



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 933-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский 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 31 июля 2024 года № 270 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод высокого давления в западной и юго-западной части п. Весенний Оренбургского района Оренбургской области, (160036036) площадью 11992 кв. метра (приложение № 1);

2) газ-д подз. и надз. низкого давления к ж/д пос. Чкаловский АО Уральский Посад, ул.Озерная (инв.№ 08041455) площадью 2596 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д к жилым домам с. Ивановка (инв. № 08041791) площадью 4089 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, ул. Центральная, Строительная; Оренбургский р-н, с.Благословенка (инв.№ 08030663) площадью 1895 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, ул. Ленина, Речная; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) площадью 7383 кв. метра (приложение № 5);

б) газ-д, газоснабжение колхоза; Оренбургский р-н, с.Благословенка (инв.№ 08030658) площадью 4004 кв. метра (приложение № 6).

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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки муниципальных образований Ивановский сельсовет, Весенний сельсовет, Чкаловский сельсовет, Благословенский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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.

5. 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого оставляю за собой.

6. 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 № 933-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления в западной и юго-западной части п. Весенний Оренбургского района Оренбургской области, (160036036) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11992 кв. метра $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	423258,28	2307030,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423269,31	2307031,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423240,51	2307235,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423225,19	2307345,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423207,87	2307467,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423096,18	2307451,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	423094,16	2307465,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	423090,21	2307464,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	423092,22	2307451,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	423018,24	2307441,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422919,18	2307426,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422957,66	2307152,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422950,81	2307152,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422951,43	2307148,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422958,22	2307149,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422969,20	2307070,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422962,34	2307069,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422962,94	2307065,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422969,75	2307066,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422973,63	2307038,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422966,88	2307037,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422967,50	2307033,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422974,19	2307034,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422974,96	2307028,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422968,00	2307027,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422968,54	2307023,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422975,51	2307024,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422977,83	2307008,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422971,02	2307007,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422971,46	2307003,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422978,38	2307004,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422980,12	2306992,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422973,14	2306991,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422973,97	2306987,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422981,09	2306988,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422983,58	2306975,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422975,45	2306974,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422976,09	2306970,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	422984,37	2306971,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422984,79	2306969,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422988,62	2306970,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422983,63	2306996,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422992,56	2306997,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422991,74	2307001,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422982,97	2307000,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422979,36	2307026,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422988,63	2307027,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422987,20	2307035,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422978,23	2307034,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422976,59	2307046,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422985,77	2307047,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422985,16	2307051,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422976,04	2307050,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422968,88	2307101,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422977,93	2307102,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422977,36	2307106,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422968,33	2307105,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422965,89	2307123,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422974,93	2307124,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422974,45	2307128,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422965,34	2307127,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422962,73	2307145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422971,78	2307146,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422971,21	2307150,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422962,17	2307149,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422950,75	2307230,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422959,74	2307231,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422959,35	2307235,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422950,19	2307234,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422947,46	2307253,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422956,52	2307255,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422955,99	2307258,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422946,91	2307257,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422940,52	2307303,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422949,80	2307304,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422949,20	2307308,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422939,97	2307307,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422937,25	2307327,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422946,52	2307328,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422945,99	2307332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422936,70	2307331,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422935,17	2307341,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422944,40	2307343,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422944,00	2307347,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422934,62	2307345,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422931,98	2307364,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422941,15	2307366,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422940,72	2307370,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422931,43	2307368,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422929,05	2307385,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422938,64	2307386,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422938,21	2307390,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422928,50	2307389,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422926,22	2307406,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	422935,53	2307407,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422934,84	2307411,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422925,67	2307410,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422923,84	2307423,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422967,17	2307429,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422967,88	2307424,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422971,86	2307425,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422971,13	2307430,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422986,48	2307432,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422987,47	2307427,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422991,23	2307427,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422990,44	2307433,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	423017,65	2307437,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	423019,40	2307424,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	423010,34	2307422,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	423010,93	2307419,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	423019,94	2307420,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	423021,98	2307405,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	423012,85	2307404,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	423013,48	2307400,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	423022,51	2307401,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	423024,21	2307389,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	423015,16	2307387,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	423015,70	