



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 931-рн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 7 августа 2024 года № 281 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) газ-д, н/д к ж.д. Шелккомбината по ул.Текстильщиков.; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030175) площадью 5096 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, ул. Лесозащитная; г.Оренбург (инв.№ 08030315, арх. №139 Вост.) площадью 3233 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д, н/д по ул.Амурская, Запорожская, Пойменная; г.Оренбург, Южный-Карачи(инв.№ 08030176, 08041760) площадью 7844 кв. метра (приложение № 3);

4) газ-д, от ШП на ул.Мискинова к жилому массиву ул. 1-Мая-Лобовская-Орская-Абдулинская; г.Оренбург (инв.№ 08030532) площадью 5173 кв. метра (приложение № 4).

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 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург 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 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 № 931-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
н/д к ж.д. Шелккомбината по ул.Текстильщиков.; г.Оренбург, Южный-Карачи  
(инв.№ 08030175) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5096 кв. метров ± 15 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	422188,79	2305418,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422188,95	2305414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422165,29	2305413,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422128,24	2305410,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422084,54	2305406,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422029,09	2305402,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422030,36	2305389,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422031,76	2305354,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422036,76	2305284,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422037,94	2305278,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422042,53	2305231,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422045,23	2305191,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422046,49	2305162,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422070,51	2305163,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422154,04	2305167,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422210,99	2305172,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422263,17	2305174,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422331,56	2305178,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422349,86	2305179,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422349,95	2305175,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422331,74	2305174,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422263,36	2305170,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422211,22	2305168,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422154,26	2305163,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422070,71	2305159,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422046,64	2305158,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422046,62	2305156,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422027,10	2305154,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421985,74	2305150,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421948,91	2305145,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421948,09	2305153,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421952,00	2305153,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421952,45	2305150,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421985,26	2305154,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422026,77	2305158,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422042,54	2305159,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422041,23	2305191,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422038,44	2305231,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422018,43	2305230,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422009,30	2305230,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422009,83	2305222,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421939,60	2305217,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421939,41	2305221,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422005,57	2305225,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422005,07	2305234,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422018,17	2305234,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422038,05	2305235,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422033,97	2305277,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422033,12	2305282,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422013,34	2305281,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422013,23	2305283,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422002,86	2305282,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	422002,33	2305290,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421976,28	2305289,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421976,81	2305281,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421955,35	2305279,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421937,75	2305291,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421908,28	2305289,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421908,52	2305285,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421882,78	2305284,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421882,71	2305288,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421904,31	2305289,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421904,02	2305293,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	421938,92	2305295,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	421956,50	2305283,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	421972,53	2305285,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	421972,08	2305293,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422006,01	2305294,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422006,58	2305286,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422016,51	2305287,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422016,68	2305285,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422032,63	2305286,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422027,77	2305353,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422026,37	2305389,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422026,25	2305390,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422006,21	2305388,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422005,71	2305393,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	421999,80	2305393,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422001,62	2305359,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	421965,74	2305357,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	421965,51	2305363,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	421930,90	2305361,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	421930,77	2305362,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	421916,53	2305362,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	421894,04	2305361,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	421893,90	2305365,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	421916,42	2305366,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	421933,72	2305366,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	421933,79	2305365,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	421969,31	2305367,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	421969,57	2305362,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	421997,46	2305363,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	421995,57	2305396,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422009,38	2305397,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	422009,75	2305393,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422025,86	2305394,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422024,70	2305406,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422084,24	2305410,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422127,92	2305414,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422165,01	2305417,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422188,79	2305418,94	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	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) – 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 № 931-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Лесозащитная; г.Оренбург (инв.№ 08030315, арх. №139 Вост.) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3233 кв. метра ± 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

