



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 928-нп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования  
Бузулукский 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 23 июля 2024 года № 264 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) межпоселковый газопровод высокого давления пос. Колтубановский-пос. Партизанский Бузулукского района площадью 58156 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к п. Заповедный (0332223) площадью 20739 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<sup>1</sup> 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. Рекомендовать главе муниципального образования Колтубановский поссовет Бузулукского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительной сети объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – 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 22.10.2024 № 928-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
 межпоселковый газопровод высокого давления пос. Колтубановский-  
 пос. Партизанский Бузулукского района \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Бузулукский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	58156 кв. метров ± 49 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; 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>

<sup>\*)</sup> 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	562615,49	1303855,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	562725,09	1303938,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	562845,14	1304053,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	562887,39	1304112,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	563125,77	1304355,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	563214,37	1304435,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	563421,45	1304579,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	563646,32	1304675,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	563757,26	1304756,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	563754,88	1304760,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	563748,11	1304755,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	563741,13	1304765,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	563761,34	1304779,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	564252,06	1305119,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	564254,31	1305135,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	564268,64	1305162,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	564281,33	1305174,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	564291,32	1305189,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	564304,02	1305231,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	564309,46	1305277,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	564323,37	1305318,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	564340,94	1305345,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	564377,58	1305381,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	564432,16	1305444,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	564465,24	1305479,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	564537,50	1305551,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	564577,74	1305605,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	564584,11	1305619,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	564644,43	1305652,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	564666,70	1305660,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	564696,84	1305676,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	564734,13	1305722,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	564746,16	1305741,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	564764,41	1305760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	564830,57	1305816,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	564928,03	1305911,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	564980,79	1305959,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	565008,90	1305981,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	565018,59	1305983,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	565054,85	1305978,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	565100,63	1305976,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	565158,57	1305971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	565187,21	1305973,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	565209,50	1305981,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	565267,24	1306026,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	565301,10	1306059,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	565350,05	1306112,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	565378,30	1306145,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	565392,51	1306168,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	565417,33	1306197,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	565440,05	1306220,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	565465,42	1306257,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	565481,87	1306290,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	565482,83	1306325,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	565487,97	1306353,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	565487,55	1306415,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	565488,77	1306501,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	565506,25	1306569,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	565534,12	1306714,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	565528,78	1306855,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	565518,49	1306886,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	565506,15	1306904,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	565489,89	1306922,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	565410,31	1306992,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	565404,37	1306993,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	565381,44	1306982,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	565323,23	1306948,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	565265,01	1306912,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	565188,79	1306852,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	565151,85	1306817,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	565107,04	1306775,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	565082,02	1306795,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	565017,99	1306840,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	565026,48	1306850,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	565021,14	1306854,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	565016,92	1306849,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	565018,18	1306848,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	565010,74	1306839,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	565078,99	1306791,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	565107,44	1306769,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	565154,65	1306813,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	565191,98	1306848,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	565267,99	1306908,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	565326,05	1306943,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	565383,90	