



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1351-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Домбаровский муниципальный 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 государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 20 октября 2025 года № 01-13/1462-04 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) межпоселковый газопровод высокого давления с. Истемис Домбаровского района Оренбургской области площадью 41683 кв. метра (приложение № 1);

2) межпоселковый газопровод высокого давления п. Аккудук Домбаровского района, Оренбургской области площадью 23683 кв. метра (приложение № 2);

3) подземный полиэтиленовый газопровод высокого и среднего давления, п. Домбаровский ул. Стахановская площадью 3641 кв. метр (приложение № 3);

4) расширение системы газораспределения Оренбургской области: межпоселковый газопровод п. Домбаровский-п. Караганда Домбаровский район площадью 55430 кв. метров (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод высокого давления к п. Тюльпанный площадью 11051 кв. метр (приложение № 5);

6) межпоселковый газопровод к п. Полевой Домбаровского района Оренбургской области площадью 133085 кв. метров (приложение № 6);

7) межпоселковый газопровод высокого давления к п. Кинжебулак Домбаровского р-на площадью 38766 кв. метров (приложение № 7)

8) сооружение с кадастровым номером 56:11:0000000:1662 площадью 39266 кв. метров (приложение № 8)

9) сооружение с кадастровым номером 56:11:0000000:1666 площадью 4336 кв. метров (приложение № 9);

10) сооружение с кадастровым номером 56:11:0000000:1664 площадью 10786 кв. метров (приложение № 10);

11) сооружение с кадастровым номером 56:11:0000000:1663 площадью 6359 кв. метров (приложение № 11).

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главам муниципальных образований Домбаровский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Ащebutакский сельсовет, сельское поселение Домбаровский поссовет, сельское поселение Красночабанский сельсовет Домбаровского муниципального 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 Домбаровский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1351-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления с. Истемис Домбаровского района Оренбургской области\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	41683 кв. метра $\pm$ 71 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	333 135,04	3 374 236,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	333 136,85	3 374 257,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	333 129,43	3 374 258,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	333 137,72	3 374 306,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	333 149,70	3 374 350,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	333 167,49	3 374 405,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	333 181,33	3 374 432,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	333 210,22	3 374 442,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	333 271,14	3 374 470,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	333 339,11	3 374 506,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	333 391,80	3 374 548,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	333 447,92	3 374 602,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	333 487,16	3 374 642,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	333 507,41	3 374 661,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	333 572,96	3 374 757,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	333 651,17	3 374 860,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	333 709,05	3 374 948,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	333 760,56	3 375 032,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	333 789,15	3 375 090,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	333 827,10	3 375 176,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	333 851,59	3 375 225,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	333 874,80	3 375 288,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	333 908,18	3 375 374,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	333 938,06	3 375 464,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	333 941,17	3 375 488,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	333 928,16	3 375 660,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	333 916,69	3 375 816,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	333 907,78	3 375 937,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	333 897,08	3 376 071,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	333 884,61	3 376 225,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	333 878,49	3 376 335,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	333 870,60	3 376 442,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	333 864,23	3 376 557,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	333 857,85	3 376 649,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	333 848,68	3 376 770,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	333 839,52	3 376 886,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	333 834,17	3 376 978,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	333 828,06	3 377 063,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	333 823,98	3 377 183,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	333 818,88	3 377 228,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	333 808,94	3 377 324,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	333 800,28	3 377 439,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	333 792,65	3 377 550,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	333 786,27	3 377 639,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	333 777,10	3 377 744,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	333 768,19	3 377 813,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	333 752,90	3 377 958,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	333 735,84	3 378 068,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	333 731,26	3 378 137,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	333 727,95	3 378 231,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	333 725,91	3 378 310,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	333 724,39	3 378 386,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	333 721,84	3 378 509,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	333 720,82	3 378 599,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	333 718,53	3 378 673,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	333 718,53	3 378 788,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	333 716,49	3 378 857,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	333 714,71	3 378 957,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	333 714,45	3 379 062,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	333 703,49	3 379 163,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	333 698,15	3 379 270,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	333 696,62	3 379 369,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	333 698,40	3 379 485,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	333 694,58	3 379 618,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	333 693,56	3 379 720,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	333 691,78	3 379 978,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	333 688,22	3 380 161,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	333 685,16	3 380 262,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	333 680,32	3 380 362,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	333 675,99	3 380 457,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	333 673,70	3 380 523,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	333 677,76	3 380 612,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	333 687,70	3 380 692,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	333 697,38	3 380 789,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	333 706,29	3 380 871,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	333 712,67	3 380 930,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	333 717,00	3 381 061,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	333 719,79	3 381 096,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	333 733,39	3 381 213,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	333 775,28	3 381 327,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	333 781,24	3 381 357,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	333 780,89	3 381 386,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	333 782,60	3 381 716,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	333 778,70	3 382 064,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	333 771,69	3 382 316,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	333 758,43	3 382 606,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	333 735,82	3 382 781,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	333 706,99	3 382 952,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	333 685,17	3 383 261,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	333 674,26	3 383 650,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	333 668,79	3 383 896,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	333 663,15	3 383 914,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	333 657,75	3 383 928,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	333 631,24	3 383 951,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	333 607,56	3 383 980,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	333 619,48	3 384 019,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	333 628,24	3 384 015,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	333 636,09	3 384 036,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	333 628,99	3 384 039,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	333 629,44	3 384 039,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	333 636,81	3 384 050,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	333 657,26	3 384 088,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	333 669,17	3 384 109,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	333 669,51	3 384 109,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	333 670,18	3 384 110,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	333 667,12	3 384 113,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	333 666,11	3 384 111,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	333 665,69	3 384 111,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	333 653,76	3 384 090,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	333 633,46	3 384 053,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	333 625,47	3 384 041,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	333 625,15	3 384 040,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	333 615,86	3 384 044,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	333 608,55	3 384 023,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	333 615,73	3 384 020,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	333 603,01	3 383 979,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	333 628,34	3 383 949,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<b>1</b>				
118	333 654,37	3 383 925,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	333 659,37	3 383 912,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	333 664,81	3 383 895,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	333 670,26	3 383 650,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	333 681,17	3 383 261,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	333 703,01	3 382 952,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	333 731,86	3 382 780,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	333 754,45	3 382 606,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	333 767,69	3 382 316,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	333 774,70	3 382 064,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	333 778,60	3 381 716,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	333 776,89	3 381 386,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	333 777,24	3 381 357,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	333 771,42	3 381 328,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	333 729,47	3 381 214,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	333 715,81	3 381 097,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	333 713,00	3 381 061,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	333 708,67	3 380 930,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	333 702,31	3 380 871,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	333 693,40	3 380 789,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	333 683,72	3 380 693,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	333 673,78	3 380 612,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	333 669,70	3 380 523,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	333 671,99	3 380 457,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	333 676,32	3 380 362,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	333 681,16	3 380 262,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	333 684,22	3 380 161,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	333 687,78	3 379 978,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	333 689,56	3 379 720,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	333 690,58	3 379 618,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	333 694,40	3 379 485,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	333 692,62	3 379 369,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	333 694,15	3 379 270,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	333 699,51	3 379 163,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	333 710,45	3 379 061,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	333 710,71	3 378 957,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	333 712,49	3 378 857,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	333 714,53	3 378 788,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	333 714,53	3 378 672,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	333 716,82	3 378 599,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	333 717,84	3 378 509,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	333 720,39	3 378 386,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	333 721,91	3 378 310,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	333 723,95	3 378 231,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	333 727,26	3 378 137,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	333 731,86	3 378 068,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	333 748,94	3 377 958,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	333 764,21	3 377 812,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	333 773,12	3 377 743,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	333 782,29	3 377 639,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	333 788,65	3 377 549,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	333 796,30	3 377 438,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	333 804,96	3 377 324,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	333 814,90	3 377 227,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	333 819,98	3 377 182,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	333 824,06	3 377 063,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	333 830,17	3 376 977,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	333 835,52	3 376 886,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	333 844,70	3 376 770,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	333 853,87	3 376 649,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	333 860,23	3 376 557,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	333 866,60	3 376 442,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	333 874,49	3 376 335,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	333 880,61	3 376 224,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	333 893,10	3 376 071,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	333 903,80	3 375 937,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	333 912,71	3 375 815,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	333 924,18	3 375 660,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	333 937,15	3 375 488,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	333 934,14	3 375 465,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	333 904,42	3 375 375,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	333 871,06	3 375 290,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	333 847,91	3 375 227,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	333 823,48	3 375 177,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	333 785,53	3 375 091,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	333 757,06	3 375 034,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	333 705,67	3 374 950,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	333 647,91	3 374 862,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	333 569,72	3 374 759,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	333 504,33	3 374 664,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	333 484,34	3 374 644,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	333 445,12	3 374 605,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	333 389,16	3 374 551,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	333 336,91	3 374 510,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	333 269,36	3 374 473,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	333 208,70	3 374 446,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	333 178,51	3 374 435,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	333 163,79	3 374 407,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	333 145,86	3 374 351,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	333 133,82	3 374 307,15	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
208	333 125,45	3 374 259,22	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
209	333 116,57	3 374 260,21	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
210	333 114,42	3 374 238,81	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	333 135,04	3 374 236,97	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
межпоселковый газопровод высокого давления п. Аккудук  
Домбаровского района, Оренбургской области\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Красночабанский сельсовет, поселок Аккудук
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	23683 кв. метра $\pm$ 54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	343 036,51	3 371 573,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	343 056,14	3 371 587,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	343 051,28	3 371 594,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	343 290,55	3 371 754,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	343 400,17	3 371 892,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	343 487,06	3 372 000,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	343 551,24	3 372 084,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	343 605,90	3 372 150,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	343 724,02	3 372 296,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	343 756,46	3 372 345,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	343 834,71	3 372 467,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	343 851,29	3 372 492,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	343 861,33	3 372 513,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	343 881,72	3 372 565,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	343 899,60	3 372 634,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	343 921,35	3 372 734,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	343 935,08	3 372 807,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	343 942,24	3 372 847,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	343 955,63	3 372 974,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	343 961,14	3 373 003,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	343 983,11	3 373 102,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	343 999,38	3 373 138,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	344 018,54	3 373 241,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	344 023,12	3 373 265,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	344 035,56	3 373 361,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	344 052,16	3 373 473,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	344 053,83	3 373 508,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	344 053,21	3 373 563,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	344 050,18	3 373 596,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	344 036,28	3 374 115,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	344 056,43	3 374 161,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	344 112,38	3 374 257,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	344 169,67	3 374 343,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	344 179,52	3 374 364,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	344 185,07	3 374 381,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	344 193,68	3 374 401,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	344 205,03	3 374 434,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	344 209,11	3 374 450,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	344 218,43	3 374 491,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	344 222,50	3 374 504,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	344 237,63	3 374 573,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	344 242,57	3 374 598,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	344 257,30	3 374 669,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	344 301,09	3 374 929,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	344 304,57	3 374 976,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	344 307,64	3 375 010,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	344 307,61	3 375 057,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	344 306,22	3 375 079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	344 297,95	3 375 140,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	344 256,21	3 375 361,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	344 253,34	3 375 385,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	344 263,48	3 375 387,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	344 346,83	3 375 542,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	344 359,39	3 375 564,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	344 381,58	3 375 610,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	344 404,63	3 375 674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	344 466,78	3 375 765,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	344 505,84	3 375 814,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	344 737,50	3 376 188,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	345 049,95	3 376 365,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	345 061,12	3 376 377,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	345 078,61	3 376 407,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	345 088,14	3 376 425,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	345 105,59	3 376 430,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	345 122,07	3 376 431,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	345 145,85	3 376 432,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	345 194,01	3 376 427,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	345 299,43	3 376 417,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	345 299,89	3 376 417,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	345 300,95	3 376 420,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	345 300,15	3 376 421,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	345 194,43	3 376 431,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	345 145,93	3 376 436,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	345 121,85	3 376 435,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	345 104,99	3 376 434,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	345 085,38	3 376 429,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	345 075,11	3 376 409,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	345 057,88	3 376 380,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	345 047,41	3 376 368,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	344 734,64	3 376 191,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	344 502,56	3 375 817,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	344 463,56	3 375 768,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	344 401,03	3 375 676,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	344 377,88	3 375 612,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	344 355,83	3 375 566,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	344 343,33	3 375 543,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	344 260,82	3 375 391,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	344 248,96	3 375 388,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	344 252,25	3 375 360,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	344 293,99	3 375 140,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	344 302,24	3 375 078,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	344 303,61	3 375 057,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	344 303,64	3 375 011,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	344 300,59	3 374 977,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	344 297,11	3 374 929,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	344 253,36	3 374 670,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	344 238,65	3 374 599,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	344 233,71	3 374 574,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	344 218,62	3 374 505,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	344 214,57	3 374 492,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	344 205,23	3 374 451,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	344 201,19	3 374 436,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	344 189,94	3 374 403,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	344 181,33	3 374 382,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	344 175,80	3 374 366,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	344 166,17	3 374 345,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	344 108,98	3 374 259,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	344 052,87	3 374 163,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	344 032,26	3 374 116,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	344 046,18	3 373 596,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	344 049,21	3 373 563,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	344 049,83	3 373 508,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	344 048,18	3 373 474,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	344 031,60	3 373 362,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	344 019,16	3 373 265,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	344 014,62	3 373 242,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	343 995,54	3 373 140,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	343 979,29	3 373 103,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	343 957,22	3 373 004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	343 951,67	3 372 975,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	343 938,28	3 372 848,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	343 931,14	3 372 808,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	343 917,43	3 372 735,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	343 895,70	3 372 635,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	343 877,90	3 372 566,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	343 857,67	3 372 515,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	343 847,81	3 372 494,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	343 831,35	3 372 469,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	343 753,12	3 372 347,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	343 720,80	3 372 299,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	343 602,80	3 372 153,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	343 548,12	3 372 087,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	343 483,92	3 372 003,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	343 397,05	3 371 895,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	343 287,81	3 371 757,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	343 048,91	3 371 597,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	343 042,68	3 371 606,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	343 023,05	3 371 591,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	343 036,51	3 371 573,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1351-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный полиэтиленовый газопровод высокого и среднего давления, п. Домбаровский ул. Стахановская\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Домбаровский поссовет, поселок Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3641 кв. метр $\pm$ 21 кв. метр
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