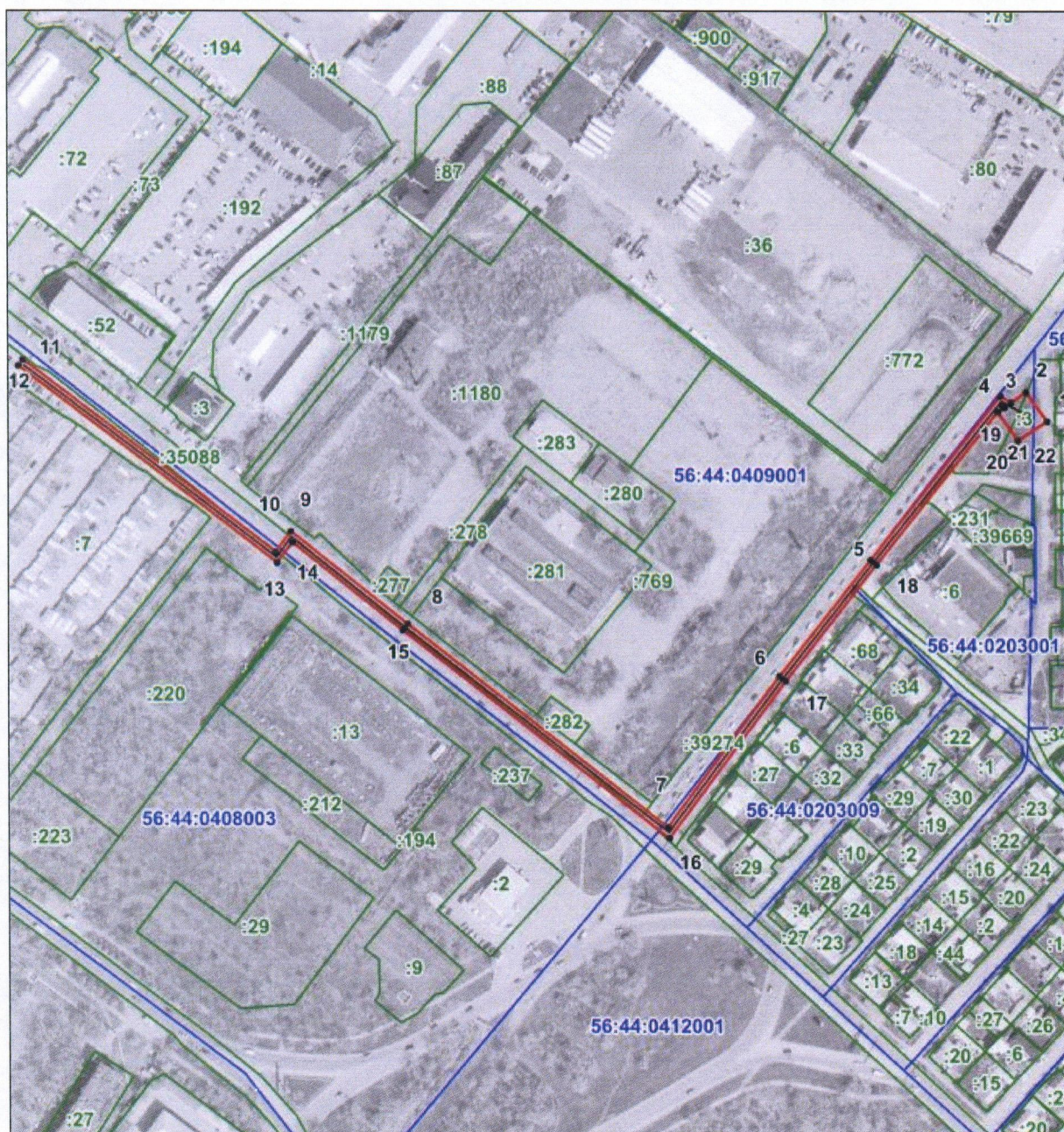
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430916,19	2309125,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430931,61	2309114,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430926,07	2309107,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430929,30	2309101,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430843,21	2309032,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430781,94	2308984,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430702,75	2308925,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430809,58	2308788,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430858,22	2308727,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430847,44	2308719,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430948,47	2308586,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430945,35	2308584,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430841,84	2308719,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430852,56	2308727,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430806,44	2308786,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430697,11	2308925,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430779,53	2308987,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430840,73	2309035,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430924,14	2309102,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430923,51	2309103,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430921,05	2309099,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430906,04	2309110,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430916,19	2309125,85	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3200

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 № 931-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, н/д по ул.Амурская, Запорожская, Пойменная; г.Оренбург, Южный-Карачи(инв.№ 08030176, 08041760) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7844 кв. метра ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	421965,66	2305826,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421966,38	2305815,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421966,69	2305815,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421968,26	2305797,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421961,42	2305797,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421950,32	2305796,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421950,38	2305793,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421932,18	2305792,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421932,02	2305793,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421917,00	2305792,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421916,94	2305792,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421898,46	2305789,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421898,42	2305790,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421867,32	2305787,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421867,52	2305775,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421863,55	2305775,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421863,22	2305791,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421872,37	2305792,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421871,41	2305805,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421875,34	2305805,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421876,36	2305792,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421897,39	2305794,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421896,38	2305804,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421885,07	2305803,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421884,84	2305807,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421900,00	2305808,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421901,39	2305794,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421914,46	2305796,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421913,56	2305806,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421911,79	2305806,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421911,55	2305810,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421913,66	2305810,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421913,13	2305816,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421917,63	2305817,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421917,98	2305814,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421917,39	2305814,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421918,99	2305796,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421935,47	2305798,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	421935,68	2305796,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421946,31	2305797,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421946,27	2305799,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421961,10	2305801,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421963,94	2305801,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421962,82	2305813,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421962,50	2305813,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421961,71	2305826,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421965,66	2305826,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421865,95	2305879,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421865,77	2305873,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421878,04	2305872,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421878,46	2305865,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421884,31	2305866,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	421883,59	2305877,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	421887,53	2305878,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421888,67	2305860,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421912,94	2305862,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421912,71	2305866,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421922,45	2305867,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421922,44	2305867,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421957,80	2305869,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421957,92	2305865,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421948,80	2305864,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421949,67	2305852,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421943,33	2305851,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	421943,07	2305855,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	421945,40	2305855,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	421944,81	2305864,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	421925,46	2305863,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	421925,48	2305863,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	421916,91	2305862,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	421917,19	2305858,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	421906,64	2305857,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	421906,99	2305849,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	421903,10	