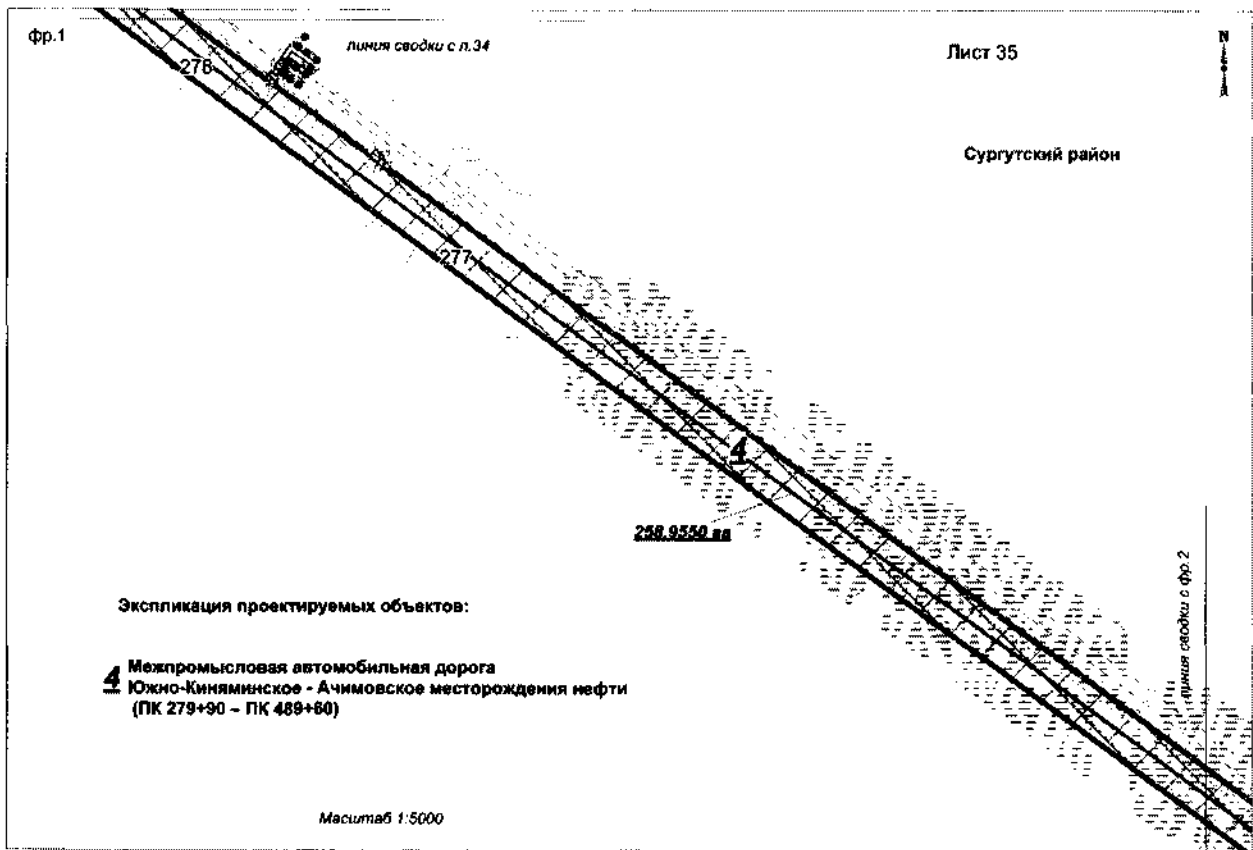
Масштаб 1:5000

174

175

279

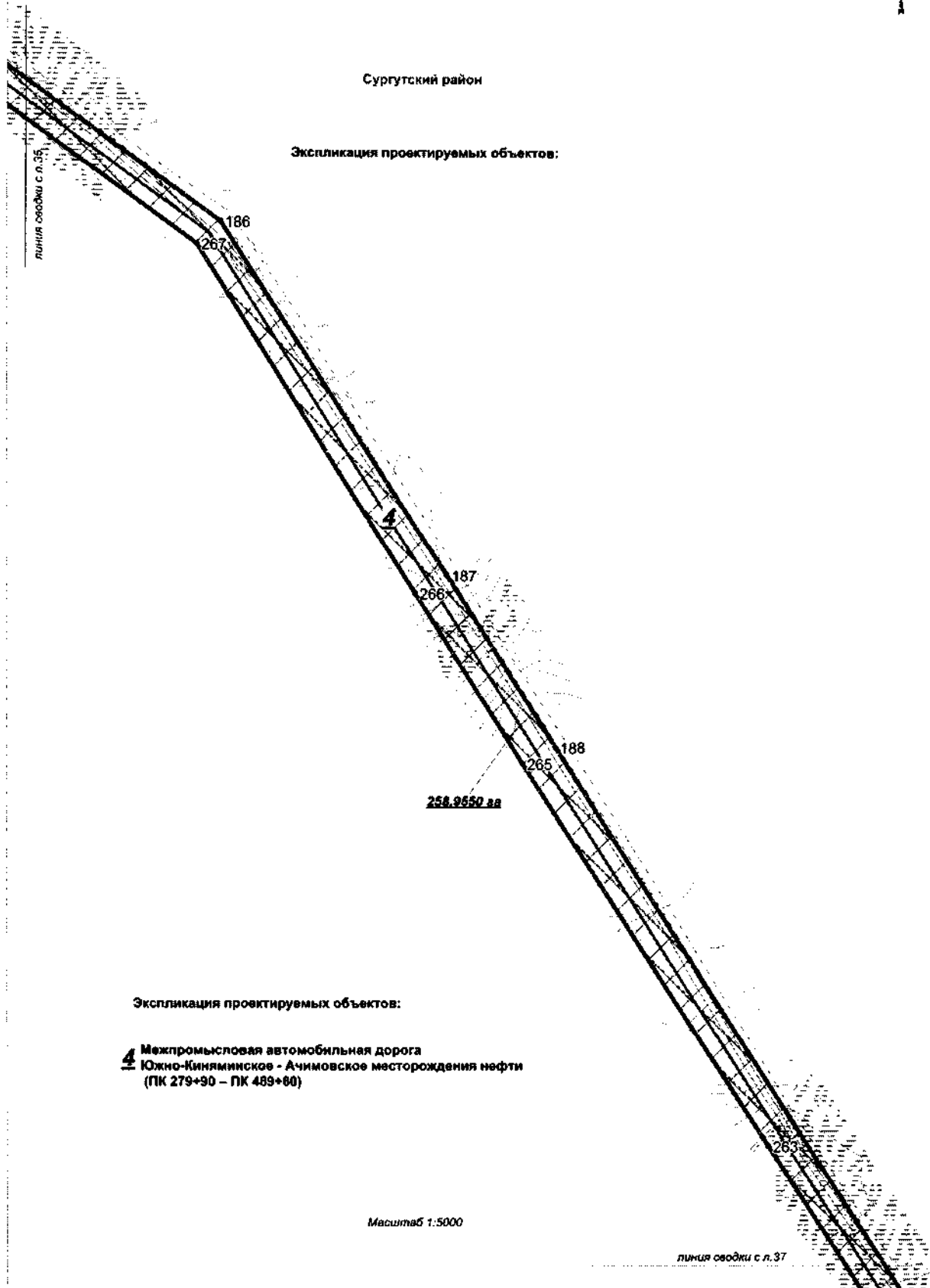
линия сводки с л. 35





Сургутский район

Экспликация проектируемых объектов:



линия сводки с л.35

Экспликация проектируемых объектов:

**4** Межпромысловая автомобильная дорога  
 Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти  
 (ПК 279+90 – ПК 489+80)

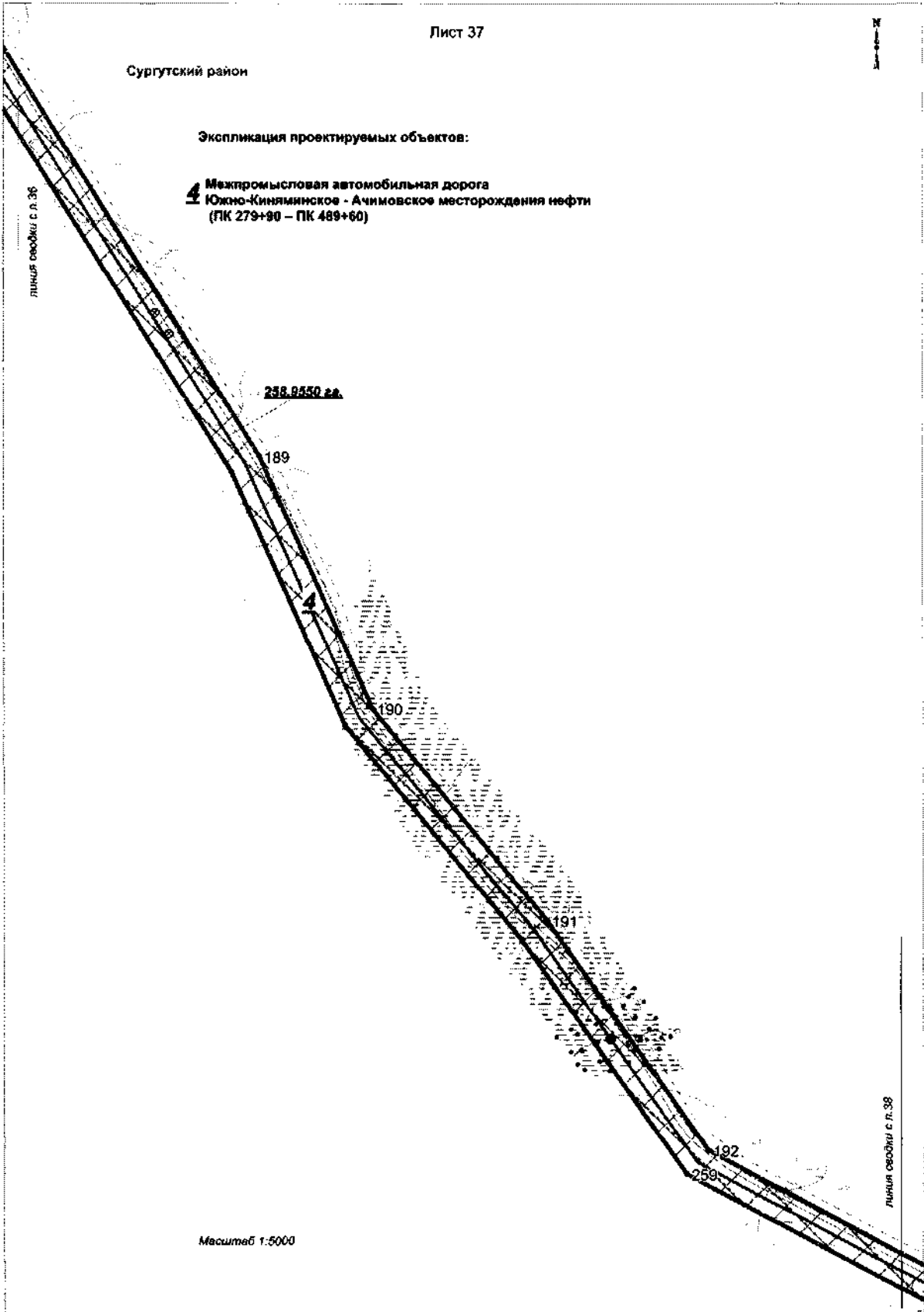
Масштаб 1:5000

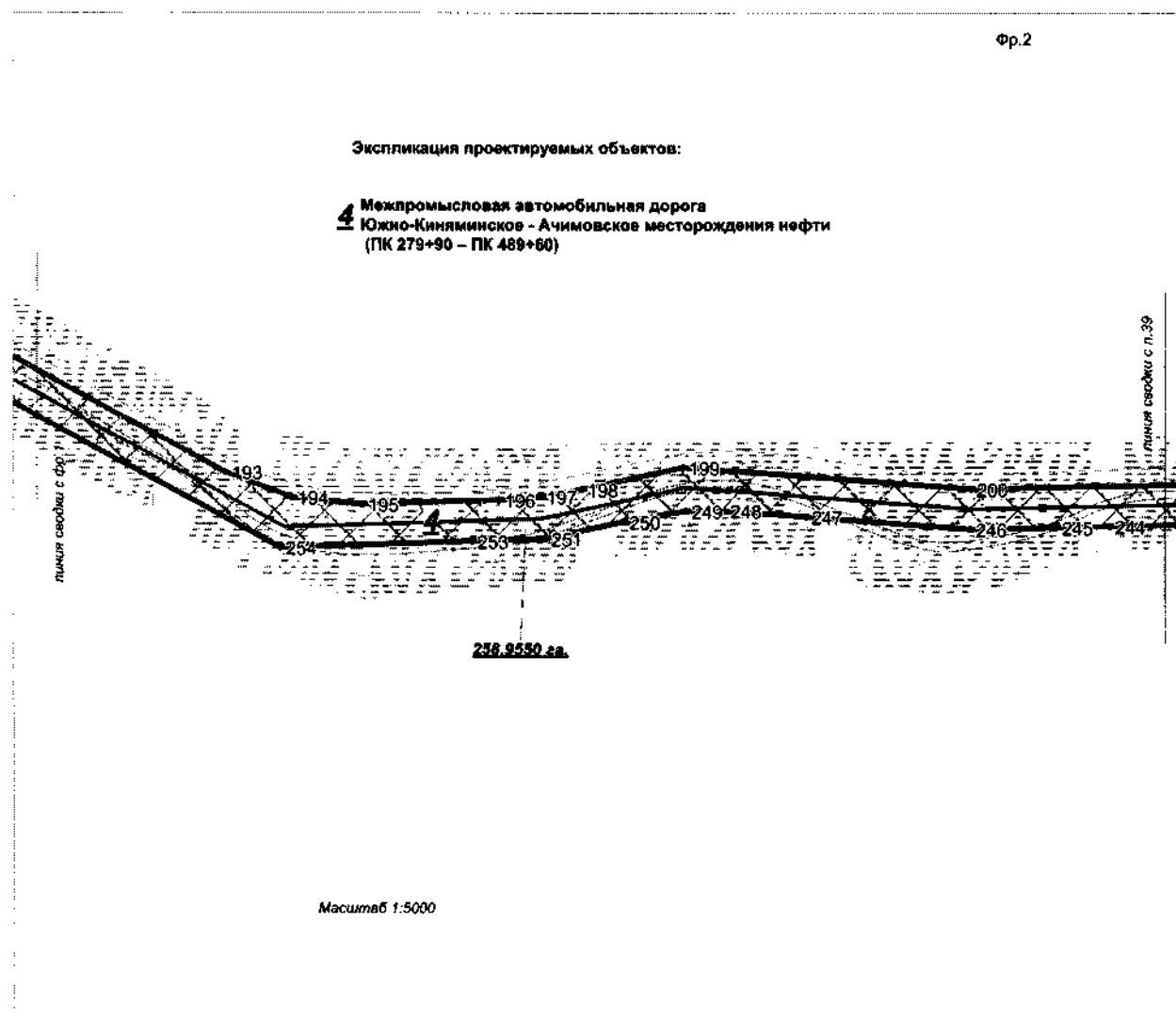
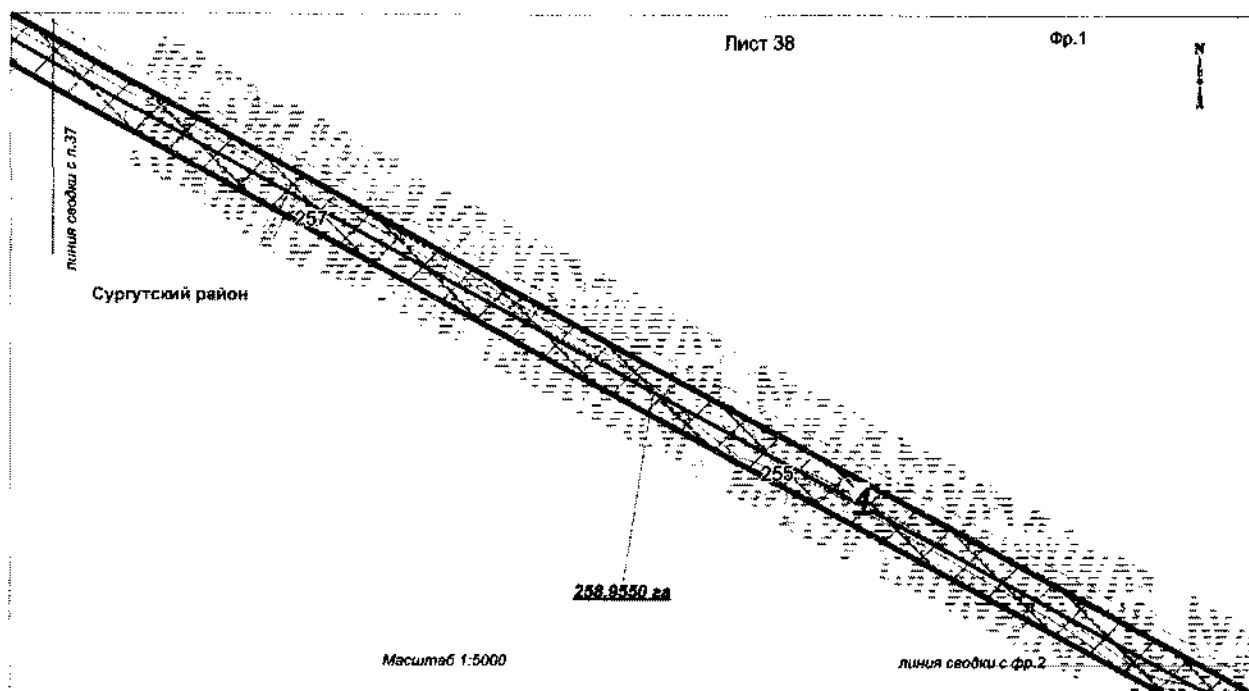
линия сводки с л.37

Сургутский район

Экспликация проектируемых объектов:

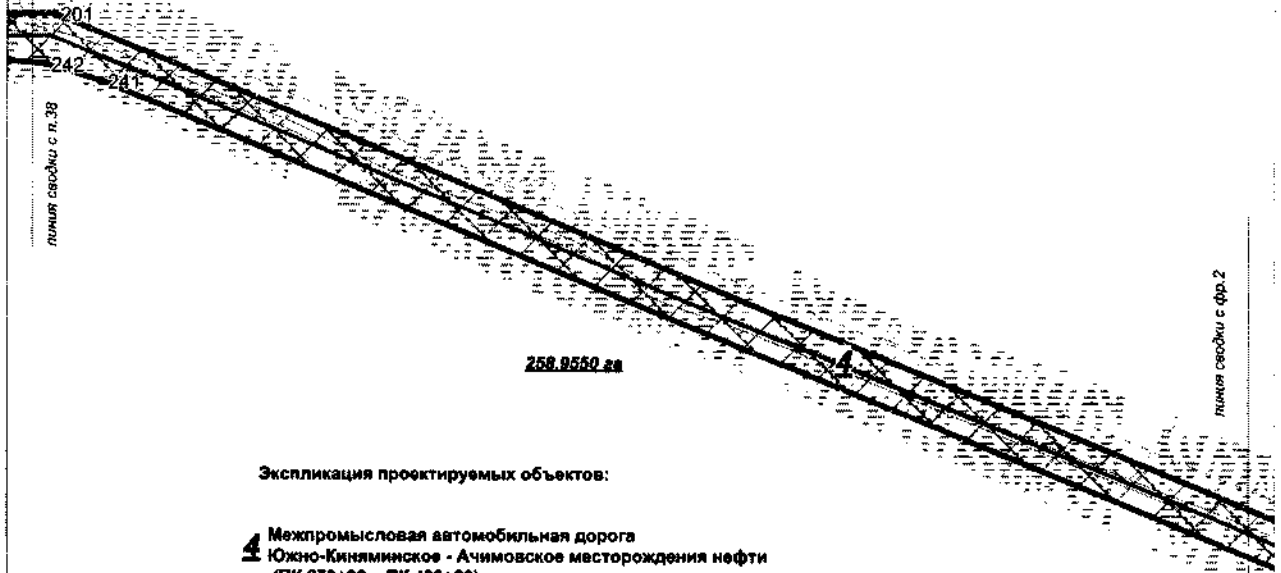
**4** Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК 279+90 - ПК 489+60)







Сургутский район



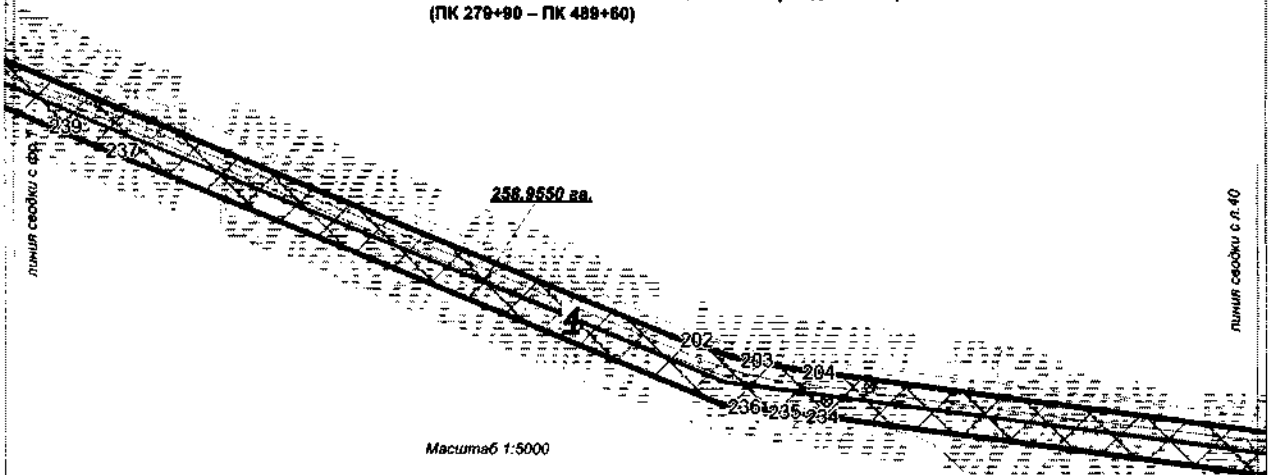
Экспликация проектируемых объектов:

- 4 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК 279+90 – ПК 489+60)

Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых объектов:

- 4 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК 279+90 – ПК 489+60)



Масштаб 1:5000



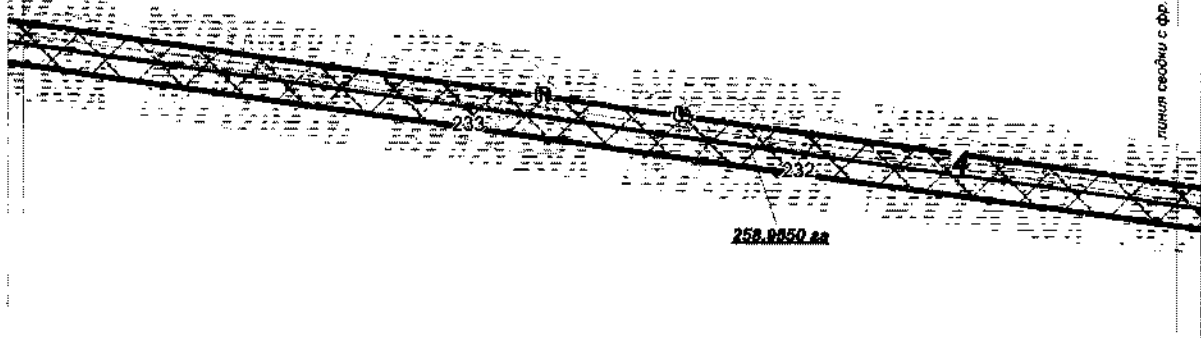
фр.1

Лист 40

Сургутский район

линия сводки с л. 38

линия сводки с фр. 1



Экспликация проектируемых объектов:

- 4 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК 279+90 – ПК 489+60)

Масштаб 1:5000

фр.2

258.9550.aa

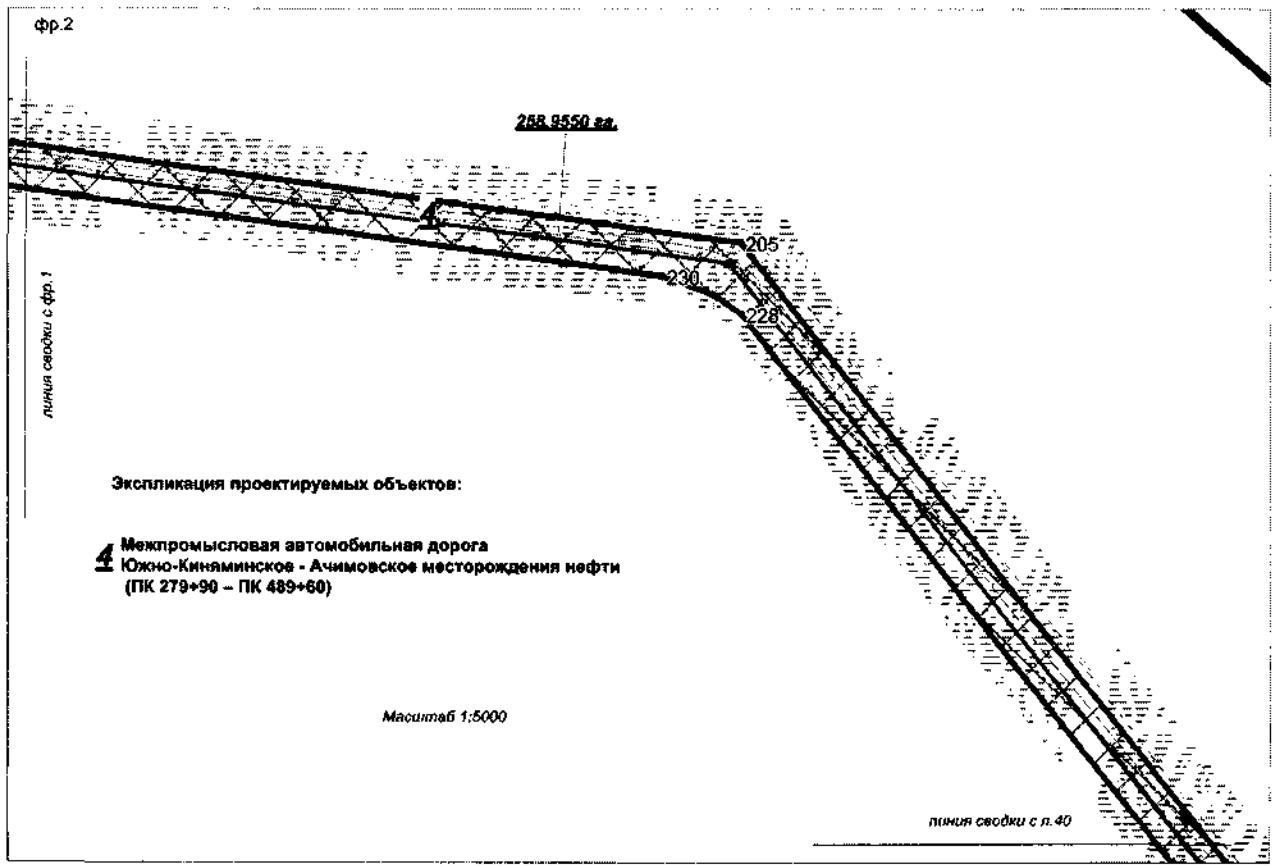
линия сводки с фр. 1

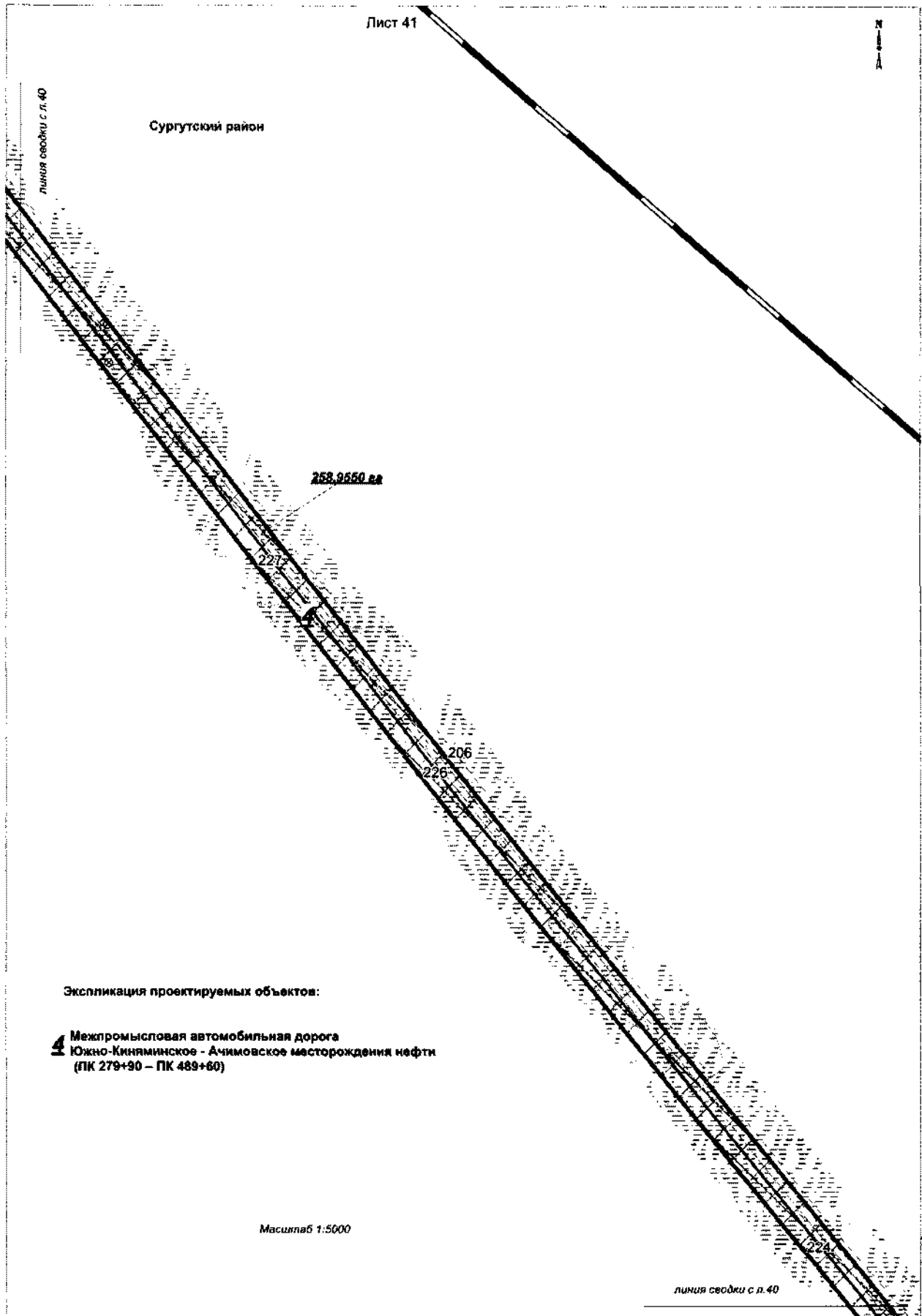
Экспликация проектируемых объектов:

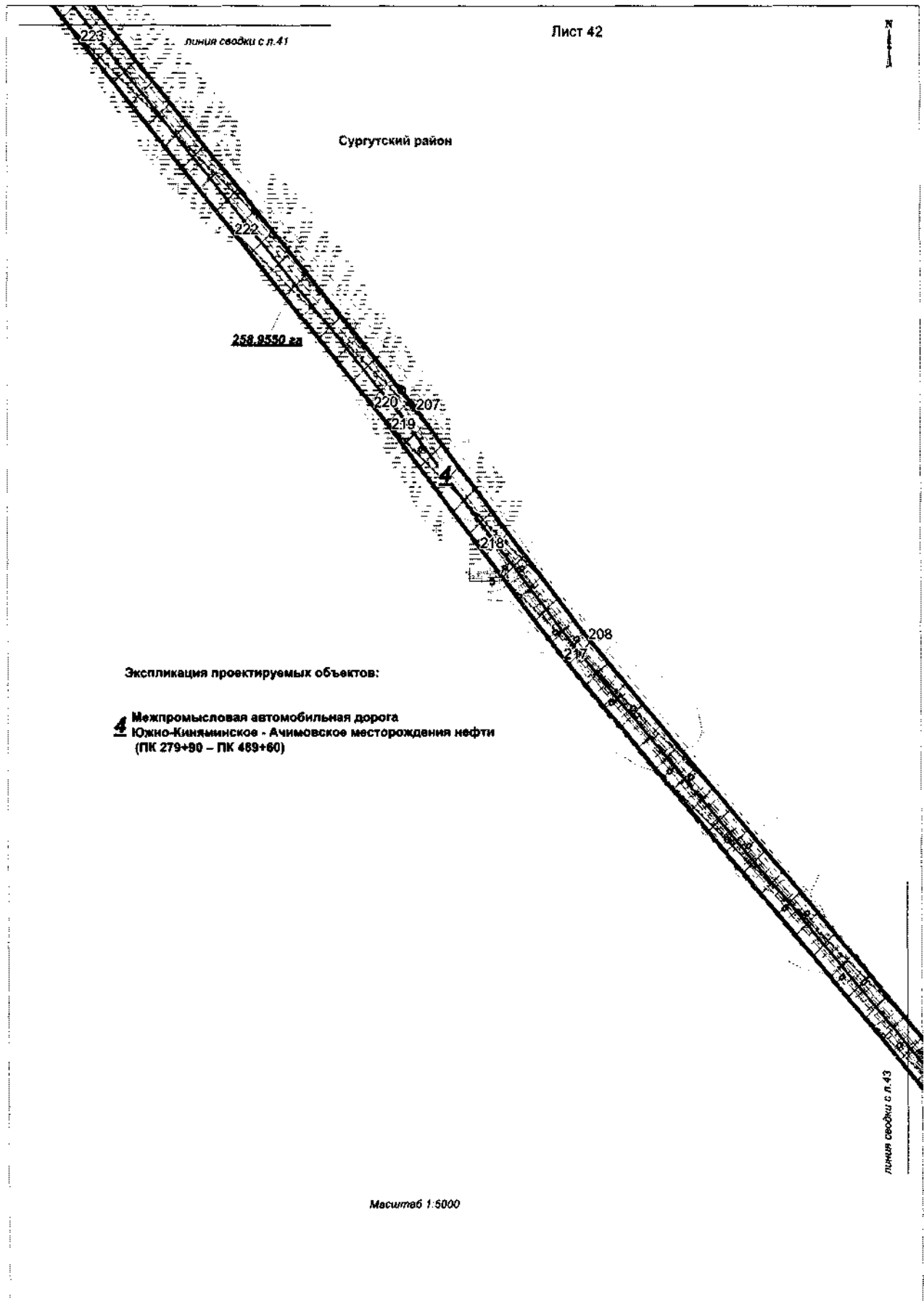
- 4 Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК 279+90 – ПК 489+60)

Масштаб 1:5000

линия сводки с л. 40







линия сводки с л. 41

Сургутский район

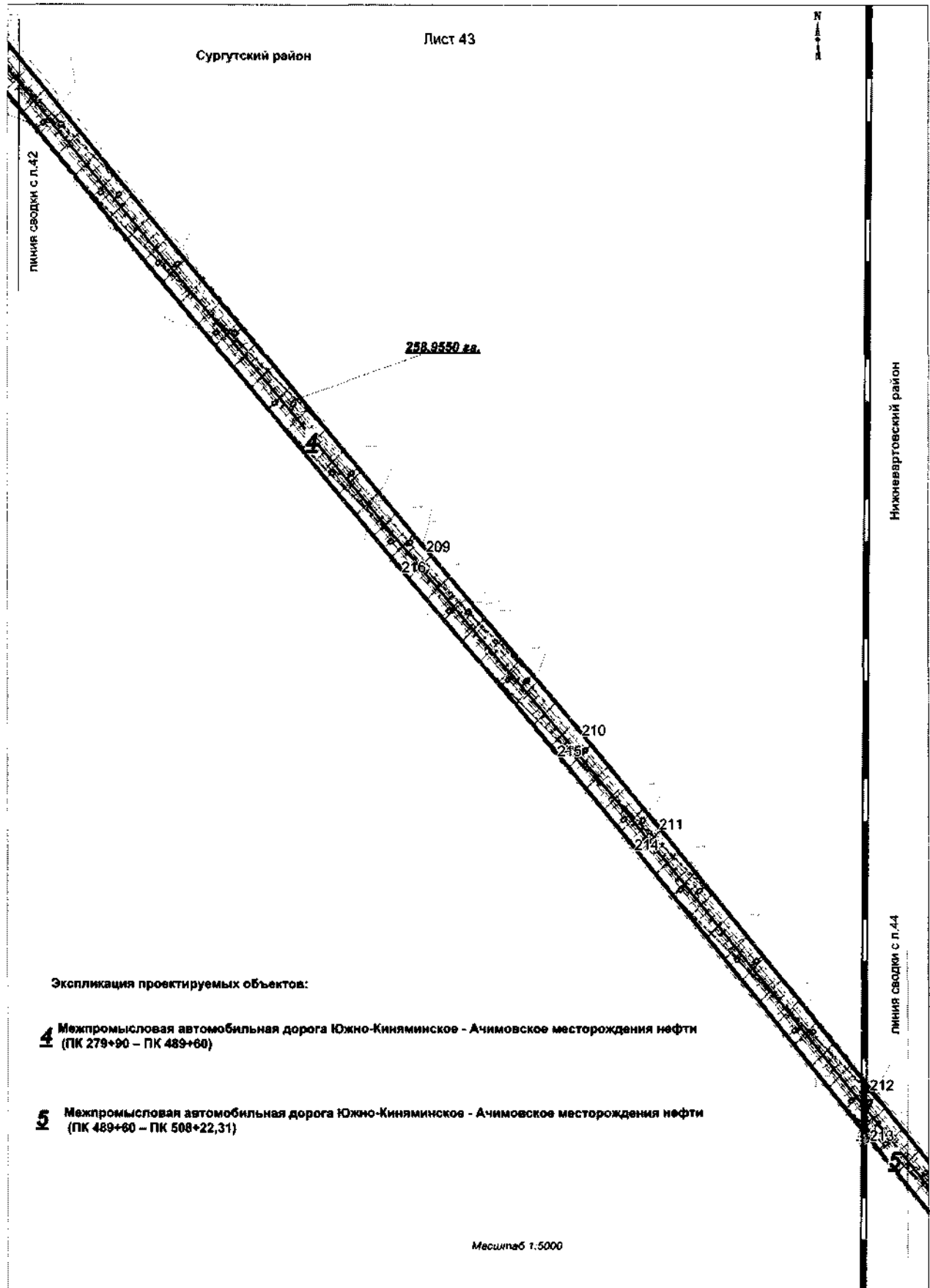
258.8550 га

Экспликация проектируемых объектов:

**4** Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Киндяминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК 279+80 - ПК 489+60)

Масштаб 1:5000

линия сводки с л. 43

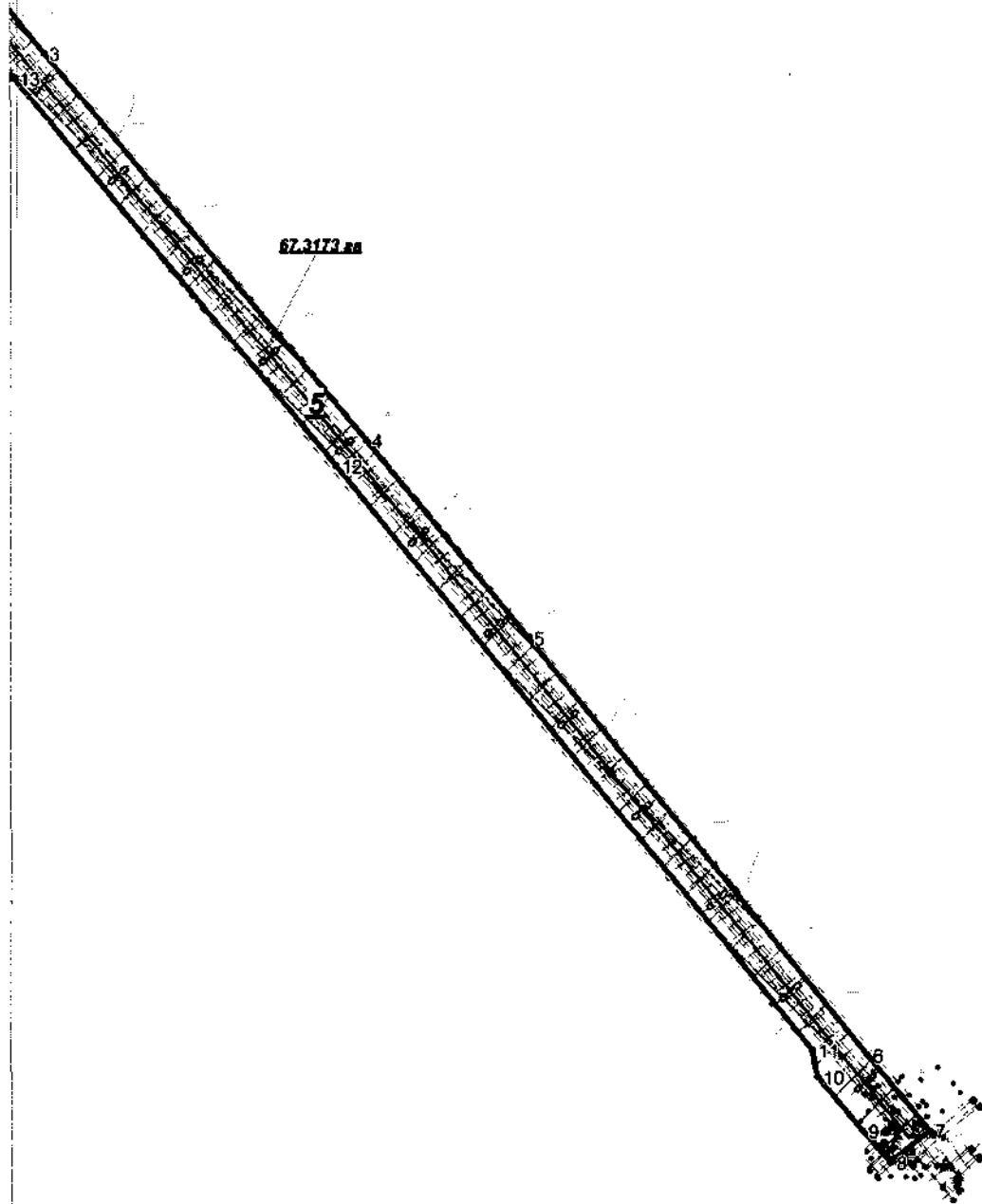


Нижневартовский район

Экспликация проектируемых объектов:

**1** Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Киняминское - Ачимовское месторождения нефти  
(ПК 489+60 - ПК 508+22,31)

Линия сводов с п. 43



Масштаб 1:5000

Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 декабря 2023 года №62-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Островное – Ачимовское месторождения нефти», расположенного на  
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**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 для размещения объекта капитального строительства «Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное – Ачимовское месторождения нефти», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее соответственно – проект, проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов:

- 1 Этап. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное - Южно-Киньяминское месторождения нефти (ПК0 – ПК250+92,44);
- 2 Этап. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК0 – ПК140+94);
- 3 Этап. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК140+94 – ПК 279+90);
- 4 Этап. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК 279+90 – ПК 489+60);
- 5 Этап. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Киньяминское - Ачимовское месторождения нефти (ПК 489+60 – ПК 508+22,31).

