



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

г. Оренбург

№ 109-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 18 июня 2021 года № (16)10-20/2681 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к жилым домам в с. Ильинка площадью 22580 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к жилым домам в с. Петровка Окт площадью 10943 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: две сушилки для зерна Октябрьский район, с.Ильинка, ул.Восточная, д.9 (ОАО «АПК «Ильинка») площадью 847 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д по ул.Каширина к ж.д. №1-4 к-з Кирова р-ц Октябрьский площадью 3489 кв. метров (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод к с. Ново-Биккулово (от т.вр. в м/п г-д с.Имангулово- с. Марьевка до с. Ново-Биккулово) площадью 24983 кв. метра (приложение № 5).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главам муниципальных образований Ильинский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Октябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Имангуловский сельсовет Октябрьского 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 Октябрьский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 109-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам в с. Ильинка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Ильинка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22580 кв. метров $\pm$ 52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518010,04	2312960,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	518009,14	2312965,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	517982,67	2312960,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	517951,60	2312955,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	517887,09	2312944,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	517857,33	2312939,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	517839,81	2312936,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	517840,74	2312947,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	517877,22	2312954,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	517914,84	2312960,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	517997,44	2312977,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	517996,47	2312981,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	517987,83	2312980,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	517986,45	2312986,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	517982,56	2312985,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	517983,90	2312979,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	517977,54	2312978,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	517976,39	2312983,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	517972,47	2312983,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	517973,62	2312977,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	517938,92	2312970,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	517938,09	2312974,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	517934,18	2312973,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	517934,99	2312969,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	517924,22	2312967,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	517923,50	2312971,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	517919,59	2312970,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	517920,29	2312966,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	517913,92	2312965,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	517876,31	2312959,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	517847,80	2312953,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	517847,09	2312956,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	517843,17	2312956,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	517843,87	2312952,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	517836,07	2312951,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	517834,71	2312934,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	517826,60	2312933,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	517824,24	2312928,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	517821,93	2312924,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	517818,10	2312917,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	517814,33	2312914,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	517800,04	2312900,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	517790,72	2312895,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	517748,54	2312893,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	517734,42	2312893,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	517734,23	2312897,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	517716,97	2312895,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	517715,49	2312906,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	517715,18	2312908,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	517714,78	2312911,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	517697,82	2312909,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	517637,28	2312900,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	517585,36	2312892,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	517573,31	2312944,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	517570,12	2312954,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	517574,41	2312956,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	517573,07	2312960,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	517568,96	2312958,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	517566,48	2312966,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	517569,13	2312967,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	517568,14	2312971,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	517565,31	2312970,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	517563,66	2312976,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	517560,10	2312990,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	517562,37	2312990,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	517561,37	2312994,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	517559,13	2312994,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	517554,57	2313012,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	517556,18	2313012,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	517555,21	2313016,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	517552,63	2313016,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	517546,37	2313041,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	517547,76	2313041,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	517546,83	2313045,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	517545,41	2313045,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	517536,35	2313077,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	517538,97	2313078,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	517537,91	2313081,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	517535,26	2313081,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	517533,26	2313088,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	517523,69	2313121,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	517520,49	2313132,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	517526,59	2313134,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	517525,40	2313139,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	517514,28	2313136,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	517518,89	2313120,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	517527,86	2313088,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	517514,84	2313085,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	517513,25	2313091,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	517500,54	2313132,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	517495,77	2313130,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	517496,25	2313129,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	517491,85	2313128,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	517492,75	2313124,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	517497,44	2313125,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	517499,85	2313117,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	517495,73	2313116,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	517496,66	2313112,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	517501,04	2313113,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	517508,46	2313089,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	517503,76	2313088,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	517504,67	2313084,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	517509,63	2313085,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	517510,60	2313082,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	517511,55	2313082,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	517513,16	2313076,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	517507,81	2313075,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	517508,70	2313071,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	517514,26	2313073,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	517520,05	2313052,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	517513,71	2313051,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	517514,51	2313047,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	517521,15	2313048,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	517524,33	2313037,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	517516,75	2313035,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	517517,54	2313031,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	517530,35	2313034,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	517516,90	2313082,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	517528,96	2313085,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	517540,45	2313044,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	517546,76	2313019,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	517521,14	2313013,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	