



ДЕПАРТАМЕНТ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМОГНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
ПРИКАЗ

от 13.10.2020
г. Ханты-Мансийск

№ 19 - нп

Об утверждении границ охранных зон
газораспределительных сетей объектов,
находящихся в собственности общества
с ограниченной ответственностью
«Газпромтранс» и публичного акционерного
общества «Газпром», и наложении
ограничений (обременений) на
входящие в них 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 обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпромтранс» и общества с ограниченной ответственностью «Газпромтрансгаз Югорск», действующего в интересах публичного акционерного общества «Газпром», **приказываю:**

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей:
 - 1.1. «Технологические трубопроводы топливного газа комплексов подготовки цистерн под погрузку в г. Сургут». Газопровод протяженностью

3850 м, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, сельское поселение Солнечный, станция Промышленная, с кадастровым номером 86:03:0000000:123939, находящийся в собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпромтранс» (приложение 1).

1.2. «Газопровод к дому оператора ГРС п. Агириш». Газопровод протяженностью 945 м, местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, пгт. Агириш, 122 км газопровода Игрем-Серов, с кадастровым номером 86:09:0000000:8502, находящийся в собственности публичного акционерного общества «Газпром» (приложение 2).

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 согласно перечню кадастровых номеров земельных участков, частично или полностью входящих в границы охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего приказа (приложение 3).

3. Требование возмещения убытков, причиненных установлением настоящих охранных зон, собственниками газораспределительных сетей, указанных в настоящем приказе, может быть направлено лицами, предусмотренными пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в срок не более чем пять лет со дня установления или изменения охранных зон газораспределительных сетей или наступления обязательств, указанных в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Директор

Ю.С. Якубенко



Приложение 1
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 13.10.2020 № 19 - нп

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранный зона трубопроводов – газораспределительных сетей объекта «Технологические трубопроводы топливного газа комплексов подготовки цистерн под погрузку в г. Сургут»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1										
Сведения об объекте										
Н п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик						
1	2			3						
1	Местоположение объекта			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский р-н, Солнечный п, Станция Промышленная						
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			15886 ± 13						
3	Иные характеристики объекта			Ширина охранной зоны определена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»						
Раздел 2										
Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат МСК86 Зона 3										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
1	984891.53	3553596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
2	984888.48	3553581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
3	984899.93	3553522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
4	984906.89	3553487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
5	984897.14	3553485.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-					

			(определений)		
6	984908.38	3553428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	984907.03	3553426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	984902.82	3553410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	984902.61	3553407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	984894.55	3553408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	984891.56	3553379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	984889.55	3553380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	984888.60	3553371.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	984890.62	3553371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	984887.61	3553342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	984880.78	3553339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	984767.94	3553301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	984766.73	3553299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	984785.20	3553254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	984786.98	3553254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	984787.33	3553254.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
22	984785.64	3553253.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	984789.97	3553244.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	984803.08	3553220.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	984819.35	3553188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	984830.00	3553171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	984831.62	3553172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	984832.14	3553171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	984830.47	3553170.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	984837.87	3553159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	984841.22	3553155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	984864.16	3553077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	984864.34	3553077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	984864.47	3553076.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	984896.72	3552983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	984898.53	3552983.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	984898.77	3552982.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
38	984896.88	3552982.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	984901.09	3552969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	984925.61	3552888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	984943.14	3552830.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	984946.24	3552831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	984946.78	3552829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	984964.88	3552744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	984965.60	3552740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	984975.82	3552737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	984996.22	3552742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	985024.82	3552725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	985023.41	3552722.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	985041.89	3552708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	985042.88	3552709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	985044.69	3552708.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	985043.90	3552707.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
54	985062.37	3552692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	985104.40	3552664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	985105.58	3552666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	985106.55	3552665.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	985105.50	3552663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	985182.31	3552613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	985183.15	3552614.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	985184.18	3552613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	985183.50	3552612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	985187.31	3552609.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	985255.16	3552544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	985260.31	3552541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	985261.24	3552543.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	985262.60	3552542.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	985261.77	3552540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	985314.08	3552515.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
70	985314.81	3552516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	985315.75	3552516.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	985315.04	3552514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	985395.95	3552475.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	985396.66	3552476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	985397.44	3552476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	985396.74	3552474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	985477.86	3552435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	985478.43	3552437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	985479.21	3552436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	985478.61	3552435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	985543.32	3552403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	985544.02	3552405.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	985545.61	3552404.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	985544.88	3552402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	985601.10	3552375.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
86	985601.91	3552377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	985603.12	3552376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	985602.02	3552373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	985645.11	3552297.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	985649.06	3552299.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	985651.62	3552294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	985647.92	3552292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	985683.31	3552229.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	985730.69	3552229.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	985730.65	3552234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	985735.73	3552234.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	985735.91	3552230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	985819.68	3552230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	985823.01	3552135.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	985827.35	3552135.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	985827.53	3552129.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
102	985823.16	3552129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	985826.67	3552031.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	985830.91	3552032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	985831.03	3552027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	985826.78	3552027.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	985827.98	3551978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	985834.38	3551977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	985838.91	3551977.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	985836.34	3551914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	985853.17	3551913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	985852.13	3551885.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	985854.43	3551872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	985852.96	3551847.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	985879.45	3551845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	985881.50	3551840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	985883.21	3551838.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
118	985884.62	3551837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	985897.68	3551837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	985897.45	3551833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	985900.79	3551833.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	985900.73	3551833.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	985902.76	3551832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	985902.48	3551828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	985900.49	3551828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	985899.94	3551816.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	985897.83	3551795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	985897.13	3551795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	985893.44	3551758.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	985896.57	3551758.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	985895.40	3551732.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	985897.39	3551732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	985897.30	3551730.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
134	985895.34	3551730.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	985892.72	3551666.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	985899.11	3551665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	985908.99	3551660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	985908.28	3551659.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	985919.87	3551653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	985993.76	3551648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	986042.30	3551646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	986042.13	3551643.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	986066.76	3551642.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	986066.70	3551641.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	986076.95	3551641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	986077.04	3551644.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	986125.92	3551641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	986184.18	3551638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	986228.70	3551636.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
150	986229.24	3551635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	986280.89	3551632.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	986280.75	3551629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	986292.30	3551629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	986292.46	3551631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	986307.92	3551630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	986335.39	3551629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	986368.17	3551626.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	986368.11	3551624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	986375.10	3551624.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	986375.21	3551626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	986451.32	3551622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	986451.08	3551613.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	986451.88	3551613.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	986450.75	3551586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	986466.09	3551586.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
166	986468.64	3551552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	986470.09	3551534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	986467.53	3551534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	986468.31	3551520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	986470.46	3551521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	986472.29	3551496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	986475.87	3551447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	986473.60	3551447.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	986474.45	3551432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	986476.75	3551432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	986480.04	3551393.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	986477.80	3551393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	986479.11	3551378.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	986482.01	3551378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	986486.40	3551327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	986512.91	3551330.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
182	986513.19	3551328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	986517.22	3551328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	986522.44	3551263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	986524.58	3551241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	986522.71	3551241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	986523.31	3551234.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	986525.20	3551234.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	986530.99	3551172.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	986531.17	3551169.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	986531.93	3551161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	986534.70	3551161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	986534.81	3551160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	986532.06	3551160.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	986536.92	3551108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	986540.90	3551109.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	986536.42	3551156.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
198	986539.15	3551156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	986538.36	3551166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	986535.55	3551165.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	986535.15	3551169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	986534.97	3551173.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	986528.90	3551237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	986526.42	3551264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	986520.88	3551333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	986516.57	3551332.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	986516.27	3551334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	986490.04	3551331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	986485.65	3551382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	986482.75	3551382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	986482.12	3551389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	986484.36	3551390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	986480.39	3551436.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
214	986478.21	3551436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	986477.82	3551443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	986480.15	3551443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	986476.27	3551496.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	986474.16	3551525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	986472.07	3551525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	986471.75	3551530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	986474.37	3551530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	986472.62	3551553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	986469.79	3551591.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	986454.93	3551590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	986456.06	3551617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	986455.18	3551617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	986455.42	3551625.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	986371.45	3551630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	986335.67	3551633.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
230	986308.12	3551634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	986288.70	3551635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	986288.54	3551633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	986284.95	3551633.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	986285.09	3551636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	986231.98	3551638.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	986231.44	3551640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	986184.40	3551642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	986126.12	3551645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	986073.16	3551648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	986073.07	3551645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	986071.04	3551645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	986071.10	3551646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	986046.39	3551647.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	986046.56	3551650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	985994.00	3551652.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
246	985920.93	3551657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	985913.78	3551661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	985914.43	3551662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	985900.15	3551669.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	985896.88	3551669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	985899.18	3551726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	985901.14	3551726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	985901.55	3551736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	985899.58	3551736.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	985900.75	3551761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	985897.84	3551761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	985900.71	3551790.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	985901.39	3551790.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	985903.94	3551815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	985904.31	3551824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	985906.22	3551824.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
262	985907.00	3551836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	985905.01	3551836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	985905.05	3551837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	985901.73	3551837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	985901.96	3551840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	985885.67	3551841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	985884.96	3551842.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	985882.23	3551849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	985857.18	3551850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	985858.45	3551872.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	985856.15	3551885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	985857.31	3551917.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	985840.50	3551918.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	985843.07	3551981.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	985834.62	3551981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	985831.88	3551982.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
278	985830.88	3552023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	985835.13	3552023.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	985834.81	3552036.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	985830.53	3552036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	985827.30	3552125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	985831.67	3552125.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	985831.21	3552139.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	985826.87	3552139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	985823.54	3552234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	985739.75	3552234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	985739.57	3552238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	985726.61	3552238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	985726.65	3552233.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	985685.65	3552233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	985653.26	3552291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	985657.00	3552293.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
294	985650.62	3552304.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	985646.71	3552302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	985606.50	3552374.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	985608.28	3552378.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	985600.57	3552382.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	985599.68	3552380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	985550.32	3552404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	985551.03	3552406.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	985542.22	3552410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	985541.50	3552409.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	985483.91	3552437.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	985484.55	3552438.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	985476.43	3552442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	985475.90	3552441.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	985402.06	3552476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	985402.72	3552478.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
310	985394.90	3552482.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	985394.17	3552480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	985320.32	3552516.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	985321.05	3552518.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	985312.93	3552522.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	985312.24	3552520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	985267.07	3552542.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	985267.86	3552544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	985259.54	3552548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	985258.69	3552546.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	985257.58	3552547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	985189.87	3552612.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	985188.72	3552613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	985189.46	3552614.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	985182.19	3552619.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	985181.35	3552618.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
326	985111.00	3552665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	985112.01	3552666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	985104.76	3552671.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	985103.54	3552670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	985064.71	3552696.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	985049.20	3552707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	985049.99	3552709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	985042.10	3552715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	985041.13	3552713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	985028.57	3552723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	985030.18	3552726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	984996.88	3552746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	984975.90	3552741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	984969.10	3552743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	984968.80	3552745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	984950.69	3552830.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
342	984950.64	3552830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	984948.98	3552836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	984945.90	3552835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	984929.43	3552890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	984904.91	3552971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	984901.96	3552979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	984903.81	3552980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	984901.09	3552988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	984899.22	3552988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	984869.26	3553075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	984871.00	3553075.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	984868.95	3553082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	984867.17	3553081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	984844.86	3553156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	984841.15	3553161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	984836.03	3553169.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
358	984837.68	3553170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	984832.78	3553178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	984831.18	3553177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	984822.83	3553189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	984806.62	3553222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	984793.53	3553245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	984790.98	3553251.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	984792.63	3553252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	984788.98	3553260.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	984787.36	3553259.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	984771.24	3553298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	984882.10	3553336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	984891.33	3553339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	984895.02	3553374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	984893.00	3553374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	984893.11	3553375.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
374	984895.12	3553375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	984898.11	3553404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	984906.21	3553403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	984906.78	3553409.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	984910.73	3553424.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	984912.62	3553427.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	984901.84	3553482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	984911.59	3553483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	984903.85	3553523.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	984892.56	3553581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	984894.69	3553591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	984898.11	3553591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	984898.25	3553591.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	984900.22	3553579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	984900.39	3553578.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	984904.33	3553579.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