2307383,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	423024,75	2307385,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	423026,92	2307369,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	423017,80	2307367,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	423018,37	2307363,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	423027,46	2307365,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	423030,25	2307344,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	423021,18	2307343,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	423021,70	2307339,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	423030,77	2307340,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	423033,23	2307322,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	423024,18	2307320,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	423024,66	2307317,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	423033,76	2307318,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	423036,31	2307299,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	423027,34	2307297,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	423028,77	2307287,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	423037,70	2307288,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	423043,25	2307246,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	423034,93	2307245,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	423035,42	2307241,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	423043,79	2307242,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	423048,18	2307211,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	423039,76	2307210,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	423040,15	2307206,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	423048,74	2307207,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	423054,23	2307168,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	423045,85	2307167,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	423046,24	2307163,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	423054,79	2307164,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	423057,61	2307144,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	423048,86	2307143,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	423049,80	2307138,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
151	423058,36	2307139,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	423060,83	2307122,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	423052,17	2307120,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	423052,83	2307116,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	423061,39	2307118,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	423065,00	2307092,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	423056,33	2307091,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	423056,96	2307087,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	423065,55	2307088,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	423067,69	2307073,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	423058,79	2307072,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	423059,93	2307062,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	423068,97	2307064,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	423072,12	2307041,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	423063,33	2307040,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	423063,90	2307036,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	423072,67	2307037,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	423074,13	2307027,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	423065,48	2307025,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	423066,11	2307022,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	423074,68	2307023,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	423079,61	2306988,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	423090,46	2306990,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	423089,82	2306994,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	423082,85	2306993,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	423082,01	2306999,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	423089,00	2307000,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	423088,56	2307004,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	423081,46	2307003,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	423077,54	2307031,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	423084,53	2307033,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	423083,52	2307039,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	423076,59	2307038,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	423073,75	2307059,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	423080,55	2307060,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	423079,92	2307063,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	423073,19	2307063,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	423070,30	2307083,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	423077,52	2307084,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	423076,89	2307088,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	423069,74	2307087,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	423066,74	2307108,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	423073,78	2307109,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	423073,34	2307113,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	423066,18	2307112,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	423062,56	2307138,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	423069,80	2307139,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	423068,28	2307149,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	423061,09	2307148,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	423051,40	2307217,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	423058,71	2307218,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	423058,32	2307222,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	423050,84	2307221,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	423050,27	2307225,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	423057,61	2307226,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	423057,04	2307230,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	423049,71	2307229,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	423047,89	2307242,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	423055,22	2307243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	423054,73	2307247,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	423047,34	2307246,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	423045,59	2307259,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	423053,16	2307260,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	423051,93	2307268,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	423044,53	2307267,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	423042,45	2307283,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	423049,79	2307284,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	423049,30	2307288,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	423041,93	2307287,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	423037,97	2307316,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	423045,07	2307318,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	423044,51	2307322,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	423037,44	2307320,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	423034,28	2307344,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	423041,29	2307345,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	423040,77	2307349,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	423033,75	2307348,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	423030,82	2307370,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	423037,61	2307371,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	423036,44	2307379,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	423029,71	2307378,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	423026,72	2307400,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	423033,43	2307401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	423032,89	2307405,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	423026,19	2307404,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	423021,61	2307437,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	423113,33	2307449,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	423116,69	2307426,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	423106,92	2307424,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	423107,34	2307420,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	423117,25	2307422,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	423120,87	2307395,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	423111,28	2307394,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	423111,91	2307389,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	423121,40	2307391,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	423122,41	2307383,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	423112,84	2307382,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	423113,36	2307377,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	423122,94	2307379,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	423124,67	2307366,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	423115,13	2307365,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	423115,54	2307361,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	423125,20	2307362,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	423125,60	2307359,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	423126,63	2307351,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	423117,41	2307350,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	423118,14	2307346,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	423127,16	2307347,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	423129,91	2307327,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	423120,52	2307325,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	423121,26	2307321,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	423130,44	2307323,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