517462,72	2313000,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	517404,64	2313000,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	517404,64	2312995,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	517463,26	2312995,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	517522,23	2313008,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	517548,93	2313014,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	517558,84	2312974,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	517568,49	2312943,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	517580,62	2312891,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	517512,36	2312880,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	517447,91	2312869,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	517398,70	2312861,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	517371,98	2312856,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	517289,03	2312845,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	517223,64	2312840,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	517188,48	2312838,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	517166,14	2312837,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	517122,51	2312833,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	517082,09	2312826,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	517050,24	2312825,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	517018,20	2312823,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	516997,20	2312822,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	516997,36	2312840,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	516993,36	2312840,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	516993,20	2312822,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	516976,40	2312821,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	516952,99	2312820,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	516952,02	2312839,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	516948,03	2312839,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	516949,00	2312820,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	516940,01	2312819,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	516906,30	2312818,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	516909,04	2312855,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	516905,06	2312856,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	516902,28	2312818,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	516871,62	2312816,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	516873,43	2312853,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	516869,44	2312853,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	516867,60	2312816,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	516859,38	2312816,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	516830,24	2312815,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	516798,88	2312813,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	516771,78	2312813,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	516733,00	2312815,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	516687,84	2312817,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	516679,90	2312818,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	516682,77	2312888,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	516684,52	2312918,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	516684,62	2312948,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	516685,16	2312988,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	516730,30	2312989,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	516731,01	2313016,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	516763,58	2313039,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	516808,30	2313131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	516823,18	2313155,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	516818,89	2313158,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	516803,91	2313133,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	516759,65	2313042,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	516728,04	2313020,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	516726,03	2313017,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	516725,42	2312994,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	516665,34	2312992,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	516657,56	2312992,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	516657,54	2313031,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	516556,34	2313034,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	516545,54	2313034,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	516544,58	2312922,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	516544,67	2312915,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	516517,70	2312913,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	516512,18	2312967,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	516505,82	2312967,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	516506,24	2312962,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	516507,70	2312962,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	516509,09	2312948,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	516507,92	2312948,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	516508,27	2312944,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	516509,50	2312944,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	516511,46	2312925,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	516509,65	2312925,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	516510,19	2312921,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	516511,86	2312921,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	516512,91	2312911,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	516513,91	2312911,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	516514,17	2312907,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	516512,32	2312906,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	516512,69	2312902,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	516514,39	2312903,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	516517,10	2312855,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	516503,25	2312855,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	516502,85	2312862,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	516498,86	2312861,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	516499,23	2312856,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	516470,99	2312857,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	516471,28	2312862,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	516467,28	2312863,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	516467,00	2312858,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	516460,09	2312858,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	516451,60	2312858,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	516451,67	2312863,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	516447,67	2312864,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	516447,60	2312858,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	516420,86	2312859,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	516421,26	2312864,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	516417,27	2312865,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	516416,85	2312859,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	516413,97	2312859,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	516398,77	2312861,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	516398,91	2312865,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	516394,92	2312865,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	516394,78	2312861,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	516378,06	2312863,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	516378,27	2312866,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	516374,28	2312867,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	516374,07	2312863,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	516365,58	2312863,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	516364,93	2312861,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	516358,07	2312861,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	516358,02	2312864,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	516356,09	2312864,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	516352,66	2312864,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	516352,85	2312867,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	516348,86	2312868,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	516348,65	2312864,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	516330,81	2312864,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	516330,87	2312868,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	516326,87	2312868,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	516326,81	2312864,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	516310,30	2312865,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	516310,31	2312870,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	516306,31	2312870,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	516306,30	2312865,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	516304,77	2312865,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	516267,57	2312865,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	516267,57	2312871,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	516263,57	2312871,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	516263,57	2312865,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	516253,20	2312864,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	516253,27	2312872,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	516249,27	2312872,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	516249,20	2312864,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	516236,39	2312864,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	516223,40	2312865,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	