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	316 616,75	3 407 302,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316 642,87	3 407 305,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316 639,87	3 407 327,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316 613,88	3 407 324,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316 615,25	3 407 313,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316 595,73	3 407 309,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316 547,45	3 407 297,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316 500,37	3 407 281,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	316 483,28	3 407 274,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	316 466,99	3 407 267,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	316 434,38	3 407 249,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	316 403,51	3 407 231,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	316 318,05	3 407 183,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	316 251,70	3 407 157,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	316 239,70	3 407 134,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	316 225,53	3 407 116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	316 184,85	3 407 087,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	316 148,73	3 407 067,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	316 120,48	3 407 088,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	316 106,99	3 407 099,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	316 113,41	3 407 102,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	316 102,74	3 407 126,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	316 078,27	3 407 116,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	316 088,45	3 407 095,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	316 091,71	3 407 096,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	316 093,58	3 407 093,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	316 102,92	3 407 097,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	316 118,04	3 407 085,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	316 148,04	3 407 062,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	316 149,70	3 407 063,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	316 187,11	3 407 083,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	316 228,10	3 407 113,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	316 243,16	3 407 132,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	316 254,54	3 407 154,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	316 319,62	3 407 179,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	316 405,51	3 407 228,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	316 436,34	3 407 246,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	316 468,71	3 407 264,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	316 484,92	3 407 270,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	316 501,81	3 407 277,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	316 548,59	3 407 294,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	316 596,61	3 407 305,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	316 615,78	3 407 309,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	316 616,75	3 407 302,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1357-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
расширение системы газораспределения  
Оренбургской области: межпоселковый газопровод п. Домбаровский-  
п. Караганда Домбаровский район\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	55430 кв. метров $\pm$ 82 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

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	316 131,37	3 407 725,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	316 141,97	3 407 737,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	316 143,01	3 407 738,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	316 144,59	3 407 739,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	316 138,02	3 407 745,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	316 135,30	3 407 743,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	316 138,71	3 407 739,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	316 133,28	3 407 733,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	316 129,66	3 407 729,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	316 118,53	3 407 738,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	316 069,05	3 407 758,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	315 950,59	3 407 809,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	315 890,75	3 407 850,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	315 053,44	3 408 462,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	314 006,78	3 409 252,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	313 677,88	3 409 502,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	313 372,55	3 409 766,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	313 013,96	3 410 169,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	312 283,26	3 411 017,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	312 274,14	3 411 038,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	312 247,53	3 411 176,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	312 241,64	3 411 193,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	312 239,67	3 411 198,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	312 239,26	3 411 199,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	312 238,79	3 411 199,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	312 221,66	3 411 212,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	312 159,45	3 411 306,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	312 159,53	3 411 310,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	312 220,82	3 411 464,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	312 197,14	3 411 802,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	312 144,04	3 412 297,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	312 067,62	3 412 782,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	311 983,26	3 413 253,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	311 803,52	3 413 831,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	311 690,02	3 414 262,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	311 575,82	3 414 782,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	311 470,04	3 415 218,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	311 344,54	3 415 713,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	311 228,10	3 416 164,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	311 058,68	3 416 802,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	310 986,67	3 417 133,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	310 917,55	3 417 412,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	310 840,91	3 417 683,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	310 844,05	3 417 698,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	310 845,89	3 417 719,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	310 851,54	3 417 775,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	310 760,82	3 418 188,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	310 703,45	3 418 274,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	310 727,18	3 418 359,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	310 683,62	3 418 576,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	310 659,82	3 418 680,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	310 640,75	3 418 789,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	310 603,09	3 418 892,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	310 585,64	3 418 967,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	310 540,56	3 419 109,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	310 572,62	3 419 114,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	310 574,72	3 419 115,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	310 729,90	3 419 161,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	310 777,74	3 419 177,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	310 779,53	3 419 170,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	310 802,02	3 419 175,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	310 796,78	3 419 197,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	310 774,29	3 419 192,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	310 776,82	3 419 181,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	310 728,66	3 419 165,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	310 574,00	3 419 119,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	310 572,14	3 419 118,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	310 535,52	3 419 112,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	310 536,18	3 419 109,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	310 581,78	3 418 966,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	310 599,25	3 418 891,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	310 636,87	3 418 788,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	310 655,90	3 418 679,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	310 679,70	3 418 575,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	310 723,06	3 418 359,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	310 699,11	3 418 273,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	310 757,08	3 418 186,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	310 847,50	3 417 775,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	310 841,91	3 417 720,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	310 840,09	3 417 698,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	310 836,79	3 417 683,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	310 913,69	3 417 411,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	310 982,77	3 417 132,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	311 054,80	3 416 801,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	311 224,24	3 416 163,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	311 340,66	3 415 712,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	311 466,16	3 415 217,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	311 571,92	3 414 781,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	311 686,14	3 414 261,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	311 799,68	3 413 830,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	311 979,36	3 413 252,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	312 063,68	3 412 782,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	312 140,08	3 412 296,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	312 193,16	3 411 802,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	312 216,76	3 411 465,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	312 155,55	3 411 311,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	312 155,43	3 411 305,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	312 218,72	3 411 209,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	312 236,00	3 411 196,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	312 236,13	3 411 196,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	312 237,90	3 411 192,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	312 243,65	3 411 175,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	312 270,30	3 411 037,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	312 279,82	3 411 015,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	313 010,96	3 410 166,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	313 369,73	3 409 764,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	313 675,36	3 409 499,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	314 004,36	3 409 248,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	315 051,06	3 408 458,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	315 888,43	3 407 846,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	315 948,65	3 407 805,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	316 067,51	3 407 755,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	316 116,45	3 407 735,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	316 130,08	3 407 724,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	316 131,37	3 407 725,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1351-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления к п. Тюльпанный\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Красночабанский сельсовет, Тюльпанный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11051 кв. метр $\pm$ 37 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

