



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.08.2025

г. Оренбург

№ 920-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Адамовский муниципальный район Оренбургской области, Гайский муниципальный 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 20 февраля 2025 года № 57 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, п. Комсомольский, ул. Мичурина, Орская, Целинная, Тобольская Инв. № 04000166 площадью 5977 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Комсомольский ул. Гагарина Инв. № 04000166 площадью 1109 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Комсомольский ул. Волгоградская, Мичурина, Орская, Гагарина, Тобольская Инв. № 04000166 площадью 10804 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п. Комсомольский Инв. № 04000166 площадью 15938 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Комсомольский первый пусковой комплекс Инв. № 04000166 площадью 31308 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Брацлавка, ул. Сельская Инв. № 04000211 площадью 2658 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п. Джасай Инв. № 04000233 площадью 28563 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, п. Брацлавка Инв. № 04000211 площадью 1177 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, п. Брацлавка II- очередь Инв. № 04000211 площадью 14225 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, п. Брацлавка II – очередь Инв. № 04000211 площадью 9033 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, п. Теренсай – п. Белополье Инв. № 04000493 площадью 51868 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п. Обильный Инв. № 04001159 площадью 4031 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод межпоселковый п. Теренсай – с. Андреевка – п. Жуламансай Инв. № 160022082 площадью 62220 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ЗАО «Брацлавское», Газопровод от ШРП-1 до ШРП-2.; п. Брацлавка Инв. № 04000505 площадью 3683 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод, пос.Брацлавка II-очередь; Инв. № 04000485 площадью 2623 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, От АГРС до ГРП АО «Шильдинское» пос.Совхозный Инв. № 04000499 площадью 70905 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, п. Узембаево: от ГСГО до жилых домов. Инв. № 04001117 площадью 8460 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, п. Узембаево: ул. Новая-1,2,3,4,5. Инв. № 04001117 площадью 2336 кв. метров (приложение № 18).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

4. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Аниховский сельсовет, сельское поселение Теренсайский сельсовет, сельское поселение Брацлавский сельсовет, сельское поселение Комсомольский сельсовет, сельское поселение Совхозный сельсовет, сельское поселение Обильновский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, Гайский муниципальный округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Адамовский муниципальный район Оренбургской области, Гайский муниципальный округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Комсомольский, ул. Мичурина, Орская, Целинная, Тобольская
Инв. № 04000166 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5977 кв. метров $\pm$ 27,06 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	405492,22	4271825,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	405492,02	4271843,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	405487,14	4271843,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	405486,89	4271825,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	405492,22	4271825,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	405469,39	4271825,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	405469,39	4271843,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	405464,19	4271843,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	405464,26	4271826,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	405469,39	4271825,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	405411,67	4271854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	405411,77	4271859,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	405392,66	4271860,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	405392,56	4271855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	405411,67	4271854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	405423,81	4271874,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405423,91	4271880,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	405393,16	4271880,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	405393,26	4271874,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405423,81	4271874,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	405425,60	4271896,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	405425,64	4271901,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	405407,91	4271901,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	405407,82	4271897,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	405392,56	4271898,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	405392,66	4271893,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	405412,57	4271892,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	405412,47	4271896,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	405425,60	4271896,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
25	405426,07	4271909,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	405426,20	4271915,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	405408,39	4271915,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	405408,17	4271910,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	405426,07	4271909,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
29	405413,16	4271917,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	405413,36	4271921,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	405394,08	4271922,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	405393,95	4271917,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	405413,16	4271917,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
33	405413,57	4271928,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	405413,49	4271933,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	405393,87	4271934,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	405393,74	4271929,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	405413,57	4271928,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
37	405428,23	4271933,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	405428,27	4271938,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	405408,78	4271938,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	405408,69	4271934,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	405428,23	4271933,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
41	405413,74	4271946,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	405413,83	4271951,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	405392,31	4271952,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	405392,48	4271947,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	405413,74	4271946,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(11)	–	–	–	–
45	405414,52	4271964,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	405414,44	4271969,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	405394,64	4271970,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	405394,82	4271965,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	405414,52	4271964,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(12)	–	–	–	–
49	405414,81	4271983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	405414,71	4271988,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	405396,36	4271989,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	405396,26	4271984,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	405414,81	4271983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(13)	–	–	–	–
53	405417,59	4272059,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	405417,59	4272064,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	405399,10	4272064,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	405399,10	4272059,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	405417,59	4272059,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
57	405426,59	4272073,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	405426,59	4272078,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	405413,10	4272078,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	405413,01	4272073,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	405426,59	4272073,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(15)	—	—	—	—
61	405432,30	4272099,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	405432,04	4272104,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	405413,62	4272104,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	405413,69	4272103,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	405399,79	4272104,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	405399,44	4272098,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	405417,94	4272098,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	405418,06	4272099,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	405432,30	4272099,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(16)	—	—	—	—
69	405432,30	4272115,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	405432,30	4272120,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	405414,05	4272120,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	405413,70	4272115,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	405432,30	4272115,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(17)	—	—	—	—
73	405433,16	4272128,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	405433,16	4272133,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	405414,05	4272134,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	405413,88	4272129,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	405433,16	4272128,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(18)	—	—	—	—
77	405434,63	4272155,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	405434,46	4272160,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	405414,48	4272160,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	405414,31	4272155,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	405434,63	4272155,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(19)	—	—	—	—
81	405442,84	4272173,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	405442,93	4272187,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	405437,65	4272187,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	405437,65	4272174,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	405442,84	4272173,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(20)	—	—	—	—
85	405309,36	4272177,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	405309,27	4272188,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	405304,35	4272188,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	405304,18	4272177,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	405309,36	4272177,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(21)	—	—	—	—
89	405497,00	4272181,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	405496,82	4272199,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	405491,90	4272199,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	405491,98	4272181,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	405497,00	4272181,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(22)	—	—	—	—
93	405294,15	4272179,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	405294,06	4272206,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	405289,05	4272206,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	405288,88	4272179,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	405294,15	4272179,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(23)	—	—	—	—
97	405207,22	4272180,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	405207,31	4272207,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	405202,30	4272207,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	405202,22	4272180,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	405207,22	4272180,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(24)	—	—	—	—
101	405473,92	4272182,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	405473,92	4272207,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	405469,07	4272207,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	405468,64	4272182,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	405473,92	4272182,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(25)	—	—	—	—
105	405169,42	4272181,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	405169,50	4272208,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	405164,50	4272207,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	405164,50	4272181,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	405169,42	4272181,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(26)	—	—	—	—
109	405450,79	4272182,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	405450,96	4272208,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	405445,69	4272208,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	405445,69	4272182,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	405450,79	4272182,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(27)	—	—	—	—
113	405184,16	4272181,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
114	405184,63	4272210,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	405179,76	4272210,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	405179,07	4272181,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	405184,16	4272181,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(28)	—	—	—	—
117	405268,64	4272179,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	405269,33	4272214,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	405264,32	4272214,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	405263,37	4272179,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	405268,64	4272179,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(29)	—	—	—	—
121	405252,91	4272179,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	405253,43	4272208,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	405250,92	4272208,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	405251,09	4272217,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	405245,82	4272216,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	405245,82	4272204,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
127	405248,15	4272204,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	405247,72	4272179,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	405252,91	4272179,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(30)	—	—	—	—
129	405218,50	4272180,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	405218,41	4272197,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	405222,74	4272196,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	405222,91	4272217,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	405217,90	4272217,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	405218,07	4272208,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	405213,75	4272207,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	405213,66	4272180,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	405218,50	4272180,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(31)	—	—	—	—
137	405201,57	4272196,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	405201,61	4272218,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	405196,60	4272218,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
140	405196,56	4272196,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	405201,57	4272196,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(32)	—	—	—	—
141	405175,27	4272198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	405175,57	4272219,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	405170,56	4272219,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	405170,43	4272198,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	405175,27	4272198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(33)	—	—	—	—
145	405159,79	4272200,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	405159,62	4272224,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	405154,78	4272224,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	405154,44	4272200,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	405159,79	4272200,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(34)	—	—	—	—
149	405225,08	4272318,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	405225,19	4272337,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	405220,11	4272337,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	405220,07	4272318,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	405225,08	4272318,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(35)	—	—	—	—
153	405180,53	4272319,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	405180,89	4272338,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	405176,02	4272338,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	405175,46	4272319,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	405180,53	4272319,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(36)	—	—	—	—
157	405350,97	4272327,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	405350,77	4272341,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	405345,96	4272341,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	405345,91	4272328,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	405350,97	4272327,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(37)	—	—	—	—
161	405364,66	4272327,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	405364,76	4272341,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	405359,80	4272341,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	405359,65	4272327,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	405364,66	4272327,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(38)	—	—	—	—
165	405284,89	4272329,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	405285,09	4272342,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	405280,06	4272342,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	405279,74	4272330,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	405284,89	4272329,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(39)	—	—	—	—
169	405298,99	4272329,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	405299,13	4272342,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	405294,20	4272343,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	405293,92	4272330,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	405298,99	4272329,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(40)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
173	405234,09	4272331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	405234,29	4272344,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	405229,26	4272344,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	405228,98	4272332,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	405234,09	4272331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(41)	—	—	—	—
177	405208,72	4272332,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	405208,83	4272345,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	405203,86	4272345,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	405203,57	4272333,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	405208,72	4272332,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(42)	—	—	—	—
181	405168,90	4272320,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	405169,11	4272334,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	405172,89	4272334,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	405172,99	4272345,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	405168,06	4272345,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	405167,85	4272339,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	405164,07	4272339,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	405163,90	4272320,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	405168,90	4272320,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(43)	—	—	—	—
189	405305,71	4272447,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	405306,26	4272463,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	405301,25	4272464,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	405300,60	4272448,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	405305,71	4272447,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(44)	—	—	—	—
193	405228,56	4272454,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	405228,66	4272466,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	405223,75	4272466,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	405223,36	4272454,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	405228,56	4272454,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(45)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
197	405202,75	4272450,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	405203,34	4272468,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	405198,28	4272468,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	405197,84	4272450,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	405202,75	4272450,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(46)	—	—	—	—
201	405165,39	4272451,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	405166,09	4272472,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	405161,15	4272472,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	405160,31	4272451,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	405165,39	4272451,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(47)	—	—	—	—
205	405412,29	4272448,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	405413,38	4272473,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	405408,12	4272473,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	405407,42	4272448,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	405412,29	4272448,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(48)	—	—	—	—
209	405363,15	4272452,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	405363,45	4272474,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	405358,49	4272474,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	405358,04	4272452,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	405363,15	4272452,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(49)	—	—	—	—
213	405392,86	4272449,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	405393,46	4272474,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	405388,42	4272474,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	405387,83	4272449,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	405392,86	4272449,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(50)	—	—	—	—
217	405326,18	4272446,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	405326,48	4272454,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	405329,81	4272454,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	405331,00	4272475,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	405325,99	4272475,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	405325,39	4272462,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	405321,72	4272462,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	405321,18	4272447,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	405326,18	4272446,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(51)	—	—	—	—
225	405258,51	4272456,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	405259,40	4272476,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	405254,54	4272476,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	405253,65	4272456,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	405258,51	4272456,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(52)	—	—	—	—
229	405340,58	4272446,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	405342,01	4272456,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	405342,81	4272476,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	405337,85	4272476,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	405336,51	4272461,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	405335,77	4272446,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	405340,58	4272446,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(53)	—	—	—	—
235	405275,87	4272456,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	405276,52	4272477,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	405271,50	4272477,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	405270,71	4272456,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	405275,87	4272456,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(54)	—	—	—	—
239	405295,79	4272455,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	405296,44	4272477,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	405291,58	4272477,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	405290,68	4272455,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	405295,79	4272455,46	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
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(4)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(5)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	17	–
Зона1(6)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	25	–
Зона1(7)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	29	–

1	2	3
Зона1(8)	–	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	33	–
Зона1(9)	–	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	37	–
Зона1(10)	–	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	41	–
Зона1(11)	–	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	45	–
Зона1(12)	–	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	49	–
Зона1(13)	–	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	53	–
Зона1(14)	–	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	57	–
Зона1(15)	–	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	61	–
Зона1(16)	–	–
69	70	–

