



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2016

г. Оренбург

№ 954-н

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Грачевский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 7 октября 2016 года № (16)07-03/3011 и материалов по межеванию границ охранной зоны газопровода:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Строительство распределительных сетей газопровода в с. Грачевка (южная часть)», назначение 7.7 Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 9784 м, площадью 44383 кв. метра, согласно приложению.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

3. Рекомендовать:

3.1. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Оренбург» (Бородин Д.А.) обеспечить государственную регистрацию ограничений (обременений) прав на пользование земельными участками, входящими в охранную зону газораспределительной сети, указанную в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. Администрации муниципального образования Грачевский район Оренбургской области (Аверкиев С.А.) разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в информационных

системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

5. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.12.2016 № 954-п

**ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Строительство распределительных сетей газопровода в с. Грачевка  
(южная часть)», назначение 7.7 Сооружения трубопроводного транспорта,  
протяженность 9784 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Грачевский район, с. Грачевка (южная часть)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	44383 $\pm$ 74 кв. м
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих в охранную зону газораспределительных сетей, запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

1	2	3
		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

## Сведения о характерных точках границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	555846.98	1356263.53	геодезический метод 0.1	-
2	555860.90	1356475.39	геодезический метод 0.1	-
3	555861.66	1356492.58	геодезический метод 0.1	-
4	555862.10	1356496.39	геодезический метод 0.1	-
5	555865.09	1356496.16	геодезический метод 0.1	-
6	555871.87	1356798.87	геодезический метод 0.1	-
7	555862.63	1356808.44	геодезический метод 0.1	-
8	555860.34	1356803.36	геодезический метод 0.1	-
9	555866.81	1356796.77	геодезический метод 0.1	-
10	555860.14	1356508.35	геодезический метод 0.1	-
11	555853.36	1356508.47	геодезический метод 0.1	-
12	555853.43	1356503.41	геодезический метод 0.1	-
13	555849.32	1356502.13	геодезический метод 0.1	-
14	555835.81	1356493.72	геодезический метод 0.1	-
15	555841.30	1356493.23	геодезический метод 0.1	-
16	555856.67	1356492.97	геодезический метод 0.1	-

1	2	3	4	5
17	555855.91	1356477.55	геодезический метод 0.1	-
18	555837.14	1356483.19	геодезический метод 0.1	-
19	555819.30	1356484.52	геодезический метод 0.1	-
20	555511.97	1356589.39	геодезический метод 0.1	-
21	555510.58	1356584.53	геодезический метод 0.1	-
22	555818.92	1356479.48	геодезический метод 0.1	-
23	555837.21	1356478.19	геодезический метод 0.1	-
24	555855.31	1356472.33	геодезический метод 0.1	-
25	555849.02	1356372.45	геодезический метод 0.1	-
26	555847.15	1356372.45	геодезический метод 0.1	-
27	555682.55	1356428.68	геодезический метод 0.1	-
28	555684.46	1356434.27	геодезический метод 0.1	-
29	555482.68	1356503.05	геодезический метод 0.1	-
30	555481.27	1356498.20	геодезический метод 0.1	-
31	555677.99	1356431.16	геодезический метод 0.1	-
32	555676.08	1356425.51	геодезический метод 0.1	-
33	555846.96	1356367.37	геодезический метод 0.1	-
34	555848.83	1356367.33	геодезический метод 0.1	-
35	555848.48	1356362.62	геодезический метод 0.1	-
36	555477.80	1356488.95	геодезический метод 0.1	-
37	555476.38	1356484.15	геодезический метод 0.1	-

1	2	3	4	5
38	555848.36	1356357.62	геодезический метод 0.1	-
39	555842.40	1356269.56	геодезический метод 0.1	-
40	555841.22	1356269.62	геодезический метод 0.1	-
41	555828.73	1356273.17	геодезический метод 0.1	-
42	555119.86	1356513.35	геодезический метод 0.1	-
43	555113.38	1356515.98	геодезический метод 0.1	-
44	555137.81	1356599.70	геодезический метод 0.1	-
45	555461.29	1356489.36	геодезический метод 0.1	-
46	555462.66	1356494.22	геодезический метод 0.1	-
47	555138.98	1356604.61	геодезический метод 0.1	-
48	555141.70	1356613.84	геодезический метод 0.1	-
49	555466.36	1356503.84	геодезический метод 0.1	-
50	555467.62	1356508.21	геодезический метод 0.1	-
51	555143.20	1356618.66	геодезический метод 0.1	-
52	555167.33	1356701.69	геодезический метод 0.1	-
53	555481.98	1356594.24	геодезический метод 0.1	-
54	555483.40	1356599.12	геодезический метод 0.1	-
55	555168.68	1356706.55	геодезический метод 0.1	-
56	555172.53	1356719.39	геодезический метод 0.1	-
57	555181.58	1356717.62	геодезический метод 0.1	-
58	555184.52	1356715.55	геодезический метод 0.1	-