Основные параметры автодорог:

- категория автодороги – III-н;
- расчетная скорость движения – 30 км/час;
- ширина проезжей части – 4,5 м;
- число полос движения – 1.

Функциональное назначение проектируемого объекта – добыча, сбор, подготовка и транспорт нефти и попутного газа, прочие объекты, код 08.06.002.099 (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 ноября 2022 года № 928/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения

единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)»). Внутрипромысловые автомобильные дороги обеспечивают транспортную связь проектируемого объекта с объектами месторождений.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, 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 объект расположен в Нижневартовском муниципальном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Сургутском муниципальном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Ачимовского, Южно-Островного, Киняминского месторождений.

Землепользователем является Публичное акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегазгеология».

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда.

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

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого 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, зона 3, зона 4.

Таблица 1

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

№	X	Y
1	2	3
МСК-86 зона 3		
1	914184,2	3655384,01
2	914110,17	3655391,03
3	913621,76	3655741,56
4	913609,6	3655751,79
5	913574,98	3655793,89
6	913517,78	3655856,82
7	913499,31	3655878,56
8	913478,97	3655898,56
9	913456,96	3655916,69
10	912977,52	3656276,88

11	912309,27	3656743,73
12	911051,92	3657655,13
13	911005,03	3657693,9
14	910963,4	3657738,31
15	909512,76	3659498,14
16	906719,63	3660698,61
17	906674,42	3660723,19
18	906634,49	3660755,67
19	905489,66	3661877,47
20	904503,29	3662082,44
21	902740,06	3662209,95
22	901997,27	3662365,17
23	901976,53	3662372,64
24	901958,67	3662385,55
25	901594,51	3662735,55
26	901164,32	3663181,74
27	900487,48	3663182,27
28	897736,5	3663119,16
29	897736,33	3663122,16
30	896949,14	3663104,1
31	896025,27	3663079,87
32	895393,74	3663137,11
33	895000,19	3663214,68
34	894952,69	3663228,5
35	894908,37	3663250,51
36	894204,86	3663681,48
37	892574,3	3664711,62
38	892288,68	3664759,79
39	892230,31	3664769,61
40	892216,25	3664776,2
41	892207,62	3664789,1
42	892201,92	3664806,32
43	892183,92	3664870,3
44	892020,36	3664877,88
45	891990,53	3664814,12
46	891980,81	3664803,13
47	891966,69	3664799,14
48	891717,89	3664801,58
49	891653,79	3664795,3
50	891619,44	3664788,46
51	891591,39	3664786,28
52	891465,37	3664788,78
53	891335,94	3664789,73
54	891278,15	3664800,76
55	891218,32	3664806,49



56	891029,68	3664807,77
57	891026,39	3664804,77
58	889562,97	3664814,66
59	889527,81	3664817,11
60	889493,27	3664823,99
61	885640,48	3665849,73
62	885165,54	3665975,8
63	884688,65	3666183,86
64	884552,53	3666260,71
65	883012,78	3667151,17
66	882275,68	3667266,36
67	881301,13	3667076,74
68	881260,45	3667071,88
69	881219,5	3667073,04
70	879946,71	3667202,88
71	879889,14	3667212,31
72	879833,16	3667228,68
73	878774,92	3667609,27
74	878772,52	3667556,8
75	878772,55	3667556,79
76	878834,41	3667531,27
77	878858,3	3667524,99
78	878916,73	3667509,61
79	878994,54	3667485,6
80	879124,55	3667438,88
81	879286,21	3667380,74
82	879463,96	3667316,81
83	879878,98	3667167,55
84	881262,53	3667026,41
85	882228,43	3667214,38
86	882276,27	3667219,45
87	882324,82	3667216,16
88	882946,92	3667118,95
89	882992,04	3667112,06
90	883043,73	3667084,71
91	884531,9	3666219,17
92	884666,94	3666140,94
93	885149,68	3665930,32
94	885629,1	3665803,07
95	889521,9	3664772,91
96	891025,21	3664762,78
97	891029,95	3664759,75
98	891175,15	3664758,76
99	891195,41	3664758,63
100	891218,11	3664758,48

101	891269,16	3664753,59
102	891326,95	3664742,58
103	891384,48	3664736,83
104	891562,18	3664735,11
105	891628,84	3664741,35
106	891663,19	3664748,22
107	891717,62	3664753,57
108	891777,34	3664752,98
109	891798,06	3664752,78
110	891991,68	3664750,86
111	892013,83	3664750,65
112	892042,85	3664812,67
113	892052,96	3664823,9
114	892067,61	3664827,63
115	892130,84	3664824,69
116	892145,34	3664819,43
117	892172,97	3664761,65
118	892181,13	3664735,29
119	892503,72	3664680,91
120	892557,01	3664666,39
121	892606,39	3664641,65
122	894182,65	3663645,79
123	894935,55	3663184,59
124	895387,76	3663095,46
125	896023,86	3663037,83
126	896951,21	3663056,13
127	897735,76	3663074,11
128	898372,25	3663091,73
129	898600,78	3663096,97
130	900289,71	3663135,7
131	900480,86	3663140,1
132	901112,9	3663139,78
133	901143,77	3663133,46
134	901169,74	3663115,59
135	901564,82	3662705,82
136	901954,63	3662331,15
137	902734,2	3662168,25
138	904497,48	3662040,72
139	905388,95	3661855,46
140	905463,53	3661828,47
141	905527,49	3661781,56
142	906647,92	3660683,69
143	909447,19	3659480,7
144	909483,73	3659459,48
145	909514,26	3659430,26

146	910973,34	3657660,19
147	910979,5	3657655,72
148	911386,79	3657360,52
149	912217,72	3656758,23
150	912284,92	3656709,51
151	912368,46	3656651,16
152	912456,33	3656589,75
153	912587,04	3656498,42
154	912666,03	3656443,25
155	912692,47	3656424,78
156	912952,86	3656242,86
157	913431,72	3655883,11
158	913450,87	3655867,35
159	913468,53	3655849,97
160	913484,59	3655831,06
161	913530,87	3655771,41
162	913550,92	3655747,99
163	913573,11	3655726,6
164	913597,26	3655707,44
165	913768,72	3655584,29
166	913802,41	3655560,09
167	914106,98	3655341,36
168	914145,2	3655337,2
169	914156,54	3655335,98
170	914168,08	3655326,88
171	914189,23	3655331,04
172	866734,38	3671473,24
173	866735,09	3671516,06
174	866376,82	3671592,99
175	866348,81	3671605,02
176	866327,43	3671626,76
177	864638,47	3674188,52
178	864633,7	3674204,25
179	864638,23	3674220,08
180	864670,52	3674270,74
181	864540,24	3674475,48
182	864485,66	3674462,03
183	864472,2	3674458,71
184	864454,64	3674459,87
185	864441,01	3674470,98
186	864047,28	3675071,6
187	863597,45	3675390,51
188	863379,41	3675543,33
189	861800,57	3676646,12
190	861473,65	3676810,34

191	861203,04	3677054,26
192	860909,3	3677281,15
193	860068,61	3679016,86
194	860045,54	3679086,75
195	860041,54	3679160,24
196	860052,66	3679302,81
197	860058,02	3679346,08
198	860067,31	3679388,69
199	860095,16	3679493,43
200	860085,64	3679795,38
201	860103,86	3680075,68
202	859424,42	3681965,02
203	859407,41	3682023,9
204	859398,05	3682084,48
205	859221	3684063,36
206	858137,79	3684990,84
207	856886,46	3686095,59
208	856592,52	3686337,82
209	855882,36	3686988,04
210	855650,24	3687203,73
211	855531,93	3687311,24
212	855200,72	3687604,76
213	855134,41	3687607,38
214	855503,86	3687279,97
215	855621,81	3687172,78
216	855853,87	3686957,15
217	856564,96	3686306,09
218	856707,56	3686188,59
219	856859,18	3686063,62
220	856887,21	3686038,89
221	856887,44	3686038,67
222	857108,36	3685843,83
223	857354,05	3685627,15
224	857498,49	3685499,25
225	857498,52	3685499,19
226	858110,23	3684959,14
227	858381,35	3684726,99
228	859152,85	3684066,61
229	859170,47	3684038,01
230	859185,53	3683988,31
231	859186,57	3683976,73
232	859262,51	3683127,91
233	859292,77	3682789,63
234	859355,4	3682089,61
235	859358,69	3682053,05

236	859362,19	3682013,93
237	859582,06	3681402,51
238	859593,89	3681369,65
239	859602,24	3681346,41
240	859610,88	3681322,37
241	860041,72	3680124,31
242	860055,44	3680068,85
243	860057,59	3680011,75
244	860053,04	3679941,65
245	860049,42	3679886,02
246	860043,58	3679796,09
247	860048,99	3679624,33
248	860051,67	3679539,23
249	860050	3679498,61
250	860035,88	3679434,02
251	860014,49	3679353,51
252	860014,27	3679350,76
253	860008,47	3679276,55
254	859992,89	3679076,81
255	860422,33	3678190,18
256	860433,87	3678166,39
257	860648,22	3677723,82
258	860655,74	3677708,26
259	860876,2	3677254,14
260	861176,09	3677021,98
261	861449,73	3676775,34
262	861778,96	3676609,94
263	862868,61	3675846,31
264	862878,46	3675839,43
265	863356,34	3675500,84
266	863571,98	3675349,71
267	864016,56	3675041,82
268	864393,13	3674467,36
269	864433,43	3674405,88
270	864500,76	3674422,48
271	864524,7	3674402,24
272	864614,07	3674267,9
273	864587,15	3674218,12
274	864578,05	3674203,83
275	864824,28	3673830,37
276	864918,49	3673687,47
277	865800,7	3672349,39
278	865971,6	3672090,18
279	866319,81	3671562,43
МСК-86 зона 4		

1	878623,57	4335715,76
2	878621,2	4335768,25
3	878585,58	4335777,5
4	877759,8	4336067,79
5	877298,64	4336266,2
6	877027,56	4336234,54
7	876550,74	4335603,54
8	875991,85	4335068,62
9	875951,04	4335039,34
10	875903,72	4335022,52
11	875586,73	4334958,03
12	875557,26	4334959,92
13	875532,1	4334968,29
14	873469,58	4336148,98
15	870927,68	4337938,05
16	870493,43	4338022,19
17	868314,97	4338318,54
18	866276,72	4338565,64
19	866274,98	4338523,57
20	866279,92	4338522,94
21	868309,62	4338276,87
22	870486,59	4337980,71
23	870852,17	4337909,88
24	870908,37	4337892,69
25	870959,72	4337864,11
26	873055,49	4336389,05
27	873209,37	4336280,74
28	873447	4336113,5
29	875461,15	4334958,89
30	875471,81	4334952,78
31	875550,37	4334907,75
32	875974,72	4334994,09
33	876582,24	4335575,52
34	877029,9	4336167,95
35	877053,69	4336188,9
36	877083,79	4336198,81
37	877244,8	4336217,61
38	877291,46	4336216,94
39	877336,34	4336204,25
40	877744,51	4336028,63
41	877870,37	4335984,4
42	877881,67	4335980,41
43	877945,15	4335958,99
44	877957,24	4335953,86
45	878319,56	4335817,68

46	878370,02	4335794,17
47	853265,63	4353537,06
48	853331,89	4353540,47
49	852994,73	4353788,57
50	852571,05	4354112,12
51	852354,85	4354274,22
52	851896,93	4354614,61
53	851813,49	4354676,36
54	851782,31	4354633,76
55	851817,06	4354605,27
56	851876,57	4354559,92
57	851904,88	4354556,36
58	852545,69	4354078,62
59	852969,53	4353754,95

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

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

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

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

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

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Сургутском районе – 258,9550 га.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе – 67,3173 га.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 326,2723 га.

Таблица 2

**Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации объекта**

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого линейного объекта, га
----------------------	--	--	--

«Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное – Ачимовское месторождения нефти»	105,4910	220,7813	326,2723
---	----------	----------	----------

**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 объекта.

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

На территории планируемого размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 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**

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



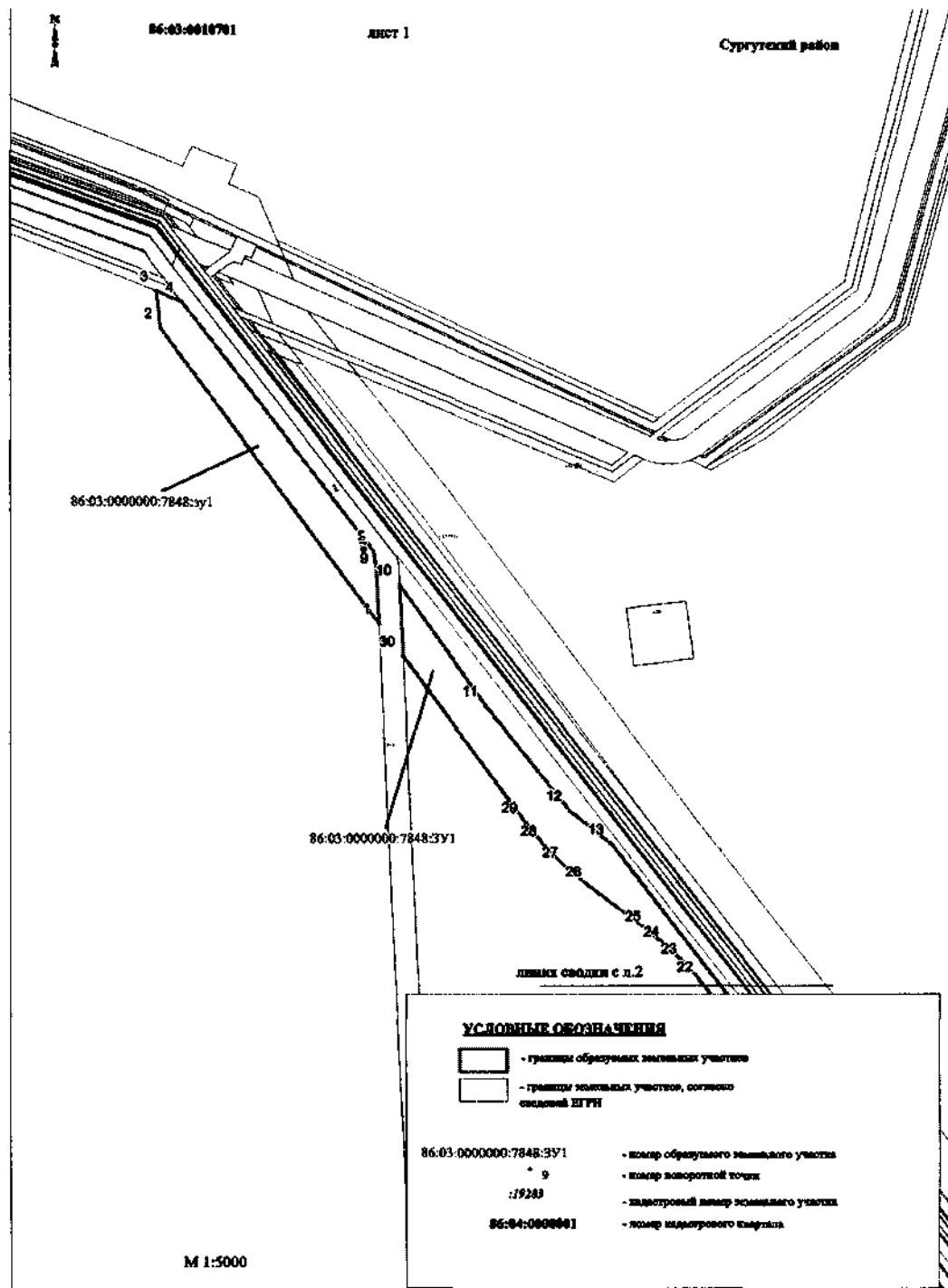
проектируемого объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

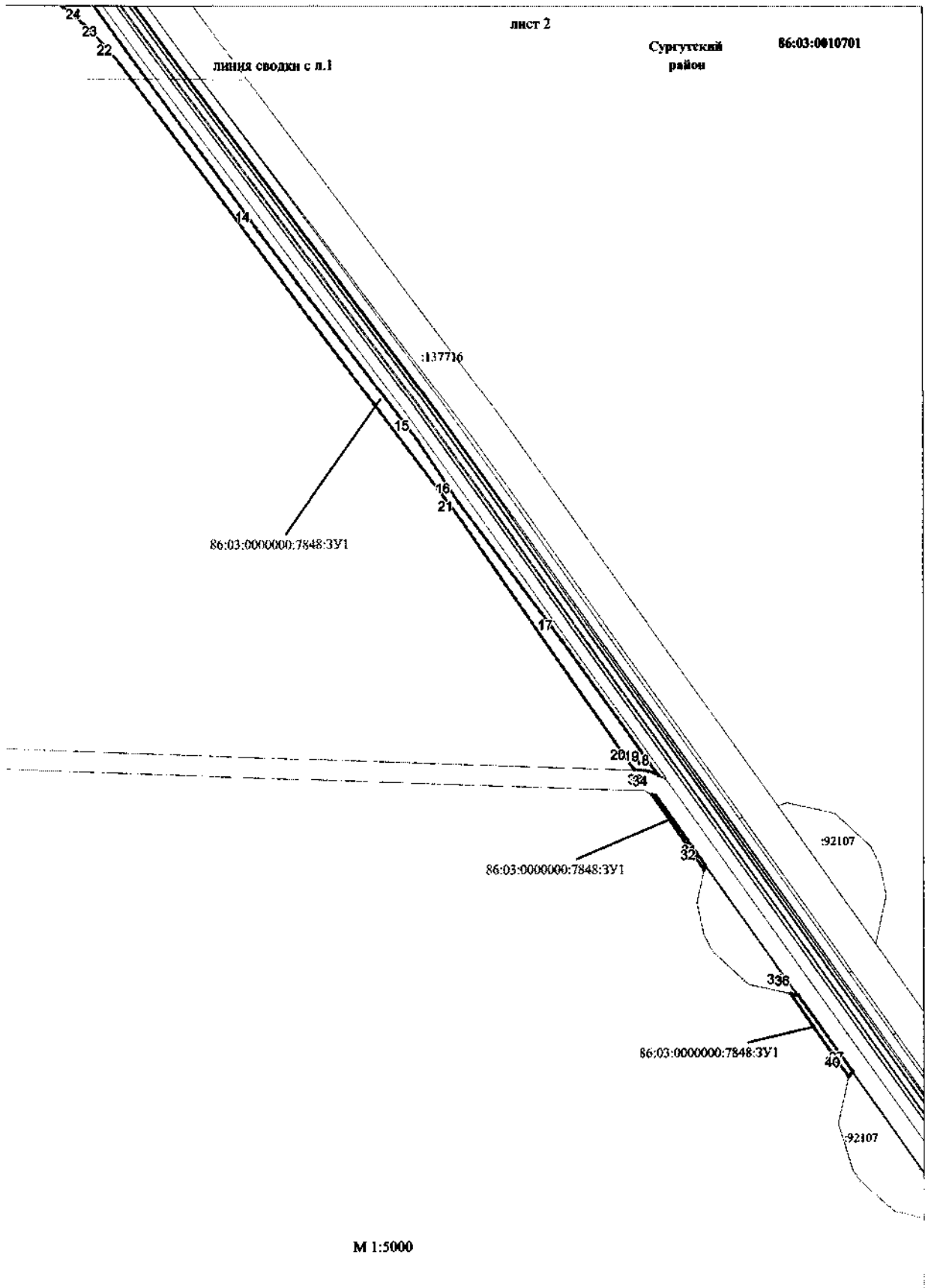
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

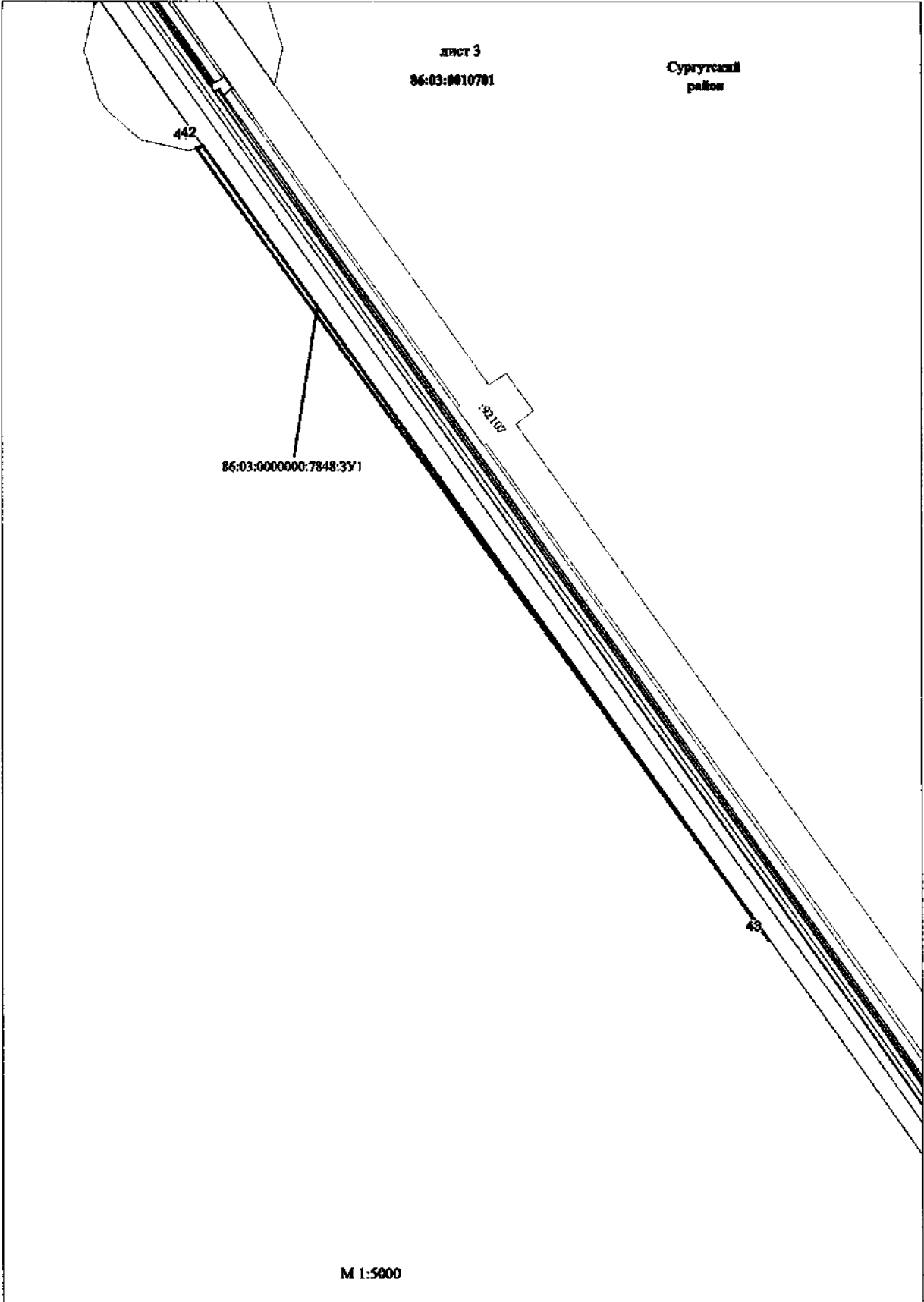
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

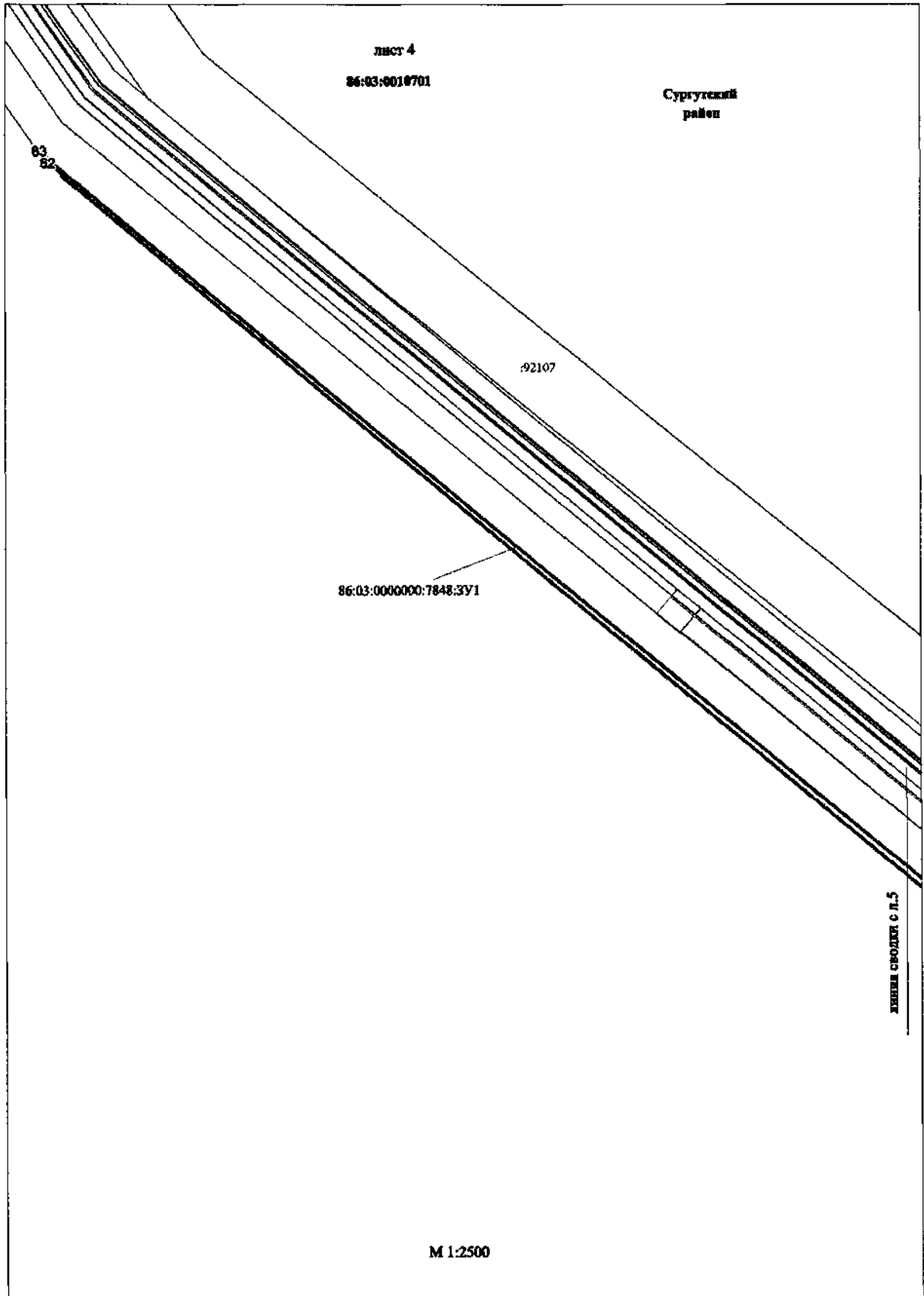
В проектной документации разработаны разделы по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства «Межпромысловая автомобильная дорога  
Южно-Островное – Ачимовское месторождения нефти», расположенного на  
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры. Графическая часть**





