



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2022

г. Оренбург

№ 716-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кувандыкский городской округ 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 24 марта 2022 года № (16) 10-25/1218 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) газоснабжение низкого давления с.Рамазаново Кувандыкского района площадью 10997 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления с.Васильевка. Перекладка газопровода Кувандыкский район площадью 2921 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления к ГРП с.Зиянчурино площадью 65 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение ул.Ленина в г.Кувандыке площадью 9044 кв. метра (приложение № 4).

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

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

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

4. Главе муниципального образования Кувандыкский городской округ 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 Кувандыкский городской округ 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 дня его официального опубликования.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 716-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение низкого давления с.Рамазаново Кувандыкского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10997 кв. метров $\pm$ 37 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	401847,70	3258789,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401847,50	3258794,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401834,80	3258794,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401831,50	3258814,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401843,30	3258814,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401843,10	3258819,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401829,90	3258819,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401827,10	3258824,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401825,10	3258830,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401830,50	3258834,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401827,30	3258838,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401822,40	3258834,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401814,20	3258848,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401822,40	3258853,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401819,60	3258857,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401811,60	3258852,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401802,30	3258868,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401808,80	3258873,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401806,20	3258877,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401799,70	3258873,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401790,20	3258887,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401795,80	3258890,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401793,30	3258895,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401787,50	3258891,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401779,30	3258904,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	401785,20	3258907,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401782,90	3258912,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401776,50	3258908,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401763,50	3258928,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401773,30	3258934,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401771,00	3258938,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401760,90	3258933,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401754,10	3258944,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401749,60	3258953,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401758,00	3258957,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401756,10	3258961,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401747,30	3258958,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401744,40	3258964,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401706,90	3259041,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401715,10	3259045,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	401713,10	3259049,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401704,90	3259046,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401702,10	3259052,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401694,70	3259069,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401688,80	3259082,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401697,30	3259086,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401695,00	3259090,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401686,70	3259086,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401673,20	3259111,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401670,60	3259116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401679,50	3259119,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401677,60	3259124,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401668,30	3259120,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401661,70	3259133,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401658,60	3259141,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	401679,70	3259143,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401698,00	3259147,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401809,90	3259178,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401812,90	3259179,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401815,30	3259134,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401815,00	3259106,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401814,70	3259076,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401814,00	3259059,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401815,50	3259032,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401816,30	3259021,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401800,90	3259020,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	401801,30	3259015,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401816,60	3259016,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401818,40	3258999,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401819,10	3258991,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	401806,90	3258989,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401807,70	3258984,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401819,80	3258986,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401823,20	3258968,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401828,20	3258951,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401832,90	3258939,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401837,60	3258941,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401833,90	3258950,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	401844,80	3258953,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	401843,30	3258958,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	401832,20	3258955,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401828,70	3258967,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401840,70	3258971,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401839,30	3258976,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401827,50	3258972,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	401824,20	3258989,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401823,60	3258997,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401833,50	3258998,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401833,10	3259003,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401823,10	3259002,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401821,40	3259019,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401830,50	3259020,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	401830,10	3259025,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	401821,20	3259024,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	401820,70	3259030,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401826,00	3259030,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401825,90	3259035,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401820,30	3259035,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401819,20	3259057,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	401825,20	3259057,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	401825,30	3259062,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	401819,10	3259062,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	401819,70	3259074,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401837,40	3259074,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	401844,80	3259075,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	401844,20	3259080,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	401837,10	3259079,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	401819,70	3259079,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	401820,00	3259104,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	401836,10	3259104,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	401836,10	3259109,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	401820,00	3259109,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	401820,30	3259132,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	401836,50	3259133,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	401836,30	3259138,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	401820,20	3259137,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	401817,60	3259184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	401808,80	3259183,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	401699,10	3259152,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	401696,70	3259160,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	401691,90	3259159,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	401694,20	3259151,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	401680,90	3259149,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401662,70	3259205,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401657,90	3259203,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401675,90	3259148,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401648,70	3259144,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401631,40	3259146,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401625,20	3259159,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401620,80	3259157,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	401625,80	3259146,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401612,40	3259146,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401595,00	3259174,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401590,80	3259171,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401609,60	3259142,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	401630,30	3259141,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	401653,50	3259138,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401656,30	3259133,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401638,80	3259125,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401640,90	3259121,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401658,50	3259129,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401664,90	3259116,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401667,70	3259111,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401651,80	3259103,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401654,00	3259099,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	401670,10	3259106,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401678,80	3259090,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401663,20	3259083,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401665,20	3259078,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	401681,20	3259086,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	401683,30	3259082,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	401688,90	3259069,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	401640,10	3259055,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	401624,00	3259053,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	401599,60	3259040,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	401591,30	