263	423133,27	2307302,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	423123,97	2307300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	423124,66	2307297,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	423133,80	2307298,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	423136,62	2307276,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	423127,63	2307275,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	423128,31	2307271,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	423137,15	2307273,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	423139,62	2307254,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	423130,77	2307253,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	423131,33	2307249,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	423140,15	2307250,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	423150,31	2307174,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	423141,90	2307172,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	423142,54	2307168,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	423150,84	2307170,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	423153,10	2307153,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	423144,84	2307151,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	423145,62	2307147,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	423153,63	2307149,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	423156,39	2307129,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	423148,03	2307127,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	423148,55	2307123,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	423156,94	2307125,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	423160,65	2307097,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	423152,34	2307096,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	423152,71	2307092,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	423161,19	2307093,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	423163,28	2307079,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	423155,04	2307078,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	423155,75	2307074,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	423163,85	2307075,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	423167,91	2307047,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	423159,37	2307046,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	423159,87	2307042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	423168,48	2307043,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	423171,76	2307020,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	423163,34	2307019,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	423163,91	2307015,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	423172,32	2307016,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	423174,47	2307001,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	423180,95	2307002,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	423181,92	2306997,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	423209,89	2307000,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	423209,32	2307004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	423185,22	2307001,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	423184,22	2307006,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	423177,89	2307006,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	423175,91	2307019,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	423182,86	2307020,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	423182,01	2307027,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	423174,98	2307026,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	423168,77	2307069,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	423176,12	2307070,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	423175,04	2307076,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	423167,87	2307075,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	423164,08	2307102,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	423171,48	2307103,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	423170,84	2307107,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	423163,54	2307106,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	423158,20	2307145,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	423165,33	2307146,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	423164,90	2307151,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	423157,59	2307149,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	423154,78	2307171,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	423161,98	2307172,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	423161,63	2307176,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	423154,25	2307175,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	423146,93	2307229,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	423153,80	2307230,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	423152,94	2307240,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	423145,53	2307239,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	423133,24	2307332,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	423139,59	2307333,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	423139,10	2307337,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	423132,71	2307336,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	423129,83	2307358,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	423135,99	2307358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	423135,47	2307363,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	423129,20	2307362,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	423125,85	2307387,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	423130,90	2307388,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	423130,59	2307392,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	423125,32	2307391,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	423119,58	2307434,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	423125,82	2307434,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	423125,19	2307439,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	423119,02	2307438,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	423117,30	2307450,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	423174,94	2307458,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	423175,75	2307452,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	423179,69	2307453,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	423178,89	2307459,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	423204,40	2307462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	423208,45	2307434,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	423202,74	2307433,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	423203,72	2307429,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	423209,02	2307430,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	423212,67	2307405,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	423206,47	2307404,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	423207,75	2307396,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	423213,81	2307397,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	423220,98	2307347,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	423215,07	2307346,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	423215,32	2307341,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	423221,60	2307342,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	423226,95	2307303,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	423220,82	2307302,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	423221,21	2307298,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	423227,50	2307299,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	423230,96	2307274,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	423224,72	2307273,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
375	423226,05	2307264,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	423232,19	2307265,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	423234,61	2307248,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	423228,29	2307247,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	423229,47	2307241,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	423235,47	2307241,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	423240,25	2307208,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	423233,76	2307207,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	423234,13	2307203,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	423240,82	2307204,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	423250,17	2307138,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	423243,48	2307137,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	423244,27	2307130,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	423251,18	2307131,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	423254,07	2307110,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	423247,24	2307109,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	423247,61	2307105,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	423254,63	2307106,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	423257,58	2307085,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	423250,58	2307084,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	423251,30	2307080,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	423258,15	2307081,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	423264,79	2307035,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	423257,81	2307034,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423258,28	2307030,18	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	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	—
288	289	—