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	69	—
Зона1(17)	—	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
Зона1(18)	—	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
Зона1(19)	—	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
Зона1(20)	—	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
Зона1(21)	—	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
Зона1(22)	—	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—
Зона1(23)	—	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	97	—
Зона1(24)	—	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
Зона1(25)	—	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
107	108	—
108	105	—
Зона1(26)	—	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—
Зона1(27)	—	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—
Зона1(28)	—	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	117	—
Зона1(29)	—	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	121	—
Зона1(30)	—	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	129	—
Зона1(31)	—	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	137	—
Зона1(32)	—	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	141	—
Зона1(33)	—	—

1	2	3
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	145	—
Зона1(34)	—	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	149	—
Зона1(35)	—	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	153	—
Зона1(36)	—	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	157	—
Зона1(37)	—	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	161	—
Зона1(38)	—	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	165	—
Зона1(39)	—	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	169	—
Зона1(40)	—	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	173	—
Зона1(41)	—	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	177	—
Зона1(42)	—	—
181	182	—

1	2	3
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	181	—
Зона1(43)	—	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	189	—
Зона1(44)	—	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	193	—
Зона1(45)	—	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	197	—
Зона1(46)	—	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	201	—
Зона1(47)	—	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	205	—
Зона1(48)	—	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	209	—
Зона1(49)	—	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	213	—
Зона1(50)	—	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—

1	2	3
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	217	—
Зона1(51)	—	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	225	—
Зона1(52)	—	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	229	—
Зона1(53)	—	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	235	—
Зона1(54)	—	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	239	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Комсомольский ул. Гагарина Инв. № 04000166 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1109 кв. метров $\pm$ 11,66 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	405951,16	4271847,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	405951,42	4271869,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	405965,73	4271869,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	405965,80	4271874,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	405951,48	4271874,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	405951,77	4271897,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	405964,68	4271897,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	405964,97	4271902,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	405951,83	4271902,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	405952,09	4271924,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	405968,29	4271923,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	405968,15	4271928,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405952,16	4271929,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405952,27	4271941,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	405947,23	4271941,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	405946,12	4271847,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	405951,16	4271847,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
17	405947,16	4271963,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	405949,86	4272021,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	405970,30	4272020,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	405970,46	4272025,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	405944,98	4272026,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	405942,12	4271964,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	405947,16	4271963,74	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
Зона1(1)	—	—
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	1	—
Зона1(2)	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	17	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Комсомольский ул. Волгоградская, Мичурина, Орская,
Гагарина, Тобольская Инв. № 04000166 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10804 кв. метра ± 36,38 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	405934,65	4272179,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	405934,59	4272183,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	405933,34	4272183,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	405933,58	4272193,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	405928,45	4272193,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	405928,32	4272184,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	405924,52	4272184,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	405924,62	4272192,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	405919,67	4272192,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	405919,52	4272184,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	405889,25	4272184,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	405889,38	4272195,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405884,24	4272195,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405884,25	4272185,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	405849,49	4272185,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	405849,67	4272195,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	405844,64	4272195,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	405844,58	4272185,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	405839,99	4272185,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	405840,13	4272196,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	405835,11	4272196,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	405835,00	4272185,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	405816,55	4272186,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	405816,93	4272197,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	405811,98	4272197,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	405811,55	4272186,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	405794,38	4272186,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	405794,50	4272197,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	405789,47	4272198,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	405789,38	4272186,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	405766,30	4272187,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	405766,38	4272198,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	405761,23	4272198,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	405761,30	4272187,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	405753,19	4272187,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	405753,26	4272199,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	405748,40	4272200,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	405748,18	4272187,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	405732,91	4272188,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	405732,95	4272200,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	405727,98	4272200,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	405727,91	4272188,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	405700,91	4272189,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	405705,26	4272281,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	405725,18	4272280,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	405724,99	4272285,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	405705,50	4272286,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	405706,41	4272304,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	405725,60	4272304,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	405725,60	4272309,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	405706,65	4272309,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	405707,11	4272319,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	405774,79	4272316,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	405774,32	4272302,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	405779,57	4272302,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	405779,78	4272316,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	405809,27	4272315,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	405808,86	4272300,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	405813,83	4272300,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	405814,27	4272315,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	405821,95	4272314,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	405821,34	4272300,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	405826,22	4272300,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	405826,95	4272314,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	405848,81	4272314,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	405848,52	4272301,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	405853,49	4272300,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	405853,81	4272314,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	405877,48	4272313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	405877,06	4272299,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	405882,13	4272299,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	405882,48	4272313,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	405899,04	4272312,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	405898,80	4272298,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	405903,87	4272298,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	405904,04	4272312,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	405923,65	4272312,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	405923,49	4272297,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	405928,55	4272297,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	405928,64	4272312,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	405938,10	4272311,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	405937,85	4272296,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	405943,30	4272295,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	405943,11	4272311,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	405957,13	4272311,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	405961,02	4272443,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	405928,22	4272444,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	405928,13	4272459,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	405923,34	4272459,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	405923,22	4272444,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	405785,74	4272449,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	405785,46	4272444,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	405789,47	4272444,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	405789,24	4272434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	405794,48	4272434,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	405794,47	4272444,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	405809,97	4272443,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	405809,69	4272434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	405814,94	4272434,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	405814,97	4272443,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	405840,86	4272442,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	405840,54	4272433,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	405845,70	4272432,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	405845,86	4272442,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	405866,88	4272441,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	405866,71	4272432,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	405871,77	4272432,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	405871,87	4272441,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	405877,18	4272441,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	405877,11	4272432,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	405882,18	4272432,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	405882,18	4272441,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	405897,04	4272440,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	405897,01	4272431,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	405902,17	4272431,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	405902,04	4272440,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	405922,23	4272440,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	405922,14	4272430,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	405926,93	4272430,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	405927,23	4272439,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	405943,86	4272439,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	405943,72	4272430,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	405948,99	4272430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	405948,86	4272439,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	405955,82	4272438,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	405952,72	4272332,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	405947,43	4272332,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	405947,07	4272327,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	405952,57	4272327,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	405952,25	4272316,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	405927,02	4272317,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	405927,03	4272324,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	405922,02	4272324,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	405922,02	4272317,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	405902,41	4272317,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	405902,40	4272325,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	405897,70	4272325,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	405897,41	4272317,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	405872,86	4272318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	405872,92	4272325,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	405868,04	4272325,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	405867,86	4272318,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	405853,58	4272319,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	405853,63	4272326,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	405848,89	4272326,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	405848,58	4272319,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	405831,05	4272319,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	405831,01	4272327,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	405826,41	4272327,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	405826,05	4272319,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	405813,21	4272320,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	405813,56	4272327,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	405808,58	4272327,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	405808,22	4272320,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	405790,83	4272320,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	405790,98	4272328,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	405786,01	4272328,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	405785,83	4272321,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	405768,90	4272321,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	405769,25	4272329,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	405764,09	4272329,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	405763,90	4272322,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	405738,55	4272323,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	405738,58	4272330,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	405733,70	4272330,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	405733,55	4272323,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	405668,93	4272325,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	405668,91	4272331,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	405664,30	4272332,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	405663,94	4272325,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	405640,68	4272326,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	405640,90	4272333,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	405636,11	4272333,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	405635,68	4272326,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	405618,98	4272327,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	405618,40	4272318,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	405568,60	4272319,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	405568,83	4272314,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	405572,40	4272313,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	405572,33	4272307,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	405577,48	4272307,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	405577,40	4272313,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	405602,84	4272313,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	405602,40	4272306,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	405607,74	4272306,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	405607,84	4272313,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	405623,40	4272313,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	405623,42	4272322,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	405702,10	4272319,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	405701,69	4272311,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	405685,20	4272311,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	405685,30	4272306,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	405701,45	4272306,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	405700,38	4272284,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	405686,67	4272284,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	405686,59	4272279,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	405700,14	4272279,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	405699,82	4272272,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	405684,65	4272272,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	405684,28	4272267,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	405699,58	4272267,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	405698,75	4272250,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	405685,20	4272251,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	405684,65	4272245,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	405698,51	4272245,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	405696,82	4272210,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	405686,12	4272210,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	405686,31	4272205,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	405696,59	4272205,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	405695,64	4272183,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	405654,41	4272184,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	405654,43	4272201,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	405649,18	4272201,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	405649,40	4272184,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	405643,61	4272185,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	405643,66	4272202,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	405638,78	4272202,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	405638,62	4272185,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	405607,61	4272186,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	405607,83	4272203,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	405603,04	4272203,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	405602,61	4272186,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	405594,19	4272186,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	405594,29	4272203,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	405589,32	4272203,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	405589,19	4272186,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	405570,26	4272187,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	405570,53	4272204,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	405565,27	4272204,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	405565,25	4272187,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	405548,19	4272187,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	405548,51	4272205,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	405543,26	4272205,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	405543,19	4272187,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	405524,58	4272188,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	405524,57	4272205,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	405519,60	4272206,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	405519,60	4272188,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	405510,65	4272188,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	405510,75	4272183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	405514,94	4272183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	405514,89	4272172,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	405519,87	4272172,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	405519,95	4272183,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	405528,73	4272183,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	405528,53	4272172,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	405533,59	4272171,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	405533,73	4272183,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	405544,23	4272182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	405544,27	4272170,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	405549,25	4272170,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	405549,23	4272182,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	405563,13	4272182,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	405563,24	4272170,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	405568,04	4272170,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	405568,14	4272182,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	405577,80	4272182,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	405577,53	4272172,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	405582,53	4272171,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	405582,79	4272182,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	405592,84	4272181,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	405592,82	4272170,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	405597,61	4272169,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	405597,83	4272181,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	405610,52	4272181,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	405610,32	4272168,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	405615,30	4272168,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	405615,53	4272181,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	405624,13	4272180,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	405624,23	4272168,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	405629,29	4272167,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	405629,13	4272180,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	405647,54	4272179,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	405647,62	4272167,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	405652,59	4272167,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	405652,54	4272179,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	405669,80	4272179,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	405669,55	4272168,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	405674,61	4272168,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	405674,79	4272178,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	405695,43	4272178,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	405689,58	4272032,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	405694,64	4272031,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	405700,69	4272184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	405811,10	4272181,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	405829,03	4272180,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	405884,37	4272180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	405934,65	4272179,25	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	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