3259053,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	401602,90	3259060,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	401600,20	3259064,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	401588,60	3259057,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	401581,20	3259069,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	401591,80	3259076,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	401589,10	3259080,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	401578,70	3259073,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	401572,60	3259084,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	401563,20	3259078,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	401565,80	3259074,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	401570,90	3259077,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	401582,70	3259057,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	401576,20	3259053,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	401578,80	3259049,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	401585,30	3259053,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	401593,40	3259040,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	401585,30	3259036,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	401587,70	3259031,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	401596,00	3259036,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	401610,70	3259010,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	401605,00	3259007,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	401607,20	3259002,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	401613,20	3259005,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	401623,90	3258987,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	401618,90	3258985,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	401621,00	3258980,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	401626,60	3258983,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	401633,30	3258971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	401626,80	3258967,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	401629,50	3258963,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	401635,90	3258967,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	401657,30	3258937,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	401648,30	3258931,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	401651,00	3258927,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	401660,30	3258933,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	401685,60	3258896,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	401691,80	3258887,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	401697,30	3258877,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	401685,30	3258871,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	401687,70	3258866,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	401699,80	3258873,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	401712,10	3258852,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	401715,00	3258846,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	401704,60	3258841,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	401706,80	3258837,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	401717,60	3258842,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	401729,30	3258824,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	401738,50	3258806,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	401749,40	3258785,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	401758,80	3258765,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	401749,70	3258761,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	401751,90	3258757,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	401761,10	3258761,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	401768,10	3258749,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	401757,70	3258744,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	401759,80	3258739,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	401770,60	3258744,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	401774,40	3258738,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	401783,30	3258726,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	401794,00	3258712,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	401800,00	3258704,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	401799,80	3258695,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	401804,80	3258695,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	401805,00	3258706,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	401799,30	3258713,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	401802,00	3258716,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	401798,70	3258720,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	401796,20	3258717,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	401788,80	3258727,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	401792,30	3258729,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	401789,50	3258733,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	401785,80	3258731,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	401780,10	3258739,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	401785,50	3258742,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	401783,00	3258746,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	401777,40	3258743,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	401773,80	3258749,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	401764,30	3258765,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	401755,00	3258785,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	401758,40	3258787,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	401756,40	3258791,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	401752,90	3258790,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	401744,00	3258806,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	401749,10	3258809,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	401746,60	3258813,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	401741,70	3258811,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	401734,70	3258824,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	401737,80	3258827,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	401734,90	3258831,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	401732,10	3258829,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	401720,60	3258846,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	401717,50	3258852,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	401722,00	3258855,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	401719,60	3258859,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
251	401715,10	3258857,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	401702,90	3258878,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	401697,40	3258887,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	401703,10	3258891,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	401700,50	3258895,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	401694,70	3258891,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	401691,30	3258897,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	401695,60	3258899,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	401693,10	3258903,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	401688,50	3258901,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	401662,30	3258939,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	401670,90	3258944,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	401668,40	3258948,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	401659,40	3258943,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	401638,70	3258971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
266	401629,50	3258988,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	401641,80	3258995,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	401639,30	3259000,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	401626,70	3258992,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	401611,30	3259019,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	401625,90	3259027,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	401623,30	3259032,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	401608,80	3259023,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	401602,00	3259035,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	401625,60	3259048,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	401641,20	3259050,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	401691,00	3259065,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	401696,70	3259052,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	401677,10	3259044,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	401679,00	3259039,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
281	401698,60	3259048,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	401701,20	3259041,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	401738,20	3258965,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	401730,90	3258962,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	401732,80	3258958,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	401740,40	3258961,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	401743,90	3258953,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	401748,50	3258944,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	401741,30	3258941,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	401743,50	3258936,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	401750,90	3258940,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	401757,70	3258928,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	401773,50	3258904,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	401784,60	3258887,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	401796,90	3258868,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
296	401803,40	3258856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	401789,10	3258849,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	401791,30	3258845,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	401805,80	3258852,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	401808,60	3258847,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	401819,60	3258829,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	401821,50	3258825,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	401802,70	3258817,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	401804,70	3258812,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	401823,70	3258820,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	401826,10	3258816,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	401830,20	3258791,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	401830,40	3258776,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	401830,10	3258761,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	401830,00	3258749,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
311	401821,10	3258749,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	401821,00	3258744,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	401830,00	3258744,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	401829,90	3258717,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	401838,80	3258717,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	401838,40	3258722,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	401834,90	3258722,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	401835,00	3258747,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	401835,10	3258759,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	401838,60	3258759,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	401838,10	3258764,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	401835,20	3258764,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	401835,40	3258774,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	401840,20	3258774,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	401840,30	3258779,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
326	401835,40	3258779,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
327	401835,20	3258789,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	401847,70	3258789,90	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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—