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	344 131,60	3 350 923,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	344 112,23	3 350 933,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	344 110,67	3 350 929,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	344 089,28	3 350 951,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	344 094,17	3 351 156,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	344 428,61	3 351 782,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	344 558,25	3 352 078,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	344 629,19	3 352 331,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	344 851,65	3 353 069,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	344 871,60	3 353 131,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	344 803,42	3 353 343,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	344 809,74	3 353 358,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	344 815,84	3 353 374,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	344 820,04	3 353 383,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	344 820,52	3 353 385,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	344 820,56	3 353 385,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	344 817,08	3 353 387,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	344 816,86	3 353 386,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	344 816,32	3 353 385,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	344 812,16	3 353 376,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	344 806,02	3 353 359,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	344 799,16	3 353 343,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	344 867,40	3 353 131,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	344 847,83	3 353 070,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	344 625,35	3 352 332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	344 554,47	3 352 079,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	344 425,01	3 351 784,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	344 090,19	3 351 157,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	344 085,24	3 350 949,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	344 109,11	3 350 925,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	344 104,01	3 350 911,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	344 123,73	3 350 902,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	344 131,60	3 350 923,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1351-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод к п.Полевой Домбаровского района Оренбургской области\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Полевой сельсовет, Полевой поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	133085 кв. метров $\pm$ 128 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	344 830,52	3 353 391,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	344 830,73	3 353 391,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	345 066,19	3 353 850,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	345 297,56	3 354 295,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	345 399,98	3 354 480,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	345 239,48	3 354 605,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	345 010,23	3 354 762,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	344 765,72	3 354 927,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	344 656,64	3 354 995,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	344 595,38	3 355 006,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	344 451,97	3 355 139,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	344 346,18	3 355 256,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	344 290,66	3 355 340,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	344 253,52	3 355 384,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	344 206,06	3 355 419,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	344 191,17	3 355 424,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	343 974,50	3 355 462,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	343 695,94	3 355 497,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	343 655,06	3 355 505,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	343 552,83	3 355 560,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	343 433,14	3 355 605,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	342 974,20	3 355 829,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	342 537,84	3 356 054,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	342 181,51	3 356 240,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	341 698,79	3 356 422,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	341 239,56	3 356 602,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	340 785,67	3 356 783,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	340 561,11	3 356 868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	340 478,85	3 356 896,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	340 285,14	3 356 979,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	339 719,69	3 357 198,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	339 414,85	3 357 317,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	339 335,88	3 357 346,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	339 252,59	3 357 375,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	339 154,28	3 357 383,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	338 927,72	3 357 347,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	338 822,62	3 357 324,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	338 722,85	3 357 321,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	338 212,01	3 357 352,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	337 779,69	3 357 436,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	337 524,93	3 357 523,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	337 299,19	3 357 535,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	336 318,61	3 357 731,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	335 875,98	3 357 820,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	335 389,80	3 357 940,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	333 804,03	3 358 451,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	333 237,64	3 358 669,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	332 674,10	3 358 885,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	331 570,78	3 359 312,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	330 563,78	3 359 705,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	329 379,83	3 360 153,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	328 817,74	3 360 370,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	328 263,50	3 360 581,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	327 696,66	3 360 791,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	327 550,42	3 360 827,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	327 021,82	3 360 965,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	326 901,72	3 360 986,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	326 745,21	3 361 020,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	326 512,16	3 361 070,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	326 239,53	3 361 128,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	326 117,79	3 361 160,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	325 988,93	3 361 199,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	325 878,71	3 361 234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	325 586,07	3 361 341,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	325 507,84	3 361 366,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	325 465,55	3 361 382,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	325 445,41	3 361 390,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	325 413,60	3 361 408,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	325 309,20	3 361 482,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	325 048,03	3 361 656,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	324 816,97	3 361 805,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	324 691,47	3 361 894,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	324 632,25	3 361 937,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	324 363,22	3 362 125,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	324 206,53	3 362 241,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	324 089,09	3 362 326,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	323 928,24	3 362 449,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	323 764,02	3 362 563,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	323 692,67	3 362 619,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	323 589,13	3 362 696,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	323 370,90	3 362 868,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	323 303,15	3 362 918,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	323 035,85	3 363 118,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	322 837,61	3 363 263,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	322 453,47	3 363 551,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	322 188,28	3 363 752,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	322 078,60	3 363 835,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	321 995,11	3 363 882,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	321 945,01	3 363 913,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	321 897,67	3 363 945,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	321 749,81	3 364 048,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	321 657,00	3 364 117,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	321 458,44	3 364 244,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	321 264,79	3 364 352,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	321 108,64	3 364 425,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	320 966,94	3 364 497,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	320 862,40	3 364 547,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	320 720,13	3 364 606,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	320 641,01	3 364 639,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	320 601,03	3 364 657,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	320 481,01	3 364 712,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	320 459,19	3 364 725,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	320 208,72	3 364 871,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	320 104,88	3 364 936,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	319 902,82	3 365 066,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	319 863,59	3 365 096,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	319 690,63	3 365 246,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	319 604,42	3 365 333,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	319 565,82	3 365 374,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	319 197,46	3 365 720,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	318 792,68	3 366 112,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	318 567,17	3 366 334,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	318 408,63	3 366 488,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	318 013,66	3 366 853,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	317 773,56	3 367 070,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	317 737,74	3 367 088,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	317 732,17	3 367 090,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	317 514,01	3 367 186,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	317 492,51	3 367 202,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	317 484,75	3 367 210,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	317 488,93	3 367 231,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	317 479,24	3 367 233,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	317 488,44	3 367 290,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	317 260,81	3 367 353,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	317 265,66	3 367 404,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	317 143,43	3 367 429,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	317 147,76	3 367 452,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	317 126,03	3 367 456,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	317 121,85	3 367 433,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	317 130,98	3 367 431,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	317 130,17	3 367 427,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	317 261,34	3 367 401,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	317 256,51	3 367 350,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	317 483,92	3 367 287,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	317 475,31	3 367 234,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	317 466,99	3 367 235,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	317 462,00	3 367 210,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	317 483,76	3 367 205,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	317 483,80	3 367 205,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	317 489,85	3 367 199,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	317 511,97	3 367 182,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	317 730,69	3 367 087,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	317 736,14	3 367 085,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	317 771,26	3 367 067,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	318 010,96	3 366 850,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	318 405,87	3 366 485,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	318 564,37	3 366 331,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	318 789,88	3 366 109,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	319 194,70	3 365 717,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	319 562,98	3 365 371,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	319 601,54	3 365 330,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	319 687,89	3 365 243,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	319 861,05	3 365 093,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	319 900,52	3 365 063,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	320 102,74	3 364 932,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	320 206,66	3 364 867,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	320 457,17	3 364 722,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	320 479,15	3 364 709,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	320 599,39	3 364 653,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	320 639,45	3 364 636,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	320 718,59	3 364 603,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	320 860,76	3 364 543,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	320 965,18	3 364 494,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	321 106,88	3 364 422,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	321 262,97	3 364 348,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	321 456,38	3 364 241,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	321 654,72	3 364 113,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	321 747,47	3 364 045,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	321 895,39	3 363 942,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	321 942,85	3 363 909,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	321 993,09	3 363 879,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	322 076,40	3 363 832,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	322 185,86	3 363 749,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	322 451,07	3 363 548,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	322 835,23	3 363 260,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	323 033,47	3 363 115,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	323 300,77	3 362 915,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	323 368,48	3 362 865,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	323 586,69	3 362 693,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	323 690,25	3 362 615,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	323 761,64	3 362 560,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	323 925,88	3 362 445,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	324 086,71	3 362 323,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	324 204,17	3 362 238,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	324 360,88	3 362 122,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	324 629,95	3 361 934,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	324 689,15	3 361 891,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	324 814,73	3 361 801,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	325 045,83	3 361 653,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	325 306,94	3 361 478,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	325 411,48	3 361 404,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	325 443,71	3 361 387,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	325 464,07	3 361 378,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	325 506,52	3 361 362,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	325 584,79	3 361 337,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	325 877,41	3 361 231,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	325 987,75	3 361 195,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	326 116,71	3 361 156,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	326 238,61	3 361 124,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	326 511,32	3 361 066,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	326 744,37	3 361 016,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	326 900,94	3 360 983,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	327 020,96	3 360 961,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	327 549,44	3 360 823,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	327 695,50	3 360 787,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	328 262,10	3 360 578,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	328 816,30	3 360 366,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	329 378,41	3 360 149,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	330 562,34	3 359 702,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	331 569,34	3 359 308,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	332 672,66	3 358 881,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	333 236,20	3 358 666,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	333 802,69	3 358 447,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	335 388,70	3 357 936,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	335 875,10	3 357 816,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	336 317,83	3 357 727,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	337 298,69	3 357 531,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	337 524,17	3 357 520,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	337 778,65	3 357 432,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	338 211,51	3 357 348,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	338 722,79	3 357 317,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
222	338 823,12	3 357 320,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	338 928,46	3 357 343,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	339 154,42	3 357 379,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	339 251,75	3 357 371,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	339 334,54	3 357 342,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	339 413,43	3 357 313,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	339 718,25	3 357 194,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	340 283,62	3 356 976,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	340 477,41	3 356 892,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	340 559,75	3 356 864,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	340 784,23	3 356 779,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	341 238,08	3 356 598,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	341 697,35	3 356 418,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	342 179,87	3 356 236,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	342 536,00	3 356 051,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
237	342 972,40	3 355 825,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	343 431,56	3 355 601,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	343 551,17	3 355 557,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	343 653,70	3 355 501,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	343 695,32	3 355 493,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	343 973,90	3 355 458,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	344 190,09	3 355 420,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	344 204,14	3 355 415,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	344 250,78	3 355 381,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	344 287,46	3 355 338,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	344 343,02	3 355 254,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	344 449,11	3 355 136,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	344 593,52	3 355 002,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	344 655,18	3 354 991,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	344 763,54	3 354 923,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
252	345 007,99	3 354 759,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	345 237,12	3 354 602,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	345 394,82	3 354 479,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	345 294,04	3 354 297,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	345 062,63	3 353 851,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	344 827,07	3 353 393,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	344 826,66	3 353 392,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	344 830,52	3 353 391,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1351-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
межпоселковый газопровод высокого давления к п. Кинжебулак  
Домбаровского р-на\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Домбаровский сельсовет, село Кужанберля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	38766 кв. метров $\pm$ 69 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	344 691,02	3 353 164,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	344 689,61	3 353 234,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	344 693,54	3 353 320,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	344 696,06	3 353 409,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	344 696,41	3 353 421,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	344 696,50	3 353 422,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	344 692,78	3 353 423,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	344 692,41	3 353 422,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	344 692,10	3 353 411,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	344 689,54	3 353 320,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	344 685,61	3 353 234,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	344 686,96	3 353 167,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	344 423,15	3 353 045,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	343 913,91	3 352 891,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	343 461,13	3 352 781,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	342 949,63	3 352 658,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	342 606,52	3 352 591,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	342 504,45	3 352 560,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	342 425,99	3 352 564,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	341 414,03	3 352 625,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	340 998,48	3 352 647,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	340 540,32	3 352 675,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	340 374,53	3 352 684,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	340 312,60	3 352 697,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	340 268,41	3 352 736,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	339 819,03	3 352 769,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	339 236,80	3 352 803,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	337 781,61	3 352 851,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	337 005,08	3 352 858,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	336 980,75	3 352 857,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	336 958,33	3 352 852,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	336 900,43	3 352 838,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	336 840,61	3 352 800,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	336 537,53	3 352 574,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	336 163,06	3 352 301,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	336 046,18	3 352 371,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	335 934,07	3 352 433,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	335 797,42	3 352 323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	335 749,34	3 352 336,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	335 751,94	3 352 344,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	335 730,06	3 352 351,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	335 723,19	3 352 331,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	335 745,16	3 352 323,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	335 748,07	3 352 332,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	335 798,34	3 352 319,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	335 934,49	3 352 428,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	336 044,18	3 352 368,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	336 163,28	3 352 296,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	336 539,91	3 352 571,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	336 842,89	3 352 797,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	336 902,01	3 352 834,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	336 959,23	3 352 848,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	336 981,29	3 352 853,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	337 005,16	3 352 854,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	337 781,53	3 352 847,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	339 236,62	3 352 799,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	339 818,77	3 352 765,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	340 266,79	3 352 732,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	340 310,74	3 352 694,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	340 373,99	3 352 680,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	340 540,08	3 352 671,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	340 998,26	3 352 643,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	341 413,81	3 352 621,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	342 425,77	3 352 560,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	342 504,95	3 352 556,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	342 607,48	3 352 587,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	342 950,47	3 352 654,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	343 462,07	3 352 777,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	343 914,97	3 352 887,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	344 424,57	3 353 041,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	344 691,02	3 353 164,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1351-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
сооружение с кадастровым номером 56:11:0000000:1662

