



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2021

г. Оренбург

№ 1277-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Оренбург» от 3 августа 2021 года № 01-02/2468/339 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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) сети газоснабжения с. им. 9 Января, II п.к., (газопровод высокого давления, стальной) площадью 2493 кв. метра (приложение № 1);

2) сети газоснабжения с.им.9 Января II п.к. (газопровод низкого давления, стальной) площадью 19400 кв. метров (приложение № 2).

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Оренбург» (ИНН 5610058025, ОГРН 1025601028221) 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, подлежит возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1274-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения сети газоснабжения с. им. 9 Января,
II п.к., (газопровод высокого давления, стальной) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село имени 9 Января
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2493 кв. метра $\pm$ 17 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, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	424317,99	2299097,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	424319,30	2299097,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	424320,27	2299098,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	424321,03	2299099,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	424321,05	2299101,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	424320,42	2299102,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	424319,34	2299103,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	424319,45	2299110,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	424319,94	2299123,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	424319,60	2299124,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	424318,91	2299125,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424318,08	2299125,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424304,50	2299127,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424275,30	2299130,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424243,92	2299133,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424230,02	2299135,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424197,94	2299139,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424158,68	2299144,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424119,95	2299148,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424085,13	2299153,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	424051,05	2299157,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	424013,03	2299161,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	423973,03	2299166,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	423934,00	2299171,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	423919,17	2299173,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	423881,36	2299177,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	423837,33	2299183,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	423820,89	2299185,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	423784,87	2299189,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	423761,39	2299192,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	423745,54	2299195,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	423728,74	2299198,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	423727,43	2299198,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	423726,63	2299196,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	423726,95	2299195,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	423728,29	2299194,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	423744,65	2299191,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	423760,85	2299189,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	423803,20	2299183,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	423836,83	2299179,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	423861,13	2299176,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	423900,98	2299171,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	423933,52	2299167,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	423952,16	2299165,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	423994,72	2299160,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	424032,22	2299155,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	424069,47	2299150,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	424098,56	2299147,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	424138,69	2299142,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	424158,20	2299140,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	424179,20	2299137,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	424212,66	2299133,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	424243,45	2299129,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	424260,18	2299127,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	424289,22	2299124,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	424315,80	2299122,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	424315,38	2299110,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	424315,46	2299100,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	424315,49	2299099,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	424316,03	2299098,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	424317,04	2299098,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424317,99	2299097,65	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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 области
от 23.12.2021 № 1277-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения сети газоснабжения с.им.9 Января
II п.к. (газопровод низкого давления, стальной) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село имени 9 Января
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19400 кв. метров $\pm$ 49 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	424312,65	2298599,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	424312,10	2298601,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	424310,42	2298602,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	424220,69	2298604,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	424184,54	2298605,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	424186,34	2298642,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	424186,05	2298643,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	424183,31	2298649,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	424188,90	2298690,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	424208,78	2298689,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	424336,16	2298685,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424337,58	2298685,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424338,20	2298687,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424337,60	2298688,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424336,30	2298689,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424237,84	2298692,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424189,10	2298694,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424188,96	2298735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424191,03	2298746,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424191,78	2298779,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	424192,08	2298791,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	424209,63	2298791,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	424358,13	2298787,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	424359,48	2298787,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	424360,22	2298789,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	424359,54	2298790,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	424358,23	2298791,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	424230,21	2298794,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	424192,23	2298795,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	424192,67	2298838,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	424192,06	2298852,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424194,43	2298898,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	424251,10	2298897,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	424357,02	2298894,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	424358,10	2298894,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	424358,62	2298896,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	424358,17	2298897,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	424357,14	2298898,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	424232,29	2298901,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	424194,43	2298902,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	424194,38	2298948,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	424195,20	2298957,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	424197,26	2299010,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	424222,16	2299009,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	424235,26	2299009,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	424234,37	2298984,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	424235,02	2298983,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	424236,37	2298982,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	424237,79	2298982,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	424238,37	2298984,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	424239,26	2299009,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	424323,58	2299007,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	424322,31	2298966,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	424323,02	2298964,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	424324,31	2298964,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	424325,75	2298964,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	424326,31	2298966,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	424328,45	2299035,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	424327,91	2299037,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	424326,45	2299037,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	424325,14	2299037,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	424324,45	2299035,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	424323,70	2299011,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	424239,40	2299013,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	424240,28	2299038,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	424239,72	2299039,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	424238,34	2299040,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	424236,91	2299039,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	424236,28	2299038,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	424235,40	2299013,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	424209,92	2299014,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	424197,49	2299014,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	424199,10	2299066,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	424318,02	2299064,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	424319,98	2299064,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	424320,56	2299066,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	424320,48	2299079,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	424320,52	2299085,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	424319,90	2299092,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	424319,04	2299094,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	424317,64	2299095,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	424315,88	2299094,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	424314,92	2299093,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	424315,48	2299085,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	424315,51	2299079,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	424315,52	2299069,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	424196,68	2299071,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	424195,43	2299071,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	424194,18	2299070,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	424155,10	2299071,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	424156,73	2299106,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	424156,06	2299108,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	424154,27	2299109,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	424086,75	2299110,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	424055,86	2299111,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	424048,35	2299111,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	424048,37	2299138,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	424047,69	2299140,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	424045,87	2299141,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	424043,99	2299140,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	424043,37	2299138,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	424043,35	2299111,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	423970,85	2299112,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	423971,38	2299148,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	423970,61	2299149,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	423968,88	2299150,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	423967,15	2299149,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	423966,38	2299148,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	423965,85	2299112,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	423950,82	2299112,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	423884,55	2299113,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	423885,49	2299147,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	423884,85	2299149,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	423882,99	2299150,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	423881,09	2299149,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	423880,49	2299147,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	423878,27	2299068,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	423853,71	2299068,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	423806,66	2299069,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	423808,40	2299155,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	