1	2	3
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	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| ●               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – | граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – | обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – | граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – | номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.10.2024 № 933-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газ-д подз. и надз. низкого давления к ж/д пос. Чкаловский АО Уральский  
Посад, ул.Озерная (инв.№ 08041455) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2596 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	421747,68	2322295,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421740,10	2322320,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421736,02	2322319,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421733,28	2322327,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421718,57	2322341,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421717,36	2322368,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421714,51	2322414,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421759,10	2322450,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421765,04	2322452,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421764,06	2322457,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



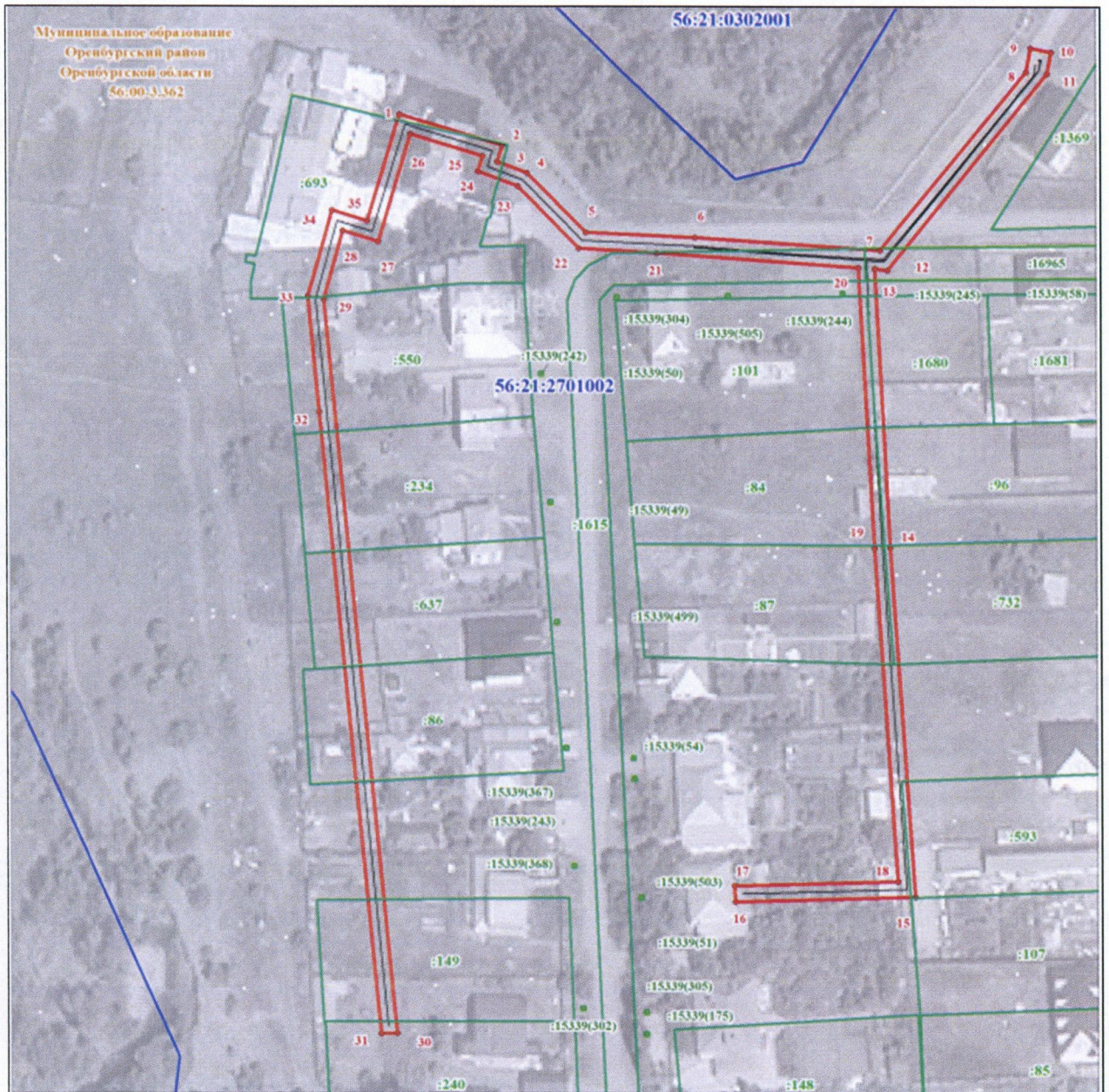
1	2	3	4	5
11	421758,70	2322456,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421709,58	2322416,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421709,94	2322413,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421640,87	2322417,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421554,38	2322423,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421552,85	2322378,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421556,87	2322378,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421558,20	2322419,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421640,61	2322413,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421710,20	2322409,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421713,60	2322359,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421714,66	2322339,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421729,86	2322324,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421733,60	2322314,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421737,42	2322315,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421742,79	2322298,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421716,10	2322290,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421718,69	2322281,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421701,75	2322276,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421520,01	2322294,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421519,85	2322290,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421673,88	2322275,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421702,45	2322272,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421723,78	2322278,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421721,10	2322287,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421747,68	2322295,45	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.10.2024 № 933-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газ-д к жилым домам с. Ивановка (инв. № 08041791) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4089 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	422591,83	2312286,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422592,35	2312306,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422573,07	2312311,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422552,72	2312300,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422541,80	2312294,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422531,35	2312315,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422528,08	2312324,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422467,22	2312340,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422423,90	2312352,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422391,61	2312360,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422377,15	2312356,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422311,87	2312399,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422299,42	2312407,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422279,06	2312428,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422271,69	2312494,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422260,06	2312579,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422252,09	2312634,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422244,42	2312695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422272,95	2312697,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422279,41	2312697,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422280,29	2312691,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422302,32	2312693,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422299,46	2312714,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422277,60	2312712,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	422278,77	2312702,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422272,39	2312702,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422243,78	2312700,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422241,26	2312718,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422236,45	2312718,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422247,13	2312633,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422255,11	2312578,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422266,73	2312493,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422274,20	2312426,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422296,30	2312403,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422306,72	2312395,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422323,08	2312385,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422376,09	2312351,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422391,86	2312354,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