2305849,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	421902,65	2305857,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421888,49	2305856,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	421888,98	2305848,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	421889,73	2305848,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	421889,78	2305844,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	421885,20	2305844,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	421884,49	2305856,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	421879,57	2305855,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	421880,03	2305849,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	421876,09	2305848,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	421875,30	2305859,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	421881,36	2305859,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	421881,28	2305862,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	421874,74	2305861,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	421874,24	2305869,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	421865,35	2305869,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	421865,53	2305861,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	421852,32	2305860,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	421851,93	2305864,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	421861,47	2305864,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	421861,27	2305873,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	421861,74	2305873,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	421861,85	2305875,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	421860,84	2305876,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	421860,99	2305879,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421865,95	2305879,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	421957,84	2305957,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	421959,60	2305930,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	421951,70	2305930,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	421952,18	2305921,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	421948,20	2305921,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	421947,70	2305930,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	421932,66	2305929,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	421933,14	2305921,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
107	421929,20	2305920,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	421928,66	2305929,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	421921,84	2305928,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	421920,91	2305940,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	421883,61	2305938,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	421884,24	2305917,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	421880,22	2305917,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	421879,61	2305938,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	421874,46	2305937,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	421875,14	2305925,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	421858,95	2305924,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	421859,22	2305920,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	421860,84	2305920,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	421861,09	2305916,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	421855,48	2305916,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	421854,85	2305925,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	421829,71	2305924,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	421829,55	2305928,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	421853,34	2305929,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	421852,97	2305938,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	421853,18	2305938,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	421852,78	2305942,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	421852,05	2305942,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	421851,84	2305945,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	421856,39	2305945,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	421857,00	2305940,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	421861,28	2305940,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	421860,85	2305949,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	421864,86	2305950,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	421865,27	2305941,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	421876,58	2305941,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	421876,09	2305950,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	421880,08	2305951,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	421880,57	2305942,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	421886,39	2305942,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	421885,77	2305955,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	421889,74	2305955,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	421890,38	2305942,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	421903,15	2305943,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	421902,50	2305952,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	421906,54	2305953,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	421907,14	2305943,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	421919,77	2305944,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	421919,16	2305952,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	421923,13	2305952,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	421923,80	2305944,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	421924,60	2305944,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	421925,52	2305932,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	421955,36	2305934,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	421953,86	2305957,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	421957,84	2305957,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	421870,47	2305937,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	421870,91	2305929,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	421857,40	2305928,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	421857,07	2305936,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	421863,57	2305936,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	421870,47	2305937,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	421950,38	2306031,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	421951,30	2306013,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	421954,39	2306013,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	421954,58	2306010,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	421937,00	2306008,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	421938,05	2305992,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	421934,06	2305992,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	421933,01	2306008,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	421920,46	2306007,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	421921,05	2305992,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	421917,03	2305992,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	421916,47	2306006,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	421903,01	2306005,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