			(определений)		
390	984904.16	3553580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	984901.49	3553595.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	984898.05	3553595.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	984891.53	3553596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), 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

I. Система координат МСК86_Зона_3

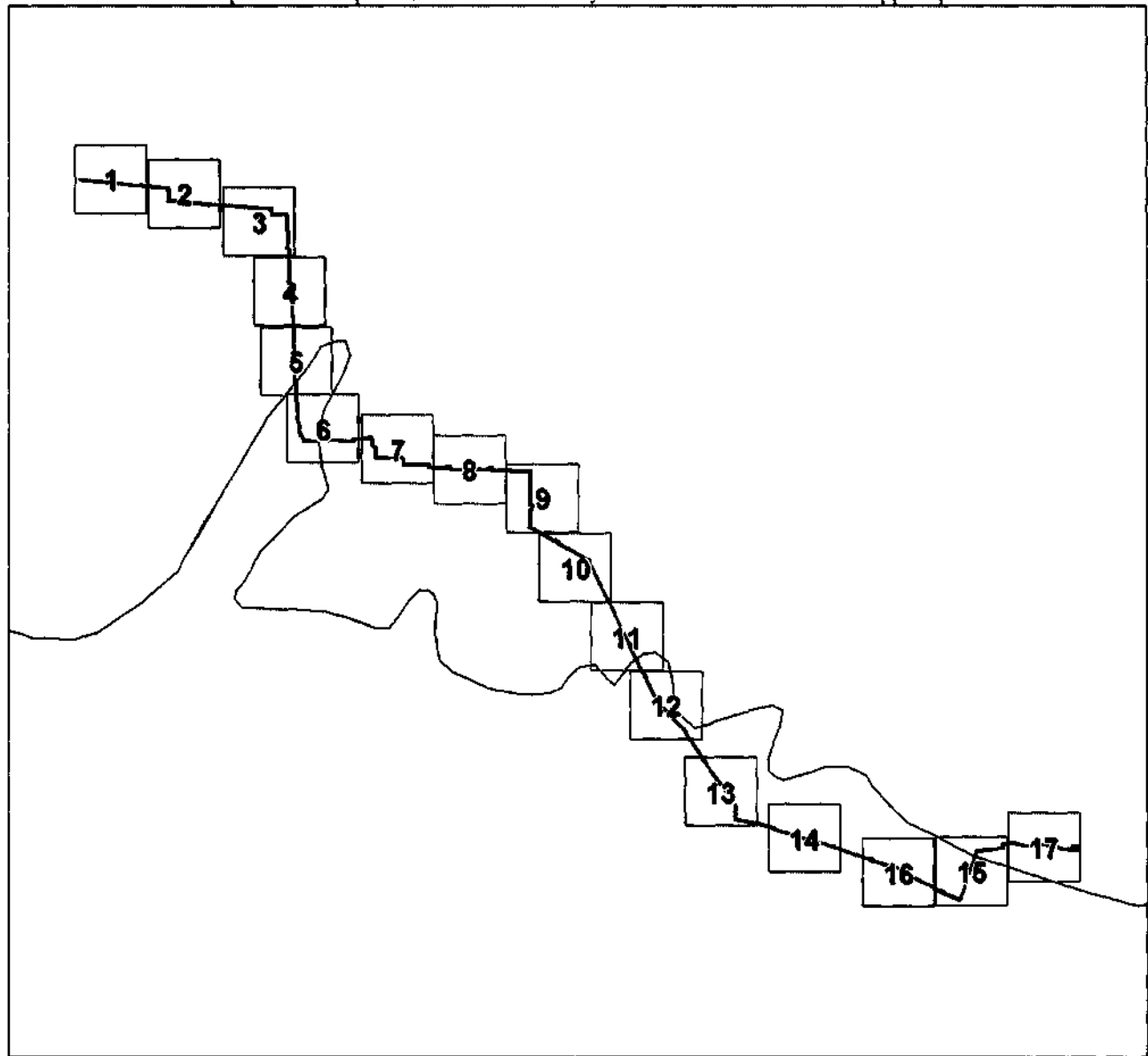
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:16676

Условные обозначения

	Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий
	Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий
	Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 1

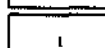


Масштаб 1:1000

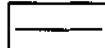
Условные обозначения



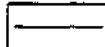
Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



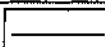
Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



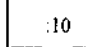
Граница кадастрового квартала

86:03:0030502

Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

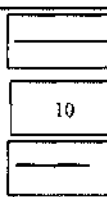
Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница кадастрового квартала