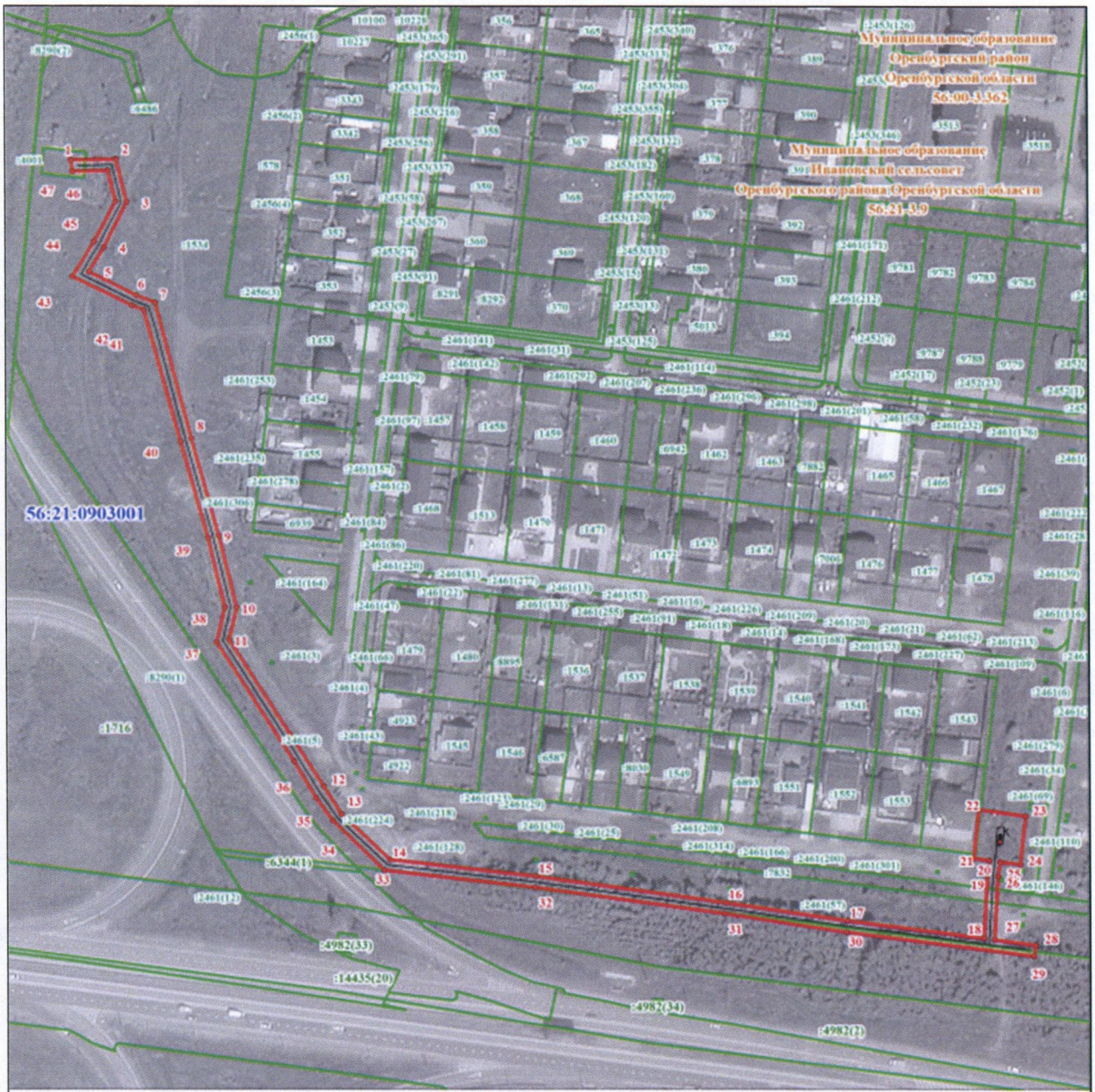
1	2	3	4	5
39	422422,67	2312347,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422465,91	2312335,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422524,60	2312318,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422526,75	2312313,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422539,74	2312286,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422555,25	2312296,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422573,40	2312306,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422587,39	2312302,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422586,71	2312286,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422591,83	2312286,31	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.10.2024 № 933-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Центральная, Строительная; Оренбургский р-н, с.Благословенка (инв.№ 08030663) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1895 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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	421612,99	2319476,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421604,85	2319742,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421607,09	2319746,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421602,82	2319749,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421599,75	2319742,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421606,72	2319514,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421566,26	2319512,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421568,09	2319485,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421551,99	2319484,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421552,81	2319466,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	421557,97	2319466,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	421557,22	2319479,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	421568,43	2319480,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	421568,77	2319477,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	421573,65	2319477,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	421571,61	2319507,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	421606,89	2319509,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	421607,82	2319480,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	421605,87	2319480,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	421605,95	2319475,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421612,99	2319476,16	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.10.2024 № 933-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газ-д, ул. Ленина, Речная; с-з Чкаловский Оренбургского р-на  
(инв.№ 08030659) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7383 кв. метра ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	422586,53	2322670,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422586,48	2322677,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422582,31	2322677,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422582,23	2322675,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422556,07	2322675,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422556,01	2322672,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422507,15	2322671,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422502,97	2322722,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422497,96	2322722,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422498,10	2322740,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422494,04	2322740,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	422493,97	2322718,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	422499,23	2322718,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	422503,14	2322671,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	422403,64	2322666,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	422403,86	2322662,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	422502,43	2322667,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	422559,39	2322668,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	422559,99	2322670,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	422586,53	2322670,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	423230,64	2322787,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	423274,53	2322804,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	423273,13	2322808,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	423229,17	2322791,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	423084,10	2322730,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	423086,81	2322723,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	423065,39	2322712,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	423059,97	2322689,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	423019,22	2322664,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422995,52	2322649,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422999,14	2322637,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422998,83	2322633,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422974,61	2322623,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422931,47	2322607,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422903,03	2322595,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422844,86	2322575,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422840,09	2322587,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422902,93	2322606,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