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Домбаровский поссовет, Домбаровский поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39226 кв. метров $\pm$ 69 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	317 501,26	3 407 627,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
693	317 466,54	3 407 615,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
692	317 457,86	3 407 612,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
691	317 464,46	3 407 597,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
690	317 460,80	3 407 596,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
689	317 453,97	3 407 611,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
688	317 446,92	3 407 609,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
687	317 446,65	3 407 597,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
686	317 443,25	3 407 596,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
685	317 442,07	3 407 600,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
684	317 442,71	3 407 600,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
683	317 442,89	3 407 608,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
682	317 440,37	3 407 607,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
681	317 413,16	3 407 596,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
680	317 419,36	3 407 576,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
679	317 415,52	3 407 574,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
678	317 409,32	3 407 595,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
677	317 384,20	3 407 587,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
676	317 372,43	3 407 583,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
675	317 373,52	3 407 579,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
674	317 369,64	3 407 578,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
673	317 368,72	3 407 582,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
672	317 358,47	3 407 576,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
671	317 362,36	3 407 562,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
670	317 358,50	3 407 561,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
669	317 354,75	3 407 574,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
668	317 327,79	3 407 565,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
667	317 327,57	3 407 549,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
666	317 323,57	3 407 549,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
665	317 323,77	3 407 564,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
664	317 311,60	3 407 560,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
663	317 314,76	3 407 551,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
662	317 310,96	3 407 549,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
661	317 307,78	3 407 559,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
660	317 291,66	3 407 554,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
659	317 294,25	3 407 547,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
658	317 290,53	3 407 546,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
657	317 287,83	3 407 553,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
656	317 260,32	3 407 544,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
655	317 245,50	3 407 547,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
654	317 234,08	3 407 548,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
653	317 219,99	3 407 546,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
652	317 216,57	3 407 546,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
651	317 217,45	3 407 542,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
650	317 213,59	3 407 541,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
649	317 212,83	3 407 544,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
648	317 204,10	3 407 539,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
647	317 202,00	3 407 542,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
646	317 211,47	3 407 548,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
645	317 207,00	3 407 557,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
644	317 201,21	3 407 556,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
643	317 195,28	3 407 556,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
642	317 186,86	3 407 558,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
641	317 187,74	3 407 562,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
640	317 195,70	3 407 560,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
639	317 200,97	3 407 560,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
638	317 205,84	3 407 561,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
637	317 204,45	3 407 568,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
636	317 208,37	3 407 569,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
635	317 210,10	3 407 560,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
634	317 215,19	3 407 549,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
633	317 219,37	3 407 550,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
632	317 234,10	3 407 552,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
631	317 246,14	3 407 550,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
630	317 260,04	3 407 548,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
629	317 288,42	3 407 557,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
628	317 325,15	3 407 568,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
627	317 355,30	3 407 579,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
626	317 369,23	3 407 586,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
625	317 380,78	3 407 590,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
624	317 378,29	3 407 595,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
623	317 371,55	3 407 609,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
622	317 375,15	3 407 611,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
621	317 381,89	3 407 597,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
620	317 384,63	3 407 591,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
619	317 412,63	3 407 600,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
618	317 439,09	3 407 611,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
617	317 454,58	3 407 615,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
616	317 462,64	3 407 618,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
615	317 429,23	3 407 663,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
614	317 426,97	3 407 658,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
613	317 423,39	3 407 660,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
612	317 426,48	3 407 666,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
611	317 413,87	3 407 679,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
610	317 408,78	3 407 686,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
609	317 369,14	3 407 664,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
608	317 352,73	3 407 657,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
607	317 331,21	3 407 643,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
606	317 329,58	3 407 642,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
605	317 303,55	3 407 626,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
604	317 276,58	3 407 609,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
603	317 267,36	3 407 602,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
602	317 263,88	3 407 602,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
601	317 263,50	3 407 606,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
600	317 265,92	3 407 606,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
599	317 274,36	3 407 612,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
598	317 299,67	3 407 628,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
597	317 296,84	3 407 632,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
596	317 300,18	3 407 634,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
595	317 303,04	3 407 630,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
594	317 327,42	3 407 646,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
593	317 323,66	3 407 652,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
592	317 327,10	3 407 654,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
591	317 330,92	3 407 648,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
590	317 350,83	3 407 661,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
589	317 365,53	3 407 667,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
588	317 359,75	3 407 679,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
587	317 363,35	3 407 681,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
586	317 369,12	3 407 669,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
585	317 406,12	3 407 689,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
584	317 409,50	3 407 691,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
583	317 413,11	3 407 687,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
582	317 416,95	3 407 682,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
581	317 430,42	3 407 668,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
580	317 466,62	3 407 619,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
579	317 498,24	3 407 630,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
578	317 503,35	3 407 643,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
577	317 505,12	3 407 648,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
576	317 501,84	3 407 662,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
575	317 496,70	3 407 659,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
574	317 494,60	3 407 662,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
573	317 500,80	3 407 666,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
572	317 487,22	3 407 719,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
571	317 483,65	3 407 735,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
570	317 477,12	3 407 752,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
569	317 472,43	3 407 765,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
568	317 464,32	3 407 787,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
567	317 461,82	3 407 794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
566	317 457,38	3 407 809,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
565	317 435,72	3 407 801,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
564	317 429,34	3 407 814,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
563	317 423,24	3 407 825,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
562	317 417,12	3 407 818,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
561	317 414,10	3 407 821,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
560	317 421,25	3 407 829,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
559	317 415,52	3 407 840,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
558	317 410,56	3 407 838,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
557	317 408,84	3 407 842,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
556	317 413,63	3 407 844,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
555	317 408,19	3 407 854,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
554	317 403,75	3 407 861,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
553	317 387,75	3 407 854,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
552	317 386,13	3 407 858,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
551	317 401,68	3 407 865,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
550	317 393,80	3 407 878,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
549	317 386,93	3 407 889,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
548	317 377,31	3 407 886,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
547	317 376,23	3 407 890,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
546	317 384,76	3 407 892,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
545	317 360,93	3 407 936,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
544	317 356,22	3 407 933,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
543	317 354,14	3 407 936,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
542	317 358,90	3 407 939,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
541	317 329,14	3 407 987,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
540	317 325,24	3 407 994,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
539	317 320,54	3 407 991,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
538	317 318,30	3 407 994,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
537	317 326,58	3 408 000,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
536	317 332,58	3 407 989,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
535	317 364,34	3 407 938,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
534	317 388,71	3 407 893,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
533	317 397,20	3 407 880,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
532	317 406,30	3 407 865,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
531	317 411,67	3 407 856,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
530	317 418,17	3 407 844,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
529	317 425,43	3 407 830,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
528	317 437,72	3 407 806,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
527	317 456,21	3 407 813,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
526	317 455,01	3 407 817,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
525	317 443,75	3 407 842,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
524	317 432,66	3 407 862,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
523	317 427,13	3 407 872,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
522	317 414,90	3 407 890,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
521	317 402,20	3 407 907,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
520	317 397,21	3 407 918,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
519	317 390,21	3 407 929,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
518	317 381,35	3 407 941,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
517	317 370,18	3 407 956,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
516	317 345,79	3 407 989,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
515	317 337,30	3 408 001,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
514	317 322,44	3 408 023,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
513	317 310,07	3 408 037,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
512	317 293,94	3 408 056,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
511	317 268,68	3 408 063,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
510	317 246,68	3 408 069,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
509	317 237,74	3 408 072,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
508	317 237,44	3 408 043,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
507	317 226,10	3 408 041,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
506	317 220,83	3 408 041,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
505	317 219,22	3 408 022,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
504	317 221,27	3 408 022,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
503	317 218,85	3 408 000,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
502	317 203,53	3 408 002,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
501	317 061,90	3 407 892,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
500	317 026,52	3 407 864,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
499	317 022,29	3 407 861,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
498	317 060,87	3 407 830,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
497	317 072,58	3 407 820,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
496	317 074,13	3 407 815,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
495	317 073,39	3 407 809,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
494	317 071,58	3 407 807,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
493	317 058,91	3 407 789,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
492	317 024,61	3 407 741,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
491	317 015,40	3 407 728,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
490	316 993,03	3 407 695,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
489	316 972,76	3 407 665,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
488	316 936,31	3 407 614,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
487	316 912,51	3 407 579,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
486	316 901,65	3 407 558,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
485	316 894,66	3 407 551,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
484	316 890,49	3 407 543,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
483	316 904,08	3 407 536,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
482	316 916,05	3 407 504,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
481	316 920,79	3 407 487,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
480	316 924,31	3 407 475,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
479	316 925,75	3 407 468,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
478	316 925,55	3 407 459,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
477	316 923,83	3 407 447,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
476	316 922,70	3 407 442,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
475	316 924,97	3 407 439,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
474	316 974,20	3 407 459,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
473	316 969,48	3 407 475,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
472	316 973,32	3 407 476,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
471	316 978,23	3 407 459,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
470	316 996,73	3 407 467,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
469	317 005,09	3 407 471,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
468	317 004,18	3 407 475,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
467	317 000,98	3 407 482,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
466	317 004,66	3 407 484,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
465	317 008,00	3 407 476,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
464	317 008,84	3 407 472,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
463	317 049,62	3 407 488,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
462	317 047,94	3 407 492,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
461	317 043,87	3 407 502,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
460	317 047,57	3 407 503,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
459	317 051,60	3 407 494,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
458	317 053,37	3 407 490,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
457	317 073,64	3 407 497,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
456	317 071,26	3 407 502,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
455	317 066,04	3 407 513,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
454	317 069,64	3 407 514,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
453	317 074,84	3 407 504,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
452	317 077,37	3 407 499,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
451	317 089,42	3 407 505,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
450	317 087,26	3 407 508,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
449	317 080,13	3 407 519,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
448	317 083,45	3 407 521,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
447	317 090,62	3 407 510,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
446	317 093,07	3 407 507,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
445	317 108,68	3 407 513,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
444	317 097,42	3 407 542,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
443	317 101,14	3 407 543,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
442	317 112,37	3 407 515,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
441	317 117,62	3 407 517,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
440	317 115,87	3 407 521,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
439	317 110,34	3 407 535,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
438	317 114,08	3 407 537,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
437	317 119,55	3 407 522,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
436	317 121,65	3 407 518,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
435	317 122,16	3 407 518,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
434	317 121,68	3 407 514,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
433	317 120,61	3 407 514,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
432	317 112,02	3 407 510,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
431	317 093,13	3 407 502,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
430	317 077,25	3 407 494,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
429	317 081,76	3 407 490,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
428	317 078,80	3 407 487,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
427	317 073,22	3 407 493,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
426	317 053,03	3 407 485,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
425	317 008,19	3 407 468,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
424	317 000,31	3 407 464,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
423	317 004,77	3 407 456,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
422	317 001,25	3 407 454,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
421	316 996,64	3 407 463,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
420	316 992,52	3 407 461,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
419	316 992,76	3 407 460,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
418	316 989,08	3 407 459,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
417	316 988,86	3 407 459,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
416	316 978,18	3 407 455,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
415	316 976,68	3 407 455,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
414	316 925,04	3 407 435,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
413	316 916,59	3 407 431,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
412	316 924,59	3 407 416,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
411	316 921,07	3 407 414,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
410	316 912,98	3 407 429,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
409	316 904,35	3 407 425,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
408	316 899,18	3 407 423,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
407	316 902,46	3 407 415,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
406	316 898,80	3 407 414,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
405	316 895,54	3 407 421,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
404	316 880,57	3 407 414,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
403	316 875,14	3 407 412,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
402	316 879,19	3 407 406,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
401	316 875,93	3 407 404,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
400	316 871,42	3 407 410,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
399	316 870,59	3 407 409,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
398	316 859,54	3 407 406,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
397	316 865,41	3 407 397,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
396	316 861,97	3 407 394,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
395	316 855,65	3 407 405,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
394	316 823,26	3 407 391,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
393	316 825,35	3 407 385,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
392	316 821,57	3 407 384,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
391	316 819,52	3 407 390,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
390	316 815,44	3 407 388,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
389	316 799,98	3 407 380,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
388	316 799,07	3 407 380,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
387	316 800,05	3 407 378,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
386	316 802,20	3 407 374,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
385	316 798,78	3 407 372,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
384	316 796,57	3 407 376,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
383	316 793,86	3 407 381,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
382	316 797,92	3 407 384,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
381	316 813,80	3 407 392,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
380	316 820,04	3 407 394,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
379	316 855,82	3 407 409,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
378	316 869,23	3 407 413,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
377	316 878,89	3 407 418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
376	316 895,72	3 407 426,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
375	316 900,86	3 407 428,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
374	316 898,38	3 407 433,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
373	316 890,08	3 407 450,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
372	316 883,97	3 407 442,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
371	316 880,71	3 407 444,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
370	316 890,38	3 407 458,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
369	316 898,05	3 407 447,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
368	316 896,60	3 407 446,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
367	316 902,00	3 407 435,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
366	316 904,53	3 407 429,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
365	316 913,05	3 407 434,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
364	316 921,24	3 407 438,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
363	316 918,40	3 407 442,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
362	316 919,89	3 407 448,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
361	316 921,55	3 407 459,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
360	316 921,75	3 407 468,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
359	316 920,43	3 407 474,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
358	316 916,95	3 407 486,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
357	316 912,25	3 407 502,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
356	316 900,96	3 407 533,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
355	316 900,90	3 407 533,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
354	316 888,36	3 407 540,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
353	316 882,02	3 407 531,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
352	316 869,05	3 407 514,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
351	316 864,75	3 407 511,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
350	316 858,85	3 407 504,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
349	316 849,06	3 407 494,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
348	316 842,52	3 407 490,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
347	316 835,50	3 407 485,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
346	316 826,93	3 407 480,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
345	316 813,58	3 407 474,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
344	316 809,97	3 407 473,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
343	316 801,20	3 407 470,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
342	316 792,99	3 407 466,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
341	316 791,08	3 407 461,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
340	316 771,14	3 407 451,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
339	316 747,91	3 407 442,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
338	316 743,47	3 407 439,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
337	316 733,55	3 407 433,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
336	316 714,40	3 407 422,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
335	316 702,02	3 407 415,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
334	316 700,12	3 407 418,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
333	316 704,40	3 407 421,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
332	316 702,69	3 407 424,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
331	316 698,54	3 407 433,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
330	316 702,18	3 407 435,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
329	316 706,29	3 407 426,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
328	316 707,92	3 407 423,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
327	316 712,42	3 407 425,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
326	316 729,94	3 407 436,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
325	316 727,03	3 407 442,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
324	316 730,65	3 407 444,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
323	316 733,39	3 407 438,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
322	316 740,48	3 407 442,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
321	316 740,75	3 407 450,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
320	316 744,75	3 407 449,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
319	316 744,57	3 407 444,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
318	316 746,13	3 407 445,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
317	316 767,71	3 407 454,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
316	316 765,68	3 407 459,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
315	316 769,38	3 407 461,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
314	316 771,36	3 407 456,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
313	316 786,51	3 407 463,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
312	316 783,76	3 407 467,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
311	316 787,02	3 407 469,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
310	316 788,95	3 407 467,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
309	316 789,85	3 407 469,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
308	316 799,74	3 407 473,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
307	316 806,20	3 407 476,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
306	316 787,05	3 407 504,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
305	316 769,68	3 407 519,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
304	316 756,65	3 407 534,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
303	316 749,99	3 407 544,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
302	316 742,44	3 407 553,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
301	316 731,82	3 407 566,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
300	316 723,73	3 407 562,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
299	316 711,98	3 407 557,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
298	316 702,86	3 407 552,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
297	316 704,35	3 407 547,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
296	316 721,28	3 407 515,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
295	316 717,74	3 407 513,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
294	316 700,69	3 407 546,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
293	316 697,96	3 407 553,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
292	316 710,16	3 407 560,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
291	316 722,09	3 407 566,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
290	316 729,27	3 407 569,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
289	316 730,70	3 407 570,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
288	316 755,31	3 407 586,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
