



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 927-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 5 августа 2024 года № 276 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, к-з «Урал» к котельной; с. Ивановка Оренбургского р-на (инв.№ 08030655) площадью 2643 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод высокого и низкого давления в западной и юго-западной части п. Весенний Оренбургского района Оренбургской области (инв.№160036036) площадью 8749 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, с-з Весенний к 14-ти ж/д и д/с-ясли; с-з Весенний Оренбургского р-на (инв.№ 08030660) площадью 1614 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, с-з Чкаловский; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030657) площадью 62804 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

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

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого оставляю за собой.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.10.2024 № 927-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к-з «Урал» к котельной; с. Ивановка Оренбургского р-на (инв.№ 08030655) *)

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 Ивановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2643 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	422781,26	2310683,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422733,27	2310681,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422733,39	2310673,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422695,19	2310672,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422680,44	2310672,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422680,27	2310677,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422676,21	2310676,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422679,17	2310610,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422706,26	2310612,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422718,68	2310520,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422727,75	2310466,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422753,24	2310305,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422764,96	2310233,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422768,89	2310234,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422757,18	2310305,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422731,69	2310466,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422722,64	2310520,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422709,76	2310616,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422683,00	2310615,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422680,61	2310668,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422696,11	2310668,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422737,46	2310669,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422737,32	2310677,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422777,43	2310679,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422777,73	2310672,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422812,20	2310673,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422812,39	2310668,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422836,38	2310669,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422836,46	2310682,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422832,41	2310682,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422832,40	2310673,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422816,21	2310672,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422816,05	2310677,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422781,56	2310676,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422781,26	2310683,36	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 927-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого и низкого давления в западной и юго-западной части
п. Весенний Оренбургского района Оренбургской области
(инв.№160036036) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Весенний
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8749 кв. метров ± 20 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и 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	423057,21	2307875,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423052,27	2307874,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423053,26	2307868,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423048,24	2307867,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423048,92	2307862,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423054,06	2307863,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	423056,25	2307849,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	423050,80	2307848,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	423051,49	2307844,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	423057,04	2307844,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	423057,68	2307840,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423052,06	2307839,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423052,74	2307835,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	423058,46	2307835,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423066,31	2307786,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423059,60	2307785,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423060,28	2307780,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423067,10	2307781,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423068,82	2307770,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423063,56	2307772,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	423034,97	2307767,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	423033,62	2307775,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	423028,67	2307775,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	423030,03	2307766,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	423024,37	2307765,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422977,46	2307758,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422975,32	2307773,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422972,68	2307793,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422977,55	2307794,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422976,87	2307799,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422972,03	2307798,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422970,03	2307814,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422959,14	2307864,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422954,23	2307863,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422964,58	2307815,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422958,64	2307814,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422959,35	2307809,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422965,46	2307810,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422970,03	2307775,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422964,18	2307774,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422964,87	2307769,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422970,67	2307770,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422972,51	2307757,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422968,57	2307756,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422947,96	2307754,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422946,67	2307763,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422941,72	2307762,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422942,98	2307754,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422885,66	2307748,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422880,85	2307747,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422877,26	2307774,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422882,32	2307775,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422881,62	2307780,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422876,61	2307779,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422874,53	2307795,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422880,40	2307796,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422879,76	2307801,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422873,88	