38	422905,43	2322608,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422929,64	2322615,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422930,76	2322615,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422948,67	2322622,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422950,61	2322623,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422969,82	2322629,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422965,52	2322642,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422961,88	2322641,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422964,78	2322632,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422946,42	2322626,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422944,54	2322624,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422931,45	2322620,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422929,84	2322620,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422901,26	2322611,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	422900,39	2322610,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422838,42	2322591,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422828,44	2322613,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422818,26	2322639,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422858,19	2322655,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422859,80	2322651,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	423017,32	2322721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	423019,11	2322715,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	423032,83	2322722,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	423031,35	2322726,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	423021,45	2322721,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	423019,42	2322726,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422926,50	2322685,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422861,93	2322656,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	422860,58	2322660,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	422822,73	2322645,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422812,55	2322673,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422808,80	2322672,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422818,98	2322644,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422816,82	2322643,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422811,77	2322656,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422801,80	2322652,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422764,30	2322647,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422687,67	2322652,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422602,36	2322651,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422532,93	2322648,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422463,03	2322643,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422395,32	2322640,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	422395,65	2322636,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422463,29	2322639,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422533,20	2322644,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422602,44	2322647,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422687,50	2322648,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422764,62	2322643,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422802,99	2322648,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422809,47	2322651,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422824,74	2322611,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422842,65	2322569,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422870,71	2322579,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422874,34	2322568,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422861,25	2322564,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422862,71	2322560,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	422886,42	2322568,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	422887,13	2322565,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422949,24	2322585,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422949,90	2322584,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422964,41	2322589,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422963,06	2322592,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422952,19	2322588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422951,47	2322590,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422889,86	2322570,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422888,88	2322573,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422878,16	2322570,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422874,20	2322581,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422904,52	2322591,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422932,97	2322603,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	422976,03	2322619,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	423002,61	2322630,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	423003,07	2322638,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	423000,37	2322647,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	423021,33	2322661,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	423047,00	2322676,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	423048,54	2322673,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	423052,05	2322675,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	423050,47	2322678,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	423063,44	2322687,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	423068,87	2322709,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	423091,98	2322721,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	423089,14	2322728,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423230,64	2322787,53	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	1	—
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	—