1	2	3	4	5
14	555835.81	1356493.72	геодезический метод 0.1	-
13	555849.32	1356502.13	геодезический метод 0.1	-
59	555856.36	1356666.82	геодезический метод 0.1	-
8	555860.34	1356803.36	геодезический метод 0.1	-
7	555862.63	1356808.44	геодезический метод 0.1	-
60	555863.41	1356836.93	геодезический метод 0.1	-
61	555854.24	1356872.10	геодезический метод 0.1	-
62	555823.11	1356893.62	геодезический метод 0.1	-
63	555814.49	1356971.63	геодезический метод 0.1	-
64	555772.40	1357438.89	геодезический метод 0.1	-
65	555714.26	1357735.09	геодезический метод 0.1	-
66	555713.98	1357772.32	геодезический метод 0.1	-
67	555717.85	1357803.53	геодезический метод 0.1	-
68	555711.19	1357875.46	геодезический метод 0.1	-
69	555713.59	1357919.71	геодезический метод 0.1	-
70	555704.32	1357965.96	геодезический метод 0.1	-
71	555699.33	1357965.04	геодезический метод 0.1	-
72	555708.65	1357918.95	геодезический метод 0.1	-
73	555706.19	1357874.75	геодезический метод 0.1	-
74	555712.91	1357802.77	геодезический метод 0.1	-
75	555708.99	1357772.10	геодезический метод 0.1	-



1	2	3	4	5
76	555709.27	1357734.87	геодезический метод 0.1	-
77	555767.41	1357438.67	геодезический метод 0.1	-
78	555809.50	1356971.79	геодезический метод 0.1	-
79	555818.36	1356891.91	геодезический метод 0.1	-
80	555849.78	1356869.69	геодезический метод 0.1	-
81	555858.39	1356836.43	геодезический метод 0.1	-
82	555850.80	1356835.54	геодезический метод 0.1	-
83	555831.61	1356828.49	геодезический метод 0.1	-
84	555732.94	1356816.96	геодезический метод 0.1	-
85	555733.31	1356811.92	геодезический метод 0.1	-
86	555832.09	1356823.67	геодезический метод 0.1	-
87	555852.12	1356830.67	геодезический метод 0.1	-
88	555856.20	1356830.39	геодезический метод 0.1	-
89	555853.06	1356725.72	геодезический метод 0.1	-
90	555847.08	1356725.44	геодезический метод 0.1	-
91	555627.36	1356800.20	геодезический метод 0.1	-
92	555626.11	1356795.09	геодезический метод 0.1	-
93	555846.40	1356720.38	геодезический метод 0.1	-
94	555852.77	1356720.66	геодезический метод 0.1	-
95	555852.64	1356714.34	геодезический метод 0.1	-
96	555830.49	1356715.45	геодезический метод 0.1	-

1	2	3	4	5
97	555583.97	1356799.41	геодезический метод 0.1	-
98	555582.41	1356794.61	геодезический метод 0.1	-
99	555829.81	1356710.39	геодезический метод 0.1	-
100	555852.44	1356709.28	геодезический метод 0.1	-
101	555848.70	1356615.18	геодезический метод 0.1	-
102	555842.64	1356614.91	геодезический метод 0.1	-
103	555554.44	1356713.17	геодезический метод 0.1	-
104	555552.88	1356708.40	геодезический метод 0.1	-
105	555842.49	1356609.85	геодезический метод 0.1	-
106	555848.53	1356610.18	геодезический метод 0.1	-
107	555848.16	1356603.99	геодезический метод 0.1	-
108	555825.51	1356605.10	геодезический метод 0.1	-
109	555549.87	1356699.04	геодезический метод 0.1	-
110	555547.94	1356694.42	геодезический метод 0.1	-
111	555824.41	1356600.16	геодезический метод 0.1	-
112	555847.99	1356598.99	геодезический метод 0.1	-
113	555844.31	1356500.63	геодезический метод 0.1	-
114	555837.14	1356498.97	геодезический метод 0.1	-
115	555187.86	1356719.95	геодезический метод 0.1	-
116	555187.80	1356726.13	геодезический метод 0.1	-
117	555194.61	1356748.75	геодезический метод 0.1	-

1	2	3	4	5
118	555338.66	1356765.59	геодезический метод 0.1	-
119	555533.05	1356699.52	геодезический метод 0.1	-
120	555534.50	1356704.37	геодезический метод 0.1	-
121	555339.29	1356770.72	геодезический метод 0.1	-
122	555190.64	1356753.47	геодезический метод 0.1	-
123	555183.28	1356728.39	геодезический метод 0.1	-
124	555182.44	1356722.61	геодезический метод 0.1	-
125	555173.91	1356724.20	геодезический метод 0.1	-
126	555175.79	1356730.68	геодезический метод 0.1	-
127	555173.72	1356731.47	геодезический метод 0.1	-
128	555175.45	1356736.76	геодезический метод 0.1	-
129	555162.07	1356740.88	геодезический метод 0.1	-
130	555160.40	1356735.87	геодезический метод 0.1	-
131	555129.56	1356744.65	геодезический метод 0.1	-
132	555123.83	1356745.40	геодезический метод 0.1	-
133	554946.16	1356723.89	геодезический метод 0.1	-
134	554904.02	1356571.41	геодезический метод 0.1	-
135	554817.07	1356596.45	геодезический метод 0.1	-
136	554818.86	1356602.67	геодезический метод 0.1	-
137	554814.00	1356604.11	геодезический метод 0.1	-
138	554812.21	1356597.82	геодезический метод 0.1	-