516223,54	2312873,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	516219,54	2312873,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	516219,40	2312866,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	516202,70	2312867,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	516202,70	2312872,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	516198,70	2312872,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	516198,70	2312867,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	516193,34	2312867,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	516181,46	2312868,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	516181,70	2312873,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	516177,70	2312873,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	516177,47	2312868,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	516161,53	2312869,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	516160,42	2312869,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	516160,34	2312875,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	516156,34	2312875,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	516156,42	2312869,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	516140,59	2312869,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	516140,25	2312869,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	516140,18	2312875,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	516136,18	2312875,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	516136,32	2312864,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	516140,56	2312864,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	516161,37	2312864,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	516193,05	2312862,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	516236,23	2312859,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	516304,76	2312860,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	516353,12	2312859,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	516353,17	2312857,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	516368,60	2312856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	516369,18	2312858,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	516398,57	2312856,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	516413,62	2312854,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	516459,88	2312853,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	516522,41	2312849,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	516519,07	2312908,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	516549,74	2312910,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	516549,58	2312922,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	516549,74	2312940,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	516561,25	2312940,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	516561,28	2312944,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	516549,77	2312944,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	516549,93	2312963,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	516561,16	2312962,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	516561,29	2312966,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	516549,97	2312967,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	516550,08	2312980,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	516561,77	2312980,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	516561,71	2312984,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	516550,11	2312984,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	516550,16	2312989,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	516561,89	2312989,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	516561,90	2312993,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	516550,19	2312993,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	516550,32	2313008,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	516562,04	2313008,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	516562,15	2313012,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	516550,35	2313012,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	516550,49	2313029,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	516556,32	2313029,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	516652,54	2313026,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	516652,56	2312988,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	516663,29	2312987,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	516663,03	2312965,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	516652,36	2312965,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	516652,32	2312961,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	516662,98	2312961,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	516662,88	2312952,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	516651,67	2312952,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	516651,64	2312948,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	516662,84	2312948,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	516662,68	2312934,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	516651,48	2312934,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	516651,34	2312930,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	516662,63	2312930,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	516662,54	2312922,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	516650,71	2312922,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	516650,67	2312918,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	516667,50	2312918,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	516668,29	2312987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	516680,16	2312987,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	516679,62	2312948,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	516679,53	2312918,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	516677,77	2312889,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	516676,09	2312847,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	516661,55	2312848,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	516661,71	2312854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	516657,71	2312855,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	516657,55	2312848,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	516643,23	2312848,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	516630,69	2312849,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	516630,98	2312856,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	516626,98	2312856,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	516626,70	2312849,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	516616,23	2312850,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	516616,53	2312857,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	516612,53	2312857,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	516612,24	2312850,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	516605,32	2312851,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	516579,54	2312851,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	516579,53	2312857,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	516575,53	2312857,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	516575,54	2312851,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	516558,40	2312851,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	516558,42	2312858,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	516554,42	2312858,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	516554,39	2312846,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	516605,15	2312846,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	516643,00	2312843,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	516675,89	2312842,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	516674,91	2312818,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	516653,63	2312819,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	516631,13	2312822,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	516586,20	2312825,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	516543,08	2312828,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	516513,89	2312831,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	516485,95	2312833,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	516454,62	2312835,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	516423,91	2312836,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	516368,59	2312838,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	516333,34	2312834,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	516293,55	2312833,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	516226,65	2312833,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	516174,04	2312836,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	516149,52	2312839,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	516115,51	2312839,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	516115,76	2312832,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	516120,76	2312833,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	516120,71	2312834,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	516128,49	2312834,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	516128,50	2312833,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	516132,50	2312833,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	516132,49	2312834,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	516149,20	2312834,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	516172,16	2312831,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	516172,08	2312829,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	516176,08	2312829,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	516176,15	2312831,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	516193,30	2312830,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	516193,30	2312830,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	516197,30	2312829,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	516197,30	2312830,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	