175	421903,32	2306001,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	421899,36	2306001,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	421899,01	2306005,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	421880,67	2306005,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	421881,58	2305989,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	421877,55	2305989,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	421876,67	2306005,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	421862,29	2306003,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	421850,07	2306002,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	421850,13	2305999,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	421846,36	2305999,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	421846,06	2306001,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	421843,87	2306001,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	421821,67	2306000,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	421822,86	2305984,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	421818,84	2305983,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	421817,66	2306000,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	421808,55	2306001,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	421782,51	2306000,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	421775,19	2306000,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	421751,92	2305997,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	421745,80	2305997,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	421747,15	2305969,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	421748,62	2305969,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	421748,15	2305953,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	421783,00	2305957,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	421783,43	2305953,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	421748,90	2305949,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	421749,56	2305937,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	421784,48	2305941,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	421784,69	2305937,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	421749,79	2305933,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	421750,02	2305930,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	421771,79	2305930,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	421772,91	2305902,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	421779,39	2305903,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	421778,87	2305910,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	421782,81	2305910,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	421783,72	2305899,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	421769,10	2305898,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	421767,91	2305926,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	421749,02	2305926,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
217	421749,04	2305925,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	421740,48	2305925,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	421742,51	2305908,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	421738,60	2305908,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	421736,47	2305925,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	421731,38	2305924,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	421732,60	2305909,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	421728,59	2305909,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	421727,38	2305924,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	421714,71	2305924,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	421715,37	2305905,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	421711,52	2305905,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	421710,72	2305924,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	421694,87	2305922,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	421695,60	2305909,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	421691,69	2305909,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	421690,87	2305922,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	421668,73	2305921,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	421668,69	2305920,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	421666,53	2305920,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	421666,50	2305919,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	421665,31	2305919,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	421665,65	2305909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	421661,68	2305909,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	421661,32	2305919,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	421644,15	2305918,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	421644,12	2305920,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	421617,82	2305918,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	421617,64	2305922,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	421637,87	2305923,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	421636,83	2305937,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	421640,81	2305937,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	421641,86	2305924,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	421647,33	2305924,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	421647,42	2305922,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	421663,07	2305923,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	421663,15	2305924,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	421665,54	2305924,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	421665,63	2305925,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	421692,63	2305926,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	421712,55	2305928,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	421726,67	2305928,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	421725,70	2305950,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	421729,69	2305951,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	421730,66	2305928,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	421746,04	2305929,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	421745,27	2305942,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	421740,59	2305942,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	421740,54	2305946,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	421745,03	2305946,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	421744,76	2305951,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	421744,12	2305951,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	421744,50	2305966,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	421743,32	2305966,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	421742,60	2305980,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	421741,34	2305980,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	421741,08	2305984,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	421742,44	2305984,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	421741,81	2305997,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	421728,49	2305996,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	421728,88	2305982,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	421722,28	2305982,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	421722,14	2305986,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	421724,78	2305986,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	421724,50	2305996,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	421717,85	2305996,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	421689,40	2305995,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	421676,75	2305994,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	421658,99	2305995,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	421661,13	2305966,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	421657,17	2305966,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	421654,99	2305995,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	421641,72	2305994,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	421642,34	2305987,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	421642,97	2305971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	421634,21	2305971,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	421633,98	2305974,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	