2307800,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422870,71	2307824,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422876,41	2307825,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422875,73	2307830,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422870,05	2307829,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422866,60	2307853,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422861,98	2307853,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422862,18	2307851,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422856,63	2307850,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422857,33	2307845,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422862,55	2307846,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422865,43	2307826,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422865,72	2307824,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422860,50	2307823,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422861,17	2307818,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422866,38	2307819,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422868,78	2307800,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422863,67	2307800,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422864,37	2307795,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422869,43	2307795,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422872,10	2307775,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422867,16	2307775,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422867,86	2307770,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422872,75	2307770,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422879,03	2307723,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422874,55	2307722,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422875,37	2307716,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422879,83	2307717,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422880,45	2307712,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422882,82	2307697,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422878,15	2307696,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422878,83	2307691,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422883,60	2307692,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422884,51	2307686,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422887,82	2307665,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422882,55	2307664,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422883,23	2307659,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	422888,60	2307660,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422894,31	2307624,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422888,26	2307623,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422888,96	2307618,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422895,09	2307619,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422895,81	2307615,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422898,59	2307591,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422892,74	2307591,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422893,42	2307586,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422899,18	2307586,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422900,76	2307573,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422895,16	2307573,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422895,81	2307568,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422901,34	2307568,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	422903,60	2307549,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422898,36	2307548,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422899,00	2307543,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422904,18	2307544,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422905,40	2307533,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422900,37	2307533,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422901,03	2307528,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422905,98	2307528,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422910,93	2307486,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422912,22	2307475,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422917,18	2307476,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422916,18	2307484,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422923,64	2307485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422922,97	2307490,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	422915,60	2307489,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422913,81	2307505,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422920,89	2307505,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422920,20	2307510,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422913,22	2307510,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422909,95	2307537,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422916,33	2307538,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422915,44	2307545,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422909,19	2307544,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422907,17	2307561,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422913,07	2307562,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422912,37	2307567,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422906,59	2307566,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422904,36	2307585,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	422909,72	2307586,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422908,54	2307594,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422903,34	2307594,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422901,06	2307613,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422905,82	2307614,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422905,13	2307619,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422900,30	2307618,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422897,10	2307638,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422902,30	2307639,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422901,62	2307644,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422896,32	2307643,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422893,00	2307664,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	422898,70	2307665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422898,00	2307670,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	422892,22	2307669,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422889,84	2307684,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422895,90	2307685,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422894,81	2307693,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422888,59	2307692,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422885,37	2307713,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422891,98	2307714,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422891,31	2307719,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422884,72	2307718,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422884,32	2307721,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422881,51	2307742,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422886,24	2307743,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422908,61	2307745,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422908,94	2307742,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	422913,92	2307742,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422913,58	2307746,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422969,30	2307751,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422973,23	2307752,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422976,88	2307727,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422980,76	2307700,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422982,93	2307684,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422976,93	2307684,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422977,61	2307679,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422983,60	2307680,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422987,29	