516225,00	2312828,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	516225,03	2312826,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	516229,03	2312826,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	516229,01	2312828,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	516241,68	2312828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	516241,63	2312826,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	516245,62	2312826,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	516245,68	2312828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	516259,16	2312828,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	516258,97	2312825,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	516262,96	2312825,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	516263,17	2312828,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	516283,64	2312828,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	516283,64	2312826,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	516287,64	2312826,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	516287,64	2312828,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	516293,61	2312828,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	516333,65	2312829,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	516365,16	2312833,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	516365,18	2312831,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	516369,17	2312831,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	516369,16	2312833,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	516400,08	2312832,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	516400,02	2312830,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	516404,02	2312830,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	516404,08	2312832,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	516423,75	2312831,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	516446,15	2312830,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	516446,10	2312829,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	516450,09	2312829,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	516450,15	2312830,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	516454,39	2312830,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	516485,61	2312828,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	516506,61	2312826,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	516506,45	2312824,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	516510,44	2312824,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	516510,60	2312826,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	516513,48	2312826,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	516542,68	2312823,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	516585,83	2312820,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	516598,92	2312819,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	516598,64	2312815,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	516602,63	2312815,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	516602,91	2312819,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	516613,36	2312818,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	516613,08	2312815,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	516617,06	2312815,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	516617,34	2312818,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	516628,60	2312817,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	516628,21	2312814,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	516632,18	2312813,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	516632,58	2312816,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	516653,20	2312814,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	516674,08	2312813,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	516673,86	2312810,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	516677,85	2312810,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	516678,07	2312813,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	516687,57	2312812,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	516693,90	2312812,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	516693,61	2312807,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	516697,60	2312807,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	516697,89	2312812,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	516716,70	2312811,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	516716,46	2312805,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	516720,46	2312805,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
472	516720,70	2312811,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	516732,75	2312810,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	516738,22	2312810,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	516738,22	2312805,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	516742,22	2312805,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	516742,22	2312810,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	516764,60	2312808,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	516764,58	2312806,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	516768,57	2312806,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	516768,59	2312808,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	516771,60	2312808,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	516780,52	2312808,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	516780,52	2312806,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	516784,52	2312806,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
486	516784,52	2312808,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	516799,02	2312808,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	516827,91	2312810,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	516828,11	2312807,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	516832,09	2312808,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	516831,90	2312810,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	516842,55	2312810,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	516842,65	2312807,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	516846,65	2312808,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	516846,55	2312810,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	516854,36	2312811,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	516854,42	2312808,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	516858,42	2312808,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	516858,36	2312811,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
500	516903,71	2312813,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	516903,80	2312810,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	516907,79	2312810,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	516907,71	2312813,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	516940,24	2312814,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	516976,65	2312816,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	516979,89	2312816,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	516979,89	2312816,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	516983,89	2312816,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	516983,89	2312816,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	516992,08	2312817,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	517018,50	2312818,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	517050,52	2312820,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	517075,72	2312821,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
514	517079,72	2312821,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	517082,64	2312821,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	517114,21	2312827,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	517114,42	2312824,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	517118,41	2312824,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	517118,18	2312828,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	517123,16	2312828,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	517128,58	2312829,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	517128,97	2312825,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	517132,95	2312826,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	517132,56	2312829,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	517145,30	2312830,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	517145,63	2312827,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	517149,61	2312827,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
528	517149,28	2312831,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	517158,65	2312832,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	517158,91	2312828,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	517162,90	2312828,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	517162,64	2312832,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	517166,42	2312832,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	517172,64	2312832,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	517172,73	2312829,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	517176,73	2312830,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	517176,64	2312833,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	517183,54	2312833,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	517183,66	2312829,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	517187,66	2312829,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	517187,54	2312833,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