1	2	3
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—

1	2	3
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—

1	2	3
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—

1	2	3
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—

1	2	3
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—

1	2	3
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4388

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 05.07.2022 № 716-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления с.Васильевка. Перекладка газопровода
Кувандыкский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2921 кв. метр $\pm$ 19 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

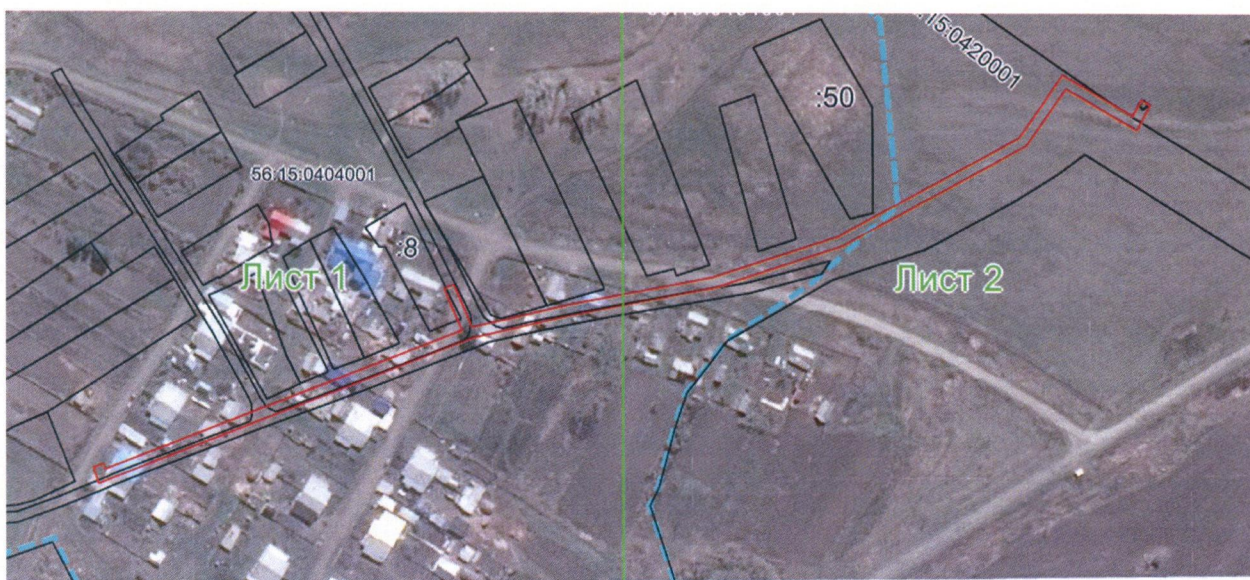
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399653,50	3239042,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399633,20	3239051,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399643,80	3239097,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399657,00	3239166,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399676,70	3239226,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399724,30	3239312,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	399754,40	3239333,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399735,00	3239367,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399742,80	3239371,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399740,50	3239375,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

