



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5922 от « 10 » 03 20 22 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

П Р И К А З

от 09 03 2022 г.
г. Ханты-Мансийск

№ 5 -нп

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети, находящейся в собственности акционерного общества «НефтеюганскГаз», и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

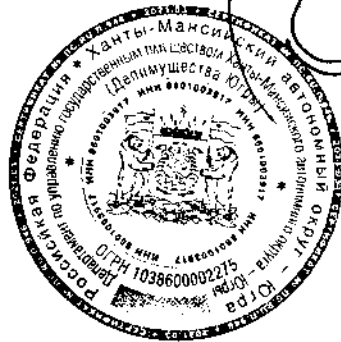
В соответствии со статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Департаменте по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 июня 2010 года № 102, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 января 2012 года № 1-п «О передаче некоторых полномочий Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Департаменту по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая обращение акционерного общества «НефтеюганскГаз», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети «газопровод среднего давления» с кадастровым номером 86:08:0000000:30653, находящейся в собственности акционерного общества «НефтеюганскГаз», в границах, указанных в приложении к настоящему приказу.

2. Установить бессрочно ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, частично или полностью входящие в границы охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

3. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, собственникам объектов, в отношении которых утверждены границы охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего приказа, в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения охранной зоны, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении охранной зоны.

Директор



Ю.С. Якубенко

Приложение
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 09.03.2011 № 5 - НП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта: газопровод среднего давления
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, от с. Чеускино на север до территории санатория-профилактория «Юган»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	63887 кв. м ± 51 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Ширина охранной зоны и ограничения использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	976320.31	3523715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	976389.20	3523723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	976390.52	3523729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	976402.01	3523800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	976396.88	3523801.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	976397.90	3523807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	976393.96	3523808.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	976392.26	3523798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

9	976397.43	3523797.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	976386.58	3523730.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	976385.90	3523727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	976320.83	3523719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	976157.45	3523783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	976120.47	3523802.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	976103.46	3523812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	976089.93	3523819.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	976059.19	3523816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	975961.50	3523809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	975876.08	3523810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	975733.14	3523810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	975384.19	3523817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	975116.05	3523821.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	974835.50	3523820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	973548.26	3523848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	972960.49	3523858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	972801.09	3523860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	972692.89	3523862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	972626.78	3523863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	972561.21	3523863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	972505.51	3523863.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	972316.68	3523883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	972050.82	3523877.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	972003.37	3523863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	971767.19	3523710.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	971397.89	3523630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	970829.23	3523502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	970727.97	3523446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	970609.02	3523372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	970459.12	3523127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	970381.90	3523007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	970200.67	3522707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	970153.40	3522661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	970125.76	3522643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	970034.48	3522602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	969618.68	3522431.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	969567.45	3522397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	969565.31	3522399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	969530.32	3522491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	969510.24	3522562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	969492.88	3522628.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	969473.03	3522713.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	969418.20	3522870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	969350.16	3522970.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	969017.99	3523335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	968767.39	3523618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	968565.19	3523864.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	968435.36	3524061.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	968424.60	3524079.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	968343.58	3524231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	968177.74	3524584.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	968060.40	3524925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	967877.24	3525894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	967829.06	3526717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	967852.81	3527188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	967858.44	3527527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	967858.20	3527841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	967871.85	3527983.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	967887.58	3528022.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	967883.88	3528023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	967867.93	3527984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	967854.20	3527841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	967854.44	3527527.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

73	967848.81	3527188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	967825.06	3526717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	967873.26	3525894.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	968056.52	3524924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	968174.02	3524582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	968340.00	3524229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	968421.12	3524077.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	968431.98	3524059.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	968561.97	3523862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	968764.35	3523616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	969015.01	3523333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	969347.00	3522968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	969414.60	3522868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	969469.19	3522712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	969489.00	3522627.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	969506.38	3522561.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	969526.52	3522490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	969561.43	3522397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	969560.69	3522396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	969515.16	3522311.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	969464.76	3522213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	969459.15	3522200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	969412.52	3522128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	969350.84	3522054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	969290.10	3521980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	969238.07	3521905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	969227.76	3521886.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	969219.09	3521861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	969213.34	3521835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	969208.96	3521814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	969208.08	3521809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	969197.73	3521762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

105	969187.36	3521714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	969175.83	3521659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	969159.65	3521603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	969134.58	3521522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	969114.50	3521468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	969063.13	3521372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	969041.44	3521340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	969003.84	3521295.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	968980.26	3521281.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	968966.51	3521274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	968942.23	3521263.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	968917.10	3521252.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	968897.77	3521242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	968868.89	3521230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	968828.41	3521212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	968781.58	3521192.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	968700.89	3521161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	968591.03	3521131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	968475.02	3521105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	968341.43	3521062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	968336.71	3521058.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	968285.50	3521011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	968222.18	3520935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	968199.78	3520896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	968182.12	3520866.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	968172.61	3520848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	968149.85	3520807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	968126.55	3520739.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	968122.29	3520717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	968126.21	3520717.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	968130.43	3520738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	968153.51	3520805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

137	968176.13	3520846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	968185.62	3520864.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	968203.24	3520894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	968225.48	3520933.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	968288.40	3521008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	968339.21	3521055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	968343.21	3521058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	968476.08	3521101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	968591.99	3521127.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	968702.15	3521157.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	968783.10	3521189.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	968829.97	3521209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	968870.47	3521226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	968899.45	3521238.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	968918.80	3521248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	968943.89	3521259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	968968.29	3521270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	968982.22	3521278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	969006.46	3521292.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	969044.64	3521338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	969066.55	3521370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	969118.16	3521466.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	969138.36	3521521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	969163.49	3521602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	969179.71	3521658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	969191.28	3521713.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	969201.63	3521762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	969212.00	3521808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	969212.88	3521813.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	969217.26	3521835.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	969222.95	3521860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	969231.44	3521884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

169	969241.49	3521903.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	969293.28	3521977.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	969353.92	3522051.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	969415.76	3522126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	969462.67	3522198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	969468.36	3522211.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	969518.70	3522309.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	969564.24	3522394.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	969567.17	3522392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	969620.58	3522427.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	970036.06	3522598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	970127.72	3522639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	970155.92	3522658.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	970203.81	3522704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	970385.30	3523005.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	970462.51	3523125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	970611.94	3523369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	970729.99	3523442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	970830.67	3523498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	971398.75	3523626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	971768.75	3523706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	972005.05	3523860.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	972051.44	3523873.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	972316.52	3523879.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	972505.29	3523859.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	972561.21	3523859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	972626.74	3523859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	972692.83	3523858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	972801.04	3523856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	972960.43	3523854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	973548.18	3523844.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	974835.46	3523816.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

201	975116.03	3523817.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	975384.14	3523813.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	975733.09	3523806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	975876.06	3523806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	975961.64	3523805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	976059.53	3523812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	976089.13	3523815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	976101.48	3523809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	976118.51	3523798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	976155.81	3523779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	976320.31	3523715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 3, 6 градусная