421638,83	2305975,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	421638,53	2305984,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	421625,64	2305983,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	421626,48	2305974,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	421622,50	2305974,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	421621,27	2305987,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	421638,13	2305988,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	421637,42	2305997,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	421648,58	2305998,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	421648,23	2306011,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	421652,22	2306011,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	421652,57	2305999,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	421656,63	2305999,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	421666,53	2305999,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	421666,46	2306014,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	421670,37	2306014,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	421670,53	2305998,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	421676,73	2305998,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	421689,26	2305999,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	421707,48	2305999,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	421707,10	2306012,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
315	421706,24	2306012,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	421706,30	2306015,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	421710,97	2306015,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	421711,48	2305999,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	421715,62	2305999,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	421714,96	2306016,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	421718,93	2306016,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	421719,62	2306000,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	421745,48	2306001,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	421744,52	2306014,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	421738,48	2306013,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	421738,22	2306017,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	421748,28	2306018,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	421749,85	2306001,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
329	421749,33	2306001,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	421748,50	2306019,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	421759,10	2306019,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	421759,31	2306015,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	421752,75	2306015,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	421753,66	2306002,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	421773,63	2306004,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	421773,60	2306004,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	421777,00	2306004,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	421776,64	2306011,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	421781,03	2306011,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	421780,45	2306018,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	421784,41	2306019,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	421785,38	2306008,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
343	421780,84	2306007,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	421781,03	2306004,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	421807,22	2306005,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	421807,24	2306015,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	421811,14	2306015,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	421811,22	2306005,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	421819,57	2306004,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	421828,28	2306005,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	421828,34	2306011,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	421832,27	2306011,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	421832,28	2306005,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	421843,60	2306005,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	421859,99	2306007,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	421858,83	2306024,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	421862,76	2306025,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	421863,98	2306008,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	421878,24	2306009,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	421876,97	2306023,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	421880,94	2306023,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	421882,25	2306009,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	421895,52	2306009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	421893,98	2306026,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	421897,89	2306027,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	421899,53	2306009,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	421916,30	2306010,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	421915,52	2306028,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	421919,54	2306028,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	421920,29	2306011,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	421933,19	2306012,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	421932,87	2306029,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	421936,82	2306029,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	421937,19	2306012,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	421947,32	2306013,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	421946,43	2306031,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	421950,38	2306031,57	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	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
97	98	—
98	47	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—

1	2	3
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	99	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	157	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—



1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	162	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.10.2024 № 931-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ШП на ул.Мискинова к жилому массиву ул. 1-Мая-Лобовская-Орская-Абдулинская; г.Оренбург (инв.№ 08030532) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5173 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	430350,12	2305615,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430375,31	2305604,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430373,69	2305600,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430348,57	2305611,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430350,12	2305615,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430552,56	2305803,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430554,79	2305800,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430544,87	2305792,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430549,60	2305785,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	430546,10	2305775,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430542,23	2305776,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430545,19	2305784,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430539,65	2305793,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430552,56	2305803,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430699,76	2305822,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430700,57	2305807,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430754,80	2305808,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430777,87	2305810,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430786,47	