86:03:0030502

Обозначение кадастрового квартала



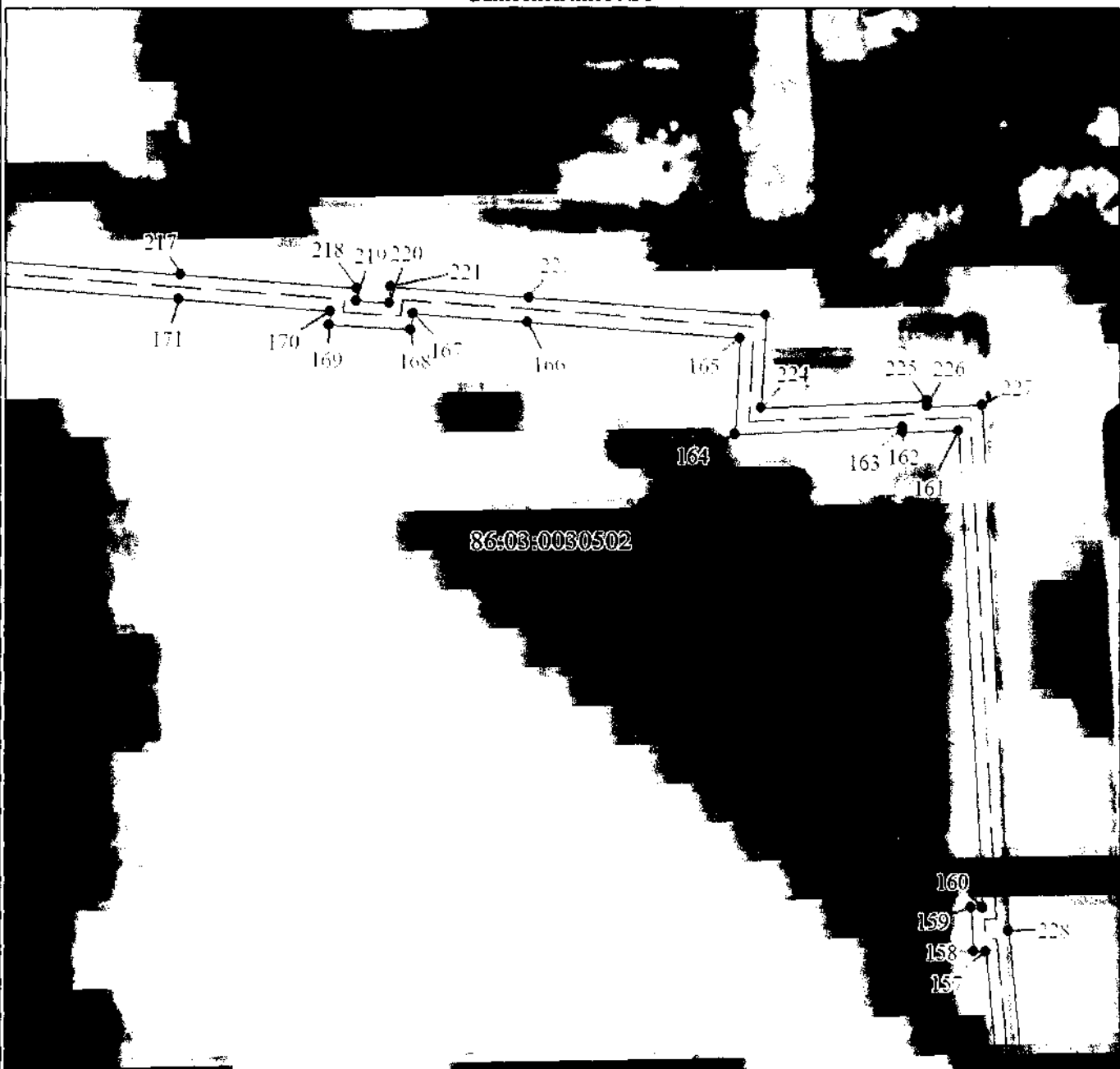
Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

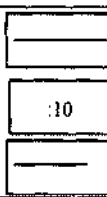
Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница кадастрового квартала

86:03:0030502

Обозначение кадастрового квартала



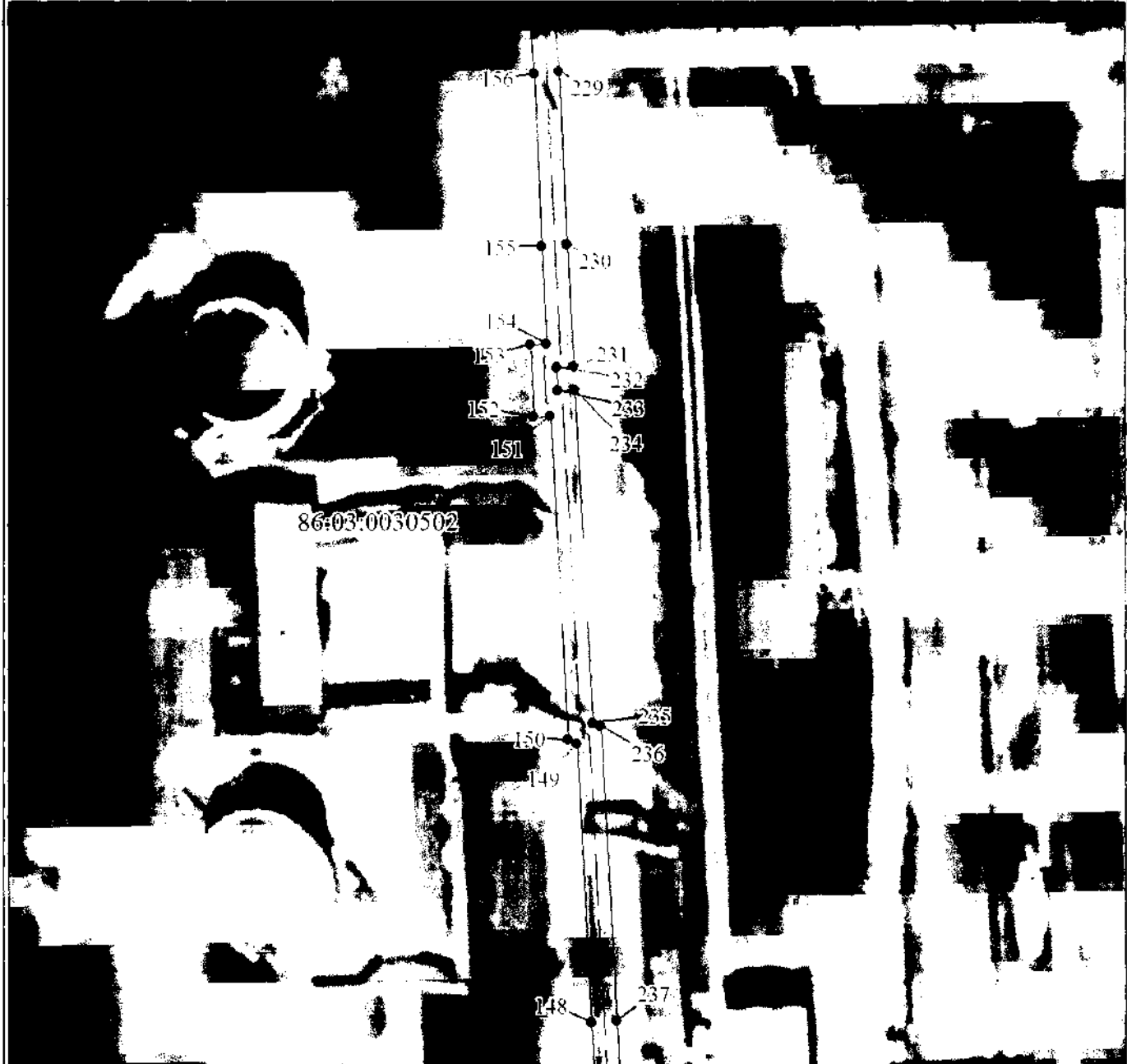
Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 4

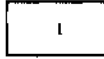


Масштаб 1:1000

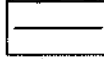
Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



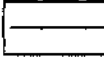
Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории



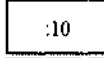
Граница кадастрового квартала

86:03:0030502

Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надпись кадастрового номера земельного участка



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

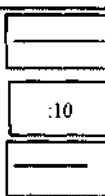
Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница кадастрового квартала