1	2	3
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—

1	2	3
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—

1	2	3
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Комсомольский Инв. № 04000166 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15938 кв. метров $\pm$ 44,19 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	405754,09	4271585,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	405753,93	4271590,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	405588,25	4271590,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	405588,42	4271585,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	405754,09	4271585,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	405353,34	4271625,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	405352,84	4271630,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	405314,00	4271627,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	405314,47	4271654,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	405291,61	4271661,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	405291,59	4271661,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	405269,96	4271661,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	405269,79	4271656,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405291,22	4271656,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405309,47	4271650,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	405308,83	4271622,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	405353,34	4271625,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
16	406041,08	4271586,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	406041,08	4271591,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	406026,69	4271591,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	406019,57	4271578,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	405965,12	4271580,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	405964,14	4271585,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	405936,86	4271584,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	405900,85	4271593,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	405896,90	4271627,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	405891,70	4271678,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	405894,16	4271752,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	405892,85	4271769,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	405887,84	4271768,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	405889,16	4271751,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	405886,71	4271678,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	405891,30	4271632,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	405896,09	4271589,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	405936,59	4271579,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	405960,12	4271580,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	405961,07	4271575,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	406022,33	4271573,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	406029,92	4271586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	406041,08	4271586,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
38	405344,99	4271770,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	405344,00	4271775,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	405321,48	4271771,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	405317,85	4271802,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	405308,08	4271839,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	405292,69	4271840,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	405292,64	4271848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	405287,82	4271848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	405287,70	4271840,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	405278,59	4271840,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	405278,51	4271848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	405273,70	4271849,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	405273,59	4271841,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	405257,00	4271841,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	405257,26	4271850,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	405252,28	4271850,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	405252,01	4271841,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	405239,83	4271842,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	405239,99	4271849,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	405235,00	4271849,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	405234,82	4271842,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	405218,81	4271842,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	405219,05	4271850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	405213,91	4271850,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	405213,81	4271842,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	405203,19	4271843,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	405203,28	4271850,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	405198,30	4271849,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	405198,20	4271843,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	405180,96	4271843,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	405181,35	4271850,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	405176,37	4271850,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	405175,96	4271843,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	405164,96	4271844,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	405164,91	4271851,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	405159,93	4271851,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	405159,96	4271844,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	405124,28	4271845,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	405124,38	4271853,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	405119,07	4271852,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	405119,28	4271845,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	405104,91	4271845,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	405104,95	4271853,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	405098,14	4271853,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	405098,31	4271840,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
83	405258,42	4271836,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	405303,80	4271834,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	405312,98	4271801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	405317,21	4271765,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	405344,99	4271770,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(5)	–	–	–	–
87	405886,55	4271805,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	405880,57	4271842,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	405876,49	4271875,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	405872,33	4271891,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	405865,22	4271891,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	405866,19	4271886,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	405868,55	4271886,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	405871,61	4271874,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	405874,22	4271852,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	405881,70	4271804,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	405886,55	4271805,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
97	405969,86	4271963,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	405969,71	4271968,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	405942,51	4271968,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	405941,08	4271947,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	405946,16	4271946,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	405947,10	4271963,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	405969,86	4271963,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
103	406114,69	4271876,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	406117,49	4271970,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	406116,41	4272024,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	406111,05	4272024,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	406112,49	4271970,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	406109,91	4271877,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	406114,69	4271876,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(8)	—	—	—	—
109	405416,66	4272023,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	405416,66	4272028,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	405358,16	4272030,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	405358,53	4272038,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	405353,05	4272038,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	405353,17	4272030,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	405343,65	4272030,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	405343,42	4272038,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	405339,10	4272038,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	405338,65	4272030,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	405311,39	4272031,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	405311,36	4272040,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	405306,22	4272040,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	405306,39	4272031,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	405288,72	4272032,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	405288,95	4272042,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	405283,79	4272042,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	405283,71	4272032,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	405267,86	4272033,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	405268,18	4272042,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	405262,70	4272042,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	405262,86	4272033,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	405239,97	4272033,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	405239,95	4272044,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	405234,62	4272044,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	405234,96	4272034,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	405215,77	4272034,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	405215,69	4272045,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	405211,21	4272046,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	405210,77	4272034,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
139	405175,89	4272035,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	405175,83	4272046,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	405170,84	4272047,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	405170,89	4272036,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	405152,95	4272036,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	405152,91	4272048,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	405148,09	4272048,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	405148,13	4272036,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	405145,27	4272036,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	405145,44	4272031,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	405188,76	4272030,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	405188,28	4272009,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	405193,60	4272009,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	405193,76	4272030,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	405206,37	4272029,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
154	405206,23	4272009,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	405211,21	4272009,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	405211,37	4272029,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	405225,06	4272029,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	405224,99	4272008,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	405229,97	4272008,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	405230,05	4272029,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	405241,77	4272028,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	405241,44	4272007,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	405246,92	4272007,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	405246,76	4272028,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	405261,39	4272028,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	405261,20	4272006,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	405266,52	4272007,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	405266,39	4272028,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
169	405280,85	4272027,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	405280,47	4272005,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	405285,63	4272006,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	405285,86	4272027,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	405334,61	4272025,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	405334,45	4272003,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	405339,10	4272003,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	405339,61	4272025,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	405382,06	4272024,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	405381,79	4271996,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	405387,10	4271996,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	405387,06	4272024,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	405416,66	4272023,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
181	405514,70	4272181,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	405514,86	4272186,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
183	405420,94	4272188,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	405434,81	4272459,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	405506,10	4272456,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	405506,18	4272462,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	405502,70	4272462,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	405502,78	4272469,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	405497,89	4272469,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	405497,62	4272462,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	405473,24	4272463,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	405473,40	4272470,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	405468,58	4272470,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	405468,23	4272463,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	405453,32	4272463,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	405453,65	4272470,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	405448,76	4272471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
198	405448,32	4272463,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	405404,88	4272465,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	405392,73	4272457,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	405315,26	4272462,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	405153,49	4272467,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	405153,34	4272462,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	405312,77	4272457,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	405393,35	4272452,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	405406,28	4272460,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	405429,81	4272459,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	405423,29	4272330,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	405147,62	4272340,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	405147,62	4272334,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	405423,03	4272325,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	405416,01	4272189,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
213	405380,61	4272190,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	405371,39	4272186,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	405319,71	4272188,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	405310,65	4272192,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	405244,77	4272195,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	405244,77	4272204,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	405150,77	4272206,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	405150,77	4272200,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	405239,77	4272199,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	405239,79	4272190,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	405309,85	4272188,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	405318,92	4272183,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	405372,98	4272181,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	405382,21	4272185,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	405415,90	4272184,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
228	405414,07	4272147,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	405418,97	4272147,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	405420,83	4272183,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	405514,70	4272181,28	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Зона1(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	5	—
Зона1(3)	—	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	16	—
Зона1(4)	—	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	38	—
Зона1(5)	—	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	87	—
Зона1(6)	—	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	97	—
Зона1(7)	—	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	103	—
Зона1(8)	—	—
109	110	—

1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—

1	2	3
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	109	—
Зона1(9)	—	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—

