



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.11.2023

г. Оренбург

№ 1097-нп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и
наложении ограничений на входящие в них 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 15 августа 2023 года № 435 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) внутрипоселковый газопровод низкого давления к-за Шевченко Грачевского района площадью 12351 кв. метр (приложение № 1);

2) внутрипоселковый газопровод низкого давления к-за имени Шевченко Грачевского района площадью 18839 кв. метров (приложение № 2).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и

государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования Петрохерсонецкий сельсовет Грачевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Грачевский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
 к постановлению Правительства
 Оренбургской области
 от 01.11.2023 № 1097-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 Внутрипоселковый газопровод низкого давления
 к-за Шевченко Грачевского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Грачевский район, Ждамировка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12351 кв. метр ± 30 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, утверженными 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 выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

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	567327,49	1363168,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	567310,69	1363180,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	567308,46	1363201,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	567320,80	1363203,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	567319,99	1363208,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	567308,00	1363206,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	567306,50	1363225,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	567278,94	1363232,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	567281,94	1363265,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	567291,62	1363358,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	567307,50	1363358,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	567307,61	1363363,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	567292,12	1363363,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	567294,38	1363386,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	567300,96	1363386,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	567308,79	1363385,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	567309,29	1363390,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	567301,40	1363391,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	567294,81	1363391,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	567296,81	1363419,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	567303,60	1363419,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	567311,52	1363419,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	567311,52	1363424,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	567303,77	1363424,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	567297,21	1363424,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	567301,78	1363475,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	567302,76	1363483,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	567308,68	1363483,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	567317,13	1363482,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	567317,56	1363487,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	567308,62	1363488,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	567303,02	1363488,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	567301,71	1363550,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	567308,52	1363576,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	567333,91	1363572,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	567334,81	1363577,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	567310,61	1363581,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	567326,88	1363610,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	567338,60	1363606,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	567344,20	1363603,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	567346,10	1363608,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	567340,64	1363611,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	567329,32	1363614,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	567335,72	1363626,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	567347,75	1363643,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	567357,33	1363641,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	567358,42	1363646,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	567350,30	1363648,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	567364,63	1363677,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	567373,68	1363674,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	567375,36	1363679,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	567366,72	1363682,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	567374,12	1363699,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	567376,38	1363697,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	567385,57	1363692,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	567387,81	1363696,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	567379,11	1363701,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	567376,15	1363703,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	567400,34	1363760,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	567416,73	1363748,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	567419,52	1363752,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	567402,57	1363765,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	567422,98	1363799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	567430,15	1363795,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	567436,36	1363790,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	567438,91	1363795,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	567433,00	1363799,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	567425,72	1363804,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	567458,76	1363849,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	567468,72	1363842,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	567471,65	1363846,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	567461,82	1363853,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	567486,74	1363883,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	567496,36	1363872,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	567500,22	1363875,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	567490,46	1363887,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	567535,87	1363916,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	567542,11	1363905,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	567546,41	1363908,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	567540,32	1363918,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	567567,68	1363930,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	567571,43	1363918,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	567576,10	1363920,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	567572,39	1363931,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	567585,32	1363935,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	567587,75	1363924,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	567592,72	1363925,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	567590,11	1363937,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	567600,06	1363940,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	567594,66	1363979,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	567621,59	1364026,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	567653,17	1364032,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	567652,38	1364037,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	567621,90	1364031,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	567619,65	1364041,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	567651,42	1364048,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	567650,25	1364053,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	567618,52	1364046,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	567603,64	1364109,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	567601,81	1364114,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	567628,53	1364121,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	567627,41	1364126,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	567617,18	1364124,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	567610,05	1364122,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	567600,37	1364119,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	567593,99	1364146,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	567610,18	1364151,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	567618,21	1364153,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	567617,16	