



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2022

г. Оренбург

№ 450-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 16.12.2020 № 1139-пп

Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 16.12.2020 № 1139-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский район Оренбургской области» следующие изменения:

в преамбуле постановления слова «заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 6 мая 2020 года № (16)10-25/1436» заменить словами «заявлений акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 6 мая 2020 года № (16)10-25/1436», от 18 февраля 2022 года № (16)10-25/683»;

в подпункте 13 пункта 1 постановления цифры «2855» заменить цифрами «3045»;

приложение № 13 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 450-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
квартал № 97, 98, 102 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		2	3
1.	Местоположение охранной зоны		Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		3045 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны		на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <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 устраниению 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>

^{*}) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431809,68	2390520,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431810,75	2390520,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431820,09	2390526,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431837,28	2390537,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431844,69	2390541,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431847,86	2390537,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431849,50	2390536,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431850,50	2390536,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431871,69	2390549,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	431875,75	2390551,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
11	431876,94	2390549,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	431878,62	2390548,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	431879,72	2390549,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	431888,99	2390555,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	431897,32	2390560,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	431917,41	2390574,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	431918,20	2390575,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	431918,02	2390576,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	431917,66	2390577,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	431943,23	2390592,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	431960,54	2390604,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	431963,27	2390600,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	431964,84	2390599,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
24	431965,95	2390600,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431980,75	2390609,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431995,91	2390620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432008,36	2390628,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432009,15	2390629,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432009,03	2390630,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432046,80	2390641,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432048,16	2390642,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432047,43	2390644,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432045,72	2390645,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432007,18	2390634,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432005,09	2390638,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432003,47	2390641,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432002,82	2390642,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	432000,47	2390642,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	431999,75	2390640,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	432001,46	2390636,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	432004,40	2390631,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	432004,62	2390630,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	431995,39	2390624,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	431991,20	2390631,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	431990,69	2390631,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	431988,34	2390631,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	431987,61	2390629,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	431987,82	2390628,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	431992,06	2390622,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	431980,20	2390614,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	431975,90	2390620,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
52	431975,41	2390621,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	431973,06	2390621,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	431972,33	2390619,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	431972,56	2390618,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	431976,87	2390612,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	431965,27	2390604,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	431963,46	2390606,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	431963,33	2390607,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	431959,68	2390612,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	431959,24	2390612,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	431956,89	2390612,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	431956,17	2390610,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	431956,46	2390610,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	431958,47	2390607,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
66	431941,14	2390596,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	431915,63	2390580,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431912,75	2390585,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431910,19	2390590,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431903,88	2390600,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431898,26	2390611,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431898,90	2390612,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431898,68	2390613,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431888,85	2390629,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431875,32	2390648,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431868,93	2390656,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431854,31	2390675,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431853,88	2390676,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431851,52	2390676,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	431836,27	2390665,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	431834,16	2390668,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431830,44	2390676,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431830,03	2390676,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431825,58	2390681,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431816,79	2390688,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431814,44	2390688,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431813,72	2390686,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431814,34	2390685,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431822,98	2390678,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431827,02	2390674,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431830,63	2390666,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431833,86	2390661,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431835,62	2390660,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	431836,80	2390660,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
95	431852,29	2390671,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	431865,82	2390653,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	431872,19	2390645,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	431885,51	2390626,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	431894,52	2390612,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	431894,00	2390611,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	431894,12	2390611,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	431900,43	2390598,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	431906,69	2390588,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	431909,28	2390583,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	431913,21	2390577,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	431913,61	2390576,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	431896,75	2390565,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
108	431892,42	2390571,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	431891,95	2390571,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431889,59	2390571,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431888,87	2390569,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431889,12	2390569,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431893,42	2390562,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431888,44	2390559,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431880,92	2390570,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431880,43	2390571,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431878,20	2390571,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431877,83	2390571,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431877,10	2390568,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431877,62	2390568,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431885,10	2390557,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	431879,21	2390553,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	431878,21	2390555,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431878,04	2390555,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431869,21	2390566,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431868,82	2390567,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431866,47	2390567,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431865,75	2390565,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431866,09	2390564,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431873,75	2390554,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431871,46	2390553,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431868,53	2390558,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431867,96	2390559,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431865,61	2390559,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431864,88	2390557,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	431865,04	2390556,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431867,99	2390551,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431850,08	2390541,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431846,87	2390545,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431846,41	2390546,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431844,18	2390546,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431843,82	2390546,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431836,50	2390541,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431834,48	2390541,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431833,96	2390539,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431817,94	2390529,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431810,30	2390524,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431806,13	2390531,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431805,61	2390532,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	431803,26	2390532,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431802,53	2390529,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431802,74	2390529,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431807,98	2390521,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431809,68	2390520,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431801,46	2390566,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431803,36	2390568,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431803,11	2390569,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431800,79	2390573,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431789,85	2390587,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431782,44	2390597,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431782,21	2390597,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431776,60	2390604,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431776,37	2390605,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	431765,15	2390620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431767,89	2390622,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	431768,53	2390623,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431768,20	2390625,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431765,42	2390628,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431758,76	2390636,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431749,27	2390648,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431745,40	2390653,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431732,04	2390669,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431731,44	2390670,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431720,39	2390683,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431720,23	2390684,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431719,97	2390684,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431719,62	2390684,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	431719,24	2390685,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431716,89	2390685,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431716,16	2390682,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431716,52	2390682,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431716,87	2390681,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431717,13	2390681,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431717,28	2390681,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431728,32	2390667,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431728,95	2390666,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431742,30	2390650,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431746,18	2390645,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431755,68	2390634,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431762,29	2390626,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431763,83	2390624,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	431761,14	2390621,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431760,49	2390619,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	431760,79	2390619,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431773,17	2390602,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431773,43	2390602,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431779,06	2390595,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431779,29	2390594,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431786,67	2390585,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431797,56	2390570,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431799,80	2390567,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431801,46	2390566,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431892,55	2390683,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431894,58	2390677,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431900,90	2390669,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	431906,44	2390660,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431908,45	2390657,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431910,72	2390658,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	431911,68	2390658,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431919,77	2390663,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431921,15	2390664,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431920,24	2390666,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431915,76	2390674,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431921,21	2390676,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431922,98	2390673,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431921,36	2390672,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431923,76	2390668,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431926,48	2390662,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431923,82	2390661,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	431921,95	2390660,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431913,33	2390654,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431912,39	2390654,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	431908,90	2390653,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431907,95	2390652,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431907,67	2390652,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431905,88	2390652,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431904,20	2390652,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431903,75	2390656,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431904,29	2390656,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431903,08	2390658,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431897,62	2390666,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431890,75	2390675,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431887,89	2390678,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
201	431892,55	2390683,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