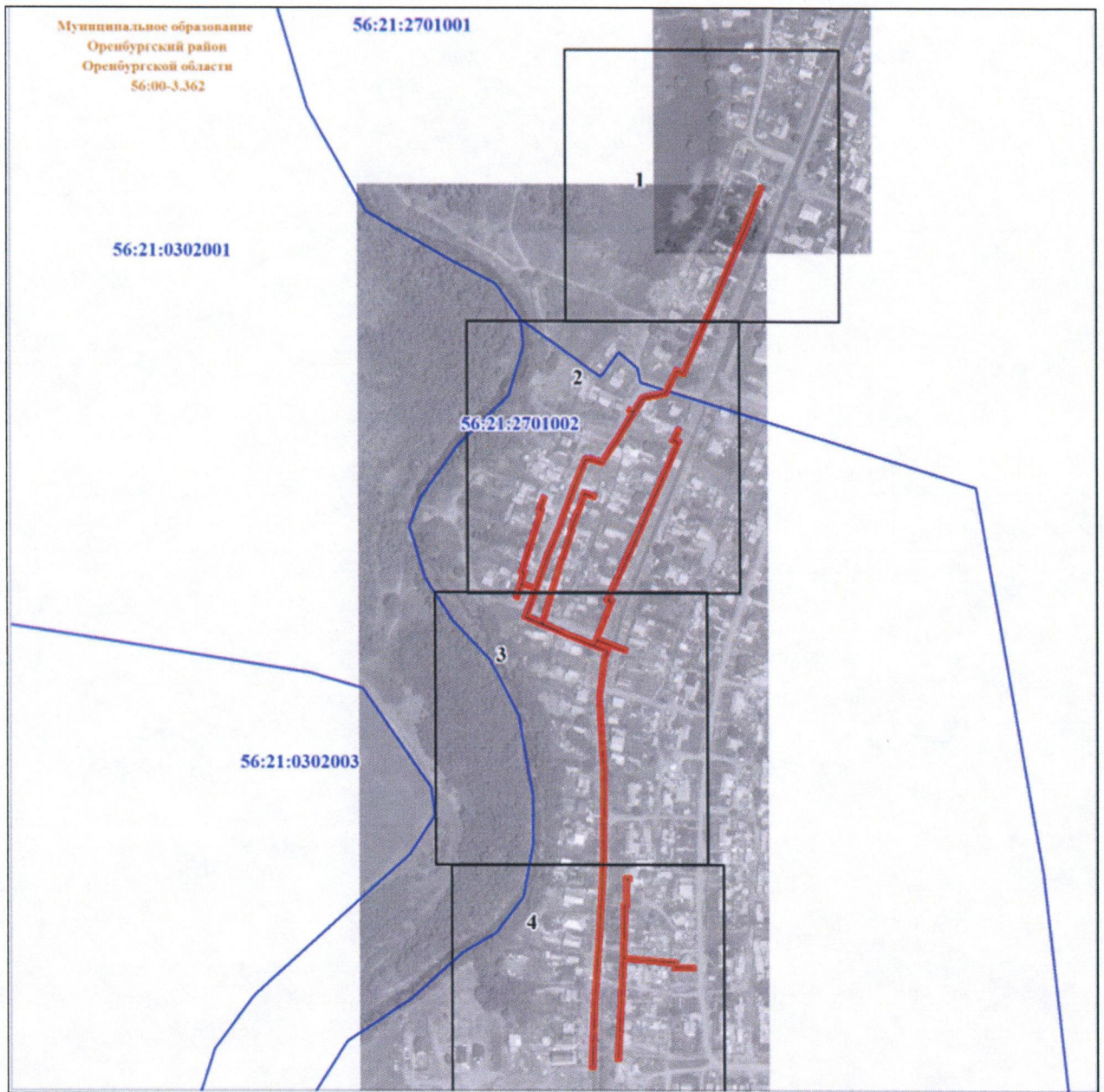
1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—