2307652,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422981,41	2307652,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422982,10	2307647,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422987,96	2307647,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	422990,46	2307629,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422992,85	2307609,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422987,37	2307609,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422988,06	2307604,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422993,42	2307604,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422994,99	2307591,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422989,92	2307590,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422990,61	2307585,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422995,57	2307586,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422996,65	2307576,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	422991,90	2307576,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	422992,58	2307571,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	422997,23	2307571,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	423001,98	2307531,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	422998,23	2307530,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	422998,94	2307525,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	423002,56	2307526,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	423003,69	2307516,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	423000,29	2307515,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	423000,97	2307510,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	423004,27	2307511,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	423005,71	2307498,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422992,39	2307497,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	422993,06	2307492,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	423011,26	2307494,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	423009,32	2307511,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	423016,69	2307512,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	423016,01	2307516,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	423008,74	2307516,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	423007,44	2307527,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	423014,46	2307528,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	423013,76	2307533,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	423006,86	2307532,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	423004,53	2307552,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	423010,99	2307553,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	423010,29	2307558,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	423003,95	2307557,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	423001,67	2307576,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	423007,59	2307577,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	423006,89	2307582,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	423001,09	2307581,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	422995,75	2307627,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	423000,55	2307628,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	422999,87	2307633,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422995,08	2307632,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	422992,57	2307651,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	422997,30	2307651,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	422996,62	2307656,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422991,89	2307656,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	422986,12	2307698,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	422990,71	2307699,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	422990,05	2307704,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	422985,43	2307703,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	422982,60	2307722,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	422987,34	2307723,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	422986,24	2307731,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	422981,46	2307730,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	422978,18	2307753,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	423022,69	2307760,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	423023,02	2307758,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	423027,97	2307759,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	423027,63	2307761,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	423037,72	2307762,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	423038,09	2307760,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	423043,05	2307761,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	423042,66	2307763,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	423063,32	2307766,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	423069,54	2307765,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	423071,33	2307744,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	423065,36	2307743,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	423066,06	2307738,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	423071,87	2307739,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	423077,70	2307694,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	423072,30	2307693,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	423073,00	2307688,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	423078,34	2307689,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	423080,59	2307671,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	423075,40	2307671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	423076,08	2307666,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	423081,25	2307666,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	423084,71	2307642,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	423087,89	2307621,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	423082,44	2307620,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	423083,12	2307615,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	423088,63	2307616,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	423090,96	2307595,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	423085,99	2307594,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	423086,68	2307589,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	423091,51	2307590,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	423094,09	2307567,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	423089,97	2307566,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	423090,67	2307561,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	423095,19	2307562,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	423102,59	2307523,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	423095,99	2307522,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	423096,68	2307517,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	423103,54	2307519,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	423103,84	2307517,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	423096,88	2307466,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	423089,68	2307465,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	423090,40	2307460,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	423101,33	2307461,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	423108,90	2307517,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	423099,16	2307567,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	423105,42	2307568,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	423104,85	2307573,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	423098,47	2307572,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	423093,99	2307613,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	423099,37	2307614,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	423098,37	2307621,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	423093,12	2307620,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	423090,03	2307640,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	