11	399728,00	3239369,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	399747,80	3239335,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399720,50	3239316,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399672,10	3239228,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	399652,20	3239167,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399638,90	3239098,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	399627,90	3239050,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	399558,70	3238873,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	399566,50	3238870,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	399568,00	3238875,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	399565,40	3238876,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	399631,70	3239046,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	399651,60	3239037,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399653,50	3239042,50	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3900

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| <u> </u> | – граница охранной зоны; |
| <u> </u> | – ось газопровода; |
| <u> </u> | – 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 05.07.2022 № 716-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к ГРП с.Зиянчурино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 кв. метров ± 3 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 сети от разрушений;

1	2	3
		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	406087,30	3221807,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	406085,80	3221811,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	406070,70	3221805,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	406072,20	3221801,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	406087,30	3221807,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:550

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 05.07.2022 № 716-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Ленина в г.Кувандыке *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9044 кв. метра ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	396460,60	3251990,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	396458,90	3251994,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	396454,30	3251991,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	396444,20	3252008,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	396448,30	3252011,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	396446,40	3252014,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	396442,20	3252012,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	396435,70	3252022,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	396432,70	3252028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	396435,50	3252029,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	396433,50	3252033,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	396430,70	3252031,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	396425,00	3252041,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	396423,40	3252041,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	396422,70	3252043,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	396419,30	3252042,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	396415,70	3252048,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	396417,90	3252049,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	396416,00	3252053,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	396413,70	3252051,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	396407,80	3252061,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	396410,00	3252062,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	396408,20	3252066,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	396405,70	3252065,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	396398,50	3252076,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	396401,40	3252078,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	396399,50	3252081,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	396396,40	3252080,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	396390,00	3252091,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	396392,20	3252092,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	396390,30	3252096,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	396388,10	3252095,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	396384,30	3252101,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	396387,20	3252103,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	396385,40	3252106,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	396382,30	3252105,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	396379,30	3252110,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	396376,80	3252109,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	396367,00	3252123,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	396369,40	3252129,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	396371,40	3252129,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	396373,00	3252132,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	396371,10	3252133,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	396388,70	3252166,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	396390,60	3252165,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	396392,30	3252169,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	396390,80	3252170,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	396395,60	3252178,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	396398,00	3252176,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	396400,40	3252179,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	396397,70	3252181,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	396403,50	3252191,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	396405,60	3252189,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	396408,00	3252193,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	396405,30	3252195,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	396408,90	3252204,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	396410,00	3252203,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	396412,20	3252207,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	396410,40	3252208,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	396410,80	3252209,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	396409,80	3252210,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	396414,00	3252216,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	396416,10	3252215,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	396418,30	3252218,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	396415,90	3252220,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	396420,70	3252229,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	396423,20	3252228,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	396425,30	3252231,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	396422,50	3252233,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	396426,40	3252240,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	396428,60	3252239,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	396430,80	3252242,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	396428,00	3252244,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	396428,50	3252246,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	396426,50	3252247,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	396431,20	3252256,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	396431,80	3252256,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	396434,60	3252259,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	396430,10	3252263,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	396436,90	3252273,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	396441,80	3252269,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	396444,40	3252272,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	396439,20	3252277,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	396441,80	3252280,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	396443,80	3252279,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	396446,10	3252282,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	396444,30	3252283,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	396451,20	3252292,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	396448,10	3252294,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	396439,80	3252284,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	396434,80	3252277,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	396424,90	3252263,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	396428,20	3252259,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	396421,10	3252244,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	396423,60	3252243,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	396418,10	3252233,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	396411,60	3252220,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	396404,40	3252209,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	396406,00	3252208,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	396401,10	3252195,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	396381,60	3252162,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	396374,40	3252168,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	396387,10	3252191,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	396395,80	3252205,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	396389,90	3252210,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	396387,30	3252207,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	396390,60	3252204,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	396384,70	3252194,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	396380,80	3252196,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	396378,90	3252193,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	396382,60	3252191,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	396370,20	3252169,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	396364,50	3252161,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	396362,60	3252163,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	396350,60	