542	517188,67	2312833,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	517201,74	2312834,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	517201,93	2312830,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	517205,92	2312830,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	517205,74	2312834,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	517217,00	2312834,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	517217,08	2312833,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	517221,08	2312833,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	517220,99	2312835,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	517223,99	2312835,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	517231,61	2312835,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	517231,68	2312834,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	517235,68	2312834,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	517235,60	2312836,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
556	517247,16	2312837,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	517247,27	2312835,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	517251,26	2312835,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	517251,15	2312837,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	517289,57	2312840,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	517291,90	2312841,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	517291,91	2312840,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	517295,90	2312841,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	517295,89	2312841,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	517305,80	2312842,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	517305,81	2312842,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	517309,81	2312842,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	517309,84	2312843,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	517313,81	2312843,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
570	517350,84	2312848,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	517350,89	2312848,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	517354,88	2312848,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	517354,81	2312849,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	517364,80	2312850,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	517364,93	2312849,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	517368,91	2312849,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	517368,77	2312851,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	517372,72	2312851,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	517386,76	2312854,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	517387,00	2312852,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	517390,96	2312852,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	517390,71	2312854,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	517399,55	2312856,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
584	517409,51	2312858,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	517409,69	2312856,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	517413,65	2312857,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	517413,46	2312858,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	517424,04	2312860,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	517424,19	2312859,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	517428,13	2312860,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	517427,98	2312861,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	517438,66	2312863,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	517438,82	2312862,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	517442,78	2312862,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	517442,60	2312863,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	517448,76	2312865,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	517457,44	2312866,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
598	517457,59	2312865,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	517461,54	2312866,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	517461,39	2312867,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	517468,62	2312868,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	517468,66	2312868,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	517472,62	2312868,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	517472,57	2312868,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	517494,17	2312872,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	517494,38	2312870,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	517498,35	2312871,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	517498,11	2312873,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	517502,96	2312874,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	517503,22	2312872,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	517507,18	2312872,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
612	517506,91	2312874,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	517513,15	2312875,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	517538,58	2312879,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	517538,99	2312876,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	517542,95	2312876,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	517542,53	2312880,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	517551,25	2312881,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	517551,52	2312878,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	517555,51	2312878,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	517555,22	2312882,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	517566,51	2312883,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	517566,80	2312880,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	517570,79	2312880,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	517570,47	2312884,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
626	517576,09	2312885,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	517576,66	2312881,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	517580,61	2312882,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	517580,04	2312885,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	517583,51	2312886,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	517583,35	2312887,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	517596,53	2312889,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	517596,90	2312885,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	517600,88	2312885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	517600,50	2312889,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	517638,00	2312895,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	517640,04	2312895,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	517640,70	2312890,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	517644,66	2312891,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
640	517644,00	2312896,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	517653,84	2312897,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	517654,68	2312892,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	517658,61	2312893,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	517657,80	2312898,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	517669,65	2312899,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	517670,28	2312895,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	517674,24	2312896,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	517673,61	2312900,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	517680,66	2312901,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	517681,06	2312897,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	517685,04	2312897,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	517684,62	2312902,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	517698,60	2312904,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
654	517710,49	2312906,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	517712,67	2312890,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	517729,49	2312891,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	517729,66	2312888,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	517748,65	2312888,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	517792,17	2312890,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	517803,08	2312896,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	517817,75	2312910,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	517822,06	2312914,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	517826,33	2312922,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	517828,66	2312926,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	517829,88	2312928,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	517837,99	2312930,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	517850,26	2312932,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
668	517850,69	2312928,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	517854,67	2312929,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	517854,20	2312933,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	517858,21	2312934,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	517887,89	2312939,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	517888,14	2312937,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	517892,11	2312937,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	517891,84	2312940,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	517909,05	2312943,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	517909,41	2312940,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	517913,37	2312941,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	517913,00	2312943,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	517952,46	2312950,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	517982,89	2312955,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
682	517983,18	2312952,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	517987,16	2312953,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	517986,83	2312956,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	517996,32	2312958,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	517996,79	2312955,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	518000,74	2312955,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	518000,26	2312958,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	518010,04	2312960,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