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

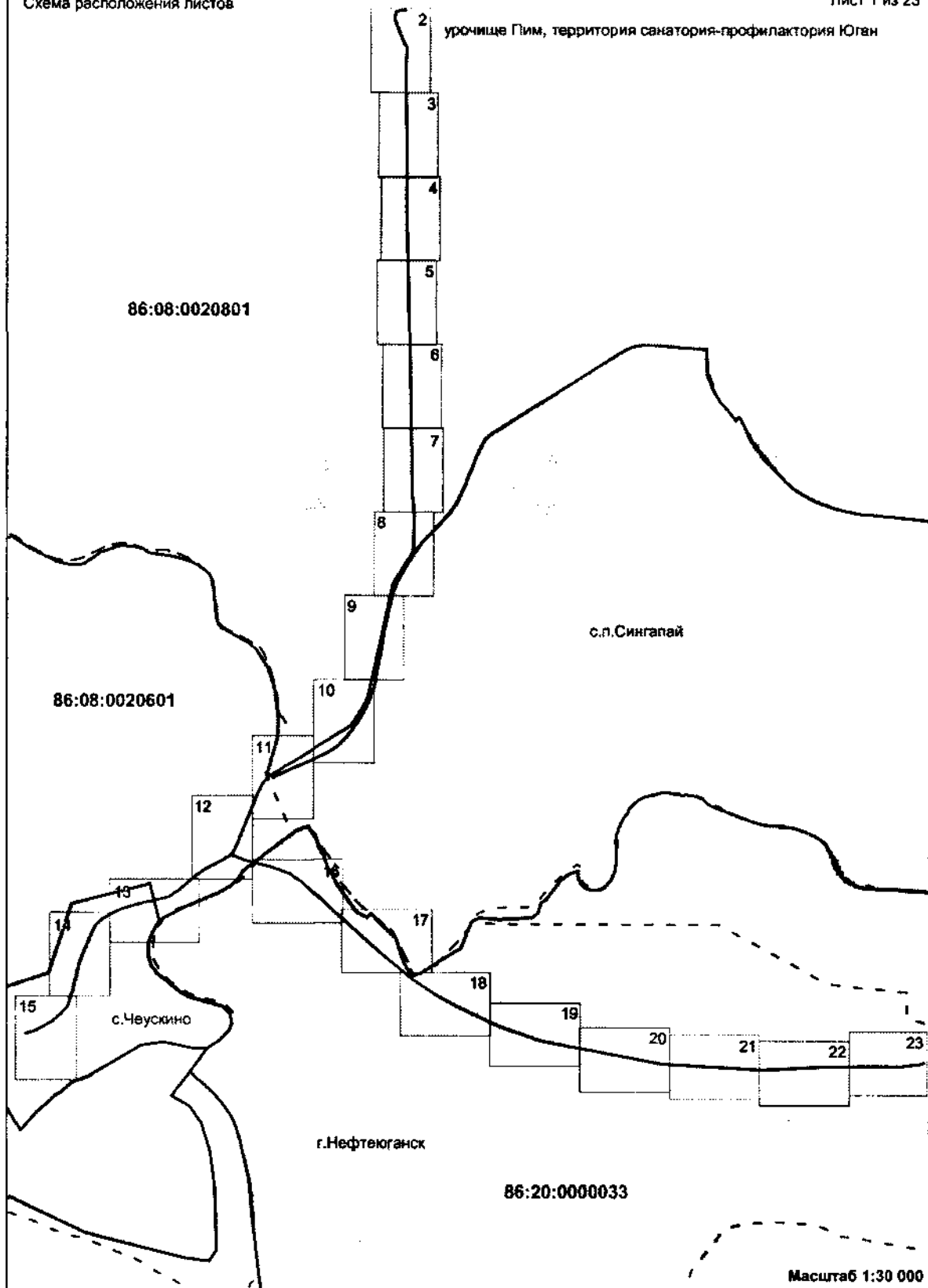
Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	—

План границ объекта

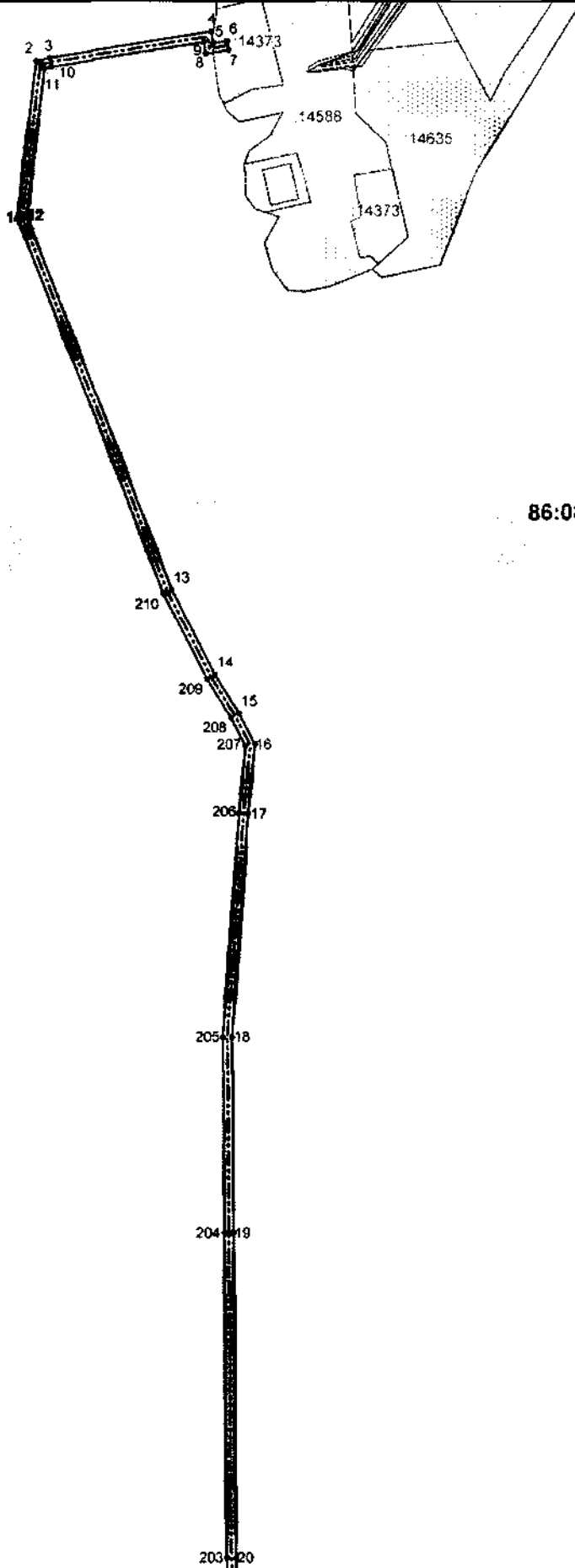
Схема расположения листов

Лист 1 из 23



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надпись номера характерной точки границы объекта
- Граница объекта
- - - Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- · - · - Граница сооружения, в отношении которого устанавливается охранная зона
- :2708 Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 86:08:0020801 Надпись номера кадастрового квартала