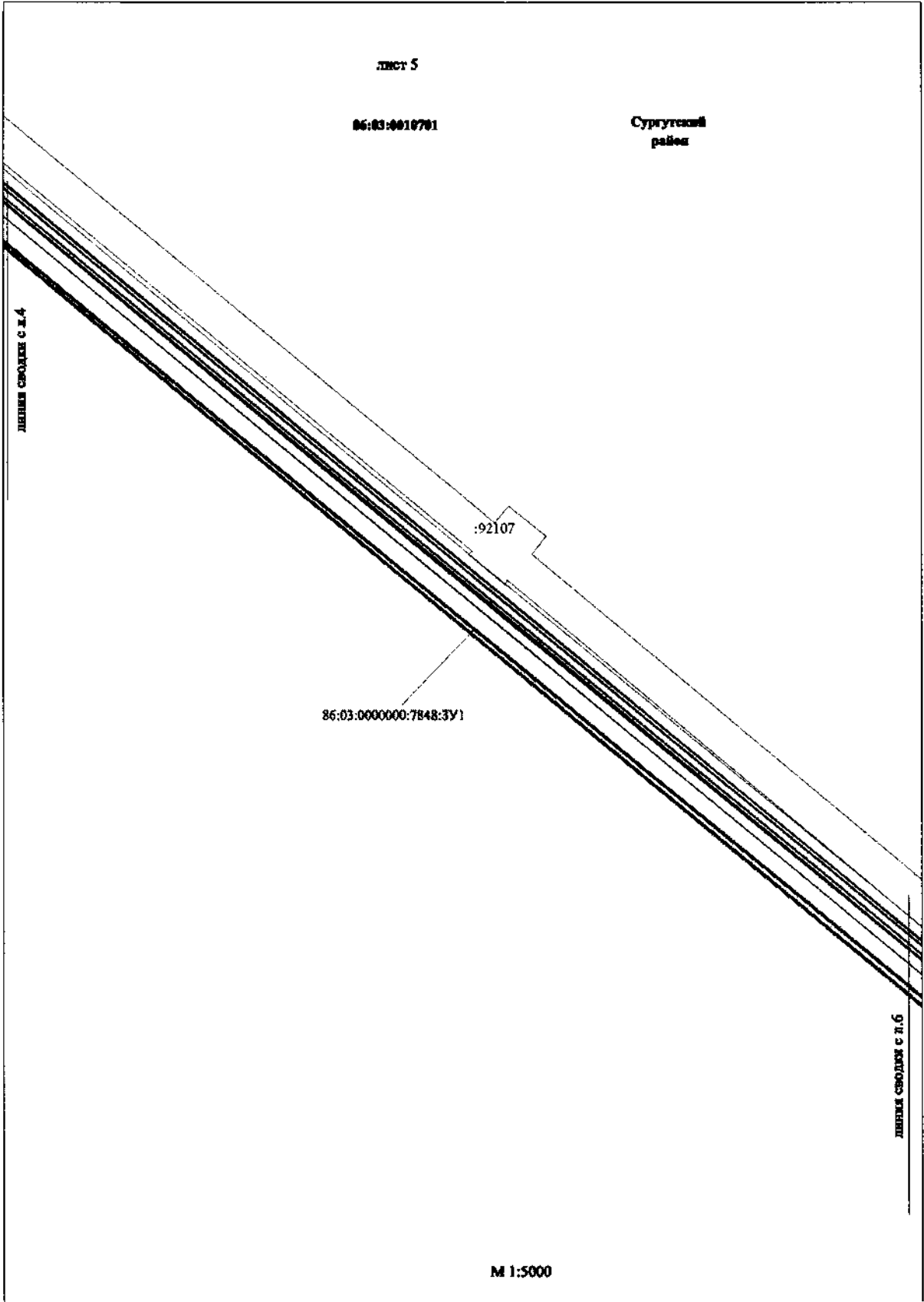




лист 5

86:03:0010701

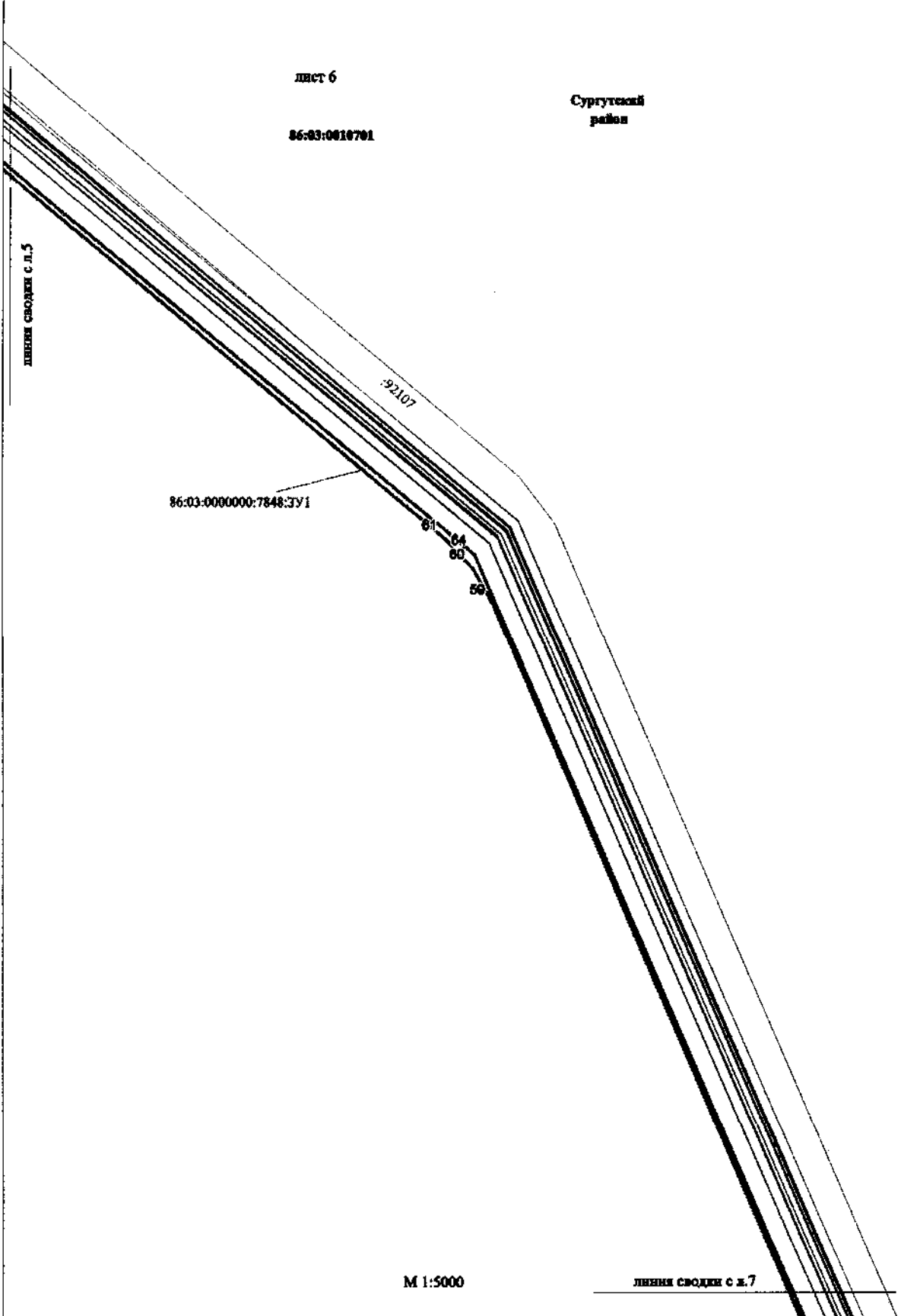
Сургутский район



лист 6

86:03:0010701

Сургутский район



ЛИНИЯ СВОДКА С Л.6

Лист 7

86:03:0010701

Сургутский район

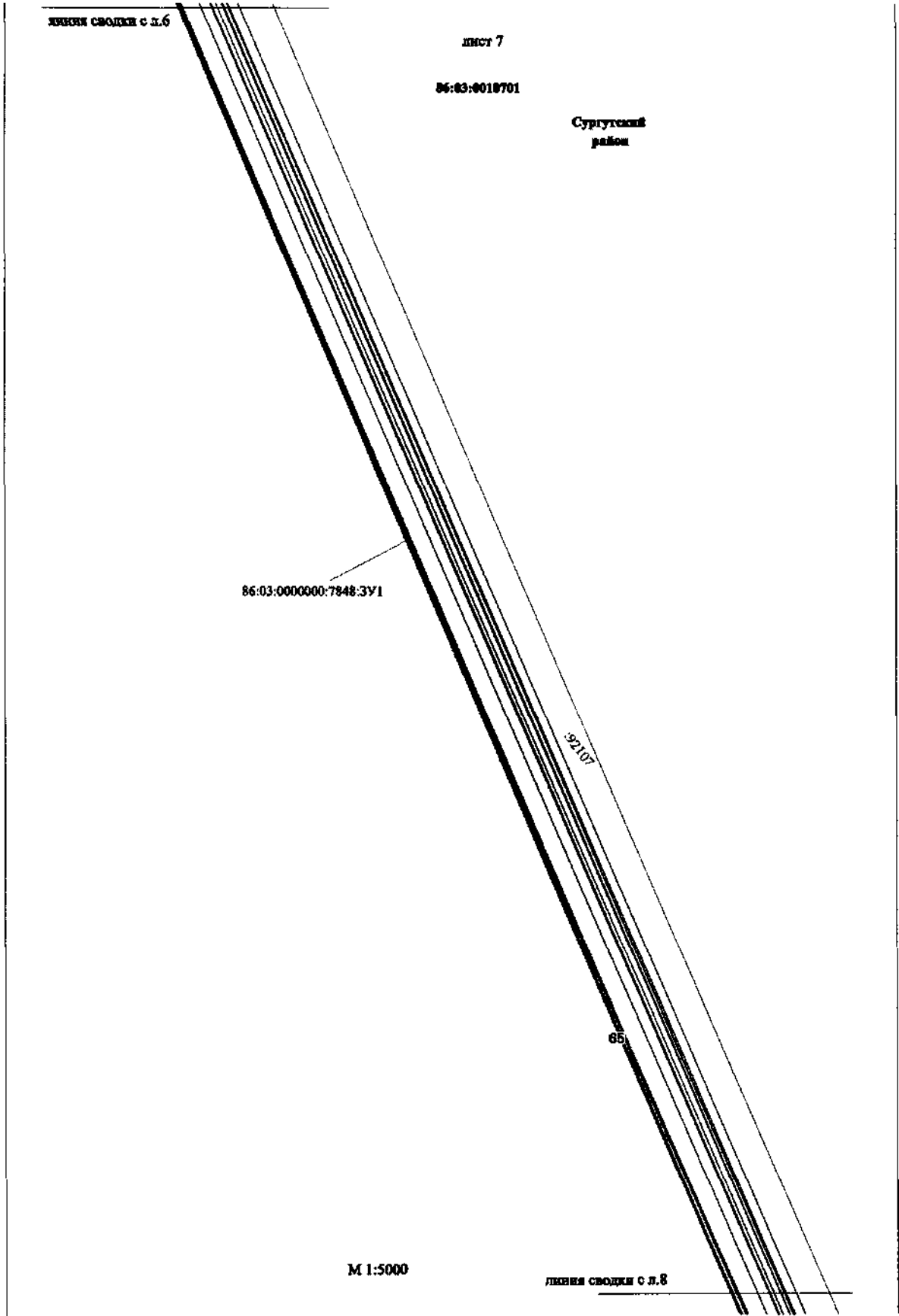
86:03:0000000:7848:3У1

32107

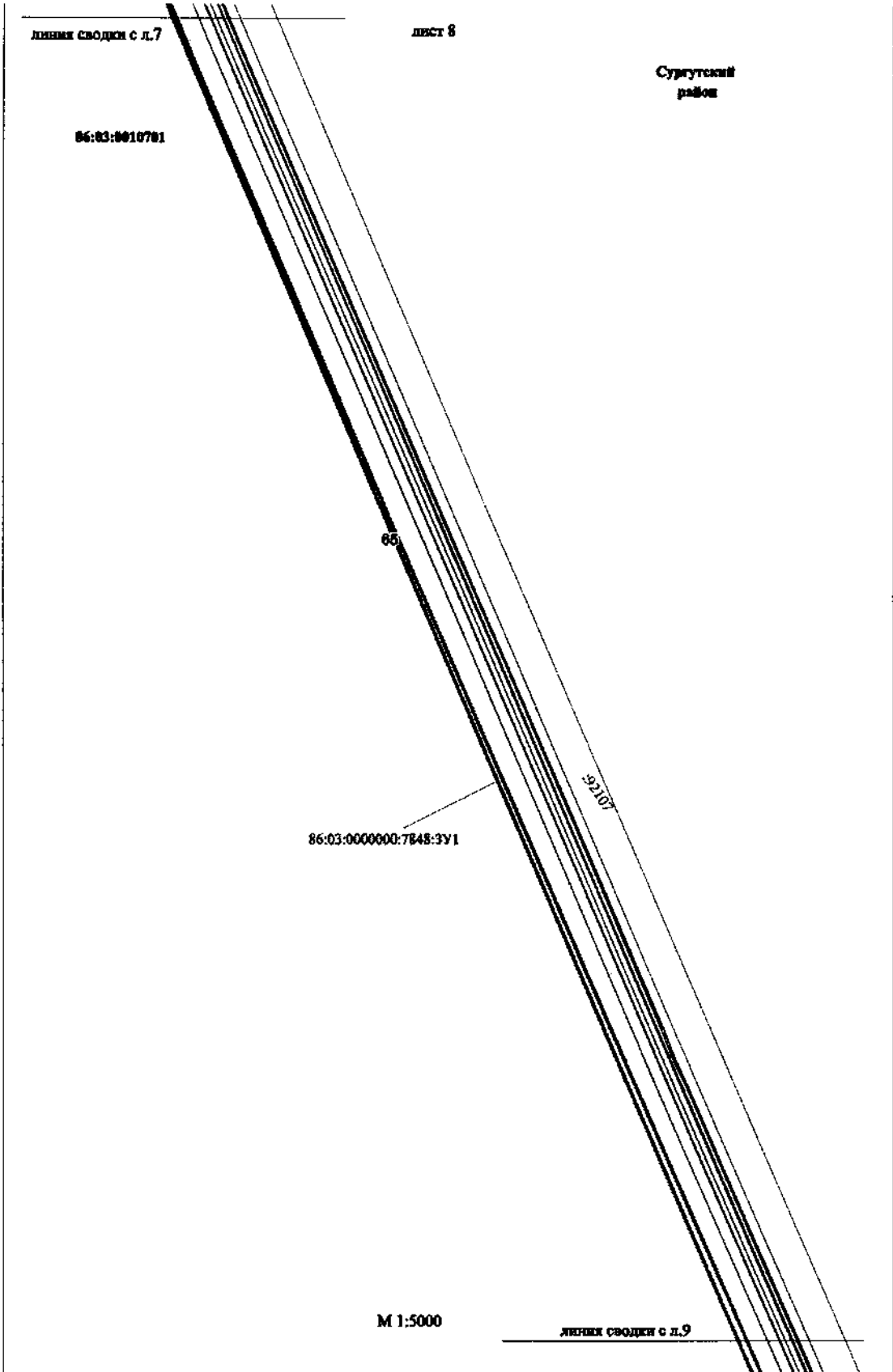
85

М 1:5000

ЛИНИЯ СВОДКА С Л.8







ЛИНИИ СВОДКИ с л.8

ЛИСТ 9

Сургутский район

86:03:0010701

86:03:0000000:7848:391

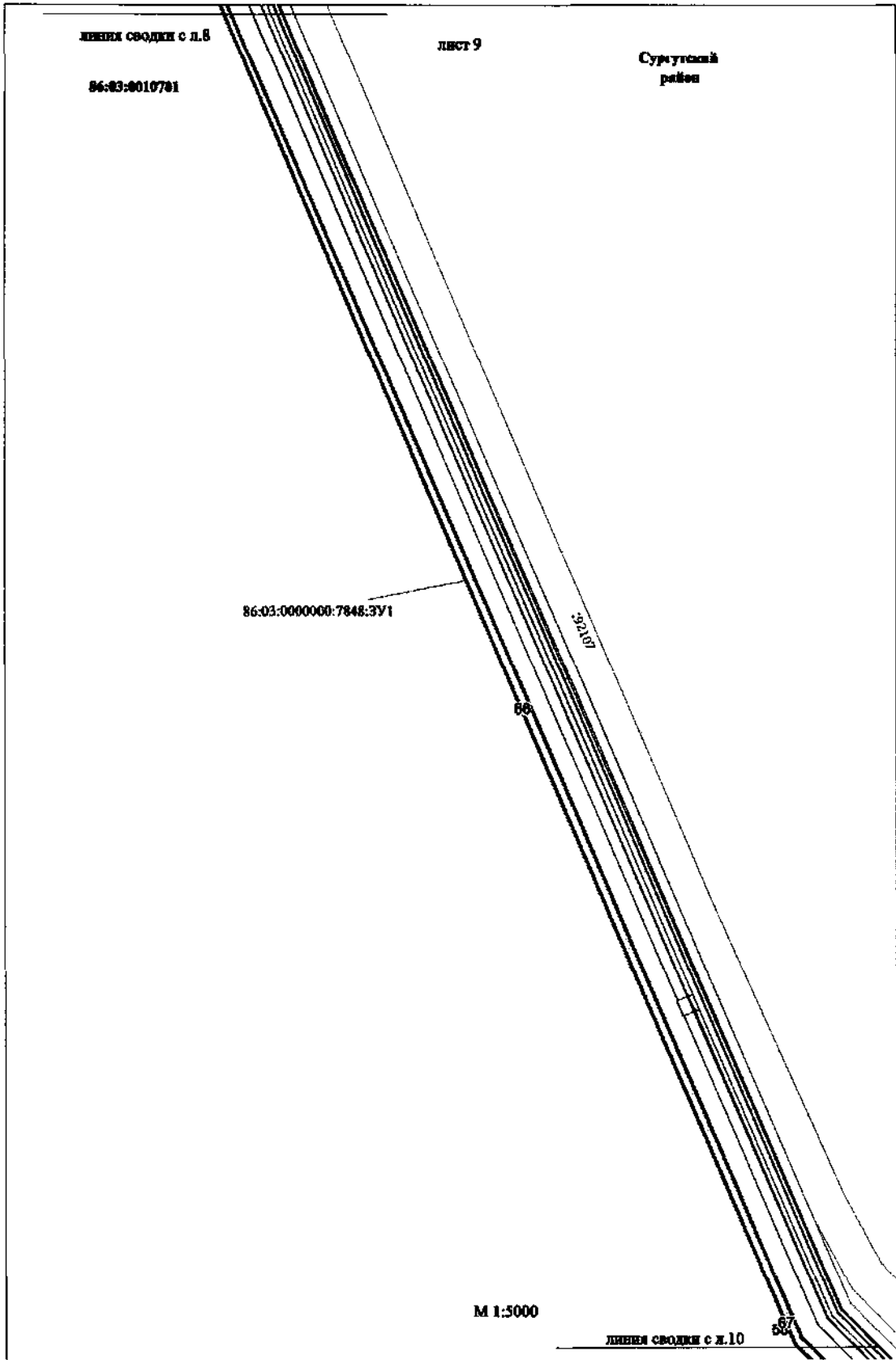
86:03:0010701

66

М 1:5000

ЛИНИИ СВОДКИ с л.10

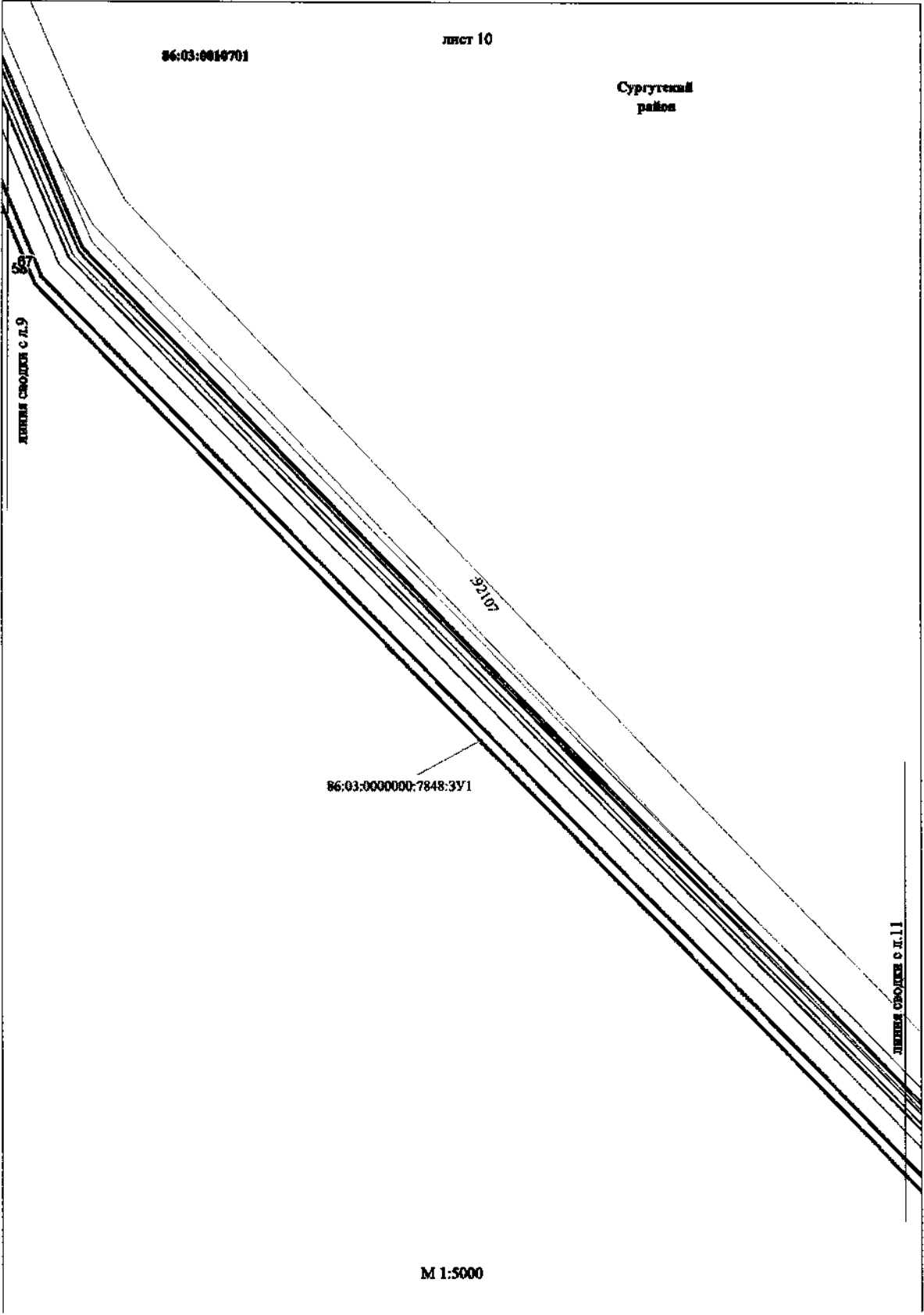
86:03:0010701



86:03:0019701

лист 10

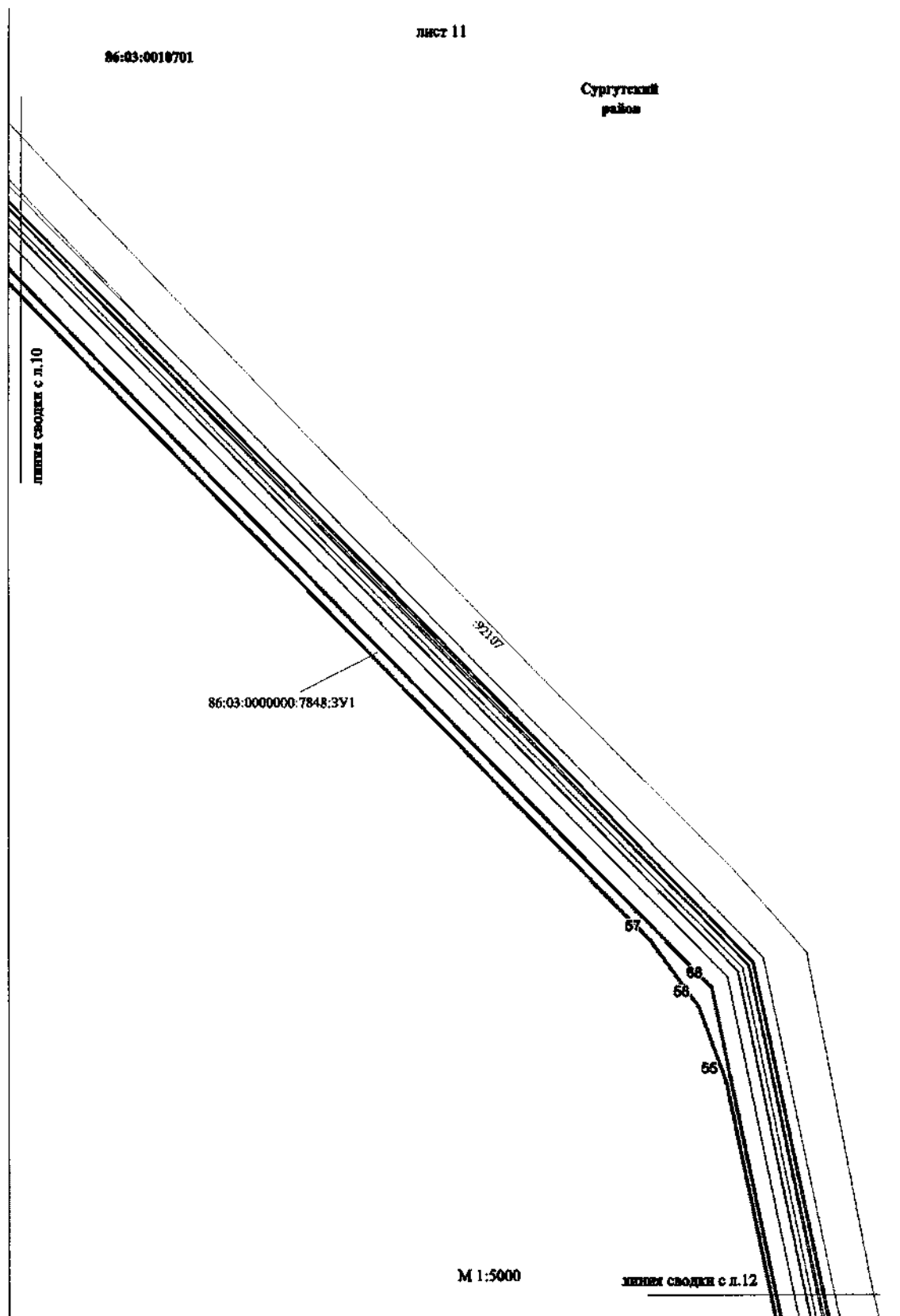
Сургутский район



M 1:5000

86:03:0010701

Сургутский район



линия сводки с л.11

лист 12

Сургутский район

86:03:0010701

Нижнесургутский район

86:03:000000:7848:3У1

86  
04

:92107

М 1:5000

линия сводки с л.13

ЛИНИЯ СВОДКИ с л. 12

лист 13

Сургутский район

Нижнеаргунский район

86:03:0010701

86:03:000000:7848:3У1

.92107

70

M 1:5000

ЛИНИЯ СВОДКИ с л. 14

линия сводки с л.13

лист 14

Сургутский район

86:03:0010701

86:03:0000000:7848:3У1

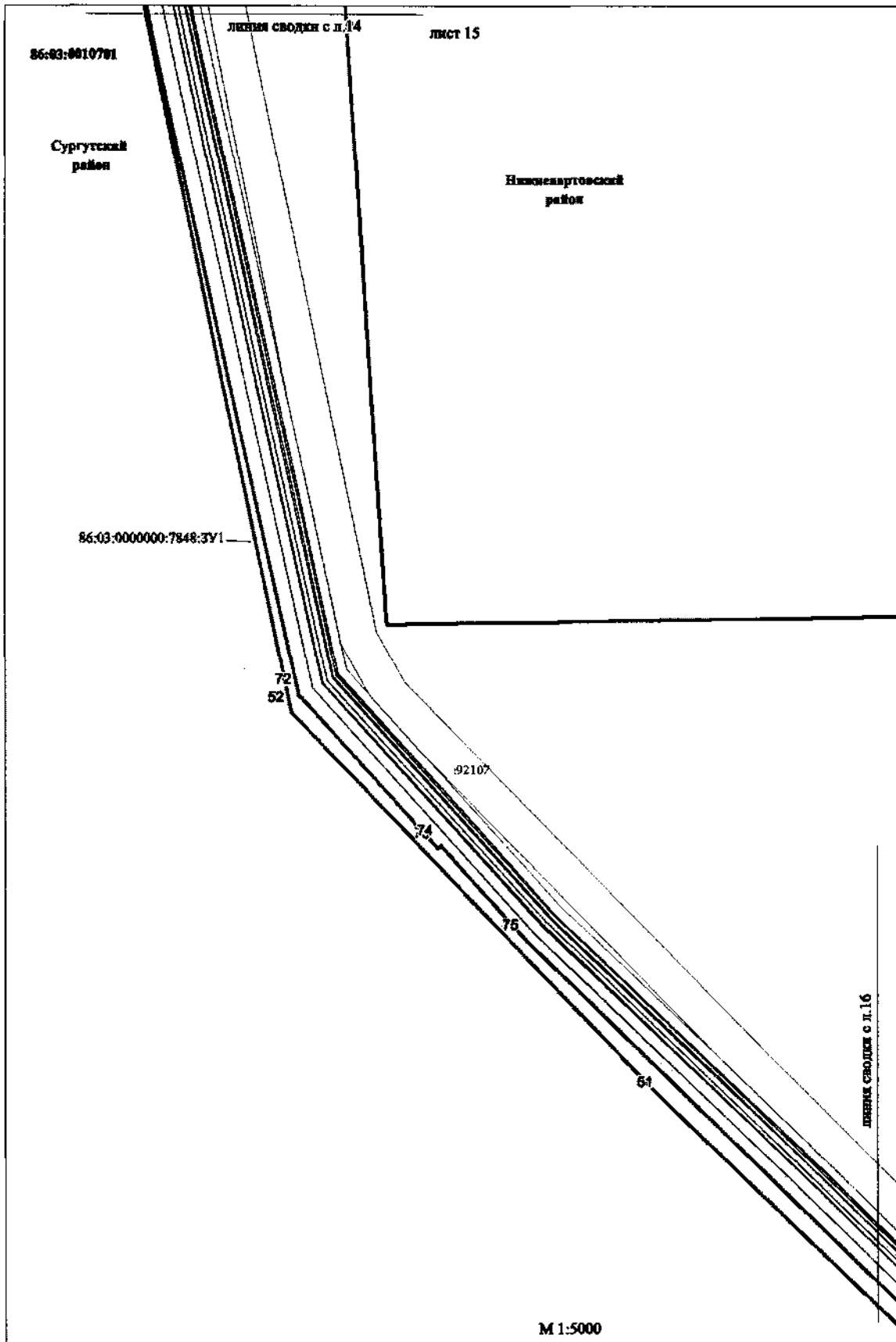
Нижнеуртловский район

53  
71

82107

M 1:5000

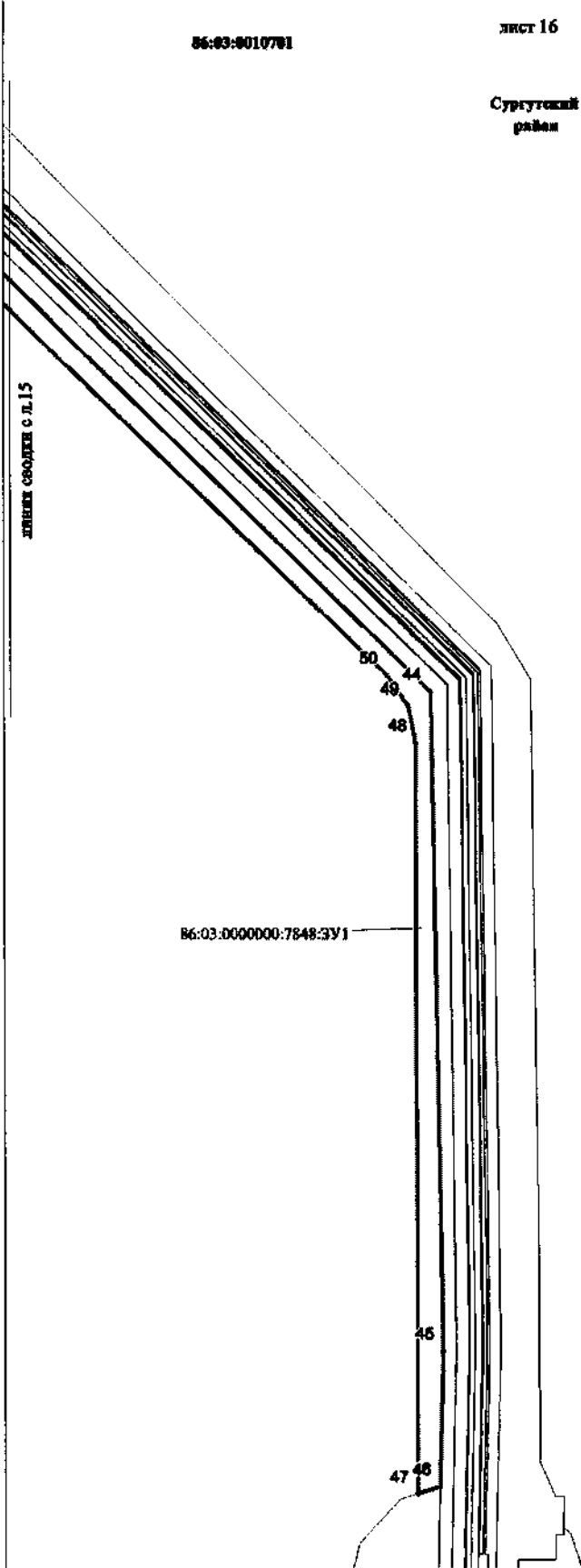
линия сводки с л.15



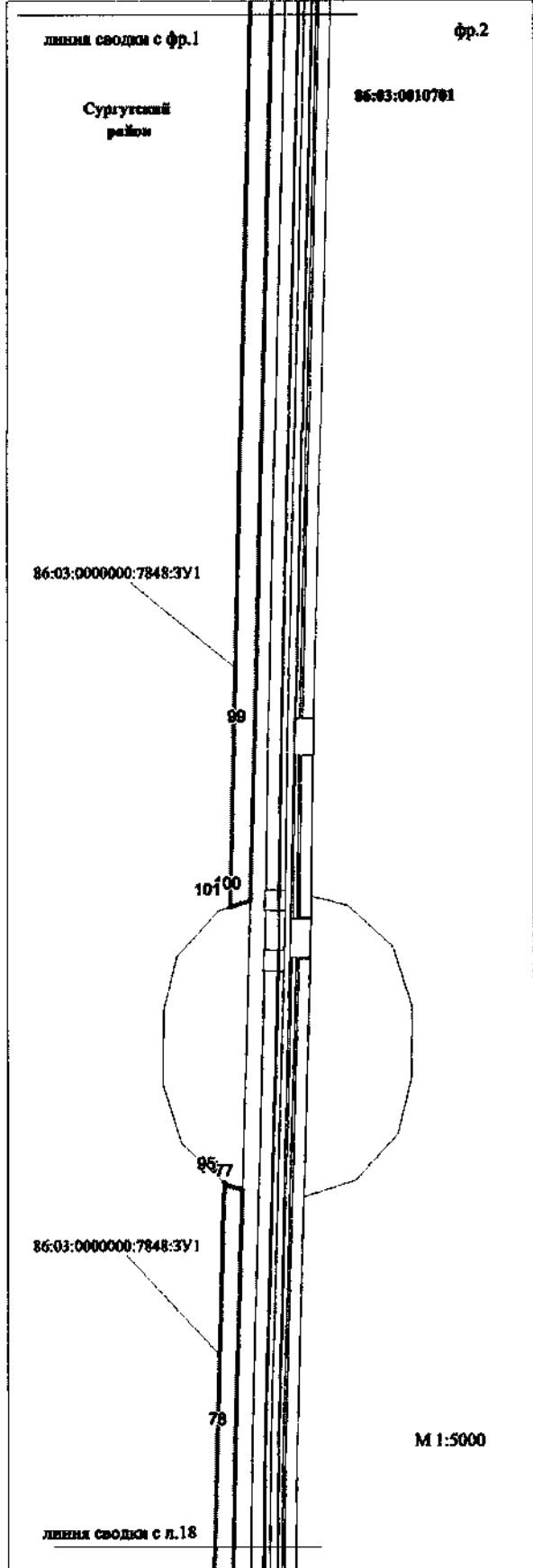
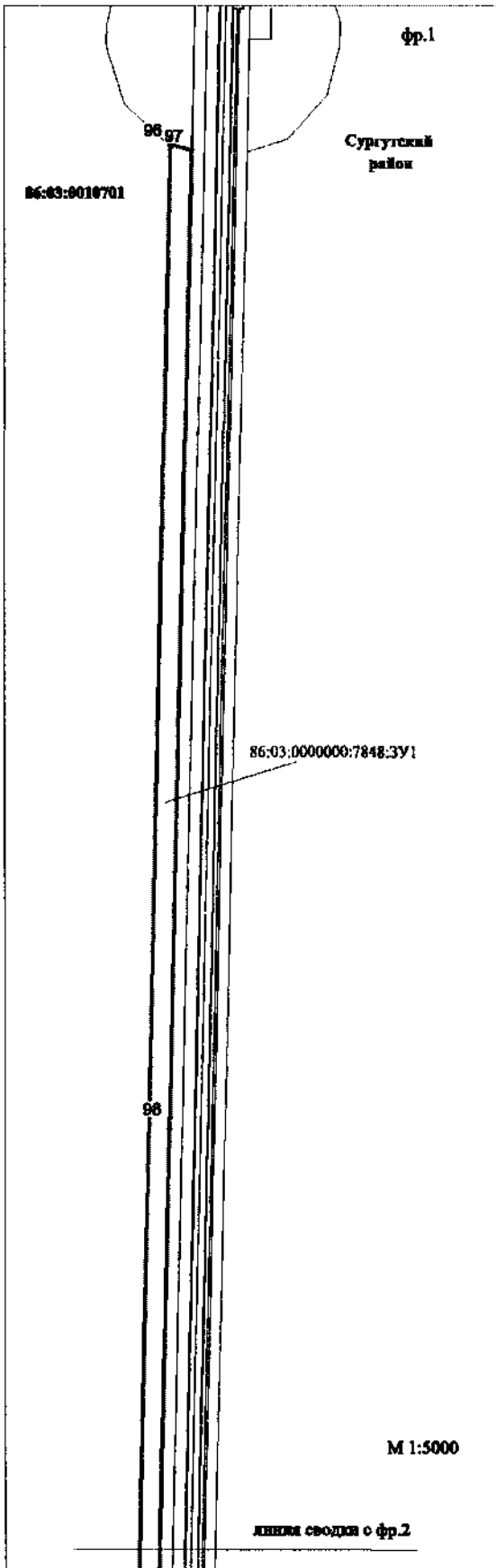


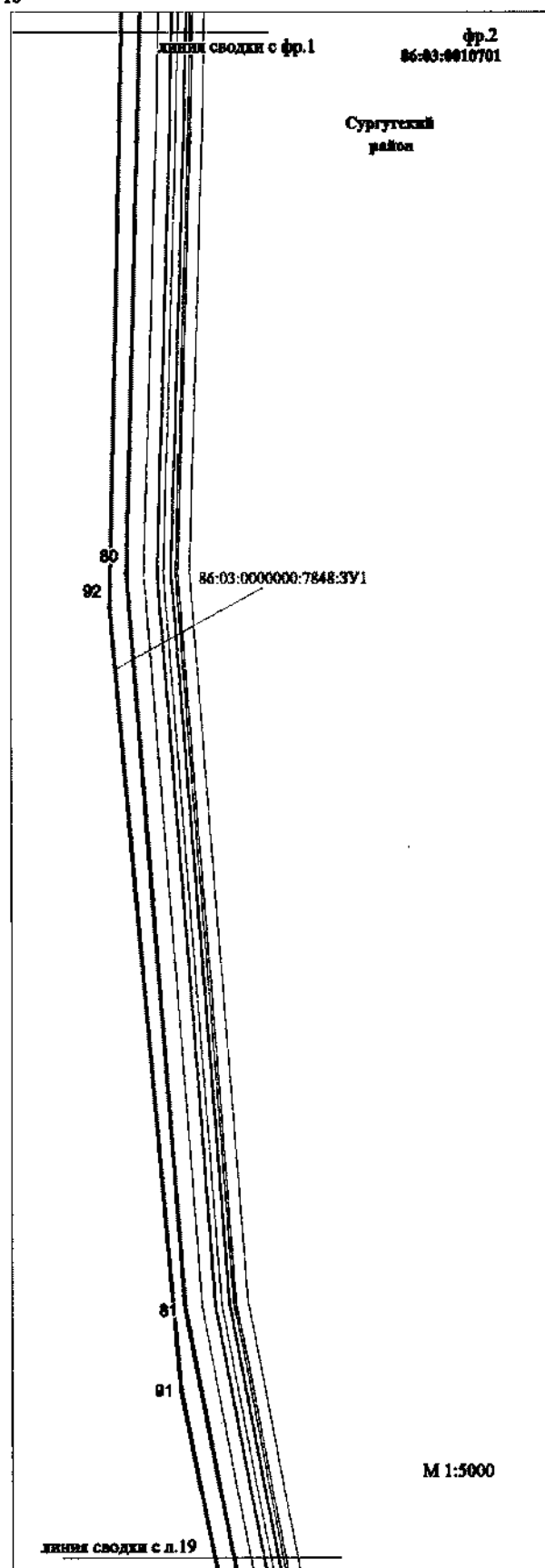
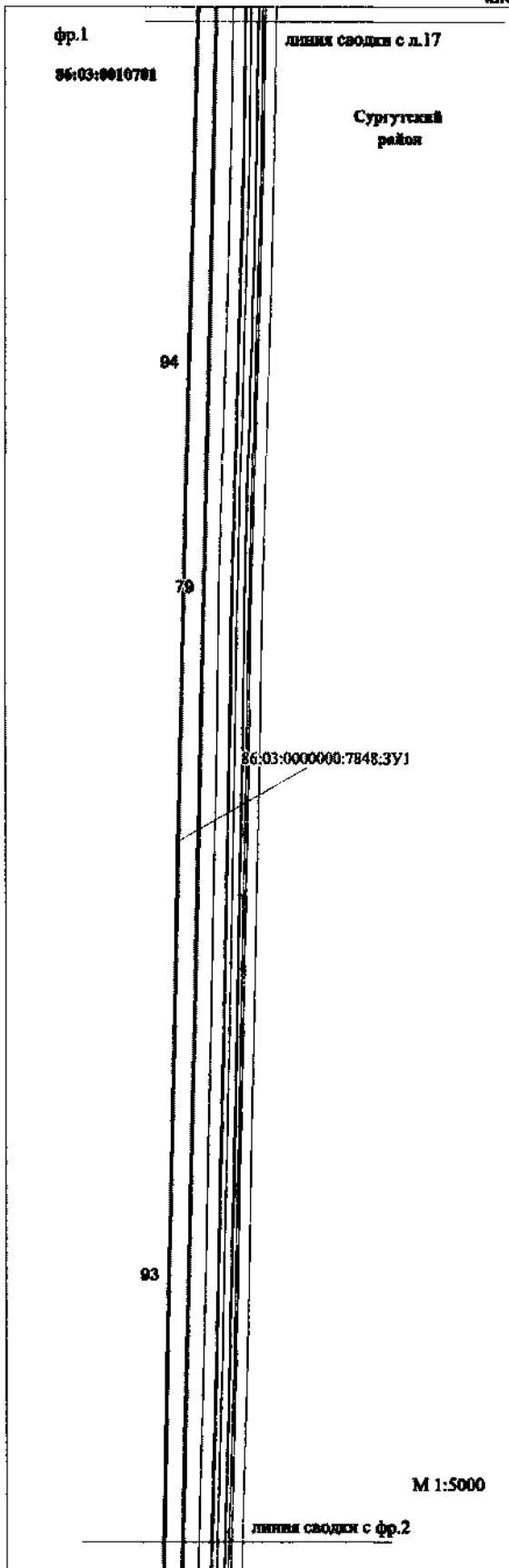
86:03:0010701

Сургутский район



M 1:5000





линия водок с л.18

лист 19

86:03:0010701

Сургутский район

82

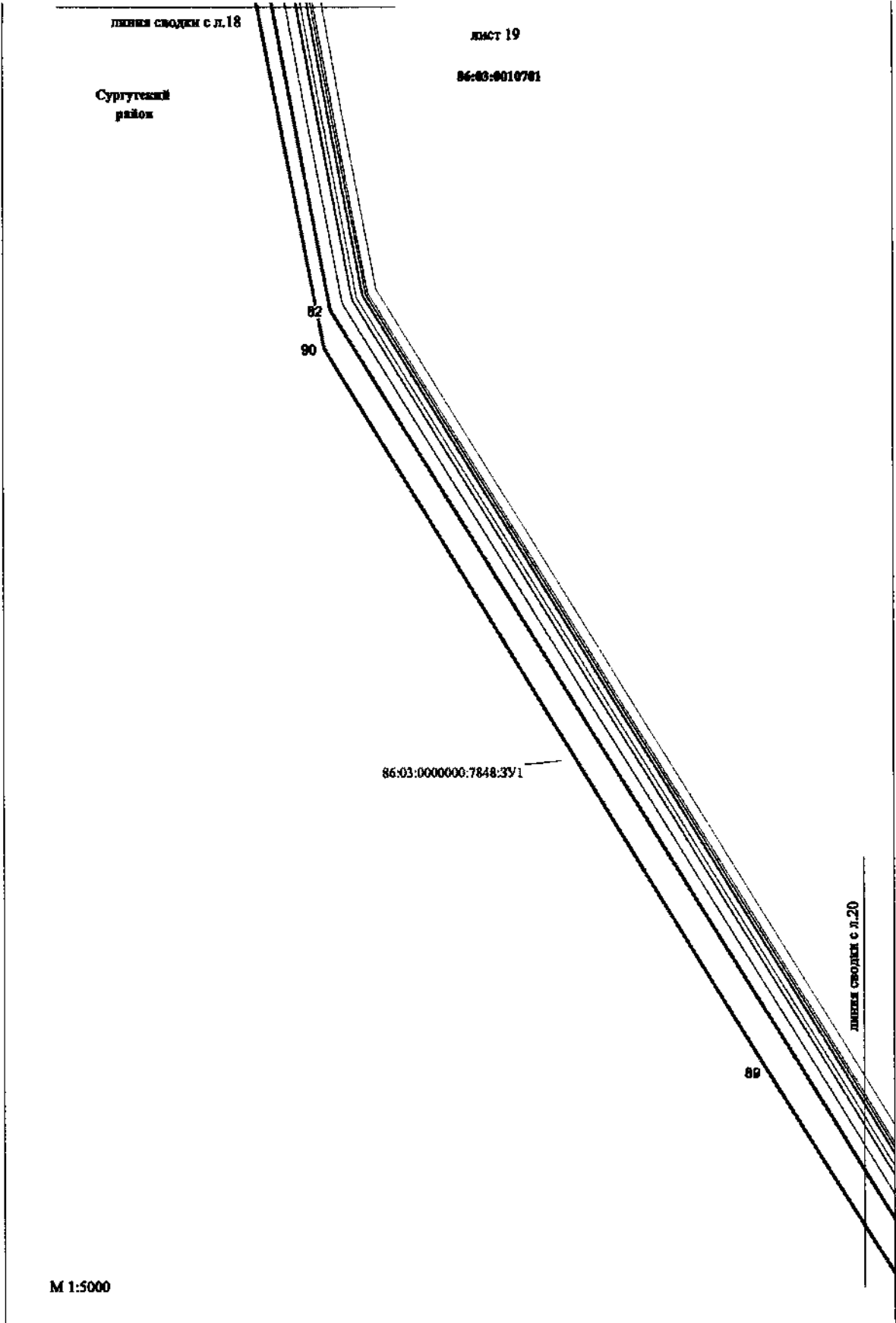
90

86:03:000000:7848:3V1

линия водок с л.20

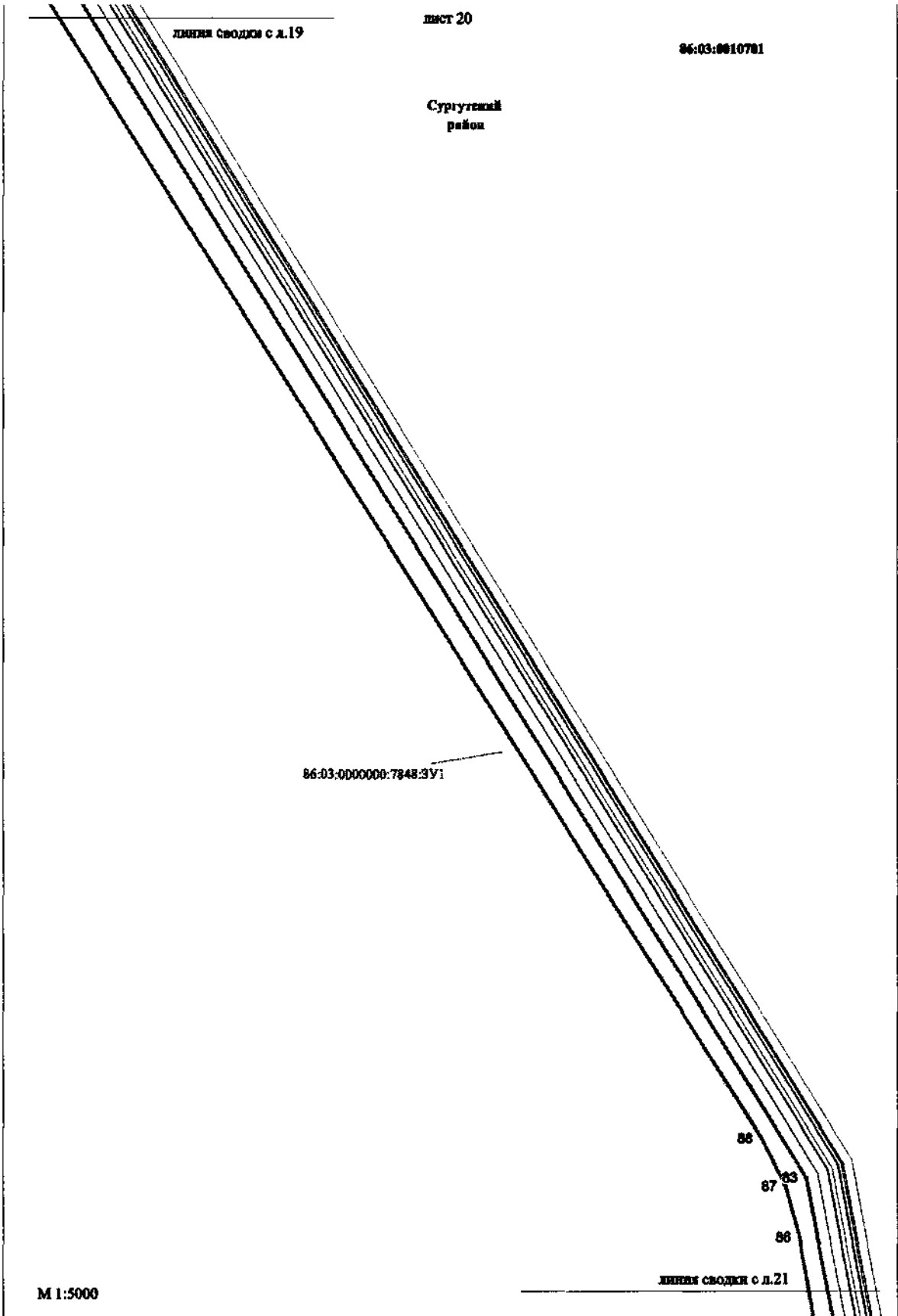
89

M 1:5000



ЛИНИЯ СВОДЕЖ С Л.19

Сургульский район



86:03:000000:7848:3У1

86

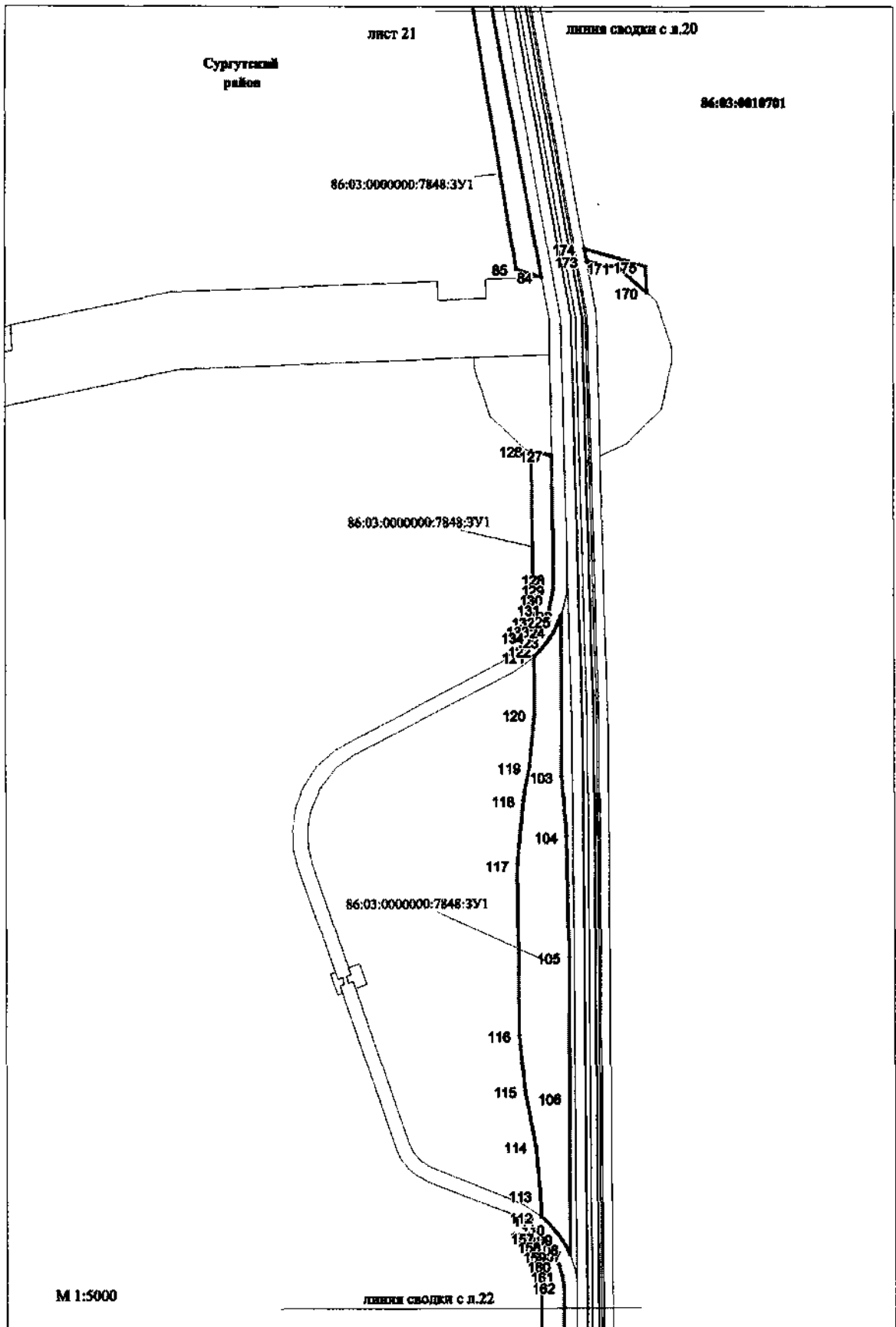
87

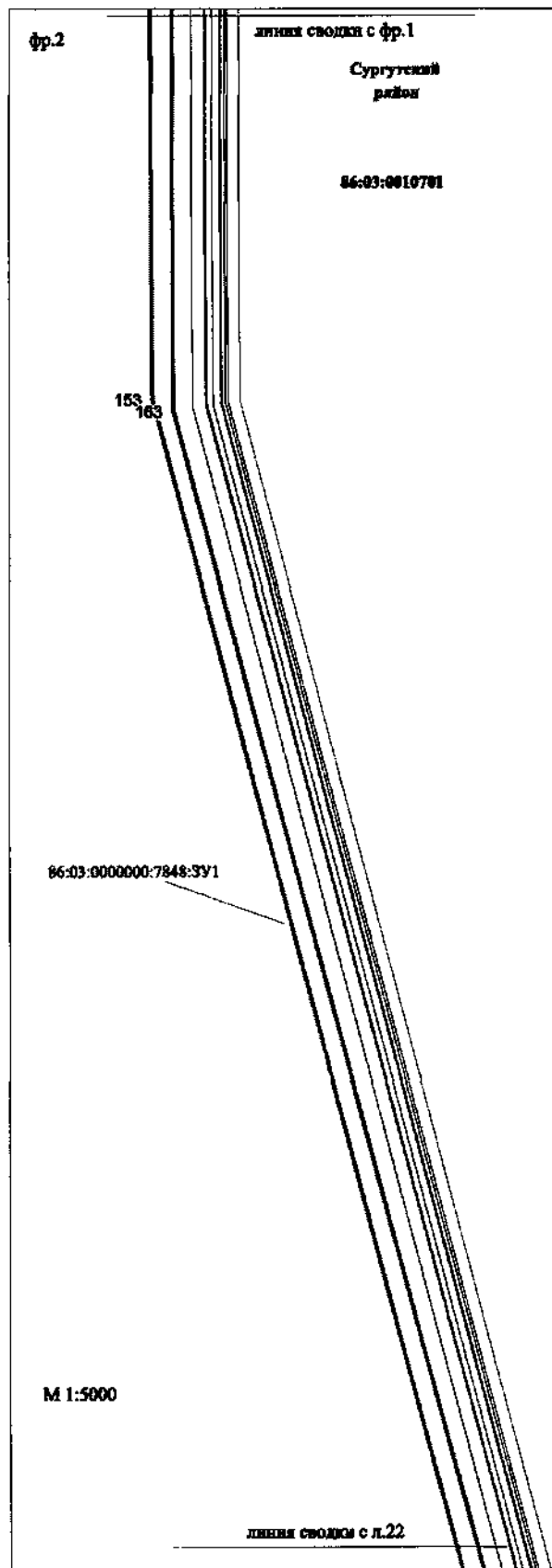
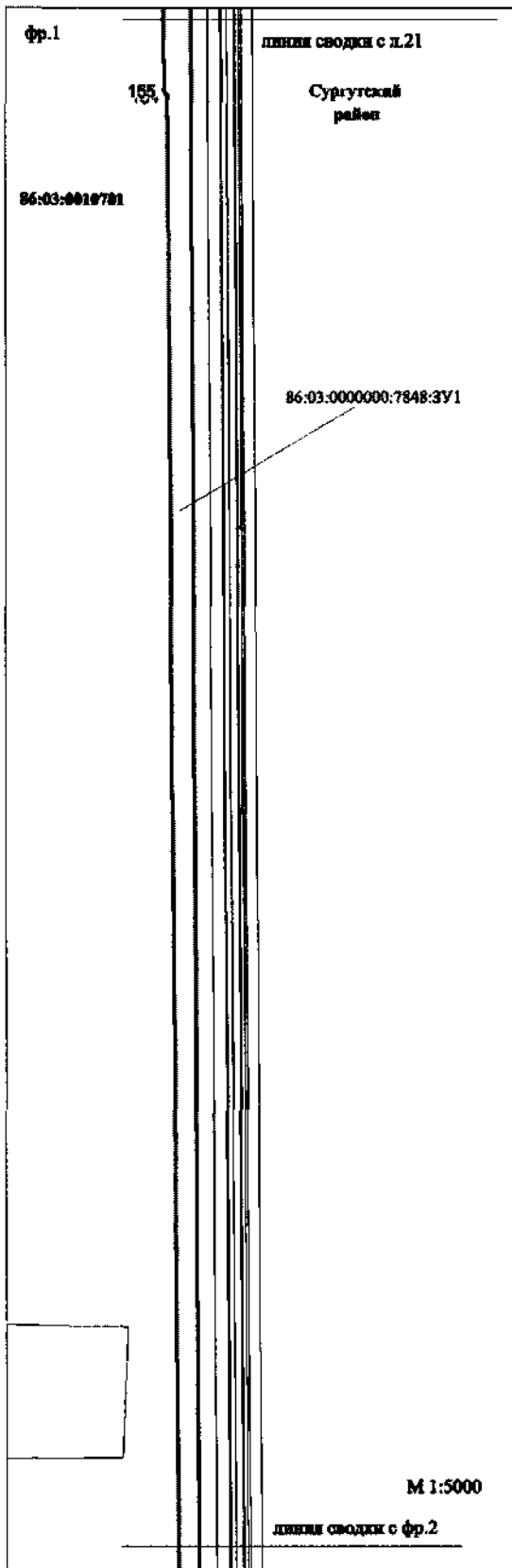
83