86:03:0030502

Обозначение кадастрового квартала



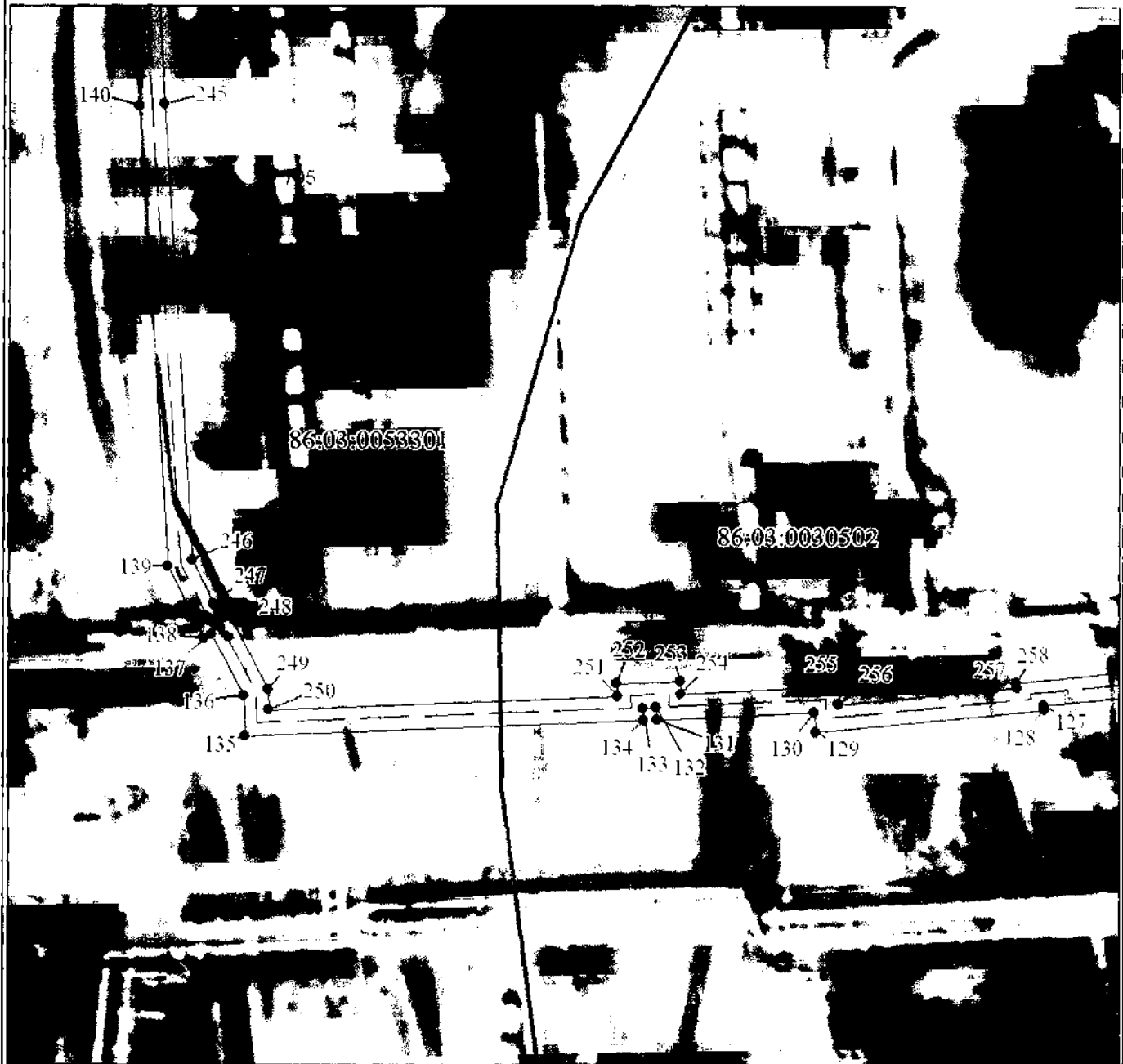
Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

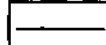
Условные обозначения



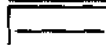
Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

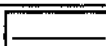


Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

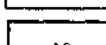


Граница кадастрового квартала

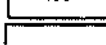
86:03:0030502



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надпись кадастрового номера земельного участка



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

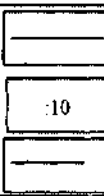
Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница кадастрового квартала

86:03:0030502

Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 8



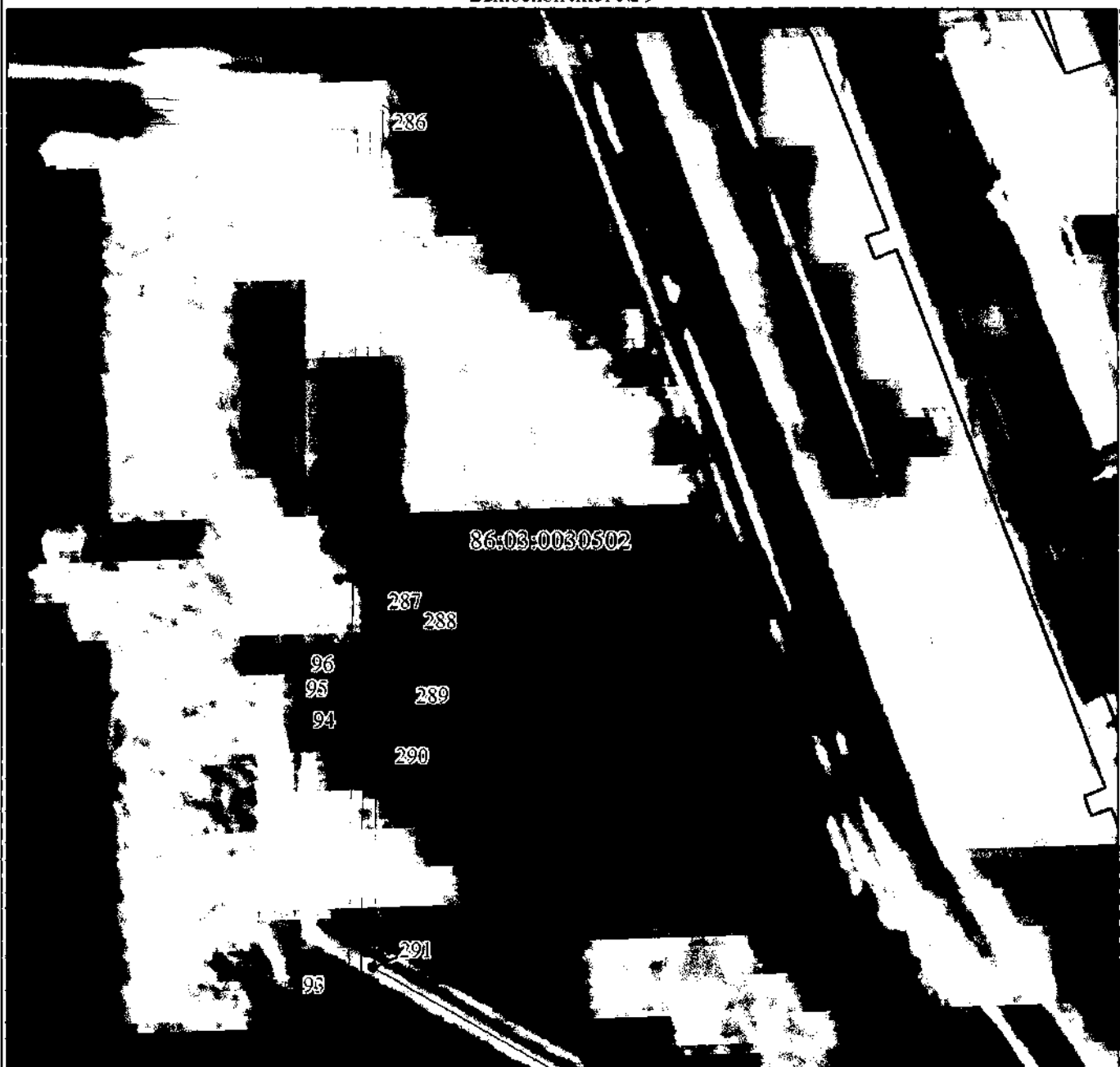
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

	Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий
	Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий
	Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий
	Граница кадастрового квартала
86:03:0030502	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 9

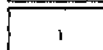


Масштаб 1:1000

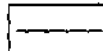
Условные обозначения



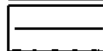
Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



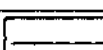
Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