423095,60	2307641,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	423094,91	2307646,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	423089,29	2307645,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	423086,53	2307665,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	423092,17	2307665,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	423091,49	2307670,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	423085,85	2307670,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	423076,90	2307739,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	423081,90	2307739,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	423081,21	2307744,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	423076,34	2307744,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	423074,35	2307767,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	423072,05	2307782,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	423076,02	2307782,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	423075,33	2307787,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	423071,27	2307787,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	423061,58	2307848,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	423058,60	2307866,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423057,21	2307875,22	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	—

1	2	3
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	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
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	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
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	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—

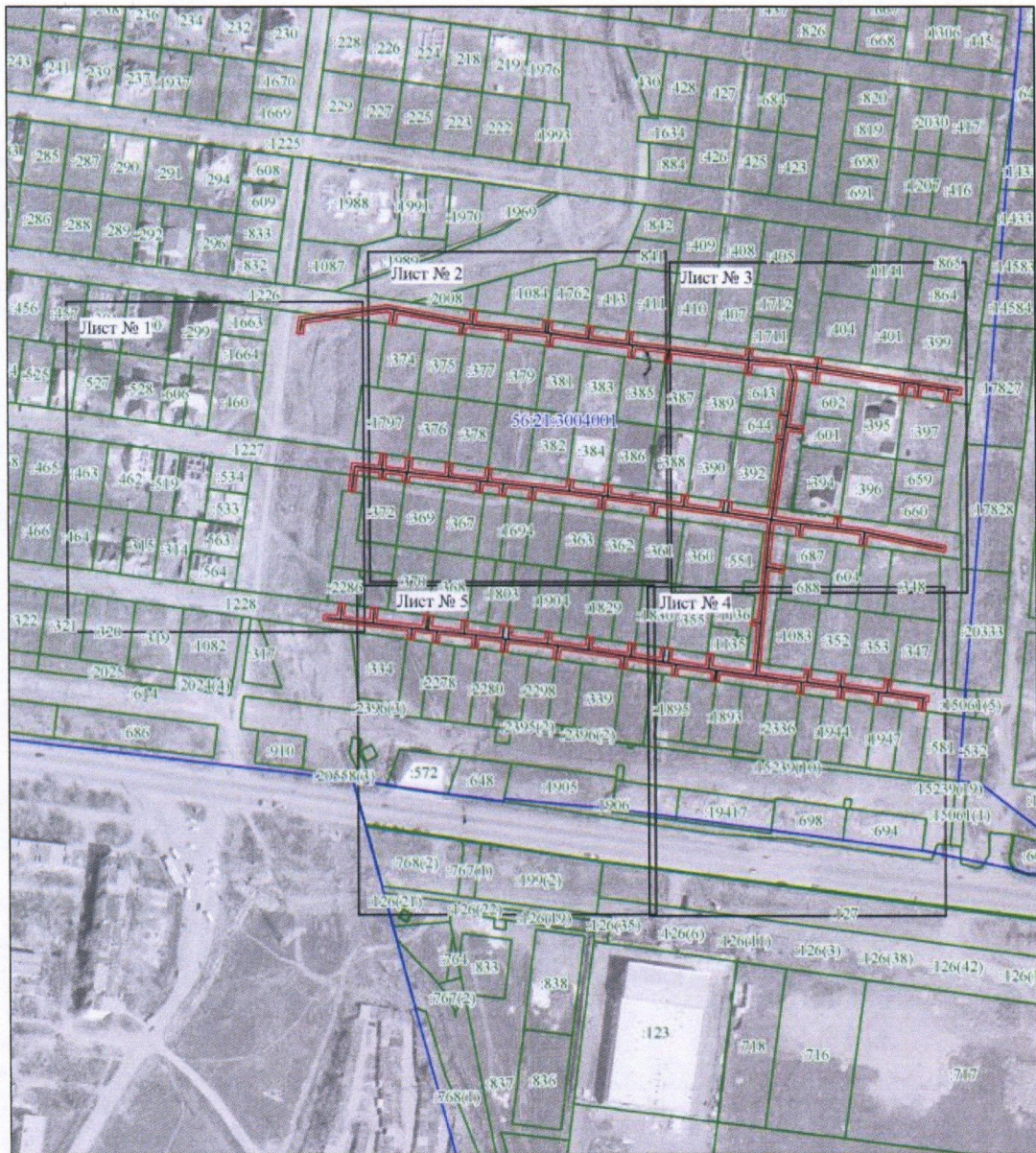
1	2	3
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—

1	2	3
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	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—

1	2	3
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	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—

1	2	3
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	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	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 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 № 927-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с-з Весенний к 14-ти ж/д и д/с-ясли; с-з Весенний Оренбургского р-на (инв.№ 08030660) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Весенний
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1614 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422935,45	2309091,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422934,94	2309096,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422857,43	2309087,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422813,14	2309081,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422813,57	2309076,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422858,05	2309082,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422935,45	2309091,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422929,00	2309047,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422928,20	2309052,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	422919,69	2309051,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422915,36	2309050,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	422853,41	2309043,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422854,08	2309038,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422913,70	2309045,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422913,82	2309043,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422922,75	2309045,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422922,55	2309046,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422929,00	2309047,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422751,60	2309075,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422749,42	2309074,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422699,33	2309067,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422699,97	2309062,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422748,00	2309069,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	422748,30	2309068,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422760,26	2309069,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422759,51	2309074,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	422751,89	2309073,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422751,60	2309075,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422761,48	2309027,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422760,80	2309032,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422701,47	2309024,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422702,29	2309019,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422761,48	2309027,14	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	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	7	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	17	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	26	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – 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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.10.2024 № 927-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, с-з Чкаловский; с-з Чкаловский Оренбургского р-на(инв.№ 08030657) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Весенний
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	62804 кв. метра ± 104 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	422119,96	2323231,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422133,84	2323225,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422153,72	2323214,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422264,13	2323164,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422365,15	2323129,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422462,47	2323107,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422502,19	2323103,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422567,44	2323097,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422651,14	2323081,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422700,55	2323071,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422751,65	2323086,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422775,10	2323096,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422788,87	2323102,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422845,27	2323123,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423007,37	2323176,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423005,36	2323183,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423025,36	2323189,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423031,87	2323168,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423011,86	2323161,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423008,52	2323173,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422846,63	2323119,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422790,40	2323098,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422776,59	2323092,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422752,87	2323083,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422700,75	2323067,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422650,39	2323077,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422566,80	2323093,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422501,83	2323099,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422461,80	2323103,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422363,95	2323125,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422262,56	2323161,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422152,00	2323211,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422132,00	2323222,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422122,11	2323226,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422120,20	2323221,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422111,39	2323194,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422103,34	2323167,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422091,61	2323025,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422093,94	