86

ЛИНИЯ СВОДЕЖ С Л.21

M 1:5000





лист 23

ЛИНИИ СВОДКИ с л.9

86:03:0010701

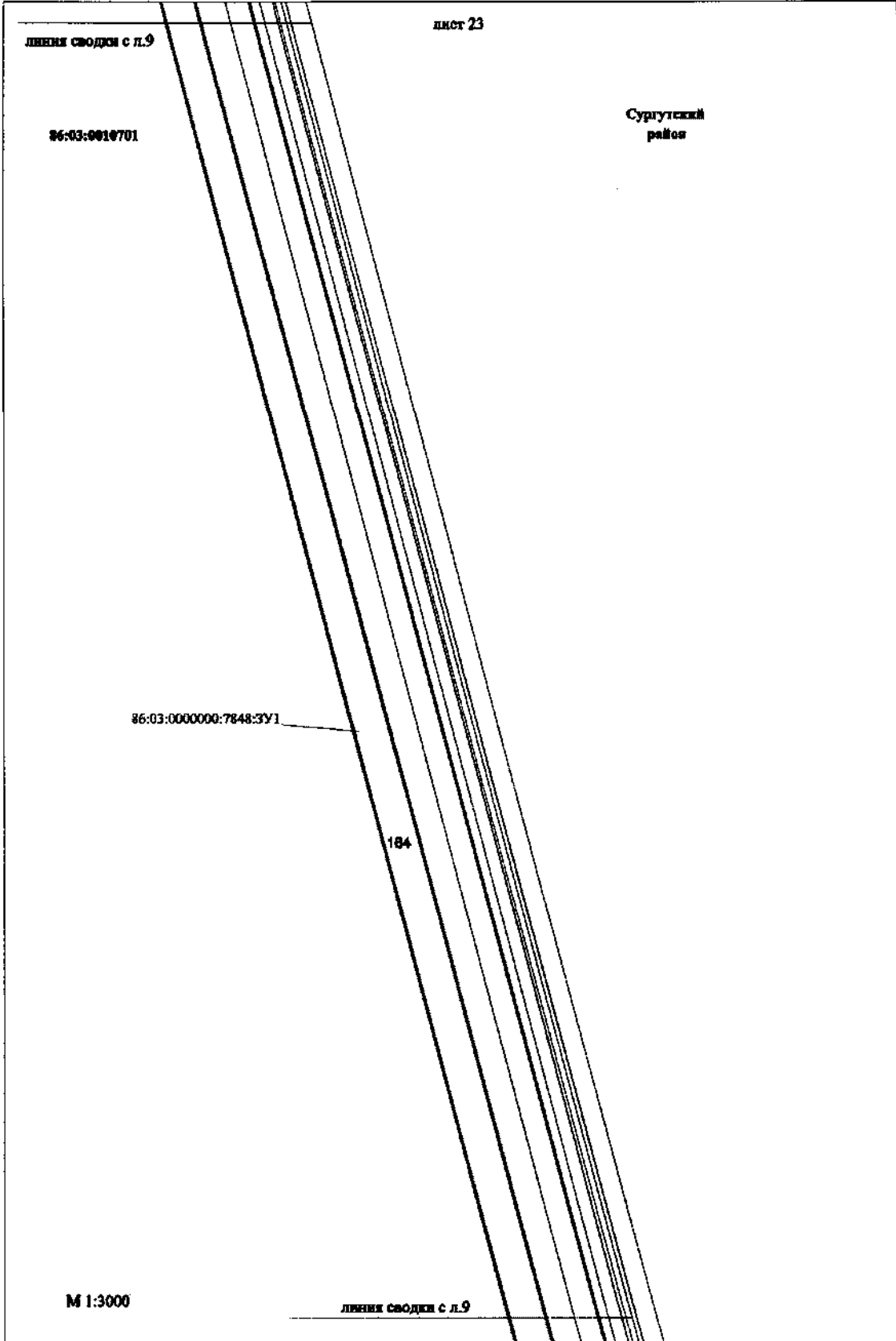
Сургутский район

86:03:000000:7848:3У1

184

M 1:3000

ЛИНИИ СВОДКИ с л.9





Сургутский район

86:03:0010701

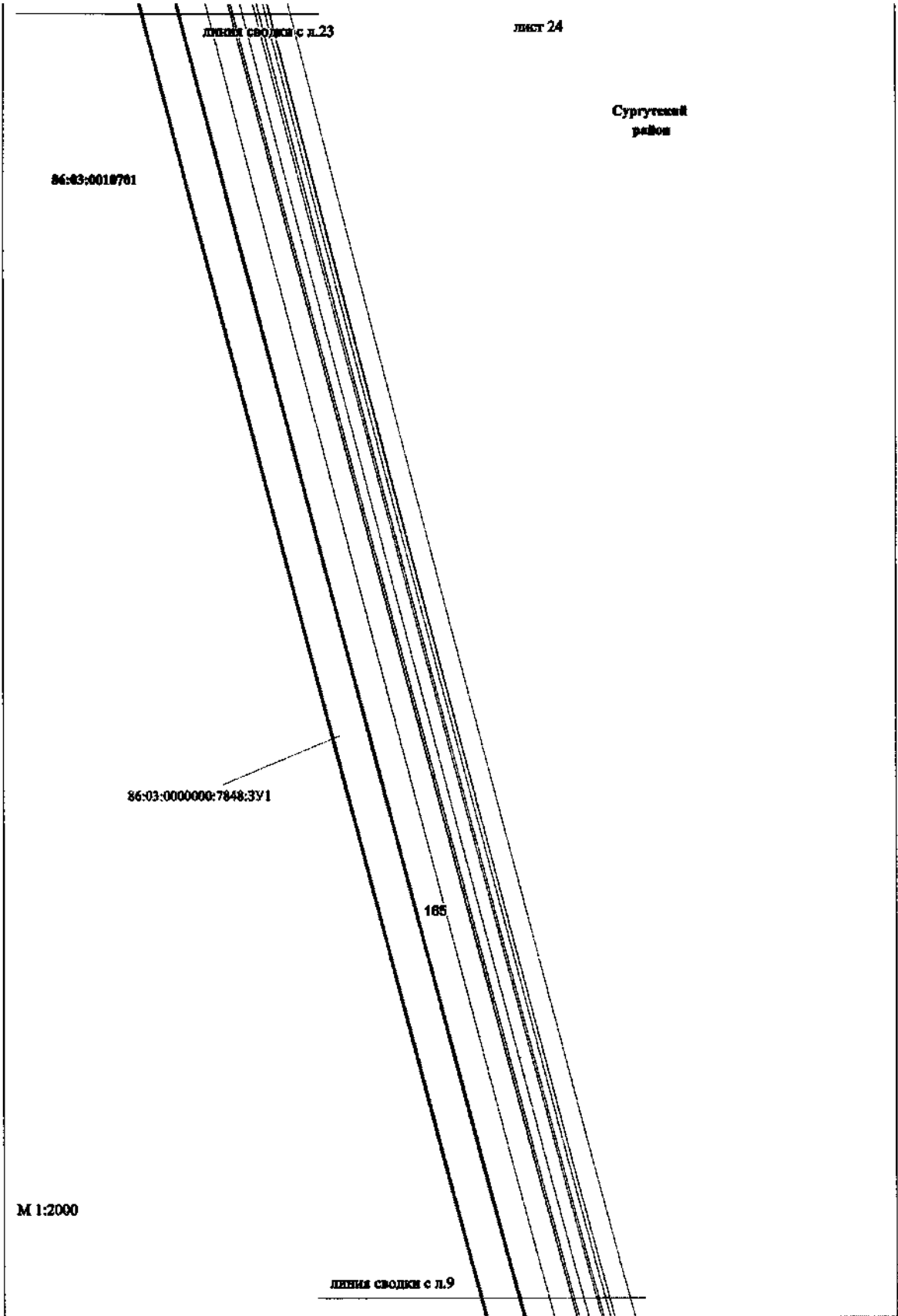
86:03:000000:7848:3У1

165

М 1:2000

ЛИНИЯ СВОДЕНЫ С Л.9

ЛИНИЯ СВОДЕНЫ С Л.23



линия свода с л.9

лист 25

Сургутский  
район

86:03:0010701

166

86:03:000000:7848:3V1

M 1:2000

линия свода с л.26

ЛИНИЯ СВОДКИ с л.25

ЛИСТ 26

Сургутский район

86:03:0010701

152

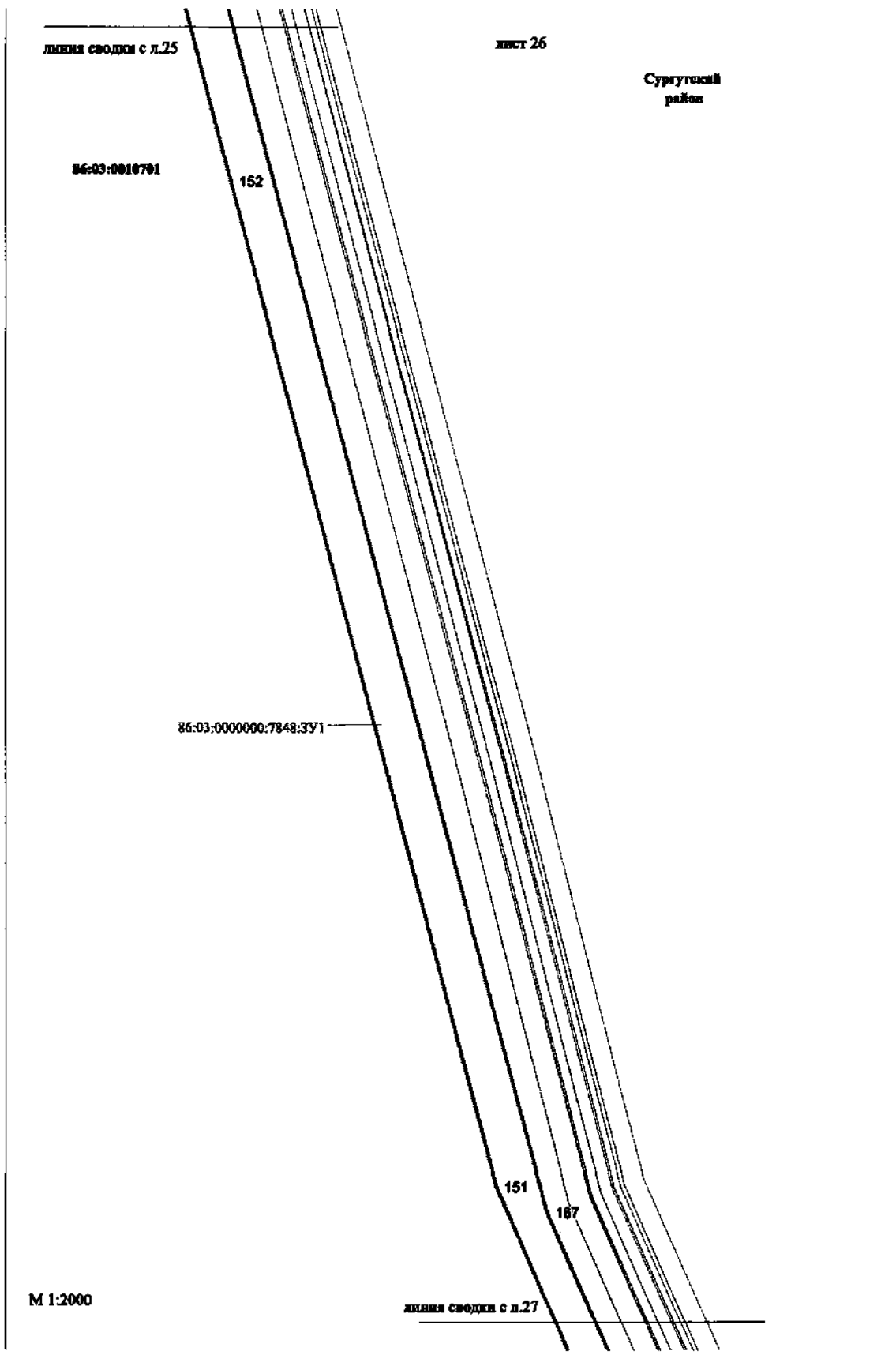
86:03:0000000:7848:3371

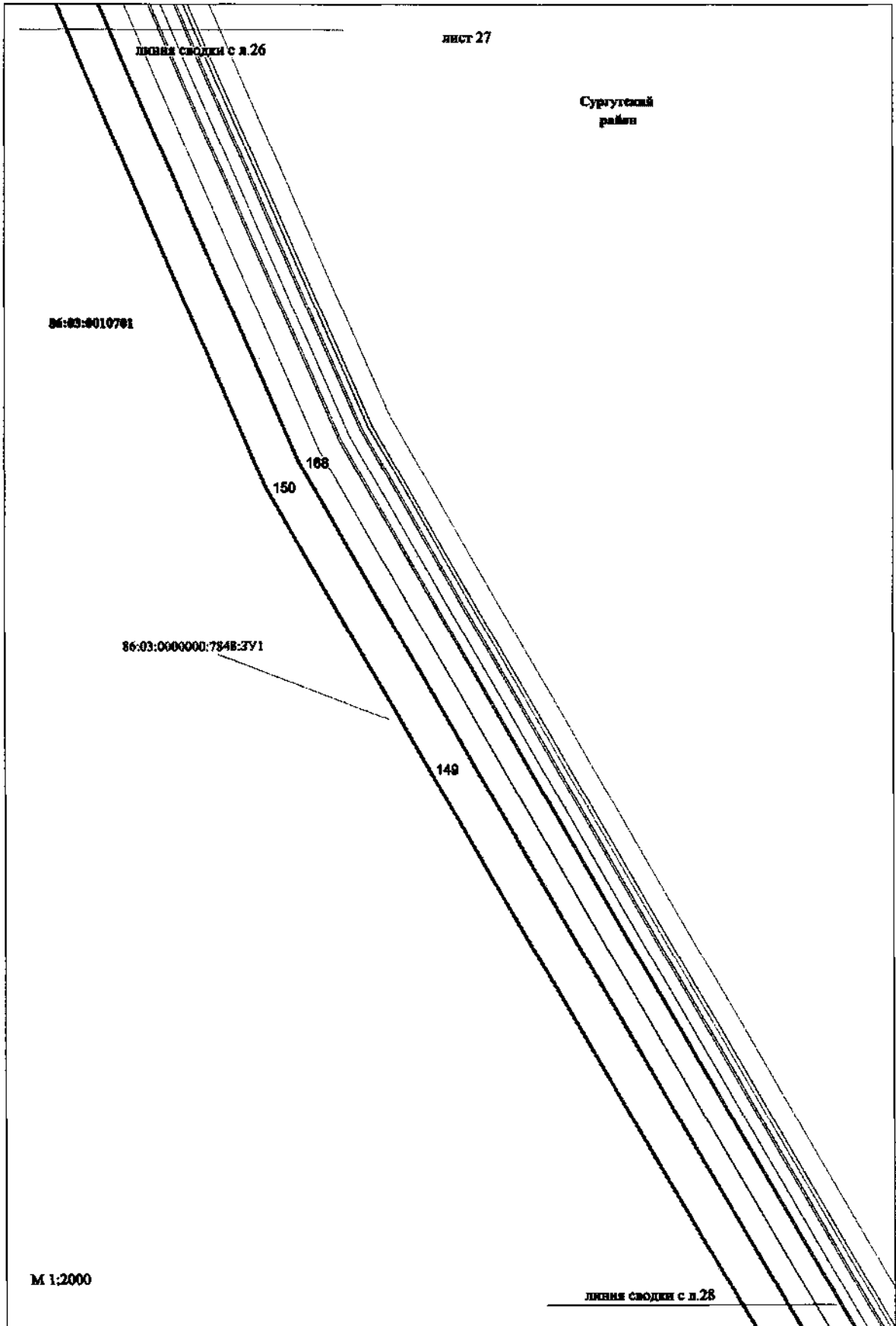
151

167

M 1:2000

ЛИНИЯ СВОДКИ с л.27





ЛИНИИ СВОДКИ с л.27

лист 28

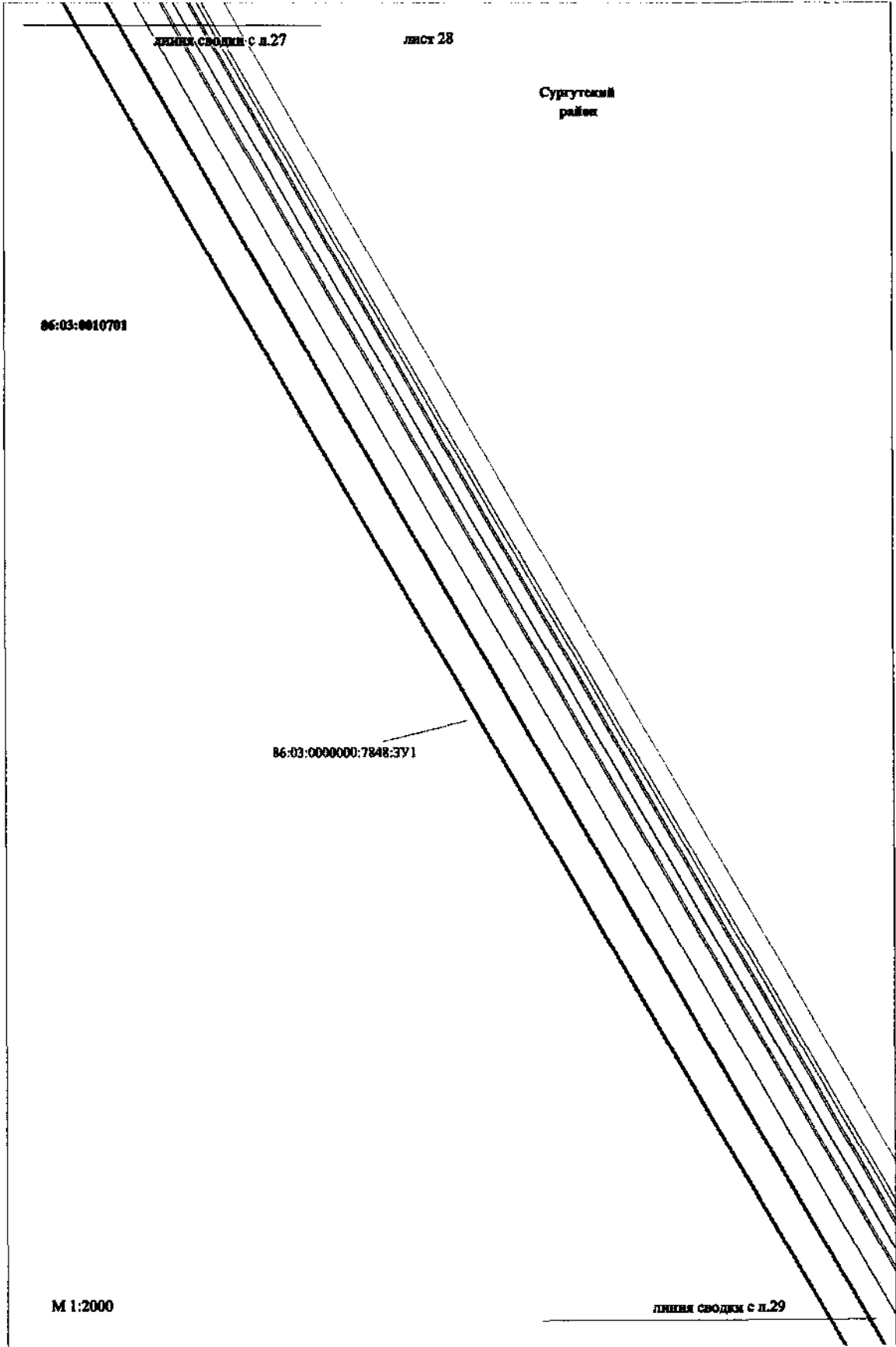
Сургутский район

86:03:0010701

86:03:000000:7848:3У1

М 1:2000

ЛИНИИ СВОДКИ с л.29



ЛИНИЯ СВОДЕК С Л.28

ЛИСТ 29

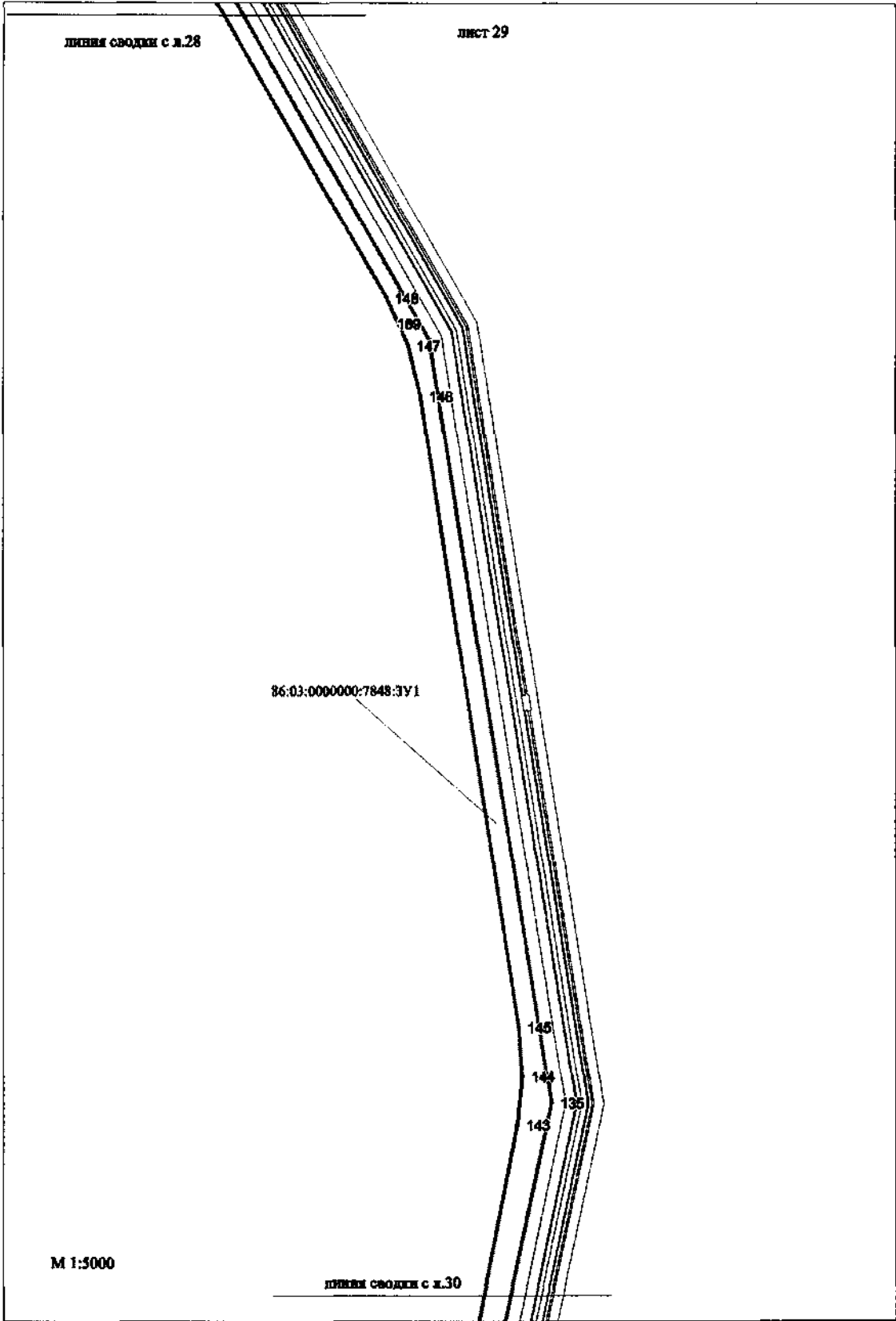
146  
166  
147  
148

86.03:0000000:7848:3Y1

145  
144  
135  
143

M 1:5000

ЛИНИЯ СВОДЕК С Л.30



линия сводки с л.29

86:03:0610701

лист 30

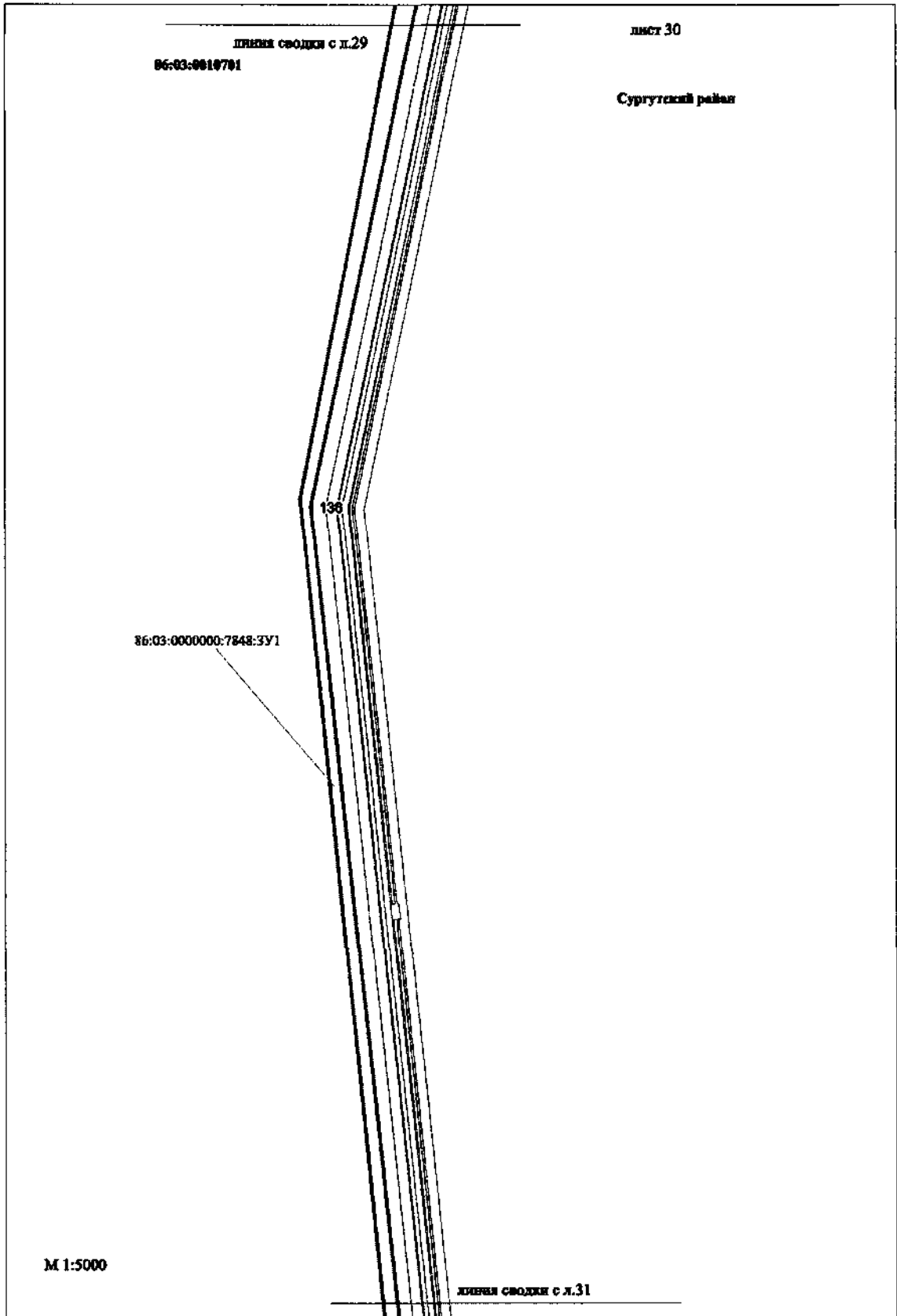
Сургутский район

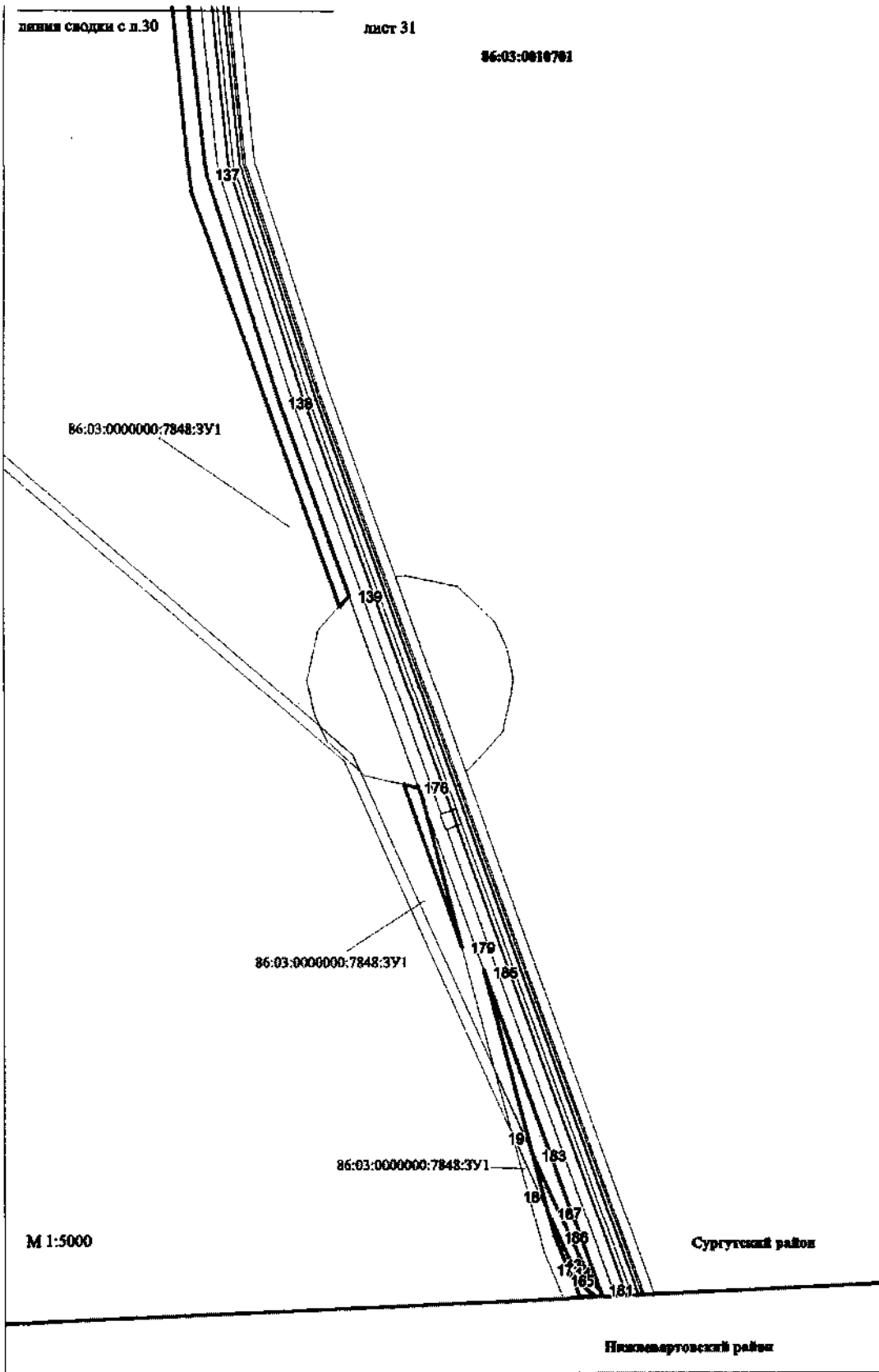
136

86:03:0000000:7848:3У1

M 1:5000

линия сводки с л.31







лист 32

Нижнеаргунский район

Сургутский район

86:03:0011301

86:03:000000:7848:391

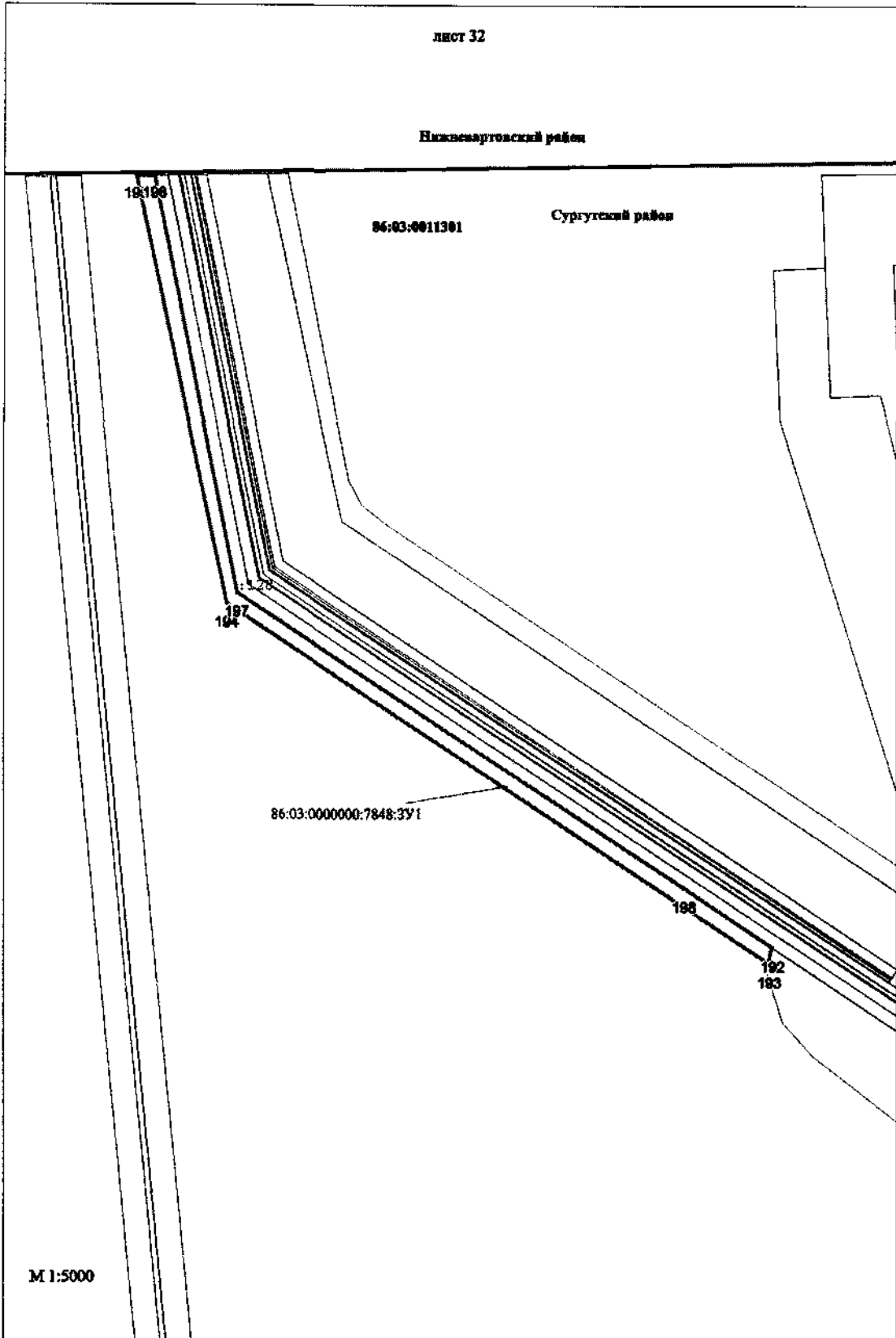
18150

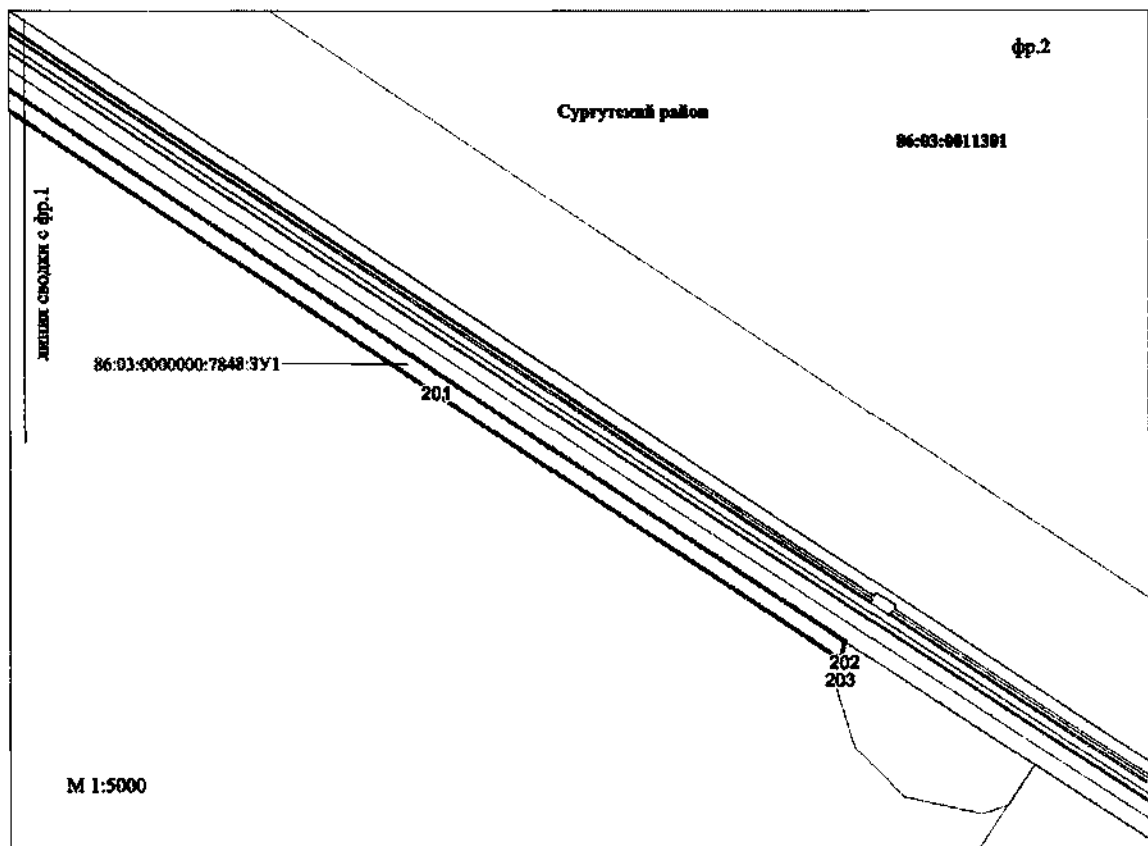
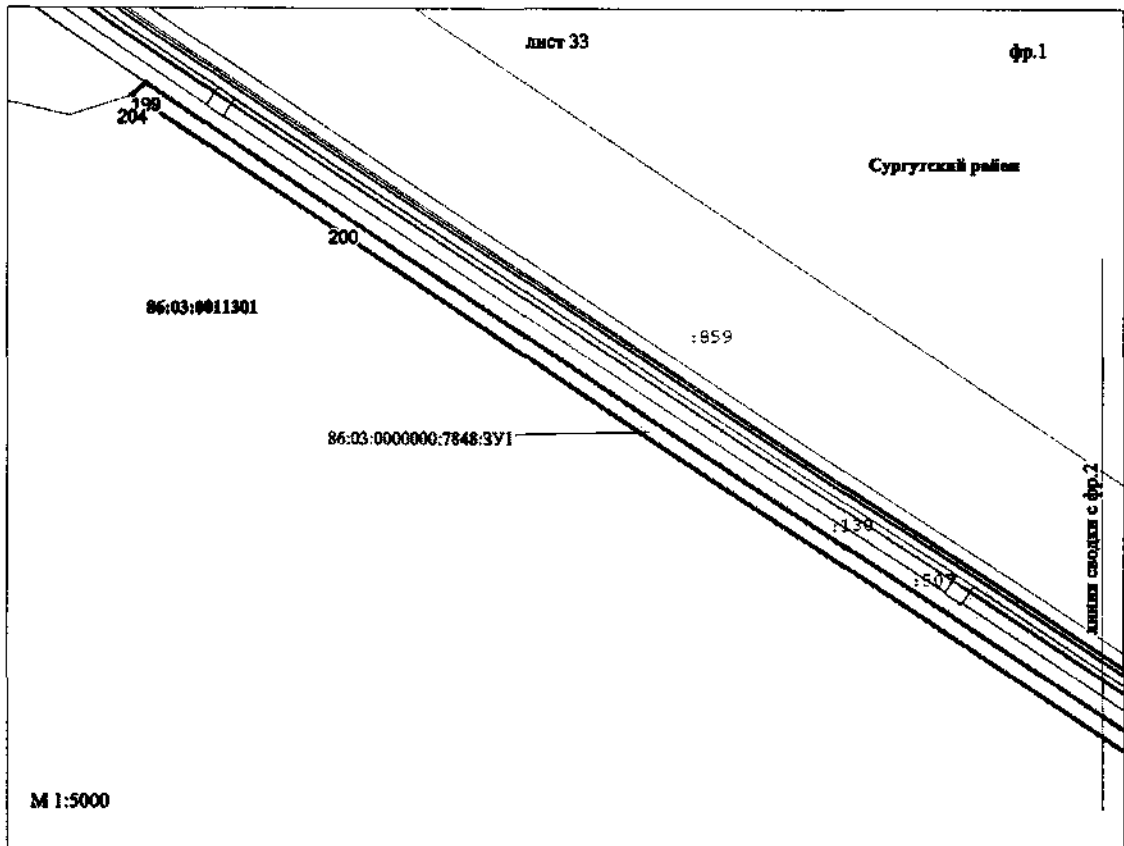
187  
184