1	2	3
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	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
119	120	—
120	20	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.10.2024 № 933-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, газоснабжение колхоза; Оренбургский р-н, с.Благословенка (инв.№ 08030658) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Пригородный поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4004 кв. метра ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

\*) 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	421775,37	2319429,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421775,58	2319434,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421719,62	2319432,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421719,00	2319446,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421723,69	2319463,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421714,92	2319609,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421707,55	2319751,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421708,65	2319753,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421704,77	2319756,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421702,33	2319752,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421703,78	2319728,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421657,49	2319726,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421659,69	2319560,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421684,86	2319560,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421686,65	2319543,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421659,80	2319542,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421661,12	2319472,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421666,01	2319472,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421665,03	2319537,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421692,38	2319538,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421689,41	2319566,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421664,56	2319565,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421662,54	2319721,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421704,04	2319723,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

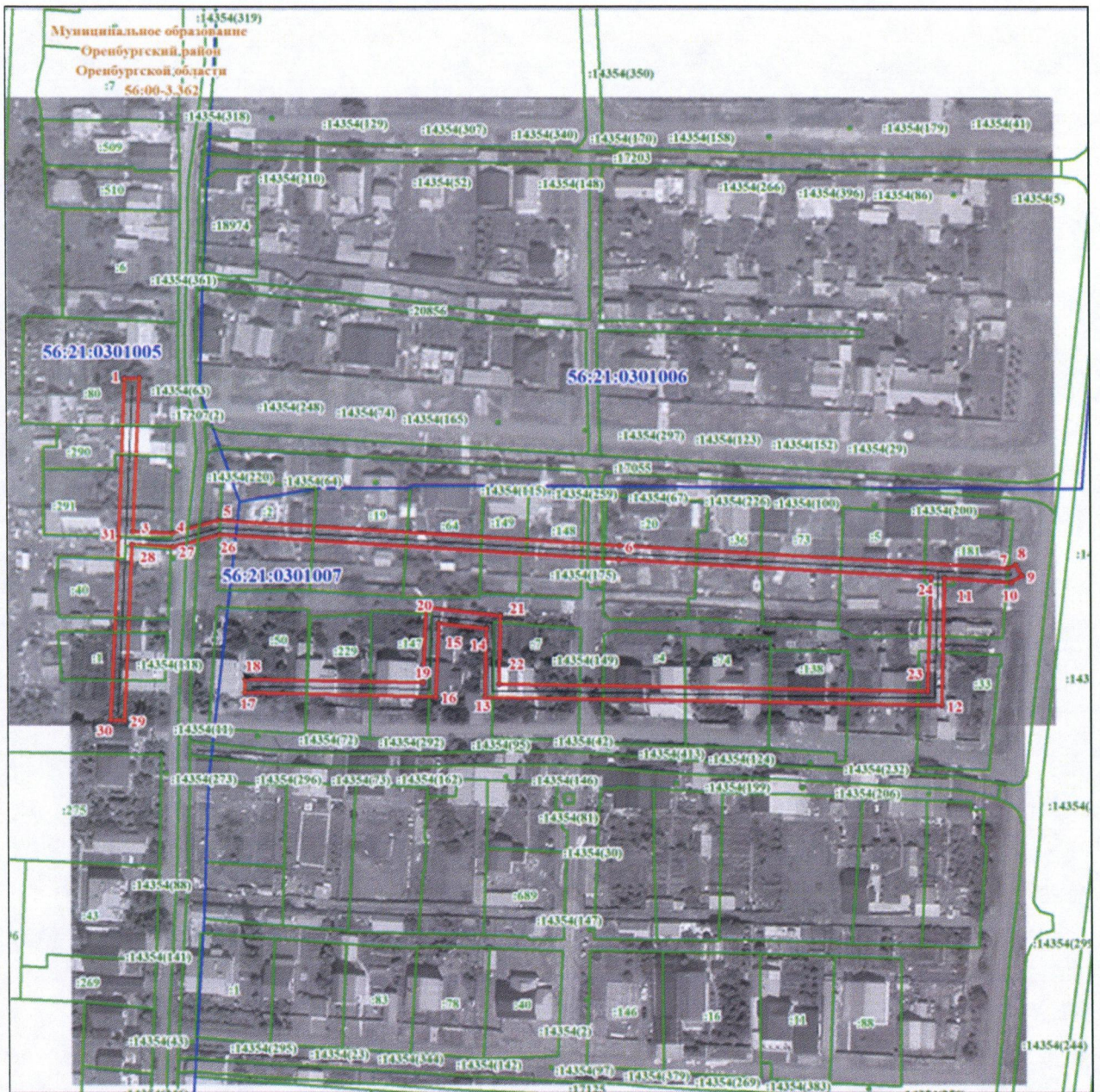
1	2	3	4	5
25	421709,92	2319609,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	421718,60	2319463,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	421713,99	2319446,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	421714,63	2319431,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	421650,78	2319429,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	421650,91	2319423,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	421717,34	2319426,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421775,37	2319429,08	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1900

Используемые условные знаки и обозначения:

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