423807,66	2299157,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	423805,87	2299158,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	423804,14	2299157,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	423803,40	2299155,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	423801,29	2299066,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	423795,81	2298870,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	423796,57	2298868,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	423798,39	2298867,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	423800,18	2298868,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	423800,82	2298870,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	423806,22	2299064,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	423853,65	2299063,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	423878,14	2299063,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	423876,88	2299005,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	423877,64	2299003,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	423879,38	2299002,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	423881,32	2299003,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	423881,88	2299005,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	423883,20	2299066,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	423884,41	2299108,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	423950,73	2299107,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	423968,75	2299107,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	423967,83	2299076,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	423968,47	2299074,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	423970,33	2299073,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	423972,12	2299074,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	423972,83	2299076,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	423973,75	2299107,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	424045,79	2299106,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	424055,85	2299106,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	424086,54	2299105,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	424151,61	2299104,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	424150,10	2299072,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	424128,53	2299072,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	424079,38	2299073,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	424077,65	2299073,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	424076,84	2299071,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	424076,14	2299051,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	424051,32	2299051,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	424037,78	2299050,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	424024,92	2299047,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	424012,20	2299044,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	423991,56	2299037,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	423973,34	2299029,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	423947,43	2299014,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	423935,31	2299005,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	423926,29	2298997,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	423916,22	2298986,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	423909,20	2298978,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	423896,05	2298960,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	423889,70	2298948,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	423885,20	2298939,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	423883,04	2298937,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	423872,88	2298915,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	423872,99	2298913,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	423874,25	2298912,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	423868,70	2298889,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	423868,96	2298888,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	423871,13	2298886,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	423873,30	2298888,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	423873,56	2298888,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	423879,67	2298913,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	423879,41	2298914,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	423878,51	2298915,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	423886,58	2298933,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	423888,70	2298934,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	423894,11	2298946,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	423900,34	2298957,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	423913,20	2298975,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	423919,98	2298983,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	423929,86	2298993,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	423938,60	2299001,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	423949,99	2299010,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	423975,65	2299024,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	423993,34	2299032,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	424013,55	2299039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	424026,06	2299043,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	424038,35	2299045,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	424051,43	2299046,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	424075,94	2299046,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	424073,14	2298979,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	424049,98	2298977,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	424024,12	2298971,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	423998,49	2298958,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	423969,65	2298934,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	423951,10	2298903,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	423940,16	2298874,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	423940,33	2298872,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	423941,80	2298871,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	423943,58	2298870,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	423944,84	2298872,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	423955,53	2298901,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	423973,21	2298931,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	424000,97	2298954,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	424026,05	2298966,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	424050,56	2298972,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	424075,76	2298974,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	424077,57	2298975,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	424078,05	2298976,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	424081,05	2299048,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	424081,75	2299068,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	424125,97	2299067,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	424125,99	2299065,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	424122,98	2298925,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	424123,31	2298923,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	424124,23	2298922,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	424125,48	2298922,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	424126,73	2298922,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	424127,65	2298923,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	424127,98	2298925,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	424130,99	2299065,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	424130,97	2299067,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	424152,45	2299067,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	424194,06	2299065,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	424192,33	2299012,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	424190,20	2298957,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	424189,38	2298948,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	424189,40	2298900,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	424187,06	2298852,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	424187,67	2298837,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	424187,10	2298793,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	424186,04	2298746,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	424183,96	2298735,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	424184,11	2298691,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	424178,22	2298648,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	424179,32	2298646,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	424122,20	2298654,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	424121,45	2298654,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	424122,98	2298789,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	424126,93	2298794,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	424127,21	2298796,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	424126,59	2298797,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	424125,24	2298797,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	424123,58	2298797,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	424119,33	2298790,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	424118,99	2298789,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	424117,60	2298654,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	424070,56	2298655,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	424070,30	2298693,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	424069,97	2298694,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	424069,05	2298695,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	424067,95	2298696,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	424006,35	2298699,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	424007,74	2298809,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	424007,25	2298810,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	424005,74	2298811,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	424004,33	2298810,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	424003,74	2298809,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	424002,33	2298699,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	423943,27	2298699,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	423892,55	2298703,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	423894,34	2298831,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	423893,69	2298832,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	423892,39	2298833,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	423891,16	2298832,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	423890,34	2298831,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	423888,60	2298703,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	423841,79	2298708,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	423827,71	2298714,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	423826,77	2298715,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	423796,57	2298716,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	423798,20	2298819,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	423797,63	2298821,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	423796,20	2298821,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	423794,62	2298821,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	423794,20	2298819,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	423792,38	2298714,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	423793,06	2298712,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	423794,49	2298711,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	423826,00	2298710,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	423840,03	2298703,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	423840,87	2298703,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	423890,25	2298698,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	423943,19	2298694,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	424004,20	2298694,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	424065,32	2298691,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	424065,58	2298652,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	424065,91	2298651,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	424066,28	2298650,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	424066,83	2298650,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	424068,05	2298650,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	424120,80	2298649,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	424129,10	2298648,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	424181,23	2298640,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	424179,06	2298599,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	424178,91	2298594,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	424179,76	2298591,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	424181,36	2298591,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	424182,96	2298592,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	424183,77	2298593,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	424184,02	2298601,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	424308,70	2298598,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	424309,85	2298597,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	424311,16	2298596,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	424312,20	2298598,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424312,65	2298599,57	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	—
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	—
79	80	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—

1	2	3
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	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—

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

1	2	3
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	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—

1	2	3
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	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; |
|  | – 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. |