2322803,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422105,26	2322802,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422105,54	2322783,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422110,19	2322727,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422122,66	2322605,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422126,83	2322533,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422137,18	2322442,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422144,75	2322378,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422152,03	2322375,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422143,08	2322325,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422146,92	2322324,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422156,85	2322218,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422165,98	2322073,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422173,20	2321990,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422183,11	2321913,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422188,99	2321854,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422201,26	2321720,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422214,15	2321575,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422220,00	2321448,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422232,71	2321365,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422248,86	2321233,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422262,45	2321083,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422279,38	2320975,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422294,96	2320890,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422312,97	2320783,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422318,69	2320730,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422295,75	2320617,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422298,86	2320590,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422288,11	2320540,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422287,33	2320516,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422282,91	2320485,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422265,22	2320375,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422252,14	2320301,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422236,41	2320223,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422222,14	2320141,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422212,11	2320084,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422201,18	2320038,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422185,63	2319984,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422173,90	2319955,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422168,16	2319944,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422149,16	2319911,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422152,25	2319909,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422139,67	2319884,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422129,28	2319860,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422077,63	2319850,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422012,22	2319842,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	421839,17	2319811,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	421805,92	2319809,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	421590,59	2319781,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	421478,85	2319767,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	421479,13	2319756,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	421481,57	2319741,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	421484,34	2319644,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	421485,21	2319624,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	421493,57	2319495,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	421499,72	2319370,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	421507,82	2319273,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	421527,52	2319108,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	421536,96	2319012,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	421546,43	2318930,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	421554,98	2318851,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	421563,34	2318766,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	421576,74	2318648,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	421590,04	2318513,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	421609,09	2318317,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	421618,33	2318210,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	421627,42	2318128,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	421637,52	2318036,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	421651,36	2317916,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	421655,41	2317884,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	421668,12	2317772,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	421683,14	2317657,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	421698,91	2317544,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	421719,58	2317381,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	421726,90	2317299,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	421728,69	2317227,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	421727,55	2317187,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	421718,91	2317098,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	421713,93	2317026,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	421718,13	2316952,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	421730,94	2316859,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	421767,52	2316573,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	421785,15	2316433,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	421794,56	2316352,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	421815,91	2316185,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	421836,97	2316018,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	421860,54	2315829,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	421879,88	2315662,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	421899,72	2315502,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	421919,13	2315354,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	421937,02	2315192,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	421956,69	2315034,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	421974,47	2314898,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422001,60	2314700,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422023,90	2314512,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422033,87	2314409,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422036,53	2314386,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422053,87	2314248,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	422060,62	2314191,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422069,86	2314109,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422079,46	2314034,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422091,47	2313946,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422104,36	2313838,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422113,12	2313769,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422143,12	2313536,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422150,53	2313470,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422163,33	2313360,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422172,87	2313270,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422203,03	2313042,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422225,38	2312852,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	422237,23	2312784,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422240,47	2312696,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	422249,72	2312634,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422275,78	2312450,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422283,97	2312423,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422316,32	2312395,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422377,35	