1	2	3	4	5
139	554806.13	1356599.62	геодезический метод 0.1	-
140	554807.81	1356605.47	геодезический метод 0.1	-
141	554810.19	1356624.53	геодезический метод 0.1	-
142	554805.18	1356625.32	геодезический метод 0.1	-
143	554802.90	1356606.70	геодезический метод 0.1	-
144	554801.18	1356601.08	геодезический метод 0.1	-
145	554715.24	1356625.90	геодезический метод 0.1	-
146	554717.07	1356632.08	геодезический метод 0.1	-
147	554712.39	1356633.76	геодезический метод 0.1	-
148	554708.80	1356622.45	геодезический метод 0.1	-
149	554907.66	1356565.40	геодезический метод 0.1	-
150	554950.31	1356719.33	геодезический метод 0.1	-
151	554959.01	1356720.34	геодезический метод 0.1	-
152	554916.10	1356571.68	геодезический метод 0.1	-
153	554921.06	1356570.78	геодезический метод 0.1	-
154	554964.59	1356721.84	геодезический метод 0.1	-
155	555058.90	1356732.80	геодезический метод 0.1	-
156	555005.12	1356546.12	геодезический метод 0.1	-
157	555009.86	1356544.87	геодезический метод 0.1	-
158	555063.67	1356731.81	геодезический метод 0.1	-
159	555072.99	1356733.02	геодезический метод 0.1	-

1	2	3	4	5
160	555017.82	1356542.40	геодезический метод 0.1	-
161	555022.72	1356541.18	геодезический метод 0.1	-
162	555078.45	1356733.90	геодезический метод 0.1	-
163	555080.43	1356735.31	геодезический метод 0.1	-
164	555123.53	1356740.36	геодезический метод 0.1	-
165	555128.50	1356739.71	геодезический метод 0.1	-
166	555158.72	1356730.42	геодезический метод 0.1	-
167	555157.96	1356727.50	геодезический метод 0.1	-
168	555168.16	1356724.33	геодезический метод 0.1	-
169	555107.59	1356514.14	геодезический метод 0.1	-
170	555111.68	1356511.21	геодезический метод 0.1	-
171	555118.16	1356508.58	геодезический метод 0.1	-
172	555827.52	1356268.25	геодезический метод 0.1	-
173	555840.85	1356264.58	геодезический метод 0.1	-
1	555846.98	1356263.53	геодезический метод 0.1	-

**Сведения о частях границ охранной зоны**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-

1	2	3
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

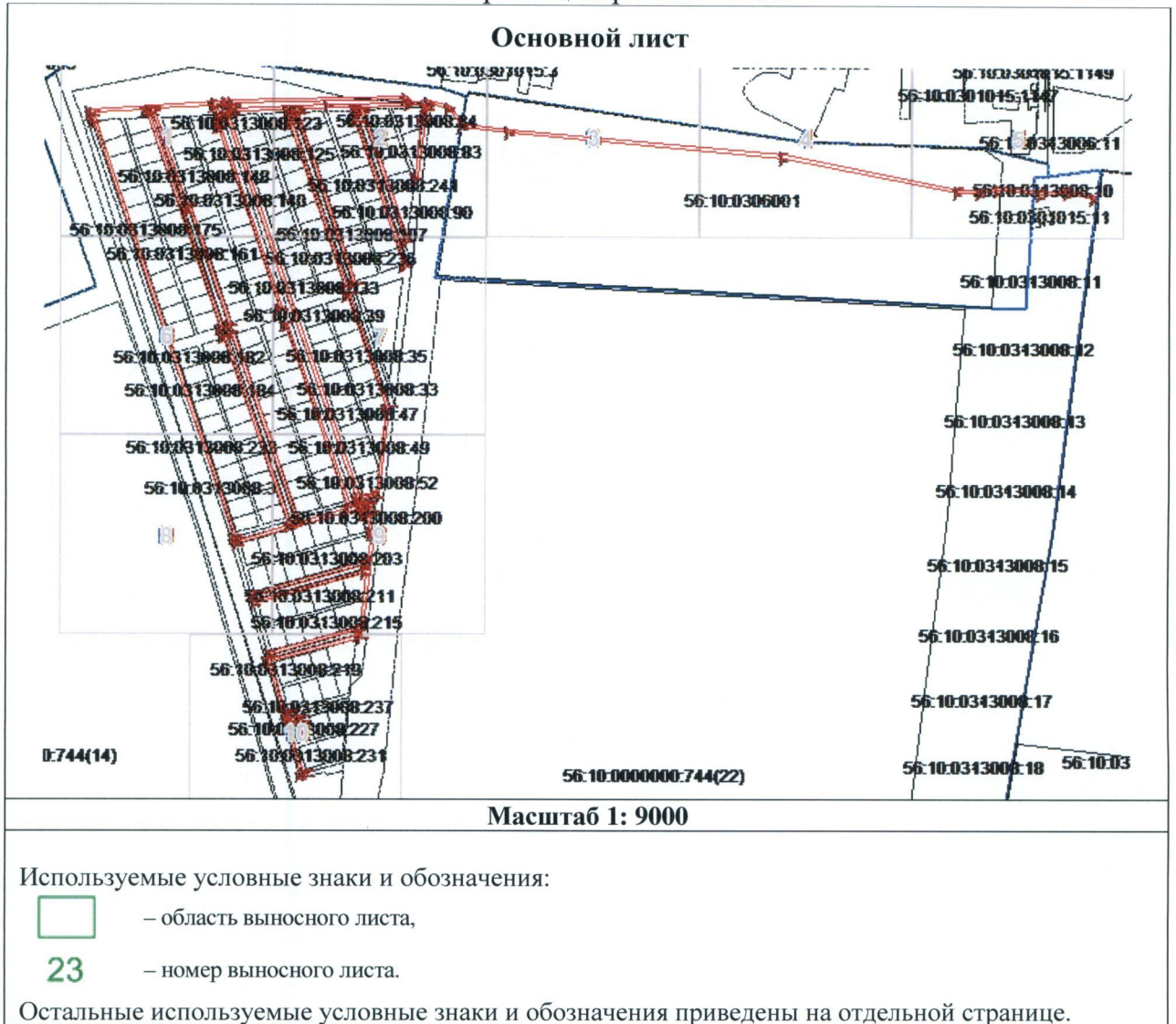
1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	14	-
14	13	-
13	59	-
59	8	-
8	7	-
7	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-