3252154,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	396347,80	3252157,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	396350,30	3252160,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	396347,50	3252163,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	396345,20	3252160,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	396342,90	3252164,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	396346,10	3252166,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	396343,60	3252169,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	396340,60	3252167,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	396336,00	3252173,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	396338,60	3252175,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	396336,20	3252178,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	396333,60	3252176,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	396331,00	3252180,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	396333,30	3252181,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	396331,10	3252185,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	396328,50	3252183,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	396316,80	3252197,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	396315,80	3252197,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	396310,30	3252204,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	396313,50	3252206,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	396311,30	3252210,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	396307,90	3252207,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	396306,00	3252210,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	396307,80	3252211,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	396305,60	3252214,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	396303,70	3252213,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	396299,20	3252220,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	396302,40	3252221,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	396301,40	3252225,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	396297,90	3252224,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	396295,30	3252235,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	396298,30	3252236,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	396297,60	3252240,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	396294,40	3252239,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	396292,80	3252247,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	396301,30	3252248,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	396300,60	3252252,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	396291,80	3252251,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	396290,00	3252257,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	396294,10	3252258,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	396293,30	3252262,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	396289,00	3252261,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	396286,50	3252270,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	396295,60	3252272,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	396294,70	3252276,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	396287,80	3252275,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	396285,50	3252286,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	396281,60	3252285,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	396283,90	3252274,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	396281,50	3252273,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	396285,60	3252258,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	396288,40	3252248,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	396290,90	3252236,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	396294,70	3252219,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	396301,50	3252209,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	396305,80	3252203,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	396314,80	3252191,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	396315,90	3252192,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	396326,50	3252179,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	396338,60	3252163,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	396343,40	3252156,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	396350,10	3252149,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	396362,50	3252158,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	396365,30	3252156,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	396372,20	3252165,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	396379,70	3252158,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	396366,50	3252133,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	396362,50	3252123,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	396375,70	3252103,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	396377,90	3252105,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	396379,80	3252101,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	396385,50	3252091,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	396416,50	3252038,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	396417,90	3252035,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	396423,20	3252036,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	396428,30	3252028,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	396432,30	3252020,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	396452,70	3251986,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	396460,60	3251990,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	395985,60	3253110,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	395968,10	3253117,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	395957,80	3253117,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	395955,80	3253125,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	395962,50	3253127,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	395961,40	3253131,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	395949,80	3253128,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	395949,00	3253131,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	395951,20	3253131,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	395950,60	3253135,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	395947,90	3253135,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	395947,10	3253137,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	395945,70	3253144,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	395947,60	3253144,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	395964,00	3253148,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	395963,00	3253152,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	395948,60	3253148,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	395946,00	3253159,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	395942,80	3253169,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	395944,50	3253169,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	395946,10	3253165,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	395949,90	3253166,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	395948,40	3253171,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	395955,00	3253173,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	395960,60	3253175,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	395952,80	3253200,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	395965,10	3253208,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	395970,90	3253209,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	395971,60	3253206,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	395975,50	3253207,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	395974,70	3253210,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	395981,20	3253212,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	395984,10	3253203,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	395987,90	3253204,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	395983,80	3253217,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	395963,40	3253211,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	395948,10	3253201,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	395955,70	3253177,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	395953,70	3253176,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	395931,80	3253170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	395923,70	3253155,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	395905,10	3253150,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	395903,50	3253156,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	395906,20	3253157,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	395903,90	3253165,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	395901,10	3253164,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	395898,20	3253174,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	395902,10	3253175,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	395901,00	3253179,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	395897,00	3253177,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	395891,50	3253197,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	395895,30	3253198,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	395894,30	3253201,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	395892,80	3253201,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	395892,40	3253203,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	395889,90	3253202,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	395888,60	3253206,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	395886,60	3253212,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	395890,10	3253213,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	395889,00	3253217,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	395885,30	3253216,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	395880,20	3253233,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	395882,70	3253234,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	395882,10	3253235,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	395883,70	3253236,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	395882,60	3253240,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	395878,50	3253238,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	395876,60	3253245,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	395879,60	3253246,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	395878,90	3253249,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