1364158,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	567608,72	1364156,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	567592,74	1364151,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	567586,20	1364174,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	567584,72	1364183,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	567577,39	1364212,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	567573,36	1364228,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	567590,78	1364232,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	567605,28	1364235,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	567604,35	1364240,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	567589,66	1364237,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	567572,06	1364233,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	567563,08	1364265,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	567582,56	1364271,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	567587,91	1364271,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	567587,79	1364276,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	567581,42	1364276,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	567561,87	1364270,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	567559,12	1364282,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	567578,21	1364288,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	567576,70	1364293,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	567558,00	1364287,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	567548,67	1364327,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	567527,77	1364410,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	567553,17	1364419,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	567551,62	1364424,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	567526,46	1364415,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	567515,12	1364454,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	567512,45	1364463,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	567534,06	1364473,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	567532,31	1364477,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	567511,10	1364468,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	567498,42	1364516,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	567411,30	1364515,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	567410,90	1364520,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	567410,89	1364534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	567405,80	1364534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	567405,91	1364519,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	567406,30	1364514,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	567376,22	1364512,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	567376,05	1364518,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	567376,02	1364518,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	567375,49	1364532,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	567370,53	1364532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	567371,22	1364512,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	567356,09	1364512,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	567351,75	1364539,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	567346,72	1364538,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	567351,81	1364507,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	567373,82	1364507,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	567409,11	1364510,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	567494,56	1364511,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	567509,52	1364456,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	567489,09	1364452,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	567490,16	1364447,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	567510,94	1364451,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	567522,38	1364411,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	567543,16	1364328,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	567526,77	1364325,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	567527,77	1364320,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	567544,35	1364323,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	567553,74	1364284,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	567557,57	1364266,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	567571,89	1364214,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	567561,55	1364211,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	567553,52	1364209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	567554,69	1364204,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	567562,78	1364206,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	567573,13	1364209,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	567579,84	1364182,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	567580,89	1364176,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	567563,43	1364172,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	567564,36	1364167,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	567581,97	1364171,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	567587,91	1364149,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	567572,69	1364146,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	567573,77	1364141,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	567589,16	1364144,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	567596,19	1364115,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	567598,05	1364110,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	567579,29	1364104,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	567580,81	1364099,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	567599,46	1364105,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	567613,51	1364045,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	567596,98	1364045,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	567597,14	1364040,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	567614,67	1364040,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	567617,35	1364029,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	567589,77	1363980,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	567586,16	1363980,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	567587,21	1363975,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	567590,12	1363975,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	567594,50	1363943,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	567568,26	1363935,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	567535,62	1363922,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	567485,10	1363889,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	567456,27	1363854,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	567419,98	1363804,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	567397,13	1363765,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	567370,75	1363703,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	567361,10	1363681,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	567344,53	1363647,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	567332,22	1363630,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	567283,24	1363626,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	567283,65	1363621,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	567329,21	1363625,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	567323,50	1363614,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	567304,34	1363580,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	567296,69	1363551,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	567298,07	1363486,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	567297,13	1363478,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	567256,50	1363484,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	567237,84	1363486,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	567237,31	1363481,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	567255,83	1363479,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	567296,59	1363473,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	567292,00	1363422,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	567289,64	1363389,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	567276,96	1363266,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	567273,52	1363229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	567301,75	1363221,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	567303,25	1363203,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	567305,93	1363178,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	567324,46	1363164,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	567327,49	1363168,95	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	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
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	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
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	232	—
232	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;



- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

- номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

- номер характерной точки границы охранной зоны;

•

- характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
 к постановлению Правительства
 Оренбургской области
 от 01.11.2023 № 1097-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны Внутрипоселковый газопровод низкого давления
 к-за имени Шевченко Грачевского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Грачевский район, Петрохерсонец село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18839 кв. метров ± 28 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 расположеными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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 выписке из ЕГРН.

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	567943,25	1367113,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	567948,54	1367160,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	567949,84	1367179,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	567939,52	1367185,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	567937,25	1367181,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	567944,64	1367177,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	567943,75	1367163,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	567876,12	1367180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	567872,73	1367171,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	567877,49	1367170,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	567879,23	1367174,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	567943,32	1367158,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	567938,15	1367114,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	567943,25	1367113,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
14	568679,00	1367365,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	568676,55	1367369,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	568664,35	1367363,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	568653,80	1367381,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	568664,76	1367385,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	568662,70	1367390,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	568651,32	1367385,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	568571,66	1367536,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	568578,47	1367536,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	568578,36	1367541,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	568569,02	1367541,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	568560,84	1367558,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	568557,81	1367564,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	568547,50	1367584,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	568535,41	1367610,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	568532,17	1367626,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	568527,23	1367643,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	568536,04	1367645,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	568534,73	1367650,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	568526,07	1367647,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	568525,52	1367650,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	568513,76	1367691,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	568516,77	1367691,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	568522,97	1367694,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	568521,36	1367699,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	568515,32	1367696,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	568512,40	1367696,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	568497,51	1367751,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	568505,14	1367752,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	568504,17	1367757,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	568496,06	1367756,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	568493,98	1367772,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	568470,14	1367950,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	568482,57	1367951,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	568490,38	1367928,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	568495,29	1367930,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	568487,59	1367952,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	568540,26	1367962,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	568547,20	1367943,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	568551,99	1367945,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	568545,13	1367963,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	568562,41	1367969,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	568569,40	1367950,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	568574,22	1367952,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	568567,21	1367970,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	568570,83	1367971,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	568584,61	1367976,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	568601,74	1367980,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	568605,07	1367970,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	568607,28	1367963,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	568612,12	1367965,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	568610,02	1367972,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	568606,58	1367982,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	568609,85	1367983,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	568635,35	1367991,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	568641,50	1367973,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	568646,17	1367975,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	568640,14	1367992,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	568667,98	1368001,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	568674,66	1367983,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	568679,16	1367985,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	568672,66	1368002,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	568678,57	1368005,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	568698,81	1368012,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	568704,94	1367994,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	568709,60	1367996,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	568703,55	1368014,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	568733,59	1368024,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	568738,13	1368007,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	568743,04	1368009,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	568738,33	1368025,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	568767,37	1368034,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	568773,35	1368016,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	568778,06	1368017,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	568772,18	1368036,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	568774,64	1368036,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	568821,37	1368051,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	568830,12	1368054,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	568832,97	1368043,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	568834,86	1368038,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	568839,50	1368040,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	568837,77	1368045,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	568834,93	1368055,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	568858,41	1368062,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	568874,77	1368068,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	568877,84	1368057,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	568880,32	1368052,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	568885,11	1368054,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	568882,59	1368059,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	568879,55	1368069,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	568904,13	1368077,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	568909,43	1368062,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	568914,29	1368064,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	568908,96	1368078,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	568961,65	1368093,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	568977,35	1368098,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	568981,51	1368086,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	568986,18	1368088,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	568982,17	1368099,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	569003,93	1368105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	569006,66	1368093,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	569011,54	1368095,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	569007,66	1368112,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	568978,23	1368103,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	568962,72	1368099,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	568959,75	1368109,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	568954,96	1368107,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	568957,92	1368097,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	568907,37	1368083,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	568904,04	1368095,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	568899,11	1368094,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	568902,56	1368081,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	568875,62	1368073,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	568859,39	1368068,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	568856,68	1368078,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	568851,95	1368076,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	568854,62	1368066,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	568822,43	1368057,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	568821,30	1368061,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	568818,41	1368069,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	568813,74	1368067,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	568816,54	1368059,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	568817,63	1368055,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	568775,54	1368042,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	568771,96	1368053,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	568767,17	1368051,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	568770,73	1368041,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	568768,26	1368040,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	568738,37	1368031,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	568735,39	1368038,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	568730,72	1368036,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	568733,65	1368029,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	568699,61	1368018,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	568679,06	1368011,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	568674,42	1368023,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	568669,63	1368021,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	568674,43	1368009,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	568668,60	1368006,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	568610,66	1367988,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	568607,15	1367999,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	568602,42	1367997,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	568605,85	1367987,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	568602,72	1367986,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	568585,82	1367982,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	568585,13	1367985,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	568582,06	1367990,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	568577,83	1367987,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	568580,45	1367983,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	568581,00	1367980,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	568571,93	