287	316 764,58	3 407 566,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
286	316 767,23	3 407 560,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
285	316 763,55	3 407 559,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
284	316 760,94	3 407 565,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
283	316 753,65	3 407 580,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
282	316 734,96	3 407 568,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
281	316 745,52	3 407 555,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
280	316 753,17	3 407 546,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
279	316 759,79	3 407 537,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
278	316 772,54	3 407 522,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
277	316 790,09	3 407 507,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
276	316 810,10	3 407 477,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
275	316 812,12	3 407 478,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
274	316 825,05	3 407 483,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
273	316 833,32	3 407 489,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
272	316 839,36	3 407 493,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
271	316 835,76	3 407 498,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
270	316 839,16	3 407 501,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
269	316 842,69	3 407 495,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
268	316 846,50	3 407 497,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
267	316 855,91	3 407 507,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
266	316 861,99	3 407 514,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
265	316 864,39	3 407 516,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
264	316 857,46	3 407 522,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
263	316 860,08	3 407 525,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
262	316 867,31	3 407 518,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
261	316 877,73	3 407 532,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
260	316 871,02	3 407 538,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
259	316 873,76	3 407 541,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
258	316 880,14	3 407 535,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
257	316 886,11	3 407 543,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
256	316 891,38	3 407 554,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
255	316 898,39	3 407 561,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
254	316 909,07	3 407 581,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
253	316 912,02	3 407 586,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
252	316 905,86	3 407 589,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
251	316 908,04	3 407 593,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
250	316 914,26	3 407 589,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
249	316 935,32	3 407 620,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
248	316 929,04	3 407 624,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
247	316 931,40	3 407 628,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
246	316 937,65	3 407 623,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
245	316 969,48	3 407 667,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
244	316 988,59	3 407 696,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
243	316 977,59	3 407 703,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
242	316 979,83	3 407 707,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
241	316 990,83	3 407 699,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
240	317 012,12	3 407 731,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
239	317 020,67	3 407 743,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
238	317 015,13	3 407 754,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
237	317 018,75	3 407 756,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
236	317 023,34	3 407 746,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
235	317 046,70	3 407 779,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
234	317 035,27	3 407 785,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
233	317 037,11	3 407 788,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
232	317 049,06	3 407 782,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
231	317 055,05	3 407 791,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
230	317 052,14	3 407 798,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
229	317 055,88	3 407 800,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
228	317 057,86	3 407 795,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
227	317 068,28	3 407 809,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
226	317 069,55	3 407 811,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
225	317 070,05	3 407 815,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
224	317 069,12	3 407 818,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
223	317 058,33	3 407 827,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
222	317 018,55	3 407 859,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
221	317 013,64	3 407 858,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
220	317 012,64	3 407 862,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
219	317 018,16	3 407 863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
218	317 024,09	3 407 868,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
237	317 018,75	3 407 756,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
236	317 023,34	3 407 746,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
235	317 046,70	3 407 779,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
234	317 035,27	3 407 785,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
233	317 037,11	3 407 788,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
232	317 049,06	3 407 782,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
231	317 055,05	3 407 791,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
230	317 052,14	3 407 798,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
229	317 055,88	3 407 800,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
228	317 057,86	3 407 795,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
227	317 068,28	3 407 809,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
226	317 069,55	3 407 811,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
225	317 070,05	3 407 815,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
224	317 069,12	3 407 818,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
223	317 058,33	3 407 827,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
222	317 018,55	3 407 859,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
221	317 013,64	3 407 858,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
220	317 012,64	3 407 862,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
219	317 018,16	3 407 863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
218	317 024,09	3 407 868,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
197	316 664,78	3 408 064,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
196	316 624,79	3 408 065,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
195	316 589,78	3 408 066,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
194	316 522,35	3 408 073,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
193	316 426,11	3 408 087,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
192	316 401,09	3 408 092,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
191	316 392,53	3 408 082,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
190	316 375,70	3 408 096,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
189	316 389,35	3 408 112,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
188	316 406,09	3 408 098,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
187	316 404,20	3 408 096,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
186	316 426,80	3 408 091,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
185	316 522,83	3 408 077,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
184	316 590,08	3 408 070,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
183	316 624,94	3 408 069,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
182	316 655,01	3 408 068,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
181	316 645,23	3 408 105,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
180	316 649,10	3 408 106,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
179	316 658,13	3 408 072,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
178	316 663,04	3 408 072,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
177	316 663,58	3 408 081,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
176	316 667,57	3 408 080,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
175	316 667,03	3 408 071,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
174	316 702,37	3 408 070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
173	316 702,47	3 408 074,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
172	316 702,98	3 408 089,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
171	316 706,97	3 408 089,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
170	316 706,46	3 408 074,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
169	316 706,36	3 408 070,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
168	316 719,55	3 408 069,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
167	316 720,74	3 408 077,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
166	316 724,70	3 408 077,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
165	316 723,55	3 408 069,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
164	316 739,49	3 408 068,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
163	316 739,55	3 408 071,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
162	316 742,07	3 408 092,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
161	316 746,03	3 408 091,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
160	316 743,54	3 408 071,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
159	316 743,48	3 408 068,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
158	316 767,19	3 408 067,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
157	316 767,17	3 408 068,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
156	316 767,21	3 408 072,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
155	316 767,15	3 408 082,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
154	316 771,14	3 408 082,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
153	316 771,20	3 408 072,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
152	316 771,16	3 408 068,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
151	316 771,19	3 408 067,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
150	316 786,54	3 408 066,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
149	316 786,85	3 408 071,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
148	316 787,25	3 408 076,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
147	316 791,24	3 408 076,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
146	316 790,84	3 408 070,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
145	316 790,54	3 408 066,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
144	316 817,42	3 408 065,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
143	316 816,88	3 408 071,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
142	316 816,55	3 408 074,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
141	316 820,54	3 408 074,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
140	316 820,87	3 408 071,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
139	316 821,46	3 408 065,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
138	316 850,15	3 408 063,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
137	316 850,06	3 408 081,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
136	316 854,05	3 408 081,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
135	316 854,14	3 408 063,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
134	316 881,96	3 408 062,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
133	316 880,43	3 408 065,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
132	316 873,04	3 408 081,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
131	316 876,67	3 408 083,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
130	316 884,03	3 408 067,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
129	316 886,54	3 408 062,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
128	316 896,29	3 408 062,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
127	316 898,34	3 408 062,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
126	316 904,24	3 408 066,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
125	316 907,70	3 408 067,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
124	316 909,46	3 408 067,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
123	316 910,60	3 408 066,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
122	316 911,09	3 408 071,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
121	316 915,05	3 408 070,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
120	316 914,43	3 408 065,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
119	316 917,80	3 408 063,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
118	316 923,41	3 408 061,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
117	316 926,50	3 408 061,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
116	316 933,09	3 408 060,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
115	316 933,29	3 408 069,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
114	316 937,28	3 408 069,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
113	316 937,08	3 408 060,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
112	316 959,36	3 408 059,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
111	316 959,57	3 408 064,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
110	316 963,56	3 408 064,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
109	316 963,35	3 408 059,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
108	316 990,45	3 408 058,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
107	316 990,76	3 408 064,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
106	316 991,76	3 408 075,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
105	316 995,75	3 408 075,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
104	316 994,75	3 408 063,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
103	316 994,45	3 408 058,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
102	317 009,03	3 408 058,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
101	317 008,80	3 408 065,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
100	317 012,79	3 408 065,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
99	317 013,02	3 408 057,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
98	317 038,67	3 408 057,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
97	317 038,67	3 408 073,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
96	317 042,66	3 408 073,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
95	317 042,66	3 408 057,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
94	317 048,88	3 408 057,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
93	317 072,84	3 408 055,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
92	317 093,79	3 408 054,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
91	317 093,81	3 408 060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
90	317 097,80	3 408 060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
89	317 097,78	3 408 053,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
88	317 124,73	3 408 051,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
87	317 124,84	3 408 053,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
86	317 125,80	3 408 064,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
85	317 129,79	3 408 064,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
84	317 128,83	3 408 053,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
83	317 128,71	3 408 050,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
82	317 167,40	3 408 045,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
81	317 168,28	3 408 058,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
80	317 172,27	3 408 058,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
79	317 171,37	3 408 045,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
78	317 176,05	3 408 044,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
77	317 203,46	3 408 045,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
76	317 218,99	3 408 046,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
75	317 225,88	3 408 045,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
74	317 233,48	3 408 046,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
73	317 233,80	3 408 077,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
72	317 238,64	3 408 076,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
71	317 241,53	3 408 089,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
70	317 245,43	3 408 089,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
69	317 242,53	3 408 075,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
68	317 246,80	3 408 073,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
67	317 252,14	3 408 091,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
66	317 255,98	3 408 090,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
65	317 250,64	3 408 072,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
64	317 269,80	3 408 067,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
63	317 296,18	3 408 059,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
62	317 311,77	3 408 041,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
61	317 315,26	3 408 045,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
60	317 325,18	3 408 054,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
59	317 327,90	3 408 051,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
58	317 318,00	3 408 042,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
57	317 314,41	3 408 038,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
56	317 325,62	3 408 025,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
55	317 333,03	3 408 014,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
54	317 341,48	3 408 018,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
53	317 342,86	3 408 014,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
52	317 335,34	3 408 011,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
51	317 340,60	3 408 003,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
50	317 348,84	3 407 991,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
49	317 366,17	3 407 998,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
48	317 367,63	3 407 995,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
47	317 351,29	3 407 988,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
46	317 373,38	3 407 958,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
45	317 383,43	3 407 945,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
44	317 397,69	3 407 954,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
43	317 399,81	3 407 951,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
42	317 385,85	3 407 942,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
41	317 392,54	3 407 933,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
40	317 412,94	3 407 942,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
39	317 414,48	3 407 938,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
38	317 394,82	3 407 930,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
37	317 400,75	3 407 920,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
36	317 402,79	3 407 916,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
35	317 410,34	3 407 919,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
34	317 411,96	3 407 915,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
33	317 404,37	3 407 912,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
32	317 405,68	3 407 909,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
31	317 406,75	3 407 907,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
30	317 424,54	3 407 915,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
29	317 426,06	3 407 911,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
28	317 409,22	3 407 904,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
27	317 418,16	3 407 892,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
26	317 430,53	3 407 874,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
25	317 435,40	3 407 865,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
24	317 454,01	3 407 870,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
23	317 455,01	3 407 866,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
22	317 437,38	3 407 862,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
21	317 447,33	3 407 844,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
20	317 458,77	3 407 818,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
19	317 460,57	3 407 812,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
18	317 466,73	3 407 792,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
17	317 473,46	3 407 803,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
16	317 476,84	3 407 801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
15	317 468,43	3 407 788,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
14	317 475,61	3 407 767,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
13	317 481,53	3 407 768,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
12	317 482,05	3 407 764,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
11	317 477,05	3 407 764,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
10	317 480,19	3 407 755,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
9	317 493,48	3 407 759,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
8	317 494,66	3 407 756,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
7	317 481,61	3 407 752,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
6	317 487,49	3 407 736,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
5	317 491,10	3 407 720,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
4	317 506,17	3 407 661,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
3	317 509,28	3 407 647,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
2	317 507,09	3 407 641,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1	317 501,26	3 407 627,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
<b>ВЫРЕЗ 1 из 1</b>				
694	317 209,74	3 408 023,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
695	317 200,69	3 408 024,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
696	317 200,55	3 408 023,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
697	317 150,39	3 408 021,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
698	316 996,47	3 408 042,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
699	316 938,38	3 408 047,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
700	316 938,53	3 408 056,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
701	316 961,19	3 408 055,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
702	316 992,26	3 408 054,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
703	317 011,01	3 408 053,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
704	317 040,62	3 408 053,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
705	317 048,73	3 408 053,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
706	317 072,57	3 408 051,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
707	317 095,59	3 408 049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
708	317 126,43	3 408 047,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
709	317 168,99	3 408 041,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
710	317 175,87	3 408 040,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
711	317 203,58	3 408 041,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
712	317 216,92	3 408 042,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
713	317 215,25	3 408 023,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
714	317 212,93	3 408 023,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
715	317 212,98	3 408 023,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
694	317 209,74	3 408 023,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
716	316 356,58	3 406 945,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1026	316 329,30	3 406 939,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1025	316 330,67	3 406 934,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1024	316 326,83	3 406 933,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1023	316 325,38	3 406 938,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1022	316 324,52	3 406 938,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1021	316 315,59	3 406 934,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1020	316 318,02	3 406 927,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1019	316 314,22	3 406 926,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1018	316 311,76	3 406 933,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1017	316 295,90	3 406 930,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1016	316 280,71	3 406 929,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1015	316 282,15	3 406 907,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1014	316 278,15	3 406 907,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
1013	316 276,71	3 406 929,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1012	316 275,16	3 406 929,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1011	316 275,14	3 406 925,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
1010	316 271,14	3 406 925,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
1009	316 271,16	3 406 929,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1008	316 252,63	3 406 928,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
1007	316 248,05	3 406 928,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
1006	316 248,05	3 406 922,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
1005	316 244,05	3 406 922,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
1004	316 244,05	3 406 928,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1003	316 232,33	3 406 928,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1002	316 212,72	3 406 931,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1001	316 205,74	3 406 933,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1000	316 204,92	3 406 933,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
999	316 204,87	3 406 933,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
998	316 206,87	3 406 930,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
997	316 203,57	3 406 928,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
996	316 200,87	3 406 932,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
995	316 189,75	3 406 930,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
994	316 173,31	3 406 924,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
993	316 148,24	3 406 923,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
992	316 126,77	3 406 922,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
991	316 107,52	3 406 920,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
990	316 099,48	3 406 920,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
989	316 009,62	3 406 907,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
988	315 984,31	3 406 902,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
987	315 909,84	3 406 887,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
986	315 866,53	3 406 881,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
985	315 837,90	3 406 876,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
984	315 836,59	3 406 838,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
983	315 811,80	3 406 826,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
982	315 810,02	3 406 829,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
981	315 832,69	3 406 841,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
980	315 833,90	3 406 876,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
979	315 819,41	3 406 875,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
978	315 802,80	3 406 877,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
977	315 775,92	3 406 866,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
976	315 785,44	3 406 847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
975	315 781,88	3 406 845,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
974	315 772,22	3 406 864,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
973	315 755,42	3 406 857,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
972	315 723,98	3 406 844,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
971	315 720,45	3 406 835,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
970	315 695,34	3 406 823,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
969	315 688,12	3 406 820,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
968	315 686,58	3 406 824,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
967	315 693,76	3 406 827,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
966	315 714,91	3 406 837,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
965	315 695,10	3 406 887,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
964	315 685,60	3 406 911,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
963	315 664,44	3 406 923,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
962	315 659,69	3 406 928,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
961	315 634,08	3 406 914,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
960	315 533,45	3 406 864,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
959	315 444,85	3 406 819,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
958	315 443,05	3 406 823,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
957	315 531,67	3 406 867,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
956	315 632,20	3 406 917,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
955	315 657,03	3 406 931,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
954	315 651,76	3 406 938,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
953	315 650,77	3 406 941,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
952	315 627,26	3 406 929,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
951	315 524,48	3 406 878,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
950	315 446,92	3 406 839,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
949	315 445,14	3 406 843,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
948	315 522,70	3 406 881,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
947	315 625,48	3 406 933,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
946	315 649,49	3 406 945,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
945	315 649,05	3 406 946,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
944	315 643,11	3 406 976,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
943	315 639,63	3 406 994,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
942	315 626,01	3 407 012,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
941	315 595,01	3 407 053,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
940	315 588,93	3 407 058,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
939	315 508,26	3 407 017,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
938	315 506,48	3 407 021,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
937	315 589,39	3 407 062,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
936	315 597,87	3 407 056,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
935	315 629,19	3 407 014,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
934	315 643,37	3 406 996,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
933	315 647,03	3 406 977,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
932	315 652,93	3 406 947,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
931	315 655,32	3 406 940,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
930	315 667,02	3 406 926,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
929	315 688,78	3 406 914,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
928	315 698,82	3 406 888,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
927	315 718,03	3 406 840,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