1	2	3
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	181	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Комсомольский первый пусковой комплекс
Инв. № 04000166 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Комсомольский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31308 кв. метров $\pm$ 61,93 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	406114,06	4271850,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	406114,83	4271882,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	406109,83	4271882,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	406109,16	4271855,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	406011,05	4271860,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	406011,50	4271887,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	406005,16	4271887,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	406004,97	4271883,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	406006,37	4271883,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	406005,93	4271854,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	405944,71	4271855,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	405946,15	4271951,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	405810,13	4271954,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	405809,34	4271972,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	405809,91	4272008,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	405812,83	4272037,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	405813,76	4272066,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	405808,76	4272066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	405807,85	4272038,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	405805,01	4272010,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	405800,59	4272010,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	405800,69	4272004,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	405804,86	4272005,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	405804,48	4271972,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	405805,06	4271948,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	405941,16	4271946,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	405939,75	4271850,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	405946,18	4271849,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	405945,91	4271829,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	405944,52	4271828,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	405944,47	4271847,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	405939,37	4271847,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	405939,56	4271825,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	405937,33	4271824,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	405834,99	4271824,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	405739,92	4271825,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	405740,03	4271836,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	405735,23	4271836,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	405734,92	4271825,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	405687,53	4271826,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	405695,00	4272037,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	405654,08	4272040,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	405654,64	4272049,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	405649,25	4272049,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	405648,49	4272036,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	405689,58	4272032,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	405682,53	4271826,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	405660,21	4271826,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	405660,51	4271839,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	405655,50	4271840,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	405655,20	4271826,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	405617,78	4271827,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	405617,93	4271839,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	405612,74	4271839,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	405612,78	4271827,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	405600,34	4271827,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	405600,43	4271840,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	405595,43	4271840,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	405595,34	4271827,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	405585,24	4271827,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	405585,15	4271840,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	405580,35	4271840,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	405580,24	4271827,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	405567,05	4271828,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	405567,47	4271841,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	405562,46	4271841,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	405562,04	4271828,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	405556,66	4271828,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	405556,79	4271841,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	405551,89	4271841,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	405551,66	4271828,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	405536,37	4271828,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	405536,42	4271841,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	405531,52	4271841,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	405531,37	4271828,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	405525,57	4271831,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	405525,76	4271842,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	405520,66	4271842,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	405520,48	4271829,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	405423,51	4271831,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	405423,77	4271843,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	405418,99	4271843,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	405418,52	4271831,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	405411,19	4271831,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	405417,93	4272076,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	405419,28	4272152,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	405394,35	4272153,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	405393,60	4272134,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	405398,81	4272134,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	405399,22	4272148,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	405414,11	4272147,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	405412,91	4272078,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	405406,81	4271871,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	405406,22	4271829,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	405406,58	4271796,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	405395,00	4271789,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	405375,74	4271788,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	405338,99	4271782,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	405348,56	4271622,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	405350,42	4271588,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	405548,30	4271586,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	405574,05	4271586,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	405574,05	4271591,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	405550,85	4271591,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	405550,77	4271600,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	405545,87	4271600,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	405545,85	4271591,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	405498,10	4271592,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	405498,13	4271598,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	405493,49	4271598,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	405493,10	4271592,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	405475,17	4271592,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	405475,53	4271599,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	405470,62	4271599,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	405470,17	4271592,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	405451,49	4271592,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	405451,16	4271598,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	405446,64	4271598,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	405446,49	4271592,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	405425,35	4271592,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	405425,16	4271599,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	405420,38	4271599,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	405420,35	4271592,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	405355,09	4271593,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	405353,56	4271622,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	405344,25	4271778,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	405376,40	4271783,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	405397,08	4271785,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	405411,84	4271794,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	405411,17	4271826,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	405425,92	4271826,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	405426,16	4271807,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	405430,93	4271807,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	405430,92	4271826,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	405443,96	4271826,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	405444,12	4271807,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	405448,77	4271808,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	405448,96	4271826,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	405475,90	4271825,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	405475,68	4271807,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	405480,58	4271807,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	405480,90	4271825,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	405498,29	4271824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	405498,26	4271806,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	405502,97	4271806,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	405503,28	4271824,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	405523,71	4271824,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	405523,45	4271805,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	405528,45	4271805,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	405528,71	4271824,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	405545,69	4271823,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	405545,84	4271805,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	405550,64	4271805,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	405550,69	4271823,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	405569,67	4271822,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	405569,39	4271805,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	405574,39	4271805,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	405574,67	4271822,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	405596,48	4271822,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	405596,11	4271804,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	405601,58	4271803,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	405601,47	4271822,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	405615,65	4271822,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	405615,62	4271802,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	405620,62	4271802,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	405620,65	4271822,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	405642,70	4271822,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	405642,72	4271802,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	405647,82	4271802,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	405647,70	4271821,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	405660,45	4271821,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	405660,22	4271801,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	405664,93	4271801,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	405665,45	4271821,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	405694,78	4271821,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	405695,00	4271800,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	405700,00	4271800,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	405699,78	4271821,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	405719,36	4271821,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	405719,18	4271799,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	405723,99	4271798,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	405724,36	4271820,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	405744,35	4271820,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	405744,16	4271798,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	405749,26	4271798,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	405749,35	4271820,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	405765,74	4271820,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	405765,70	4271798,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	405770,70	4271798,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	405770,74	4271820,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	405793,99	4271820,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	405793,95	4271797,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	405798,95	4271797,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	405798,99	4271819,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	405815,88	4271819,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	405815,58	4271796,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	405820,58	4271796,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	405820,87	4271819,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	405832,71	4271819,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	405832,78	4271795,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	405837,68	4271795,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	405837,71	4271819,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	405875,07	4271819,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	405875,00	4271806,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	405876,63	4271783,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	405872,92	4271762,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	405860,36	4271720,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	405835,30	4271658,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	405825,54	4271595,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	405799,81	4271590,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	405748,63	4271590,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	405748,63	4271585,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	405800,53	4271585,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	405830,04	4271591,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	405840,20	4271657,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	405865,04	4271718,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	405877,82	4271761,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	405881,64	4271783,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	405880,00	4271806,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	405879,98	4271819,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	405939,56	4271818,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	405939,69	4271811,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	405888,71	4271810,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	405887,47	4271812,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	405881,22	4271811,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	405881,51	4271805,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	405884,44	4271805,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	405887,16	4271780,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	405888,14	4271763,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	405893,34	4271764,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	405892,14	4271780,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	405889,46	4271805,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	405944,95	4271806,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	405944,59	4271822,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	405951,00	4271826,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	405951,03	4271850,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	406010,83	4271849,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	406010,95	4271855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	406096,93	4271851,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	406114,06	4271850,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
240	406316,02	4272299,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	406316,09	4272312,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	406311,17	4272312,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	406311,10	4272299,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	406316,02	4272299,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
244	406476,18	4271982,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	406475,44	4272000,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	406481,32	4272000,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	406481,13	4272005,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	406464,15	4272004,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	406467,07	4272061,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
250	406476,83	4272122,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	406477,98	4272130,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	406566,34	4272127,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	406566,63	4272131,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	406550,77	4272132,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	406551,25	4272143,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	406546,34	4272143,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	406545,77	4272132,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	406520,53	4272133,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	406521,55	4272151,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	406516,56	4272151,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	406515,53	4272134,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	406488,60	4272135,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	406489,16	4272148,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	406484,07	4272148,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
265	406483,61	4272135,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	406473,79	4272135,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	406462,08	4272062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	406459,13	4272004,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	406437,34	4272003,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	406436,78	4272012,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	406432,21	4272012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	406432,35	4272002,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	406423,85	4272002,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	406423,43	4272011,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	406418,30	4272010,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	406418,87	4272001,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	406403,31	4272000,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	406402,88	4272011,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	406397,61	4272010,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
280	406398,32	4272000,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	406387,81	4271999,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	406387,26	4272009,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	406382,05	4272009,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	406382,82	4271999,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	406349,54	4271997,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	406355,70	4272078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	406362,20	4272123,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	406383,49	4272122,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	406383,77	4272127,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	406362,91	4272128,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	406364,84	4272142,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	406394,12	4272167,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	406394,51	4272172,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	406404,75	4272171,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
295	406405,31	4272176,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	406395,02	4272177,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	406398,19	4272209,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	406411,03	4272207,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	406411,29	4272212,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	406398,69	4272214,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	406401,59	4272243,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	406413,31	4272242,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	406413,58	4272247,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	406402,09	4272248,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	406403,80	4272265,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	406404,64	4272289,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	406423,52	4272288,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	406423,38	4272275,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	406428,21	4272275,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
310	406428,52	4272288,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	406503,35	4272285,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	406503,43	4272272,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	406508,40	4272273,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	406508,35	4272285,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	406524,72	4272284,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	406524,38	4272272,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	406529,22	4272272,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	406529,71	4272284,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	406562,77	4272282,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	406562,13	4272269,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	406567,23	4272269,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	406567,77	4272282,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	406608,20	4272281,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	406638,65	4272279,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
325	406638,41	4272271,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	406643,92	4272271,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	406644,06	4272283,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	406610,21	4272286,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	406571,31	4272287,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	406571,66	4272310,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	406566,29	4272310,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	406566,31	4272287,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	406397,08	4272294,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	406397,21	4272303,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	406407,23	4272354,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	406408,39	4272371,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	406410,56	4272400,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	406391,48	4272402,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	406391,08	4272397,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
340	406405,05	4272396,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	406403,56	4272373,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	406388,56	4272374,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	406387,99	4272369,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	406403,23	4272368,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	406402,26	4272354,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	406392,21	4272303,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	406392,09	4272294,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	406367,86	4272294,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	406367,98	4272309,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	406363,21	4272309,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	406362,86	4272295,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	406342,66	4272295,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	406342,93	4272309,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	406337,96	4272310,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	406337,66	4272295,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	406301,69	4272296,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	406298,94	4272305,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	406288,73	4272305,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	406288,80	4272312,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	406283,82	4272312,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	406283,73	4272305,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	406255,84	4272306,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	406255,91	4272313,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	406251,00	4272313,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	406250,85	4272307,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	406216,72	4272308,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	406216,76	4272315,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	406211,98	4272315,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	406211,72	4272308,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
370	406191,31	4272309,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	406191,28	4272316,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	406186,37	4272315,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	406186,32	4272309,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	406170,23	4272309,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	406170,29	4272317,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	406165,65	4272318,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	406165,23	4272309,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	406140,82	4272310,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	406140,70	4272316,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	406135,92	4272316,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	406135,82	4272310,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	406114,73	4272311,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	406114,55	4272318,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	406109,90	4272318,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
385	406109,74	4272311,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	406089,88	4272312,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	406090,00	4272319,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	406085,22	4272319,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	406084,88	4272312,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	406067,80	4272313,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	406067,69	4272319,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	406062,78	4272319,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	406062,80	4272313,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	406040,35	4272314,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	406039,96	4272320,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	406035,44	4272321,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	406035,35	4272314,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	406015,34	4272314,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	406015,26	4272322,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	406010,22	4272322,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	406010,34	4272314,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	405990,68	4272314,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	405990,58	4272322,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	405985,53	4272323,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	405985,67	4272313,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	405971,34	4272314,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	405971,60	4272308,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	405984,01	4272308,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	405984,60	4272294,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	405989,52	4272294,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	405989,02	4272309,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	406012,29	4272309,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	406012,48	4272292,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	406017,25	4272291,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	406017,29	4272309,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	406034,53	4272309,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	406034,38	4272291,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	406039,56	4272291,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	406039,53	4272309,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	406056,52	4272308,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	406056,28	4272292,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	406061,19	4272292,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	406061,52	4272308,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	406096,53	4272307,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	406096,63	4272291,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	406101,28	4272291,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	406101,53	4272307,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	406124,54	4272306,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	406124,50	4272291,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	406129,69	4272291,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	406129,55	4272306,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	406146,03	4272305,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	406146,27	4272288,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	406151,32	4272287,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	406151,03	4272305,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	406166,26	4272304,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	406166,18	4272288,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	406170,96	4272288,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	406171,25	4272304,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	406183,76	4272304,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	406183,31	4272290,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	406188,36	4272290,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	406188,75	4272304,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	406211,48	4272303,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	406211,05	4272285,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	406216,36	4272285,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	406216,48	4272303,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	406238,53	4272302,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	406238,13	4272287,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	406243,17	4272287,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	406243,52	4272302,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	406270,01	4272301,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	406269,58	4272286,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	406274,58	4272286,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	406275,01	4272301,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	406289,65	4272300,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	406289,00	4272284,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	406294,10	4272284,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	406294,78	4272301,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
460	406297,86	4272291,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	406309,97	4272291,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	406310,22	4272284,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	406314,80	4272284,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	406314,98	4272291,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	406337,07	4272290,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	406337,29	4272283,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	406341,85	4272283,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	406342,07	4272290,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	406363,25	4272290,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	406363,08	4272281,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	406368,45	4272281,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	406368,25	4272289,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	406399,64	4272289,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	406398,81	4272265,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
475	406396,27	4272240,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	406370,87	4272242,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	406370,60	4272237,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	406395,77	4272235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	406394,27	4272220,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	406369,66	4272222,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	406369,25	4272217,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	406393,77	4272215,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	406391,89	4272196,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	406368,85	4272198,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	406368,58	4272192,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	406391,39	4272191,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	406389,92	4272176,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	406364,48	4272179,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	406364,20	4272173,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
490	406389,51	4272171,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	406389,27	4272170,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	406360,20	4272145,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	406350,74	4272079,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	406344,50	4271997,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	406336,83	4271996,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	406336,23	4272006,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	406331,15	4272005,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	406331,85	4271996,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	406322,47	4271995,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	406322,03	4272005,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	406316,95	4272004,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	406317,48	4271995,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	406286,30	4271993,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	406285,46	4272003,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
505	406280,36	4272003,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	406281,31	4271992,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	406265,39	4271991,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	406264,88	4272000,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	406259,89	4272000,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	406260,40	4271991,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	406214,82	4271988,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	406214,04	4271998,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	406208,85	4271998,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	406209,83	4271987,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	406186,24	4271985,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	406185,59	4271995,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	406180,59	4271994,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	406181,27	4271984,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	406170,53	4271983,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
520	406160,23	4271981,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	406148,88	4271980,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	406148,54	4271949,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	406148,78	4271910,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	406204,78	4271910,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	406206,87	4271889,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	406210,43	4271873,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	406211,27	4271867,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	406346,84	4271873,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	406344,61	4271877,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	406343,96	4271888,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	406339,34	4271887,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	406339,59	4271878,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	406325,95	4271877,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	406325,89	4271887,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
535	406320,90	4271887,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	406320,96	4271877,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	406308,35	4271876,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	406308,01	4271887,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	406303,21	4271887,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	406303,35	4271876,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	406254,65	4271874,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	406254,38	4271886,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	406249,39	4271886,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	406249,66	4271873,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	406244,31	4271873,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	406215,41	4271872,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	406211,90	4271891,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	406209,40	4271914,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	406153,65	4271915,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
550	406153,48	4271950,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	406153,91	4271975,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	406161,02	4271976,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	406171,32	4271978,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	406185,93	4271980,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	406186,74	4271963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	406191,74	4271964,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	406190,90	4271980,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	406223,51	4271983,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	406224,83	4271966,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	406229,54	4271966,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	406228,49	4271984,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	406244,91	4271985,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	406245,97	4271968,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	406251,16	4271968,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
565	406249,90	4271985,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	406262,95	4271986,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	406263,73	4271969,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	406268,83	4271969,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	406267,95	4271986,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	406283,44	4271987,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	406284,59	4271970,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	406289,78	4271970,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	406288,42	4271988,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	406301,75	4271989,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	406303,05	4271972,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	406307,76	4271972,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	406306,74	4271989,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	406322,23	4271990,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	406323,03	4271973,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
580	406327,86	4271973,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	406327,22	4271990,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	406340,72	4271991,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	406341,57	4271974,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	406346,59	4271974,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	406345,71	4271992,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	406366,60	4271993,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	406367,91	4271976,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	406372,68	4271977,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	406371,59	4271993,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	406385,32	4271994,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	406386,39	4271977,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	406391,47	4271977,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	406390,30	4271995,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	406410,24	4271996,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
595	406411,20	4271979,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	406416,43	4271979,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	406415,23	4271996,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	406427,86	4271997,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	406428,94	4271980,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	406433,70	4271980,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	406432,85	4271997,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	406452,19	4271999,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	406452,84	4271981,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	406457,98	4271981,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	406457,19	4271999,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	406470,39	4272000,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	406471,33	4271982,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	406476,18	4271982,78	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
Зона1(1)	—	—
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	—
83	84	—
84	85	—

1	2	3
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	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—

1	2	3
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	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—

1	2	3
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	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	240	—
Зона1(3)	—	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—

1	2	3
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—

1	2	3
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—

1	2	3
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
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	—

1	2	3
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	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—

1	2	3
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	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—

1	2	3
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	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—