2312356,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422423,25	2312352,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422477,96	2312337,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422496,34	2312332,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422526,18	2312323,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422587,61	2312308,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422629,60	2312304,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422641,95	2312303,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422641,95	2312290,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422643,89	2312271,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	422656,63	2312215,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422664,48	2312218,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422665,99	2312193,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422667,80	2312151,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422668,51	2312078,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422682,41	2311871,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422687,93	2311777,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422689,24	2311762,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422688,60	2311720,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422685,38	2311647,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422683,12	2311604,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422674,30	2311503,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422650,25	2311504,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422578,59	2311507,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	422529,66	2311509,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422464,92	2311512,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422375,13	2311514,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422388,21	2311448,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422391,70	2311361,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422394,87	2311337,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422409,00	2311238,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422418,99	2311161,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422426,41	2311100,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422430,82	2311070,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	422436,78	2311023,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	422445,25	2310965,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	422453,08	2310891,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	422458,23	2310852,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	422476,05	2310709,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	422479,78	2310689,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	422491,78	2310600,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	422496,70	2310547,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	422512,40	2310427,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	422514,48	2310409,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	422528,94	2310310,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	422538,09	2310246,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422549,04	2310155,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	422569,45	2310157,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	422575,23	2310059,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	422576,90	2309969,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	422577,63	2309882,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	422573,57	2309882,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	422572,90	2309969,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	422571,23	2310058,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	422565,71	2310153,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	422545,54	2310150,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	422536,13	2310228,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	422534,36	2310243,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	422524,98	2310310,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	422510,51	2310408,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	422508,44	2310426,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	422492,72	2310546,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	422487,80	2310599,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	422475,84	2310688,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	422472,10	2310708,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	422454,27	2310852,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	422449,11	2310891,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	422441,29	2310964,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422432,82	2311022,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	422426,86	2311070,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	422422,45	2311100,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	422415,03	2311160,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422405,04	2311237,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	422390,91	2311337,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	422387,71	2311361,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	422384,21	2311448,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	422370,20	2311519,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	422465,08	2311516,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	422529,85	2311513,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	422578,76	2311511,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	422650,41	2311508,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	422670,63	2311507,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	422679,13	2311604,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	422681,38	2311647,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	422684,60	2311720,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	422685,24	2311762,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	422683,95	2311777,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	422678,41	2311871,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	422664,51	2312078,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	422663,80	2312151,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	422661,99	2312192,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	422660,79	2312212,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	422653,69	2312210,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	422639,96	2312270,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	422637,96	2312290,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	422637,95	2312299,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	422629,23	2312300,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	422587,10	2312304,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	422525,17	2312319,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	422495,23	2312328,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	422476,92	2312333,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	422422,74	2312348,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	422376,03	2312352,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	422313,84	2312392,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	422280,47	2312421,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	422271,90	2312449,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	422245,76	2312633,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	422236,50	2312695,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	422233,27	2312783,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	422221,41	2312851,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	422199,07	2313042,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	422168,90	2313270,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	422159,35	2313360,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	422146,55	2313469,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	422139,15	2313535,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	422109,16	2313768,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	422100,40	