926	315 720,84	3 406 847,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
925	315 753,90	3 406 861,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
924	315 802,28	3 406 881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
923	315 819,55	3 406 879,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
922	315 835,78	3 406 880,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
921	315 865,91	3 406 885,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
920	315 909,16	3 406 891,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
919	315 983,57	3 406 906,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
918	316 008,96	3 406 911,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
917	316 099,12	3 406 924,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
916	316 107,30	3 406 924,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
915	316 126,51	3 406 926,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
914	316 148,08	3 406 927,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
913	316 153,69	3 406 927,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
912	316 147,01	3 406 961,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
911	316 141,04	3 407 011,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
910	316 089,02	3 407 104,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
909	316 088,13	3 407 109,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
908	316 094,46	3 407 112,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
907	316 092,88	3 407 116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
906	316 087,68	3 407 128,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
905	316 086,46	3 407 131,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
904	316 090,60	3 407 133,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
903	316 099,56	3 407 136,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
902	316 109,48	3 407 141,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
901	316 110,14	3 407 142,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
900	316 113,23	3 407 146,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
899	316 119,25	3 407 149,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
898	316 125,45	3 407 151,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
897	316 137,42	3 407 157,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
896	316 154,50	3 407 164,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
895	316 167,34	3 407 169,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
894	316 172,81	3 407 171,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
893	316 162,35	3 407 194,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
892	316 121,66	3 407 278,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
891	316 133,70	3 407 283,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
890	316 182,89	3 407 303,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
889	316 202,19	3 407 311,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
888	316 211,98	3 407 318,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
887	316 224,85	3 407 324,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
886	316 237,29	3 407 330,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
885	316 254,75	3 407 337,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
884	316 264,81	3 407 342,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
883	316 278,68	3 407 347,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
882	316 315,03	3 407 365,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
881	316 341,65	3 407 376,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
880	316 379,75	3 407 392,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
879	316 380,55	3 407 390,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
878	316 380,94	3 407 390,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
877	316 382,67	3 407 386,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
876	316 378,93	3 407 384,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
875	316 377,91	3 407 387,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
874	316 343,21	3 407 373,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
873	316 316,69	3 407 361,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
872	316 280,28	3 407 344,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
871	316 266,41	3 407 338,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
870	316 256,39	3 407 333,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
869	316 238,89	3 407 326,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
868	316 226,55	3 407 321,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
867	316 213,96	3 407 314,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
866	316 204,11	3 407 308,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
865	316 184,47	3 407 299,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
864	316 135,12	3 407 279,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
863	316 127,22	3 407 276,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
862	316 165,97	3 407 196,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
861	316 176,45	3 407 173,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
860	316 180,03	3 407 175,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
859	316 181,71	3 407 171,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
858	316 168,94	3 407 165,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
857	316 155,94	3 407 160,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
856	316 139,02	3 407 154,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
855	316 127,17	3 407 148,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
854	316 120,87	3 407 145,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
853	316 115,77	3 407 143,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
852	316 113,48	3 407 140,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
851	316 112,34	3 407 138,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
850	316 101,14	3 407 132,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
849	316 091,68	3 407 129,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
848	316 096,56	3 407 118,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
847	316 100,06	3 407 109,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
846	316 103,23	3 407 103,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
845	316 120,87	3 407 089,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
844	316 148,63	3 407 068,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
843	316 184,31	3 407 087,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
842	316 224,83	3 407 117,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
841	316 238,87	3 407 135,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
840	316 250,99	3 407 158,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
839	316 317,62	3 407 183,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
838	316 403,01	3 407 232,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
837	316 433,89	3 407 250,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
836	316 466,56	3 407 268,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
835	316 482,96	3 407 275,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
834	316 500,01	3 407 282,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
833	316 547,16	3 407 298,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
832	316 595,52	3 407 310,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
831	316 615,30	3 407 314,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
830	316 624,95	3 407 316,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
829	316 625,28	3 407 315,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
828	316 630,75	3 407 317,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
827	316 689,35	3 407 332,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
826	316 701,72	3 407 335,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
825	316 709,10	3 407 338,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
824	316 710,32	3 407 334,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
823	316 706,61	3 407 333,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
822	316 713,03	3 407 314,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
821	316 709,25	3 407 313,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
820	316 702,80	3 407 332,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
819	316 692,34	3 407 329,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
818	316 696,95	3 407 313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
817	316 693,11	3 407 312,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
816	316 688,47	3 407 328,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
815	316 632,04	3 407 313,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
814	316 617,13	3 407 307,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
813	316 549,81	3 407 290,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
812	316 544,91	3 407 288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
811	316 544,92	3 407 288,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
810	316 548,31	3 407 275,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
809	316 544,43	3 407 274,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
808	316 541,09	3 407 287,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
807	316 505,25	3 407 275,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
806	316 510,56	3 407 263,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
805	316 506,90	3 407 261,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
804	316 501,51	3 407 274,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
803	316 489,85	3 407 269,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
802	316 497,70	3 407 256,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
801	316 494,28	3 407 254,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
800	316 486,16	3 407 267,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
799	316 470,23	3 407 261,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
798	316 460,94	3 407 254,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
797	316 467,20	3 407 238,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
796	316 463,46	3 407 236,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
795	316 457,60	3 407 252,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
794	316 441,38	3 407 239,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
793	316 414,99	3 407 218,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
792	316 422,55	3 407 213,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
791	316 420,15	3 407 210,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
790	316 411,68	3 407 216,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
789	316 399,40	3 407 207,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
788	316 424,15	3 407 175,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
787	316 420,95	3 407 172,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
786	316 396,10	3 407 205,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
785	316 370,94	3 407 188,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
784	316 363,54	3 407 182,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
783	316 371,54	3 407 171,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
782	316 368,26	3 407 169,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
781	316 360,25	3 407 180,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
780	316 330,42	3 407 159,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
779	316 341,76	3 407 143,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
778	316 338,46	3 407 141,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
777	316 327,14	3 407 157,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
776	316 311,35	3 407 146,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
775	316 308,32	3 407 138,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
774	316 321,73	3 407 115,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
773	316 318,29	3 407 113,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
772	316 306,46	3 407 133,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
771	316 301,63	3 407 121,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
770	316 289,89	3 407 094,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
769	316 285,80	3 407 093,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
768	316 264,97	3 407 074,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
767	316 266,12	3 407 073,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
766	316 285,99	3 407 042,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
765	316 295,80	3 407 046,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
764	316 301,33	3 407 051,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
763	316 298,86	3 407 054,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
762	316 302,02	3 407 057,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
761	316 304,27	3 407 054,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
760	316 315,59	3 407 065,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
759	316 331,06	3 407 077,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
758	316 335,21	3 407 080,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
757	316 338,30	3 407 092,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
756	316 342,18	3 407 091,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
755	316 338,89	3 407 078,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
754	316 337,99	3 407 077,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
753	316 333,34	3 407 074,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
752	316 318,25	3 407 062,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
751	316 305,43	3 407 049,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
750	316 297,92	3 407 043,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
749	316 284,45	3 407 037,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
748	316 276,93	3 407 034,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
747	316 275,69	3 407 033,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
746	316 283,72	3 407 025,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
745	316 280,86	3 407 022,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
744	316 273,13	3 407 030,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
743	316 259,29	3 407 013,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
742	316 246,82	3 406 996,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
741	316 249,36	3 406 994,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
740	316 246,90	3 406 991,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
739	316 244,42	3 406 993,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
738	316 239,03	3 406 986,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
737	316 219,91	3 406 971,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
736	316 226,34	3 406 959,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
735	316 222,86	3 406 957,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
734	316 216,63	3 406 968,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
733	316 211,44	3 406 965,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
732	316 204,23	3 406 961,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
731	316 202,59	3 406 955,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
730	316 196,64	3 406 935,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
729	316 201,34	3 406 936,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
728	316 205,36	3 406 937,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
727	316 213,58	3 406 935,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
726	316 232,71	3 406 932,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
725	316 252,53	3 406 932,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
724	316 295,42	3 406 934,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
723	316 310,82	3 406 937,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
722	316 300,97	3 406 953,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
721	316 304,39	3 406 955,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
720	316 314,74	3 406 938,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
719	316 323,28	3 406 942,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
718	316 326,36	3 406 943,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
717	316 355,74	3 406 949,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
716	316 356,58	3 406 945,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
<b>ВЫРЕЗ 1ИЗ1</b>				
1027	316 192,36	3 406 935,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1028	316 188,77	3 406 934,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
1029	316 172,51	3 406 928,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1030	316 157,74	3 406 927,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1031	316 150,97	3 406 961,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1032	316 145,16	3 407 010,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1033	316 151,25	3 407 013,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1034	316 163,37	3 407 017,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1035	316 190,75	3 407 029,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1036	316 193,03	3 407 024,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1037	316 196,65	3 407 025,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1038	316 194,38	3 407 030,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1039	316 210,65	3 407 038,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1040	316 213,78	3 407 033,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1041	316 217,18	3 407 035,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1042	316 214,25	3 407 040,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1043	316 221,97	3 407 044,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
1044	316 220,19	3 407 047,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1045	316 210,52	3 407 043,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1046	316 190,91	3 407 033,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1047	316 161,91	3 407 021,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1048	316 149,81	3 407 016,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1049	316 143,87	3 407 014,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1050	316 092,86	3 407 105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1051	316 092,57	3 407 107,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1052	316 095,88	3 407 109,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1053	316 100,09	3 407 100,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1054	316 118,41	3 407 086,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1055	316 148,29	3 407 063,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1056	316 186,47	3 407 084,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1057	316 227,63	3 407 114,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1058	316 242,23	3 407 133,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
1059	316 253,83	3 407 154,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1060	316 319,34	3 407 180,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1061	316 405,01	3 407 229,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1062	316 435,85	3 407 247,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1063	316 468,28	3 407 264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1064	316 438,94	3 407 243,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1065	316 410,53	3 407 220,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1066	316 359,61	3 407 185,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1067	316 326,51	3 407 161,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1068	316 308,05	3 407 148,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1069	316 304,24	3 407 138,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1070	316 297,93	3 407 122,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1071	316 287,03	3 407 097,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1072	316 283,92	3 407 097,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1073	316 259,79	3 407 075,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
1074	316 262,76	3 407 070,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1075	316 282,22	3 407 041,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1076	316 274,49	3 407 038,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1077	316 256,15	3 407 016,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1078	316 236,11	3 406 989,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1079	316 209,32	3 406 968,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1080	316 200,87	3 406 964,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1081	316 198,77	3 406 956,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
1027	316 192,36	3 406 935,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1357-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
сооружение с кадастровым номером 56:11:0000000:1666 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Ащебутакский сельсовет, село Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4336 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	351 320,31	3 375 217,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	351 321,01	3 375 221,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	351 299,56	3 375 225,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	351 235,45	3 375 239,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	351 237,79	3 375 248,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	351 233,93	3 375 249,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	351 231,54	3 375 240,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	351 199,13	3 375 247,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	351 201,54	3 375 257,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	351 197,64	3 375 258,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	351 195,21	3 375 248,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	351 192,61	3 375 248,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	351 152,50	3 375 256,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	351 104,44	3 375 267,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	351 093,49	3 375 269,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	351 022,30	3 375 283,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	351 016,25	3 375 285,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	350 981,78	3 375 292,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	350 982,88	3 375 298,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	350 978,94	3 375 299,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	350 977,86	3 375 292,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	350 890,04	3 375 310,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	350 889,05	3 375 325,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	350 885,77	3 375 325,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	350 886,15	3 375 321,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	350 885,33	3 375 321,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	350 886,00	3 375 310,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	350 876,09	3 375 311,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	350 854,24	3 375 310,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	350 823,66	3 375 310,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	350 823,68	3 375 317,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	350 819,68	3 375 317,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	350 819,66	3 375 310,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	350 795,49	3 375 310,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	350 793,82	3 375 310,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	350 780,97	3 375 311,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	350 780,97	3 375 321,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	350 776,97	3 375 321,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	350 776,97	3 375 311,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	350 773,27	3 375 312,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	350 730,36	3 375 312,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	350 730,38	3 375 330,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	350 726,38	3 375 330,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	350 726,36	3 375 312,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	350 704,22	3 375 311,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	350 699,07	3 375 311,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	350 698,19	3 375 333,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	350 694,19	3 375 332,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	350 695,07	3 375 311,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	350 688,30	3 375 311,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	350 649,57	3 375 310,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	350 642,81	3 375 310,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	350 641,50	3 375 327,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	350 637,52	3 375 327,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	350 638,83	3 375 310,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	350 622,54	3 375 309,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	350 548,73	3 375 303,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	350 522,96	3 375 299,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	350 499,64	3 375 297,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	350 472,31	3 375 296,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	350 469,91	3 375 296,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	350 461,86	3 375 294,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	350 451,41	3 375 290,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	350 452,73	3 375 287,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	350 462,88	3 375 290,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	350 468,63	3 375 291,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	350 469,80	3 375 285,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	350 473,74	3 375 285,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	350 472,57	3 375 292,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	350 497,96	3 375 293,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	350 498,64	3 375 286,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	350 502,62	3 375 287,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	350 501,95	3 375 293,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	350 521,37	3 375 295,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	350 522,22	3 375 286,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	350 526,20	3 375 286,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	350 525,34	3 375 296,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	350 547,18	3 375 299,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	350 548,74	3 375 288,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	350 552,70	3 375 288,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	350 551,15	3 375 299,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	350 620,86	3 375 305,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	350 621,48	3 375 297,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	350 625,46	3 375 297,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	350 624,84	3 375 305,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	350 641,09	3 375 306,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	350 647,73	3 375 306,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	350 647,88	3 375 298,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	350 651,88	3 375 298,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	350 651,73	3 375 306,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	350 688,40	3 375 307,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	350 697,25	3 375 307,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	350 702,25	3 375 307,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	350 702,24	3 375 301,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	350 706,24	3 375 301,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	350 706,26	3 375 307,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	350 728,35	3 375 308,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	350 772,18	3 375 308,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	350 772,17	3 375 304,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	350 776,17	3 375 304,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	350 776,18	3 375 307,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	350 778,85	3 375 307,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	350 791,69	3 375 307,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	350 791,69	3 375 306,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	350 795,69	3 375 306,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	350 795,69	3 375 306,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	350 821,64	3 375 306,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	350 852,23	3 375 306,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	350 852,17	3 375 304,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	350 856,17	3 375 303,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	350 856,24	3 375 306,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	350 874,07	3 375 306,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	350 874,07	3 375 305,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	350 878,07	3 375 305,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	350 878,07	3 375 307,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	350 887,93	3 375 306,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	350 979,08	3 375 288,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	351 015,45	3 375 281,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	351 019,55	3 375 280,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	351 017,73	3 375 271,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	351 021,65	3 375 270,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	351 023,47	3 375 279,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	351 090,69	3 375 265,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	351 089,43	3 375 260,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	351 093,33	3 375 259,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	351 094,61	3 375 264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	351 103,62	3 375 263,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	351 149,73	3 375 253,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	351 149,08	3 375 250,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	351 153,00	3 375 249,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	351 153,65	3 375 252,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	351 189,75	3 375 245,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	351 188,59	3 375 240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	351 192,47	3 375 239,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	351 193,67	3 375 244,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	351 196,31	3 375 244,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	351 232,56	3 375 236,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	351 296,91	3 375 222,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	351 296,12	3 375 217,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	351 300,06	3 375 217,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	351 300,83	3 375 221,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	351 320,31	3 375 217,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения сооружение с кадастровым номером 56:11:0000000:1664 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Домбаровский поссовет, Домбаровский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10786 кв. метров ± 36 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