1	2	3
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—

1	2	3
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—

1	2	3
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—

1	2	3
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—

1	2	3
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—

1	2	3
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—

1	2	3
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—

1	2	3
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—

1	2	3
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—

1	2	3
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—

1	2	3
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—

1	2	3
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—

1	2	3
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—

1	2	3
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—

1	2	3
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—

1	2	3
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 109-оз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам в с. Петровка Окт^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Петровка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10943 кв. метра ± 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512302,31	2312330,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	512361,52	2312339,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	512386,10	2312341,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	512386,29	2312340,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512390,27	2312340,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	512390,08	2312342,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	512392,41	2312342,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	512392,52	2312340,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	512396,51	2312341,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	512396,39	2312342,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	512401,97	2312343,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512427,94	2312344,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512427,95	2312343,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512431,95	2312343,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512431,94	2312344,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512446,03	2312345,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512446,13	2312343,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512450,12	2312344,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512450,03	2312345,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512466,02	2312346,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512466,10	2312344,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512470,10	2312344,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512470,01	2312346,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	512481,53	2312347,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	512513,11	2312348,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512513,34	2312345,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512517,33	2312345,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512517,11	2312349,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512521,96	2312349,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512525,83	2312349,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512525,96	2312347,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512529,95	2312347,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512529,83	2312349,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512584,36	2312351,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512584,57	2312348,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512588,56	2312348,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512588,35	2312351,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	512602,15	2312352,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	512602,34	2312349,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512606,34	2312349,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512606,14	2312352,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512621,49	2312353,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512621,68	2312351,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512625,67	2312351,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	512625,48	2312354,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	512630,28	2312354,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	512650,30	2312355,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512650,45	2312353,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	512654,44	2312354,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	512654,29	2312356,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	512686,13	2312360,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	512686,35	2312359,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	512690,32	2312359,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	512690,09	2312361,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512694,70	2312362,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512714,36	2312366,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512715,02	2312364,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512718,90	2312364,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512718,25	2312367,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512726,66	2312369,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512727,17	2312367,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512731,08	2312368,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	512730,55	2312370,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	512742,20	2312373,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	512742,83	2312371,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	512746,70	2312372,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	512746,08	2312374,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	512760,45	2312378,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	512761,30	2312375,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	512765,10	2312376,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	512764,33	2312379,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	512767,41	2312379,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	512780,66	2312383,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	512781,56	2312381,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	512785,36	2312382,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	512784,47	2312385,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	512799,11	2312389,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	512799,18	2312389,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	512803,04	2312390,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	512802,94	2312390,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	512806,28	2312391,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	512806,94	2312389,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	512810,78	2312390,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	512810,11	2312393,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	512834,77	2312400,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	512835,46	2312396,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	512839,36	2312397,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	512838,63	2312401,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	512846,56	2312403,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	512874,26	2312412,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	512902,63	2312424,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	512931,35	2312432,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	512960,58	2312440,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	512991,55	2312448,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	513011,08	2312452,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	513028,00	2312397,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	513018,92	2312394,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	513020,40	2312390,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	513034,24	2312394,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	513015,65	2312454,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	513044,49	2312462,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	513085,05	2312471,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	513089,01	2312454,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	513092,91	2312455,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	513088,96	2312472,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	513094,75	2312473,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	513098,18	2312461,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	513099,45	2312459,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	513103,14	2312460,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	513116,89	2312464,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	513117,23	2312462,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	513121,17	2312463,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	513120,73	2312465,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	513131,15	2312468,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	513153,38	2312475,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	513153,87	2312473,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	513157,71	2312474,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	513157,22	2312476,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	513167,05	2312479,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	513167,29	2312478,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	513171,16	2312479,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	513170,90	2312480,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	513178,48	2312482,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	513178,92	2312480,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	513182,83	2312481,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	513182,33	2312483,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	513190,63	2312485,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	513194,55	2312487,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	513194,93	2312485,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	513198,74	2312487,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	513198,37	2312488,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	513225,12	2312496,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	513234,76	2312499,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	513235,13	2312498,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	513238,96	2312499,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	513238,61	2312500,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	513257,48	