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	—
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	—

1	2	3
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	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	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	—

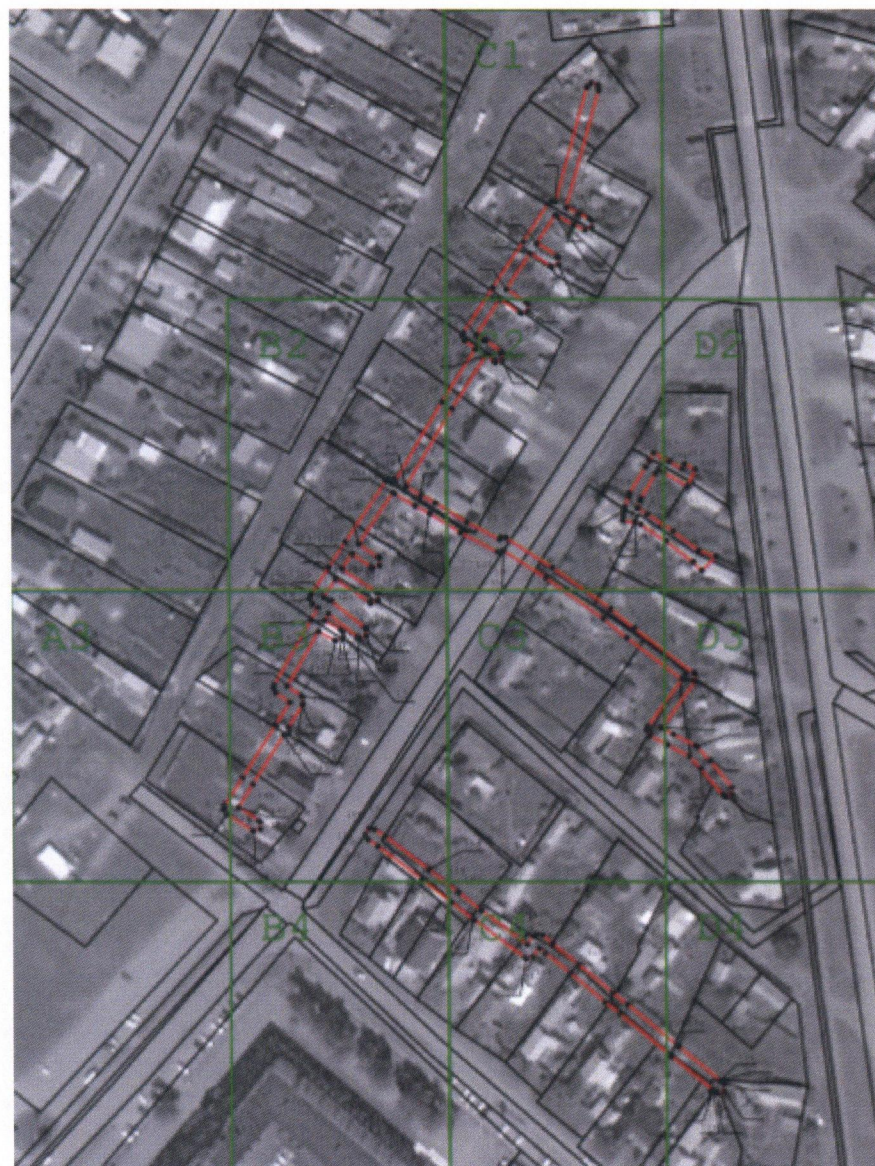
1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	—
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	1	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	154	—
201	202	—
202	203	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	201	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
-  – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
-  – граница кадастрового квартала;
-  – обозначение оси газопровода;
-  – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.