2305810,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430788,91	2305769,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430789,58	2305715,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430789,60	2305707,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430803,38	2305707,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	430803,38	2305703,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430789,62	2305703,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430789,69	2305678,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430790,78	2305600,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430790,23	2305573,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430795,40	2305573,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430805,04	2305573,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430824,69	2305573,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430824,80	2305577,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430828,80	2305577,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430828,57	2305569,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430804,98	2305569,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430795,56	2305569,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430790,15	2305569,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	430790,20	2305567,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430764,84	2305567,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430739,04	2305567,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430718,46	2305566,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430718,47	2305555,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430714,56	2305555,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430714,46	2305566,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430707,28	2305567,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430693,27	2305567,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430653,59	2305566,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430653,65	2305554,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430649,68	2305554,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430649,59	2305566,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430641,53	2305566,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	430590,25	2305567,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430525,33	2305567,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430525,59	2305554,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430521,62	2305554,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430521,33	2305567,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430486,50	2305567,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430463,05	2305566,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430428,20	2305566,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430428,23	2305553,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430424,32	2305553,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430424,20	2305566,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430328,86	2305566,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430328,81	2305563,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430329,96	2305553,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	430326,07	2305552,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430324,82	2305563,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430324,86	2305570,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430330,84	2305570,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430330,88	2305576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430334,89	2305576,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430334,84	2305570,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430413,33	2305570,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430413,32	2305577,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430417,36	2305577,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430417,33	2305570,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430463,01	2305570,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430486,47	2305571,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430530,71	2305571,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	430530,57	2305578,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430534,55	2305578,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430534,71	2305571,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430590,28	2305571,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430639,53	2305570,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430639,47	2305578,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430643,44	2305578,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430643,53	2305570,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430651,55	2305570,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430693,37	2305571,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430707,35	2305571,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430737,00	2305571,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430736,91	2305578,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430740,86	2305578,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	430741,00	2305571,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430761,88	2305570,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430761,91	2305577,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	430767,98	2305577,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430767,96	2305571,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430786,18	2305571,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430786,78	2305600,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430785,69	2305678,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430785,58	2305715,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430784,91	2305769,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430782,75	2305806,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430778,05	2305806,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430767,91	2305805,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430767,91	2305781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
106	430741,54	2305781,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430741,27	2305804,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430693,48	2305802,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	430688,80	2305814,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430692,53	2305815,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430696,15	2305806,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430696,62	2305806,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430695,99	2305818,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430691,13	2305818,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430681,20	2305813,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430662,42	2305802,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430653,55	2305797,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430624,84	2305780,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430621,23	2305786,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	430624,65	2305788,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430626,09	2305785,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430651,45	2305800,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430660,47	2305806,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430679,31	2305816,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430690,04	2305822,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430699,76	2305822,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

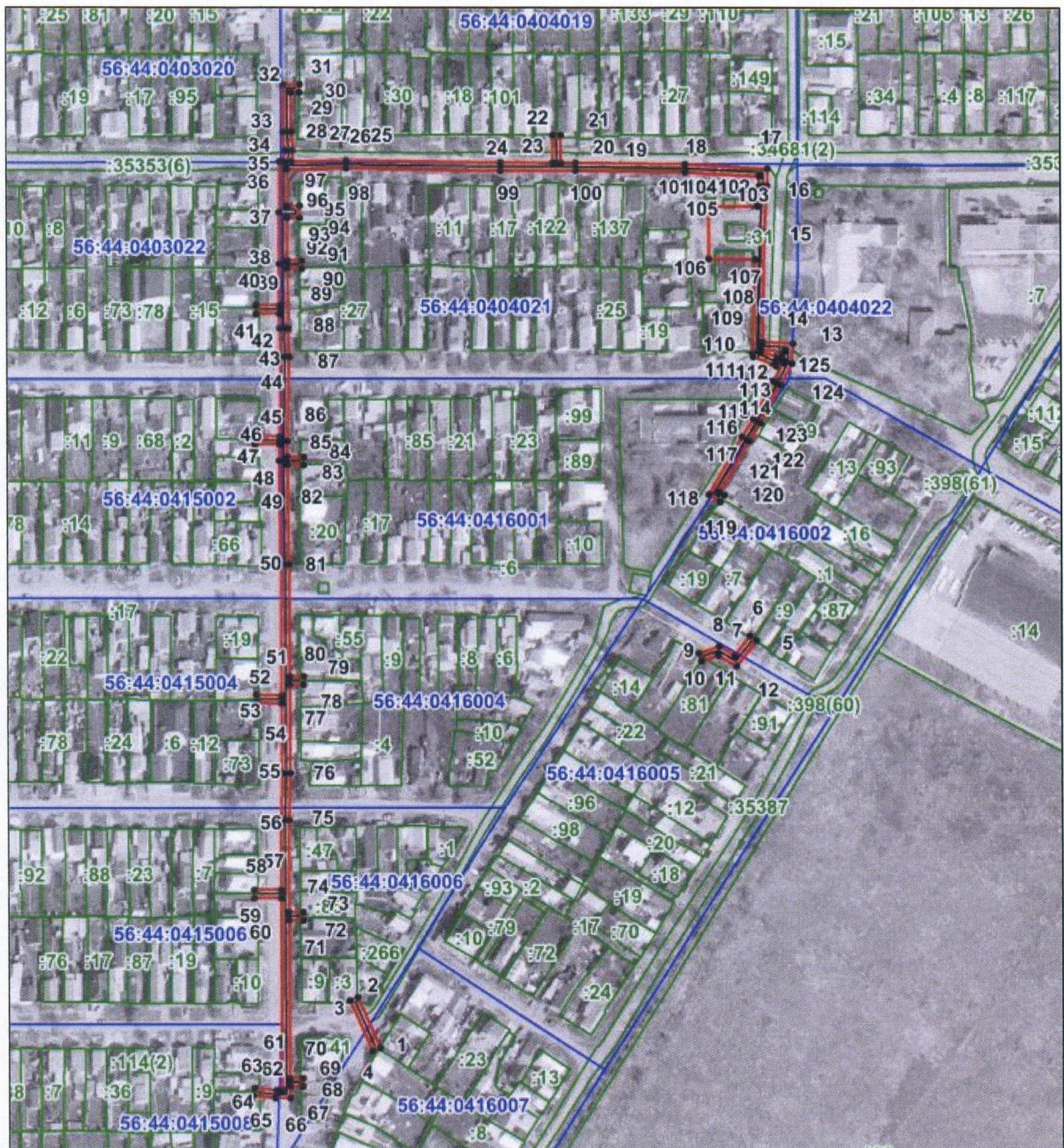
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	5	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	13	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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.