264	395880,60	3253250,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	395879,30	3253253,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	395875,00	3253252,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	395874,10	3253256,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	395879,50	3253257,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	395878,30	3253261,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	395873,00	3253259,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	395871,60	3253264,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	395875,00	3253265,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	395873,70	3253269,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	395870,50	3253268,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	395867,20	3253278,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	395870,70	3253279,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	395869,60	3253283,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	395866,20	3253282,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
279	395863,30	3253294,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	395865,70	3253295,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	395864,50	3253298,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	395862,40	3253298,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	395859,80	3253308,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	395863,50	3253309,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	395862,50	3253313,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	395855,00	3253311,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	395859,00	3253295,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	395862,80	3253279,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	395867,30	3253264,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	395869,80	3253256,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	395871,70	3253249,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	395872,20	3253246,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	395875,20	3253235,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
294	395875,80	3253233,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	395882,10	3253213,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	395884,80	3253205,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	395886,60	3253199,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	395887,10	3253197,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	395897,80	3253161,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	395899,20	3253157,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	395902,10	3253145,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	395926,40	3253151,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	395934,50	3253166,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	395938,90	3253168,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	395941,50	3253160,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	395937,90	3253159,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	395938,80	3253155,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	395942,60	3253156,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
309	395944,70	3253147,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	395941,00	3253146,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	395942,80	3253138,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	395941,40	3253138,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	395942,30	3253134,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	395943,80	3253135,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	395944,60	3253132,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	395946,40	3253125,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	395947,20	3253121,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	395952,50	3253122,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	395954,70	3253113,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	395965,00	3253113,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	395964,00	3253110,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	395945,10	3253105,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	395946,00	3253101,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
324	395967,20	3253106,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	395969,00	3253113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	395983,90	3253106,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	395985,60	3253110,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	395881,40	3253099,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	395870,70	3253150,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	395873,80	3253151,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	395834,70	3253294,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	395833,50	3253299,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	395830,80	3253298,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	395829,00	3253306,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	395815,70	3253357,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	395800,50	3253396,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	395796,80	3253394,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
337	395811,90	3253356,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	395825,10	3253305,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	395826,90	3253297,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	395820,00	3253295,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	395821,10	3253291,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	395824,50	3253292,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	395825,40	3253289,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	395831,40	3253291,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	395840,00	3253258,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	395835,20	3253256,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	395836,10	3253253,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	395841,00	3253254,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	395825,40	3253249,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	395826,40	3253245,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	395842,00	3253250,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
352	395850,60	3253219,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	395843,10	3253217,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	395844,20	3253213,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	395851,70	3253215,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	395853,20	3253209,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	395845,40	3253207,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	395846,50	3253203,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	395854,30	3253205,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	395858,00	3253192,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	395853,50	3253191,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	395854,40	3253188,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	395859,20	3253189,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	395865,00	3253167,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	395860,70	3253166,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	395862,00	3253162,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
367	395866,10	3253163,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	395869,00	3253153,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	395866,00	3253152,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	395877,50	3253098,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	395881,40	3253099,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	396403,10	3252029,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	396393,20	3252047,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	396396,60	3252049,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	396380,20	3252077,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	396372,90	3252090,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	396370,40	3252094,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	396371,60	3252094,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	396366,70	3252102,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	396356,40	3252115,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
380	396345,90	3252129,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	396336,10	3252143,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	396332,40	3252147,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	396323,00	3252157,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	396312,30	3252171,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	396305,60	3252180,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	396297,80	3252190,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	396294,60	3252188,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	396301,20	3252179,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	396298,60	3252177,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	396301,00	3252174,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	396303,60	3252176,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	396307,90	3252170,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	396305,60	3252169,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	396307,70	3252165,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