86:08:0020801

Линия совмещения с листом 3

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта

86:08:0020801

7732

7731

7730

7729

7728

7727

202-21

201-22

200 23

86:08:0020801

86:08:0020801

:1731



199 24



86:08:0020801

1731



86:08:0020801

198 25

197 28

196 27

195 28

194 29

193 30

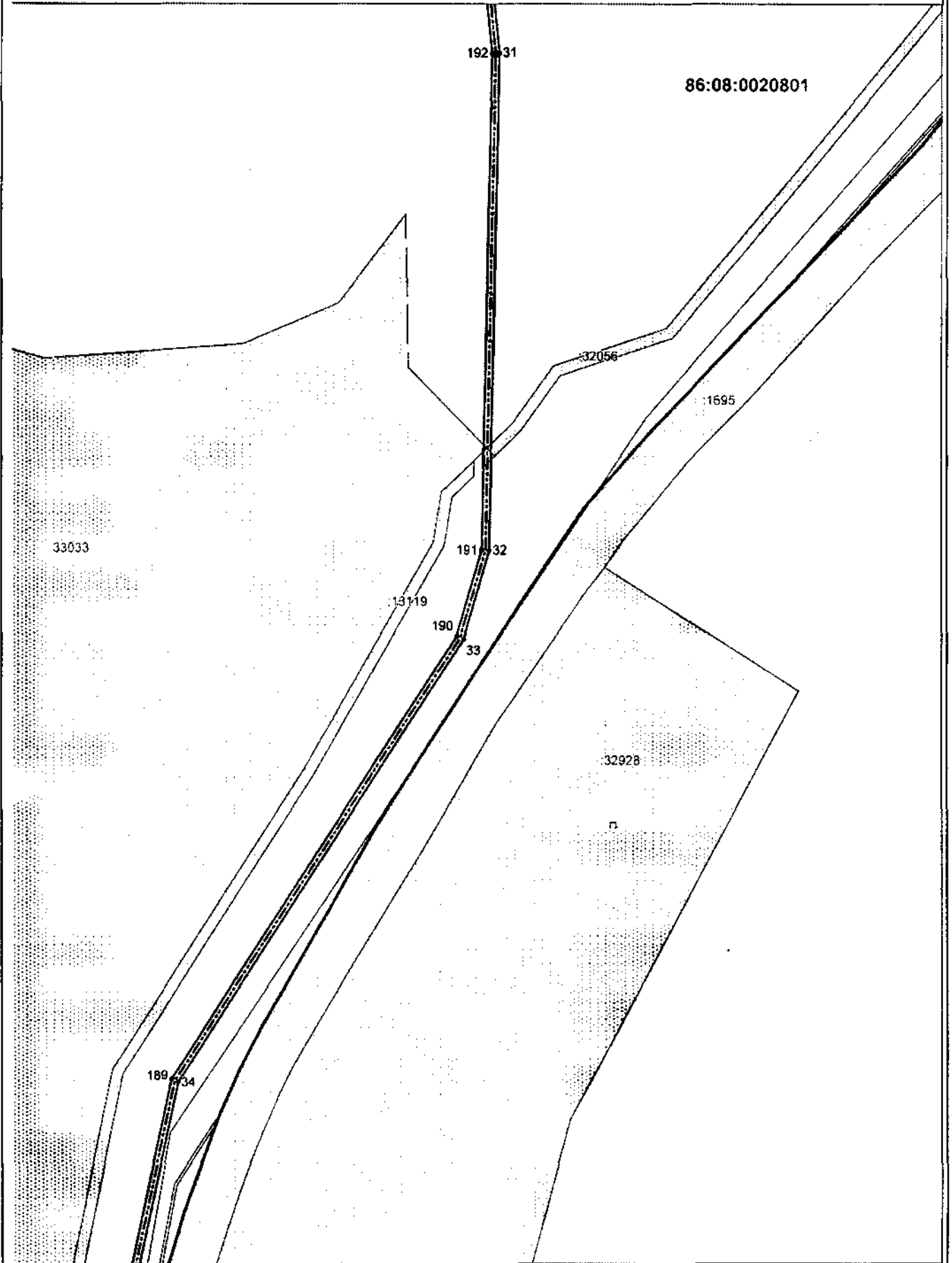
11694

36

11613

16304

25



86:08:0020801

33033

13119

188 35

1695

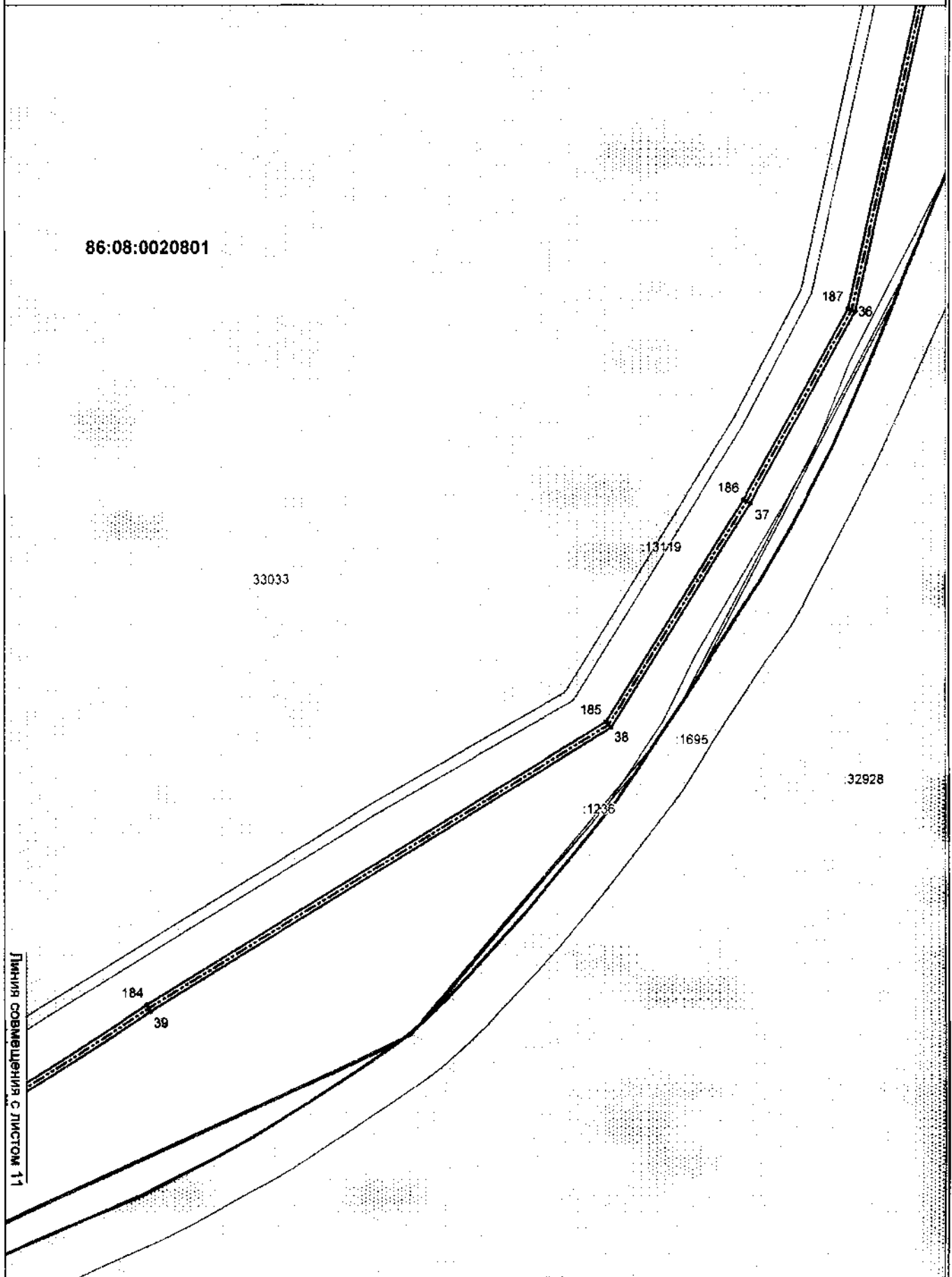