1	2	3
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—

1	2	3
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	244	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Брацлавка, ул. Сельская Инв. № 04000211 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Брацлавка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2658 кв. метров $\pm$ 18,05 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	417113,53	4245213,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	417113,46	4245218,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	417053,92	4245220,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	417055,06	4245341,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	417033,09	4245342,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	417032,80	4245337,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	417050,15	4245337,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	417049,29	4245248,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	416884,18	4245253,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	416883,89	4245248,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	417049,22	4245243,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	417048,92	4245220,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	416884,04	4245226,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	416883,89	4245222,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417048,99	4245215,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417051,81	4245213,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417053,44	4245215,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417113,53	4245213,44	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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Джасай Инв. № 04000233 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Джасай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28563 кв. метров ± 59,15 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	387246,11	4255698,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	387249,47	4255701,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	387147,59	4255804,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	387122,45	4255828,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386971,17	4255980,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	386981,40	4255990,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	387090,32	4255883,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	387126,24	4255845,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	387221,12	4255746,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	387224,59	4255750,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	387219,69	4255755,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	387230,64	4255767,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387226,86	4255770,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387216,23	4255758,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387167,20	4255810,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387177,09	4255820,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387173,30	4255823,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387163,74	4255813,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387147,78	4255830,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387157,94	4255840,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387155,02	4255844,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387144,32	4255833,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387094,61	4255886,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387083,89	4255896,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	387090,43	4255902,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387087,30	4255906,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	387080,32	4255900,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387008,12	4255971,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387017,95	4255981,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387014,70	4255985,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387004,57	4255975,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	386956,38	4256022,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	386965,91	4256032,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	386962,01	4256036,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	386952,82	4256026,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	386925,42	4256053,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	386932,58	4256060,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	386928,69	4256064,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	386921,87	4256056,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	386830,58	4256147,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	386846,90	4256164,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	386843,22	4256167,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	386827,06	4256150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	386775,22	4256202,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	386785,66	4256213,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	386781,77	4256217,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	386771,69	4256206,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	386754,09	4256224,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	386764,47	4256235,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	386761,22	4256238,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	386750,56	4256227,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	386729,37	4256249,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	386740,23	4256259,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	386736,55	4256262,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	386725,83	4256252,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	386708,88	4256269,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	386717,95	4256278,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	386715,08	4256282,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	386705,31	4256272,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	386686,84	4256291,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	386667,89	4256312,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	386677,97	4256322,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	386674,62	4256325,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	386664,50	4256315,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	386643,98	4256337,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	386652,75	4256346,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	386649,51	4256350,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	386640,59	4256341,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	386625,54	4256357,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	386634,26	4256366,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	386631,02	4256370,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	386622,15	4256361,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	386611,32	4256373,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	386577,48	4256406,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	386566,60	4256418,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	386579,09	4256430,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	386575,41	4256433,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	386563,14	4256421,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	386533,11	4256453,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	386483,93	4256501,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	386491,91	4256509,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	386488,34	4256512,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	386480,42	4256504,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	386448,22	4256537,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	386455,99	4256544,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	386452,64	4256548,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	386444,71	4256541,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	386431,74	4256554,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	386439,87	4256562,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	386436,63	4256566,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	386428,23	4256557,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	386410,02	4256576,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	386381,41	4256605,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	386389,47	4256613,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	386385,79	4256616,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	386377,89	4256608,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	386318,68	4256668,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	386294,65	4256648,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	386280,10	4256662,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	386276,53	4256659,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	386290,86	4256644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	386226,77	4256584,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	386221,47	4256590,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	386217,47	4256587,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	386223,04	4256581,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	386204,68	4256565,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	386200,16	4256569,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	386196,38	4256566,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	386200,95	4256561,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	386182,85	4256544,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	386178,09	4256549,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	386174,52	4256546,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	386179,26	4256540,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	386169,65	4256531,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	386173,01	4256528,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	386184,50	4256539,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	386206,22	4256560,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	386235,82	4256586,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	386294,93	4256642,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	386318,31	4256661,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	386326,07	4256653,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	386246,40	4256576,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	386207,63	4256538,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	386210,98	4256534,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	386224,21	4256547,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	386229,04	4256542,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	386232,40	4256546,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	386227,77	4256551,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	386259,10	4256581,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	386264,09	4256576,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	386267,77	4256580,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	386262,69	4256585,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	386305,38	4256626,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	386309,00	4256623,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	386312,51	4256626,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	386308,97	4256630,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	386329,58	4256650,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	386391,62	4256587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	386334,83	4256528,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	386329,09	4256534,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	386325,63	4256530,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	386331,32	4256525,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	386305,14	4256498,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	386300,10	4256503,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	386296,64	4256500,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	386301,63	4256494,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	386285,85	4256478,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	386279,75	4256484,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	386276,18	4256481,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	386282,39	4256475,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	386265,64	4256457,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	386259,53	4256464,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	386255,96	4256460,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	386262,18	4256454,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	386245,84	4256437,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	386239,61	4256443,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	386236,48	4256439,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	386242,38	4256433,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	386224,53	4256414,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	386218,42	4256420,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	386214,63	4256417,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	386220,84	4256410,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	386219,18	4256408,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	386222,85	4256405,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	386288,85	4256474,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	386395,14	4256584,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	386404,68	4256574,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	386376,58	4256547,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	386304,64	4256476,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	386282,42	4256453,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	386224,58	4256391,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	386227,94	4256387,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	386232,79	4256392,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	386242,01	4256383,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	386245,15	4256386,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	386236,19	4256396,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	386256,01	4256417,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	386266,12	4256407,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	386269,59	4256411,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	386259,42	4256421,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	386283,96	4256447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	386293,83	4256438,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	386297,18	4256441,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	386287,39	4256451,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	386310,42	4256475,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	386321,30	4256465,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	386324,55	4256469,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	386313,95	4256478,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	386336,17	4256501,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	386346,29	4256490,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	386349,54	4256494,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	386339,71	4256504,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	386379,12	4256543,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	386383,41	4256538,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	386386,65	4256542,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	386382,74	4256546,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	386408,20	4256570,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	386424,50	4256554,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	386421,26	4256551,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	386424,83	4256547,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	386428,19	4256550,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	386478,74	4256499,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	386418,62	4256440,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	386405,15	4256454,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	386401,69	4256451,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	386415,04	4256437,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	386381,47	4256404,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	386370,09	4256417,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	386366,20	4256414,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	386377,90	4256401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	386358,87	4256381,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	386347,38	4256393,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	386343,59	4256389,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	386355,35	4256378,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	386329,80	4256352,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	386317,95	4256363,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	386314,27	4256359,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	386326,29	4256348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	386308,24	4256330,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	386295,12	4256342,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	386291,55	4256339,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	386304,73	4256326,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	386299,45	4256321,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	386302,70	4256317,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	386360,36	4256376,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	386420,40	4256435,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	386482,24	4256495,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	386528,28	4256450,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	386508,22	4256430,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	386511,57	4256426,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	386531,74	4256447,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	386573,69	4256403,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	386540,85	4256359,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	386477,77	4256292,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	386438,28	4256250,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	386407,07	4256217,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	386366,41	4256174,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	386364,95	4256175,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	386362,80	4256173,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	386353,74	4256182,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	386331,02	4256159,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	386318,65	4256172,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	386314,92	4256169,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	386327,47	4256156,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	386296,88	4256126,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	386290,68	4256120,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	386277,81	4256133,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	386274,35	4256129,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	386287,12	4256116,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	386262,16	4256091,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	386248,87	4256105,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	386245,30	4256102,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	386258,60	4256088,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	386205,56	4256036,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	386192,94	4256049,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	386189,58	4256045,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	386201,99	4256033,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	386134,66	4255969,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	386041,48	4255878,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	386029,79	4255890,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	386026,43	4255887,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	386037,89	4255875,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	385994,49	4255833,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	385983,81	4255844,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	385980,35	4255840,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	385990,90	4255829,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	385986,89	4255825,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	385964,35	4255803,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	385921,28	4255756,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	385997,82	4255686,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	385991,60	4255679,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	385994,84	4255676,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	386001,51	4255683,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	386047,54	4255641,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	386042,33	4255636,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	386046,01	4255632,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	386051,19	4255638,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	386076,16	4255614,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	386070,47	4255609,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	386074,15	4255605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	386083,34	4255614,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	386050,99	4255644,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	386003,28	4255688,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	385928,58	4255756,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	385967,48	4255799,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	385988,69	4255820,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	385995,27	4255813,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	385998,41	4255817,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	385992,24	4255824,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	386074,22	4255903,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	386080,20	4255898,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	386083,99	4255901,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	386077,80	4255907,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	386136,25	4255964,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	386194,03	4256018,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	386199,11	4256012,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	386202,68	4256016,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	386197,64	4256021,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	386214,75	4256038,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	386219,87	4256033,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	386223,66	4256036,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	386218,33	4256042,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	386235,58	4256058,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	386241,30	4256053,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	386244,76	4256057,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	386239,15	4256062,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	386255,00	4256077,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	386259,90	4256072,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	386263,26	4256075,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	386258,57	4256081,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	386280,29	4256102,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	386285,60	4256098,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	386288,85	4256101,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	386283,85	4256106,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	386292,81	4256115,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	386298,24	4256110,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	386301,37	4256113,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	386296,38	4256118,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	386317,39	4256139,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	386337,91	4256159,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	386342,59	4256154,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	386346,27	4256157,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	386341,44	4256163,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	386353,66	4256175,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	386364,52	4256164,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	386418,67	4256222,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	386494,07	4256153,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	386520,23	4256129,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	386552,45	4256162,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	386617,39	4256108,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	386620,75	4256112,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	386609,99	4256121,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	386613,38	4256125,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	386609,27	4256128,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	386606,14	4256124,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	386570,58	4256154,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	386575,52	4256159,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	386571,52	4256163,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	386566,72	4256157,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	386552,20	4256169,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	386519,85	4256136,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	386499,18	4256155,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	386507,14	4256165,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	386503,30	4256168,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	386495,49	4256159,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	386463,05	4256188,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	386472,57	4256199,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	386468,73	4256202,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	386459,37	4256192,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	386444,58	4256205,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	386422,10	4256225,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	386433,85	4256238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	386437,09	4256235,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	386449,21	4256248,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	386446,15	4256251,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	386461,86	4256268,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	386464,68	4256265,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	386468,25	4256269,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	386465,55	4256272,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	386497,46	4256305,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	386499,64	4256303,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	386503,35	4256306,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	386500,76	4256309,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	386528,00	4256338,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	386534,84	4256332,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	386537,87	4256336,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	386531,43	4256342,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	386544,77	4256356,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	386566,23	4256385,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	386597,26	4256354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	386662,88	4256283,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	386653,19	4256273,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	386656,65	4256269,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	386666,27	4256279,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	386682,72	4256262,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	386673,00	4256252,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	386676,78	4256248,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	386686,25	4256259,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	386789,88	4256155,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	386783,29	4256149,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	386787,83	4256145,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	386793,41	4256151,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	386827,46	4256117,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	386821,37	4256111,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	386824,83	4256107,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	386830,99	4256114,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	386850,98	4256094,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	386844,74	4256087,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	386847,98	4256084,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	386854,53	4256090,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	386871,52	4256073,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	386864,43	4256066,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	386867,89	4256062,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	386875,08	4256070,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	386883,47	4256061,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	386886,71	4256066,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	386728,98	4256223,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	386688,90	4256263,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	386658,39	4256295,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	386600,29	4256358,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	386569,27	4256389,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	386577,09	4256399,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	386608,29	4256369,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	386634,80	4256340,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	386687,71	4256283,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	386703,72	4256267,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	386748,84	4256222,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	386834,56	4256135,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	386977,84	4255994,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	386964,07	4255980,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	386977,46	4255967,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	386971,42	4255960,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	386974,67	4255956,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	386980,98	4255963,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	387007,06	4255937,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	387000,75	4255930,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	387003,88	4255926,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	387010,57	4255933,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	387051,20	4255892,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	387044,02	4255885,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	387047,70	4255882,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	387054,72	4255888,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	387088,97	4255854,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	387082,97	4255847,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	387086,54	4255843,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	387092,52	4255850,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	387118,14	4255825,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	387113,04	4255819,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	387116,29	4255816,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	387121,72	4255822,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	387153,98	4255790,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	387147,45	4255783,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	387150,58	4255780,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	387157,51	4255787,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	387180,56	4255763,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	387174,92	4255758,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	387177,96	4255754,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	387184,09	4255760,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	387231,30	4255713,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	387224,05	4255705,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	387227,51	4255702,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	387234,83	4255709,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387246,11	4255698,37	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	—
39	40	—

1	2	3
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	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
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	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
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	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—

1	2	3
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	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—

1	2	3
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—

1	2	3
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—

1	2	3
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
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	—

1	2	3
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
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	—