1306977,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	565405,02	1306988,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	565407,91	1306987,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	565486,48	1306918,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	565502,32	1306901,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	565514,07	1306883,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	565523,93	1306853,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	565529,11	1306714,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	565501,39	1306570,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	565483,78	1306501,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	565482,55	1306415,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	565482,97	1306354,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	565477,70	1306325,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	565476,96	1306291,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	565461,11	1306259,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	565436,07	1306223,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	565413,70	1306201,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	565388,33	1306171,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	565374,13	1306147,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	565346,65	1306116,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	565298,72	1306064,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	565263,83	1306030,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	565206,64	1305985,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	565186,08	1305978,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	565158,46	1305976,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	565101,00	1305981,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	565055,14	1305983,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	565018,06	1305989,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	565005,86	1305985,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	564977,62	1305963,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	564925,46	1305915,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	564827,28	1305820,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	564761,08	1305764,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	564742,07	1305744,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	564730,16	1305725,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	564693,32	1305680,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	564664,47	1305664,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	564642,20	1305656,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	564580,39	1305623,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	564573,31	1305607,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	564533,59	1305554,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	564461,09	1305481,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	564428,42	1305447,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	564373,98	1305385,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	564336,89	1305348,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	564318,74	1305320,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	564304,53	1305278,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	564299,08	1305232,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	564286,63	1305191,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	564277,33	1305177,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	564264,65	1305165,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	564249,36	1305136,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	564247,56	1305121,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	563758,51	1304783,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	563733,94	1304767,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	563744,07	1304752,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	563643,60	1304679,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	563418,99	1304584,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	563211,38	1304439,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	563122,26	1304358,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	562883,43	1304115,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	562840,55	1304056,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	562721,74	1303942,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	562612,65	1303859,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	562100,71	1303600,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	561820,85	1303361,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	561798,75	1303342,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	561728,29	1303282,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	561699,50	1303257,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	561603,44	1303169,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	561481,66	1303011,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	561260,66	1302857,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	560445,81	1302131,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	560344,61	1302042,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	560247,05	1301956,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	560200,11	1301907,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	560211,86	1301895,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	560040,01	1301716,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	560031,59	1301709,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	560072,92	1301395,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	560058,11	1301366,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	560015,18	1301294,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	559859,12	1301148,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	559723,18	1301254,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	559723,64	1301259,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	559719,34	1301260,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	559718,65	1301257,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	559711,65	1301262,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	559688,77	1301236,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	559692,35	1301233,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	559712,53	1301255,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	559719,13	1301251,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	559854,83	1301145,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	559780,75	1301103,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	559668,85	1301014,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	559632,03	1301003,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	559505,41	1300983,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	559403,59	1300918,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	559341,00	1300883,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	559349,68	1300858,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	559380,70	1300753,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	559385,83	1300633,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	559376,82	1300607,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	559308,20	