32928

86:08:0020801

33033

32928

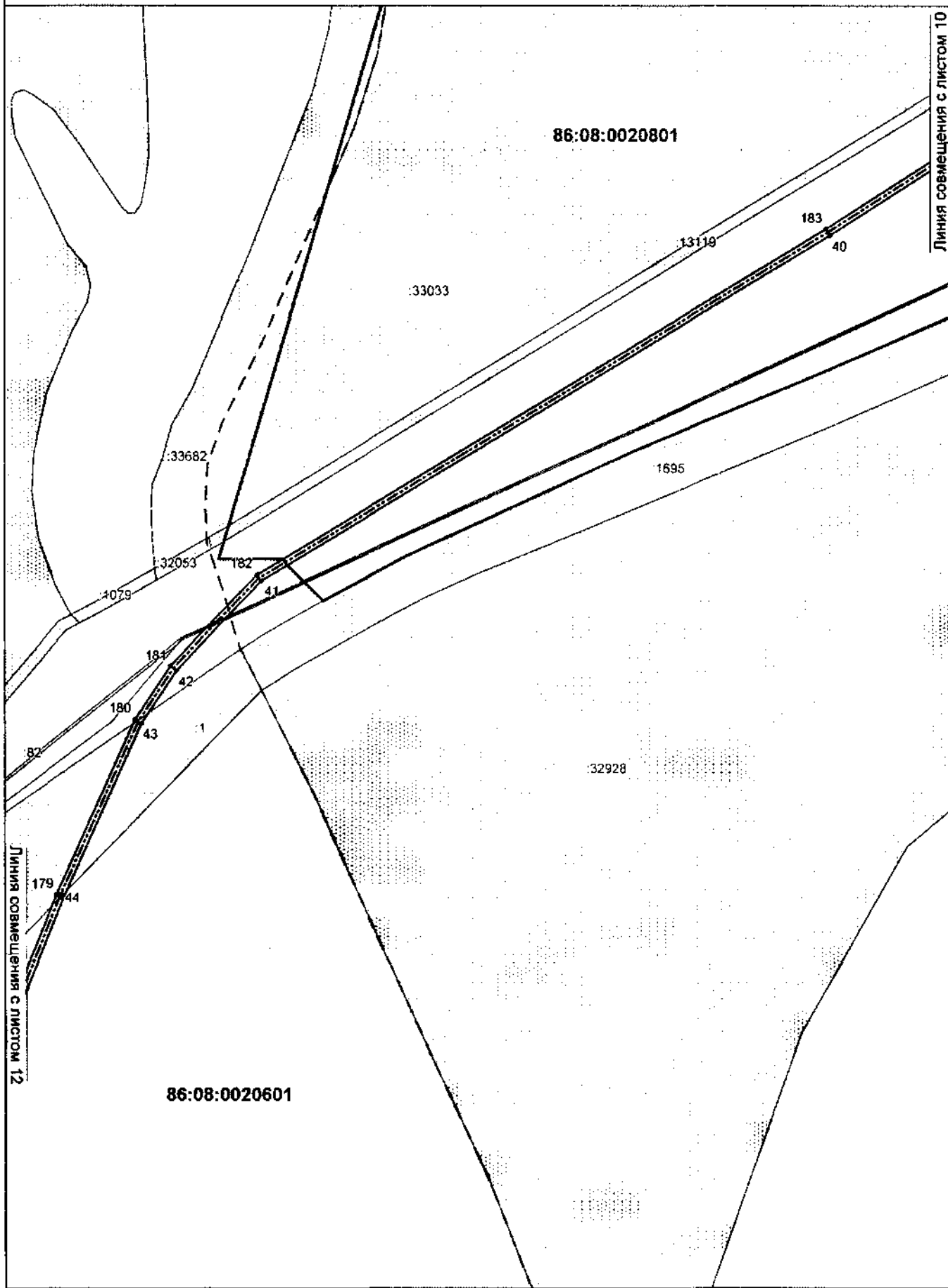
Линия совмещения с листом 11

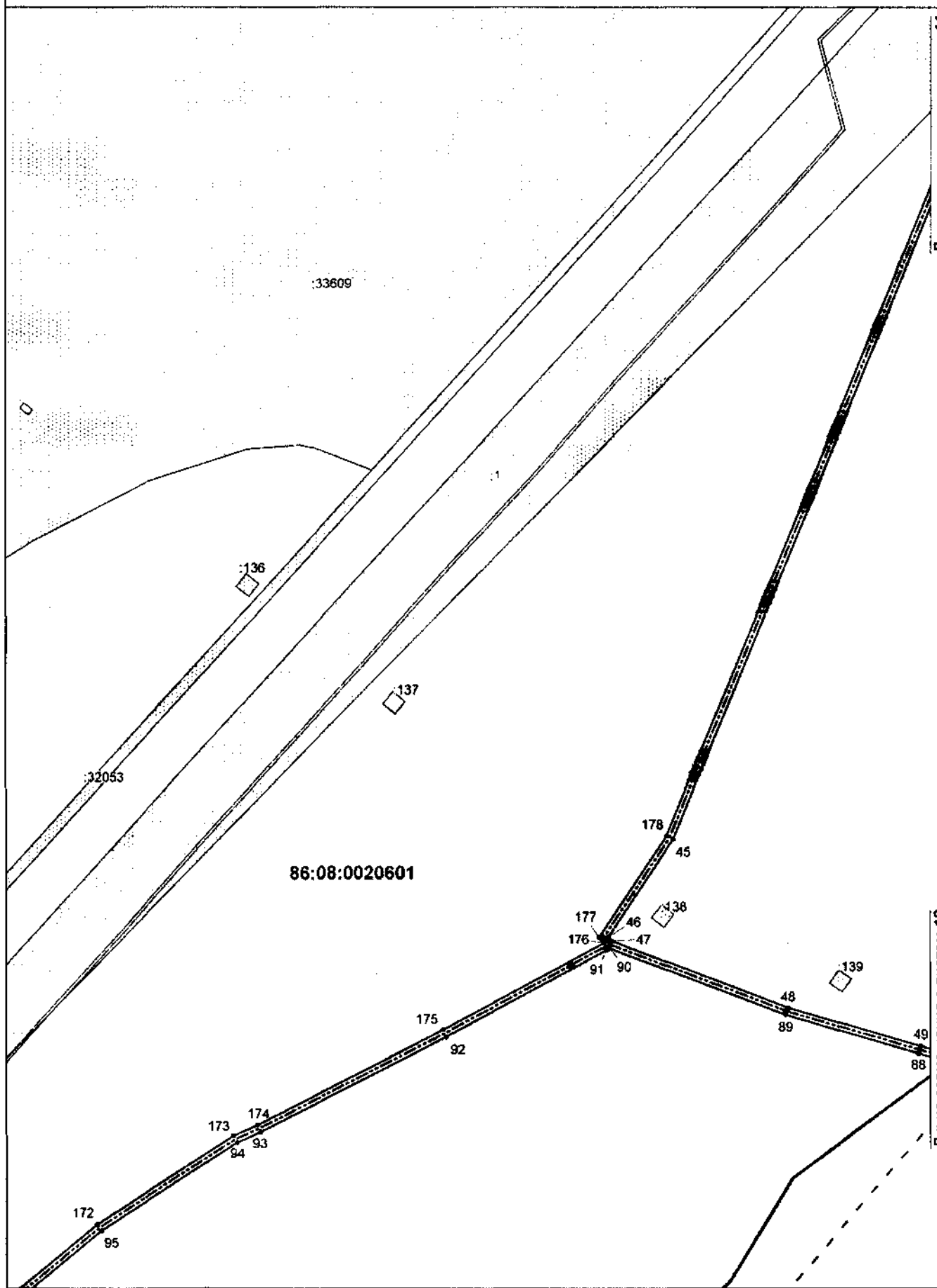


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта

Линия совмещения с листом 10





Линия совмещения с листом 13

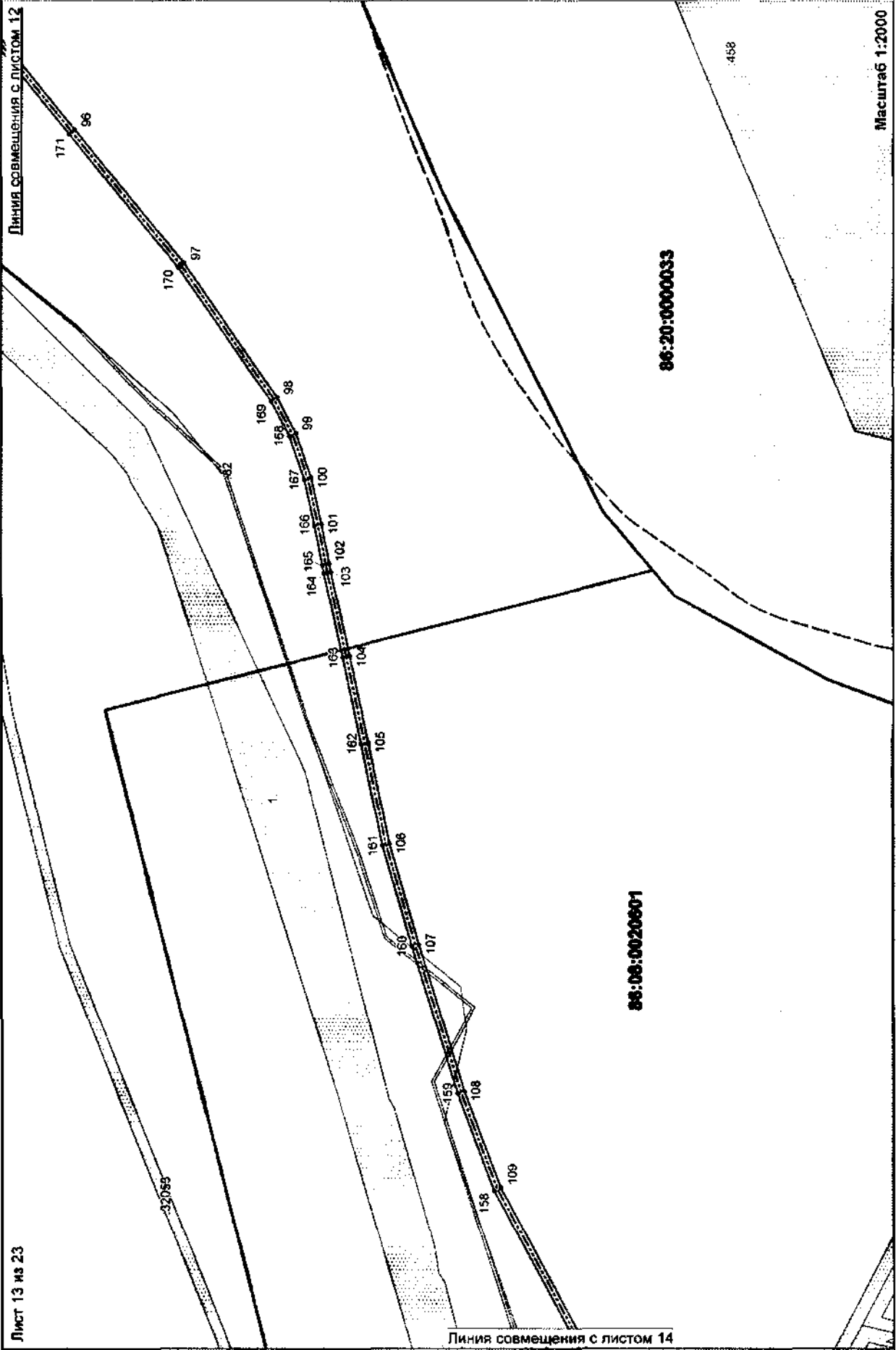
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана грании объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 13 из 23