188

192  
183

M 1:5000





лист 34

86:03:0011301

Сургутский район

213  
212

214

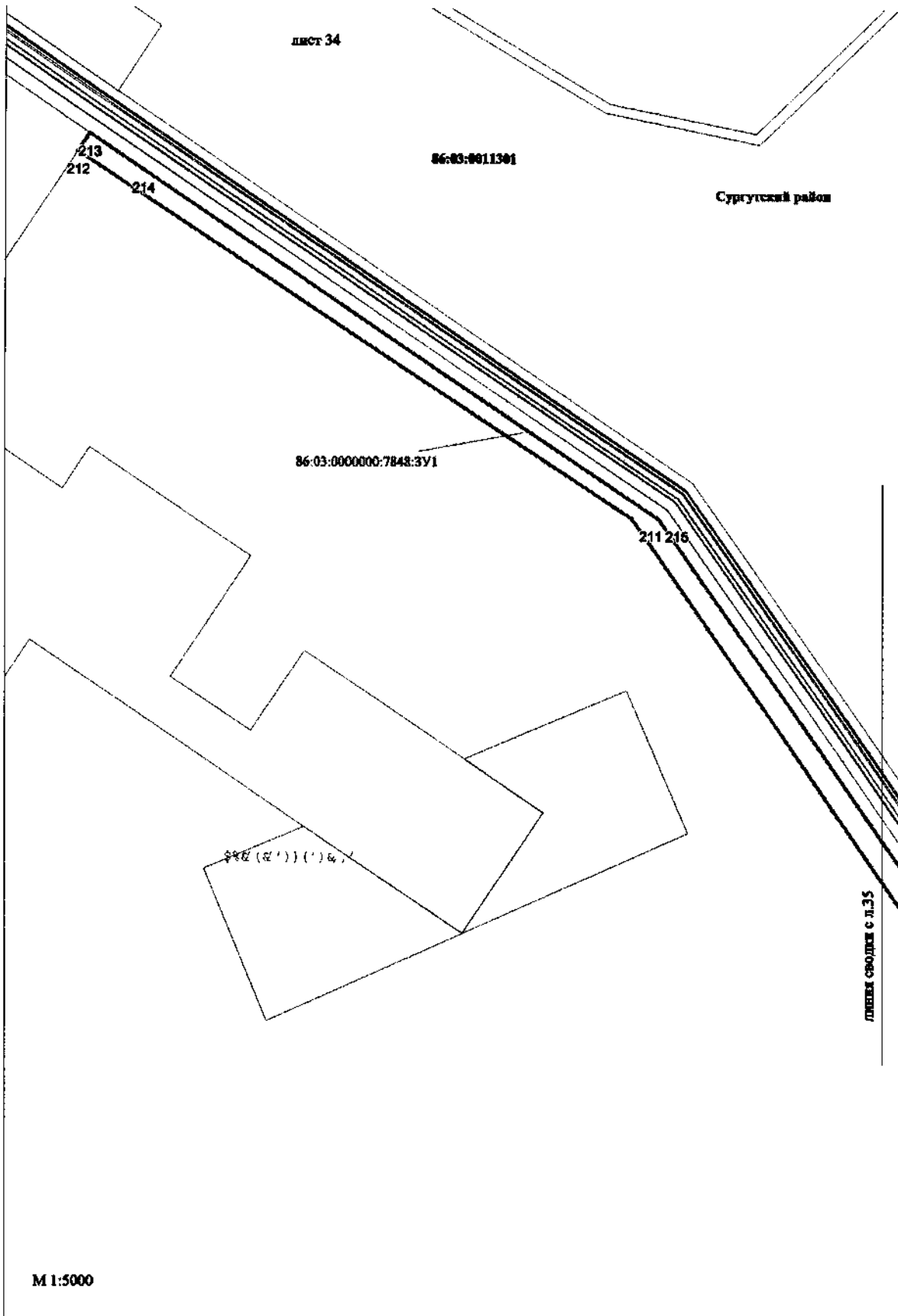
86:03:000000:7848:3У1

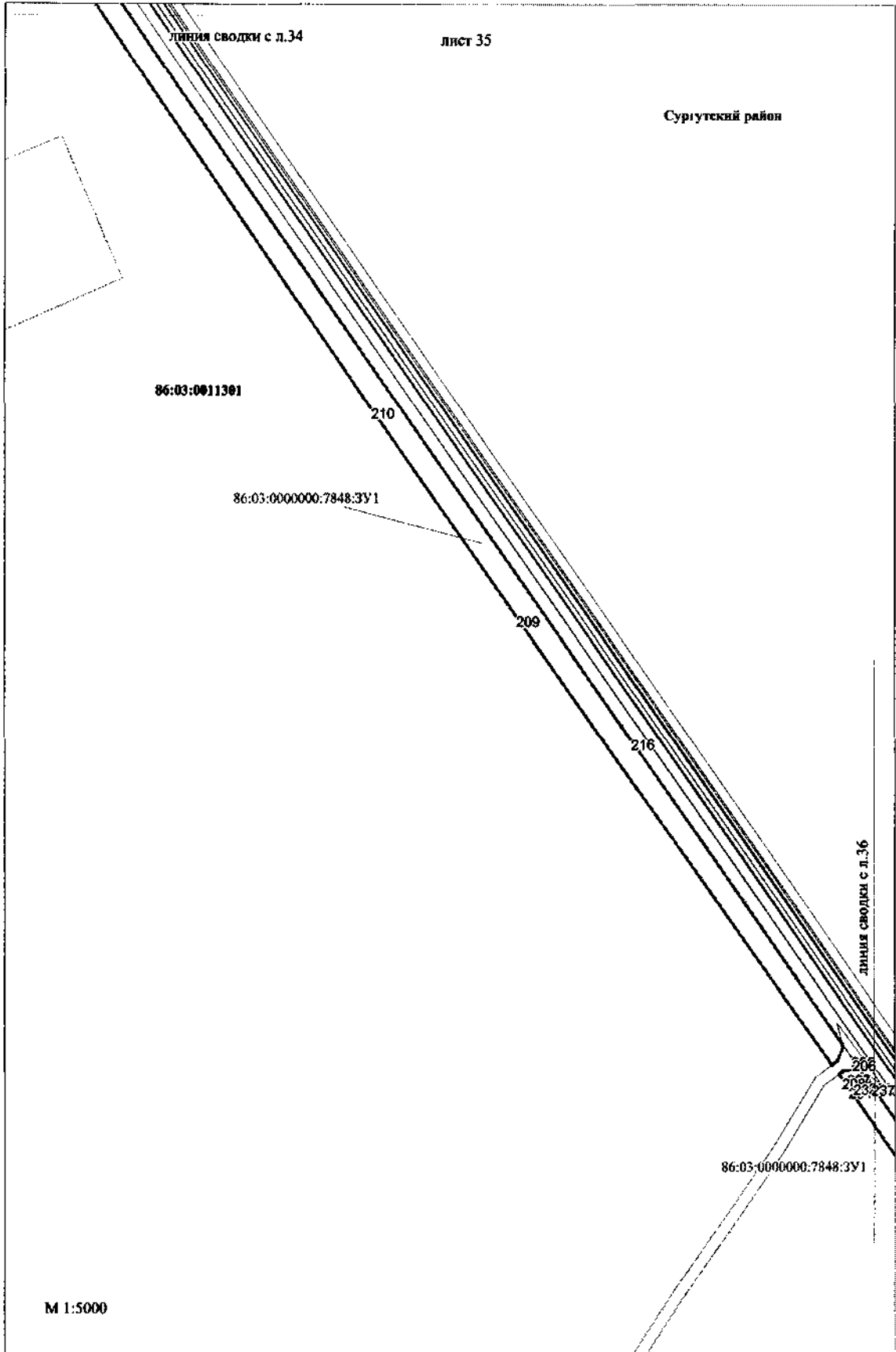
211 216

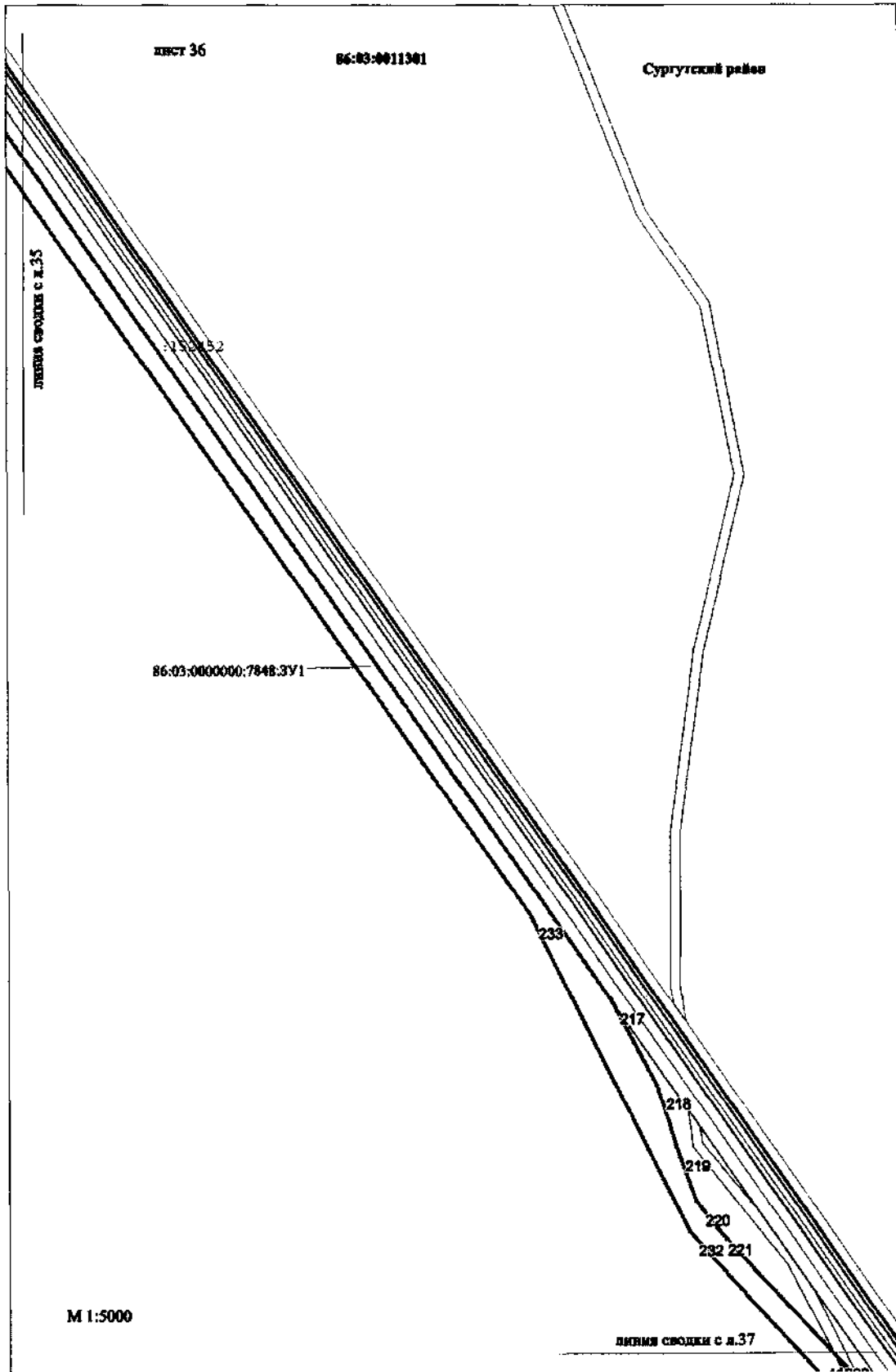
86:03:000000:7848:3У1

ЛИНЕЙ СВОДНЫЕ С Л.35

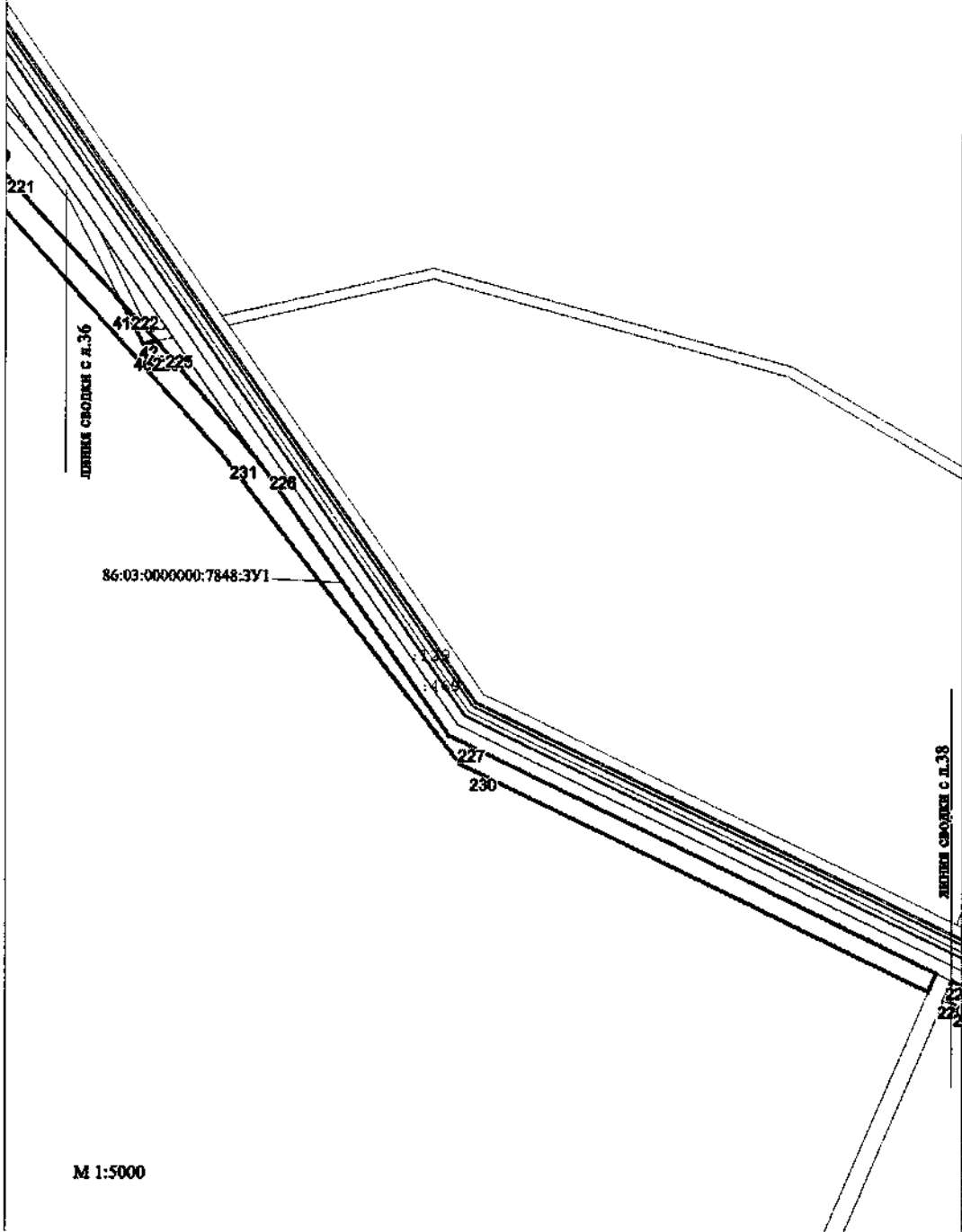
М 1:5000

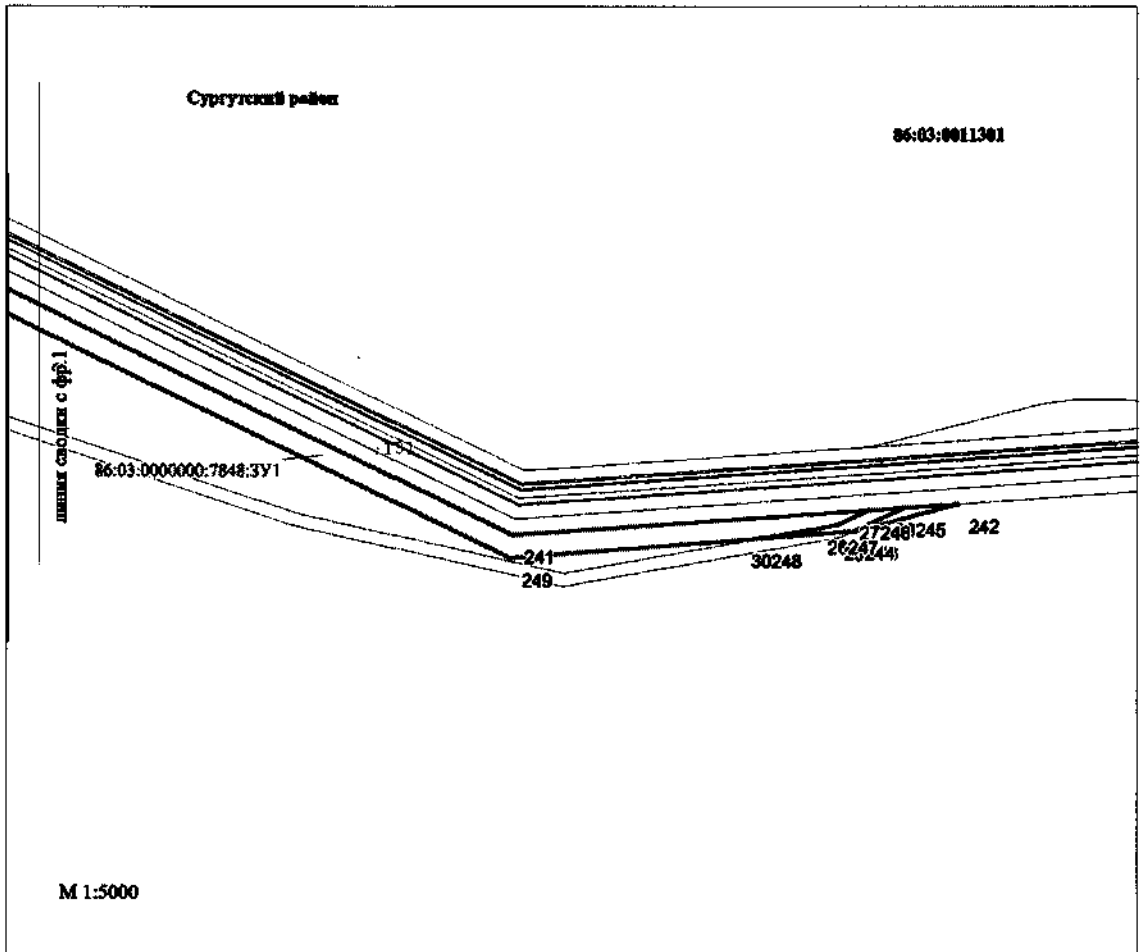
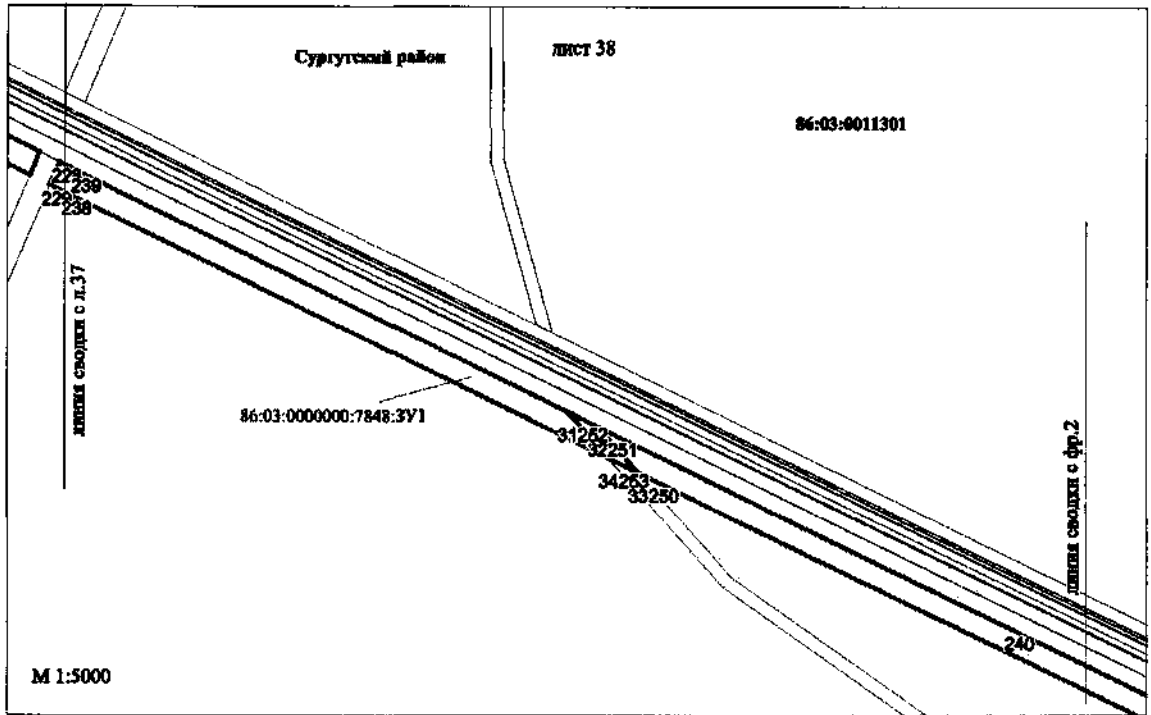


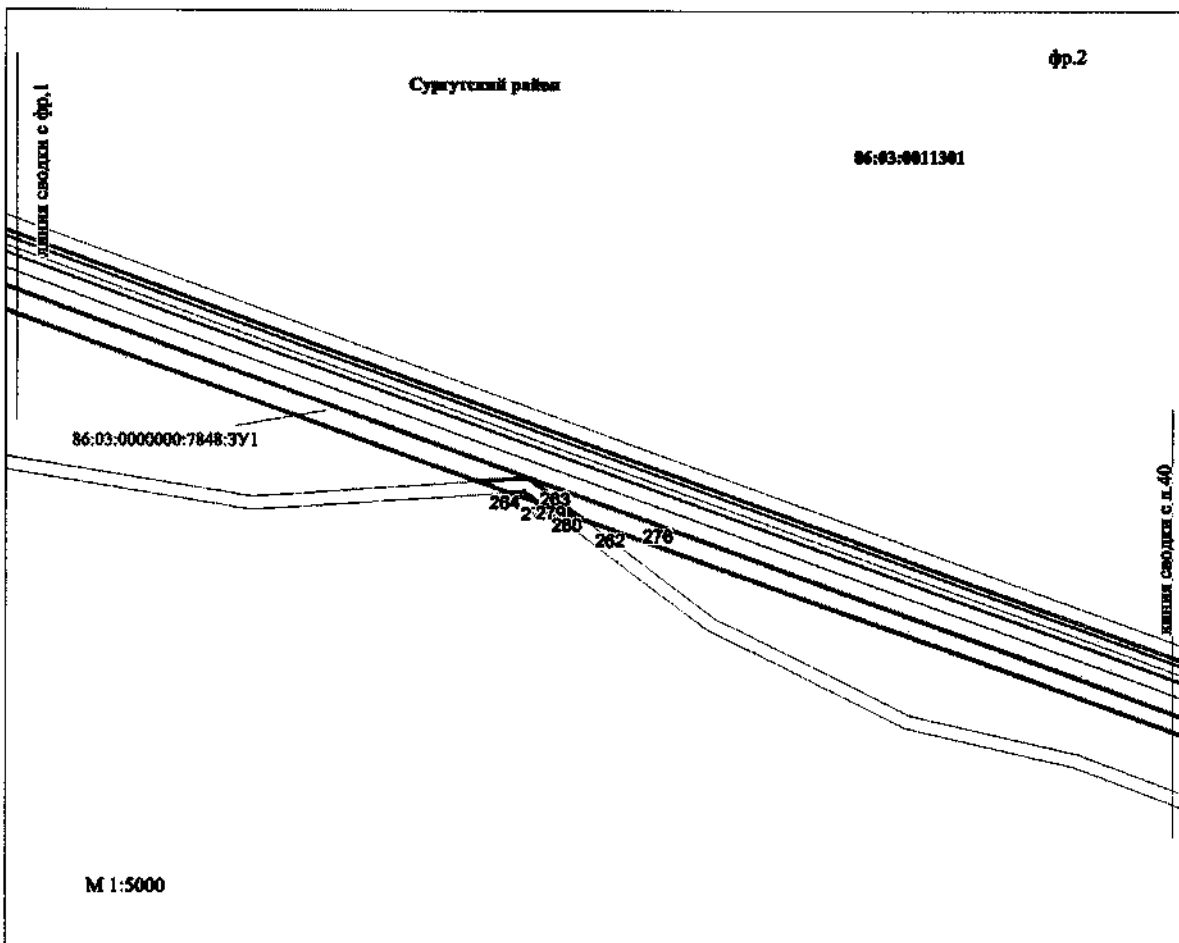
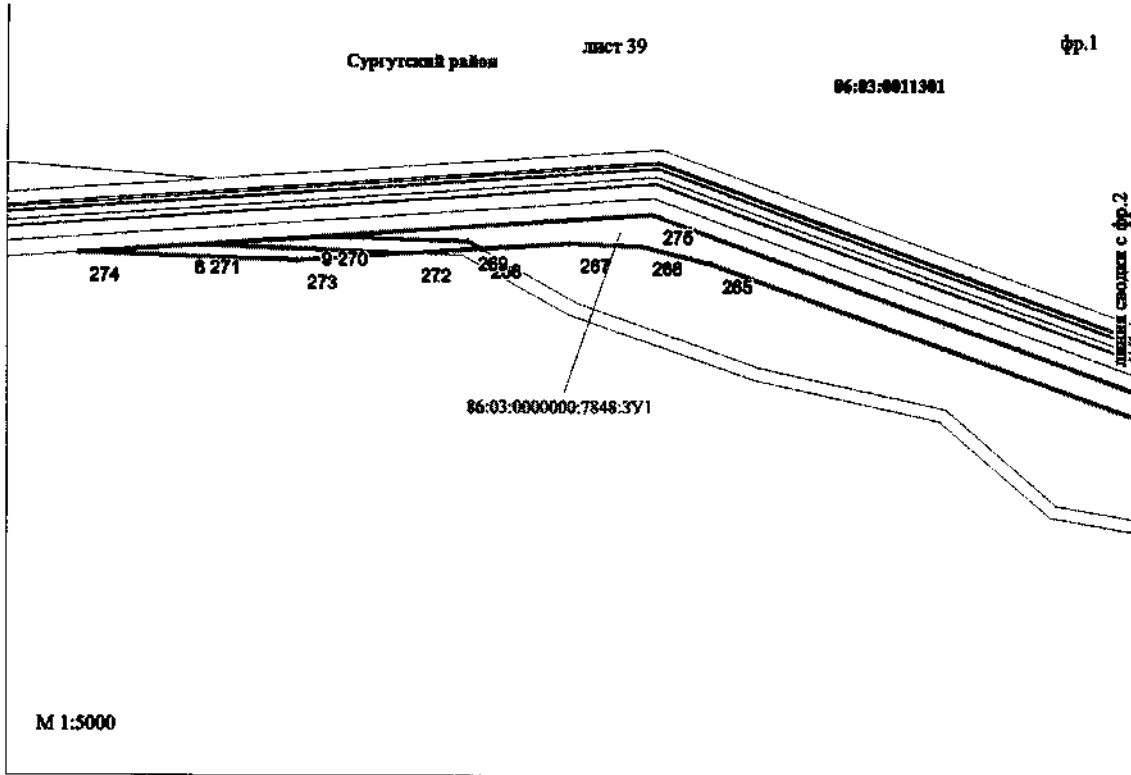




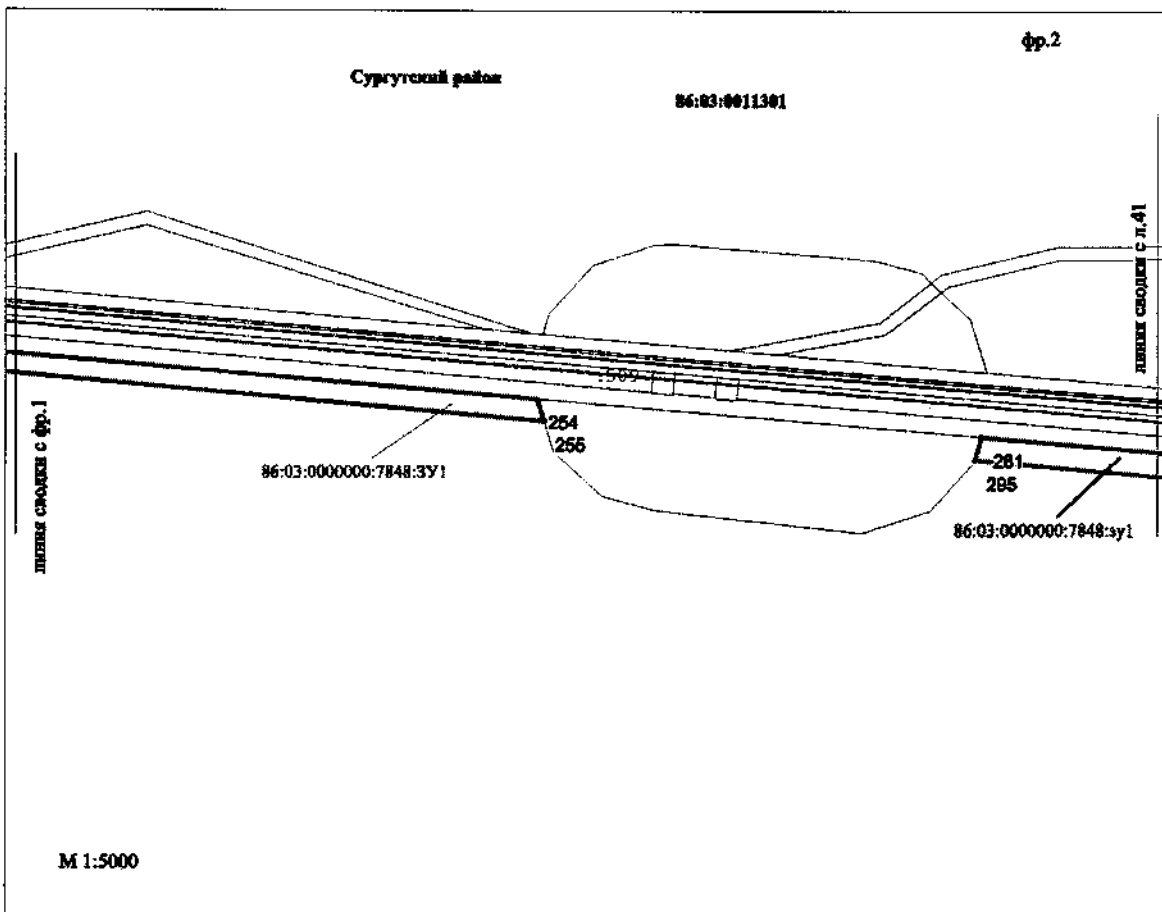
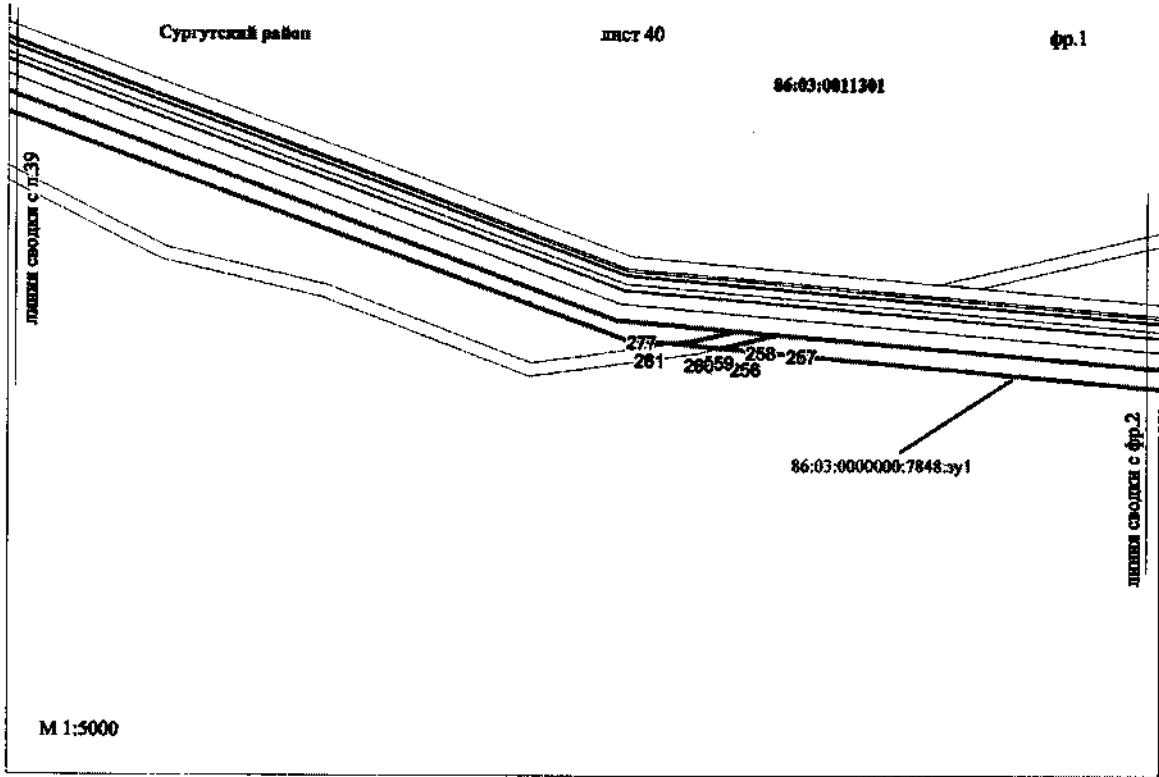
86:03:0011301

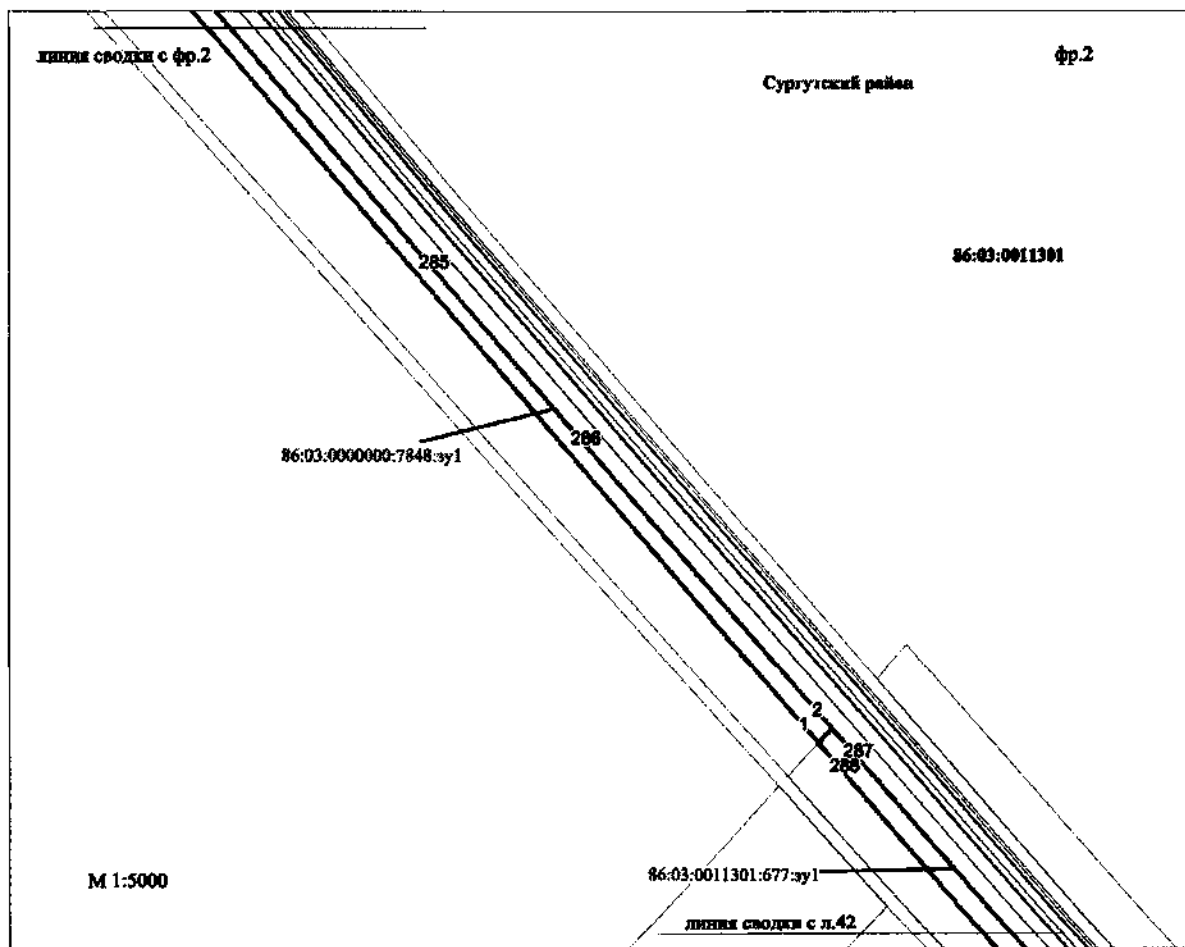
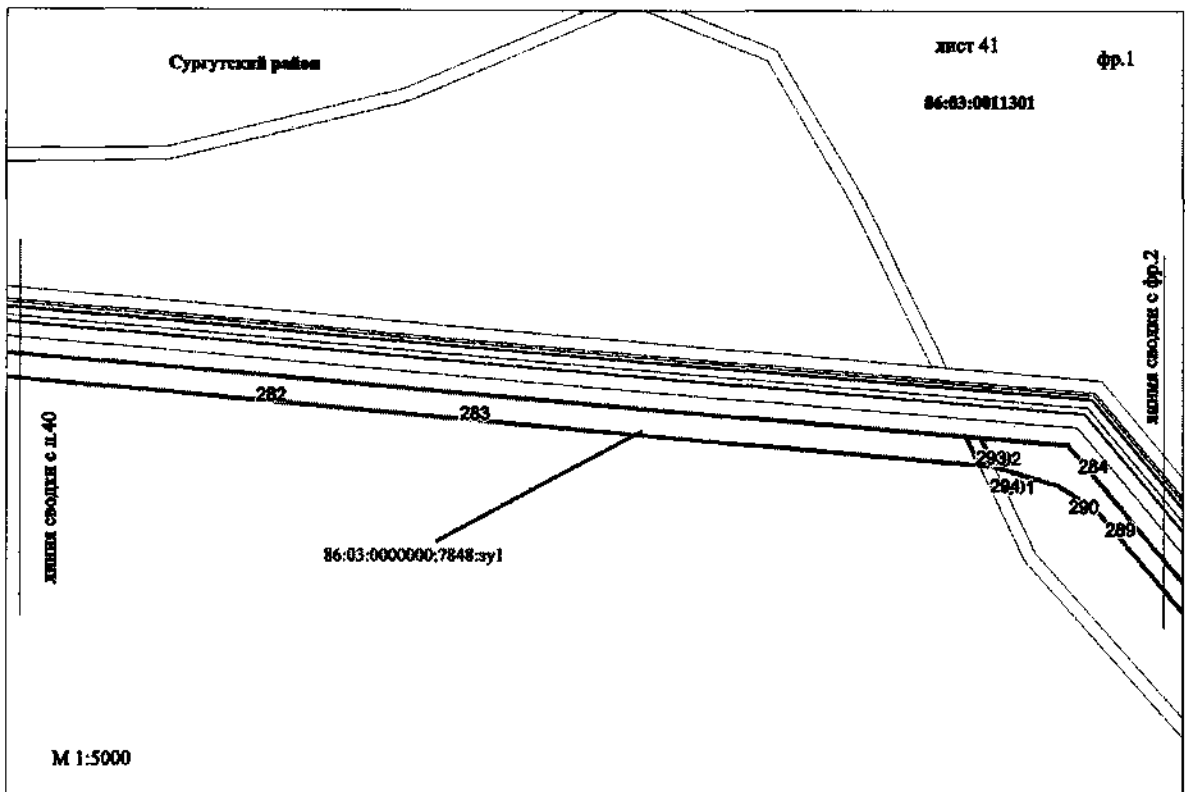