2313837,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	422087,51	2313945,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	422075,50	2314034,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	422065,89	2314109,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	422056,64	2314191,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	422049,91	2314248,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	422032,56	2314385,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	422029,89	2314408,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	422019,92	2314511,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	421997,64	2314700,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	421970,51	2314897,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	421952,73	2315034,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	421933,05	2315191,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	421915,16	2315353,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	421895,75	2315502,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	421875,91	2315661,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	421856,57	2315828,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	421833,01	2316017,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	421811,95	2316185,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	421790,60	2316352,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	421781,18	2316433,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	421763,56	2316573,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	421726,98	2316858,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	421714,14	2316952,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	421709,92	2317025,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	421714,93	2317099,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	421723,56	2317187,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	421724,69	2317227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	421722,90	2317298,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	421715,61	2317380,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	421694,95	2317544,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	421679,18	2317656,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	421664,16	2317772,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	421651,44	2317883,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	421647,39	2317915,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	421633,54	2318035,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	421623,44	2318127,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	421614,34	2318210,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	421605,11	2318316,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	421586,06	2318513,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	421572,76	2318648,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	421559,36	2318766,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	421551,00	2318850,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	421542,45	2318929,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	421532,98	2319012,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	421523,53	2319107,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	421503,84	2319273,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	421495,73	2319370,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	421489,57	2319495,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	421481,21	2319624,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	421480,34	2319644,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	421477,58	2319741,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	421475,15	2319755,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	421474,74	2319771,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	421590,08	2319785,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	421805,45	2319813,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	421838,77	2319815,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	422011,58	2319846,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	422076,96	2319854,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	422126,47	2319863,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	422136,05	2319885,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	422147,08	2319908,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	422143,76	2319910,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	422164,67	2319946,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	422170,34	2319957,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	422181,82	2319985,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	422197,31	2320039,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	422208,18	2320084,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	422218,20	2320142,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	422232,48	2320224,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	422247,84	2320300,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	422261,28	2320376,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	422278,95	2320485,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	422283,34	2320516,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	422284,12	2320540,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	422294,81	2320590,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	422291,71	2320617,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	422314,65	2320730,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	422309,00	2320783,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	422291,02	2320889,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	422275,44	2320975,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	422258,48	2321082,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	422244,89	2321232,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	422228,75	2321365,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	422216,01	2321447,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	422210,16	2321575,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	422197,28	2321719,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	422185,01	2321854,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	422179,14	2321913,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	422169,22	2321989,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	422162,00	2322072,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	422152,87	2322217,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	422143,21	2322321,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	422138,42	2322322,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	422147,49	2322373,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	422141,09	2322374,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	422133,20	2322442,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	422122,84	2322533,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	422118,67	2322604,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	422106,21	2322727,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	422101,54	2322783,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	422101,29	2322798,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	422089,97	2322799,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	422087,61	2323025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	422099,39	2323168,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	422107,57	2323195,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	422116,46	2323223,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422119,96	2323231,89	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	—

1	2	3
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	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
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	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
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	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

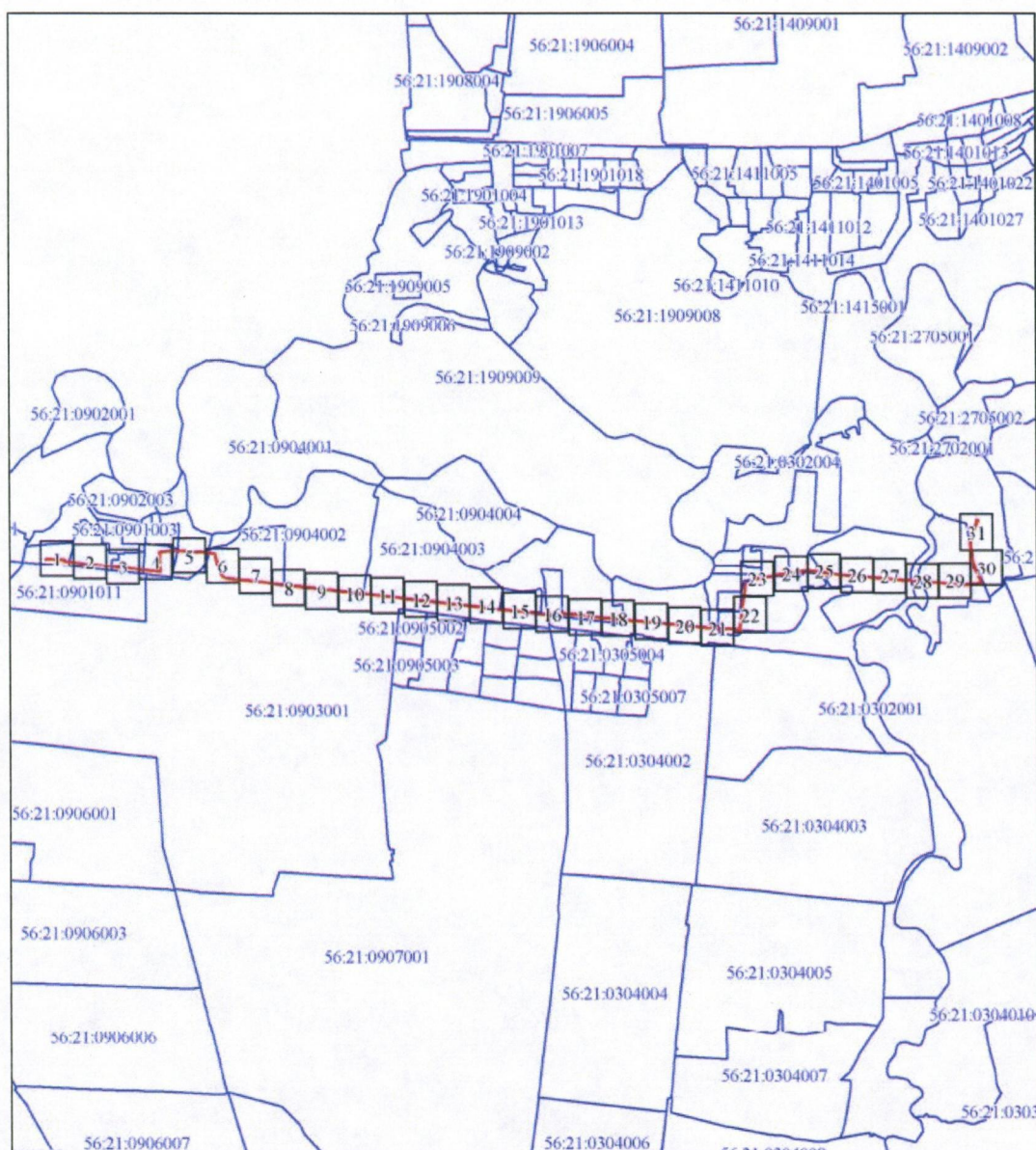
1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	377	—
377	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:80000

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.