Линия совмещения с листом 12

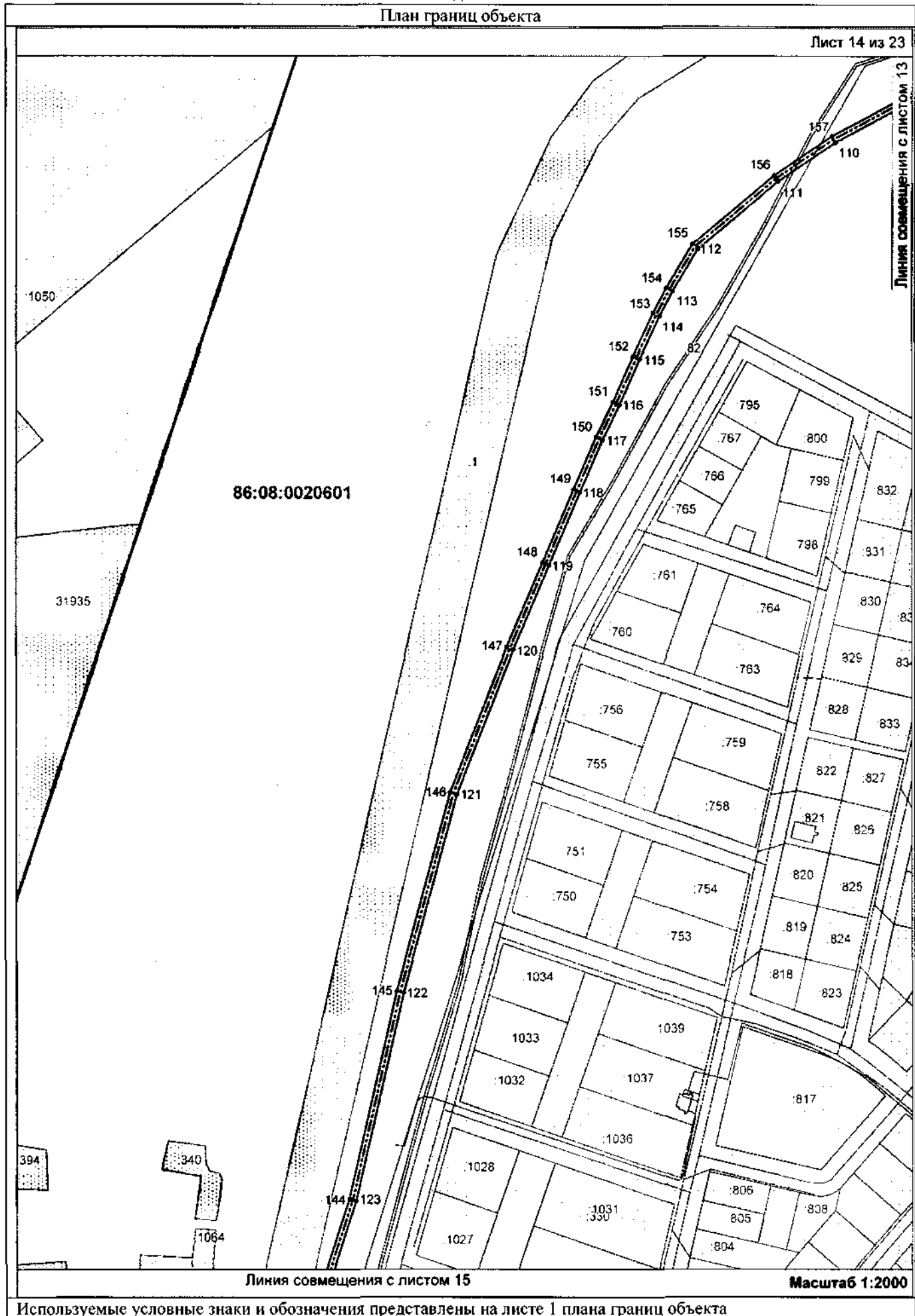


Линия совмещения с листом 14

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



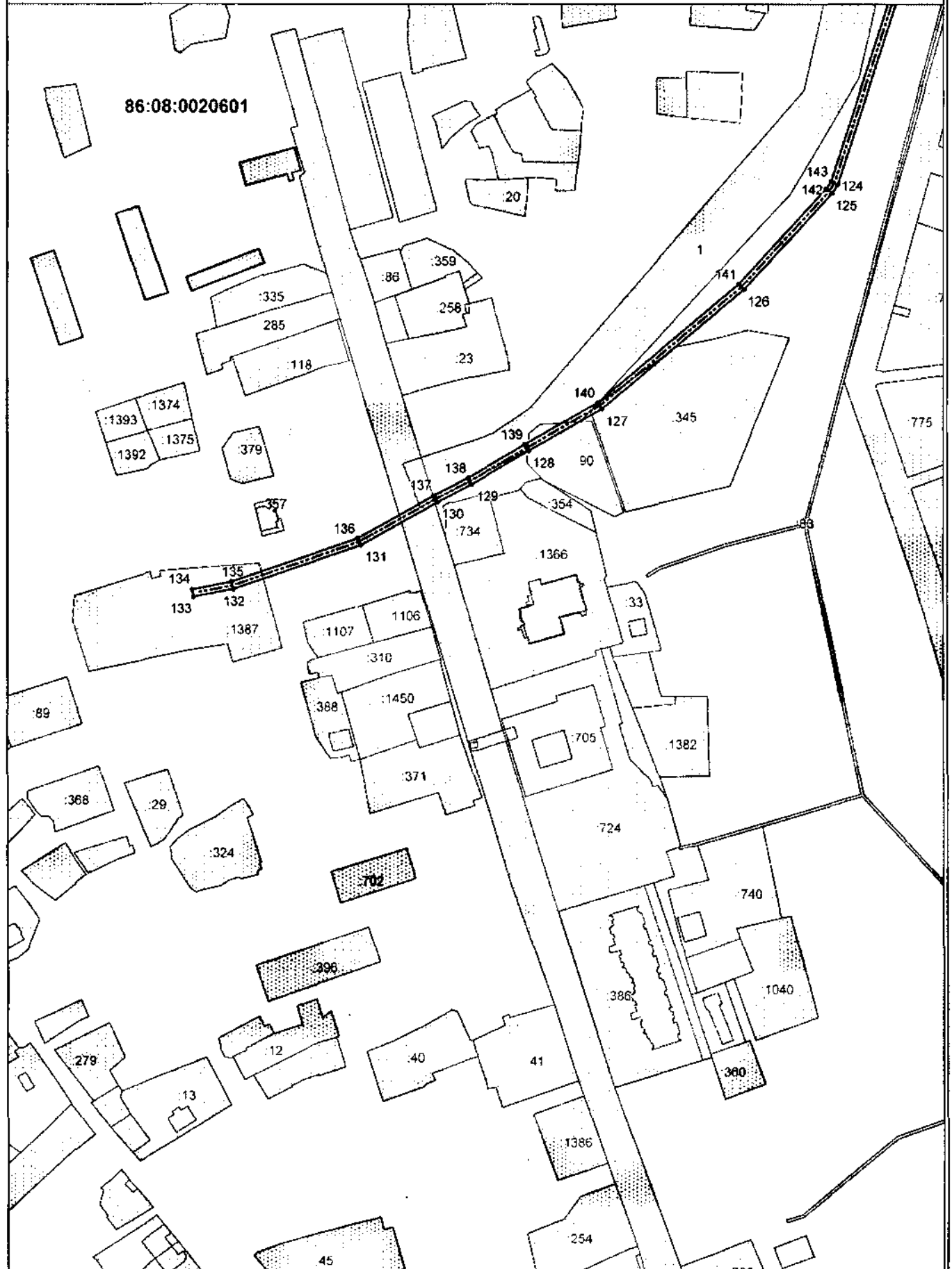
Линия совмещения с листом 13

86:08:0020601

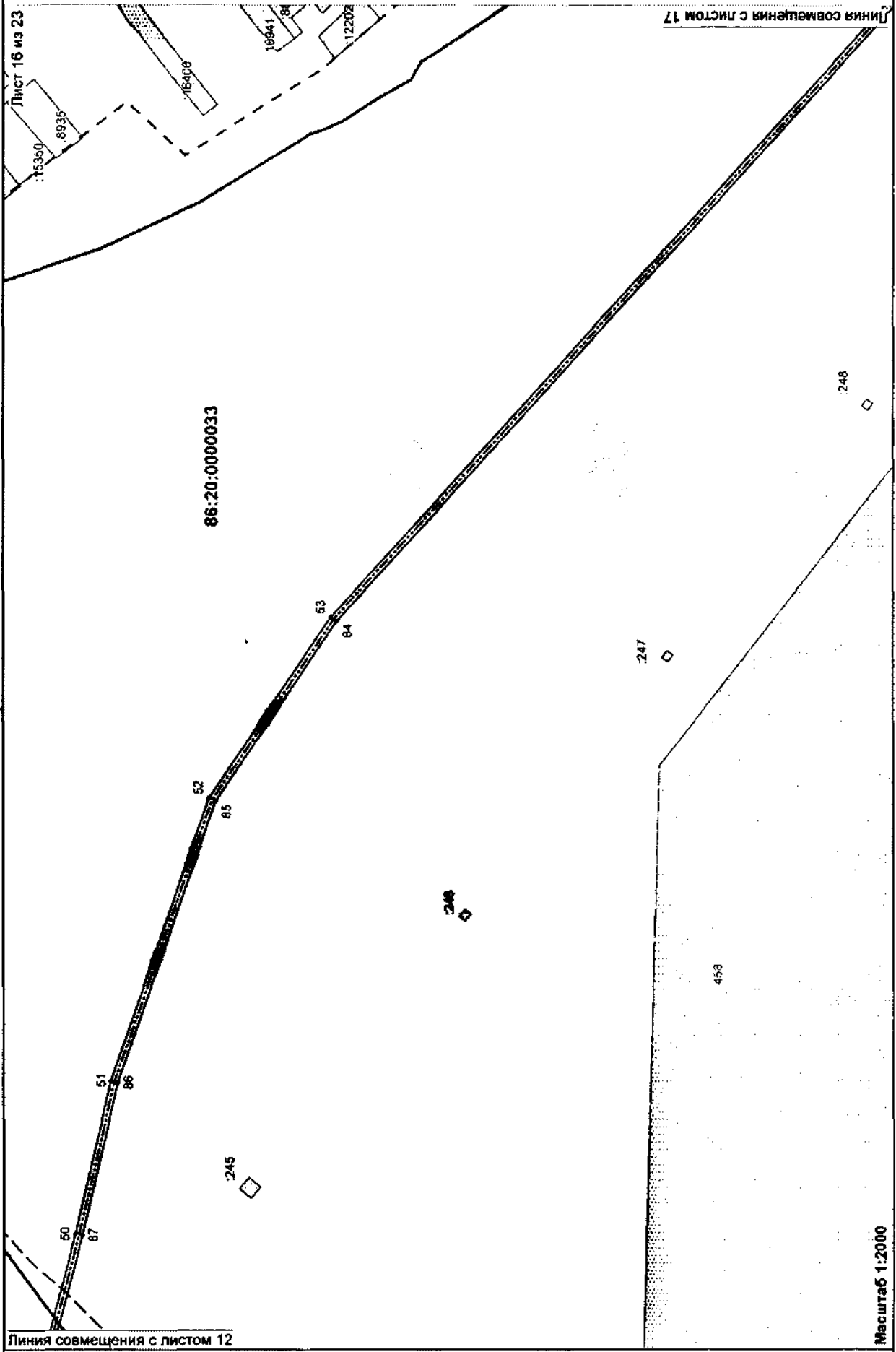
Линия совмещения с листом 15

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта

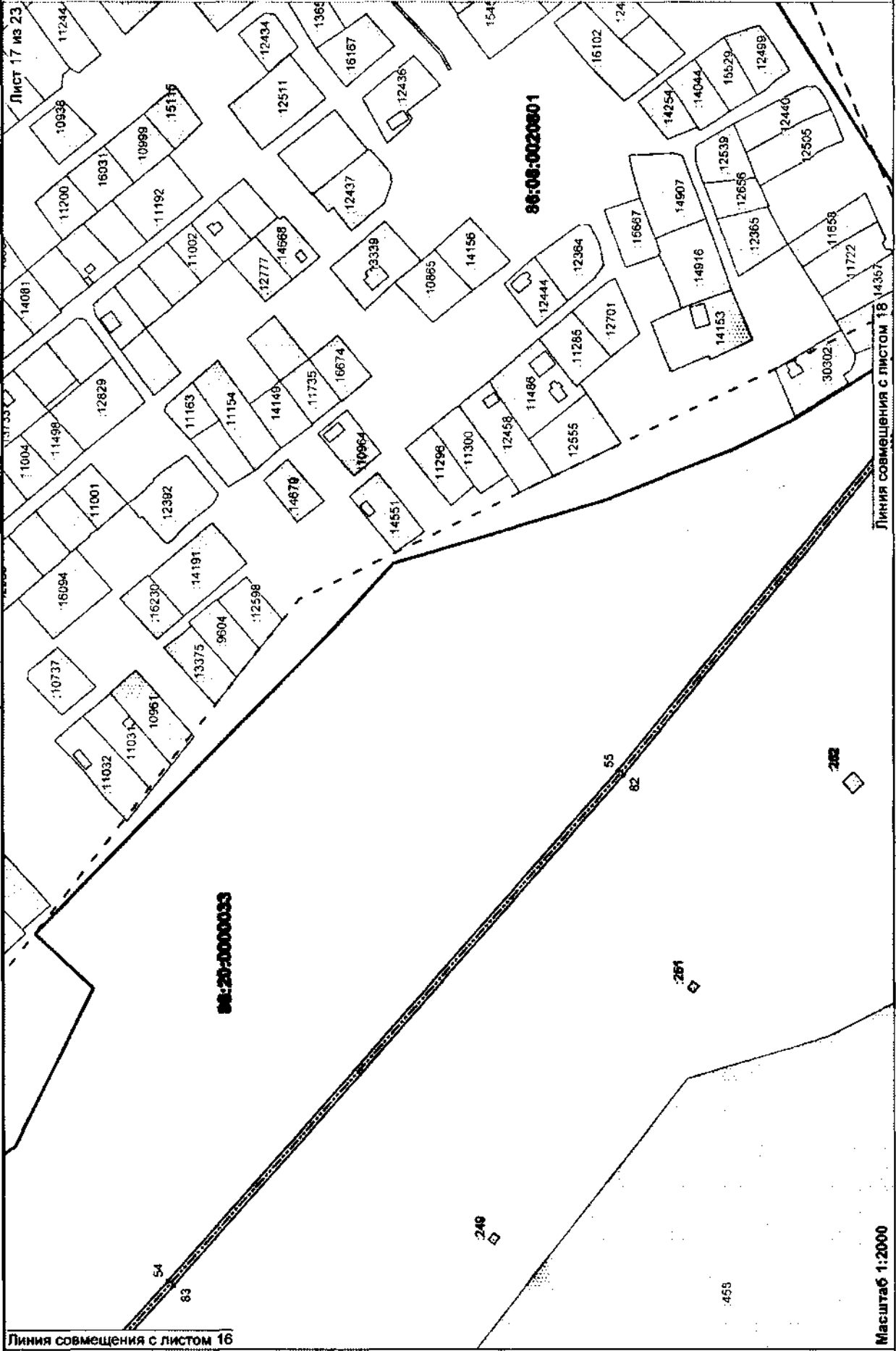


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

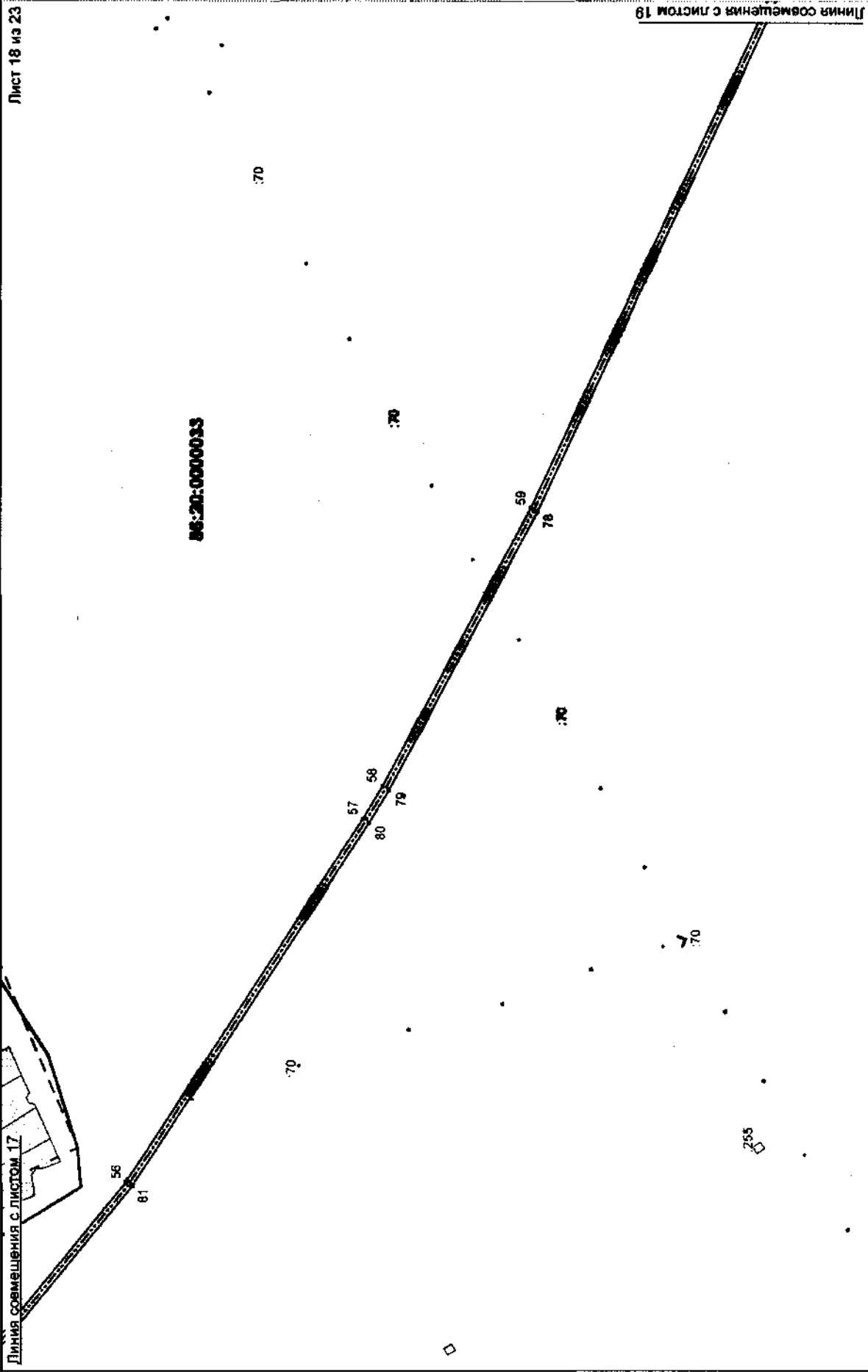
Раздел 4
План границ объекта



Линия совмещения с листом 16

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта



Лист 18 из 23

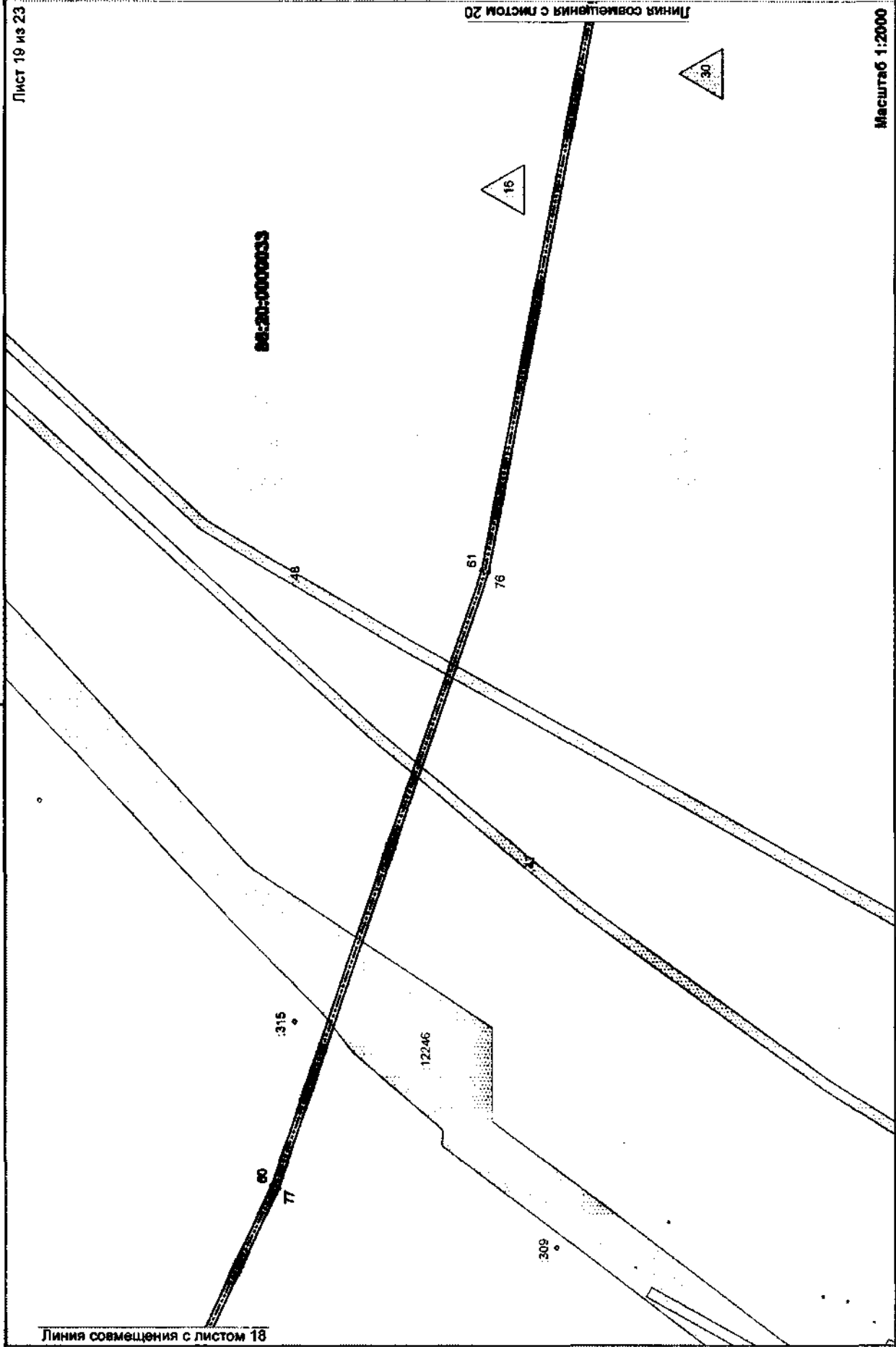
Линия совмещения с листом 18