1	2	3
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-



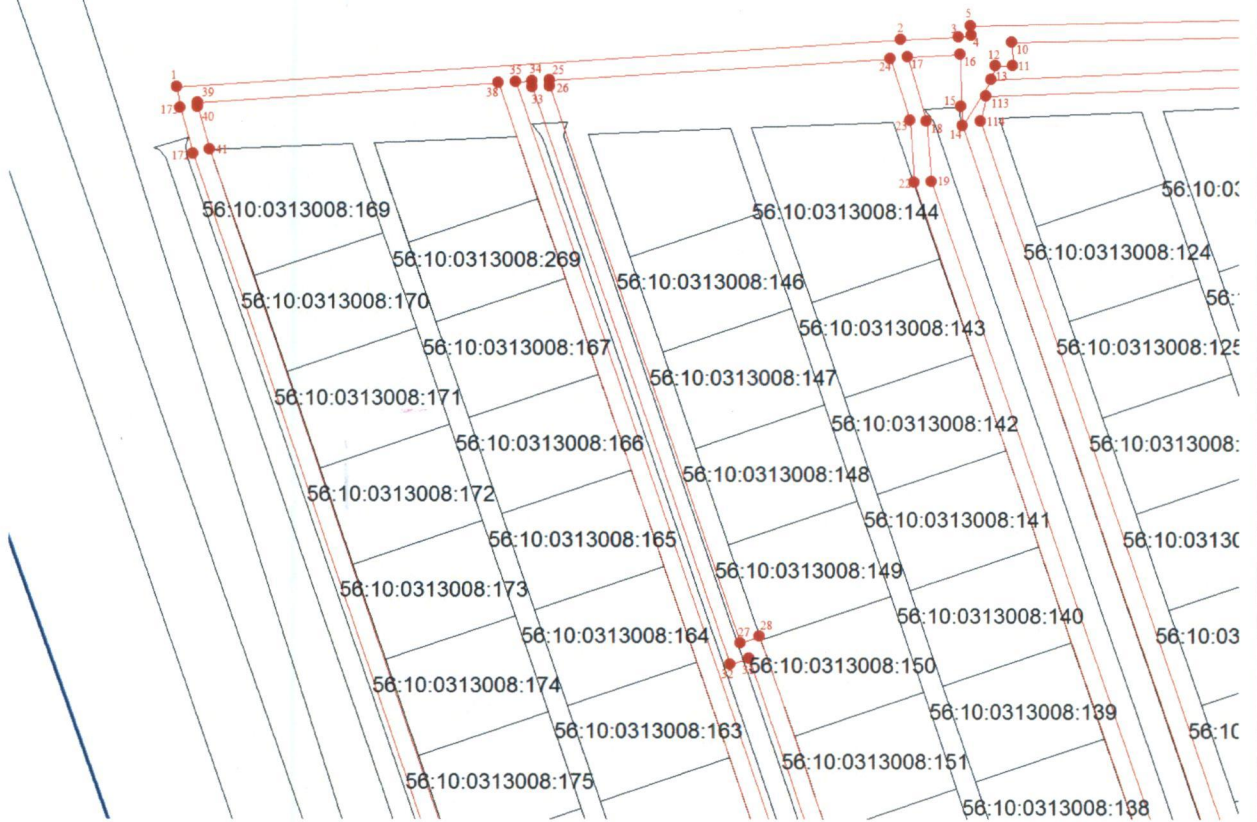
1	2	3
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	1	-