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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
<b>2</b>				
1	315 293,43	3 406 706,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	315 292,07	3 406 710,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	315 290,93	3 406 710,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	315 279,08	3 406 706,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	315 256,36	3 406 701,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	315 254,60	3 406 707,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	315 250,78	3 406 705,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	315 252,53	3 406 700,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	315 230,92	3 406 694,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	315 214,71	3 406 694,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	315 206,81	3 406 718,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	315 203,01	3 406 717,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	315 210,53	3 406 694,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	315 027,92	3 406 689,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	315 027,64	3 406 693,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	315 023,64	3 406 693,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	315 023,90	3 406 689,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	315 005,42	3 406 689,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	315 000,73	3 406 689,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	315 000,30	3 406 684,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	314 996,11	3 406 616,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	314 990,47	3 406 407,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	314 990,40	3 406 406,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	314 986,55	3 406 404,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	314 926,76	3 406 379,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	314 866,49	3 406 350,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	314 813,31	3 406 327,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	314 788,51	3 406 316,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	314 769,99	3 406 308,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	314 747,18	3 406 297,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	314 725,16	3 406 287,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	314 703,28	3 406 279,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	314 676,02	3 406 265,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	314 604,34	3 406 230,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	314 580,17	3 406 218,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	314 560,69	3 406 206,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	314 559,26	3 406 205,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	314 538,64	3 406 188,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	314 534,46	3 406 183,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	314 529,77	3 406 178,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	314 521,76	3 406 169,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	314 509,07	3 406 157,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	314 497,50	3 406 144,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	314 469,02	3 406 123,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	314 466,51	3 406 119,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	314 454,90	3 406 105,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	314 370,91	3 406 061,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	314 360,47	3 406 058,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	314 341,10	3 406 052,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	314 291,26	3 406 039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	314 249,93	3 406 023,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	314 242,99	3 406 021,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	314 239,39	3 406 020,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	314 228,38	3 406 043,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	314 216,70	3 406 068,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	314 219,17	3 406 069,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	314 214,61	3 406 076,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	314 208,74	3 406 085,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	314 205,42	3 406 083,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	314 211,31	3 406 074,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	314 211,62	3 406 073,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	314 210,43	3 406 073,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	314 193,16	3 406 065,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	314 179,25	3 406 059,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	314 176,91	3 406 060,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	314 172,78	3 406 061,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	314 171,68	3 406 058,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	314 175,61	3 406 056,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	314 179,31	3 406 055,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	314 194,76	3 406 062,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	314 211,79	3 406 069,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	314 212,33	3 406 068,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	314 224,76	3 406 042,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	314 237,27	3 406 015,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	314 241,86	3 406 017,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	314 242,74	3 406 010,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	314 246,70	3 406 011,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	314 245,77	3 406 018,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	314 245,74	3 406 018,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	314 251,25	3 406 020,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	314 272,84	3 406 028,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	314 279,33	3 406 014,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	314 282,97	3 406 015,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	314 276,57	3 406 029,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	314 290,47	3 406 035,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	314 294,28	3 406 022,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	314 298,12	3 406 023,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	314 294,29	3 406 036,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	314 340,30	3 406 047,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	314 341,28	3 406 044,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	314 344,47	3 406 035,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	314 348,27	3 406 036,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	314 345,08	3 406 045,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	314 344,15	3 406 048,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	314 361,63	3 406 054,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	314 372,43	3 406 057,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	314 457,52	3 406 102,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	314 460,44	3 406 105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	314 462,64	3 406 103,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	314 471,11	3 406 091,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	314 474,43	3 406 093,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	314 465,74	3 406 106,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	314 462,97	3 406 108,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	314 462,94	3 406 108,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	314 468,38	3 406 115,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	314 470,88	3 406 113,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	314 475,72	3 406 109,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	314 478,22	3 406 113,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	314 473,40	3 406 116,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	314 470,86	3 406 118,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	314 471,84	3 406 120,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	314 500,20	3 406 141,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	314 510,54	3 406 153,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	314 513,67	3 406 149,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	314 518,83	3 406 144,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	314 521,71	3 406 147,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	314 516,55	3 406 152,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	314 513,33	3 406 155,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	314 524,64	3 406 166,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	314 531,38	3 406 174,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	314 533,20	3 406 172,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	314 537,61	3 406 168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	314 540,37	3 406 171,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	314 535,96	3 406 175,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	314 534,05	3 406 177,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	314 537,42	3 406 181,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	314 541,38	3 406 185,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	314 560,33	3 406 200,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	314 563,64	3 406 197,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	314 566,50	3 406 200,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	314 563,49	3 406 203,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	314 582,15	3 406 215,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	314 606,10	3 406 227,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	314 675,87	3 406 260,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	314 678,16	3 406 255,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	314 681,88	3 406 256,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	314 679,47	3 406 262,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	314 703,11	3 406 274,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	314 706,90	3 406 267,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	314 710,46	3 406 269,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	314 706,76	3 406 276,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	314 724,89	3 406 283,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	314 725,16	3 406 282,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	314 728,67	3 406 276,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	314 732,19	3 406 278,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	314 728,76	3 406 284,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	314 728,58	3 406 284,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	314 747,06	3 406 293,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	314 750,46	3 406 286,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	314 754,08	3 406 287,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	314 750,69	3 406 295,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	314 769,87	3 406 303,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	314 773,89	3 406 295,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	314 777,51	3 406 297,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	314 773,50	3 406 305,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	314 788,94	3 406 312,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	314 795,80	3 406 306,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	314 798,54	3 406 309,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	314 792,89	3 406 314,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	314 813,17	3 406 323,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	314 815,84	3 406 318,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	314 819,40	3 406 320,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	314 816,85	3 406 325,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	314 866,36	3 406 345,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	314 870,52	3 406 337,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	314 874,10	3 406 339,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	314 870,01	3 406 347,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	314 926,66	3 406 374,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	314 930,30	3 406 367,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	314 933,90	3 406 368,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	314 930,30	3 406 376,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	314 986,29	3 406 400,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	314 988,43	3 406 394,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	314 992,13	3 406 396,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	314 989,97	3 406 401,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	314 994,26	3 406 403,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	314 994,47	3 406 407,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	315 000,11	3 406 616,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	315 004,30	3 406 683,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	315 004,45	3 406 685,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	315 005,42	3 406 685,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	315 026,07	3 406 685,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	315 213,31	3 406 690,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	315 231,46	3 406 690,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	315 255,60	3 406 696,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	315 280,10	3 406 702,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	315 292,15	3 406 706,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	315 293,43	3 406 706,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
<b>1</b>				
188	315 269,84	3 406 476,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	315 266,52	3 406 480,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	315 274,52	3 406 488,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
191	315 274,92	3 406 492,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	315 273,94	3 406 496,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	315 270,04	3 406 495,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	315 270,88	3 406 491,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	315 270,70	3 406 490,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	315 262,45	3 406 482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	315 258,32	3 406 478,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	315 210,58	3 406 437,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	315 156,04	3 406 392,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	315 105,29	3 406 349,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	315 097,13	3 406 342,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	315 062,00	3 406 313,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	315 055,58	3 406 307,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	314 993,45	3 406 250,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	314 987,33	3 406 244,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	314 985,22	3 406 243,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	314 921,75	3 406 224,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	314 912,84	3 406 223,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	314 868,79	3 406 232,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	314 862,96	3 406 234,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	314 838,99	3 406 239,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	314 810,86	3 406 242,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	314 803,79	3 406 242,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	314 751,00	3 406 234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	314 740,60	3 406 229,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	314 739,55	3 406 219,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	314 732,72	3 406 154,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	314 741,11	3 406 098,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	314 750,43	3 406 088,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	314 767,43	3 406 088,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	314 769,32	3 406 100,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	314 769,60	3 406 104,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	314 765,62	3 406 104,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	314 765,34	3 406 101,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	314 763,99	3 406 092,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	314 752,21	3 406 092,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	314 744,87	3 406 100,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	314 736,76	3 406 154,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	314 743,33	3 406 217,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	314 754,30	3 406 216,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	314 754,74	3 406 220,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	314 743,74	3 406 221,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	314 744,34	3 406 227,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	314 752,22	3 406 231,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	314 803,91	3 406 238,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	314 808,79	3 406 238,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	314 809,25	3 406 231,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	314 813,25	3 406 231,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	314 812,83	3 406 238,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	314 838,35	3 406 235,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	314 860,05	3 406 230,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	314 857,63	3 406 221,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	314 853,94	3 406 204,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	314 857,84	3 406 203,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	314 861,51	3 406 220,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	314 863,95	3 406 229,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	314 867,91	3 406 228,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	314 912,68	3 406 219,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	314 922,61	3 406 220,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	314 986,50	3 406 239,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
251	314 989,47	3 406 240,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	314 994,68	3 406 245,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	314 999,04	3 406 241,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	315 001,96	3 406 243,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	314 997,62	3 406 248,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	315 056,68	3 406 302,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	315 063,57	3 406 293,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	315 072,72	3 406 282,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	315 075,88	3 406 284,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	315 066,73	3 406 296,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	315 059,63	3 406 305,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	315 064,64	3 406 310,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	315 098,14	3 406 338,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	315 104,78	3 406 329,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	315 107,90	3 406 332,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
266	315 101,20	3 406 340,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	315 106,49	3 406 345,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	315 113,74	3 406 338,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	315 121,25	3 406 331,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	315 123,95	3 406 334,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	315 116,48	3 406 341,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	315 109,57	3 406 347,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	315 157,17	3 406 387,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	315 163,85	3 406 380,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	315 166,75	3 406 383,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	315 160,24	3 406 390,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	315 213,16	3 406 434,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	315 260,88	3 406 475,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	315 263,53	3 406 477,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	315 266,84	3 406 474,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
188	315 269,84	3 406 476,80	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	-