1300453,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	559318,67	1300378,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	559334,04	1300322,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	559367,45	1300273,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	559384,67	1300153,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	559352,96	1300015,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	559333,46	1299845,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	559347,99	1299694,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	559358,09	1299659,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	559376,13	1299597,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	559383,02	1299550,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	559389,63	1299513,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	559386,88	1299480,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	559378,97	1299437,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	559351,85	1299393,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	559299,68	1299374,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	559295,73	1299374,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	559295,64	1299370,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	559300,03	1299369,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	559355,26	1299389,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	559383,74	1299436,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	559391,82	1299479,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	559394,61	1299513,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	559390,07	1299539,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	559387,63	1299553,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	559380,99	1299598,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	559363,41	1299658,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	559352,86	1299695,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	559338,46	1299845,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	559357,87	1300014,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	559389,68	1300153,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	559372,27	1300275,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	559338,69	1300324,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	559323,53	1300379,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	559313,34	1300452,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	559381,52	1300605,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	559390,85	1300633,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	559385,58	1300754,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	559354,46	1300859,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	559346,93	1300880,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	559406,55	1300914,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	559507,35	1300978,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	559632,97	1300998,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	559671,20	1301009,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	559783,71	1301099,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	559860,77	1301142,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	560019,30	1301291,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	560062,46	1301364,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	560078,11	1301394,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	560037,13	1301706,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	560219,26	1301894,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	560207,31	1301907,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	560250,43	1301952,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	560451,10	1302129,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	561263,64	1302853,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	561485,39	1303008,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	561607,27	1303166,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	561691,18	1303242,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	561724,81	1303273,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	561734,98	1303281,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	561759,60	1303302,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	561799,22	1303336,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	561827,54	1303360,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	561836,85	1303368,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	562103,73	1303596,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	562615,49	1303855,52	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	—

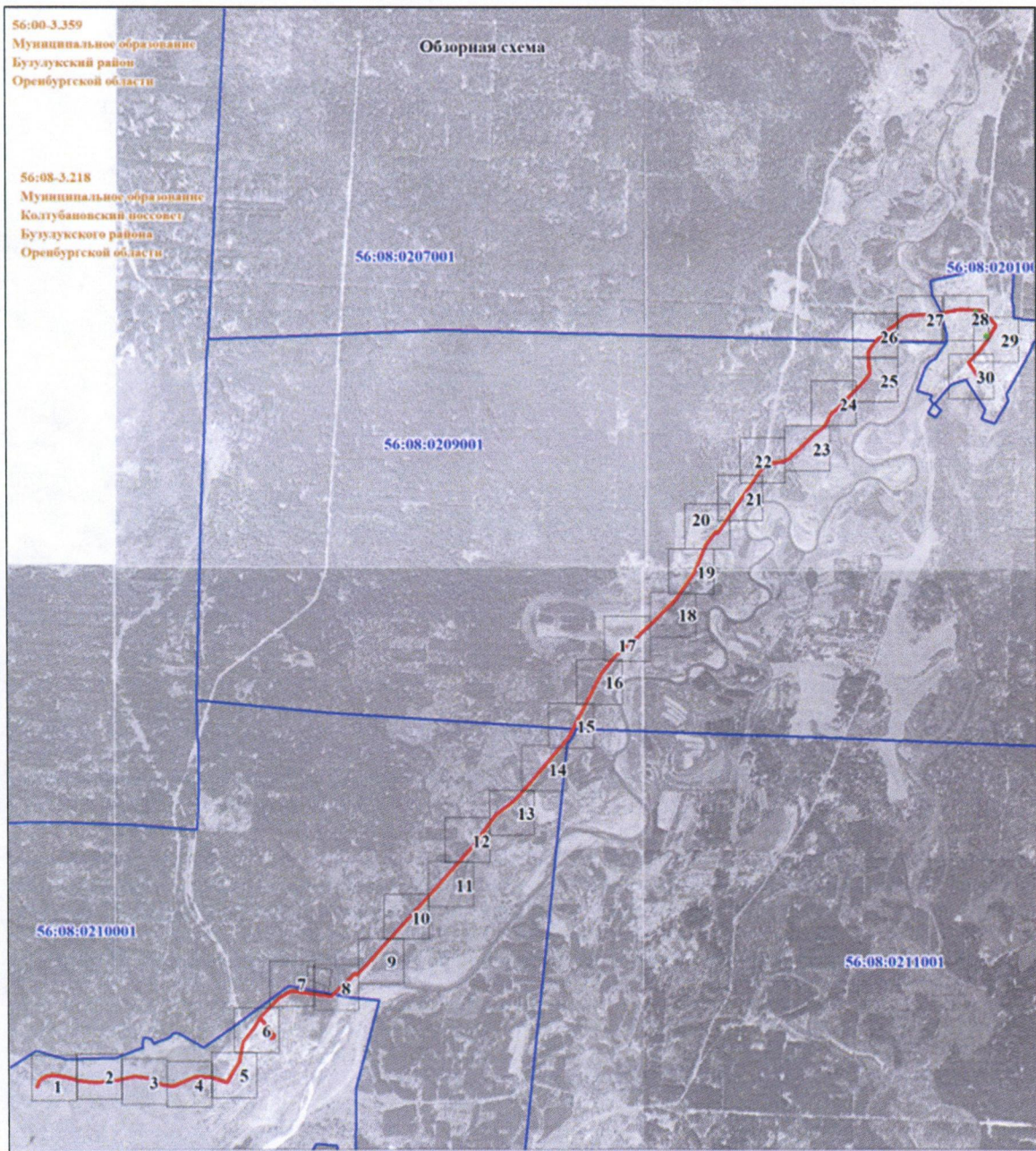
1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
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	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	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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;
  - номер кадастрового квартала;
  - кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065  
56:41:0103065:1

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.10.2024 № 928-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к п.Заповедный (0332223) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Бузулукский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20739 кв. метров ± 35 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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраниющие 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	566657,52	1305658,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	566681,68	1305675,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	566797,14	1305754,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	566858,98	1305794,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	566869,75	1305801,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	566967,38	1305870,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	566986,34	1305883,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	567066,69	1305940,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	567240,36	1306062,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	567229,97	1306078,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	567285,43	1306117,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	567271,11	1306146,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	567279,63	1306150,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	567268,71	1306173,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	567246,90	1306162,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	567257,76	1306140,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	567266,58	1306144,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	567279,02	1306119,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	567223,18	1306080,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	567233,57	1306063,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	567063,81	1305944,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	566983,11	1305887,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	566963,90	1305873,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	566867,78	1305806,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	566858,90	1305800,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	