1367977,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	568571,31	1367980,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	568569,42	1367985,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	568564,69	1367983,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	568566,55	1367978,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	568567,13	1367976,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	568541,26	1367967,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	568483,92	1367957,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	568466,99	1367955,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	568397,04	1367937,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	568372,23	1367919,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	568212,39	1367809,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	568205,88	1367809,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	568178,25	1367881,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	568082,87	1367824,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	568039,12	1367797,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	567950,33	1367750,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	567928,58	1367774,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	567913,84	1367791,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	567921,11	1367796,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	567928,52	1367801,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	567925,62	1367806,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	567918,18	1367800,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	567910,47	1367794,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	567898,67	1367808,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	567878,75	1367829,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	567890,29	1367838,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	567895,19	1367842,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	567891,93	1367846,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	567888,35	1367843,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	567875,30	1367833,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	567859,57	1367849,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	567876,05	1367865,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	567872,63	1367869,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	567856,13	1367853,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	567843,77	1367866,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	567870,23	1367887,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	567867,17	1367891,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	567840,35	1367870,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	567829,38	1367883,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	567785,47	1367853,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	567786,93	1367849,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	567789,13	1367849,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	567790,32	1367846,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	567718,54	1367833,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	567731,74	1367717,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	567732,46	1367716,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	567737,78	1367666,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	567738,73	1367641,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	567740,29	1367641,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	567744,58	1367597,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	567745,49	1367597,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	567750,79	1367549,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	567729,10	1367547,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	567711,62	1367542,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	567698,73	1367536,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	567701,83	1367472,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	567700,47	1367439,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	567702,49	1367419,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	567670,02	1367418,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	567670,09	1367413,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	567708,08	1367414,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	567705,48	1367439,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	567706,83	1367472,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	567703,89	1367533,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	567713,23	1367537,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	567729,87	1367542,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	567751,32	1367544,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	567753,79	1367519,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	567767,51	1367404,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	567787,92	1367392,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	567791,64	1367390,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	567793,76	1367395,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	567789,79	1367398,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	567789,47	1367397,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	567772,17	1367407,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	567758,78	1367520,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	567756,06	1367547,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	567750,11	1367601,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	567749,25	1367601,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	567745,02	1367646,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	567743,63	1367646,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	567742,78	1367667,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	567737,28	1367718,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	567736,53	1367720,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	567724,14	1367829,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	567797,04	1367842,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	567793,53	1367852,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	567828,14	1367876,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	567833,29	1367870,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	567823,08	1367862,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	567826,22	1367858,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	567836,61	1367866,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	567852,22	1367849,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	567848,88	1367846,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	567841,08	1367840,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	567844,24	1367836,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	567852,23	1367843,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	567855,59	1367846,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	567865,27	1367835,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	567856,70	1367828,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	567860,09	1367824,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	567868,64	1367831,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	567892,42	1367805,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	567885,82	1367799,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	567889,29	1367795,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	567895,81	1367802,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	567922,33	1367772,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	567919,81	1367770,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	567915,82	1367766,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	567919,58	1367762,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	567923,32	1367767,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	567925,72	1367769,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	567943,90	1367749,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	567937,13	1367743,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	567940,22	1367739,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	567947,28	1367745,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	567952,50	1367738,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	567950,21	1367733,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	567936,33	1367714,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	567940,40	1367711,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	567954,41	1367730,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	567958,42	1367738,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	567953,17	1367746,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	568041,53	1367793,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	568085,44	1367819,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	568175,73	1367873,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	568202,56	1367803,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	568214,16	1367804,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	568375,09	1367915,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	568399,22	1367932,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	568465,21	1367949,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	568489,01	1367771,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	568490,32	1367759,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	568468,59	1367751,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	568470,41	1367746,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	568491,34	1367754,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	568508,24	1367692,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	568520,18	1367651,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	568507,79	1367643,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	568501,52	1367640,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	568503,51	1367635,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	568510,24	1367639,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	568521,34	1367646,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	568521,70	1367644,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	568526,67	1367627,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	568513,49	1367622,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	568514,86	1367617,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	568527,88	1367622,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	568530,18	1367611,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	568516,80	1367604,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	568519,03	1367599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	568531,86	1367606,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	568542,03	1367584,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	568528,85	1367576,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	568531,46	1367572,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	568544,22	1367580,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	568552,28	1367564,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	568536,48	1367554,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	568539,00	1367550,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	568554,52	1367559,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	568564,16	1367540,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	568554,35	1367534,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	568548,53	1367531,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	568550,50	1367526,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	568556,83	1367530,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	568566,46	1367535,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	568577,13	1367515,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	568558,79	1367506,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	568561,12	1367501,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	568579,48	1367511,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	568647,98	1367381,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	568662,51	1367356,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	568679,00	1367365,60	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	1	—
<hr/>		
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