---

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1351-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
сооружение с кадастровым номером 56:11:0000000:1663 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Домбаровский муниципальный район, сельское поселение Ащебутакский сельсовет, село Истемис
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6359 кв. метров ± 28 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	333 789,49	3 374 080,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	333 789,03	3 374 083,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	333 753,72	3 374 079,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	333 662,56	3 374 073,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	333 652,15	3 374 144,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	333 647,55	3 374 184,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	333 639,18	3 374 275,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	333 572,83	3 374 272,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	333 508,22	3 374 288,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	333 488,05	3 374 293,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	333 480,06	3 374 296,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	333 464,77	3 374 300,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	333 466,22	3 374 305,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	333 462,42	3 374 306,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	333 460,96	3 374 302,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	333 454,34	3 374 304,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	333 430,94	3 374 311,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	333 431,65	3 374 313,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	333 432,85	3 374 317,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	333 429,03	3 374 318,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	333 427,83	3 374 315,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	333 427,12	3 374 312,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	333 407,23	3 374 319,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	333 403,20	3 374 320,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	333 407,08	3 374 331,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	333 403,28	3 374 333,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	333 399,34	3 374 321,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	333 397,52	3 374 321,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	333 371,46	3 374 328,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	333 357,79	3 374 332,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	333 359,53	3 374 339,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	333 355,65	3 374 340,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	333 353,94	3 374 333,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	333 338,89	3 374 337,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	333 340,63	3 374 344,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	333 336,75	3 374 345,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	333 335,04	3 374 338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	333 322,36	3 374 342,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	333 313,53	3 374 344,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	333 314,84	3 374 350,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	333 310,94	3 374 351,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	333 309,66	3 374 345,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	333 293,35	3 374 349,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	333 294,33	3 374 354,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	333 290,41	3 374 355,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	333 289,47	3 374 350,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	333 281,06	3 374 353,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	333 265,62	3 374 357,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	333 266,44	3 374 360,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	333 262,60	3 374 361,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	333 261,81	3 374 359,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	333 238,34	3 374 366,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	333 232,82	3 374 368,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	333 231,40	3 374 364,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	333 235,06	3 374 363,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	333 229,90	3 374 351,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	333 229,17	3 374 347,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	333 226,01	3 374 332,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	333 169,71	3 374 347,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	333 167,94	3 374 347,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	333 166,96	3 374 343,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	333 168,73	3 374 343,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	333 229,05	3 374 327,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	333 233,09	3 374 346,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	333 233,74	3 374 349,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	333 238,84	3 374 362,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	333 262,57	3 374 354,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	333 279,96	3 374 349,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	333 290,51	3 374 346,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	333 310,65	3 374 341,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	333 319,52	3 374 338,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	333 318,33	3 374 333,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	333 318,12	3 374 331,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	333 322,04	3 374 331,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	333 322,25	3 374 332,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	333 323,39	3 374 337,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	333 335,94	3 374 334,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	333 350,10	3 374 330,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	333 349,51	3 374 327,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	333 347,96	3 374 321,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	333 351,84	3 374 320,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	333 353,39	3 374 326,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	333 353,95	3 374 329,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	333 370,42	3 374 324,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	333 396,54	3 374 317,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	333 400,08	3 374 317,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	333 404,11	3 374 315,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	333 399,90	3 374 302,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	333 403,70	3 374 301,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	333 407,92	3 374 314,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	333 427,82	3 374 308,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	333 451,19	3 374 301,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	333 444,20	3 374 279,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	333 448,00	3 374 278,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	333 455,01	3 374 299,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	333 461,63	3 374 297,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	333 476,94	3 374 292,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	333 469,88	3 374 270,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	333 473,70	3 374 268,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	333 480,76	3 374 291,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	333 486,97	3 374 289,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	333 505,35	3 374 285,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	333 499,23	3 374 258,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	333 503,13	3 374 257,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	333 509,23	3 374 284,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	333 572,43	3 374 268,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	333 635,54	3 374 271,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	333 643,57	3 374 183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	333 648,19	3 374 144,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	333 659,14	3 374 069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	333 754,08	3 374 075,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	333 789,49	3 374 080,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	333 416,54	3 374 183,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	333 420,88	3 374 197,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	333 417,92	3 374 198,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	333 414,30	3 374 199,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
116	333 414,46	3 374 200,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	333 410,62	3 374 201,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	333 410,46	3 374 200,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	333 384,11	3 374 207,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	333 384,28	3 374 208,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	333 380,36	3 374 209,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	333 380,23	3 374 208,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	333 348,32	3 374 216,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	333 348,67	3 374 217,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	333 344,79	3 374 218,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	333 344,44	3 374 217,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	333 339,14	3 374 218,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	333 339,51	3 374 220,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	333 335,63	3 374 221,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	333 335,25	3 374 219,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
131	333 314,39	3 374 224,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	333 314,62	3 374 225,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	333 315,56	3 374 229,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	333 311,66	3 374 230,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	333 310,72	3 374 226,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	333 310,50	3 374 225,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	333 296,06	3 374 228,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	333 275,28	3 374 233,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	333 275,80	3 374 236,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	333 271,88	3 374 236,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	333 271,38	3 374 234,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	333 265,90	3 374 235,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	333 261,93	3 374 236,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	333 262,61	3 374 239,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	333 258,77	3 374 240,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	333 258,09	3 374 238,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	333 239,35	3 374 243,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	333 239,91	3 374 245,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	333 236,07	3 374 246,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	333 235,51	3 374 244,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	333 231,98	3 374 245,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	333 226,97	3 374 246,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	333 227,42	3 374 248,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	333 223,54	3 374 249,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	333 223,11	3 374 247,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	333 209,64	3 374 251,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	333 205,11	3 374 252,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	333 205,44	3 374 254,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	333 201,54	3 374 254,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	333 201,24	3 374 253,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
161	333 195,87	3 374 255,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	333 190,94	3 374 256,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	333 191,30	3 374 257,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	333 187,42	3 374 258,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	333 187,07	3 374 257,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	333 179,19	3 374 259,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	333 145,56	3 374 264,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	333 144,92	3 374 260,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	333 178,37	3 374 255,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	333 188,03	3 374 252,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	333 192,97	3 374 251,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	333 190,52	3 374 241,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	333 194,40	3 374 240,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	333 196,84	3 374 250,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	333 202,23	3 374 249,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
176	333 208,62	3 374 247,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	333 224,06	3 374 243,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	333 229,05	3 374 242,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	333 226,61	3 374 232,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	333 230,49	3 374 231,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	333 232,91	3 374 241,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	333 236,33	3 374 240,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	333 258,91	3 374 233,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	333 263,20	3 374 232,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	333 261,87	3 374 223,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	333 265,83	3 374 223,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	333 267,10	3 374 231,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	333 272,45	3 374 230,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	333 293,21	3 374 225,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	333 291,16	3 374 216,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
191	333 295,06	3 374 215,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	333 297,11	3 374 224,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	333 312,00	3 374 220,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	333 309,94	3 374 211,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	333 313,86	3 374 210,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	333 315,90	3 374 220,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	333 336,26	3 374 215,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	333 339,82	3 374 214,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	333 337,65	3 374 203,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	333 337,62	3 374 203,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	333 341,52	3 374 202,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	333 341,57	3 374 203,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	333 343,72	3 374 213,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	333 378,62	3 374 205,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	333 376,34	3 374 194,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	333 380,26	3 374 193,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	333 382,50	3 374 204,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	333 411,31	3 374 196,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	333 415,94	3 374 194,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	333 412,72	3 374 184,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	333 416,54	3 374 183,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	333 170,21	3 374 121,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	333 172,54	3 374 132,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	333 158,01	3 374 138,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	333 026,03	3 374 200,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	333 024,33	3 374 197,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	333 156,41	3 374 135,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	333 167,94	3 374 130,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	333 166,29	3 374 122,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	333 170,21	3 374 121,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	333 229,34	3 374 121,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	333 231,82	3 374 135,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	333 227,88	3 374 135,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	333 225,40	3 374 122,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	333 229,34	3 374 121,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	333 291,48	3 374 109,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	333 293,00	3 374 122,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	333 289,02	3 374 122,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	333 287,50	3 374 110,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	333 291,48	3 374 109,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	333 417,33	3 374 079,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	333 418,19	3 374 086,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	333 414,23	3 374 086,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	333 413,37	3 374 079,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	333 417,33	3 374 079,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–