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 19 из 23



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 20 из 23

00:20:0000033

Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 21

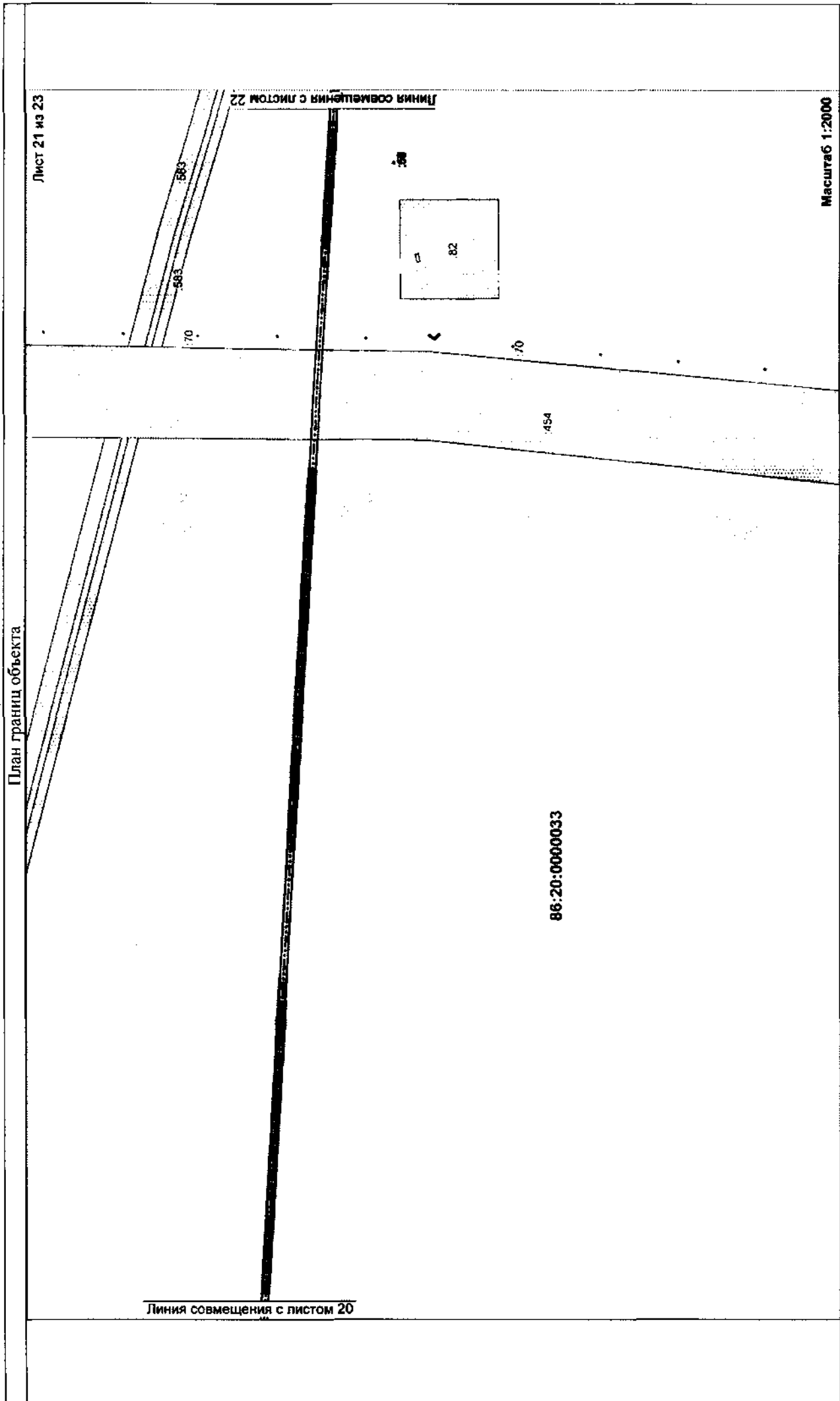
62
75

67

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



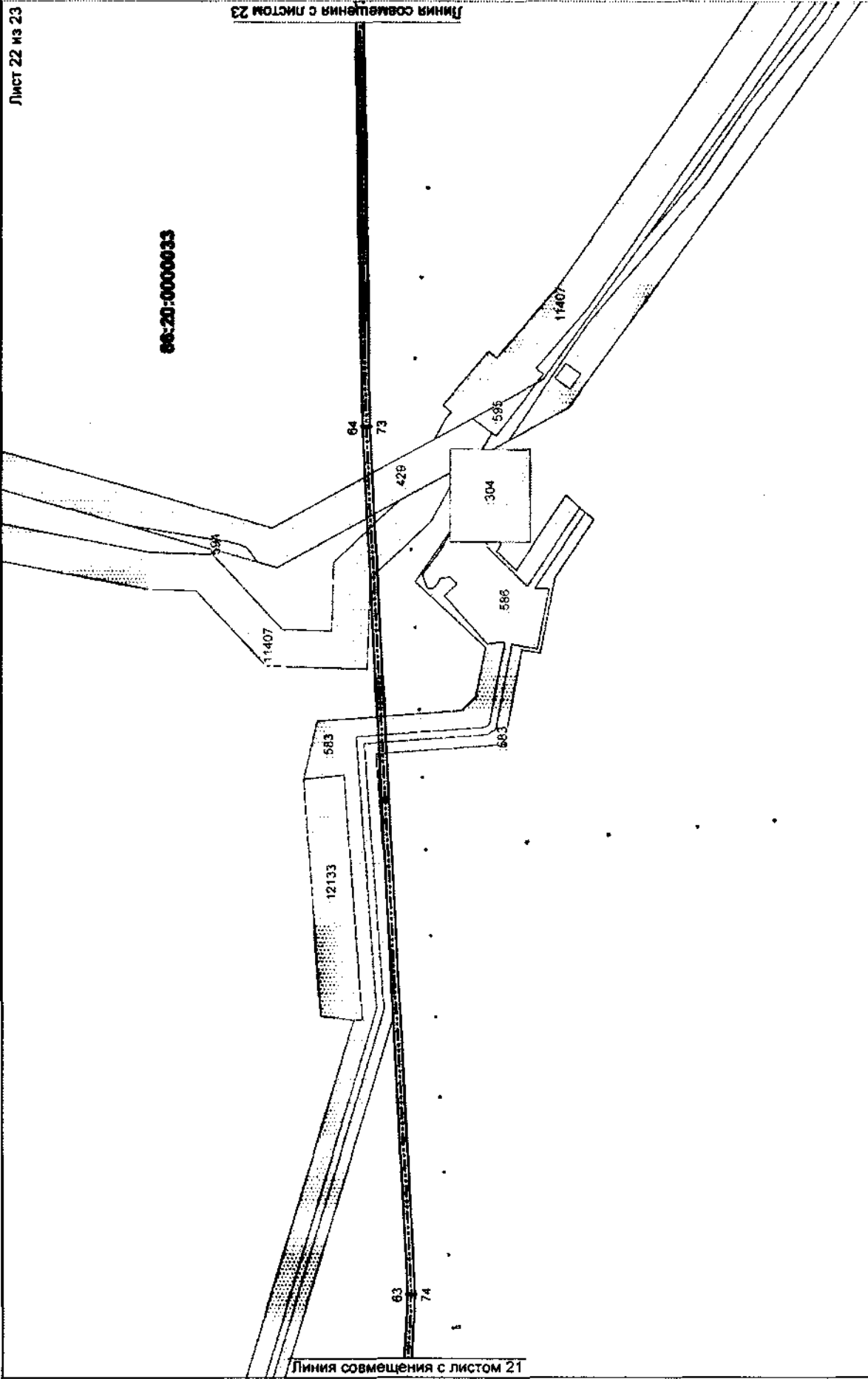