## План границ охранной зоны



### Выносной лист № 1

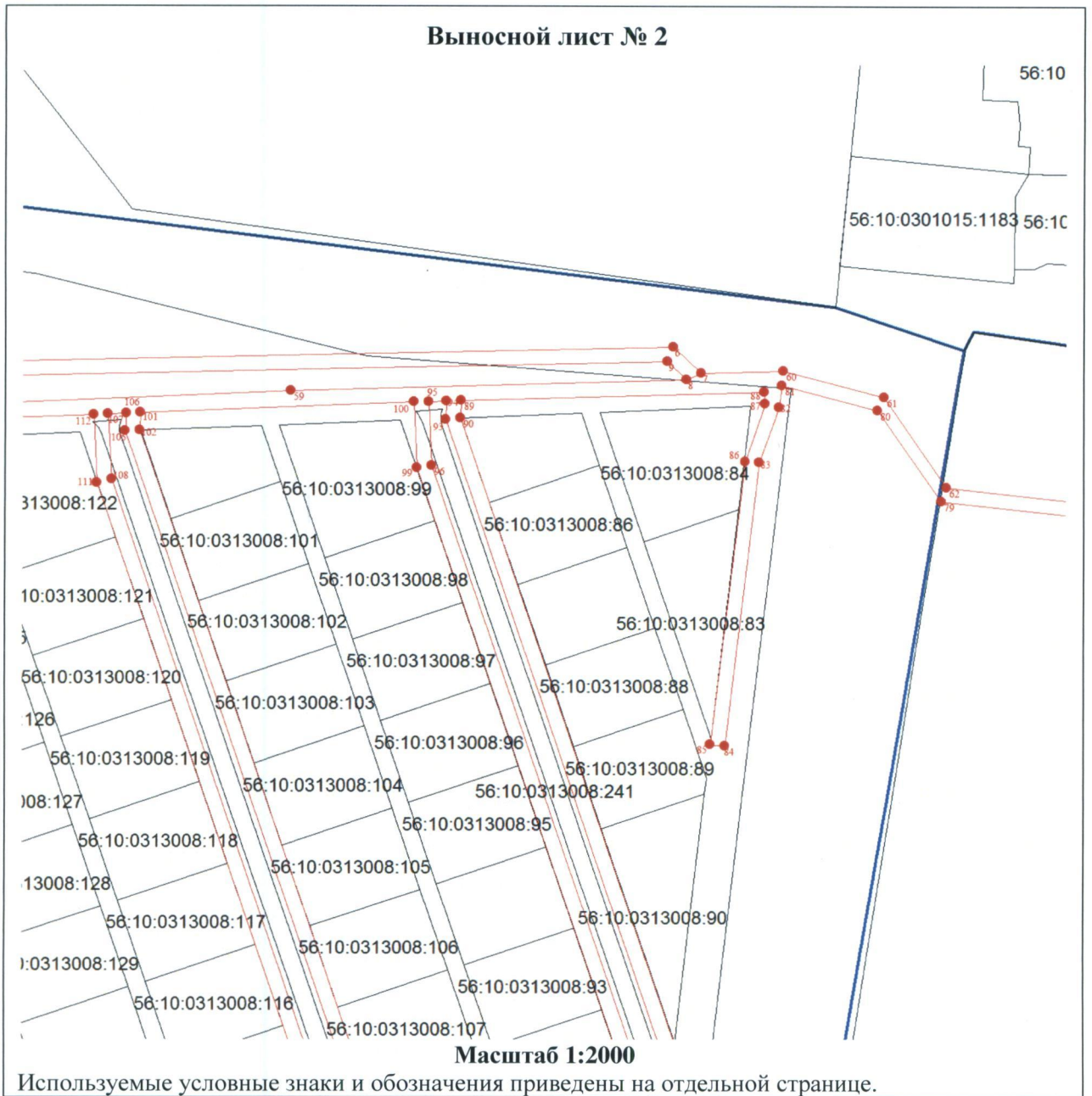
1015:24



Масштаб 1:2000

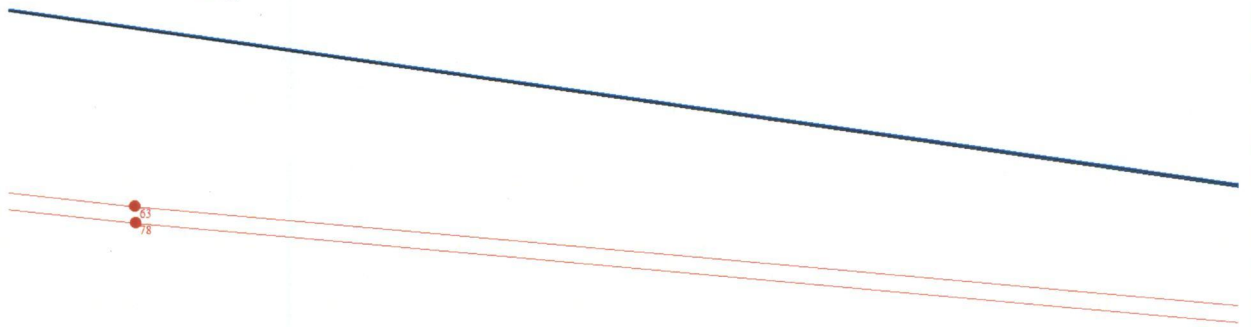
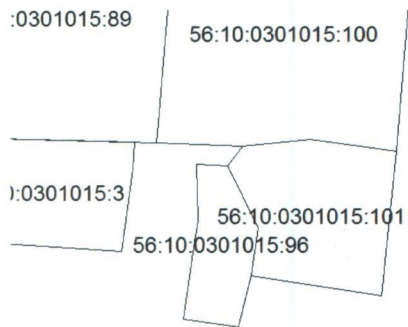
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

### Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

**Выносной лист № 3****Масштаб 1:2000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

**Выносной лист № 4**

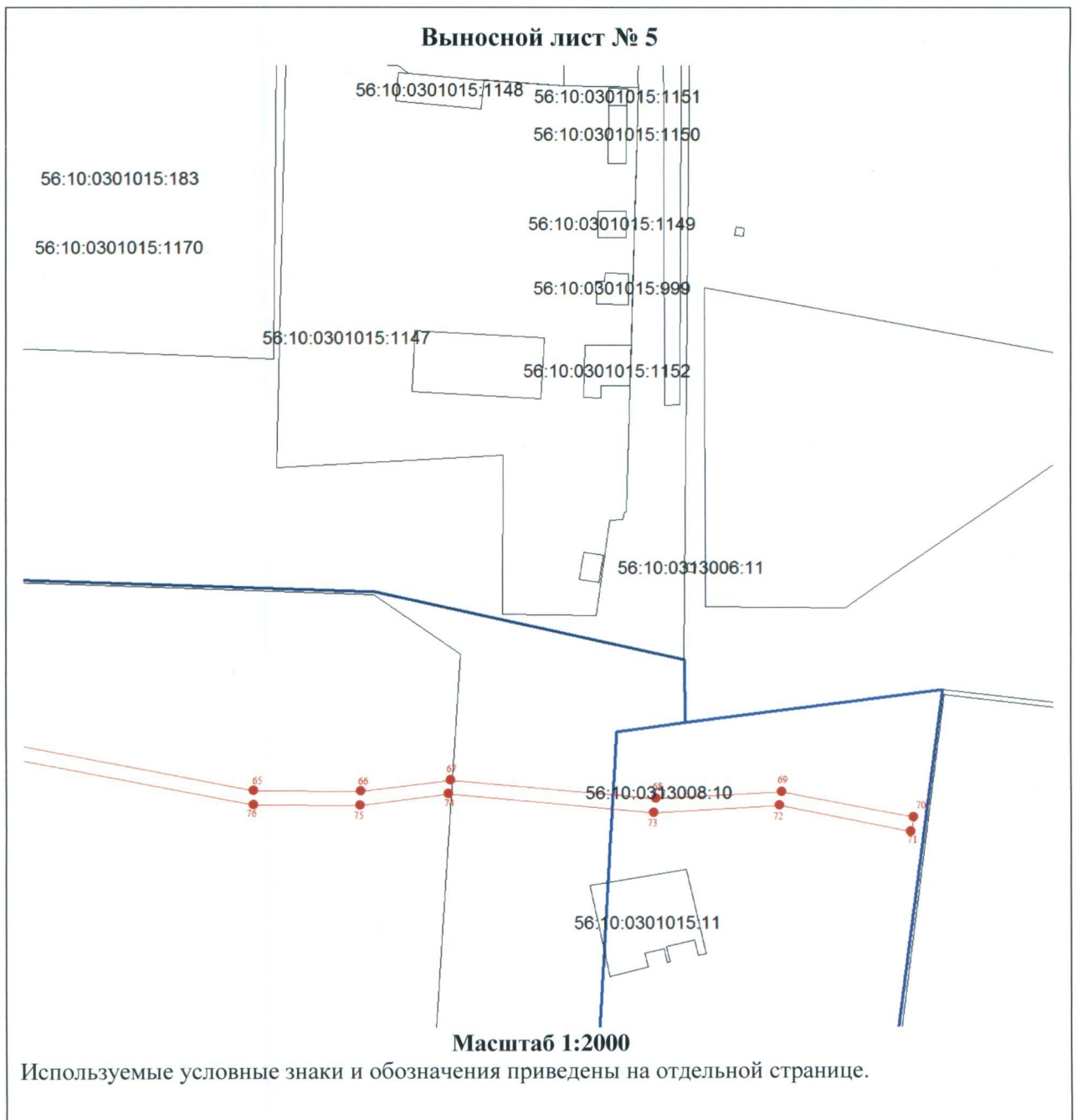
56:10:0301015:1163

56:10:0301015:93

56:10:0306001

64  
77**Масштаб 1:2000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