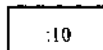
Граница кадастрового квартала



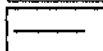
86:03:0030502



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



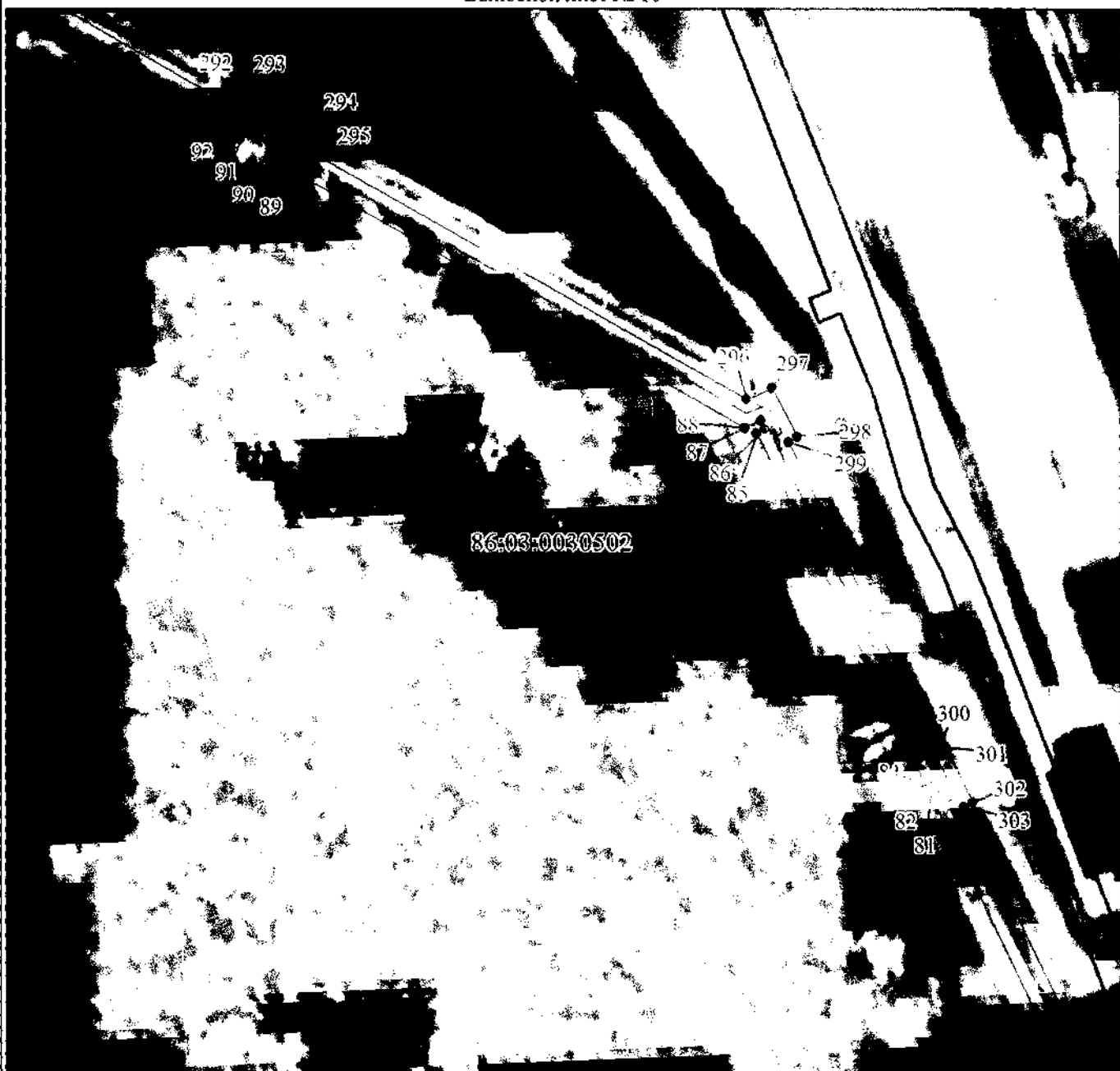
Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 10

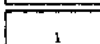


Масштаб 1:1000

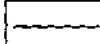
Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территории



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территории

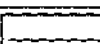


Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории

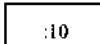


Граница кадастрового квартала

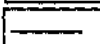
86:03:0030502



Обозначение кадастрового квартала
Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



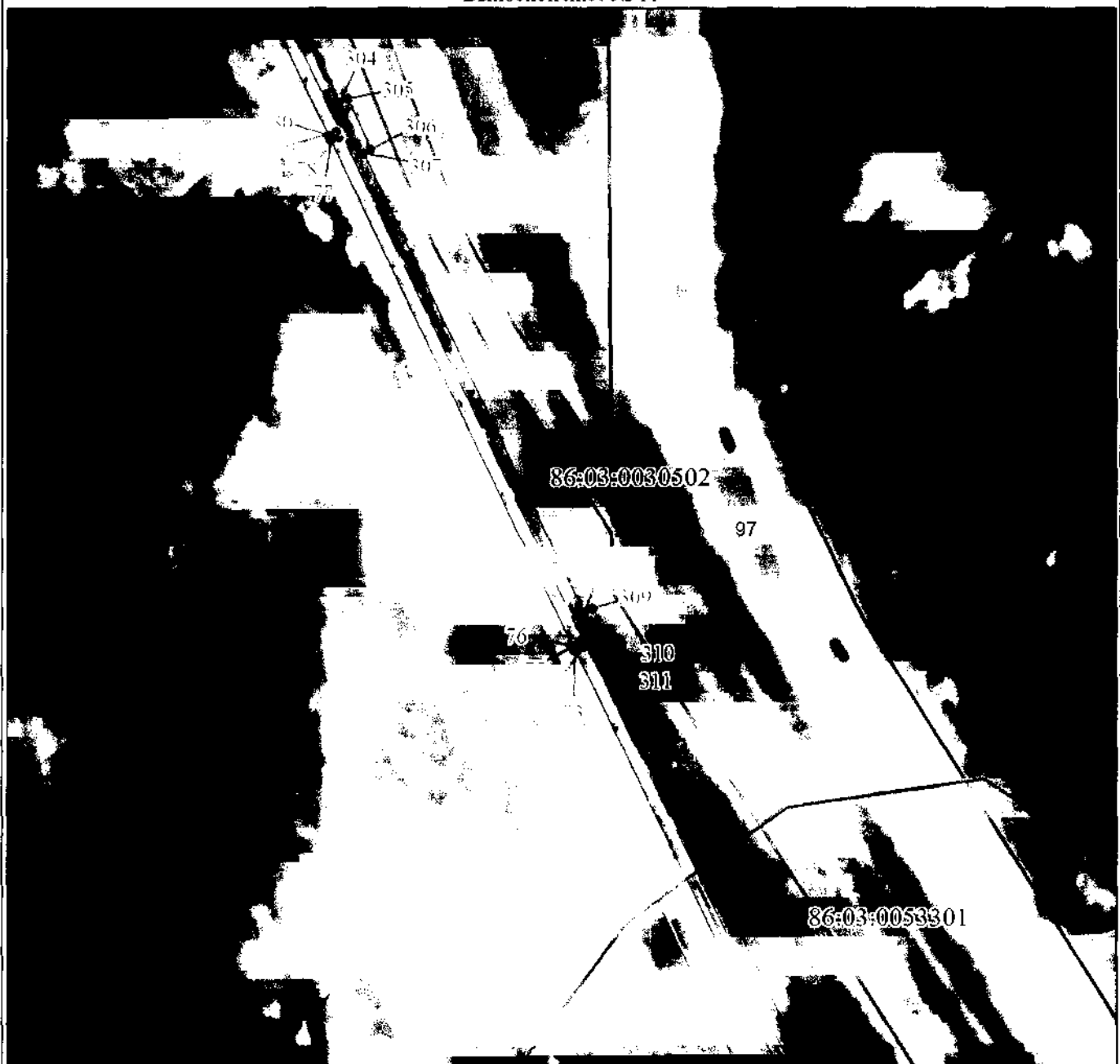
Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 11

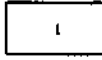


Масштаб 1:1000

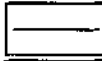
Условные обозначения



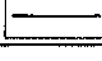
Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