1	2	3
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	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Брацлавка Инв. № 04000211 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Брацлавка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1177 кв. метров ± 12,01 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	417267,26	4245353,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417267,39	4245358,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417216,30	4245358,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417168,21	4245357,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417053,45	4245356,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417053,24	4245342,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417048,77	4245342,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417048,49	4245337,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417058,27	4245337,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417058,41	4245351,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	417167,32	4245352,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	417218,36	4245353,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417267,26	4245353,46	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	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Брацлавка II- очередь Инв. № 04000211 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Брацлавка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14225 кв. метров ± 41,74 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	417420,22	4246317,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417452,65	4246363,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417451,07	4246364,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417479,93	4246406,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417495,74	4246430,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417491,34	4246432,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417475,80	4246409,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417444,44	4246363,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417445,92	4246362,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417419,04	4246324,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	417410,83	4246329,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	417383,71	4246291,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417363,70	4246263,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417380,55	4246251,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417383,38	4246255,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417370,62	4246264,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417386,30	4246286,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417392,03	4246282,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417390,09	4246279,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417394,26	4246276,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417398,73	4246283,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417389,22	4246290,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417412,12	4246322,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417420,22	4246317,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
24	417271,90	4246173,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	417210,66	4246221,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	417248,02	4246272,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	417246,47	4246277,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	417272,92	4246312,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	417260,96	4246320,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	417289,42	4246360,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	417295,28	4246356,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	417298,42	4246360,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	417288,83	4246367,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	417316,54	4246402,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	417287,49	4246424,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	417312,89	4246459,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	417311,05	4246462,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	417329,65	4246487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	417338,48	4246501,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	417372,10	4246484,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	417391,36	4246473,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	417405,39	4246496,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	417423,88	4246526,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	417434,73	4246544,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	417430,61	4246547,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	417419,04	4246528,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	417389,35	4246480,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	417373,32	4246489,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	417350,15	4246501,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	417340,77	4246506,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	417339,91	4246507,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	417333,98	4246511,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	417315,17	4246523,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	417308,60	4246527,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	417314,23	4246540,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	417272,66	4246570,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	417269,71	4246565,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	417307,98	4246538,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	417302,14	4246526,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	417312,51	4246519,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	417334,66	4246505,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	417333,23	4246502,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	417325,55	4246490,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	417314,75	4246475,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	417292,34	4246491,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	417287,58	4246495,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	417272,51	4246503,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	417276,80	4246510,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	417261,72	4246520,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	417258,77	4246515,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	417269,87	4246508,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	417265,32	4246501,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	417285,11	4246490,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	417291,98	4246485,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	417311,82	4246471,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	417304,16	4246460,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	417306,31	4246459,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	417280,53	4246423,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	417309,52	4246401,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	417281,42	4246366,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	417284,95	4246363,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	417276,13	4246351,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	417270,84	4246343,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	417253,83	4246319,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	417265,86	4246311,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	417241,04	4246278,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	417242,17	4246273,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	417206,70	4246224,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	417189,15	4246237,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	417180,01	4246243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	417167,02	4246251,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	417186,88	4246279,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	417185,85	4246280,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	417247,14	4246365,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	417262,63	4246386,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	417169,62	4246458,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	417148,11	4246474,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	417163,03	4246494,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	417175,43	4246510,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	417172,63	4246512,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	417179,00	4246521,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	417174,92	4246524,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	417165,75	4246511,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	417168,48	4246509,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	417141,97	4246475,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	417120,16	4246449,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	417105,55	4246429,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	417084,50	4246443,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	417075,07	4246450,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	417076,81	4246455,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	417087,24	4246470,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	417100,65	4246487,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	417099,64	4246488,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	417120,56	4246519,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	417147,23	4246556,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	417143,26	4246559,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	417116,44	4246522,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	417093,24	4246488,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	417094,16	4246487,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	417085,36	4246476,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	417070,80	4246456,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	417071,31	4246455,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	417067,77	4246450,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	417068,95	4246449,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	417032,31	4246397,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	417028,67	4246400,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	416992,44	4246351,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	416948,42	4246286,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	416942,35	4246290,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	416926,66	4246271,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	416931,67	4246267,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	416921,37	4246254,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	416924,73	4246251,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	416938,89	4246267,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	416933,54	4246272,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	416943,31	4246283,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	416949,57	4246278,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	416996,61	4246348,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	417029,52	4246393,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	417033,57	4246390,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	417072,78	4246446,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	417102,58	4246425,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	417095,79	4246416,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	417064,31	4246373,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	417029,68	4246323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	416979,50	4246250,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	416983,68	4246246,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	417032,55	4246318,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	417071,84	4246375,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	417098,31	4246411,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	417132,78	4246385,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	417141,43	4246398,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	417137,36	4246401,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	417131,73	4246393,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	417101,32	4246415,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	417108,17	4246424,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	417124,07	4246446,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	417144,63	4246471,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	417255,78	4246385,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	417179,13	4246279,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	417180,36	4246278,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	417162,60	4246254,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	417135,34	4246273,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	417159,28	4246306,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	417198,43	4246362,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	417203,13	4246360,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	417213,42	4246375,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	417209,24	4246378,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	417201,42	4246366,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	417197,28	4246369,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	417185,28	4246352,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	417143,55	4246293,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	417112,27	4246318,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	417108,99	4246314,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	417140,62	4246289,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	417128,75	4246272,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	417129,77	4246271,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	417090,83	4246215,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	417062,93	4246177,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	417061,81	4246178,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	417058,53	4246175,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	417063,77	4246170,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	417077,10	4246188,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	417094,85	4246212,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	417133,64	4246268,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	417138,80	4246264,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	417159,64	4246250,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	417138,58	4246221,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	417095,67	4246158,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	417099,40	4246154,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	417140,76	4246215,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	417164,06	4246247,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	417186,38	4246233,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	417204,18	4246219,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	417195,76	4246208,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	417194,68	4246208,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	417186,88	4246198,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	417175,81	4246184,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	417179,48	4246181,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	417131,84	4246118,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	417130,49	4246119,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	417127,89	4246115,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	417132,58	4246110,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	417176,53	4246168,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	417186,54	4246182,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	417183,01	4246185,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	417190,88	4246195,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	417196,17	4246202,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	417197,37	4246201,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	417208,15	4246216,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	417263,89	4246173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	417251,94	4246165,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	417258,04	4246149,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	417262,73	4246152,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	417258,26	4246163,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	417271,90	4246173,79	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
Зона1(1)	–	–
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	–
Зона1(2)	–	–
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	–

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—

1	2	3
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	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—

1	2	3
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	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—

1	2	3
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	—
215	24	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Брацлавка II- очередь Инв. № 04000211 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Брацлавка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9033 кв. метра $\pm$ 33,26 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	417309,95	4245585,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417288,29	4245603,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417243,24	4245701,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417242,36	4245727,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417239,50	4245765,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417237,51	4245820,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417253,70	4245821,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417253,85	4245818,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417266,38	4245819,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417283,49	4245821,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	417283,29	4245823,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	417289,32	4245824,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417324,96	4245678,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417329,61	4245679,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417314,15	4245744,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417293,64	4245827,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417284,42	4245864,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417279,70	4245863,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417288,12	4245829,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417277,77	4245827,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417278,05	4245825,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417265,89	4245824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417258,57	4245824,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	417258,42	4245826,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	417237,33	4245825,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	417236,99	4245835,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	417185,08	4245879,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	417212,80	4245916,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	417233,05	4245942,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	417255,44	4245972,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	417267,68	4245983,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	417282,32	4246002,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	417331,24	4246069,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	417354,39	4246100,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	417341,28	4246109,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	417311,36	4246129,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	417326,57	4246155,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	417346,04	4246188,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	417342,89	4246189,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	417354,13	4246207,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	417357,57	4246212,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	417361,47	4246218,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	417383,49	4246255,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	417379,16	4246257,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	417373,06	4246247,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	417321,17	4246278,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	417318,68	4246274,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	417370,51	4246243,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	417357,28	4246221,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	417353,43	4246215,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	417348,76	4246207,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	417335,52	4246188,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	417339,04	4246186,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	417323,64	4246160,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	417299,47	4246178,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	417296,39	4246173,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	417304,90	4246168,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	417321,12	4246156,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	417319,60	4246153,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	417307,17	4246132,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	417295,33	4246140,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	417269,29	4246156,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	417257,44	4246154,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	417256,90	4246151,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	417266,27	4246147,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	417268,37	4246151,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	417290,40	4246137,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	417266,56	4246104,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	417224,61	4246046,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	417229,58	4246043,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	417206,81	4246009,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	417168,46	4245954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	417147,81	4245927,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	417143,41	4245921,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	417116,34	4245947,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	417119,36	4245950,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	417091,62	4245976,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	417074,46	4245992,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	417052,91	4246029,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	417082,68	4246067,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	417090,26	4246062,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	417094,08	4246067,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	417108,91	4246055,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	417114,60	4246062,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	417121,05	4246057,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	417124,16	4246061,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	417114,09	4246069,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	417108,28	4246062,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	417093,43	4246074,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	417089,10	4246069,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	417085,73	4246071,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	417093,36	4246081,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	417079,05	4246093,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	417075,25	4246106,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	417077,19	4246108,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	417074,16	4246111,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	417069,68	4246107,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	417074,63	4246090,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	417086,47	4246080,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	417079,81	4246072,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	417046,93	4246029,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	417069,05	4245991,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	417068,35	4245990,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	417086,88	4245974,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	417112,40	4245950,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	417109,34	4245947,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	417135,03	4245922,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	417143,94	4245914,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	417151,69	4245924,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	417172,30	4245951,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	417210,21	4246005,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	417236,68	4246044,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	417231,95	4246047,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	417294,63	4246134,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	417347,24	4246099,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	417301,47	4246037,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	417278,63	4246006,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	417262,72	4245985,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	417251,62	4245975,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	417211,02	4245922,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	417182,62	4245884,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	417178,45	4245878,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	417232,06	4245833,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	417234,54	4245766,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	417237,33	4245727,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	417238,49	4245699,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	417265,87	4245639,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	417284,61	4245600,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	417307,16	4245580,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417309,95	4245585,28	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	—
39	40	—

1	2	3
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	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
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	—
127	128	—
128	129	—
129	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Теренсай – п. Белополье Инв. № 04000493 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	51868 кв. метров ± 79,71 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	409369,12	4195079,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409470,45	4195198,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409480,51	4195212,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409483,47	4195229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409502,17	4195356,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409514,10	4195432,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	409514,67	4195438,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	409514,40	4195445,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	409498,27	4195523,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	409466,06	4195672,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	409452,90	4195735,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	409437,35	4195811,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409435,16	4195820,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409409,81	4195895,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409347,36	4196073,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409283,16	4196255,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409247,10	4196357,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409225,67	4196418,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409216,22	4196445,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409199,10	4196493,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409151,97	4196629,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409127,92	4196697,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409041,28	4196943,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409014,26	4197019,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	408986,14	4197098,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	408937,80	4197236,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	408887,46	4197381,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	408806,56	4197612,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	408782,80	4197678,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	408767,83	4197698,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	408749,19	4197750,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	408731,09	4197804,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	408700,22	4197884,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	408673,33	4197970,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	408645,93	4198049,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	408597,78	4198184,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	408570,27	4198263,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	408536,10	4198365,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	408505,46	4198458,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	408482,24	4198523,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	408431,81	4198666,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	408328,54	4198961,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	408301,80	4199037,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	408284,90	4199086,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	408255,96	4199167,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	408200,52	4199325,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	408144,93	4199483,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	408099,11	4199613,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	408092,62	4199626,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	408079,87	4199644,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	408076,94	4199651,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	408046,48	4199736,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	407844,02	4200302,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	407825,63	4200352,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	407803,33	4200415,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	407781,09	4200477,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	407748,80	4200567,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	407719,50	4200651,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	407707,97	4200685,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	407685,31	4200739,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	407651,65	4200835,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	407621,18	4200911,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	407579,42	4201033,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	407522,12	4201192,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	407465,59	4201360,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	407434,67	4201446,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	407414,07	4201504,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	407351,71	4201678,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	407320,05	4201767,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	407267,93	4201911,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	407223,52	4202036,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	407179,58	4202156,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	407119,53	4202328,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	407065,69	4202480,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	407035,43	4202561,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	407013,73	4202657,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	406993,70	4202774,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	406974,18	4202877,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	406949,88	4202987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	406933,98	4203067,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	406890,45	4203269,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	406832,24	4203587,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	406804,09	4203723,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	406765,68	4203920,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	406752,44	4203984,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	406738,62	4204048,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	406719,01	4204128,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	406704,91	4204191,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	406693,06	4204244,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	406682,28	4204301,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	406680,25	4204307,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	406656,77	4204325,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	406609,90	4204367,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	406551,84	4204416,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	406496,33	4204462,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	406467,20	4204470,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	406390,72	4204490,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	406300,68	4204515,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	406297,86	4204519,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	406294,08	4204515,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	406297,54	4204511,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	406303,27	4204509,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	406389,80	4204486,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	406465,65	4204465,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	406494,30	4204458,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	406546,57	4204414,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	406605,48	4204364,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	406653,36	4204322,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	406675,79	4204304,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	406677,49	4204299,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	406688,20	4204242,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	406700,25	4204189,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	406713,94	4204127,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	406733,67	4204048,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	406747,42	4203983,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	406760,53	4203921,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	406799,31	4203722,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	406827,22	4203587,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	406885,28	4203269,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	406929,07	4203066,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	406945,38	4202984,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	406969,25	4202876,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	406988,76	4202773,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	407008,84	4202656,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	407030,59	4202560,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	407060,87	4202478,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	407114,89	4202326,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	407174,94	4202155,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	407218,93	4202034,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	407263,03	4201910,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	407315,31	4201766,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	407346,82	4201677,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	407409,15	4201503,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	407430,13	4201444,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	407461,04	4201358,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	407517,12	4201191,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	407574,64	4201032,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	407616,38	4200910,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	407646,87	4200833,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	407680,62	4200737,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	407703,26	4200683,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	407714,58	4200650,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	407743,56	4200567,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	407798,47	4200414,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	407821,11	4200350,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	407839,29	4200301,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	407955,82	4199975,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	408041,43	4199735,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	408072,26	4199649,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	408075,62	4199641,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	408088,42	4199623,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	408094,59	4199611,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	408138,88	4199485,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	408195,91	4199323,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	408250,09	4199169,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	408280,15	4199084,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	408296,85	4199036,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	408322,63	4198963,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	408426,78	4198665,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	408477,35	4198522,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	408500,70	4198457,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	408527,60	4198374,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	408531,22	4198363,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	408565,36	4198262,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	408593,01	4198183,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	408641,31	4198047,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	408668,73	4197968,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	408695,37	4197882,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	408726,62	4197802,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	408743,66	4197751,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	408763,45	4197696,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	408778,57	4197675,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	408802,13	4197610,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	408883,32	4197377,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	408933,21	4197234,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	408981,22	4197097,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	409041,12	4196929,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	409091,31	4196786,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	409147,17	4196627,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	409194,51	4196491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	409211,33	4196443,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	409220,52	4196417,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	409244,90	4196349,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	409277,22	4196257,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	409343,19	4196070,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	409404,89	4195894,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	409430,41	4195818,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	409432,46	4195810,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	409447,80	4195735,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	409461,00	4195672,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	409493,29	4195522,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	409509,46	4195444,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	409509,61	4195436,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	409497,35	4195357,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	409478,64	4195230,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	409475,50	4195213,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	409466,51	4195202,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	409366,61	4195084,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	409294,62	4194999,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	409231,33	4194925,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	409240,07	4194917,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	409243,77	4194921,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	409238,39	4194925,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	409297,91	4194995,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409369,12	4195079,85	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	—
39	40	—