Сургутский район

86:03:0011301

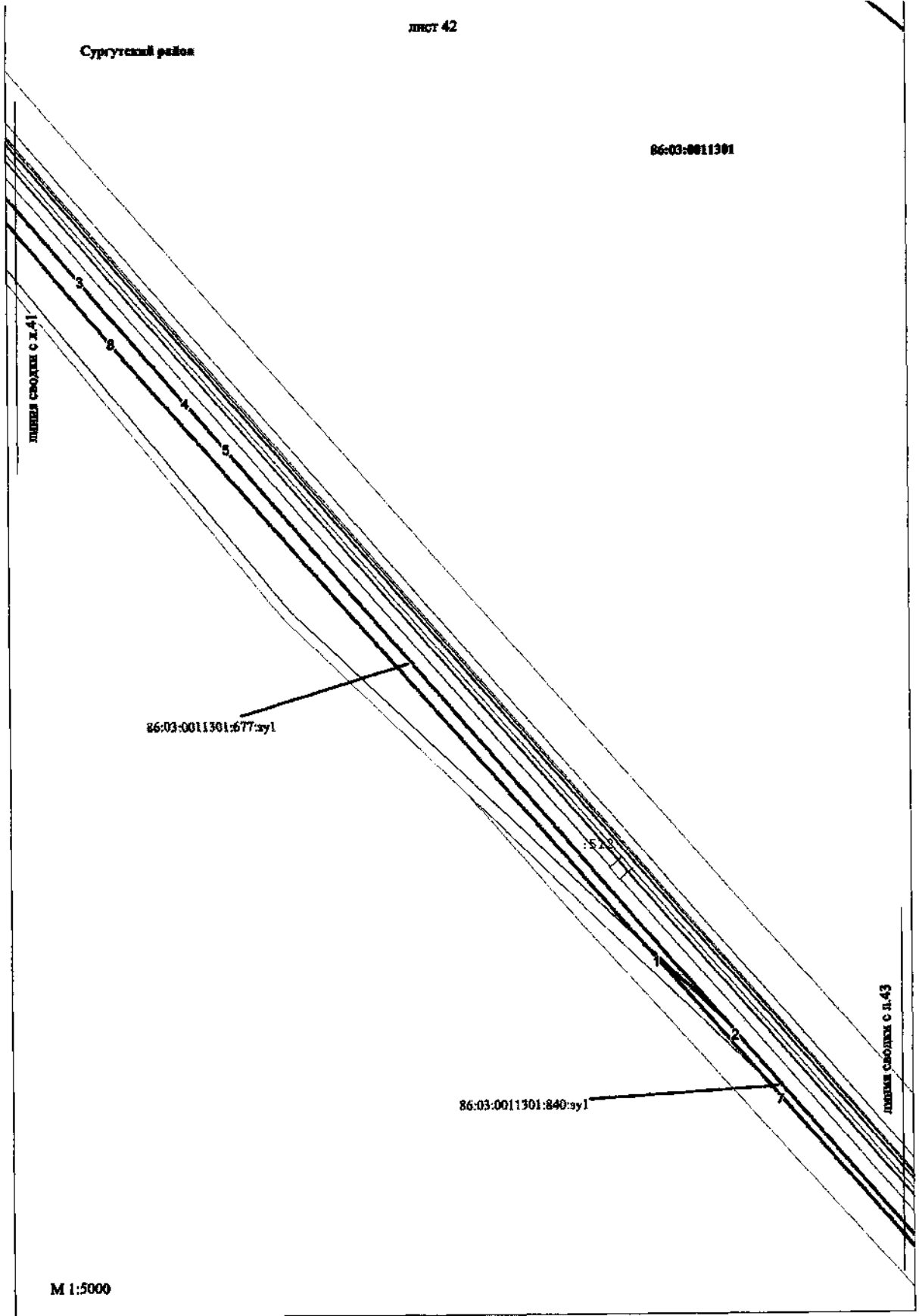
линия съезда с п.41

86:03:0011301:677:ay1

86:03:0011301:840:ay1

линия съезда с п.43

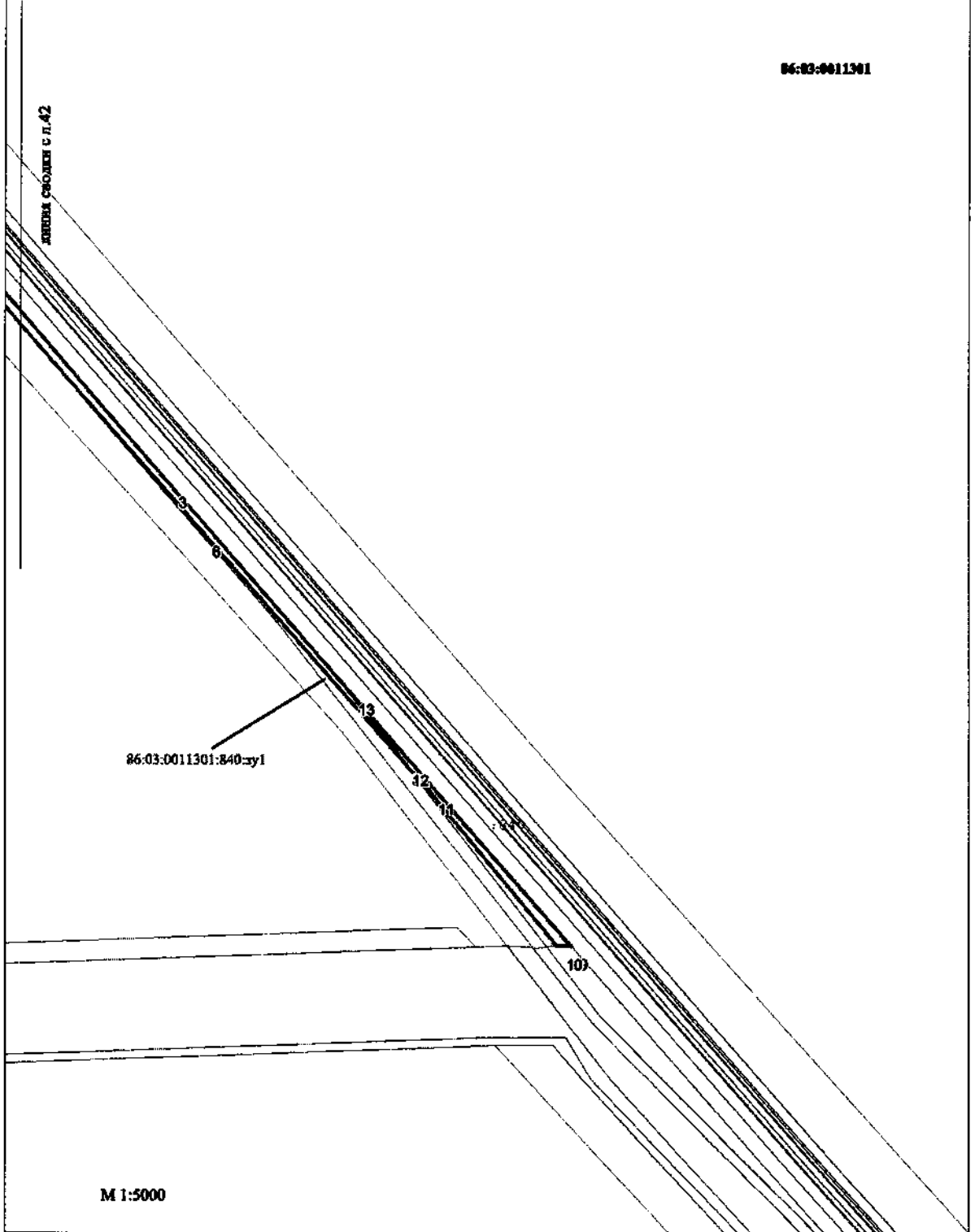
M 1:5000

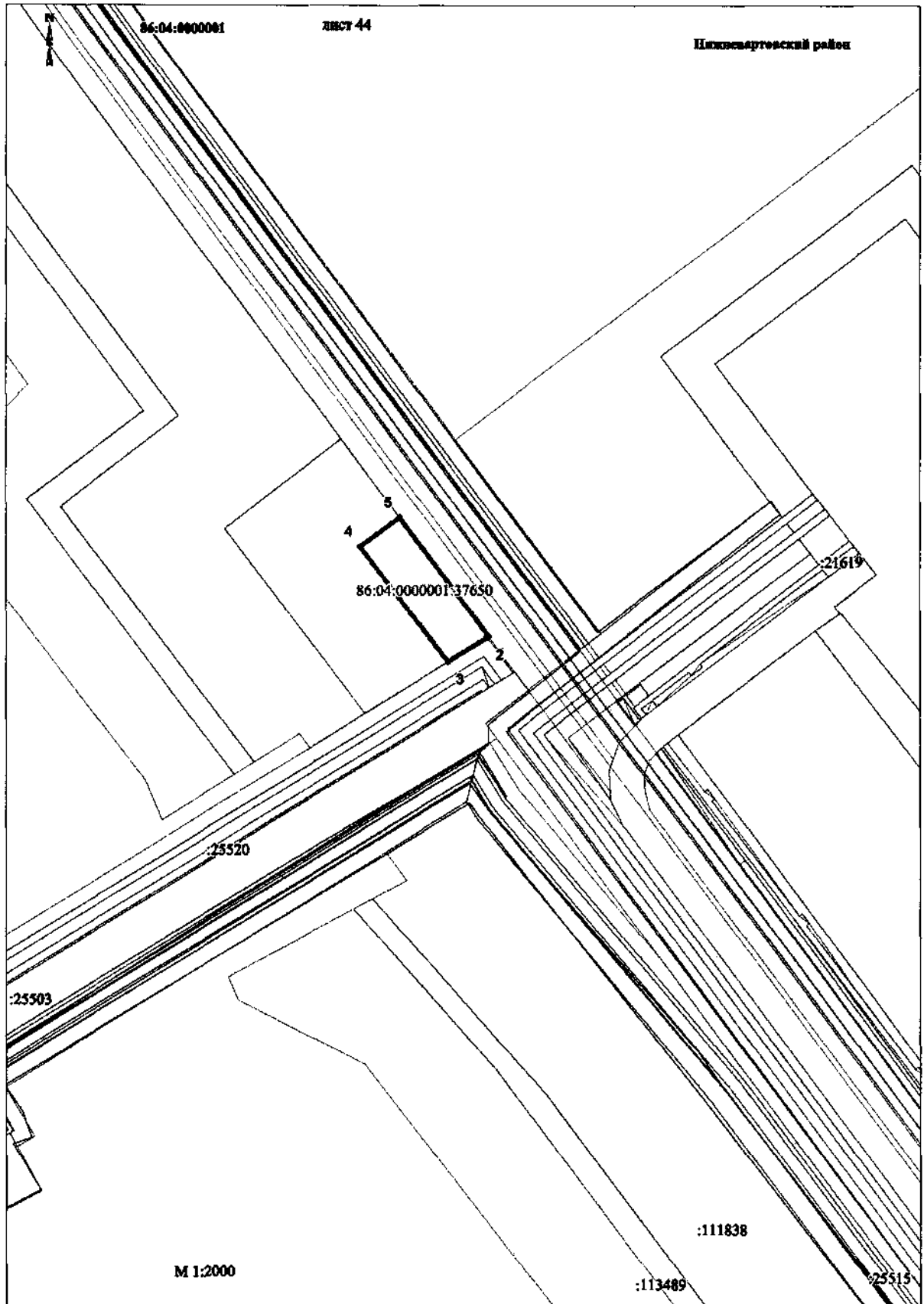


Лист 43

Сурьезный район

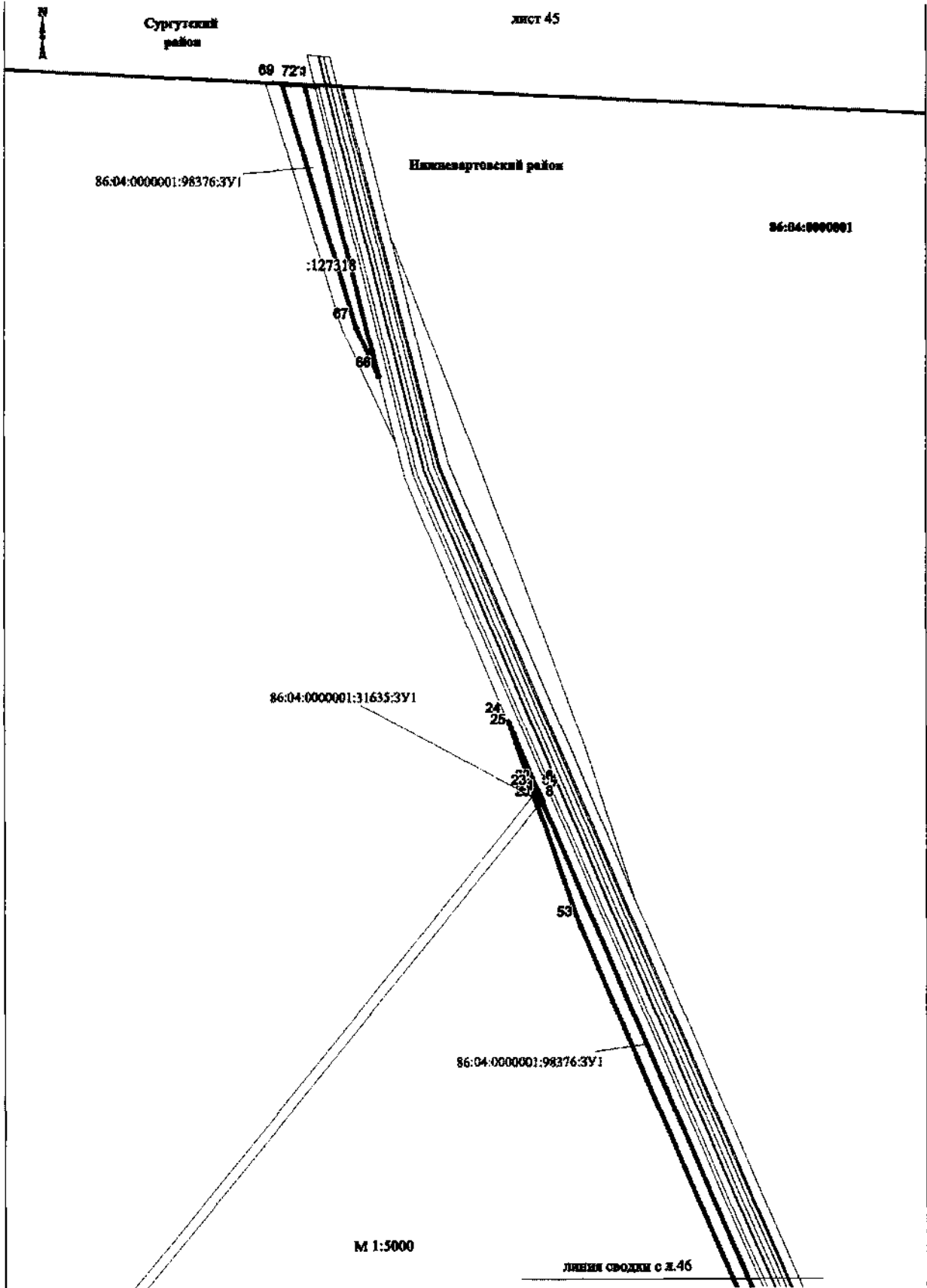
86:03:0011301

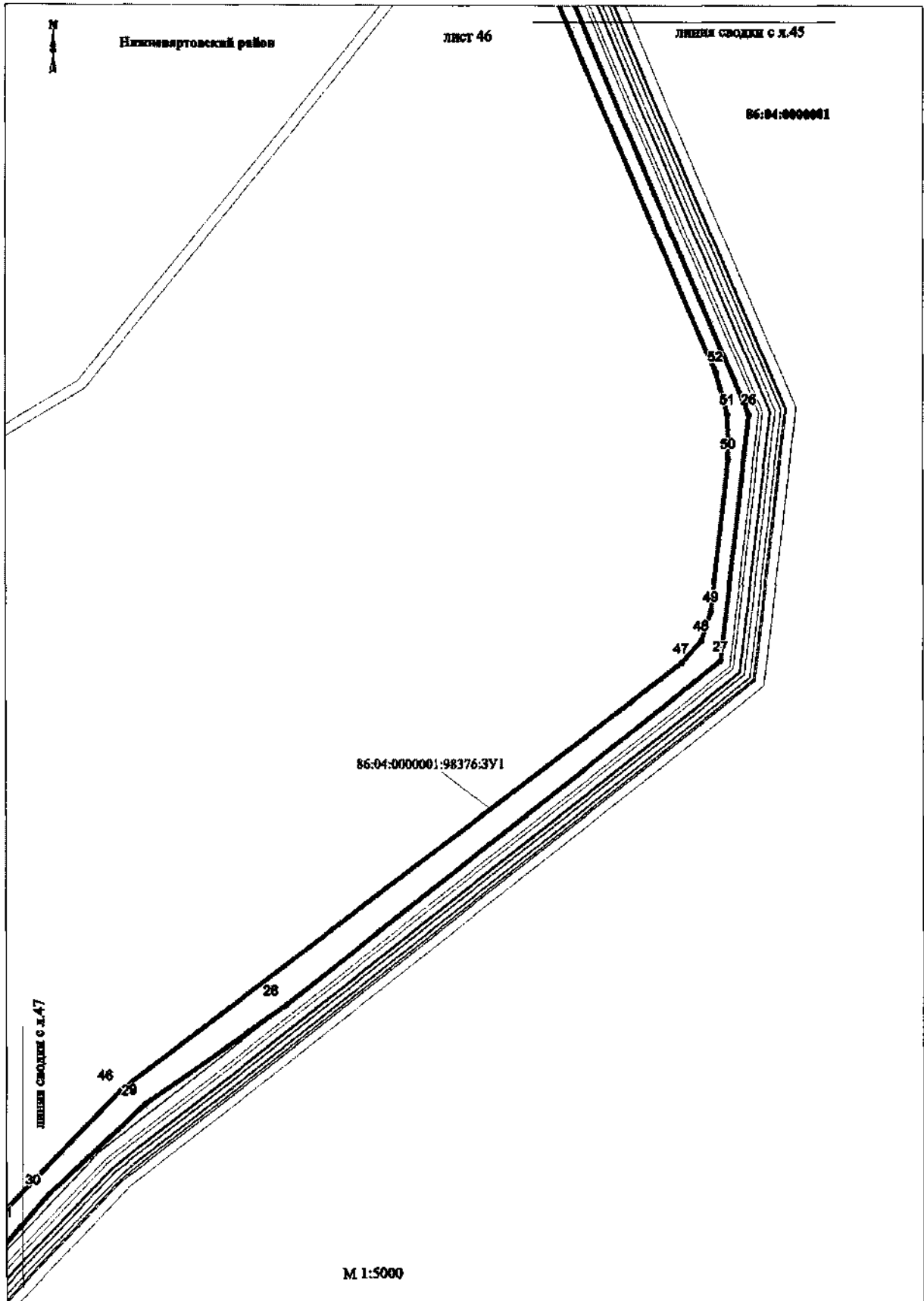


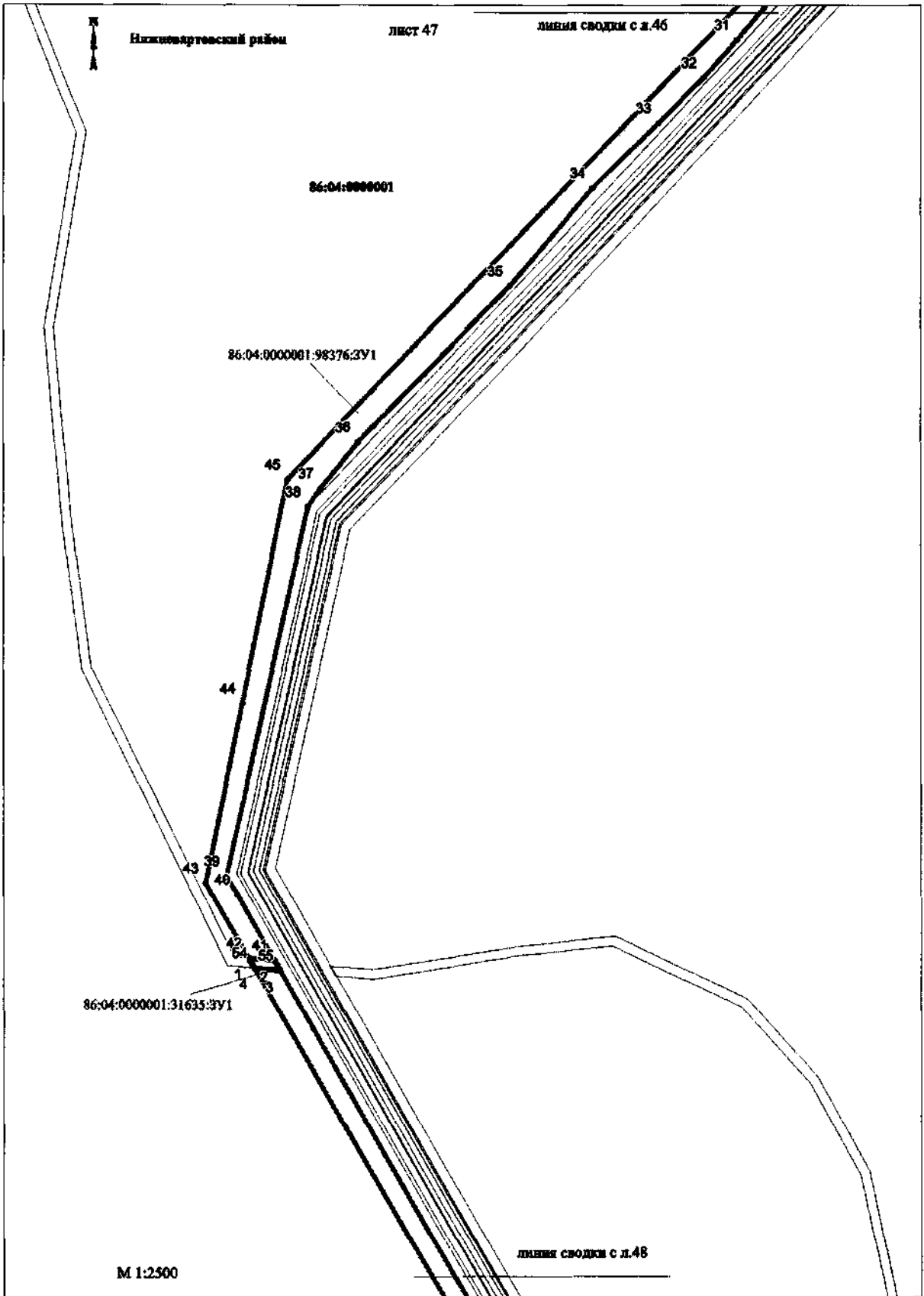


Сургутский район

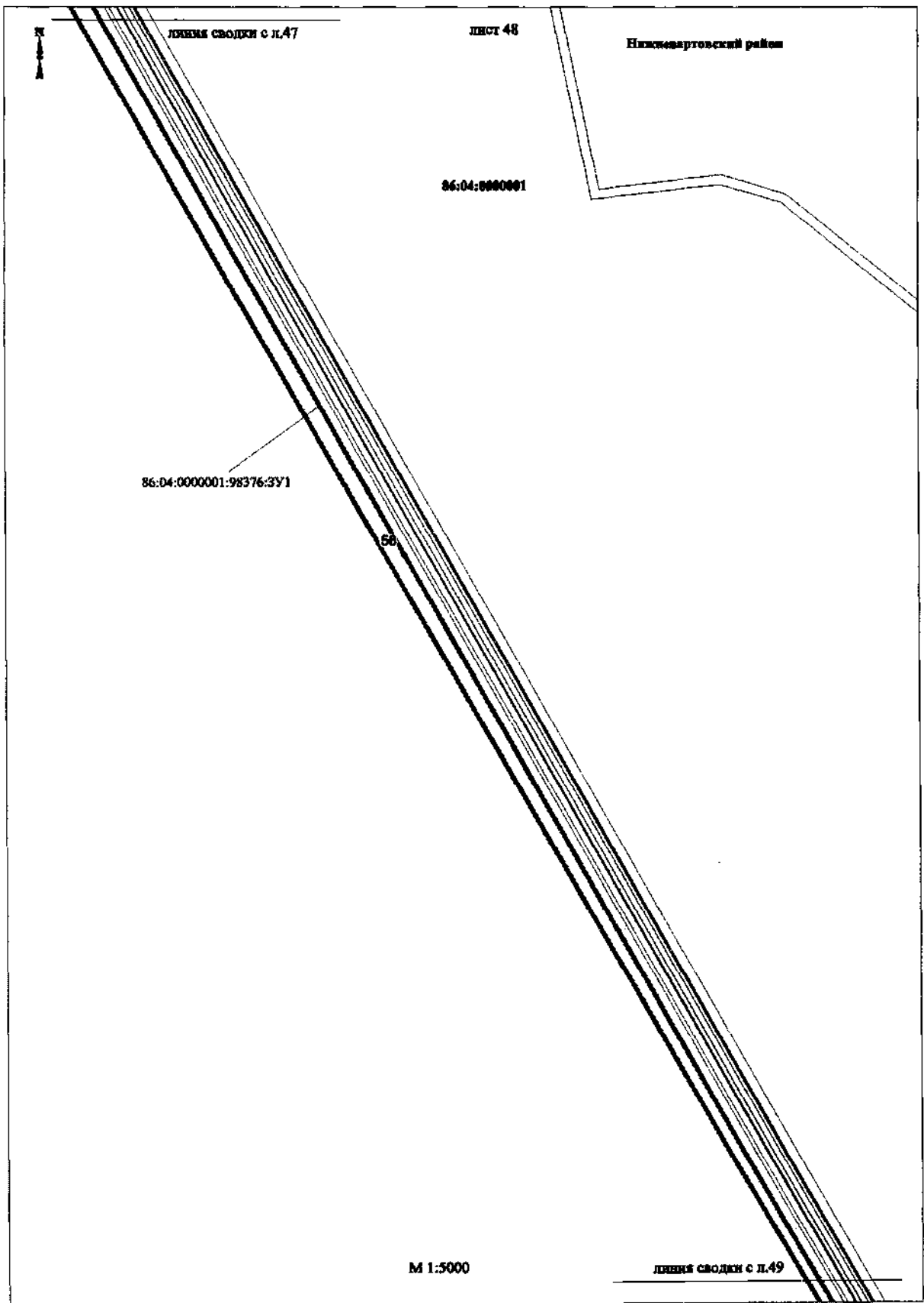
лист 45

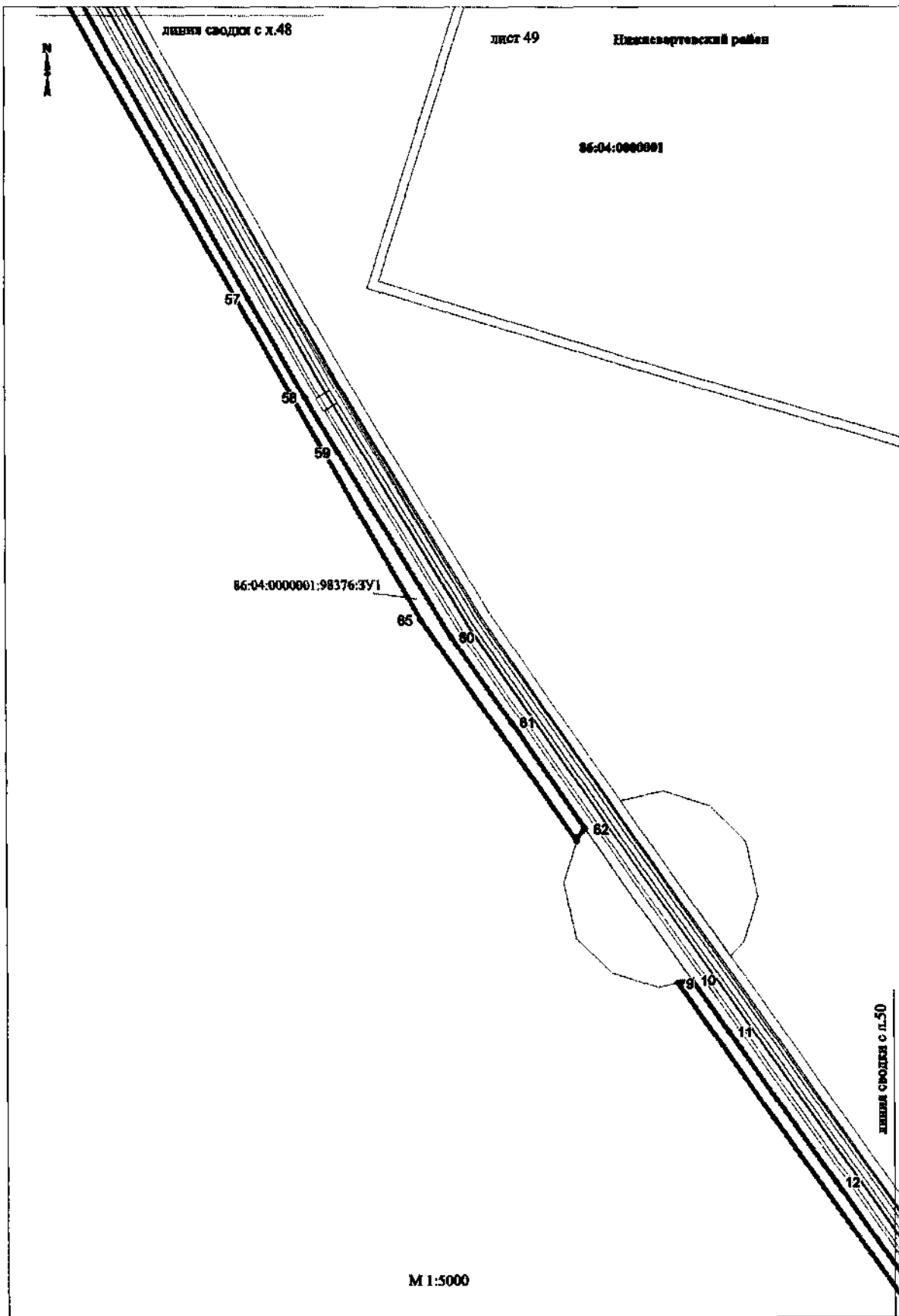












ЛИСТ 50

Ильинский район

И  
Л  
И  
И

86:04:000001

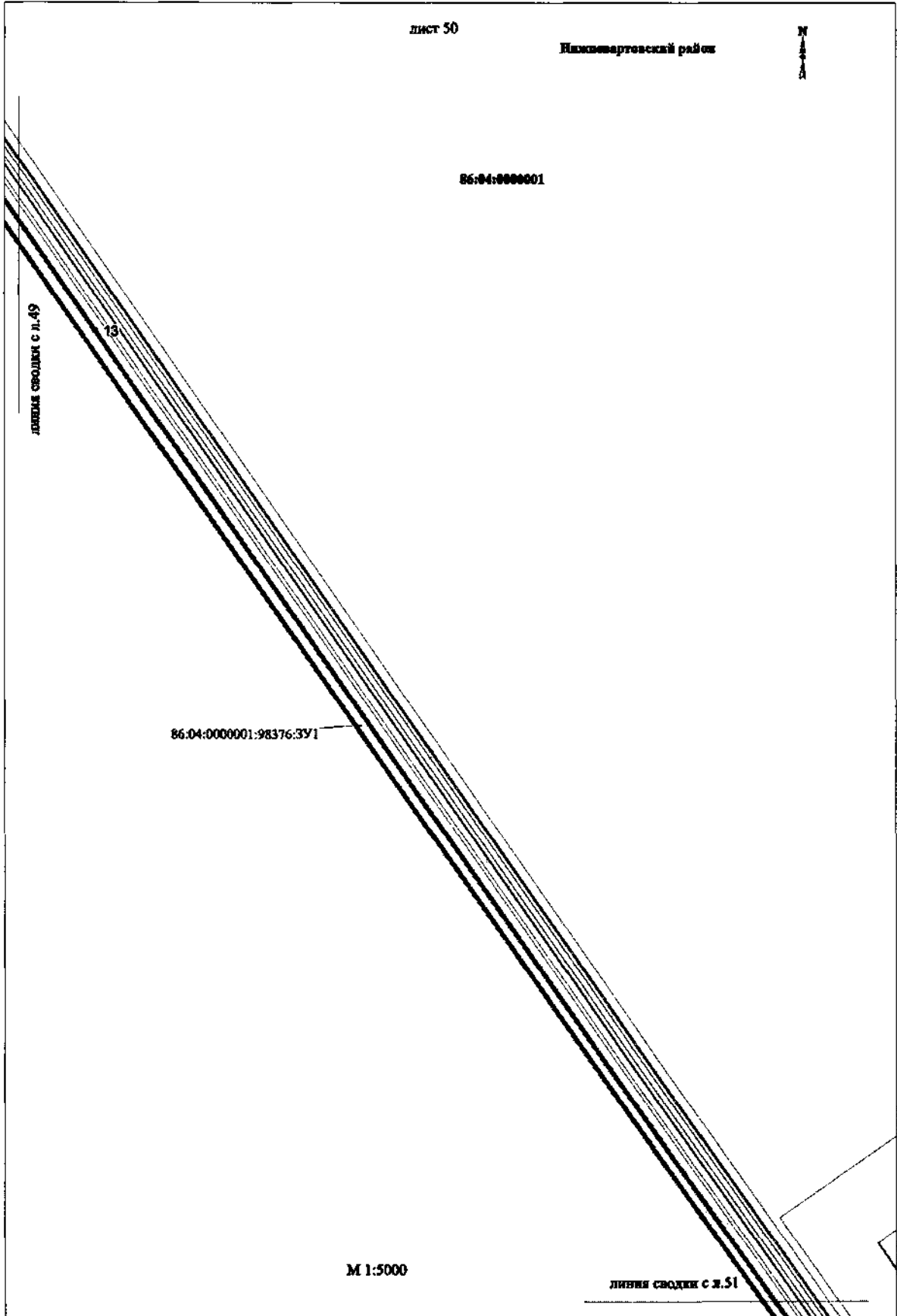
ЛИНИЯ СВОДЕН С Л.49

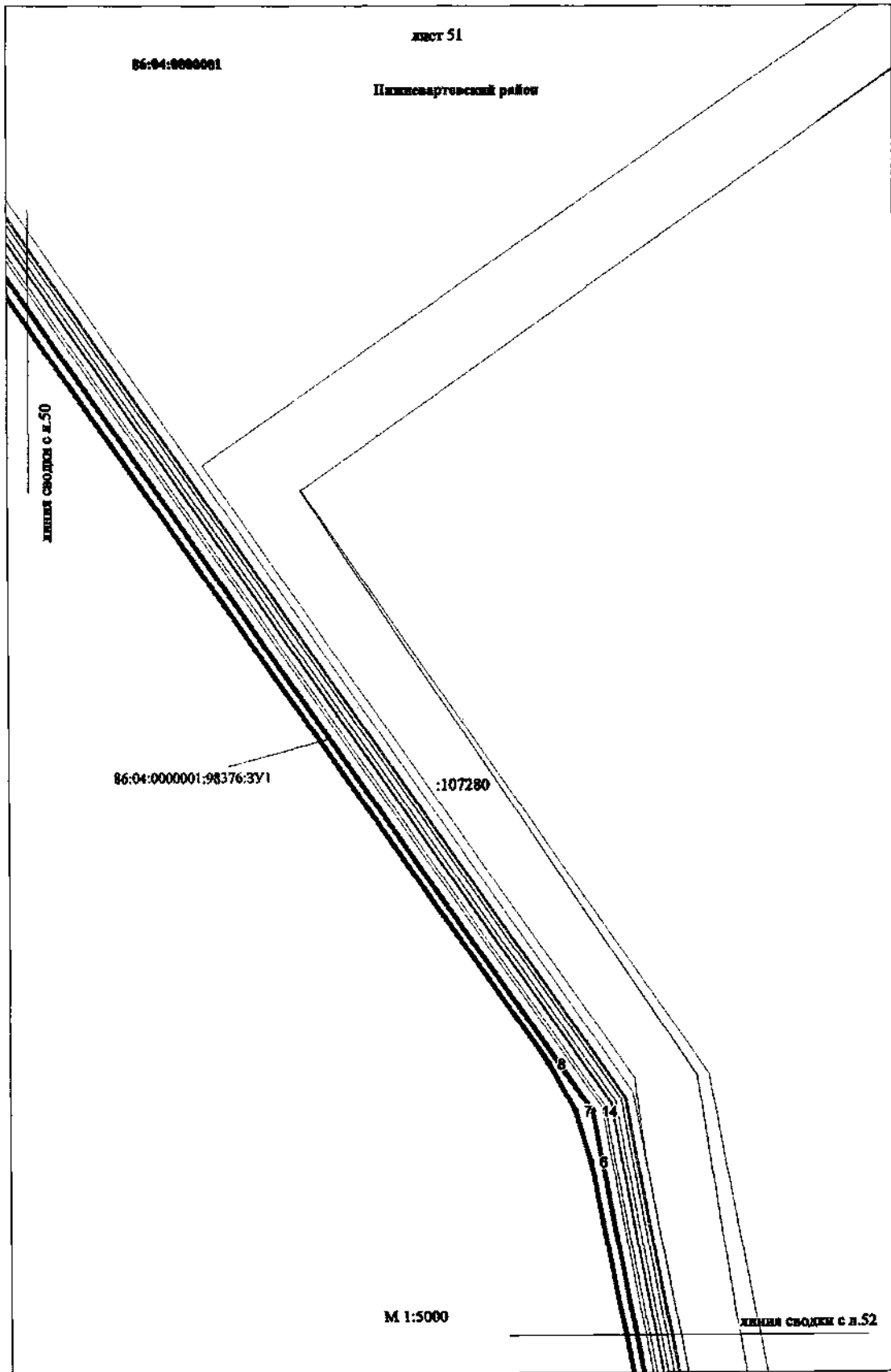
19

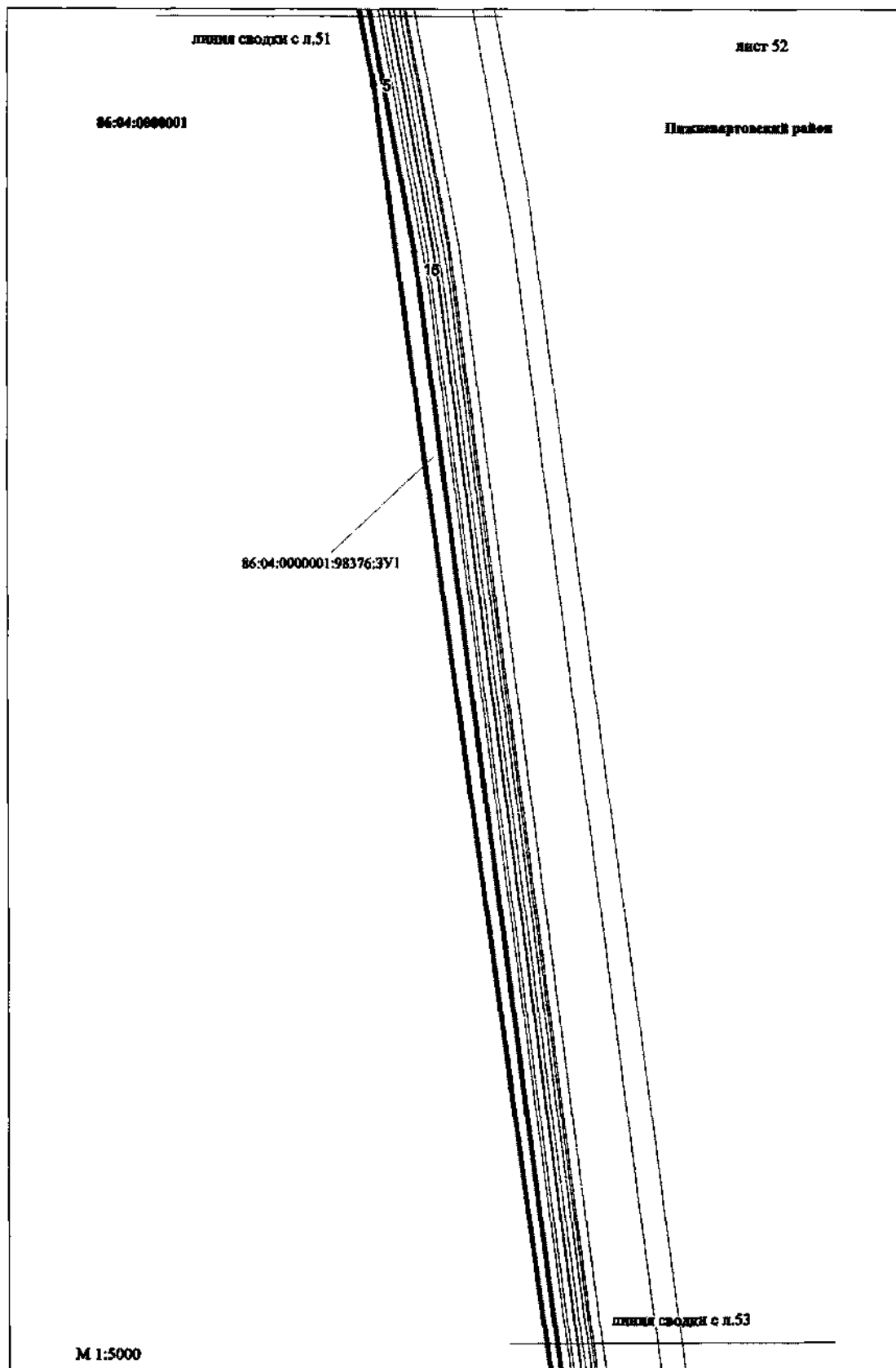
86.04:000001:98376:3У1

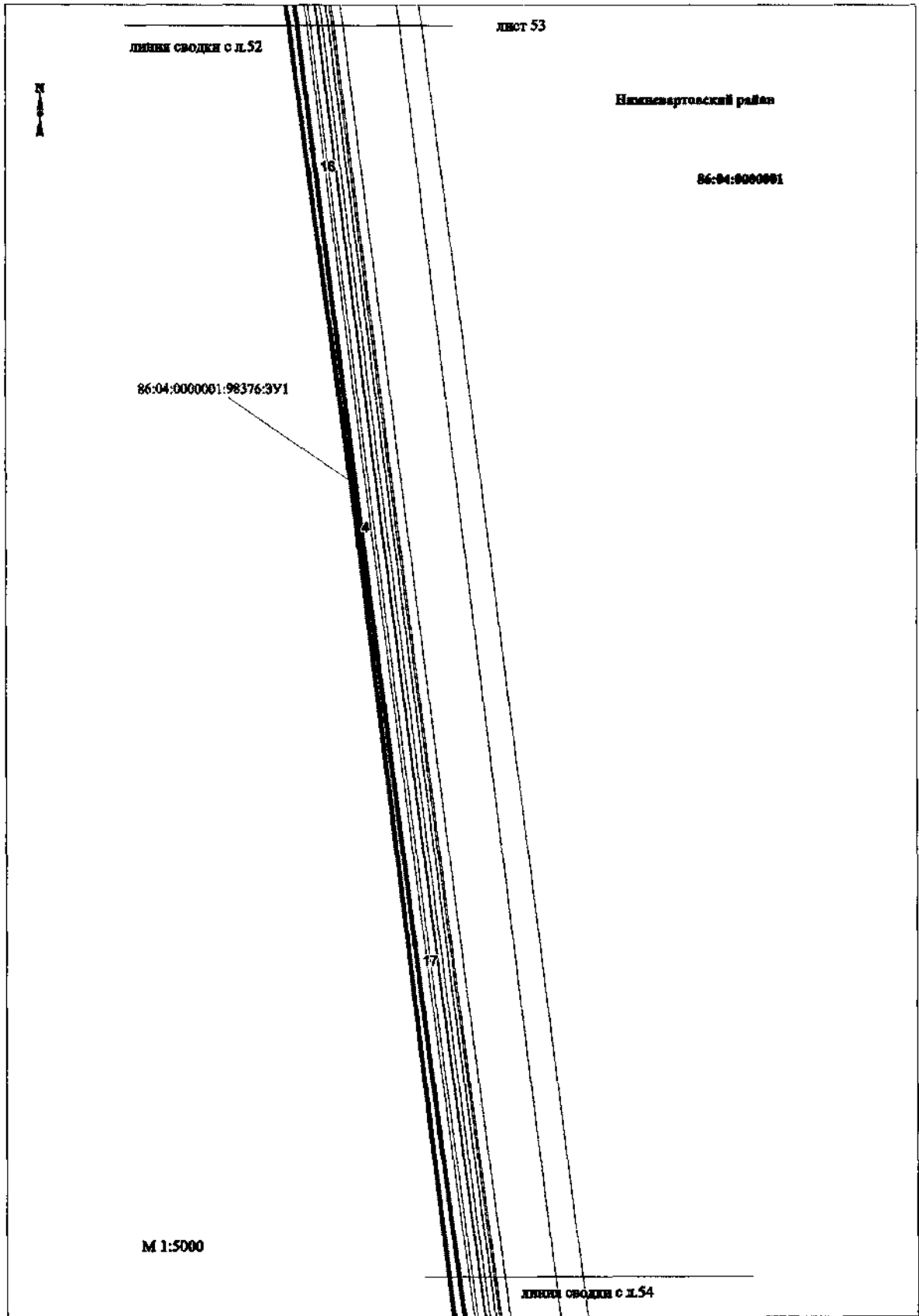
М 1:5000

ЛИНИЯ СВОДЕН С Л.51









Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 декабря 2023 года №62-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное – Ачимовское месторождения нефти», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