2312506,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	513257,73	2312505,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	513261,54	2312506,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	513261,32	2312507,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	513262,52	2312507,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	513261,77	2312513,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	513288,69	2312521,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	513336,44	2312539,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	513365,96	2312550,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	513417,31	2312568,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	513473,80	2312586,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	513475,62	2312580,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	513479,45	2312581,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	513477,60	2312587,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	513480,53	2312588,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	513481,40	2312585,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	513485,20	2312586,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	513484,33	2312589,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	513501,62	2312595,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	513502,98	2312591,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	513506,76	2312592,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	513505,41	2312596,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	513521,55	2312602,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	513523,05	2312598,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	513526,80	2312599,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	513525,33	2312603,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	513537,06	2312607,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	513538,34	2312603,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	513542,16	2312604,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	513540,84	2312608,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	513562,19	2312616,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	513564,37	2312617,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	513568,77	2312615,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	513570,60	2312620,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	513564,57	2312622,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	513560,63	2312621,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	513508,18	2312602,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	513473,14	2312591,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	513415,73	2312572,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	513364,27	2312554,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	513334,70	2312543,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	513287,08	2312526,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	513279,44	2312523,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	513272,75	2312547,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	513305,19	2312557,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	513337,88	2312567,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	513361,02	2312574,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	513398,44	2312587,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	513443,02	2312601,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	513441,49	2312606,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	513396,87	2312592,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	513359,44	2312579,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	513336,42	2312571,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	513303,76	2312562,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	513266,63	2312551,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	513274,66	2312522,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	513257,23	2312516,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	513258,10	2312510,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	513223,97	2312500,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	513189,48	2312489,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	513130,03	2312472,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	513102,65	2312464,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	513098,20	2312479,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	513043,33	2312466,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	513039,20	2312465,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	513035,27	2312482,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	512998,86	2312473,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	512969,22	2312465,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	512923,56	2312453,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	512889,31	2312444,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	512861,16	2312436,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	512823,51	2312423,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	512822,82	2312423,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	512821,41	2312429,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	512817,53	2312428,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	512818,96	2312422,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	512799,35	2312417,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	512798,12	2312421,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	512794,30	2312419,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	512795,49	2312416,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	512776,37	2312410,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	512765,54	2312407,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	512764,87	2312409,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	512760,99	2312408,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	512761,74	2312405,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	512759,38	2312405,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	512725,27	2312397,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	512712,36	2312393,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	512711,70	2312396,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	512707,79	2312396,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	512708,47	2312392,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	512702,71	2312391,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	512686,44	2312389,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	512669,44	2312386,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	512658,87	2312385,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	512658,57	2312389,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	512654,58	2312388,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	512654,89	2312385,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	512643,73	2312384,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	512643,36	2312388,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	512639,38	2312388,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	512639,73	2312383,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	512610,47	2312382,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	512610,29	2312386,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	512606,30	2312385,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	512606,48	2312382,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	512585,26	2312381,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	512585,09	2312384,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	512581,10	2312384,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	512581,26	2312381,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	512573,14	2312381,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	512552,61	2312379,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	512552,45	2312383,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	512548,45	2312383,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	512548,85	2312374,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	512573,39	2312376,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	512606,30	2312377,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	512642,72	2312378,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	512670,08	2312381,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	512687,22	2312384,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	512703,66	2312386,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	512726,43	2312392,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	512760,75	2312400,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	512777,83	2312406,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	512824,95	2312419,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	512862,62	2312431,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	512890,66	2312439,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	512924,85	2312448,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	512970,51	2312460,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	512998,49	2312468,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	513031,57	2312476,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	513034,35	2312464,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	513009,31	2312458,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	513009,60	2312457,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	512990,36	2312452,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	512959,36	2312445,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	512930,07	2312437,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	512900,93	2312429,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	512872,48	2312416,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	512845,12	2312408,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	512806,92	2312397,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	512766,05	2312384,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	512730,26	2312375,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	512693,76	2312366,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	512652,41	2312360,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	512629,96	2312359,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	512584,23	2312356,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	512521,74	2312354,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	512481,23	2312352,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	512464,76	2312351,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	512401,60	2312348,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	512360,91	2312344,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	512301,63	2312335,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	512302,31	2312330,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—