1	2	3
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	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
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	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
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	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Обильный Инв. № 04001159 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Обильный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4031 кв. метр ± 22,22 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	377860,23	4286303,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	377856,81	4286325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	377849,36	4286323,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	377847,08	4286341,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	377840,76	4286422,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	377837,76	4286446,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	377900,51	4286461,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	377959,45	4286474,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	377990,29	4286482,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	377991,23	4286484,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	377998,97	4286486,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	377995,22	4286507,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	377989,07	4286506,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	377984,30	4286536,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	377975,00	4286567,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	377969,89	4286574,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	377957,31	4286602,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	377951,05	4286620,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	377944,44	4286672,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	377943,07	4286688,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	377942,46	4286703,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	377944,30	4286719,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	377947,06	4286724,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	377957,70	4286738,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	377953,43	4286772,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	377954,36	4286781,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	377992,26	4286797,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	377990,46	4286801,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	377997,27	4286805,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	377996,62	4286806,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	377998,91	4286807,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	377996,58	4286811,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	377990,84	4286809,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	377991,38	4286807,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	377983,89	4286804,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	377985,72	4286800,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	377949,61	4286784,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	377948,43	4286772,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	377952,47	4286739,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	377942,78	4286727,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	377939,39	4286720,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	377937,45	4286703,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	377938,00	4286689,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	377939,49	4286671,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	377946,23	4286619,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	377952,60	4286600,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	377965,65	4286571,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	377970,67	4286564,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	377979,46	4286534,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	377984,19	4286505,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	377975,03	4286504,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	377978,26	4286485,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	377958,77	4286479,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	377900,20	4286466,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	377832,24	4286450,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	377835,62	4286423,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	377842,05	4286340,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	377844,43	4286322,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	377836,51	4286321,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	377840,10	4286299,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	377860,23	4286303,82	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	—
39	40	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод межпоселковый п. Теренсай – с. Андреевка – п. Жуламансай
Инв. № 160022082 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62220 кв. метров $\pm$ 87,30 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	420187,32	4197882,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	420286,17	4197930,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	420308,23	4197953,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	420381,27	4198025,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	420433,07	4198076,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	420505,74	4198144,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	420548,13	4198176,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	420588,33	4198205,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	420623,90	4198229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	420700,77	4198282,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	420707,15	4198286,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	420715,87	4198274,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	420787,79	4198167,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	420813,17	4198143,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	420839,14	4198128,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	420849,57	4198103,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	420854,43	4198079,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	420846,02	4198067,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	420862,75	4198055,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	420875,17	4198071,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	420858,46	4198084,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	420854,26	4198105,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	420843,02	4198131,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	420815,97	4198147,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	420791,49	4198170,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	420719,64	4198277,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	420708,46	4198293,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	420697,42	4198285,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	420621,63	4198233,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	420586,06	4198209,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	420546,39	4198181,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	420502,43	4198148,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	420429,06	4198079,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	420378,00	4198029,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	420304,16	4197956,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	420282,86	4197933,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	420185,31	4197886,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	420134,23	4197870,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	420035,90	4197851,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	419961,72	4197836,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	419925,29	4197826,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	419908,70	4197825,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	419890,42	4197825,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	419873,71	4197830,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	419792,40	4197852,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	419552,26	4197913,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	419385,22	4197912,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	419217,21	4197901,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	419132,29	4197895,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	419088,78	4197891,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	418981,05	4197850,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	418903,00	4197824,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	418826,51	4197798,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	418746,77	4197773,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	418664,79	4197746,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	418583,71	4197719,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	418481,61	4197685,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	418397,45	4197657,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	418321,77	4197630,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	418214,33	4197593,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	418165,25	4197578,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	418148,75	4197575,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	418092,72	4197577,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	418017,20	4197574,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	417990,75	4197571,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	417957,19	4197564,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	417850,73	4197536,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	417816,88	4197528,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	417763,54	4197512,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	417731,46	4197501,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	417658,28	4197481,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	417587,86	4197462,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	417513,91	4197441,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	417477,00	4197430,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	417410,75	4197406,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	417349,97	4197390,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	417307,51	4197377,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	417255,40	4197361,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	417241,46	4197357,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	417201,15	4197345,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	417173,78	4197338,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	417157,43	4197333,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	417120,75	4197330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	417020,00	4197321,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	416967,70	4197316,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	416930,36	4197311,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	416909,11	4197309,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	416826,30	4197302,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	416781,91	4197296,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	416749,84	4197294,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	416707,98	4197289,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	416674,72	4197282,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	416629,62	4197273,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	416560,02	4197261,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	416506,64	4197251,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	416444,92	4197240,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	416363,57	4197219,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	416295,93	4197201,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	416228,86	4197181,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	416169,80	4197161,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	416104,80	4197145,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	416051,65	4197127,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	416023,97	4197120,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	415978,96	4197106,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	415972,02	4197106,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	415943,74	4197108,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	415896,46	4197115,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	415873,62	4197119,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	415868,46	4197122,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	415863,46	4197127,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	415849,37	4197161,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	415800,61	4197245,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	415791,33	4197255,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	415787,56	4197258,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	415782,06	4197258,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	415769,22	4197254,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	415729,71	4197235,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	415697,53	4197213,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	415626,43	4197168,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	415574,27	4197143,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	415504,57	4197107,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	415463,82	4197088,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	415398,42	4197054,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	415314,40	4197014,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	415211,41	4196962,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	415079,39	4196894,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	415017,85	4196863,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	414936,89	4196839,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	414931,22	4196840,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	414935,12	4196849,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	414916,26	4196857,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	414907,77	4196838,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	414914,19	4196835,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	414911,08	4196829,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	414884,77	4196836,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	414843,14	4196853,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	414813,08	4196871,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	414793,28	4196882,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	414772,91	4196891,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	414720,16	4196902,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	414705,45	4196908,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	414673,89	4196923,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	414658,51	4196924,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	414588,92	4196908,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	414524,03	4196893,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	414457,16	4196870,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	414398,78	4196827,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	414336,42	4196770,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	414292,65	4196727,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	414212,92	4196656,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	414170,21	4196618,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	414142,65	4196598,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	414105,22	4196571,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	414043,38	4196536,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	413972,42	4196497,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	413861,08	4196435,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	413788,07	4196394,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	413734,63	4196366,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	413658,41	4196336,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	413547,19	4196292,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	413508,44	4196275,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	413373,36	4196219,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	413327,36	4196199,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	413291,73	4196184,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	413276,71	4196179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	413048,46	4196133,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	412929,45	4196108,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	412852,40	4196092,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	412785,90	4196078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	412703,45	4196069,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	412609,56	4196043,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	412379,69	4195995,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	412232,98	4195963,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	412203,91	4195957,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	412125,14	4195940,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	412048,37	4195924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	412023,10	4195920,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	411999,44	4195917,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	411921,64	4195909,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	411844,82	4195901,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	411731,18	4195886,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	411687,13	4195882,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	411536,09	4195862,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	411491,86	4195855,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	411418,87	4195844,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	411390,89	4195840,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	411328,79	4195839,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	411291,72	4195835,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	411220,37	4195827,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	411168,58	4195820,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	411108,44	4195813,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	411036,48	4195804,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	411009,06	4195802,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	410977,64	4195803,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	410826,47	4195807,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	410743,74	4195809,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	410664,58	4195810,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	410555,10	4195811,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	410469,37	4195811,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	410411,72	4195816,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	410337,28	4195819,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	410238,15	4195818,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	410182,29	4195818,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	410100,10	4195811,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	410035,70	4195812,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	409874,55	4195813,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	409821,21	4195815,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	409804,59	4195818,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	409775,54	4195823,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	409762,74	4195825,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	409745,75	4195828,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	409667,76	4195846,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	409596,78	4195859,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	409551,94	4195868,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	409534,32	4195861,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	409521,31	4195855,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	409473,33	4195838,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	409431,24	4195821,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	409432,94	4195817,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	409522,63	4195851,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	409535,54	4195856,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	409552,80	4195863,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	409595,56	4195854,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	409666,17	4195841,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	409745,08	4195823,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	409761,25	4195820,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	409775,17	4195817,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	409804,17	4195813,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	409820,86	4195810,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	409874,67	4195808,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	410034,85	4195807,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	410100,18	4195806,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	410182,39	4195813,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	410237,42	4195813,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	410336,77	4195814,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	410411,49	4195811,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	410469,06	4195806,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	410555,83	4195806,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	410664,65	4195805,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	410744,89	4195804,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	410825,99	4195802,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	410979,83	4195798,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	411009,32	4195797,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	411037,76	4195800,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	411109,30	4195808,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	411169,40	4195815,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	411220,61	4195822,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	411292,54	4195830,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	411329,04	4195834,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	411391,38	4195835,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	411419,66	4195839,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	411493,20	4195850,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	411536,82	4195857,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	411688,10	4195877,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	411731,61	4195881,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	411845,24	4195896,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	411922,35	4195904,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	412001,22	4195912,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	412023,81	4195915,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	412049,10	4195919,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	412125,37	4195936,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	412204,83	4195952,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	412233,47	4195958,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	412299,20	4195972,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	412380,12	4195990,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	412610,66	4196038,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	412704,59	4196064,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	412786,81	4196073,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	412853,07	4196087,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	412930,55	4196103,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	413048,68	4196128,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	413278,14	4196175,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	413293,40	4196180,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	413330,24	4196195,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	413374,58	4196214,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	413510,88	4196271,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	413550,60	4196288,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	413660,54	4196332,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	413736,86	4196361,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	413791,11	4196390,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	413862,65	4196430,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	414045,32	4196532,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	414108,00	4196567,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	414145,95	4196594,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	414173,44	4196614,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	414216,83	4196652,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	414295,25	4196723,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	414339,70	4196766,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	414401,85	4196823,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	414459,81	4196866,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	414525,53	4196888,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	414588,27	4196903,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	414659,28	4196919,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	414673,12	4196918,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	414703,51	4196904,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	414718,88	4196898,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	414771,59	4196886,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	414791,00	4196877,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	414810,57	4196867,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	414841,08	4196849,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	414883,33	4196831,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	414913,58	4196823,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	414918,79	4196833,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	414926,63	4196830,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	414929,19	4196836,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	414936,82	4196833,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	415019,90	4196858,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	415081,82	4196889,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	415148,11	4196924,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	415214,25	4196958,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	415316,21	4197009,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	415399,81	4197049,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	415465,74	4197083,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	415507,27	4197103,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	415576,01	4197138,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	415628,98	4197163,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	415699,77	4197208,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	415732,23	4197231,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	415771,20	4197250,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	415782,96	4197253,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	415786,02	4197253,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	415788,53	4197251,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	415796,69	4197241,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	415844,82	4197159,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	415859,29	4197124,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	415865,56	4197118,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	415872,05	4197114,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	415896,65	4197109,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	415943,11	4197103,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	415972,25	4197101,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	415980,17	4197101,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	416024,85	4197115,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	416052,99	4197122,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	416106,11	4197140,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	416171,12	4197156,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	416230,56	4197177,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	416297,61	4197196,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	416365,37	4197214,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	416446,07	4197235,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	416506,45	4197246,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	416560,49	4197256,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	416630,56	4197269,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	416675,43	4197277,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	416708,67	4197284,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	416750,48	4197289,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	416782,49	4197291,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	416826,94	4197297,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	416908,95	4197304,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	416930,98	4197306,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	416968,47	4197311,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	417020,26	4197316,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	417122,18	4197325,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	417158,46	4197329,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	417175,24	4197333,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	417203,28	4197340,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	417257,63	4197357,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	417309,29	4197372,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	417350,87	4197385,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	417412,34	4197401,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	417478,30	4197425,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	417515,33	4197436,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	417588,44	4197457,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	417658,02	4197476,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	417732,50	4197496,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	417763,80	4197506,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	417818,55	4197523,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	417853,44	4197531,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	417957,60	4197559,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	417991,69	4197566,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	418017,84	4197569,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	418092,85	4197572,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	418149,30	4197570,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	418166,56	4197573,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	418214,65	4197588,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	418323,19	4197625,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	418398,43	4197652,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	418483,41	4197681,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	418585,73	4197714,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	418667,06	4197741,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	418747,91	4197768,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	418828,20	4197794,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	418904,07	4197819,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	418982,72	4197845,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	419090,26	4197886,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	419132,62	4197890,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	419217,72	4197896,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	419385,32	4197907,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	419551,95	4197908,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	419707,83	4197868,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	419790,94	4197847,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	419872,67	4197825,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	419889,96	4197820,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	419909,01	4197820,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	419926,39	4197821,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	419962,80	4197831,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	420036,64	4197846,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	420135,58	4197866,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	420187,32	4197882,19	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	—
39	40	—