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	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	Адрес
1	2	3	4	5	6	7	8
Категория земель - Земли лесного фонда							
86:03:0000000:7848:3У1	1-295	86:03:0000000:7848	81,5180	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7848 с сохранением исходного в измененных	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №№238, 270, 271, 307, 308, 347, 387, 427, 469, 470, 518, 564, 565, 610,

				границах			611, 1356, 1357, 1358, 1363, 1364, 1369, 1370
86:03:0011301:677:3У1	1-48	86:03:0011301:677	1,0880	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0011301:677 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №№ 610, 611, 1363, 1364, 1370, 1371
86:03:0011301:840:3У1	1-13	86:03:0011301:840	2,0240	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0011301:840 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы №№ 1370, 1371
Категория земель - Земли лесного фонда							
86:04:0000001:98376:3У1	1-72	86:04:0000001:98376	20,6370	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98376 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище, кварталы №№585, 586, 624, 625,664, 665



86:04:0000001:31635:3У1	1-8	86:04:0000001:31635	0,0340	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31635 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище квартал №585
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)							
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)							

Таблица 2

## Перечень земельных участков, планируемых к аренде

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	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в	Адрес
---	--	--	--	--	---	--	-------

						границах особо защитных участков лесов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Категория земель - Земли лесного фонда</b>							
86:04:0000001:37650	1-5	-	0,1900	-	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль- Еганское урочище, квартал № 811
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)							
-							
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)							
-							

**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 расположен в эксплуатационных лесах.

Таблица 3

№ участка	Участков ое лесничес тво/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использов ания лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Угутское/ -	238, 270, 271, 307, 308, 347, 387, 427, 469, 470, 518, 564, 565, 610, 611, 1356, 1357, 1358, 1363, 1364, 1369, 1370	эксплуатаци онные	Строитель ство, реконстру кция, эксплуата ция линейных объектов	86:03:0000000:7848:зу1 /	81,5180	815180
2		610, 611, 1363, 1364, 1370, 1371			86:03:0011301:677:зу1/	1,0880	10880
3		1370, 1371			86:03:0011301:840:зу1/	2,0240	20240

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальное образование: Сургутский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лесистость муниципального района – 36,0%.

Общая площадь участка – 84,6300 га.

Таблица 4

Общая площадь-всего	Эксплуатационные леса									
	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
84,6300	57,8147	-	-	0,1341	57,9488	1,1541	0,1223	24,7399	0,6649	26,6812

Таблица 5

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

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Юганское	Угутское/	270	35	ОЗУ: Водоохранная зона	0,0114
2			270	37		0,1429
3			270	54		0,1733
4			270	61		0,1883
5			470	24		0,6325
6			470	29		0,1292
7			518	16		0,1244
8			564	37		0,1922
9			1363	45		0,1865
10			1363	60		0,0009

Сведения об обременениях обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 6

## Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ 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	11
Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р										
Эксплуатационные	Юганское	Угутское/	238	37	Б	0,2092 / 33	--	--	--	0,2092/33
Эксплуатационные	Юганское	Угутское/	270	1	С	0,6462 / 142	--	--	--	0,6462/142
Эксплуатационные	Юганское	Угутское/	270	5	К	0,4006 / 108	--	--	0,4006/108	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское/	270	12	С	0,0967 / 18	--	--	--	0,0967/18
Эксплуатационные	Юганское	Угутское/	270	23	--	0,0354 / --	Болото, С 20%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское/	270	25	ОС	0,1608 / 40	--	--	--	0,1608/40
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское/	270	35	--	0,0114 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское/	270	36	К	0,1703 / 43	--	--	0,1703/43	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское/	270	37	Е	0,1429 / 11	--	--	--	0,1429/11

, озу												
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	46	--	0,0388	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	47	--	0,0060	/	--	Река			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	48	--	0,0020	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское	270	54	С	0,1733	/	33	--	--	--	0,1733/33
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	56	К	0,0005	/	0	--	--	0,0005/0	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	58	С	1,3587	/	258	--	--	--	1,3587/258
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	59	Е	0,3187	/	25	--	--	--	0,3187/25
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	60	К	0,1040	/	30	--	0,104/30	--	--
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское	270	61	Е	0,1883	/	26	--	--	--	0,1883/26
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	63	С	0,6280	/	138	--	--	--	0,628/138
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	270	64	Е	0,0424	/	8	--	--	--	0,0424/8
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	271	37	К	0,0740	/	19	--	--	--	0,074/19
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	271	48	С	0,2674	/	19	--	--	--	0,2674/19
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	271	61	--	0,0056	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	271	62	--	0,0365	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	271	63	--	0,0061	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	271	73	С	0,0851	/	15	--	--	--	0,0851/15
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	271	75	--	0,1341	/	--	Вырубка			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	271	79	ОС	0,1163	/	16	--	--	--	0,1163/16
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	307	3	С	0,4500	/	20	--	--	--	0,45/20
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	307	17	--	0,0055	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	307	19	--	0,0005	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	1	С	0,2303	/	10	--	--	--	0,2303/10
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	7	ОС	0,0366	/	9	--	--	--	0,0366/9
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	12	К	0,0336	/	5	--	--	--	0,0336/5
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	13	С	0,6846	/	24	--	--	--	0,6846/24
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	20	--	1,2861	/	--	Болото, 20%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	23	К	0,1092	/	35	--	--	--	0,1092/35
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	27	--	0,0021	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	28	--	0,0004	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	29	С	0,0139	/	1	--	--	--	0,0139/1

акционные	е	е/									
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	308	32	К	0,0268 / 7	--	--	--		0,0268/7
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	3	С	0,3292 / 10	--	--		0,3292/10	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	4	--	1,0188 / --	Болото, С 10%				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	8	Б	0,0857 / 2	0,0857/2	--	--		--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	17	Б	0,0908 / 2	0,0908/2	--	--		--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	19	--	0,0053 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	20	--	0,0006 / --	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	21	--	0,1163 / --	Болото, С 5%				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	24	С	0,4672 / 14	--	--		0,4672/14	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	347	27	С	0,6650 / 20	--	--		0,665/20	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	6	С	0,3344 / 13	--	--		0,3344/13	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	7	--	0,3995 / --	Болото, С 20%				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	12	К	0,7054 / 127	--	--	--		0,7054/127
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	24	С	0,3929 / 71	--	--	--		0,3929/71
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	29	--	0,0645 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	31	--	0,0005 / --	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	33	--	0,3453 / --	Болото, С 20%				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	34	--	0,2402 / --	Болото, С 20%				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	35	С	0,1769 / 7	--	--		0,1769/7	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	37	С	1,6036 / 64	--	--		1,6036/64	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	38	--	0,0228 / --	Болото, С 10%				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	39	Б	0,2962 / 16	0,2962/16	--	--		--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	40	Б	0,6729 / 37	0,6729/37	--	--		--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	41	--	0,3040 / --	Болото				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	42	ОС	0,8302 / 232	--	--	--		0,8302/232
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	387	45	С	0,3975 / 20	--	--		0,3975/20	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	2	С	0,1505 / 33	--	--	--		0,1505/33
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	7	С	0,6694 / 141	--	--	--		0,6694/141
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	12	ОС	0,7330 / 191	--	--	--		0,733/191
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	14	--	0,2978 / --	Болото				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	17	--	0,7598 / --	Болото				
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	22	Б	2,5527 / 140	2,5527	--	--		--

ационные	e	e/						/140			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	23	С	0,7988	/ 72	--	--	--	0,7988/72
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	24	ОС	0,1458	/ 20	--	--	--	0,1458/20
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	30	--	0,0324	/ --	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	32	--	0,0008	/ --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	38	С	0,4208	/ 38	--	--	--	0,4208/38
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	39	ОС	1,1577	/ 127	--	--	--	1,1577/127
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	427	43	С	0,4935	/ 17	0,4935/17	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	469	2	Б	2,3762	/ 190	2,3762/190	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	469	25	--	0,0017	/ --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	5	Б	0,0485	/ 3	0,0485/3	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	10	Е	0,6681	/ 94	--	--	--	0,6681/94
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	16	Б	1,9860	/ 159	1,986/159	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	20	--	0,0077	/ --	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	21	--	0,0132	/ --	Ручей			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	22	--	0,0024	/ --	Просека квартальная			
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское	470	24	Е	0,6325	/ 89	--	--	--	0,6325/89
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	25	Е	1,0017	/ 140	--	--	--	1,0017/140
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское	470	29	Б	0,1292	/ 10	0,1292/10	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	31	--	0,0409	/ --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	37	ОС	0,3840	/ 38	--	--	--	0,384/38
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	38	Б	1,8044	/ 126	1,8044/126	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	470	39	Б	0,5139	/ 36	0,5139/36	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	518	1	Б	2,8740	/ 158	2,874/158	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	518	8	ОС	0,3247	/ 36	--	--	--	0,3247/36
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	518	11	С	0,4354	/ 48	--	--	--	0,4354/48
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	518	15	--	0,1563	/ --	Болото			
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское	518	16	ОС	0,1244	/ 17	--	--	--	0,1244/17
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	518	25	--	0,0224	/ --	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	518	27	--	0,0009	/ --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	518	30	Б	2,8491	/ 157	2,8491/157	--	--	--

Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	4	Б	1,8508 / 65	1,8508 / 65	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	6	Е	0,1253 / 21	--	--	--	0,1253/21
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	7	Е	0,2021 / 28	--	--	--	0,2021/28
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	12	ОС	1,9302 / 579	--	--	--	1,9302/579
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	17	С	0,9187 / 211	--	--	--	0,9187/211
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	19	С	0,2022 / 26	--	--	--	0,2022/26
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	23	С	0,1891 / 43	--	--	--	0,1891/43
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	32	--	0,0702 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	33	--	0,0018 / --	Ручей			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	564	35	--	0,0010 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское	564	37	Е	0,1922 / 27	--	--	--	0,1922/27
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	565	28	Б	0,4798 / 106	--	--	--	0,4798/106
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	565	29	К	0,3537 / 99	--	--	--	0,3537/99
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	565	32	--	0,0294 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	565	34	--	0,0219 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	565	35	--	0,0159 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	565	40	--	0,0009 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	565	41	С	0,3381 / 78	--	--	--	0,3381/78
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	10	--	0,3658 / --	Болото, С 10%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	11	С	0,4776 / 62	--	--	--	0,4776/62
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	14	С	1,4319 / 57	--	--	--	1,4319/57
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	22	--	0,0455 / --	Болото, С 20%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	26	--	0,1172 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	27	--	0,0100 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	33	--	0,0004 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	39	С	0,6713 / 94	--	--	--	0,6713/94
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	611	1	К	0,3066 / 71	--	--	--	0,3066/71
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	611	2	С	0,3278 / 36	--	--	--	0,3278/36
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	611	14	--	0,0179 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	611	16	--	0,0755 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	611	17	--	0,0009 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	611	19	--	2,2588 / --	Болото, С 30%			



ационные	е	е/										
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	611	20	--	0,0004	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1356	1	С	0,7189	/	72	--	--	--	0,7189/72
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1356	40	--	0,0391	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1356	41	С	0,9776	/	117	--	--	--	0,9776/117
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1356	42	--	1,3992	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1357	9	С	0,0148	/	2	--	--	--	0,0148/2
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1357	34	--	0,0065	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1357	38	--	0,0881	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1357	39	--	0,8765	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1357	40	ОС	0,5245	/	110	--	--	--	0,5245/110
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1357	41	С	0,0810	/	15	--	--	--	0,081/15
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1357	42	ОС	1,4349	/	273	--	--	--	1,4349/273
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1358	7	--	0,0021	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1358	13	--	0,0023	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1358	14	ОС	1,3617	/	327	--	--	--	1,3617/327
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	1	ОС	0,7486	/	135	--	--	--	0,7486/135
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	2	--	0,4435	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	3	Б	0,6593	/	33	0,6593/33	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	6	С	0,3221	/	32	--	--	--	0,3221/32
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	8	С	0,4015	/	40	--	--	--	0,4015/40
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	18	Б	0,5235	/	37	0,5235/37	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	19	С	1,2929	/	129	--	--	--	1,2929/129
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	38	--	0,0040	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	39	--	0,0950	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	41	--	0,0154	/	--	Профиль			
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское	1363	45	Б	0,1865	/	13	0,1865/13	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	46	Б	0,1871	/	13	0,1871/13	--	--	--
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	59	--	0,0282	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, озу	Юганское	Угутское	1363	60	--	0,0009	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	63	--	2,5449	/	--	Болото, С 10%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	65	С	0,1874	/	19	--	--	--	0,1874/19

акционные	e	e/	3								9	
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	69	--	2,4665	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1364	12	С	0,0025	/	0	--	--	0,0025/0	
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1364	13	--	0,0988	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1364	14	--	0,0274	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1364	15	--	0,0159	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1364	16	--	2,8512	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1364	17	--	1,3192	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1369	5	--	0,3201	/	--	Болото, С 30%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1369	8	С	0,0110	/	2	--	--	0,011/2	
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	1	--	2,1453	/	--	Болото, С 20%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	2	С	0,1004	/	20	--	--	0,1004/20	
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	3	С	0,1495	/	34	--	--	0,1495/34	
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	10	К	0,1219	/	26	--	--	0,1219/26	
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	51	--	0,0127	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	53	--	0,0065	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	66	--	0,0009	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	67	--	0,8908	/	--	Болото, С 20%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	68	--	0,2633	/	--	Болото, С 20%			
Итого по объекту:						81,5180	/	6860	20,1803/1214	0,1040/30	4,5452/299	32,2661/5317
Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р												
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	33	--	0,1240	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	610	39	С	0,0021	/	0	--	--	0,0021/0	
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	611	16	--	0,0006	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	39	--	0,1072	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	59	--	0,0289	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1363	69	--	0,0004	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1364	13	--	0,2638	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1364	16	--	0,0071	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	51	--	0,0246	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	1	--	0,2895	/	--	Болото, С 10%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	17	--	0,2389	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	18	--	0,0009	/	--	Профиль			

Итого по объекту:						1,0880	/	0	--	--	--	0,0021/0
Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р												
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1370	1	--	0,2145	/	--	Болото, С 20%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	1	--	0,3197	/	--	Болото, С 10%			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	2	С	0,0059	/	1	--	--	--	0,0059/1
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	3	С	0,7111	/	32	--	--	--	0,7111/32
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	18	--	0,0272	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	19	--	0,0098	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Юганское	Угутское	1371	26	--	0,7358	/	--	Болото, С 10%			
Итого по объекту:						2,0240	/	33	--	--	--	0,7170/33
Всего по отводу:						84,6300	/	6893	20,1803/1214	0,1040/30	4,5452/299	32,9852/5350

Таблица 7

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	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
Эксплуатационные	238	37	Б	6Б2С2Е+К	130	4	0,7	-	-	-	160
Эксплуатационные	270	1	С	5С4Б1ОС	140	4	0,7	-	-	-	220
Эксплуатационные	270	5	К	4К4Е2Б	200	5	0,7	-	-	270	-
Эксплуатационные	270	12	С	4С2К2Е2Б	140	4	0,6	-	-	-	190
Эксплуатационные	270	25	ОС	6ОС2Б2К+Е	140	3	0,7	-	-	-	250
Эксплуатационные	270	36	К	3К2Е2С2Е1ОС	200	4	0,6	-	-	250	-
Эксплуатационные, озу	270	37	Е	3Е2К5Б	130	5А	0,5	-	-	-	80
Эксплуатационные, озу	270	54	С	4С2К2Е2Б	140	4	0,6	-	-	-	190
Эксплуатационные	270	56	К	3К1С6Б+ОС	200	4	0,7	-	-	270	-
Эксплуатационные	270	58	С	3С2Е1К4Б	140	4	0,6	-	-	-	190
Эксплуатационные	270	59	Е	3Е2К5Б	130	5	0,5	-	-	-	80

тационн ые						A					
Эксплу тационн ые	270	60	К	4К2Е2П2Б	120	4	0,7	-	290	-	-
Эксплу тационн ые, озу	270	61	Е	5Е1К4Б	170	5	0,5	-	-	-	140
Эксплу тационн ые	270	63	С	4С1К5Б	130	4	0,7	-	-	-	220
Эксплу тационн ые	270	64	Е	6Е2К2Б	140	4	0,6	-	-	-	190
Эксплу тационн ые	271	37	К	8К1С1Б	230	4	0,6	-	-	-	250
Эксплу тационн ые	271	48	С	10С	140	5 А	0,5	-	-	-	70
Эксплу тационн ые	271	73	С	10С	130	5	0,7	-	-	-	180
Эксплу тационн ые	271	79	ОС	6ОС2Б2К	140	3	0,4	-	-	-	140
Эксплу тационн ые	307	3	С	10С	130	5Б	0,5	-	-	-	45
Эксплу тационн ые	308	1	С	9С1К	130	5Б	0,4	-	-	-	45
Эксплу тационн ые	308	7	ОС	8ОС2К	120	3	0,7	-	-	-	250
Эксплу тационн ые	308	12	К	5К5С	230	5	0,4	-	-	-	160
Эксплу тационн ые	308	13	С	10С	150	5Б	0,4	-	-	-	35
Эксплу тационн ые	308	23	К	7К2С1Б	230	4	0,7	-	-	-	320
Эксплу тационн ые	308	29	С	9С1К	130	5Б	0,4	-	-	-	45
Эксплу тационн ые	308	32	К	7К3С	230	4	0,5	-	-	-	250
Эксплу тационн ые	347	3	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
Эксплу тационн ые	347	8	Б	8Б1ОС1С +К+Е	20	4	0,4	20	-	-	-
Эксплу тационн ые	347	17	Б	6Б3ОС1С +К+Е	20	4	0,4	20	-	-	-
Эксплу тационн ые	347	24	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
Эксплу тационн ые	347	27	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-

Эксплуатационные	387	6	С	10С	110	5Б	0,5	-	-	40	-
Эксплуатационные	387	12	К	5К1С1Е3Б+ОС	220	5	0,5	-	-	-	180
Эксплуатационные	387	24	С	8С1К1Б+ОС+Е	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуатационные	387	35	С	10С	110	5Б	0,5	-	-	40	-
Эксплуатационные	387	37	С	10С	110	5Б	0,5	-	-	40	-
Эксплуатационные	387	39	Б	6Б2ОС1С1К+Е	20	4	0,4	55	-	-	-
Эксплуатационные	387	40	Б	6Б2ОС1С1К+Е	20	4	0,4	55	-	-	-
Эксплуатационные	387	42	ОС	6ОС2С1К1Е+П+Б	140	3	0,8	-	-	-	280
Эксплуатационные	387	45	С	10С	120	5Б	0,5	-	-	50	-
Эксплуатационные	427	2	С	4С1К1Е4Б+ОС	150	4	0,7	-	-	-	220
Эксплуатационные	427	7	С	7С1К1Б1ОС+Е	160	3	0,6	-	-	-	210
Эксплуатационные	427	12	ОС	6ОС1Б2С1К+Е	140	3	0,7	-	-	-	260
Эксплуатационные	427	22	Б	4Б3ОС3С+К+Е	20	4	0,5	55	-	-	-
Эксплуатационные	427	23	С	6С1К3Б+ОС+Е	140	5	0,4	-	-	-	90
Эксплуатационные	427	24	ОС	6ОС1Е2С1К	130	3	0,4	-	-	-	140
Эксплуатационные	427	38	С	6С1К3Б+ОС+Е	140	5	0,4	-	-	-	90
Эксплуатационные	427	39	ОС	7ОС1Б2С+К	130	3	0,3	-	-	-	110
Эксплуатационные	427	43	С	6С2Б2ОС+К+Е	20	3	0,4	35	-	-	-
Эксплуатационные	469	2	Б	5Б3ОС1С1Е+К	20	4	0,5	80	-	-	-
Эксплуатационные	470	5	Б	5Б3ОС1С1Е+К	20	4	0,5	70	-	-	-
Эксплуатационные	470	10	Е	3Е1П2К4Б	150	5	0,5	-	-	-	140
Эксплуатационные	470	16	Б	5Б5ОС+К+С+Е	20	4	0,5	80	-	-	-

ые											
Эксплуатационные, озу	470	24	Е	3Е1П2К4Б	150	5	0,5	-	-	-	140
Эксплуатационные	470	25	Е	3Е1П2К4Б	150	5	0,5	-	-	-	140
Эксплуатационные, озу	470	29	Б	5Б5ОС+К +С+Е	20	4	0,5	80	-	-	-
Эксплуатационные	470	37	ОС	8ОС1Б1К	140	3	0,3	-	-	-	100
Эксплуатационные	470	38	Б	5Б3ОС1С 1Е+К	20	4	0,5	70	-	-	-
Эксплуатационные	470	39	Б	5Б3ОС1С 1Е+К	20	4	0,5	70	-	-	-
Эксплуатационные	518	1	Б	5Б4ОС1С +К+Е	20	4	0,5	55	-	-	-
Эксплуатационные	518	8	ОС	8ОС2Б	140	3	0,3	-	-	-	110
Эксплуатационные	518	11	С	8С2Б+К	150	5	0,5	-	-	-	110
Эксплуатационные, озу	518	16	ОС	8ОС2Б+С +К	140	3	0,4	-	-	-	140
Эксплуатационные	518	30	Б	5Б4ОС1С +К+Е	20	4	0,5	55	-	-	-
Эксплуатационные	564	4	Б	5Б4ОС1С +К+Е	20	4	0,7	35	-	-	-
Эксплуатационные	564	6	Е	4Е3П2К1Б	170	4	0,6	-	-	-	170
Эксплуатационные	564	7	Е	3Е1П2К4Б	170	5	0,5	-	-	-	140
Эксплуатационные	564	12	ОС	7ОС2Б1К +Е	130	3	0,6	-	-	-	300
Эксплуатационные	564	17	С	5С2К1Е2Б +ОС	170	4	0,8	-	-	-	230
Эксплуатационные	564	19	С	9С1К+Б	170	5	0,6	-	-	-	130
Эксплуатационные	564	23	С	5С2К1Е2Б	170	4	0,8	-	-	-	230
Эксплуатационные, озу	564	37	Е	3Е1П2К4Б	170	5	0,5	-	-	-	140
Эксплуатационные	565	28	Б	5Б2ОС2С 1К+Е	130	3	0,8	-	-	-	220
Эксплуатационные	565	29	К	5К2С2Е1Б	220	4	0,6	-	-	-	280

Эксплуатационные	565	41	С	5С2К1Е2Б +ОС	170	4	0,8	-	-	-	230
Эксплуатационные	610	11	С	7С2К1Б	190	5	0,6	-	-	-	130
Эксплуатационные	610	14	С	10С+К+Б	170	5Б	0,4	-	-	-	40
Эксплуатационные	610	39	С	7С2К1Б	210	5	0,6	-	-	-	140
Эксплуатационные	611	1	К	4К2С1Е3Б +ОС	220	4	0,5	-	-	-	230
Эксплуатационные	611	2	С	7С2К1Б	190	5	0,5	-	-	-	110
Эксплуатационные	1356	1	С	8С1К1Б	170	5 А	0,5	-	-	-	100
Эксплуатационные	1356	41	С	8С1Б1ОС +С	170	5 А	0,7	-	-	-	120
Эксплуатационные	1357	9	С	8С2Б+С	190	5 А	0,6	-	-	-	110
Эксплуатационные	1357	40	ОС	5ОС1Б2С 1К1Е	160	3	0,7	-	-	-	210
Эксплуатационные	1357	41	С	7С3Б	160	5	0,8	-	-	-	190
Эксплуатационные	1357	42	ОС	6ОС1Б3С	160	3	0,6	-	-	-	190
Эксплуатационные	1358	14	ОС	5ОС1Б4С	160	3	0,8	-	-	-	240
Эксплуатационные	1363	1	ОС	5ОС1Б3С 1К	160	3	0,6	-	-	-	180
Эксплуатационные	1363	3	Б	7Б1ОС2С +Е	20	5	0,6	50	-	-	-
Эксплуатационные	1363	6	С	8С2Б	150	5 А	0,5	-	-	-	100
Эксплуатационные	1363	8	С	8С1Б1ОС	170	5	0,4	-	-	-	100
Эксплуатационные	1363	18	Б	6Б2ОС2С +Е	20	4	0,6	70	-	-	-
Эксплуатационные	1363	19	С	8С1К1Б	150	5 А	0,6	-	-	-	100
Эксплуатационные, озу	1363	45	Б	6Б2ОС2С +Е	20	4	0,6	70	-	-	-
Эксплуатационные	1363	46	Б	6Б2ОС2С +Е	20	4	0,6	70	-	-	-
Эксплуатационные	1363	65	С	8С1Б1ОС	170	5	0,4	-	-	-	100





Таблица 10

## 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	Угутское/	270	35	Профиль	га	0,0114
2			270	46		га	0,0388
3			271	63		га	0,0061
4			307	17		га	0,0055
5			308	27		га	0,0021
6			347	19		га	0,0053
7			387	29		га	0,0645
8			427	30		га	0,0324
9			470	20		га	0,0077
10			518	25		га	0,0224
11			564	32		га	0,0702
12			565	34		га	0,0219
13			610	27		га	0,0100
14			611	14		га	0,0179
15			1357	34		га	0,0065
16			1363	41		га	0,0154
17			1364	14		га	0,0274
18			1371	18		га	0,0281
19			470	31		Трасса коммуникаций	га
20			565	40	га		0,0009
21			611	20	га		0,0004
22			1356	40	га		0,0391
23			1357	38	га		0,0881
24			1358	7	га		0,0021
25			1363	59	га		0,0571
26			1363	60	га		0,0009
27			1364	15	га		0,0159
28			1370	66	га	0,0009	

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего – 84,6300 га, в том числе по виду использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» площадь составляет 84,6300 га.

## Сведения об объеме и породном составе вырубаемой древесины

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав насаждений	Площадь, га	Куб.м на 1 га	Куб. м на выделе	Куб. м на выделе по составу насаждений	Высота	Диаметр	Класс товарности	Крупной куб. м	Средней куб. м	Мелкой куб. м	Итого деловой куб. м	Дровяной куб. м	Итого ликвидной куб. м	Отходы куб. м	Корневой куб. м
<b>Эксплуатационные леса</b>																	
<b>Угутское участковое лесничество</b>																	
<b>Участок №1. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р</b>																	
238	37	6Б2С2Е+К	0.2092	160	33												
		Б				19	20	24	2		8	5	13	3	16	3	19
		С				7	21	26	1	1	3	2	6		6	1	7
		Е				7	19	20	1	1	3	2	6		6	1	7
270	1	5С4Б1ОС	0.6462	220	142												
		С				71	21	26	1	12	30	18	60	4	64	7	71
		Б				57	19	20	1		24	16	40	7	47	10	57
		ОС				14	23	28	2	6	3	1	10	2	12	2	14
270	5	4К4Е2Б	0.4006	270	108												
		К				43	18	28		7	18	12	37	2	39	4	43
		Е				43	20	26		7	18	12	37	2	39	4	43
		Б				22	13	16			9	6	15	3	18	4	22
270	12	4С2К2Е2Б	0.0967	190	18												
		С				6	20	24	1	1	3	1	5		5	1	6
		К				4	20	22	1	1	2		3	1	4		4
		Е				4	21	24	1	1	2		3	1	4		4
		Б				4	20	22	3		2	1	3		3	1	4
270	25	6ОС2Б2К+Е	0.1608	250	40												
		ОС				24	24	34	3	10	5	2	17	3	20	4	24
		Б				8	21	26	2		3	3	6	1	7	1	8
		К				8	23	20	1	1	3	3	7		7	1	8

270	36	3K2E2C2E1OC	0.1703	250	43												
		K				12	19	26		2	5	3	10	1	11	1	12
		E				9	18	22		2	4	2	8		8	1	9
		C				9	20	26		2	4	2	8		8	1	9
		E				9	19	22		2	4	2	8		8	1	9
		OC				4	22	26		2	1		3		3	1	4
270	37	3E2K5Б	0.1429	80	11												
		E				3	11	14	1	1	1	1	3		3		3
		K				2	14	18	1		1	1	2		2		2
		Б				6	11	12	3		3	1	4	1	5	1	6
270	54	4C2K2E2Б	0.1733	190	33												
		C				12	20	24	1	2	5	3	10	1	11	1	12
		K				7	20	22	1	1	3	2	6		6	1	7
		E				7	21	24	1	1	3	2	6		6	1	7
		Б				7	20	22	3		3	2	5	1	6	1	7
270	56	3K1C6Б+OC	0.0005	270													
270	58	3C2E1K4Б	1.3587	190	258												
		C				77	20	26	1	13	33	19	65	4	69	8	77
		E				52	20	22	1	9	22	13	44	3	47	5	52
		K				26	20	28	1	4	11	7	22	1	23	3	26
		Б				103	20	22	2		43	29	72	13	85	18	103
270	59	3E2K5Б	0.3187	80	25												
		E				8	11	14	1	1	3	3	7		7	1	8
		K				5	14	18	1	1	2	1	4	1	5		5
		Б				12	11	12	3		5	3	8	2	10	2	12
270	60	4K2E2П2Б	0.1040	290	30												
		K				12	18	22		2	5	3	10	1	11	1	12
		E				6	19	18		1	3	1	5		5	1	6
		П				6	19	20		1	3	1	5		5	1	6
		Б				6	21	26			3	1	4	1	5	1	6
270	61	5E1K4Б	0.1883	140	26												
		E				13	18	22	1	2	6	3	11	1	12	1	13
		K				3	21	26	1	1	1	1	3		3		3
		Б				10	17	18	1		4	3	7	1	8	2	10
270	63	4C1K5Б	0.6280	220	138												
		C				55	20	20	1	9	23	15	47	3	50	5	55
		K				14	20	26	1	2	6	4	12	1	13	1	14



		K				5	21	36	1	1	2	1	4	1	5		5
		C				2	20	26	1		1	1	2		2		2
347	3	10C	0.3292	30	10												
		C				10	6	8	2	2	4	3	9		9	1	10
347	8	8B10C1C+K+E	0.0857	20	2												
		Б				2	6	4			1		1	1	2		2
347	17	6B30C1C+K+E	0.0908	20	2												
		Б				1	6	4				1	1		1		1
		OC				1	7	4				1	1		1		1
347	24	10C	0.4672	30	14												
		C				14	6	8	2	2	6	4	12	1	13	1	14
347	27	10C	0.6650	30	20												
		C				20	6	8	2	3	9	5	17	1	18	2	20
387	6	10C	0.3344	40	13												
		C				13	6	10		2	6	3	11	1	12	1	13
387	12	5K1C1E3Б+OC	0.7054	180	127												
		K				63	18	30	1	11	27	16	54	3	57	6	63
		C				13	16	22	1	2	6	3	11	1	12	1	13
		E				13	15	20	1	2	6	3	11	1	12	1	13
		Б				38	17	18	3		16	11	27	5	32	6	38
387	24	8C1K1Б+OC+E	0.3929	180	71												
		C				57	17	24	1	10	24	14	48	3	51	6	57
		K				7	18	26	1	1	3	2	6		6	1	7
		Б				7	16	18	3		3	2	5	1	6	1	7
387	35	10C	0.1769	40	7												
		C				7	6	10		1	3	2	6		6	1	7
387	37	10C	1.6036	40	64												
		C				64	6	10		11	27	16	54	4	58	6	64
387	39	6B20C1C1K+E	0.2962	55	16												
		Б				9	6	4			4	2	6	1	7	2	9
		OC				3	7	4		1	1		2		2	1	3
		C				2	3	4			1	1	2		2		2
		K				2	4	8			1	1	2		2		2
387	40	6B20C1C1K+E	0.6729	55	37												
		Б				22	6	4			9	6	15	3	18	4	22
		OC				7	7	4		3	1	1	5	1	6	1	7
		C				4	3	4		1	2		3	1	4		4



		С				23	15	20	1	4	10	6	20	1	21	2	23
		К				4	18	26	1	1	2		3	1	4		4
		Б				11	13	12	3		5	3	8	1	9	2	11
427	39	7ОС1Б2С+К	1.1577	110	127												
		ОС				89	25	36	2	37	19	6	62	12	74	15	89
		Б				13	20	20	2		5	4	9	2	11	2	13
		С				25	21	26	1	4	11	6	21	2	23	2	25
427	43	6С2Б2ОС+К+Е	0.4935	35	17												
		С				11	5	4		2	5	2	9	1	10	1	11
		Б				3	8	4			1	1	2		2	1	3
		ОС				3	10	8		1	1		2		2	1	3
469	2	5Б3ОС1С1Е+К	2.3762	80	190												
		Б				95	6	4			40	27	67	12	79	16	95
		ОС				57	9	4		24	12	4	40	7	47	10	57
		С				19	3	4		3	8	5	16	1	17	2	19
		Е				19	3	4		3	8	5	16	1	17	2	19
470	5	5Б3ОС1С1Е+К	0.0485	70	3												
		Б				2	6	4			1		1	1	2		2
		ОС				1	9	4				1	1		1		1
470	10	3Е1П2К4Б	0.6681	140	94												
		Е				28	18	22	1	5	12	7	24	1	25	3	28
		П				9	16	18	1	2	4	2	8		8	1	9
		К				19	19	28	1	3	8	5	16	1	17	2	19
		Б				38	17	20	3		16	11	27	5	32	6	38
470	16	5Б5ОС+К+С+Е	1.9860	80	159												
		Б				80	6	4			34	22	56	10	66	14	80
		ОС				79	9	4		33	17	5	55	11	66	13	79
470	24	3Е1П2К4Б	0.6325	140	89												
		Е				27	18	22	1	5	11	7	23	1	24	3	27
		П				9	16	18	1	2	4	2	8		8	1	9
		К				18	19	28	1	3	8	4	15	1	16	2	18
		Б				35	17	20	3		15	10	25	4	29	6	35
470	25	3Е1П2К4Б	1.0017	140	140												
		Е				42	18	22	1	7	18	11	36	2	38	4	42
		П				14	16	18	1	2	6	4	12	1	13	1	14
		К				28	19	28	1	5	12	7	24	1	25	3	28
		Б				56	17	20	3		24	15	39	7	46	10	56

470	29	5Б50С+К+С+Е	0.1292	80	10												
		Б				5	6	4			2	2	4		4	1	5
		ОС				5	9	4		2	1	1	4		4	1	5
470	37	8ОС1Б1К	0.3840	100	38												
		ОС				30	23	32	3	13	6	2	21	4	25	5	30
		Б				4	19	20	3		2	1	3		3	1	4
		К				4	19	26	1	1	2		3	1	4		4
470	38	5Б3ОС1С1Е+К	1.8044	70	126												
		Б				62	6	4			26	17	43	8	51	11	62
		ОС				38	9	4		16	8	3	27	5	32	6	38
		С				13	3	4		2	6	3	11	1	12	1	13
		Е				13	3	4		2	6	3	11	1	12	1	13
470	39	5Б3ОС1С1Е+К	0.5139	70	36												
		Б				17	6	4			7	5	12	2	14	3	17
		ОС				11	9	4		5	2	1	8	1	9	2	11
		С				4	3	4		1	2		3	1	4		4
		Е				4	3	4		1	2		3	1	4		4
518	1	5Б4ОС1С+К+Е	2.8740	55	158												
		Б				79	6	4			33	22	55	11	66	13	79
		ОС				63	9	4		26	13	5	44	8	52	11	63
		С				16	5	4		3	7	4	14		14	2	16
518	8	8ОС2Б	0.3247	110	36												
		ОС				29	24	32	3	12	6	2	20	4	24	5	29
		Б				7	20	20	3		3	2	5	1	6	1	7
518	11	8С2Б+К	0.4354	110	48												
		С				38	14	22	1	6	16	10	32	2	34	4	38
		Б				10	14	16	3		4	3	7	1	8	2	10
518	16	8ОС2Б+С+К	0.1244	140	17												
		ОС				14	24	32	3	6	3	1	10	2	12	2	14
		Б				3	20	20	3		1	1	2		2	1	3
518	30	5Б4ОС1С+К+Е	2.8491	55	157												
		Б				78	6	4			33	22	55	10	65	13	78
		ОС				63	9	4		26	13	5	44	8	52	11	63
		С				16	5	4		3	7	4	14		14	2	16
564	4	5Б4ОС1С+К+Е	1.8508	35	65												
		Б				32	6	4			13	9	22	5	27	5	32
		ОС				26	7	4		11	5	2	18	4	22	4	26