**Выносной лист № 5**

**Выносной лист № 6**

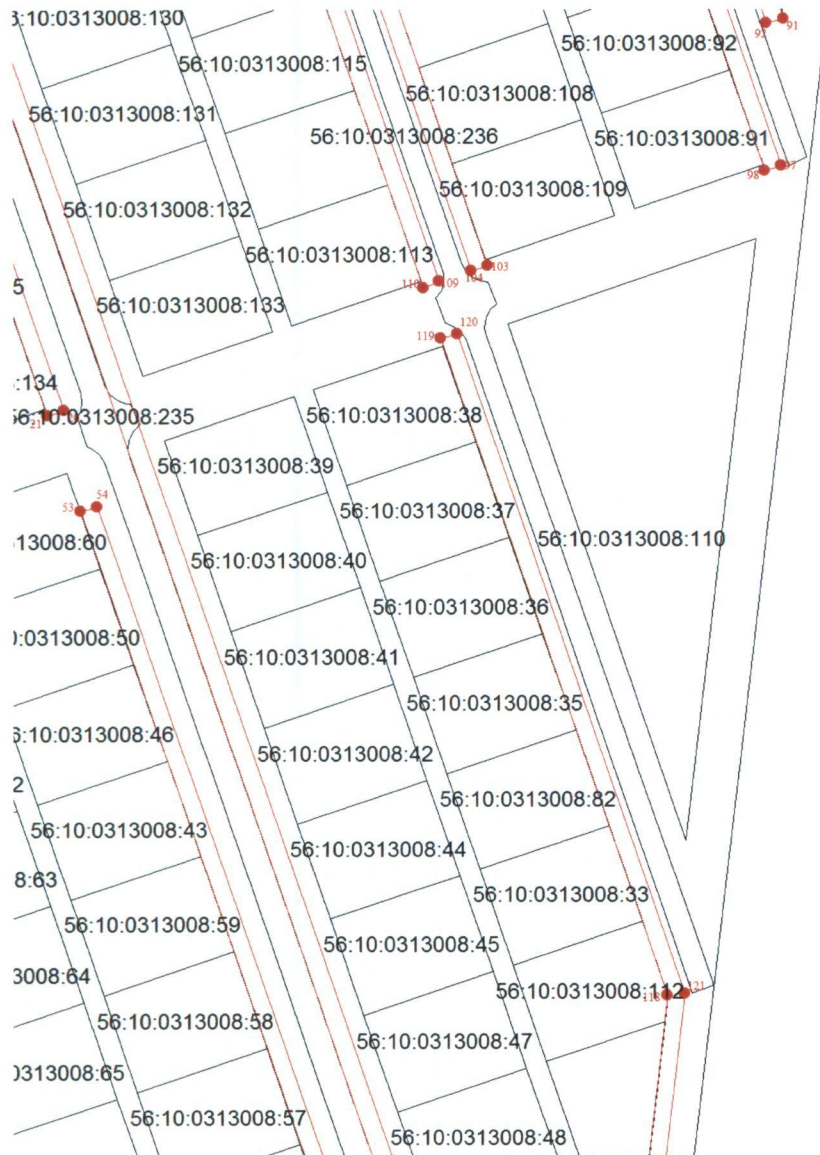


**Масштаб 1:2000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.



## Выносной лист № 7

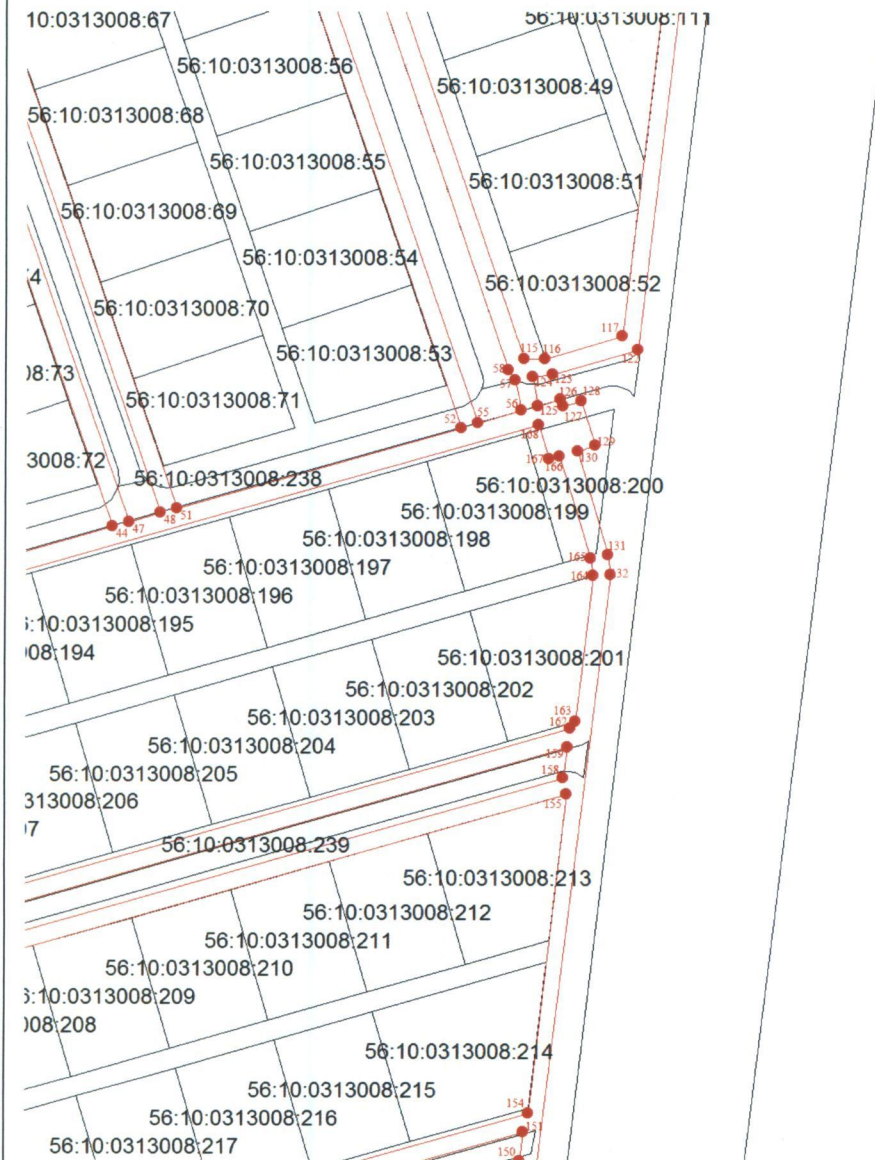


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

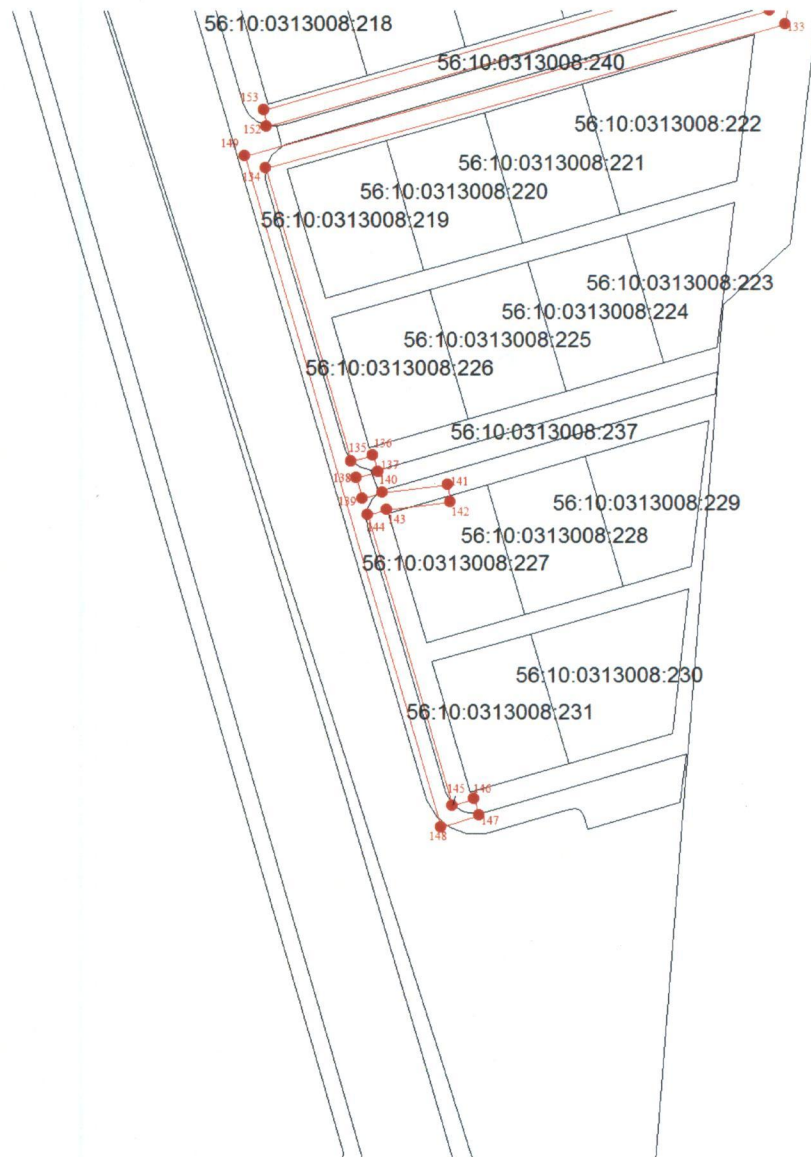


### Выносной лист № 9







Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

**Выносной лист № 10****Масштаб 1:2000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

**Условные знаки и обозначения:**

-  – граница охранной зоны,
  -  – граница кадастрового квартала,
  - 56:10:0313008 – номер кадастрового квартала,
  -  – граница земельного участка,
  - :700 – номер земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет,
  -  – характерная точка охранной зоны.
- 