1	2	3
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	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
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	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
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	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—

1	2	3
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	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—

1	2	3
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—

1	2	3
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—

1	2	3
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
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	—

1	2	3
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ЗАО «Брацлавское», Газопровод от ШРП-1 до ШРП-2.;
п. Брацлавка Инв. № 04000505 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Брацлавка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3683 кв. метра ± 21,24 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	417212,46	4245443,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	417208,84	4245450,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	417204,90	4245458,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	417197,99	4245475,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	417189,22	4245495,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	417184,13	4245507,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	417167,93	4245505,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	417149,32	4245502,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	417098,13	4245492,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	417090,07	4245541,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	417082,51	4245581,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	417074,05	4245630,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417068,67	4245657,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417063,64	4245678,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417055,75	4245704,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417028,86	4245744,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417014,46	4245766,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417009,36	4245780,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417000,08	4245803,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417010,17	4245808,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417007,79	4245813,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	416987,50	4245802,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	416978,37	4245796,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	416953,91	4245777,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	416911,87	4245742,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	416883,12	4245718,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	416875,13	4245727,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	416860,01	4245713,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	416874,98	4245696,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	416890,36	4245711,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	416886,58	4245715,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	416915,48	4245738,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	416958,95	4245774,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	416981,17	4245792,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	416990,09	4245798,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	416995,60	4245801,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	417010,06	4245764,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	417023,19	4245744,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	417051,30	4245702,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	417058,78	4245677,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	417063,89	4245655,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	417069,09	4245629,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	417077,29	4245581,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	417085,12	4245541,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	417090,20	4245510,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	417094,04	4245487,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	417150,36	4245497,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	417168,68	4245500,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	417180,96	4245501,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	417184,63	4245493,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	417193,64	4245472,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	417200,60	4245456,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	417204,39	4245447,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	417208,23	4245440,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417212,46	4245443,33	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	—
39	40	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Брацлавка II-очередь; Инв. № 04000485 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, село Брацлавка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2623 кв. метра ± 17,92 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	417163,62	4245902,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417189,15	4245935,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417239,03	4246002,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417271,57	4246049,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417300,51	4246091,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417320,62	4246122,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417293,24	4246140,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417267,98	4246156,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417265,62	4246153,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417264,25	4246153,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	417261,40	4246149,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	417267,57	4246145,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417270,32	4246149,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417288,61	4246137,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417313,63	4246121,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417296,59	4246094,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417267,64	4246053,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417234,90	4246005,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417185,61	4245939,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417159,66	4245905,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417146,55	4245888,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417126,63	4245870,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417074,49	4245841,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	417045,40	4245826,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	417012,91	4245811,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	417007,18	4245812,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	417003,37	4245810,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	417004,97	4245806,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	417007,12	4245807,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	417013,21	4245806,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	417047,63	4245822,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	417076,32	4245836,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	417129,73	4245866,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	417150,38	4245885,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417163,62	4245902,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, От АГРС до ГРП АО «Шильдинское» пос.Совхозный
Инв. № 04000499 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462800, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Совхозный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70905 кв. метров ± 93,20 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		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	428328,23	4220647,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428327,18	4220652,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428294,25	4220645,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428282,41	4220675,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428259,14	4220737,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428213,18	4220862,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428172,75	4220885,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428104,00	4220923,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428012,67	4220974,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427935,87	4221019,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	427766,86	4221118,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	427466,78	4221290,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427206,54	4221441,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427045,77	4221535,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	426975,01	4221575,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	426811,01	4221670,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	426561,92	4221814,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	426361,32	4221932,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	426143,04	4222059,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	425935,31	4222178,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	425536,42	4222409,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	425385,34	4222500,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	425338,22	4222528,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	425312,10	4222550,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	425265,88	4222592,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	425218,73	4222633,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	425147,65	4222693,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	425064,77	4222763,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	424939,31	4222871,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	424866,65	4222934,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	424785,22	4223005,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424699,27	4223079,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	424598,68	4223171,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	424558,41	4223210,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	424485,17	4223279,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	424405,73	4223357,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	424352,42	4223410,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	424311,30	4223452,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	424256,72	4223413,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	424101,67	4223299,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	423897,68	4223152,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	423579,40	4222918,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	423418,12	4222801,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	423269,08	4222693,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	423087,23	4222557,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422978,29	4222478,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422867,91	4222399,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422718,45	4222290,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422652,14	4222382,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422613,87	4222433,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422555,31	4222515,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422399,28	4222730,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422321,64	4222836,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422165,74	4223051,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422067,40	4223187,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421905,97	4223410,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	421783,34	4223580,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421686,53	4223714,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421506,75	4223963,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421422,95	4224079,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421332,30	4224200,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421290,32	4224259,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421213,30	4224364,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	421156,70	4224442,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	421068,17	4224566,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	420980,47	4224686,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	420809,84	4224924,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	420626,00	4225174,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	420515,99	4225316,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	420400,03	4225477,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	420353,93	4225544,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	420318,81	4225593,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	420261,78	4225674,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	420198,06	4225761,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	420111,04	4225883,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	419975,69	4226069,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	419939,83	4226118,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	419904,79	4226159,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	419875,55	4226192,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	419860,65	4226208,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	419830,99	4226235,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	419794,87	4226264,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	419728,88	4226314,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	419628,41	4226397,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	419502,59	4226502,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	419436,46	4226559,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	419327,76	4226654,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	419233,71	4226739,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	419116,37	4226859,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	419007,80	4226967,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	418874,02	4227102,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	418779,92	4227200,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	418707,63	4227271,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	418630,22	4227351,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	418448,14	4227537,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	418346,16	4227641,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	418236,22	4227756,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	418273,25	4227791,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	418280,70	4227784,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	418295,17	4227799,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	418279,66	4227813,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	418265,46	4227798,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	418269,56	4227794,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	418229,06	4227756,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	418343,11	4227637,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	418443,59	4227535,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	418626,32	4227348,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	418703,01	4227269,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	418776,35	4227197,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	418870,67	4227099,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	419004,17	4226963,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	419112,34	4226856,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	419230,30	4226736,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	419324,78	4226650,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	419433,26	4226556,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	419499,57	4226498,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	419624,74	4226394,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	419725,74	4226310,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	419790,72	4226261,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	419827,68	4226232,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	419857,20	4226205,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	419873,87	4226187,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	419935,85	4226115,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	419971,54	4226066,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	420106,87	4225880,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	420194,41	4225758,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	420257,75	4225671,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	420314,71	4225590,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	420349,67	4225541,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	420395,91	4225474,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	420512,65	4225312,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	420621,87	4225171,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	420805,44	4224922,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	420976,59	4224683,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	421065,08	4224561,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	421152,13	4224440,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	421208,42	4224362,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	421287,02	4224256,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	421328,43	4224196,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	421419,81	4224075,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	421503,48	4223959,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	421595,30	4223832,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	421681,92	4223712,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	421780,19	4223576,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	421901,99	4223406,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422063,67	4223183,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	422161,65	4223048,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422318,49	4222832,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	422396,18	4222726,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422550,64	4222513,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	422609,57	4222431,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422648,66	4222379,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422717,30	4222283,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422870,60	4222395,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422981,61	4222474,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	423090,53	4222553,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	423271,93	4222689,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	423421,93	4222797,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	423583,15	4222914,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	423734,30	4223025,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	423900,90	4223148,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	424105,08	4223295,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	424260,14	4223409,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	424310,88	4223445,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	424348,59	4223407,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	424402,01	4223353,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	424481,09	4223276,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	424554,27	4223207,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	424595,14	4223168,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	424696,62	4223074,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	424782,43	4223001,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	424862,10	4222932,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	424936,69	4222867,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	425060,71	4222760,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	425144,74	4222689,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	425214,62	4222630,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	425262,42	4222588,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	425309,01	4222546,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	425335,47	4222524,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	425382,39	4222496,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	425533,58	4222405,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	425931,57	4222175,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	426140,71	4222054,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	426358,89	4221927,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	426559,77	4221810,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	426808,33	4221666,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	426970,74	4221572,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	427043,26	4221530,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	427203,80	4221437,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	427380,81	4221334,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	427462,70	4221287,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	427780,21	4221104,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	427932,55	4221015,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	428010,49	4220970,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	428101,32	4220919,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	428170,04	4220881,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	428209,10	4220859,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	428254,36	4220736,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	428277,71	4220673,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	428291,11	4220639,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	428300,11	4220641,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428328,23	4220647,26	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	—
39	40	—

1	2	3
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	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
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	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
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	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Узембаево: от ГСГО до жилых домов. Инв. № 04001117 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462620, Оренбургская область, Гайский район, деревня Узембаево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8460 кв. метров ± 32,19 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	377426,43	3310360,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	377428,65	3310364,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	377263,02	3310455,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	377253,66	3310460,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	377274,09	3310498,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	377346,21	3310460,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	377348,07	3310464,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	377281,22	3310500,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	377182,33	3310553,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	377199,06	3310581,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	377258,71	3310680,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	377320,67	3310780,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	377316,35	3310783,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	377253,14	3310682,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	377194,21	3310583,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	377185,78	3310569,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	377165,05	3310580,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	377176,89	3310597,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	377307,56	3310800,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	377303,39	3310803,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	377173,13	3310601,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	377159,05	3310580,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	377152,85	3310570,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	377149,18	3310572,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	377146,72	3310568,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	377150,26	3310566,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	377122,99	3310519,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	377068,41	3310426,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	377026,12	3310352,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	377030,30	3310349,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	377073,86	3310425,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	377127,93	3310518,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	377148,60	3310505,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	377090,41	3310410,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	377049,71	3310342,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	376995,49	3310252,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	376982,13	3310231,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	376967,14	3310240,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	376974,23	3310252,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	376969,59	3310256,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	376966,88	3310252,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	376967,89	3310251,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	376960,42	3310238,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	376979,35	3310227,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	376978,65	3310226,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	376982,83	3310223,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	376999,44	3310249,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	377155,47	3310507,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	377130,48	3310522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	377162,33	3310576,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	377183,28	3310565,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	377175,20	3310551,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	377269,61	3310500,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	377247,17	3310457,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	377426,43	3310360,44	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	—
39	40	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 920-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Узембаево: ул. Новая-1,2,3,4,5. Инв. № 04001117 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462620, Оренбургская область, Гайский район, деревня Узембаево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2336 кв. метров ± 16,92 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; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		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	377357,73	3310273,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	377428,77	3310364,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	377424,87	3310367,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	377356,84	3310280,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	377345,72	3310287,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	377297,16	3310314,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	377304,53	3310325,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	377300,47	3310328,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	377292,79	3310317,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	377245,08	3310343,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	377244,08	3310345,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	377228,51	3310357,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	377225,14	3310353,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	377239,48	3310343,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	377214,50	3310306,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	377202,01	3310316,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	377199,13	3310311,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	377211,52	3310302,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	377184,94	3310269,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	377173,99	3310278,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	377170,91	3310273,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	377182,02	3310265,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	377158,28	3310228,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	377147,06	3310237,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	377143,98	3310232,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	377159,49	3310221,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	377187,39	3310264,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	377217,02	3310301,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	377242,94	3310339,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	377292,35	3310311,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	377343,20	3310283,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	377357.73	3310273.67	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	1	—