395	396310,30	3252167,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	396318,60	3252156,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	396316,20	3252154,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	396318,60	3252151,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	396321,20	3252153,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	396328,10	3252146,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	396325,10	3252143,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	396327,70	3252140,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	396330,80	3252143,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	396333,00	3252140,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	396341,50	3252129,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	396338,50	3252127,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	396340,70	3252123,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	396343,90	3252125,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	396352,00	3252115,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
410	396349,30	3252113,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	396351,60	3252109,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	396354,40	3252111,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	396362,20	3252101,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	396359,70	3252099,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	396362,10	3252096,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	396364,60	3252098,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	396366,10	3252095,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	396365,00	3252095,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	396368,50	3252089,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	396366,30	3252087,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	396368,70	3252084,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	396370,50	3252086,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	396375,70	3252076,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	396372,80	3252075,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
425	396374,60	3252071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	396377,70	3252073,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	396391,10	3252051,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	396389,70	3252050,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	396385,40	3252048,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	396387,00	3252044,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	396389,60	3252045,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	396390,80	3252043,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	396393,00	3252039,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	396390,70	3252038,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	396392,20	3252034,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	396395,00	3252036,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	396397,60	3252031,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	396393,50	3252029,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	396395,40	3252025,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	396403,10	3252029,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	396001,50	3252905,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	395998,60	3252914,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	396000,60	3252915,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	395993,40	3252940,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	395991,20	3252949,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	395989,70	3252949,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	395985,90	3252963,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	395979,90	3252984,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	395978,10	3252992,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	395976,60	3252997,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	396016,00	3253009,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	396014,90	3253013,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	395975,40	3253001,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
453	395971,30	3253014,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	395959,40	3253011,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	395960,40	3253007,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	395968,70	3253009,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	395970,80	3253002,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	395962,70	3253000,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	395963,80	3252996,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	395972,10	3252998,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	395973,70	3252993,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	395966,80	3252990,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	395968,00	3252987,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	395974,70	3252989,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	395975,60	3252985,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	395972,60	3252984,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	395973,60	3252980,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
468	395976,60	3252981,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	395978,00	3252976,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	395972,80	3252975,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	395973,80	3252971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	395979,20	3252972,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	395979,50	3252971,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	395972,50	3252969,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	395973,70	3252965,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	395980,60	3252967,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	395982,10	3252962,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	395983,90	3252955,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	395976,10	3252952,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	395977,30	3252949,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	395984,90	3252951,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	395986,80	3252944,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
483	395988,30	3252944,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	395989,00	3252941,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	395976,80	3252937,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	395978,10	3252933,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	395990,10	3252937,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	395995,70	3252918,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	395993,50	3252917,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	395997,70	3252904,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	396001,50	3252905,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	395980,50	3253037,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	396004,40	3253044,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	396003,20	3253048,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	395983,20	3253042,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	395981,90	3253046,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
496	395964,90	3253041,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	395962,00	3253050,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	395961,80	3253052,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	395955,40	3253075,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	395942,50	3253071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	395943,70	3253068,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	395952,60	3253070,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	395957,90	3253051,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	395948,10	3253048,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	395949,30	3253044,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	395958,80	3253047,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	395961,00	3253040,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	395956,90	3253039,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	395958,00	3253035,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	395962,10	3253036,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
511	395962,70	3253034,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	395956,60	3253032,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	395957,80	3253028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	395967,50	3253031,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	395966,00	3253037,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	395979,20	3253041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	395980,50	3253037,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	395967,10	3253081,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	395991,20	3253089,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	395990,00	3253093,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	395969,50	3253086,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	395967,80	3253091,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	395939,30	3253081,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	395940,50	3253077,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
524	395965,40	3253086,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
517	395967,10	3253081,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—

1	2	3
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—

1	2	3
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—

1	2	3
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	1	—
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	—

1	2	3
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—

1	2	3
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—

1	2	3
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	194	—
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	—

1	2	3
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	327	—
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	—

1	2	3
388	389	—
389	390	—
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	371	—
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	—
474	475	—

1	2	3
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	440	—
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	—
516	491	—

1	2	3
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	517	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9236

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. |