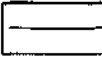


Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

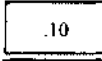


Граница кадастрового квартала

86:03:0030502



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



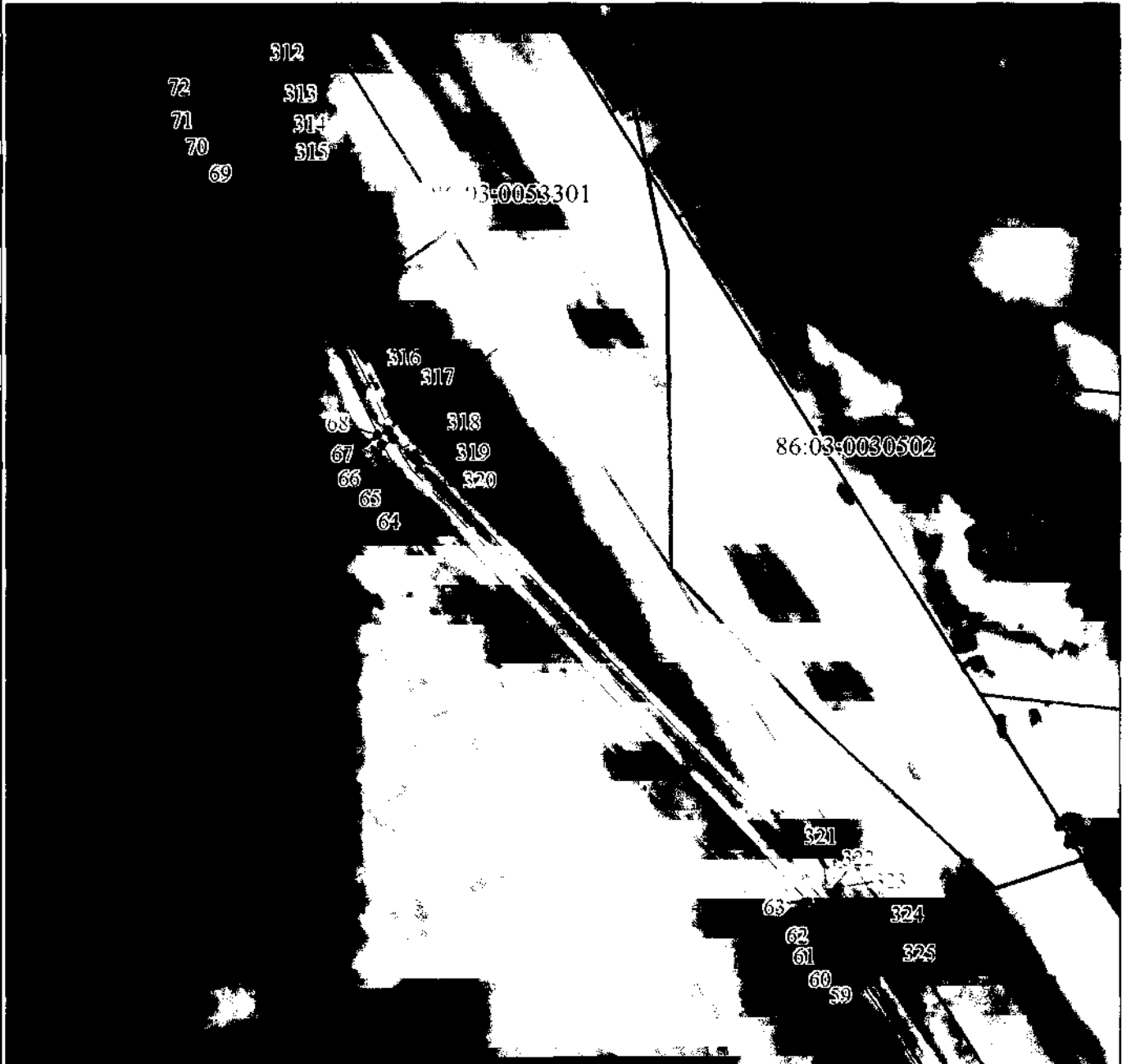
Надпись кадастрового номера земельного участка



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 12

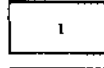


Масштаб 1:1000

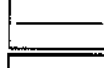
Условные обозначения



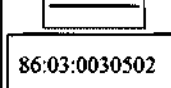
Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территории



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территории



Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории

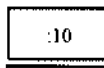


Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работ

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Граница кадастрового квартала

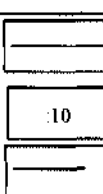
Обозначение кадастрового квартала

Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Объект работ

86:03:0030502



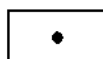
План границ объекта

Выносной лист № 14

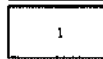


Масштаб 1:1000

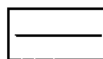
Условные обозначения



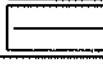
Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



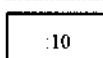
Граница кадастрового квартала

86:03:00502

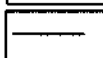
Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



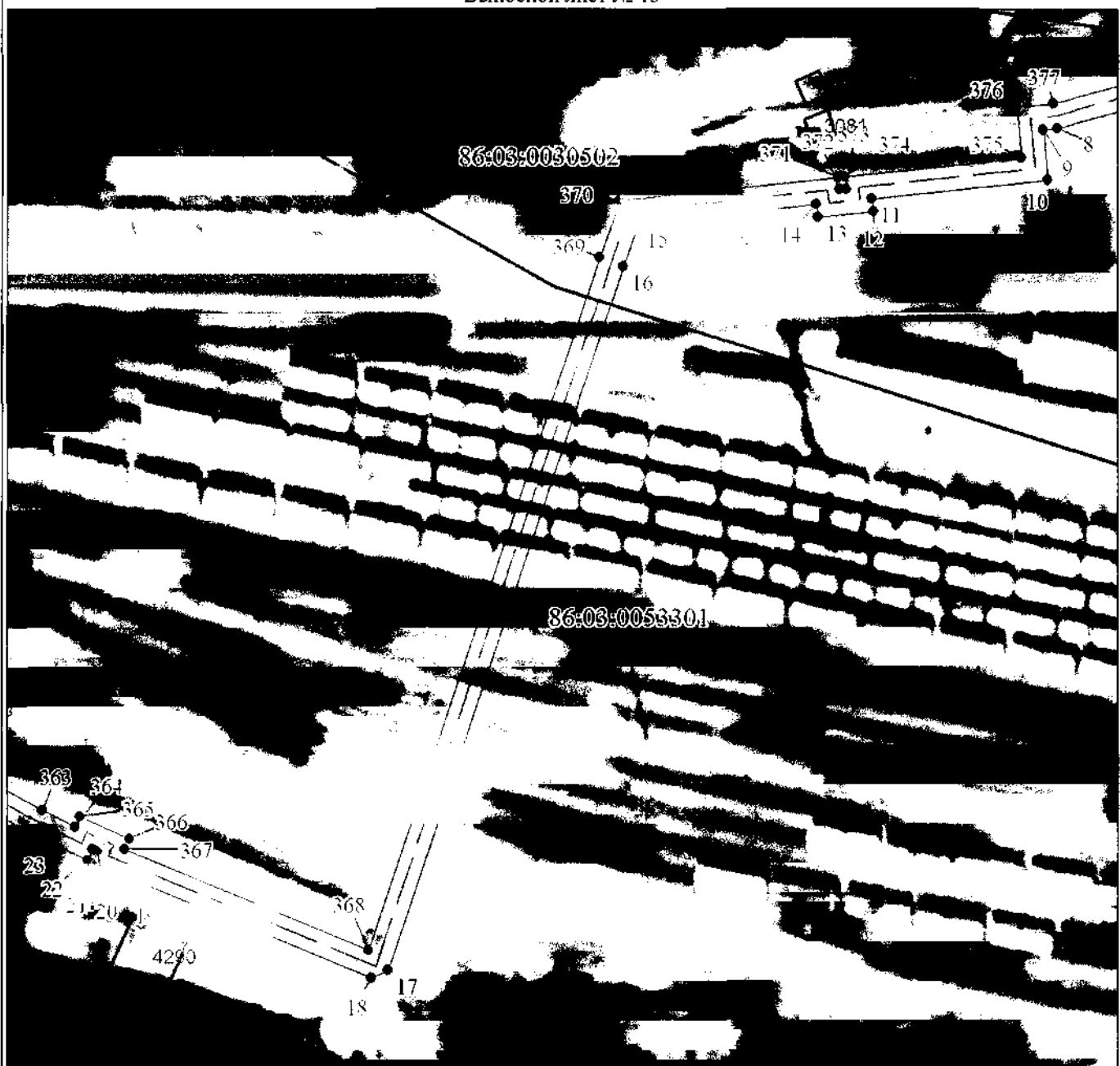
Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работ

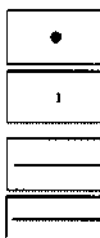
План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территории

Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории

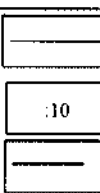
Граница кадастрового квартала

86:03:0030502

Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

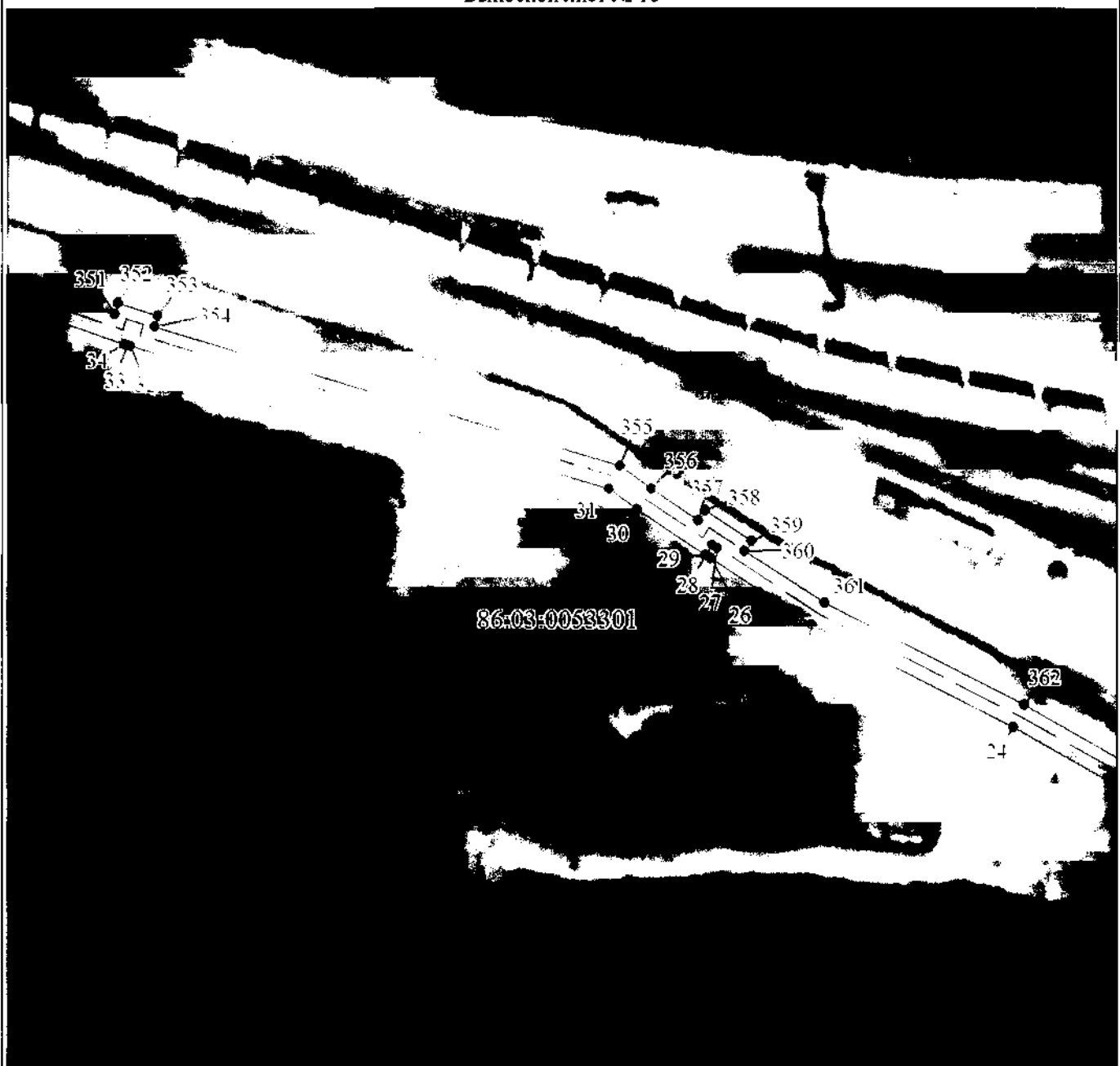
Надписи кадастрового номера земельного участка

Объект работ



План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

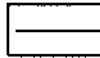
Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территорий

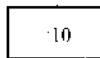


Граница кадастрового квартала

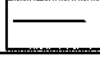
86:03:0030502



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



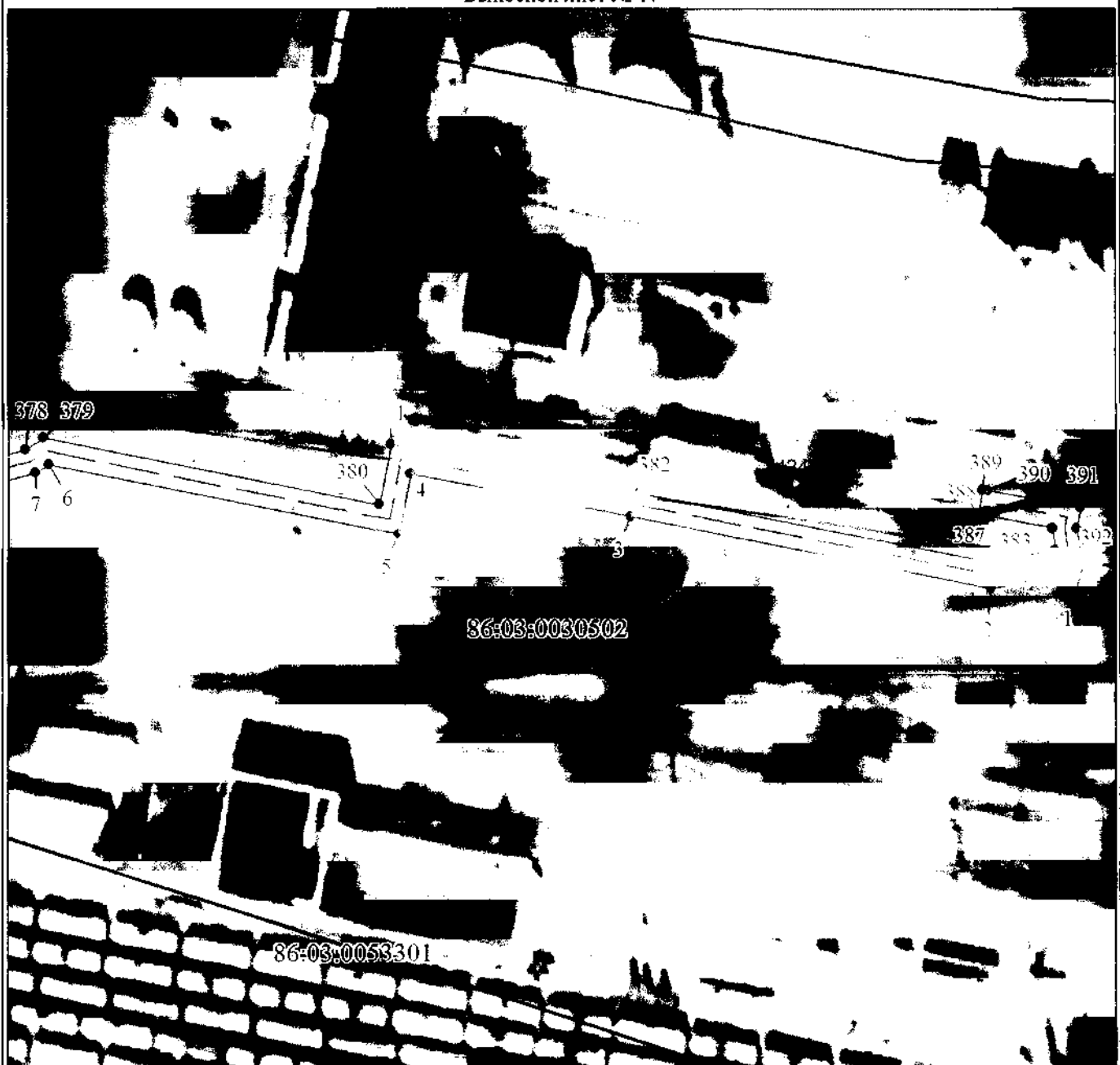
Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект работ

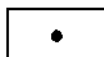
План границ объекта

Выносной лист № 17

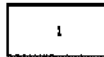


Масштаб 1:1000

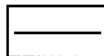
Условные обозначения



Характерная точка границы образуемой зоны с особыми условиями использования территорий



Надписи номеров характерных точек границы образуемой зоны с особыми условиями использования территории

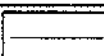


Граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории

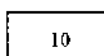


Граница кадастрового квартала

86:03:0030502



Существующая часть границы, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надпись кадастрового номера земельного участка



Объект работ

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	392	-
392	1	-

Приложение 2
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 13.10.2010 № 19 - нп

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Охранный зона трубопровода- газораспределительной сети: «Газопровод к дому оператора ГРС п. Агириш»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1					
Сведения об объекте					
N п/л	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			4891 ± 24	
3	Иные характеристики объекта			Ширина охранной зоны определена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК_86_зона_1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1060735.66	1656521.75	Геодезический метод	0.1	-
2	1060865.98	1656481.52	Геодезический метод	0.1	-
3	1060944.71	1656445.04	Геодезический метод	0.1	-
4	1060970.30	1656431.65	Геодезический метод	0.1	-
5	1061011.31	1656416.52	Геодезический метод	0.1	-
6	1061007.96	1656406.70	Геодезический метод	0.1	-
7	1061007.49	1656403.29	Геодезический метод	0.1	-
8	1061007.78	1656401.61	Геодезический метод	0.1	-
9	1061046.89	1656334.17	Геодезический метод	0.1	-
10	1061033.44	1656259.90	Геодезический метод	0.1	-
11	1061022.74	1656168.51	Геодезический метод	0.1	-
12	1061013.97	1656116.91	Геодезический метод	0.1	-
13	1060977.06	1656042.55	Геодезический метод	0.1	-
14	1060975.14	1656035.18	Геодезический метод	0.1	-
15	1060974.09	1656032.89	Геодезический метод	0.1	-
16	1060973.85	1656031.19	Геодезический метод	0.1	-
17	1060974.58	1656029.64	Геодезический метод	0.1	-
18	1060981.61	1656026.20	Геодезический метод	0.1	-
19	1060965.10	1655954.91	Геодезический метод	0.1	-

20	1060965.20	1655953.20	Геодезический метод	0.1	-
21	1060966.23	1655951.83	Геодезический метод	0.1	-
22	1060967.83	1655951.24	Геодезический метод	0.1	-
23	1060969.50	1655951.62	Геодезический метод	0.1	-
24	1060970.69	1655952.86	Геодезический метод	0.1	-
25	1060988.01	1656027.25	Геодезический метод	0.1	-
26	1060987.91	1656028.96	Геодезический метод	0.1	-
27	1060986.88	1656030.33	Геодезический метод	0.1	-
28	1060980.80	1656033.14	Геодезический метод	0.1	-
29	1060982.58	1656040.18	Геодезический метод	0.1	-
30	1061019.54	1656114.64	Геодезический метод	0.1	-
31	1061028.67	1656167.58	Геодезический метод	0.1	-
32	1061039.36	1656258.93	Геодезический метод	0.1	-
33	1061052.99	1656334.19	Геодезический метод	0.1	-
34	1061052.80	1656335.89	Геодезический метод	0.1	-
35	1061013.57	1656403.58	Геодезический метод	0.1	-
36	1061017.94	1656417.35	Геодезический метод	0.1	-
37	1061018.01	1656419.06	Геодезический метод	0.1	-
38	1061017.13	1656420.53	Геодезический метод	0.1	-
39	1060972.91	1656437.06	Геодезический метод	0.1	-
40	1060947.43	1656450.39	Геодезический метод	0.1	-
41	1060868.33	1656487.04	Геодезический метод	0.1	-
42	1060735.39	1656529.50	Геодезический метод	0.1	-
43	1060733.68	1656529.53	Геодезический метод	0.1	-
44	1060732.23	1656528.62	Геодезический метод	0.1	-
45	1060730.14	1656524.11	Геодезический метод	0.1	-
46	1060729.95	1656522.40	Геодезический метод	0.1	-
47	1060730.71	1656520.87	Геодезический метод	0.1	-
48	1060732.19	1656520.01	Геодезический метод	0.1	-
49	1060733.90	1656520.10	Геодезический метод	0.1	-
1	1060735.66	1656521.75	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), 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 1

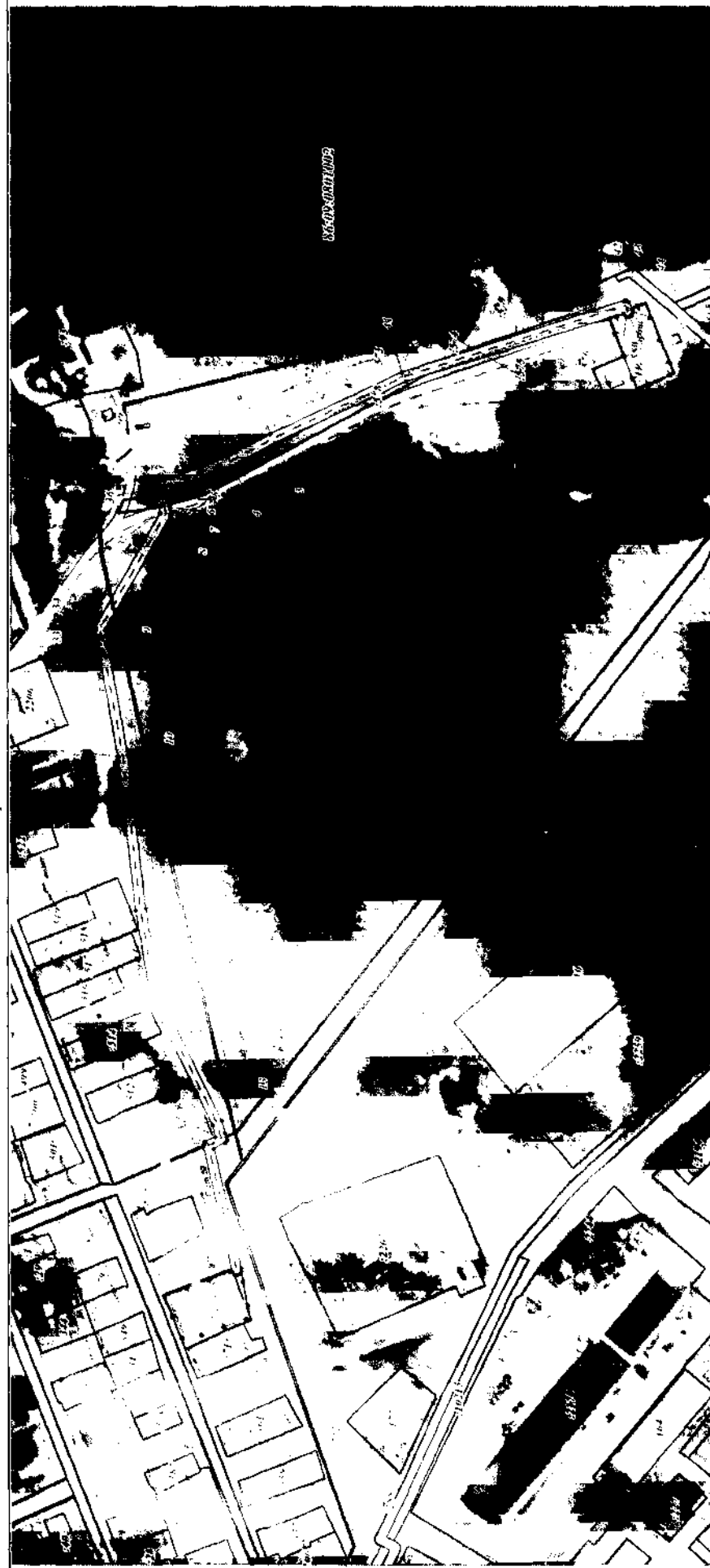
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Página 4

План практики ФГУЗ «КТД»

1120



卷之三

卷之三

የኢትዮጵያውያንድ የሰውን ስም እና በአዲስ አበባ የተዘረዘሩ የሚከተሉ ሰነድ

Граница зоны с особыми условиями использования территории

11

ANNUAL REPORTS OF THE STATE BOARD OF EDUCATION

Граница земельного участка, включенного в Единый государственный реестр недвижимости и его обозначение

Приложение 3
к приказу Департамента
по управлению государственным имуществом
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 13.10.2020 № 19 - нп

Перечень кадастровых номеров земельных участков, частично или
полностью входящих в границы охранных зон

86:03:0030502:2479
86:03:0053301:2164
86:03:0053301:644
86:03:0053301:51
86:03:0053301:795
86:03:0030502:4241
86:03:0000000:138372
86:03:0000000:93212
86:03:0000000:138332
86:03:0000000:137709
86:03:0000000:93121
86:03:0000000:93134
86:03:0000000:137219
86:03:0000000:93120
86:09:0000000:1750
86:09:0000000:4537