		C				7	3	4		1	3	2	6		6	1	7
564	6	4E3П2K1Б	0.1253	170	21												
		Е				9	19	22	1	2	4	2	8		8	1	9
		П				6	18	20	1	1	3	1	5		5	1	6
		К				4	19	28	1	1	2		3	1	4		4
		Б				2	18	18	2		1		1	1	2		2
564	7	3E1П2K4Б	0.2021	140	28												
		Е				8	18	20	1	1	3	3	7		7	1	8
		П				3	17	18	1	1	1	1	3		3		3
		К				6	18	26	1	1	3	1	5		5	1	6
		Б				11	17	18	2		5	3	8	1	9	2	11
564	12	7OC2Б1К+Е	1.9302	300	579												
		OC				405	25	36	3	170	85	29	284	52	336	69	405
		Б				116	22	24	2		49	32	81	15	96	20	116
		К				58	21	30	1	10	25	14	49	3	52	6	58
564	17	5C2K1E2Б+OC	0.9187	230	211												
		С				106	19	24	1	18	45	27	90	5	95	11	106
		К				42	19	28	1	7	18	11	36	2	38	4	42
		Е				21	18	20	1	4	9	5	18	1	19	2	21
		Б				42	18	18	2		18	11	29	6	35	7	42
564	19	9C1К+Б	0.2022	130	26												
		С				23	15	20	1	4	10	6	20	1	21	2	23
		К				3	16	22	1	1	1	1	3		3		3
564	23	5C2K1E2Б	0.1891	230	43												
		С				21	19	24	1	4	9	5	18	1	19	2	21
		К				9	20	28	1	2	4	2	8		8	1	9
		Е				4	19	22	1	1	2		3	1	4		4
		Б				9	20	20	2		4	2	6	1	7	2	9
564	37	3E1П2K4Б	0.1922	140	27												
		Е				8	18	20	1	1	3	3	7		7	1	8
		П				3	17	18	1	1	1	1	3		3		3
		К				5	18	26	1	1	2	1	4	1	5		5
		Б				11	17	18	2		5	3	8	1	9	2	11
565	28	5Б2OC2C1К+Е	0.4798	220	106												
		Б				53	22	24	2		22	15	37	7	44	9	53
		OC				21	24	32	3	9	4	2	15	2	17	4	21
		С				21	20	28	1	4	9	5	18	1	19	2	21

		K				11	20	28	1	2	5	2	9	1	10	1	11
565	29	5K2C2E1Б	0.3537	280	99												
		K				49	20	28	1	8	21	13	42	2	44	5	49
		C				20	19	24	1	3	9	5	17	1	18	2	20
		E				20	19	20	1	3	9	5	17	1	18	2	20
		Б				10	19	18	2		4	3	7	1	8	2	10
565	41	5C2K1E2Б+OC	0.3381	230	78												
		C				38	19	24	1	6	16	10	32	2	34	4	38
		K				16	20	28	1	3	7	4	14		14	2	16
		E				8	19	20	1	1	3	3	7		7	1	8
		Б				16	19	20	2		7	4	11	2	13	3	16
610	11	7C2K1Б	0.4776	130	62												
		C				44	14	18	1	7	19	11	37	3	40	4	44
		K				12	16	22	1	2	5	3	10	1	11	1	12
		Б				6	13	14	3		3	1	4	1	5	1	6
610	14	10C+K+Б	1.4319	40	57												
		C				57	8	14	1	10	24	14	48	3	51	6	57
610	39	7C2K1Б	0.6713	140	94												
		C				66	16	22	1	11	28	17	56	3	59	7	66
		K				19	17	26	1	3	8	5	16	1	17	2	19
		Б				9	15	16	3		4	2	6	1	7	2	9
611	1	4K2C1E3Б+OC	0.3066	230	71												
		K				29	20	28	1	5	12	8	25	1	26	3	29
		C				14	19	24	1	2	6	4	12	1	13	1	14
		E				7	19	22	1	1	3	2	6		6	1	7
		Б				21	20	20	3		9	6	15	2	17	4	21
611	2	7C2K1Б	0.3278	110	36												
		C				25	14	18	1	4	11	6	21	2	23	2	25
		K				7	16	22	1	1	3	2	6		6	1	7
		Б				4	12	14	3		2	1	3		3	1	4
1356	1	8C1K1Б	0.7188	100	72												
		C				58	13	22	1	10	25	14	49	3	52	6	58
		K				7	15	24	1	1	3	2	6		6	1	7
		Б				7	12	14	3		3	2	5	1	6	1	7
1356	41	8C1Б1OC+C	0.9776	120	117												
		C				93	12	18	1	16	40	23	79	5	84	9	93
		Б				12	12	14	3		5	3	8	2	10	2	12



		Б				23	6	4			10	6	16	3	19	4	23
		OC				7	5	4		3	1	1	5	1	6	1	7
		С				7	8	4		1	3	2	6		6	1	7
1363	19	8С1К1Б	1.2929	100	129												
		С				103	11	16	1	18	44	26	88	5	93	10	103
		К				13	12	18	1	2	6	3	11	1	12	1	13
		Б				13	10	12	3		5	4	9	2	11	2	13
1363	45	6Б2OC2C+E	0.1865	70	13												
		Б				7	6	4			3	2	5	1	6	1	7
		OC				3	5	4		1	1		2		2	1	3
		С				3	8	4		1	1	1	3		3		3
1363	46	6Б2OC2C+E	0.1871	70	13												
		Б				7	6	4			3	2	5	1	6	1	7
		OC				3	5	4		1	1		2		2	1	3
		С				3	8	4		1	1	1	3		3		3
1363	65	8С1Б1OC	0.1874	100	19												
		С				15	16	24	1	3	6	4	13	1	14	1	15
		Б				2	16	16	2		1		1	1	2		2
		OC				2	20	26	3	1			1	1	2		2
1364	12	7C2OC1Б	0.0025	160													
1369	8	6C3OC1Б	0.0110	140	2												
		С				1	15	22	1			1	1		1		1
		OC				1	18	24	3			1	1		1		1
1370	2	4C2K4OC	0.1004	200	20												
		С				8	21	26	1	1	3	3	7		7	1	8
		К				4	20	32	1	1	2		3	1	4		4
		OC				8	22	36	3	3	2	1	6	1	7	1	8
1370	3	6C2K2OC	0.1495	230	34												
		С				20	21	30	1	3	9	5	17	1	18	2	20
		К				7	21	32	1	1	3	2	6		6	1	7
		OC				7	22	36	3	3	1	1	5	1	6	1	7
1370	10	3K4C2Б1OC	0.1219	210	26												
		К				8	18	36	1	1	3	3	7		7	1	8
		С				10	16	24	1	2	4	3	9		9	1	10
		Б				5	15	16	3		2	2	4		4	1	5
		OC				3	19	28	3	1	1		2		2	1	3
Всего:			57.0955		6860	6860				1334	2529	1451	5314	622	5936	924	6860

Участок №2. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р																
610	39	7С2К1Б	0.0021	140												
Всего:			0.0021													
Участок №3. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р																
1371	2	8С1К1Б	0.0059	130	1											
		С				1	14	24	1			1	1		1	1
1371	3	10С	0.7111	45	32											
		С				32	7	12	1	5	14	8	27	2	29	3
Всего:			0.7170		33	33				5	14	9	28	2	30	3
Всего Угутское участковое лесничество			57.8146		6893	6893				1339	2543	1460	5342	624	5966	927
Всего по эксплуатационным			57.8147		6893	6893				1339	2543	1460	5342	624	5966	927
Всего общая:			57.8147		6893	6893				1339	2543	1460	5342	624	5966	927

Участок расположен в эксплуатационных лесах Мегионского лесничества, Куль-Еганского участкового лесничества, Куль-Еганского урочища.

Таблица 12

№	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585, 586, 624, 625, 664, 665	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98376:3У1/	20,6370	206370
2		585			86:04:0000001:31635:3У1/	0,0340	340
3		811			86:04:0000001:37650/	0,1900	1900

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальное образование: Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лесистость муниципального района – 51,9 %

Общая площадь участка – 20,8610 га.

Таблица 13

Общая площадь-всего	Эксплуатационные леса									
	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
20,8610	13,5817	-	-	0,0688	13,6505	0,1464	0,0228	2,2027	4,8386	7,2105

Таблица 14

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

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	76	ОЗУ: Водоохранная зона	0,4818
2			625	66		0,1711
3			625	70		0,0169
4			665	41		0,0137
5			665	43		0,1703

Сведения об обременениях обременений нет.

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Таблица 15

**Характеристика лесного участка**

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ 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	11
Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р										
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	1	--	0,7752 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	13	--	0,0688 / --	Вырубка			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	14	М,Ос	0,4162 / 92	--	--	--	0,4162/92
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	20	Х,С	0,2724 / 57	--	--	--	0,2724/57
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	22	М,Б	1,0655 / 20 2	--	--	--	1,0655/202
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	31	--	0,1061 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	41	М,Ос	0,5547 / 14 4	--	--	--	0,5547/144
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	46	Х,К	0,3377 / 54	--	--	--	0,3377/54
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	47	М,Ос	1,0405 / 27 1	--	--	--	1,0405/271
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	68	--	0,3450 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-	585	69	Х,С	0,7579 / 16 7	--	--	--	0,7579/167

		Еганское										
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	70	Х,С	0,2624 / 45	--	--	--			0,2624/45
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	72	--	0,0886 / --				Зимник		
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	73	--	0,0052 / --				Река		
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	74	--	0,0641 / --				Профиль		
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	75	М,Б	0,0088 / 2	--	--	--			0,0088/2
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	76	М,Б	0,4678 / 89	--	--	--			0,4678/89
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	81	--	4,4745 / --				Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	85	--	0,2107 / --				Болото		
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	86	Х,С	0,9982 / 40	--	--	--			0,9982/40
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	87	М,Ос	0,0319 / 8	--	--	--			0,0319/8
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	586	81	--	0,0003 / --				Просека квартальная		
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	624	5	Х,С	0,0138 / 2	--	--	--			0,0138/2
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	624	30	--	0,0068 / --				Просека квартальная		
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	10	Х,С	0,3785 / 98	--	--	--			0,3785/98
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	30	Х,С	0,5719 / 109	--	--	--			0,5719/109
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	31	М,Ос	0,0007 / 0	--	--	--			0,0007/0



Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	49	Х,С	0,2176 / 54	--	--	--	0,2176/54
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	50	Х,С	0,2619 / 50	--	--	--	0,2619/50
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	52	--	0,0197 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	53	--	0,0038 / --	Ручей			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	54	--	0,0004 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	57	Х,С	0,7904 / 158	--	--	--	0,7904/158
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	66	Х,С	0,1711 / 33	--	--	--	0,1711/33
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	67	Х,С	0,4670 / 89	--	--	--	0,467/89
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	69	--	0,0999 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	70	--	0,0169 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	71	Х,С	0,4904 / 74	--	--	--	0,4904/74
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	72	Х,С	0,1522 / 23	--	--	--	0,1522/23
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	73	--	0,7006 / --	Болого			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	74	Х,С	0,3066 / 52	--	--	--	0,3066/52
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	76	М,Б	0,1703 / 22	--	--	--	0,1703/22
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	625	78	М,Б	0,2080 / 33	--	--	--	0,208/33
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	6	М,Ос	0,1510 / 42	--	--	--	0,151/42

ационные	нское	Еганское/ Куль- Еганское										
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	8	М,Ос	0,2677	/	80	--	--	--	0,2677/80
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	9	М,Б	0,1786	/	20	--	--	--	0,1786/20
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	10	М,Ос	0,1938	/	58	--	--	--	0,1938/58
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	14	М,Ос	0,0218	/	7	--	--	--	0,0218/7
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	19	Х,С	0,0739	/	5	--	--	--	0,0739/5
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	20	Х,С	0,0927	/	9	--	--	--	0,0927/9
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	21	М,Ос	0,4099	/	13 1	--	--	--	0,4099/131
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	32	Х,С	0,7184	/	12 9	--	--	--	0,7184/129
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	42	М,Б	0,2010	/	36	--	--	--	0,201/36
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	43	--	0,0160	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	44	--	0,0051	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	51	--	0,0585	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	664	56	М,Б	0,0401	/	7	--	--	--	0,0401/7
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	665	34	--	0,0102	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	665	35	--	0,0037	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	665	40	--	0,0286	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные, озу	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	665	41	--	0,0137 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	665	42	Х,С	0,5810 / 105	--	--	--	0,581/105
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	665	43	Х,С	0,1703 / 31	--	--	--	0,1703/31
Итого по объекту:						20,6370 / 2628	--	--	--	13,5146/2628
Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р										
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	585	1	--	0,0066 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	585	75	М,Б	0,0134 / 3	--	--	--	0,0134/3
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	585	76	М,Б	0,0140 / 3	--	--	--	0,0140/3
Итого по объекту:						0,0340 / 6	--	--	--	0,0274/6
Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р										
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	811	9	Х,С	0,0397 / 4	--	--	--	0,0397/4
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	811	45	--	0,0039 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Куль-Еганское/Куль-Еганское	811	47	--	0,1464 / --	Дорога автомобильная			
Итого по объекту:						0,1900 / 4	--	--	--	0,0397/4
Всего по отводу:						20,8610 / 2638	--	--	--	13,5817/2638

Таблица 16

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	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
Эксплуатационные	585	14	М,Ос	4ОСЗБ 2СІК	150	3	0.7	-	-	-	220
Эксплуатационные	585	20	Х,С	6С4Б	180	5	0.8	-	-	-	210

Эксплуатационные	585	22	М,Б	4Б2ОС 3С1К+ Е	140	4	0.7	-	-	-	190
Эксплуатационные	585	41	М,Ос	6ОС2Б 1К1С+ Е	150	3	0.7	-	-	-	260
Эксплуатационные	585	46	Х,К	3К4С1 Е2Б	210	5	0.4	-	-	-	160
Эксплуатационные	585	47	М,Ос	6ОС2Б 1К1С+ Е	150	3	0.7	-	-	-	260
Эксплуатационные	585	69	Х,С	4С1К3 Б2ОС	180	4	0.7	-	-	-	220
Эксплуатационные	585	70	Х,С	9С1Б	180	5	0.7	-	-	-	170
Эксплуатационные	585	75	М,Б	4Б2ОС 3С1К+ Е	140	4	0.7	-	-	-	190
Эксплуатационные, озу	585	76	М,Б	4Б2ОС 3С1К+ Е	140	4	0.7	-	-	-	190
Эксплуатационные	585	86	Х,С	10С	180	5Б	0.4	-	-	-	40
Эксплуатационные	585	87	М,Ос	6ОС1Б 2С1К	150	3	0.7	-	-	-	260
Эксплуатационные	624	5	Х,С	8С1К1 Б	180	5	0.6	-	-	-	130
Эксплуатационные	625	10	Х,С	4С2К4 Б	180	4	0.8	-	-	-	260
Эксплуатационные	625	30	Х,С	4С1К5 Б	140	4	0.7	-	-	-	190
Эксплуатационные	625	31	М,Ос	10ОС	140	3	0.7	-	-	-	250
Эксплуатационные	625	49	Х,С	5С2К3 Б	180	4	0.8	-	-	-	250
Эксплуатационные	625	50	Х,С	4С1К5 Б	140	4	0.7	-	-	-	190
Эксплуатационные	625	57	Х,С	4С1К4 Б1ОС	180	4	0.7	-	-	-	200
Эксплуатационные, озу	625	66	Х,С	4С1К5 Б	140	4	0.7	-	-	-	190
Эксплуатационные	625	67	Х,С	4С1К5 Б	140	4	0.7	-	-	-	190
Эксплуатационные	625	71	Х,С	7С1К2 Б	170	5	0.7	-	-	-	150
Эксплуатационные	625	72	Х,С	8С1К1 Б	170	5	0.7	-	-	-	150
Эксплуатационные	625	74	Х,С	9С1Б	180	5	0.7	-	-	-	170

Эксплуатационные	625	76	М,Б	6Б10С 3С+К	130	5	0.7	-	-	-	130
Эксплуатационные	625	78	М,Б	6Б4С	140	4	0.7	-	-	-	160
Эксплуатационные	664	6	М,Ос	70С2Б 1С	120	3	0.8	-	-	-	280
Эксплуатационные	664	8	М,Ос	70С2Б 1С	120	3	0.8	-	-	-	300
Эксплуатационные	664	9	М,Б	6Б4С	120	5	0.7	-	-	-	110
Эксплуатационные	664	10	М,Ос	70С1Б 2С+К	120	3	0.8	-	-	-	300
Эксплуатационные	664	14	М,Ос	70С1Б 2С	130	3	0.8	-	-	-	300
Эксплуатационные	664	19	Х,С	10С+Б	130	5А	0.5	-	-	-	70
Эксплуатационные	664	20	Х,С	9С1Б	130	5А	0.7	-	-	-	100
Эксплуатационные	664	21	М,Ос	90С1Б +С	120	3	0.8	-	-	-	320
Эксплуатационные	664	32	Х,С	9С1Б+ К	180	5	0.7	-	-	-	180
Эксплуатационные	664	42	М,Б	5Б10С 3С1К	130	4	0.7	-	-	-	180
Эксплуатационные	664	56	М,Б	10Б+С +К	110	4	0.8	-	-	-	170
Эксплуатационные	665	42	Х,С	5С2К3 Б	160	5	0.7	-	-	-	180
Эксплуатационные, озю	665	43	Х,С	5С2К3 Б	160	5	0.7	-	-	-	180
Эксплуатационные	811	9	Х,С	6С2Б2 ОС	160	5	0.5	-	-	-	110

Таблица 17

## 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	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	586	81	Просека квартальная	га	0,0003
2			624	30		га	0,0068
3			625	54		га	0,0004
4			664	44		га	0,0051
5			665	34		га	0,0102

Таблица 18

## Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 19

## 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	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	81	Трасса коммуникаций	га	4,4745
2			625	69		га	0,0999
3			625	70		га	0,0169
4			665	40		га	0,0286
5			665	41		га	0,0137
6			811	45		га	0,0039
7			811	47	Дорога автомобильная	га	0,1464

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего – 0,8610 га, в том числе по виду использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» площадь составляет 20,8610 га.

## Сведения об объеме и породном составе вырубаемой древесины

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав насаждений	Площадь, га	Куб.м на 1 га	Куб. м на выделе	Куб. м на выделе по составу насаждений	Высота	Диаметр	Класс товарности	Крупной куб. м	Средней куб. м	Мелкой куб. м	Итого деловой куб. м	Дровяной куб. м	Итого ликвидной куб. м	Отходы куб. м	Корневой куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Эксплуатационные леса																	
Участок №1. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р																	
585	14	40С3Б2С1К	0.4162	220	92												
		ОС				37	25	36	3	16	8	2	26	5	31	6	37
		Б				28	21	24	2		12	8	20	3	23	5	28
		С				18	21	28	1	3	8	4	15	1	16	2	18
		К				9	20	26	1	2	4	2	8		8	1	9
585	20	6С4Б	0.2724	210	57												
		С				34	17	24	1	6	14	9	29	2	31	3	34
		Б				23	16	18	2		10	6	16	3	19	4	23
585	22	4Б2ОС3С1К+Е	1.0655	190	202												
		Б				81	21	24	2		34	23	57	10	67	14	81
		ОС				40	25	36	3	17	8	3	28	5	33	7	40
		С				61	21	26	1	10	26	16	52	3	55	6	61
		К				20	21	26	1	3	9	5	17	1	18	2	20
585	41	6ОС2Б1К1С+Е	0.5547	260	144												
		ОС				87	25	36	3	37	18	6	61	11	72	15	87
		Б				29	22	24	2		12	8	20	4	24	5	29
		К				14	20	24	1	2	6	4	12	1	13	1	14
		С				14	21	26	1	2	6	4	12	1	13	1	14
585	46	3К4С1Е2Б	0.3377	160	54												
		К				16	18	26		3	7	4	14		14	2	16
		С				22	18	24		4	9	6	19	1	20	2	22
		Е				5	17	18		1	2	1	4	1	5		5
		Б				11	18	18			5	3	8	1	9	2	11
585	47	6ОС2Б1К1С+Е	1.0405	260	271												
		ОС				163	25	36	3	68	34	12	114	21	135	28	163

		Б				54	22	24	2		23	15	38	7	45	9	54
		К				27	20	24	1	5	11	7	23	1	24	3	27
		С				27	21	26	1	5	11	7	23	1	24	3	27
585	69	4С1К3Б2ОС	0.7579	220	167												
		С				67	19	26	1	11	28	18	57	3	60	7	67
		К				17	19	24	1	3	7	4	14	1	15	2	17
		Б				50	19	20	2		21	14	35	7	42	8	50
		ОС				33	25	34	3	14	7	2	23	4	27	6	33
585	70	9С1Б	0.2624	170	45												
		С				40	16	20	1	7	17	10	34	2	36	4	40
		Б				5	16	16	2		2	2	4		4	1	5
585	75	4Б2ОС3С1К+Е	0.0088	190	2												
		Б				1	21	24	2			1	1		1		1
		С				1	21	26	1			1	1		1		1
585	76	4Б2ОС3С1К+Е	0.4678	190	89												
		Б				35	21	24	2		15	10	25	4	29	6	35
		ОС				18	25	36	3	8	4	1	13	2	15	3	18
		С				27	21	26	1	5	11	7	23	1	24	3	27
		К				9	21	26	1	2	4	2	8		8	1	9
585	86	10С	0.9982	40	40												
		С				40	8	16	2	7	17	10	34	2	36	4	40
585	87	6ОС1Б2С1К	0.0319	260	8												
		ОС				4	25	36	3	2	1		3		3	1	4
		Б				1	22	22	2			1	1		1		1
		С				2	22	28	1		1	1	2		2		2
		К				1	20	24	1			1	1		1		1
624	5	8С1К1Б	0.0138	130	2												
		С				2	15	20	1		1	1	2		2		2
625	10	4С2К4Б	0.3785	260	98												
		С				39	20	26	1	7	17	9	33	2	35	4	39
		К				20	21	30	1	3	9	5	17	1	18	2	20
		Б				39	21	20	2		16	11	27	5	32	7	39
625	30	4С1К5Б	0.5719	190	109												
		С				44	19	24	1	7	19	11	37	3	40	4	44
		К				11	19	24	1	2	5	2	9	1	10	1	11
		Б				54	18	18	2		23	15	38	7	45	9	54
625	31	10ОС	0.0007	250													
625	49	5С2К3Б	0.2176	250	54												
		С				27	20	26	1	5	11	7	23	1	24	3	27
		К				11	21	30	1	2	5	2	9	1	10	1	11



		Б				16	21	20	2		7	4	11	2	13	3	16
625	50	4С1К5Б	0.2619	190	50												
		С				20	19	24	1	3	9	5	17	1	18	2	20
		К				5	19	24	1	1	2	1	4	1	5		5
		Б				25	17	18	2		11	7	18	3	21	4	25
625	57	4С1К4Б1ОС	0.7904	200	158												
		С				63	19	24	1	11	27	16	54	3	57	6	63
		К				16	18	24	1	3	7	4	14		14	2	16
		Б				63	19	20	2		26	18	44	8	52	11	63
		ОС				16	23	28	4	7	3	1	11	2	13	3	16
625	66	4С1К5Б	0.1711	190	33												
		С				13	19	24	1	2	6	3	11	1	12	1	13
		К				3	19	24	1	1	1	1	3		3		3
		Б				17	17	18	2		7	5	12	2	14	3	17
625	67	4С1К5Б	0.4670	190	89												
		С				36	19	24	1	6	15	10	31	1	32	4	36
		К				9	19	24	1	2	4	2	8		8	1	9
		Б				44	17	18	2		18	13	31	6	37	7	44
625	71	7С1К2Б	0.4904	150	74												
		С				52	15	20	1	9	22	13	44	3	47	5	52
		К				7	15	22	1	1	3	2	6		6	1	7
		Б				15	14	14	2		6	5	11	1	12	3	15
625	72	8С1К1Б	0.1522	150	23												
		С				19	15	24	1	3	8	5	16	1	17	2	19
		К				2	15	26	1		1	1	2		2		2
		Б				2	14	14	2		1		1	1	2		2
625	74	9С1Б	0.3066	170	52												
		С				47	16	22	1	8	20	12	40	2	42	5	47
		Б				5	14	14	2		2	2	4		4	1	5
625	76	6Б1ОС3С+К	0.1703	130	22												
		Б				13	17	16	2		5	4	9	2	11	2	13
		ОС				2	20	28	3	1			1	1	2		2
		С				7	17	24	1	1	3	2	6		6	1	7
625	78	6Б4С	0.2080	160	33												
		Б				20	20	20	2		8	6	14	3	17	3	20
		С				13	20	26	1	2	6	3	11	1	12	1	13
664	6	7ОС2Б1С	0.1510	280	42												
		ОС				30	24	30	2	13	6	2	21	4	25	5	30
		Б				8	21	20	2		3	3	6	1	7	1	8
		С				4	22	26	1	1	2		3	1	4		4

664	8	70C2B1C	0.2677	300	80													
		OC				56	25	32	2	24	12	3	39	7	46	10	56	
		Б				16	21	22	2		7	4	11	2	13	3	16	
		С				8	22	28	1	1	3	3	7		7	1	8	
664	9	6Б4С	0.1786	110	20													
		Б				12	16	16	2		5	3	8	2	10	2	12	
		С				8	16	20	1	1	3	3	7		7	1	8	
664	10	70C1B2C+K	0.1938	300	58													
		OC				40	25	30	2	17	8	3	28	5	33	7	40	
		Б				6	21	22	2		3	1	4	1	5	1	6	
		С				12	21	26	1	2	5	3	10	1	11	1	12	
664	14	70C1B2C	0.0218	300	7													
		OC				5	25	32	2	2	1	1	4		4	1	5	
		Б				1	21	22	2			1	1		1		1	
		С				1	22	28	1			1	1		1		1	
664	19	10C+Б	0.0739	70	5													
		С				5	10	16	1	1	2	1	4	1	5		5	
664	20	9C1Б	0.0927	100	9													
		С				8	10	16	1	1	3	3	7		7	1	8	
		Б				1	10	10	2			1	1		1		1	
664	21	90C1Б+С	0.4099	320	131													
		OC				118	25	32	2	50	25	8	83	15	98	20	118	
		Б				13	21	22	2		5	4	9	2	11	2	13	
664	32	9C1Б+K	0.7184	180	129													
		С				116	17	24	1	20	49	30	99	5	104	12	116	
		Б				13	17	18	2		5	4	9	2	11	2	13	
664	42	5Б10C3C1K	0.2010	180	36													
		Б				17	20	20	2		7	5	12	2	14	3	17	
		OC				4	23	32	4	2	1		3		3	1	4	
		С				11	21	24	1	2	5	2	9	1	10	1	11	
		К				4	21	24	1	1	2		3	1	4		4	
664	56	10Б+С+К	0.0401	170	7													
		Б				7	19	18	2		3	2	5	1	6	1	7	
665	42	5C2K3Б	0.5810	180	105													
		С				52	17	24	1	9	22	13	44	3	47	5	52	
		К				21	17	26	1	4	9	5	18	1	19	2	21	
		Б				32	17	18	2		13	9	22	5	27	5	32	
665	43	5C2K3Б	0.1703	180	31													
		С				16	17	24	1	3	7	4	14		14	2	16	
		К				6	17	26	1	1	3	1	5		5	1	6	

		Б				9	17	18	2		4	2	6	1	7	2	9
Всего:			13.5146		2628	2628				485	969	573	2027	239	2266	362	2628
<b>Участок №2. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р</b>																	
585	75	4Б2ОС3С1К+Е	0.0134	190	3												
		Б				1	21	24	2			1	1		1		1
		ОС				1	25	36	3			1	1		1		1
		С				1	21	26	1			1	1		1		1
585	76	4Б2ОС3С1К+Е	0.0140	190	3												
		Б				1	21	24	2			1	1		1		1
		ОС				1	25	36	3			1	1		1		1
		С				1	21	26	1			1	1		1		1
Всего:			0.0274		6	6						6	6		6		6
<b>Участок №3. Межпромысловая автомобильная дорога Южно-Островное м/р – Ачимовское м/р</b>																	
811	9	6С2Б2ОС	0.0397	110	4												
		С				2	14	16	1		1	1	2		2		2
		Б				1	16	16	2			1	1		1		1
		ОС				1	18	22	2			1	1		1		1
Всего:			0.0397		4	4					1	3	4		4		4
<b>Всего по эксплуатационным</b>			13.5817		2638	2638				485	970	582	2037	239	2276	362	2638
<b>Всего общая:</b>			13.5817		2638	2638				485	970	582	2037	239	2276	362	2638

**Перечень координат характерных точек образуемых  
земельных участков**

Таблица 21

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y			
86:03:0011301:840:3У1					
1	858381,35	3684726,99			
2	858392,82	3684737,46			
3	858174,48	3684927,04			
4	858048,43	3685036,48			
5	858000,28	3685078,26			
6	857420,94	3685580,9			
7	857498,52	3685499,19			
8	858110,24	3684959,15			
9	856708,08	3686201,85			
10	856707,56	3686188,59			
11	856859,2	3686063,63			
12	856887,21	3686038,89			
13	856955,79	3685985,75			
86:03:0000000:7848:3У1					
1	913802,41	3655560,09	26	913530,87	3655771,41
2	914106,98	3655341,36	27	913550,92	3655748
3	914145,2	3655337,2	28	913573,11	3655726,6
4	914134,32	3655362,67	29	913597,26	3655707,44
5	913878	3655554,57	30	913768,72	3655584,29
6	913872,61	3655555,81	31	912592,07	3656499,54
7	913866,63	3655556,69	32	912587,05	3656498,43
8	913861,15	3655557,27	33	912666,04	3656443,24
9	913855,17	3655557,7	34	912664,54	3656447,85
10	913842,81	3655580,96	35	912456,33	3656589,75
11	913717,79	3655667,32	36	912454,56	3656597,8
12	913609,6	3655751,79	37	912374,04	3656655,31
13	913574,98	3655793,89	38	912369,55	3656651,54
14	913256,91	3656028,78	39	912369,36	3656651,36
15	913037,83	3656196,44	40	912368,46	3656651,16
16	912971,66	3656239,9	41	912217,72	3656758,23
17	912828,61	3656348,11	42	912219,98	3656765,35
18	912686,42	3656450,01	43	911386,79	3657360,52
19	912690,67	3656439,26	44	901156,03	3663152,48
20	912692,46	3656424,77	45	900601,49	3663161,77
21	912952,86	3656242,86	46	900486,85	3663159,03
22	913431,72	3655883,11	47	900480,86	3663140,1
23	913450,87	3655867,35	48	901112,9	3663139,79
24	913468,53	3655849,97	49	901143,79	3663133,49
25	913484,59	3655831,06	50	901169,74	3663115,59
			51	901564,82	3662705,82
			52	901954,63	3662331,15
			53	902734,2	3662168,25
			54	904497,48	3662040,72
			55	905388,95	3661855,46
			56	905463,53	3661828,48
			57	905527,49	3661781,57
			58	906647,92	3660683,69
			59	909447,19	3659480,7
			60	909483,73	3659459,48
			61	909514,26	3659430,26
			62	910973,34	3657660,19
			63	910979,51	3657655,73
			64	909498,57	3659461,05
			65	908256,37	3659997,38
			66	907250,79	3660434,49

67	906654,61	3660689,49
68	905481,88	3661841,18
69	904508,15	3662043,9
70	903597,92	3662111,52
71	902708,55	3662174,99
72	901972,44	3662338,63
73	901817,05	3662479,61
74	901819,68	3662482,56
75	901724,44	3662569,18
76	898369,68	3663094,54
77	898366,6	3663106,83
78	898158,54	3663100,9
79	897542,44	3663087,17
80	896052,55	3663051,46
81	895453,72	3663098,97
82	894975,23	3663190,81
83	892565,7	3664688,13
84	892172,97	3664761,65
85	892181,13	3664735,29
86	892503,72	3664680,91
87	892557,01	3664666,39
88	892606,39	3664641,65
89	894182,65	3663645,79
90	894935,55	3663184,59
91	895387,76	3663095,46
92	896023,86	3663037,85
93	896951,21	3663056,15
94	897735,76	3663074,13
95	898372,25	3663091,73
96	900289,71	3663135,71
97	900284,88	3663154,24
98	899428,68	3663133,91
99	898744,03	3663117,59
100	898606,06	3663113,65
101	898600,78	3663096,97
102	891820,38	3664781,7
103	891653,28	3664781,73
104	891591,38	3664786,28
105	891465,38	3664788,78
106	891319,64	3664789,29
107	891155,31	3664788,6
108	891161,87	3664785,76
109	891172,33	3664779,28
110	891182,99	3664771,33
111	891192,6	3664762,2
112	891195,41	3664758,64
113	891218,11	3664758,48

114	891269,16	3664753,59
115	891326,95	3664742,58
116	891384,48	3664736,83
117	891562,18	3664735,12
118	891628,84	3664741,34
119	891663,19	3664748,22
120	891717,62	3664753,57
121	891777,34	3664752,99
122	891783,77	3664759,74
123	891793,14	3664767,59
124	891803,45	3664774,23
125	891814,71	3664779,68
126	891991,68	3664750,87
127	891987,05	3664771,97
128	891858,51	3664773,87
129	891847,47	3664773,4
130	891837,39	3664771,76
131	891826,75	3664768,99
132	891813,98	3664763,39
133	891804,73	3664757,96
134	891798,06	3664752,78
135	882250,09	3667248,28
136	881255,24	3667037,07
137	879895,74	3667183,07
138	879667,68	3667256,7
139	879474,39	3667326,35
140	879463,96	3667316,81
141	879878,98	3667167,55
142	881262,53	3667026,41
143	882228,43	3667214,39
144	882276,27	3667219,45
145	882324,82	3667216,17
146	882946,92	3667118,95
147	882996,91	3667106,32
148	883043,73	3667084,71
149	884531,9	3666219,17
150	884666,94	3666140,94
151	885149,68	3665930,32
152	885629,1	3665803,07
153	889521,9	3664772,91
154	891025,21	3664762,78
155	891029,95	3664759,75
156	891175,15	3664758,78
157	891173,48	3664760,41
158	891164,79	3664767,21
159	891154,53	3664772,91
160	891144,21	3664777,34

161	891133,33	3664780,43
162	891121,9	3664782,15
163	889512,57	3664789,21
164	888321,1	3665108,19
165	886899,8	3665484,65
166	886410,72	3665615,22
167	885137,35	3665954,83
168	884678,75	3666157,03
169	883002,21	3667127,37
170	892156,61	3664871,57
171	892182,5	3664842,11
172	892188,92	3664808,78
173	892188,93	3664808,73
174	892201,92	3664806,32
175	892183,92	3664870,3
176	879283,66	3667392,08
177	879284,31	3667394,86
178	879270,53	3667399,83
179	879124,55	3667438,89
180	879286,22	3667380,77
181	878780,97	3667576,28
182	878789,53	3667567,06
183	878916,7	3667509,61
184	878916,73	3667509,61
185	879099,77	3667461,38
186	878834,42	3667531,27
187	878858,3	3667524,99
188	878784,89	3667558,14
189	878773,44	3667571,88
190	878773,54	3667578,97
191	878772,65	3667556,73
192	865987,04	3672093,6
193	865971,6	3672090,18
194	866319,81	3671562,42
195	866734,42	3671473,23
196	866734,69	3671490,95
197	866330,24	3671572,24
198	866044,56	3672007,18
199	865809,83	3672360,05
200	865705,89	3672516,31
201	865141,88	3673374,16
202	864932,34	3673690,85
203	864918,5	3673687,47
204	865800,69	3672349,38
205	862900,71	3675849,9
206	862897,11	3675850,8
207	862882,33	3675844,75

208	862878,46	3675839,43
209	863356,34	3675500,84
210	863571,98	3675349,71
211	864016,58	3675041,84
212	864393,13	3674467,38
213	864411,55	3674479,7
214	864374,23	3674535,29
215	864016,35	3675068,88
216	863230,15	3675620,07
217	861690,53	3676694,22
218	861601,77	3676741,97
219	861537,29	3676761,89
220	861480,9	3676782,22
221	861450,66	3676805,84
222	861320,1	3676926,21
223	861280,36	3676946,8
224	861283,29	3676959,6
225	861283,28	3676959,63
226	861166,21	3677060,03
227	860904,05	3677242,94
228	860673,74	3677716,01
229	860655,75	3677708,26
230	860876,2	3677254,14
231	861176,09	3677021,98
232	861449,73	3676775,34
233	861779,07	3676610,04
234	862868,61	3675846,32
235	862872,25	3675851,32
236	862873,38	3675867,37
237	862871,5	3675870,27
238	860648,22	3677723,82
239	860666,17	3677731,55
240	860305,72	3678471,99
241	860011,4	3679078,8
242	860035,88	3679434,02
243	860014,49	3679353,52
244	860014,27	3679350,77
245	860032,85	3679391,41
246	860030,91	3679363,17
247	860019,24	3679337,54
248	860008,48	3679276,55
249	859992,95	3679076,83
250	860422,34	3678190,18
251	860458,54	3678157,76
252	860470,18	3678133,84
253	860433,87	3678166,39
254	859310,33	3682784,09

255	859292,78	3682789,64
256	859355,41	3682089,61
257	859365,68	3682134,12
258	859368,45	3682101,84
259	859360,84	3682068,65
260	859358,69	3682053,05
261	859362,19	3682013,94
262	859582,06	3681402,51
263	859613,54	3681360,71
264	859610,9	3681322,38
265	860041,73	3680124,34
266	860055,44	3680068,85
267	860057,59	3680011,75
268	860053,05	3679941,65
269	860058,93	3679931,1
270	860062,03	3679819,93
271	860055,14	3679719,61
272	860049,42	3679886,02
273	860043,58	3679796,09
274	860048,99	3679624,32
275	860080,21	3680077,25
276	859585,3	3681439,01
277	859376,69	3682007,78
278	859602,24	3681346,4
279	859602,99	3681357,5
280	859593,88	3681369,65
281	859280,48	3683133,11
282	859257,06	3683407,51
283	859243,26	3683565,5
284	859202,05	3684045,37
285	858768,13	3684411,93
286	858633,42	3684528,57
287	858392,82	3684737,46
288	858381,35	3684726,99
289	859152,85	3684066,61
290	859170,46	3684038,01
291	859185,53	3683988,31
292	859207,8	3683977,65
293	859208,76	3683966,1
294	859186,58	3683976,73
295	859262,51	3683127,91
86:03:0011301:677:3Y1		
1	857498,48	3685499,24
2	857420,94	3685580,9
3	857155,6	3685811,2
4	856955,79	3685985,75
5	856887,44	3686038,67

6	857108,36	3685843,83
7	857354,04	3685627,13
8	860055,14	3679719,61
9	860062,03	3679819,93
10	860058,93	3679931,1
11	860053,05	3679941,65
12	860049,42	3679886,02
13	878789,53	3667567,06
14	878780,97	3667576,28
15	878773,54	3667578,97
16	878773,44	3667571,88
17	878784,89	3667558,14
18	878858,34	3667524,99
19	878916,7	3667509,61
20	859610,9	3681322,38
21	859613,54	3681360,71
22	859582,06	3681402,51
23	859593,88	3681369,65
24	859602,99	3681357,5
25	859602,24	3681346,4
26	860019,24	3679337,54
27	860030,91	3679363,17
28	860032,85	3679391,41
29	860014,27	3679350,77
30	860008,48	3679276,55
31	860470,18	3678133,84
32	860458,54	3678157,76
33	860422,34	3678190,18
34	860433,87	3678166,39
35	859360,84	3682068,65
36	859368,45	3682101,84
37	859365,68	3682134,12
38	859355,41	3682089,61
39	859358,69	3682053,05
40	861280,36	3676946,8
41	861320,09	3676926,23
42	861291,7	3676952,27
43	861283,3	3676959,6
44	861283,29	3676959,6
45	859208,76	3683966,1
46	859207,8	3683977,65
47	859185,53	3683988,31
48	859186,58	3683976,73
86:04:0000001:98376:3Y1		
1	866278,53	4338541,5
2	866278,59	4338540,61
3	866279,89	4338522,95

4	868309,62	4338276,87
5	870486,56	4337980,72
6	870852,17	4337909,88
7	870908,37	4337892,69
8	870959,72	4337864,11
9	873055,49	4336389,05
10	873058,81	4336404,19
11	873002,61	4336443,86
12	872839,25	4336559,15
13	872576,54	4336743,26
14	870907,51	4337911,68
15	870307,3	4338025,13
16	868691,94	4338232,73
17	867849,82	4338339,82
18	867353,2	4338404,44
19	866295,44	4338539,65
20	877870,37	4335984,4
21	877875,76	4335988,77
22	877886,34	4335984,2
23	877881,67	4335980,42
24	877957,24	4335953,86
25	877945,17	4335958,99
26	877291,6	4336239,45
27	877031,67	4336209,11
28	876670,96	4335749,79
29	876566,59	4335600,48
30	876470,71	4335498,41
31	876436,52	4335469,13
32	876397,17	4335434,37
33	876349,73	4335386,34
34	876281,25	4335316,88
35	876178,31	4335229,5
36	876014,06	4335068,95
37	875965,4	4335029,18
38	875945,99	4335015,74
39	875558,05	4334929,73
40	875538,58	4334940,88
41	875469,3	4334980,14
42	875471,81	4334952,79
43	875550,37	4334907,75
44	875739,71	4334946,28
45	875974,71	4334994,09
46	876582,24	4335575,52
47	877029,9	4336167,95
48	877053,69	4336188,92
49	877083,79	4336198,81
50	877244,8	4336217,61

51	877291,46	4336216,94
52	877336,34	4336204,25
53	877744,51	4336028,63
54	875461,15	4334958,89
55	875458,54	4334986,25
56	874646,62	4335446,5
57	873792,07	4335928,76
58	873686,49	4335989,3
59	873627,3	4336025,19
60	873428,19	4336146,29
61	873337,16	4336210,66
62	873221,94	4336290
63	873213,83	4336282,16
64	873209,37	4336280,74
65	873446,99	4336113,51
66	878319,56	4335817,68
67	878370,02	4335794,17
68	878623,2	4335716,06
69	878623,57	4335715,76
70	878621,94	4335750,63
71	878621,92	4335750,64
72	878622,32	4335739,84
86:04:0000001:31635:3Y1		
1	875471,81	4334952,79
2	875469,3	4334980,14
3	875458,54	4334986,25
4	875461,15	4334958,89
5	877881,67	4335980,42
6	877886,34	4335984,2
7	877875,76	4335988,77
8	877870,37	4335984,4



**Перечень координат характерных точек земельных участков,  
планируемых к аренде**

Таблица 22

86:04:0000001:37650	
851830,1	4354626,46
851829,57	4354625,6
851817,1	4354605,25
851876,56	4354559,92
851891,58	4354580,36

**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**

Сведения о границах территории 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**

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412, для земель лесного фонда – в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 23

**Виды разрешенного использования образуемых земельных участков**

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
86:03:0000000:7848:ЗУ1	81,5180	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0011301:677:ЗУ1	1,0880	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0011301:840:ЗУ1	2,0240	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98376:ЗУ1	20,6370	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:04:0000001:31635:ЗУ1	0,0340	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
-------------------------	--------	--

Таблица 24

**Виды разрешенного использования земельных участков, планируемых к аренде**

86:04:0000001:37650	0,1900	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
---------------------	--------	--