Раздел 4
План границ объекта

Лист 22 из 23

88:20:0000033

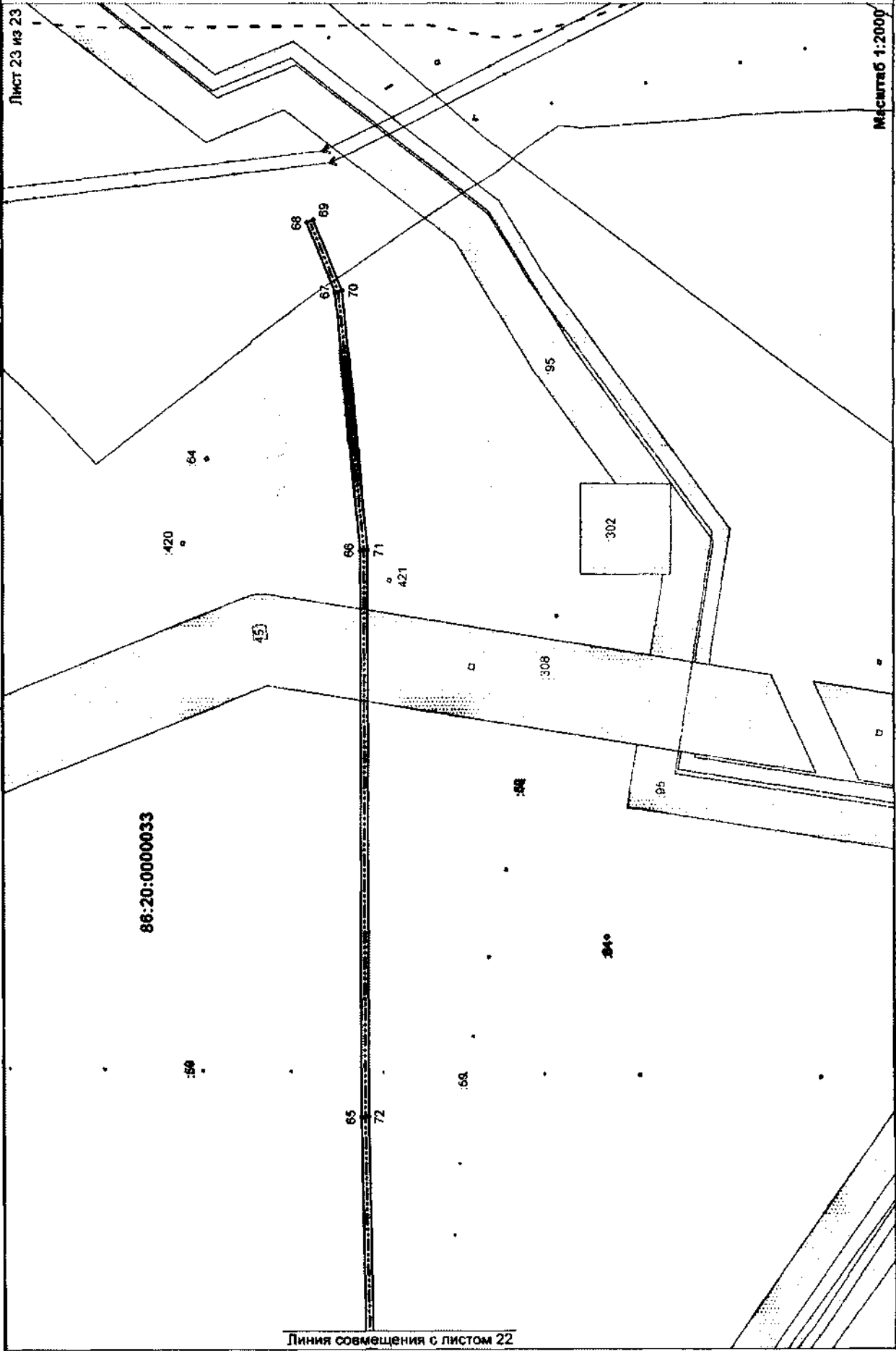
Линия совмещения с листом 23

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Лист 23 из 23

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 22

86:20:0000033

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 1 плана границ объекта