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	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

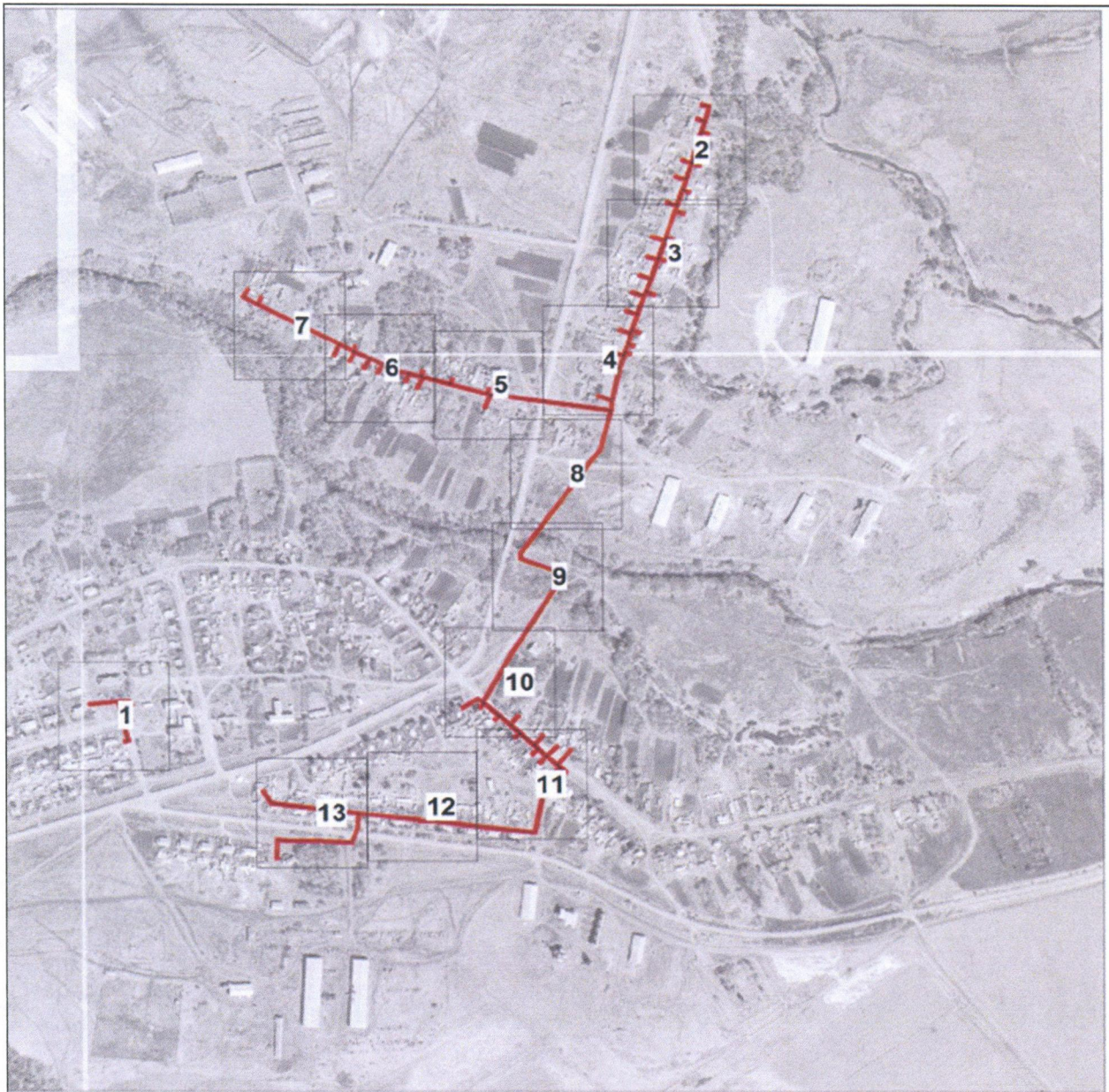
1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	14	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;



- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

- номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

- номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.