566791,18	1305756,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	566655,08	1305663,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	566640,82	1305657,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	566581,04	1305645,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	566478,46	1305626,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	566388,65	1305609,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	566317,74	1305592,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	566296,60	1305585,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	566279,32	1305575,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	566228,93	1305547,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	566192,02	1305524,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	566164,24	1305507,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	566122,48	1305477,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	566052,32	1305438,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	566018,31	1305427,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	565954,09	1305421,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	565805,02	1305417,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	565632,68	1305403,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	565503,43	1305394,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	565345,84	1305382,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	565174,40	1305369,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	565148,09	1305357,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	565122,49	1305340,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	565073,66	1305300,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	565031,36	1305276,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	564999,57	1305266,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	564945,59	1305256,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	564906,86	1305254,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	564850,98	1305241,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	564785,26	1305223,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	564736,11	1305215,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	564669,14	1305202,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	564606,43	1305188,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	564519,06	1305168,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	564481,71	1305164,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	564385,38	1305152,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	564326,79	1305142,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	564280,34	1305121,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	564233,10	1305090,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	564175,91	1305046,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	564128,47	1305011,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	564069,53	1304968,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	564016,67	1304931,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	563965,35	1304897,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	563923,79	1304867,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	563872,08	1304837,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	563826,70	1304809,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	563788,20	1304784,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	563761,94	1304765,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	563755,69	1304773,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	563739,55	1304758,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	563752,96	1304741,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	563769,98	1304756,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	563765,24	1304761,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	563792,12	1304780,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	563828,10	1304804,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	563874,69	1304833,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	563926,40	1304863,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	563967,65	1304893,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	564020,22	1304927,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	564073,06	1304965,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	564131,76	1305007,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	564179,31	1305043,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	564236,69	1305086,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	564282,96	1305117,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	564328,54	1305137,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	564386,88	1305148,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	564482,30	1305160,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	564519,71	1305163,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	564607,53	1305183,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	564670,19	1305197,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	564736,17	1305210,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	564786,21	1305218,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	564851,84	1305236,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	564907,76	1305249,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	564946,38	1305251,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	565000,93	1305262,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	565033,59	1305272,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	565076,64	1305296,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	565125,36	1305336,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	565150,55	1305353,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	565175,62	1305364,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	565345,61	1305377,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	565502,88	1305389,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	565635,09	1305398,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	565806,90	1305412,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	565954,30	1305416,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	566019,59	1305422,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	566054,55	1305433,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	566125,25	1305473,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	566167,07	1305502,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	566193,64	1305519,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	566231,53	1305543,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	566298,81	1305580,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	566319,35	1305588,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	566389,55	1305604,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	566479,77	1305621,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	566582,70	1305640,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	566642,51	1305652,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	566657,52	1305658,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

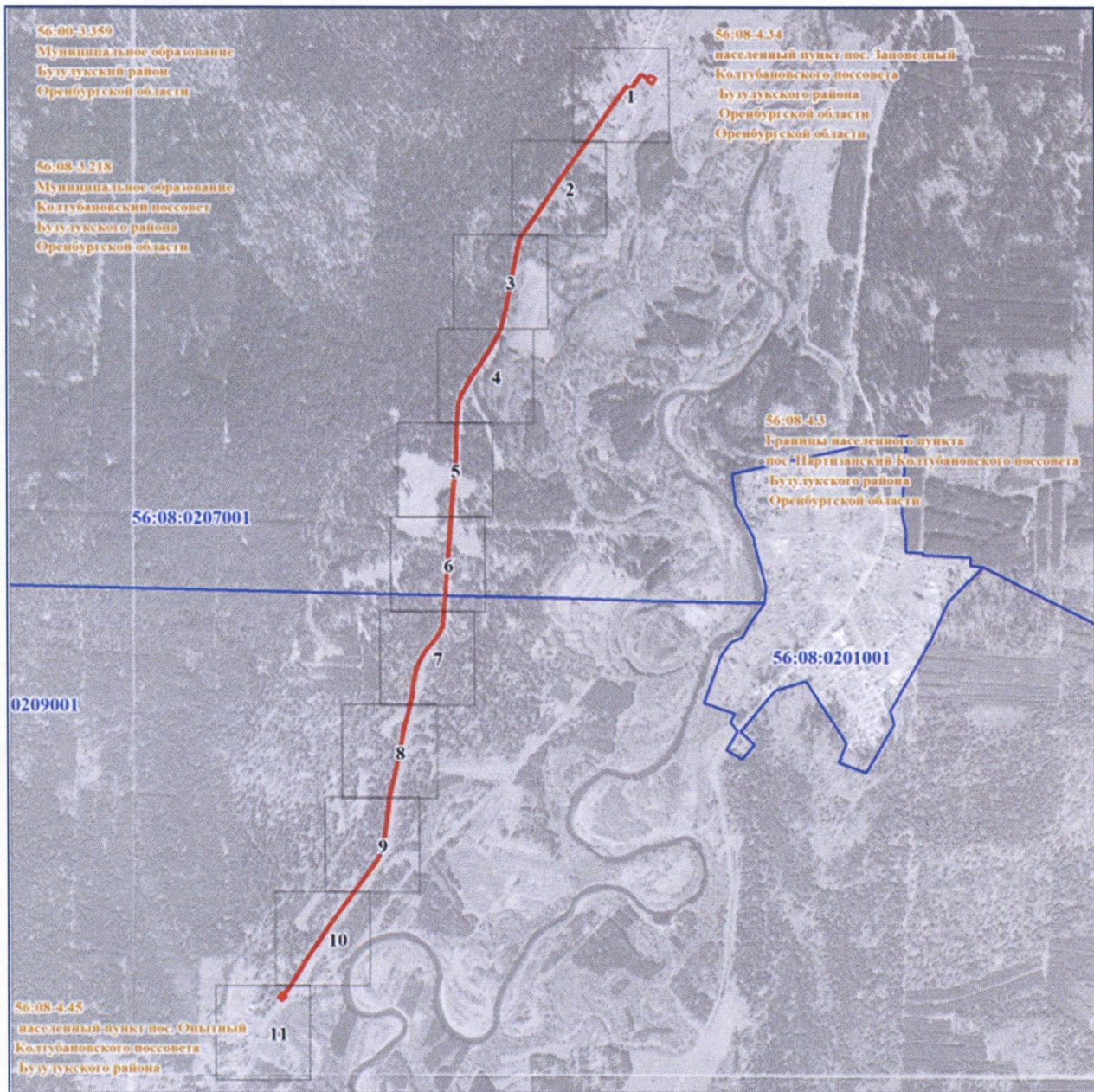
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:23000

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;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.