1	2	3
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—

1	2	3
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—

1	2	3
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—

1	2	3
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—

1	2	3
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 109-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту две сушилки для зерна Октябрьский район, с.Ильинка,
ул.Восточная, д.9 (ОАО «АПК «Ильинка»^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Ильинка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	847 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516730,94	2313016,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	516763,58	2313039,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	516808,30	2313131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	516823,18	2313155,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	516818,89	2313158,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	516803,91	2313133,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	516759,65	2313042,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	516728,04	2313020,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	516730,94	2313016,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 109-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Каширина к ж.д. №1-4 к-з Кирова р-ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3489 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493204,67	2332290,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493205,34	2332294,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493194,06	2332295,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493177,42	2332299,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493169,35	2332302,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493159,62	2332304,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493146,66	2332308,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493126,67	2332315,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493128,58	2332324,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	493116,49	2332328,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493101,21	2332333,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493082,01	2332340,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493066,90	2332345,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493071,40	2332360,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493076,18	2332365,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493080,32	2332363,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493097,44	2332358,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493101,63	2332368,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493114,94	2332366,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493133,12	2332362,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493138,13	2332359,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493139,80	2332363,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493134,39	2332366,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	493115,77	2332370,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	493099,14	2332373,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493095,10	2332363,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493081,51	2332367,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493075,11	2332369,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493069,21	2332364,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493058,60	2332368,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493036,18	2332377,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493035,04	2332372,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493038,34	2332370,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493038,75	2332372,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493057,10	2332364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493067,20	2332360,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493061,93	2332343,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	493080,71	2332337,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493099,87	2332330,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493115,14	2332324,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493123,95	2332321,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493122,00	2332312,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493145,46	2332305,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493158,46	2332301,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493168,22	2332298,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493176,42	2332295,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493193,30	2332292,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493204,67	2332290,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493032,11	2332394,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493033,41	2332398,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492970,18	2332420,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	492950,38	2332428,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492957,34	2332447,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	492953,59	2332448,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492946,68	2332429,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492900,50	2332448,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492903,03	2332456,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492899,22	2332457,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492896,76	2332450,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492877,57	2332456,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492841,79	2332469,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492787,84	2332489,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492755,96	2332501,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492749,27	2332483,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492729,70	2332490,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	492724,40	2332475,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	492728,15	2332474,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	492732,10	2332485,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	492751,63	2332478,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	492758,32	2332496,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	492793,60	2332483,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	492787,70	2332464,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	492791,51	2332463,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	492797,35	2332481,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	492813,70	2332475,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	492807,03	2332454,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	492810,85	2332453,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	492817,45	2332474,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	492832,73	2332468,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	492827,58	2332452,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	492831,38	2332451,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	492836,48	2332467,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	492852,06	2332461,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	492847,01	2332446,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	492850,82	2332444,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	492855,83	2332460,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	492876,22	2332453,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	492871,42	2332439,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	492875,19	2332438,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	492879,99	2332451,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	492896,67	2332445,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	492891,17	2332431,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	492894,89	2332430,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	492900,38	2332444,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	492915,49	2332438,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	492910,28	2332426,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	492913,95	2332424,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	492919,20	2332436,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	492934,56	2332430,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	492929,08	2332417,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	492932,76	2332415,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	492938,26	2332428,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	492945,32	2332425,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	492940,59	2332412,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	492944,35	2332411,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	492949,02	2332424,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	492968,77	2332416,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	492974,85	2332414,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	492971,93	2332406,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
109	492970,17	2332402,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	492963,58	2332387,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	492951,92	2332361,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	492955,56	2332360,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	492967,23	2332385,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	492973,88	2332400,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	492975,67	2332405,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	492978,63	2332412,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	493032,11	2332394,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	1	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	48	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 109-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод к с. Ново-Биккулово (от т.вр. в м/п г-д
с. Имангулово- с. Марьевка до с. Ново-Биккулово) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24983 кв. метра $\pm$ 55 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	480283,45	2319258,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	480379,97	2319291,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	480557,04	2319346,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	480720,17	2319401,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	480859,61	2319445,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	480963,06	2319478,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	481609,31	2319780,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	481860,39	2319892,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	482153,89	2320012,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	482240,68	2320048,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	482446,47	2320091,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	482512,54	2320114,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	482795,79	2320211,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	482846,08	2320237,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	482979,03	2320294,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	483022,26	2320314,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	483081,13	2320341,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	483129,81	2320361,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	483187,29	2320334,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	483218,38	2320321,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	483355,04	2320409,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	483526,40	2320538,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	483641,20	2320591,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	483727,39	2320634,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	483833,72	2320686,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	484015,09	2320810,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	484346,97	2321000,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	484565,30	2321124,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	484613,68	2321098,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	484708,98	2321041,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	484715,96	2321031,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	484709,86	2321026,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	484722,66	2321010,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	484739,12	2321023,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	484726,32	2321039,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	484719,89	2321034,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	484712,44	2321045,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	484616,14	2321103,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	484565,22	2321130,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	484344,50	2321004,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	484012,43	2320814,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	483831,20	2320690,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	483725,18	2320639,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	483639,03	2320596,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	483523,81	2320542,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	483352,18	2320413,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	483217,89	2320327,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	483189,32	2320339,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	483129,92	2320367,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	483079,12	2320345,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	483020,19	2320318,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	482977,01	2320299,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	482843,95	2320241,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	482793,83	2320216,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	482510,89	2320119,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	482445,12	2320096,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	482239,20	2320053,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	482151,98	2320016,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	481858,43	2319896,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	481607,23	2319785,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	480961,23	2319482,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	480858,10	2319449,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	480718,63	2319406,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	480555,49	2319351,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	480378,42	2319295,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	480281,84	2319262,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480283,45	2319258,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:16000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |