



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2024

г. Оренбург

№ 23-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 7 сентября 2023 года № (16)22-07/2752 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газ-д высокого и среднего давления Ростоши, ул. Землянского, 22; (ИНВ. № 08041317) площадью 6912 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д по пр. Победы (бывшая ул. Челябинская), ул. Лермонтова, Сызранская, Самолетная, Ялтинская, Марины Расковой; (инв. № 30084, 30085, арх. № 5 Сызр.) площадью 13450 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод по ул. Юркина, ул. Тамбовская, пр. Братьев Коростелевых, ул. Розы Люксембург, ул. Кольцевая и Оренбургская ТЭЦ; (инв № 08030001) площадью 9224 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод по ул. Юркина, ул. Тамбовская, пр. Братьев Коростелевых, ул. Розы Люксембург, ул. Кольцевая и Оренбургская ТЭЦ; (инв. № 08030014) площадью 22183 кв. метра (приложение № 4);

5) газ-д, 20 микр-н СВЖР; г. Оренбург, СЖР 19-20 м-ны; (инв. № 08030700) площадью 21403 кв. метра (приложение № 5);

6) газ-д, пос. Ростоши-2 Южная часть 10 квартала; Ростоши-Газпром; (инв. № 08041099) площадью 12102 кв. метра (приложение № 6);

7) газ-д, пос. Ростоши-2; Ростоши-Газпром; (инв. № 08041099) площадью 13160 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, пос. Ростоши-2; Ростоши-Газпром; (инв. № 08041099) площадью 7392 кв. метра (приложение № 8);

9) газ-д, К ГРП №35 по ул.Ноябрьская; Дальний 31, 35, 37, 2-ой Хлебный; (инв.№ 08030119) площадью 5484 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д низкого давления в квартале, огр. ул. Шевченко, ул. Совхозная, ул. Ялтинская, ул. Карагандинская, ул. Невская, пер. Ярославский, г. Оренбурга II очередь; (инв. № 08030185, арх. № 44 Сырз-Победы) площадью 4412 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д н.д. пер. Ярославский, ул. Переселенцев, пер. Славянский 8 п.к.; (инв. № 08030199, арх. № 48 Сырз.-Победы) площадью 5908 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, Г-д к частному сектору: ул. Братьев Башиловых - 1й ряд; г.Оренбург, Хлебный городок; (инв.№ 08030216) площадью 231 кв. метр (приложение № 12);

13) газ-д, ул. Глиники, ул. Совхозная, ул. Ленинградская, ул. Одесская - 3 п.к.; г.Оренбург, Сырз-Победы; (инв.№ 08030260) площадью 9596 кв. метров (приложение № 13);

14) газ-д н.д. в г. Оренбурге II очередь 4 пусковой комплекс; (инв.№08030299, арх.№162 Центр-Аренда) площадью 8164 кв. метра (приложение № 14);

15) газ-д низкого давления м/н Аренда г. Оренбург (ул. Чичерина, ул. Милиционерская, ул. Черепанова, ул. Чернореченская, ул. Актюбинская, ул. Маврицкого, пер.Слесарный, пер. Банный); (инв.№30460, арх.№194 Центр-Аренда) площадью 10920 кв. метров (приложение № 15);

16) газ-д, Проезд Больничный, ул. Мало-Мельничная, ул. Сухарева; г.Оренбург, Восточный; (инв.№ 08030467, арх.№186 Вост.) площадью 6037 кв. метров (приложение № 16);

17) подз. Газ-д н/д к ж/домам по ул. Маврицкого, пер. Сапожный, пер. Заводской, ул. Павловская, пер. Чулочный, ул. Елькинская, ул. Курача в г. Оренбурге; (инв.№08030513, арх.№236 Центр-Аренда) площадью 4807 кв. метров (приложение № 17);

18) газ-д к 11,19 кварталам пос. Подмаячный (инв. №160017884, инв. № 08041262) площадью 25316 кв. метров (приложение № 18);

19) газ-д по ул. Скороходова, ул. Рощинская, пер. Сквозной, ул. Алтынсарина 40-60,4-36а, ул. Южная 6-28,30-40,5-25, ул. Алтынсарина 13а-31а, пер. Замкнутый 12-22, ул. Алтынсарина 47-49, ул. Рощинская, ул. Скороходова, пер. Сквозной, ул. Рощинская 2-42, ул. Алма-Атинская 2а-56, ул. Алма-Атинская, пер. Сквозной, ул. Рощинская, ул. Рощинская 59-81, ул. Скороходова 30-42, ул. Скороходова, ул. Алтынсарина, пер. Замкнутый, п. Карачи; (инв. № 08041290) площадью 37711 кв. метров (приложение № 19);

20) газ-ды низкого давления гора Маяк; (инв.№ 08041460) площадью 25613 кв. метров (приложение № 20);

21) газ-д низкого давления к жилым домам пос. Южного, г. Оренбурга; (инв.№ 08041471) площадью 29029 кв. метров (приложение № 21);

22) газ-ды низкого давления пос. Восточный, Ленинского р-на (пр. Гагарина ,пр. Майский, ул. Луговая, ул. Раздольная); (инв.№ 08041478) площадью 17039 кв. метров (приложение № 22);

23) газ-д, пр. Промысловый 5, пр. Гагарина 48; 23,24,25,26 мкр.; (инв. №08030088, арх. №2) площадью 9536 кв. метров (приложение № 23);

24) газопровод ПО «Факел» ул. Островского-Невельская-Комсомольская-Сухарева, Кичигина-Терешковой-Сухарева-Орджоникидзе, Невельская-Орджоникидзе-Сухарева-Комсомольская, Сухарева-Пролетарская-Невельская-Островского, Невельская-Кичигина-Орджоникидзе-Терешковой (инв. №08041725) площадью 4493 кв. метра (приложение № 24).

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

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

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д высокого и среднего давления Ростоши, ул. Землянского, 22; (ИНВ. № 08041317) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6912 кв. метров ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431600,39	2313577,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431604,08	2313579,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431568,74	2313643,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431595,20	2313666,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431646,49	2313710,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431696,73	2313747,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431727,24	2313766,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431771,01	2313793,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431794,46	2313750,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431812,75	2313717,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431765,81	2313689,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431731,41	2313666,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431701,66	2313644,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431661,79	2313610,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431636,83	2313587,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431640,23	2313583,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431680,09	2313620,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431704,81	2313640,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431734,95	2313663,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431759,81	2313680,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431776,98	2313689,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431802,91	2313705,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431819,85	2313715,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431800,49	2313748,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431797,95	2313754,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	431773,31	2313800,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431702,33	2313756,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431645,31	2313715,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431621,86	2313745,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431611,14	2313759,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	431587,68	2313794,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	431552,49	2313854,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	431516,85	2313913,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	431512,00	2313911,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	431548,24	2313851,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	431555,71	2313839,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	431563,25	2313826,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	431578,15	2313799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	431592,60	2313776,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431611,83	2313749,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431641,38	2313712,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431565,88	2313647,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431496,19	2313765,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431436,50	2313867,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431431,48	2313865,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431471,84	2313797,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431476,90	2313789,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431502,00	2313746,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431518,35	2313718,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431563,13	2313642,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431589,44	2313597,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431600,39	2313577,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	431702,68	2313607,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431718,76	2313621,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431734,56	2313633,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431742,64	2313639,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431758,79	2313651,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431767,21	2313656,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431775,66	2313661,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431828,90	2313693,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431825,21	2313698,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431815,70	2313692,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431791,21	2313677,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431772,99	2313666,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431764,54	2313660,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431747,75	2313649,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	431739,69	2313643,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	431697,99	2313612,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	431702,68	2313607,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431426,79	2313891,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	431456,49	2313916,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	431453,11	2313920,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	431423,69	2313895,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431426,79	2313891,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	431595,86	2314010,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	431601,23	2314011,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	431597,85	2314021,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	431594,74	2314032,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	431588,84	2314031,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	431595,86	2314010,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	431704,78	2314065,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	431707,36	2314070,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	431685,76	2314081,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	431683,76	2314077,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	431704,78	2314065,91	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	–

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	1	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	52	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	68	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	72	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по пр. Победы (бывшая ул. Челябинская), ул. Лермонтова, Сызранская, Самолетная, Ялтинская, Марины Расковой;
(инв. № 30084, 30085, арх. № 5 Сызр.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13450 кв. метров \pm 41 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	430960,03	2306486,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430919,87	2306545,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430905,02	2306570,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430866,95	2306631,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430844,99	2306664,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430817,38	2306705,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430783,07	2306756,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430773,24	2306752,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430767,18	2306765,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430775,96	2306770,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430768,22	2306793,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430762,57	2306801,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430758,39	2306802,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430747,93	2306795,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430704,64	2306867,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430741,03	2306890,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430821,77	2306941,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430855,23	2306957,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430999,77	2307051,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431025,91	2307008,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431070,67	2307038,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431060,22	2307055,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431085,11	2307073,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431078,83	2307080,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431075,07	2307077,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431077,16	2307074,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431052,89	2307057,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431063,98	2307041,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431028,00	2307016,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431003,32	2307056,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430875,31	2307258,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430820,51	2307347,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430700,03	2307532,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430692,09	2307543,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430675,77	2307561,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430654,85	2307615,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430635,61	2307643,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430618,04	2307671,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430607,17	2307688,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430598,38	2307701,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430505,51	2307844,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430400,09	2307775,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430385,87	2307799,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430365,37	2307784,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430369,55	2307779,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430385,87	2307790,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430397,58	2307768,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430503,84	2307835,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430558,22	2307754,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430648,16	2307612,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430671,59	2307558,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430687,90	2307540,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430696,69	2307527,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430749,82	2307444,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430816,33	2307343,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430950,61	2307129,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430997,26	2307056,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430852,31	2306961,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430818,84	2306945,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430697,73	2306869,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430719,91	2306831,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430746,89	2306787,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430759,23	2306796,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430764,67	2306790,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430769,06	2306773,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430760,06	2306766,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430770,52	2306743,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430781,61	2306750,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430797,71	2306724,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430814,24	2306702,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430840,80	2306661,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430862,97	2306628,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430888,91	2306586,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430900,83	2306567,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430915,89	2306541,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430932,00	2306518,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430952,71	2306487,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430925,93	2306468,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430923,42	2306468,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430842,27	2306411,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430815,07	2306394,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430690,41	2306312,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430693,34	2306309,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430673,05	2306295,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430676,19	2306291,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430699,83	2306307,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430697,11	2306311,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430760,27	2306351,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430776,59	2306323,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430780,35	2306326,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430764,25	2306353,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430801,90	2306378,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430845,19	2306407,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430925,93	2306463,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430928,02	2306464,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430960,03	2306486,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

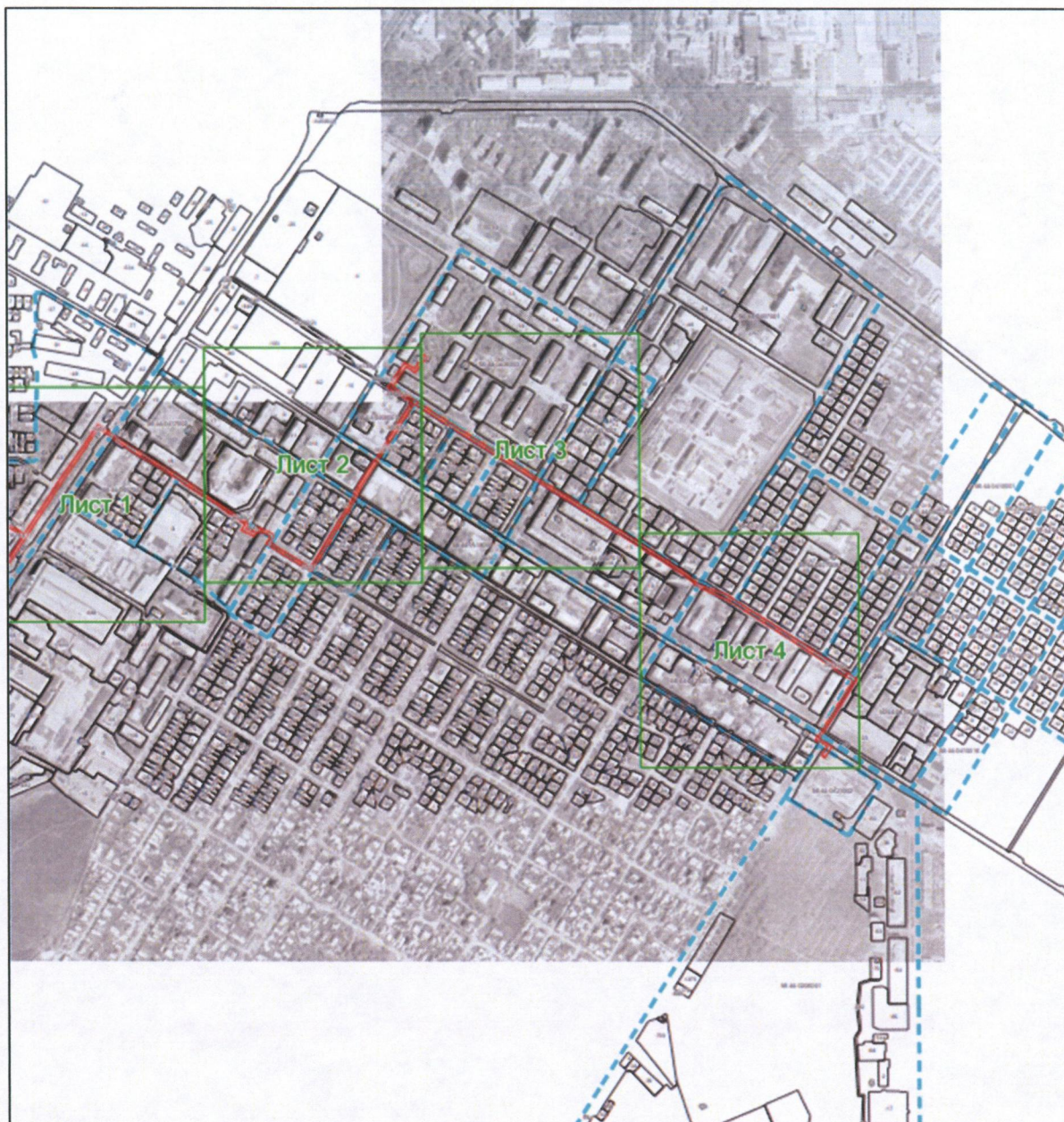
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10894

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-ИИ

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Юркина, ул. Тамбовская, пр. Братьев Коростелевых, ул. Розы Люксембург, ул. Кольцевая и Оренбургская ТЭЦ; (инв № 08030001) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9224 кв. метра ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	430944,25	2299200,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430949,14	2299201,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430947,60	2299211,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430969,76	2299259,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430974,94	2299263,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431027,43	2299314,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431007,60	2299338,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430991,37	2299352,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430945,65	2299389,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430933,83	2299391,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430918,01	2299395,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430902,31	2299486,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430902,76	2299493,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430930,50	2299512,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430927,64	2299526,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430994,20	2299627,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431004,56	2299642,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431019,47	2299695,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430968,85	2299782,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430991,98	2299812,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431017,37	2299852,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431027,04	2299870,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431042,76	2299910,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431049,40	2299936,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431053,27	2299961,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431056,03	2299986,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431054,91	2300013,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431044,46	2300064,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431031,08	2300111,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430994,61	2300175,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431082,15	2300291,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431217,72	2300377,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431239,07	2300429,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431224,18	2300438,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431232,00	2300454,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431258,87	2300512,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431284,21	2300564,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431300,66	2300598,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431324,21	2300646,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431350,11	2300700,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431360,14	2300725,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431355,61	2300727,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431345,59	2300703,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431319,77	2300649,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431296,22	2300601,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431279,77	2300566,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431254,41	2300514,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431227,55	2300456,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431217,65	2300436,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431232,84	2300427,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431213,74	2300381,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431078,76	2300294,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430988,67	2300175,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431026,49	2300110,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431039,65	2300063,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431049,99	2300012,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431051,07	2299986,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431048,36	2299962,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431044,55	2299937,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431038,05	2299911,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431022,55	2299873,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431013,08	2299854,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430987,93	2299815,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430962,88	2299782,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431014,14	2299695,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431000,04	2299644,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430990,12	2299630,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430922,38	2299527,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430925,00	2299514,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430897,99	2299495,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430897,34	2299486,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430913,69	2299391,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430932,83	2299386,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430943,56	2299384,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430988,25	2299348,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431004,07	2299335,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431020,70	2299314,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430971,59	2299267,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430965,71	2299262,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430942,48	2299212,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430944,25	2299200,75	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

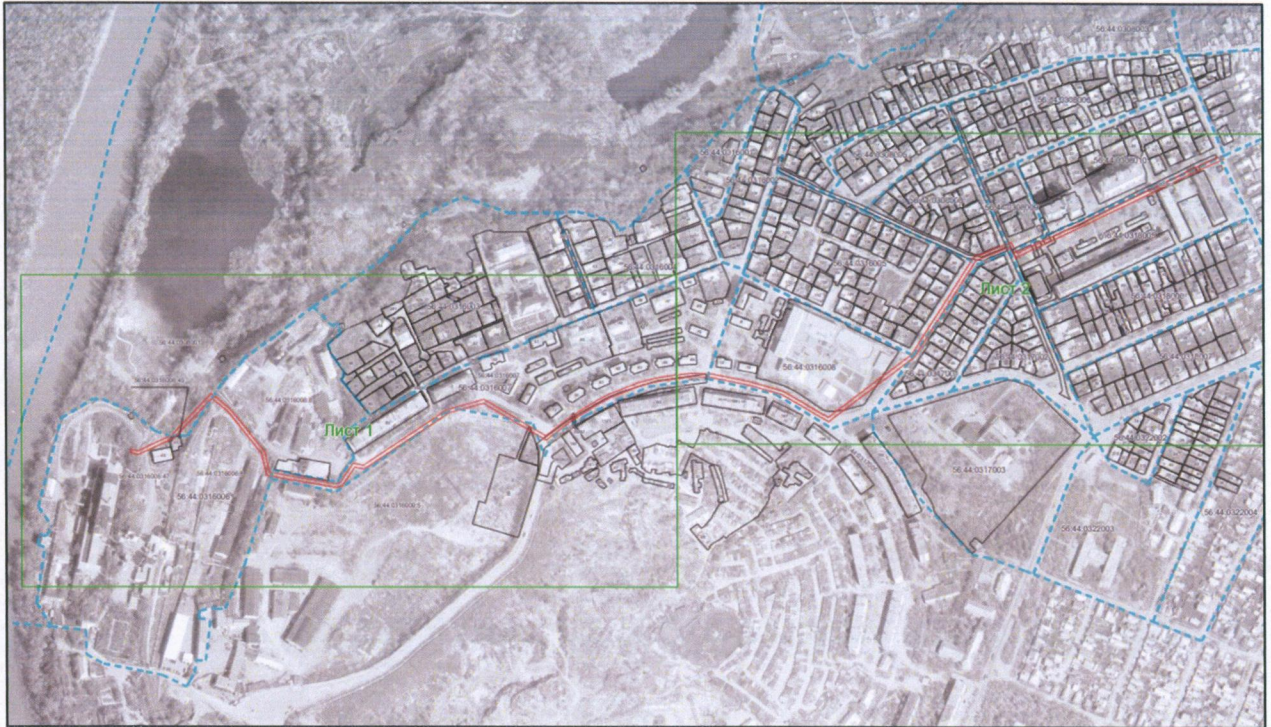
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5215

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Юркина, ул. Тамбовская, пр. Братьев Коростелевых, ул. Розы Люксембург, ул. Кольцевая и Оренбургская ТЭЦ; (инв. № 08030014) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22183 кв. метра ± 52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431360,14	2300725,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431378,58	2300765,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431420,62	2300851,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431441,76	2300892,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431452,81	2300914,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431480,62	2300974,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431477,59	2300984,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431490,60	2301006,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431505,03	2301016,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431544,02	2301093,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431647,62	2301296,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431680,79	2301361,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431697,60	2301394,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431735,46	2301471,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431778,66	2301556,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431824,62	2301650,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431834,68	2301674,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431884,16	2301776,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431979,78	2301973,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431983,76	2302013,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431922,88	2302052,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431812,72	2302122,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431746,70	2302162,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431717,77	2302180,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431693,33	2302195,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431658,70	2302217,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431634,48	2302233,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431611,76	2302248,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431596,99	2302259,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431541,19	2302295,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431504,52	2302320,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431430,65	2302368,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431465,53	2302424,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431417,56	2302458,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431462,30	2302524,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431452,56	2302543,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431438,99	2302567,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431438,99	2302586,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431489,56	2302601,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431551,84	2302621,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431611,58	2302639,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431639,98	2302648,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431697,63	2302664,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431781,31	2302690,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431769,23	2302730,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431739,52	2302719,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431721,76	2302782,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431746,12	2302788,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431750,96	2302810,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431761,27	2302855,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431780,32	2302912,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431778,25	2302915,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431783,34	2302932,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431788,24	2302946,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431753,90	2302981,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431742,70	2303001,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431689,33	2303099,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431658,97	2303156,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431663,22	2303315,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431664,36	2303363,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431665,01	2303406,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431668,05	2303491,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431671,22	2303615,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431673,95	2303688,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431677,48	2303759,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431679,92	2303816,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431680,61	2303898,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431683,10	2304043,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431687,35	2304203,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431690,76	2304290,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431685,77	2304290,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431682,35	2304203,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431678,10	2304043,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431675,61	2303898,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431674,92	2303816,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431672,49	2303760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431668,96	2303688,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431666,22	2303615,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431663,06	2303491,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431660,01	2303406,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431659,36	2303363,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431658,22	2303315,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431653,92	2303155,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431684,93	2303097,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431738,35	2302998,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431750,10	2302978,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431782,57	2302945,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431778,60	2302933,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431772,81	2302914,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431774,82	2302911,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431756,42	2302857,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431746,08	2302811,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431741,89	2302792,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431715,58	2302785,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431736,17	2302713,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431765,99	2302724,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431775,09	2302693,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431696,18	2302669,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431638,61	2302652,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431610,18	2302644,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431550,34	2302626,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431488,06	2302606,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431433,97	2302589,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431434,04	2302565,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431448,20	2302540,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431456,47	2302525,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431410,74	2302457,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431458,89	2302423,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431423,81	2302367,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431501,75	2302316,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431538,42	2302291,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431594,11	2302255,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431608,86	2302244,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431631,71	2302229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431655,98	2302213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431690,66	2302191,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431715,15	2302176,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431744,07	2302158,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431810,10	2302118,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431920,18	2302048,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431978,47	2302010,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431974,85	2301974,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431879,66	2301778,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431830,10	2301676,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431820,10	2301652,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431774,18	2301559,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431730,99	2301473,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431693,12	2301396,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431676,33	2301363,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431643,16	2301298,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431539,56	2301095,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431501,13	2301020,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431486,75	2301010,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431472,13	2300984,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431475,34	2300974,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431448,32	2300916,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431437,32	2300894,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	431416,17	2300854,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	431374,06	2300767,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	431355,61	2300727,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431360,14	2300725,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

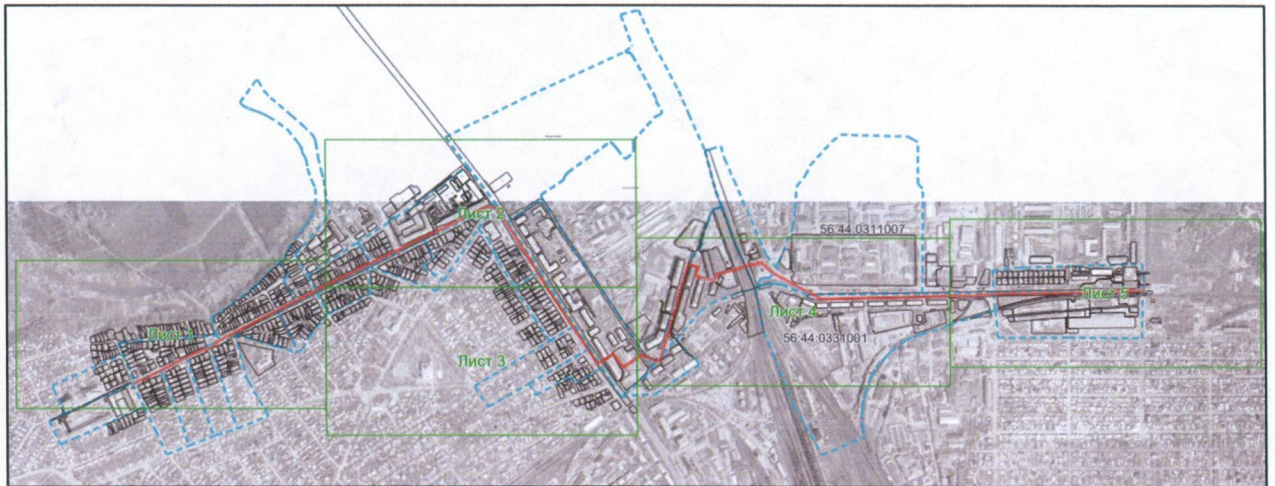
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–

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

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12516

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, 20 микр-н СВЖР; г. Оренбург, СЖР 19-20 м-ны; (инв.№ 08030700) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	21403 кв. метра ± 51 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433476,98	2309785,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433478,61	2309786,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433517,11	2309840,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433516,64	2309842,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433497,70	2309856,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433543,35	2309926,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433725,67	2310201,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433738,73	2310212,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433739,64	2310213,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433794,69	2310298,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433908,05	2310446,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433942,83	2310441,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433944,80	2310442,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433954,10	2310492,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433958,08	2310512,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433963,30	2310543,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433974,77	2310542,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433976,89	2310544,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433972,43	2310600,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433966,63	2310638,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433966,26	2310639,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433924,07	2310712,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433923,67	2310713,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433824,59	2310801,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433820,93	2310831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433812,35	2311080,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433807,97	2311282,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433816,78	2311349,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433781,36	2311678,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433779,75	2311761,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433784,13	2311993,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433780,37	2312244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433778,43	2312302,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433756,60	2312723,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433689,21	2313066,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433633,78	2313241,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433663,85	2313247,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433665,46	2313248,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	433668,71	2313266,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433675,48	2313289,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433796,25	2313450,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433969,17	2313670,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434128,70	2313860,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434271,61	2314040,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434390,43	2314175,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434446,41	2314222,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434533,76	2314297,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434592,24	2314347,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434633,48	2314379,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434633,96	2314382,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434630,98	2314382,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434589,67	2314350,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434531,16	2314300,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434443,82	2314225,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434387,74	2314178,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434268,58	2314042,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434125,58	2313862,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433966,09	2313672,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433793,06	2313453,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433672,06	2313292,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433671,74	2313291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433664,84	2313267,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433661,78	2313251,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433631,22	2313245,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433629,46	2313244,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433629,36	2313242,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	433685,36	2313065,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433752,65	2312722,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433774,43	2312302,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433776,37	2312244,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433780,13	2311993,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433775,75	2311761,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433777,36	2311678,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433812,78	2311349,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433803,97	2311282,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433808,35	2311080,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433816,93	2310830,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433820,71	2310799,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433821,37	2310798,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433920,77	2310710,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	433962,66	2310638,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433968,45	2310599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	433972,72	2310546,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	433961,77	2310547,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	433959,67	2310545,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	433954,15	2310513,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	433950,17	2310493,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	433941,22	2310445,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	433907,48	2310450,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	433905,59	2310450,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	433791,39	2310300,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	433736,17	2310215,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	433723,05	2310204,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	433722,23	2310203,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	433540,01	2309928,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	433493,30	2309856,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	433493,81	2309854,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	433512,69	2309840,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	433476,51	2309790,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	433416,25	2309833,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	433413,42	2309832,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	433410,34	2309827,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	433412,07	2309824,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	433413,74	2309825,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433415,63	2309828,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	433475,82	2309785,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433476,98	2309785,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:13768

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
пос. Ростоши-2 Южная часть 10 квартала; Ростоши-Газпром;
(инв. № 08041099) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12102 кв. метра \pm 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431860,13	2312145,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431875,85	2312169,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431904,34	2312213,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431932,49	2312257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431961,18	2312301,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431958,92	2312302,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431930,48	2312320,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431935,84	2312327,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431936,02	2312330,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431936,28	2312332,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431931,93	2312334,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431930,77	2312331,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431930,97	2312329,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431926,25	2312323,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431889,14	2312347,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431895,35	2312357,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431890,63	2312360,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431884,92	2312349,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431875,40	2312355,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431879,08	2312360,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431787,37	2312420,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431700,10	2312475,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431622,23	2312524,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431605,91	2312498,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431602,15	2312500,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431599,01	2312497,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431608,21	2312491,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431623,97	2312516,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431695,22	2312472,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431685,93	2312458,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431673,30	2312439,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431668,20	2312442,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431665,60	2312438,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431670,54	2312435,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431658,30	2312416,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431644,67	2312395,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431639,39	2312397,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431636,86	2312392,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431640,08	2312392,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431641,87	2312390,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431604,59	2312332,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431599,35	2312335,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431596,55	2312330,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431605,97	2312326,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431646,43	2312388,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431649,70	2312386,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431651,06	2312384,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431653,99	2312387,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431653,94	2312389,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431649,25	2312392,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431661,26	2312411,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431663,68	2312409,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431669,74	2312406,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431675,34	2312403,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431677,51	2312407,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431663,51	2312415,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431673,71	2312430,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431678,67	2312427,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431680,84	2312431,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431676,48	2312434,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431699,46	2312470,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431757,21	2312433,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431782,57	2312417,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431759,78	2312381,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431755,48	2312384,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431752,68	2312379,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431757,08	2312377,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431731,90	2312338,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431727,65	2312341,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431724,95	2312336,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431729,16	2312334,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431705,91	2312298,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431700,74	2312301,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431698,39	2312296,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431707,92	2312291,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431720,64	2312312,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431725,98	2312308,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431728,13	2312312,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431723,38	2312316,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431733,38	2312331,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431738,43	2312327,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431741,01	2312332,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431736,11	2312335,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431761,38	2312374,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431766,70	2312371,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431768,87	2312375,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431764,08	2312378,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431786,79	2312414,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431871,79	2312360,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431849,38	2312324,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431843,86	2312328,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431840,39	2312324,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431846,64	2312320,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431828,53	2312292,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431822,03	2312282,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431815,82	2312286,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431812,68	2312282,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431819,30	2312278,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431798,21	2312245,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431805,95	2312240,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431808,38	2312244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431805,11	2312247,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431831,15	2312287,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431835,05	2312285,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431837,47	2312289,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431833,87	2312291,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431854,54	2312323,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431857,88	2312320,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431860,27	2312325,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431857,28	2312327,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431872,69	2312351,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431923,53	2312319,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431917,22	2312310,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431921,70	2312307,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431927,75	2312316,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431954,11	2312299,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431900,14	2312216,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431871,65	2312172,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431858,57	2312152,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431854,29	2312154,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431851,04	2312150,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431860,13	2312145,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	431982,51	2312397,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	431989,02	2312407,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431942,22	2312436,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431855,11	2312491,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431680,54	2312603,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431639,50	2312630,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431636,81	2312626,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431675,84	2312600,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431672,46	2312594,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431676,76	2312591,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431680,07	2312597,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431687,29	2312593,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431720,22	2312572,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431717,57	2312567,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	431721,38	2312565,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431724,44	2312569,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431850,31	2312488,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431849,06	2312486,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431847,92	2312485,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431846,17	2312485,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431831,11	2312494,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431826,68	2312494,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431825,29	2312492,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431827,46	2312488,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431829,52	2312490,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431845,23	2312480,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431848,22	2312480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431850,13	2312481,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	431852,75	2312483,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431854,51	2312486,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431894,08	2312461,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431892,61	2312458,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431894,71	2312454,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431896,81	2312456,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431898,31	2312458,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431937,44	2312433,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431934,38	2312428,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431941,15	2312424,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431943,32	2312428,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431941,11	2312430,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431941,68	2312430,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431981,73	2312405,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	431978,60	2312400,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431982,51	2312397,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	431808,46	2312124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431810,78	2312134,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431806,15	2312135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431805,11	2312131,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431696,88	2312159,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431655,90	2312170,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431657,52	2312176,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431652,54	2312178,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431651,38	2312172,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431617,47	2312180,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431618,39	2312186,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431613,76	2312187,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	431612,14	2312183,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431569,55	2312194,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	431570,24	2312199,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431563,87	2312200,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431563,18	2312197,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431565,03	2312195,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431553,92	2312198,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431519,66	2312208,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431518,61	2312204,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431552,76	2312193,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431566,42	2312190,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431613,65	2312176,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431652,77	2312166,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431695,83	2312155,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	431758,46	2312138,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	431808,46	2312124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431785,09	2312225,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	431789,02	2312228,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431785,70	2312232,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431787,67	2312239,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431744,26	2312250,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431745,71	2312257,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431741,09	2312259,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431739,42	2312251,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431688,09	2312264,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431633,74	2312278,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431638,46	2312286,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431633,56	2312288,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	431628,64	2312280,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431611,10	2312284,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431591,09	2312289,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	431550,76	2312300,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431535,88	2312305,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431522,86	2312308,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431522,86	2312303,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431534,32	2312300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431549,36	2312295,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431587,58	2312285,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431589,88	2312282,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431592,18	2312284,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431629,12	2312274,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431635,73	2312273,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	431634,12	2312269,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431639,50	2312267,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431640,57	2312271,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	431684,41	2312260,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431682,35	2312255,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431688,18	2312254,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431688,59	2312256,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431689,26	2312259,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431732,87	2312248,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431731,03	2312243,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431737,31	2312242,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431737,70	2312246,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431781,31	2312235,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431780,56	2312232,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	431780,99	2312230,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431785,09	2312225,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431530,80	2312434,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431568,95	2312434,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	431569,18	2312440,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431530,35	2312440,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431530,80	2312434,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431566,60	2312395,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431566,71	2312400,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431529,23	2312403,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431528,69	2312398,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431566,60	2312395,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	1	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	122	—
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	165	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

1	2	3
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	192	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	233	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	237	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3400

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red double line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-пв

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, пос. Ростоши-2; Ростоши-Газпром; (инв. № 08041099) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13160 кв. метров \pm 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431533,87	2312400,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431538,55	2312487,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431560,98	2312520,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431579,99	2312549,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431611,88	2312597,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431633,79	2312627,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431640,85	2312622,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431643,35	2312626,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431561,85	2312679,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431435,65	2312759,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431346,03	2312816,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431339,53	2312806,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431358,29	2312796,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431356,41	2312790,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431360,78	2312788,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431364,48	2312798,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431346,57	2312808,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431347,11	2312809,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431370,65	2312795,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431388,07	2312783,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431384,56	2312778,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431388,49	2312775,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431389,05	2312776,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431392,31	2312780,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431431,21	2312756,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431428,42	2312752,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431432,79	2312749,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431435,44	2312754,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431473,46	2312729,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431470,81	2312725,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431475,08	2312722,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431477,68	2312727,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431587,48	2312656,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431584,77	2312651,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431588,92	2312649,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431591,69	2312654,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431598,44	2312649,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431595,05	2312644,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431599,31	2312641,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431602,65	2312647,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431629,55	2312629,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431607,83	2312600,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431577,16	2312554,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431553,22	2312569,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431556,17	2312574,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431551,68	2312577,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431548,99	2312572,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431509,20	2312597,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431495,41	2312606,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431467,05	2312624,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431447,18	2312637,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431450,02	2312644,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431445,35	2312645,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431442,95	2312640,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431427,02	2312650,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431430,77	2312655,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431426,29	2312657,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431422,88	2312655,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431423,33	2312653,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431362,52	2312691,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431363,53	2312694,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431363,66	2312696,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431365,65	2312702,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431361,23	2312704,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431358,09	2312699,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431357,94	2312693,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431341,89	2312704,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431344,63	2312709,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431341,27	2312711,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431337,65	2312706,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431295,38	2312734,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431292,91	2312730,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431321,41	2312710,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431325,77	2312708,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431320,48	2312700,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431325,18	2312697,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431330,03	2312705,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431337,09	2312701,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431354,09	2312690,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431351,86	2312642,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	431351,61	2312641,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431346,31	2312641,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431346,43	2312635,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431348,99	2312635,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431351,34	2312636,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431350,30	2312617,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431349,74	2312602,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431344,52	2312602,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431344,74	2312598,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431349,49	2312597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431348,75	2312584,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431340,37	2312584,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431340,61	2312579,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431348,53	2312579,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431347,55	2312565,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431354,68	2312565,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431355,62	2312563,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431359,77	2312568,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431356,09	2312570,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431353,17	2312570,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431354,09	2312590,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431355,54	2312590,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431357,05	2312589,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431361,01	2312593,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431357,16	2312595,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431354,36	2312595,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431355,30	2312617,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431356,61	2312640,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431361,79	2312640,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431362,13	2312646,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431356,87	2312645,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431358,95	2312687,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431422,13	2312647,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431440,70	2312635,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431438,91	2312615,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431436,44	2312615,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431431,89	2312617,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431430,21	2312612,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431434,99	2312611,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431438,51	2312610,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431437,22	2312592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431436,43	2312581,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	431435,48	2312563,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	431434,30	2312539,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	431432,29	2312513,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431375,45	2312515,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431375,81	2312522,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431370,20	2312522,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431369,98	2312521,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431370,74	2312520,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431370,45	2312515,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431311,66	2312518,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431311,88	2312513,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431372,69	2312510,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431386,97	2312510,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431386,90	2312507,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	431392,41	2312505,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431391,97	2312509,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431432,03	2312508,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431431,24	2312482,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	431429,87	2312446,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431428,19	2312415,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431385,94	2312417,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431386,10	2312419,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431381,43	2312421,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431380,94	2312417,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431336,99	2312419,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431336,56	2312425,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431332,61	2312424,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431332,00	2312419,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	431298,29	2312421,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431298,51	2312416,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431332,49	2312414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431331,68	2312408,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431337,28	2312407,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431337,49	2312414,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431382,75	2312412,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431382,55	2312406,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431388,16	2312405,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431387,74	2312412,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431427,92	2312410,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431426,21	2312380,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431416,41	2312380,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431416,41	2312374,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	431425,67	2312375,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431424,71	2312353,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431430,77	2312354,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431431,27	2312381,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	431437,50	2312380,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	431438,17	2312385,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	431431,57	2312386,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	431434,01	2312430,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	431440,64	2312430,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	431440,85	2312434,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	431434,27	2312435,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	431434,91	2312448,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	431437,10	2312510,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	431439,30	2312538,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	431443,67	2312612,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	431445,48	2312632,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	431490,70	2312603,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	431458,81	2312554,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	431462,40	2312551,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	431494,90	2312600,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	431545,55	2312568,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	431534,63	2312551,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	431539,57	2312550,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	431549,77	2312565,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	431574,42	2312550,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	431536,30	2312492,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	431530,93	2312496,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	431528,24	2312491,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	431533,60	2312488,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	431530,54	2312437,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	431528,80	2312399,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	431523,76	2312307,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	431492,53	2312309,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	431492,50	2312315,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	431487,41	2312315,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	431487,53	2312309,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	431409,36	2312314,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431381,74	2312315,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431381,72	2312320,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431385,51	2312319,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431385,63	2312323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431376,60	2312324,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431376,74	2312315,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431331,36	2312318,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431331,79	2312323,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431326,29	2312324,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431326,37	2312318,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431295,90	2312320,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431295,62	2312315,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431306,45	2312314,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431306,10	2312310,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431311,21	2312309,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431311,44	2312314,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431356,07	2312312,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431355,34	2312306,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431362,63	2312306,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431362,47	2312311,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431379,26	2312310,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431406,40	2312309,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431405,54	2312304,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431411,03	2312303,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431411,40	2312309,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431434,60	2312307,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431434,25	2312301,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431439,25	2312301,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431439,59	2312307,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431455,64	2312306,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431456,23	2312300,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431460,61	2312300,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431460,64	2312306,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431481,00	2312305,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431481,27	2312299,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431486,27	2312300,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431486,02	2312304,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431523,49	2312302,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431520,60	2312244,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431516,01	2312244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431515,34	2312239,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431520,32	2312239,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431518,45	2312208,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431455,46	2312211,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	431455,90	2312216,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431449,39	2312215,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431450,46	2312211,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	431421,07	2312213,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431405,36	2312214,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431404,53	2312219,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431400,19	2312218,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431400,36	2312214,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431355,57	2312216,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431356,11	2312222,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431348,94	2312222,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431349,16	2312216,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431300,53	2312220,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	431300,98	2312214,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431352,89	2312211,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431402,67	2312209,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431452,80	2312206,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	431469,95	2312205,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431522,74	2312202,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431528,33	2312299,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431533,87	2312400,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

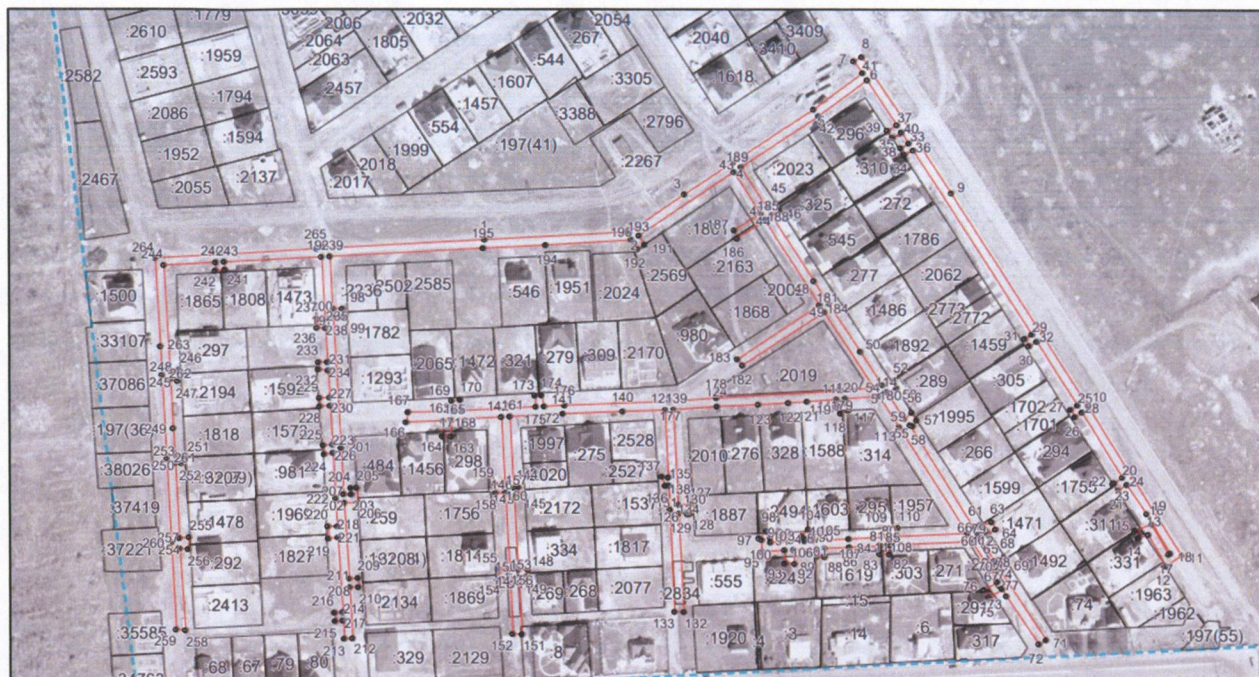
1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—

1	2	3
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—

1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, пос. Ростоши-2; Ростоши-Газпром; (инв. № 08041099) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7392 кв. метра \pm 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431789,12	2312848,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432121,30	2313350,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432209,00	2313485,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432228,29	2313512,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432281,37	2313584,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432349,20	2313640,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432358,23	2313629,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432366,48	2313636,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432344,48	2313660,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432340,52	2313657,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432359,27	2313637,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432358,98	2313636,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432349,59	2313647,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432277,52	2313588,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432224,25	2313515,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432204,85	2313488,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432176,04	2313444,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432117,10	2313352,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431784,93	2312851,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431760,34	2312813,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431734,06	2312770,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431718,54	2312745,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431699,83	2312718,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431683,53	2312695,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431622,00	2312601,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431568,83	2312520,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431601,41	2312500,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431600,40	2312498,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431602,53	2312495,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431604,66	2312496,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431608,69	2312502,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431576,04	2312522,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431659,32	2312648,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431675,84	2312674,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431687,70	2312692,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431716,90	2312733,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431722,78	2312742,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431764,55	2312810,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	431789,12	2312848,63	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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5215

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
К ГРП №35 по ул.Ноябрьская; Дальний 31, 35, 37, 2-ой Хлебный;
(инв.№ 08030119) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5484 кв. метра ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433321,53	2304357,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433326,60	2304358,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433323,41	2304389,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433332,80	2304389,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433332,87	2304434,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433332,81	2304490,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433333,50	2304530,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433333,65	2304603,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433334,53	2304883,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433374,80	2304882,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433376,39	2304862,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433386,63	2304862,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433386,63	2304840,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433387,08	2304837,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433387,61	2304820,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433393,60	2304820,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433393,23	2304839,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433402,72	2304839,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433402,94	2304835,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433490,60	2304834,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433499,20	2304834,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433498,70	2304808,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433497,50	2304755,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433501,49	2304754,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433572,32	2304752,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433572,64	2304760,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433567,59	2304760,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433567,41	2304757,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433502,56	2304759,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433503,70	2304808,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433504,32	2304838,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433490,66	2304839,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433407,70	2304840,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433407,66	2304844,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433392,52	2304844,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433392,36	2304868,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433381,94	2304868,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433380,24	2304888,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

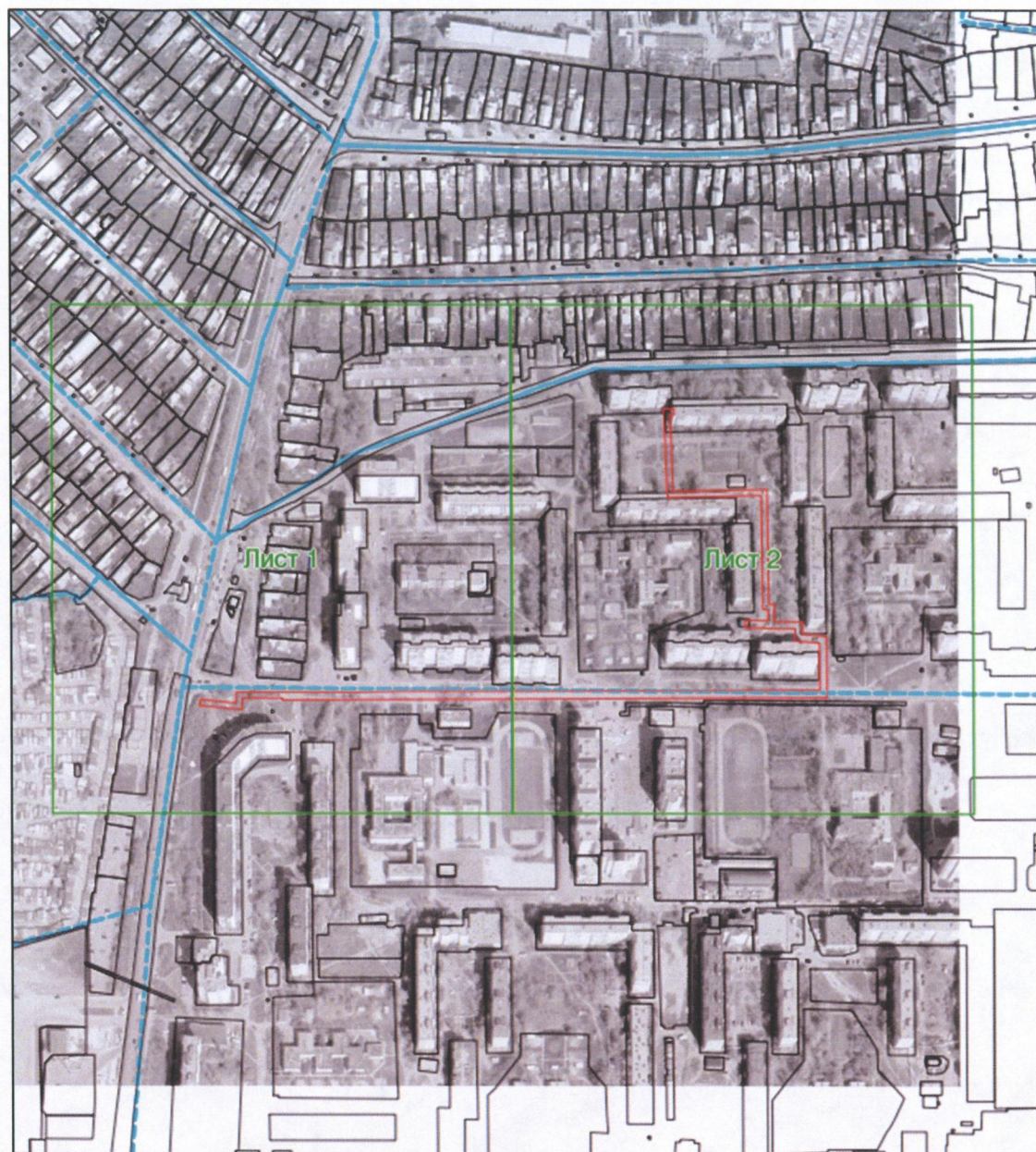
1	2	3	4	5
39	433328,49	2304889,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433326,79	2304598,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433326,62	2304526,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433326,19	2304428,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433327,85	2304428,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433327,75	2304394,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433317,78	2304393,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433321,53	2304357,69	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	—

1	2	3
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	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-инв

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д низкого давления в квартале, огр. ул. Шевченко, ул. Совхозная, ул. Ялтинская, ул. Карагандинская, ул. Невская, пер. Ярославский, г. Оренбурга II очередь; (инв. № 08030185, арх. № 44 Сырз-Победы) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4412 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430746,73	2307978,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430756,53	2307984,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430753,61	2307989,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430746,21	2307983,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430724,98	2308017,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430736,62	2308025,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430733,70	2308030,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430722,14	2308021,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430686,39	2308069,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430702,91	2308079,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430699,72	2308084,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430683,73	2308073,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430656,92	2308117,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430653,35	2308123,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430668,14	2308132,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430665,22	2308137,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430650,74	2308127,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430623,96	2308171,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430617,86	2308181,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430632,04	2308190,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430628,59	2308195,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430615,27	2308185,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430604,93	2308202,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430587,69	2308232,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430584,87	2308236,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430596,48	2308245,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430594,63	2308249,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430582,19	2308241,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430568,55	2308262,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430552,69	2308287,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430550,15	2308291,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430564,64	2308299,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430561,19	2308305,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430547,51	2308296,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430529,36	2308326,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430524,05	2308323,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430536,30	2308304,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430532,94	2308303,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430536,79	2308297,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430540,11	2308298,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430544,55	2308291,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430547,13	2308287,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430544,40	2308285,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430540,77	2308291,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430535,99	2308289,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430542,76	2308278,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430549,78	2308283,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430564,32	2308259,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430578,12	2308238,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430572,61	2308233,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430574,78	2308230,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430580,80	2308233,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430583,44	2308229,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430600,64	2308199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430611,05	2308182,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430605,64	2308179,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430609,09	2308174,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430613,64	2308178,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430619,69	2308168,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430646,09	2308125,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430642,54	2308122,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430644,71	2308119,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430648,70	2308121,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430652,66	2308114,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430680,77	2308068,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430681,82	2308067,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430718,00	2308018,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430709,24	2308012,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430713,39	2308009,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430720,84	2308014,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430741,93	2307981,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430709,35	2307962,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430699,85	2307953,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430657,01	2307927,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430624,47	2307908,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430627,81	2307900,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430625,29	2307899,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430620,76	2307905,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430507,00	2307834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430509,59	2307830,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430510,94	2307830,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430619,66	2307898,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430624,34	2307891,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430635,75	2307898,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430631,07	2307905,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430659,61	2307923,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430703,02	2307949,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430712,10	2307957,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430746,73	2307978,27	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	—

1	2	3
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	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—





1	2	3
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	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-кп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д н.д. пер. Ярославский, ул. Переселенцев, пер. Славянский 8 п.к.; (инв. № 08030199, арх. № 48 Сызр.-Победы) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5908 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430391,00	2308190,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430409,42	2308203,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430422,44	2308212,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430425,97	2308207,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430432,36	2308211,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430429,17	2308216,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430444,61	2308226,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430441,18	2308231,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430450,29	2308237,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430454,38	2308231,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430468,89	2308240,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430475,50	2308228,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430480,30	2308231,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430473,15	2308243,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430489,53	2308253,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430506,44	2308263,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430520,46	2308272,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430537,17	2308282,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430544,56	2308286,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430541,90	2308291,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430534,52	2308286,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430517,81	2308276,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430503,79	2308267,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430486,93	2308257,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430469,82	2308247,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430463,96	2308256,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430459,35	2308253,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430465,65	2308244,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430455,64	2308238,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430451,18	2308244,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430448,12	2308243,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430442,30	2308252,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430437,33	2308249,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430444,17	2308239,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430433,78	2308232,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430437,43	2308228,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430408,81	2308209,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430377,28	2308259,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430385,59	2308264,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430393,49	2308250,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430398,63	2308253,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430390,11	2308267,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430409,83	2308278,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430415,85	2308268,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430420,11	2308271,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430414,10	2308280,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430420,65	2308285,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430427,75	2308273,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430432,19	2308276,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430424,86	2308287,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430439,28	2308296,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430439,86	2308299,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430451,84	2308305,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430454,20	2308303,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430458,99	2308305,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430456,58	2308307,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430463,82	2308312,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430466,77	2308314,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430469,07	2308314,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430472,31	2308307,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430477,10	2308311,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430470,35	2308321,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430461,66	2308317,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430433,07	2308301,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430434,84	2308299,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430420,85	2308291,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430415,50	2308300,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430410,88	2308297,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430416,63	2308288,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430387,14	2308270,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430380,53	2308281,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430376,62	2308279,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430381,95	2308268,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430374,49	2308263,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430337,39	2308318,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430320,70	2308305,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430258,69	2308267,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430249,42	2308261,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430223,15	2308244,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430200,15	2308229,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430169,61	2308211,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430172,88	2308207,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430190,82	2308218,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430202,74	2308225,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430244,95	2308252,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430251,40	2308256,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430293,37	2308282,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430323,53	2308301,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430336,74	2308310,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430370,94	2308260,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430368,10	2308258,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430354,07	2308249,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430331,26	2308236,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430299,14	2308216,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430262,94	2308194,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430244,62	2308182,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430232,64	2308173,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430204,24	2308157,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430208,33	2308152,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430224,97	2308163,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430236,02	2308170,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430286,04	2308202,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430373,42	2308255,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430404,63	2308206,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430389,56	2308196,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430387,82	2308196,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430350,14	2308172,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430342,32	2308167,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430303,95	2308142,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430290,76	2308135,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430286,61	2308141,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430274,37	2308133,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430278,70	2308126,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430272,59	2308123,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430273,74	2308121,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430268,18	2308117,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430266,55	2308119,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430234,96	2308100,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430230,19	2308097,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430232,36	2308093,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430237,48	2308096,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430266,10	2308113,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430267,80	2308110,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430278,00	2308118,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430278,58	2308120,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430286,08	2308125,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430281,21	2308132,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430285,15	2308134,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430289,63	2308128,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430306,62	2308138,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430335,56	2308157,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430352,90	2308168,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430389,37	2308191,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430391,00	2308190,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3870

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, Г-д к частному сектору: ул. Братьев Башиловых - 1й ряд; г.Оренбург, Хлебный городок; (инв.№ 08030216) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	231 кв. метр ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

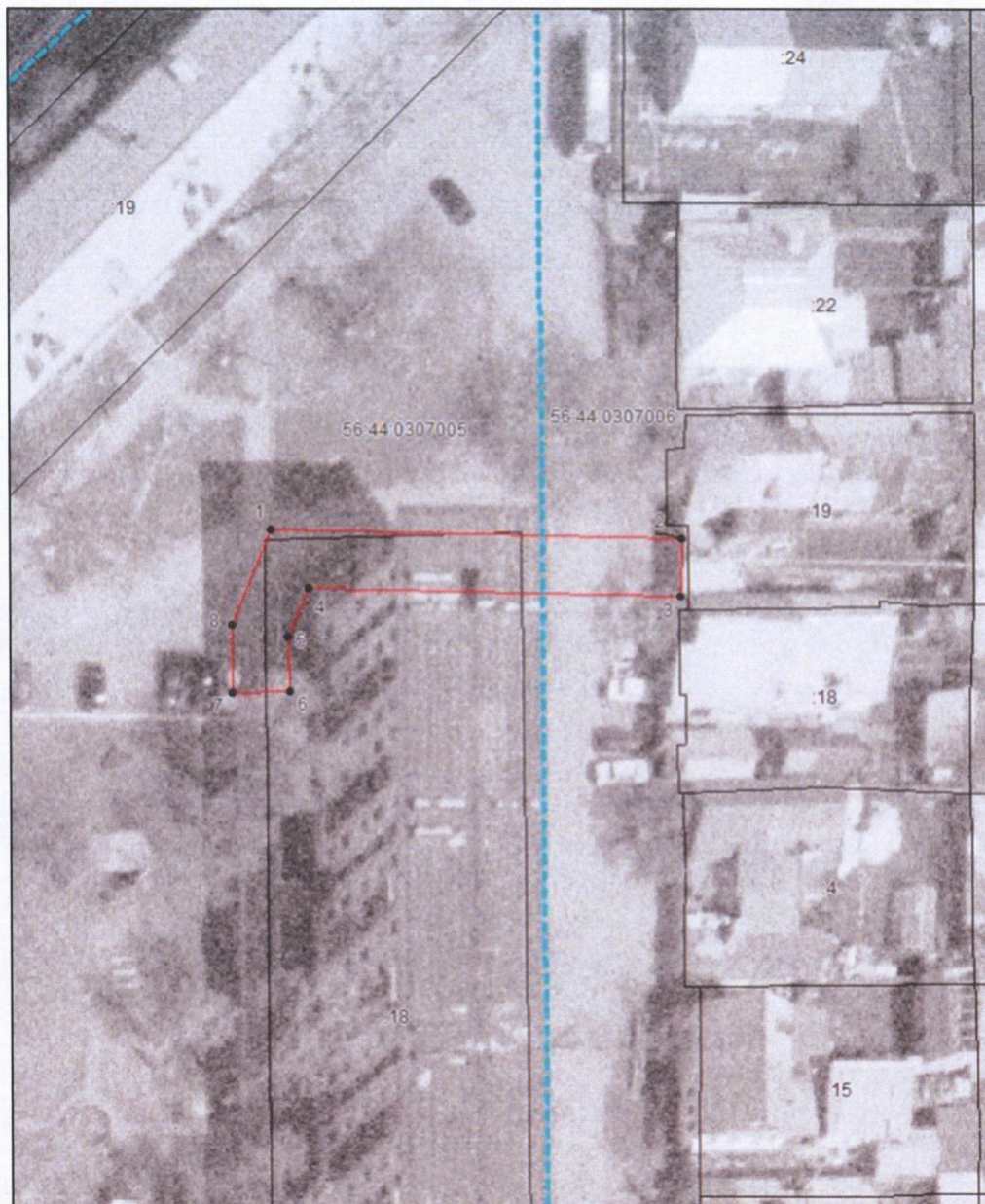
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432743,96	2303580,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432743,21	2303616,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432738,21	2303616,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432738,92	2303584,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432734,61	2303582,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432729,85	2303582,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432729,79	2303577,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432735,69	2303577,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432743,96	2303580,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Глинка, ул. Совхозная, ул. Ленинградская, ул. Одесская - 3 п.к.; г.Оренбург, Сызр-Победы; (инв.№ 08030260) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9596 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	430389,25	2306999,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430394,16	2307002,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430383,00	2307019,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430389,45	2307023,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430387,48	2307026,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430395,57	2307031,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430401,24	2307022,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430406,35	2307025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430396,72	2307039,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430383,75	2307031,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430372,42	2307048,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430375,30	2307049,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430355,78	2307081,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430337,90	2307109,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430356,23	2307120,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430352,69	2307125,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430335,14	2307113,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430312,64	2307144,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430303,39	2307161,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430327,93	2307177,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430325,18	2307182,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430300,88	2307165,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430294,27	2307176,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430277,43	2307200,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430264,74	2307220,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430265,03	2307221,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430251,28	2307245,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430255,61	2307247,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430270,94	2307258,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430267,41	2307263,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430245,75	2307247,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430245,75	2307244,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430236,65	2307239,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430235,18	2307239,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430215,61	2307226,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430211,21	2307233,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430206,89	2307231,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430213,77	2307218,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430236,52	2307234,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430238,46	2307234,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430248,33	2307240,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430259,89	2307220,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430259,35	2307219,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430290,14	2307173,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430296,66	2307162,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430280,83	2307152,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430270,12	2307146,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430241,47	2307129,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430238,92	2307133,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430232,78	2307144,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430225,36	2307150,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430216,95	2307162,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430213,58	2307163,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430202,86	2307157,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430196,68	2307167,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430192,38	2307167,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430183,23	2307161,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430167,20	2307153,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430170,74	2307147,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430185,66	2307157,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430194,55	2307161,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430199,80	2307152,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430203,29	2307151,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430214,21	2307158,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430221,78	2307147,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430228,67	2307141,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430237,29	2307126,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430198,64	2307102,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430202,28	2307098,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430226,30	2307113,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430246,25	2307126,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430284,11	2307149,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430299,16	2307158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430308,33	2307141,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430320,11	2307125,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430330,96	2307110,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430305,53	2307096,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430315,08	2307080,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430304,38	2307073,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430298,65	2307082,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430283,07	2307072,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430279,39	2307079,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430230,27	2307048,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430233,22	2307043,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430277,66	2307071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430281,36	2307064,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430297,22	2307075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430302,78	2307066,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430323,41	2307078,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430312,74	2307094,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430333,73	2307106,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430336,05	2307102,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430368,29	2307052,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430365,26	2307050,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430381,76	2307024,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430359,97	2307010,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430363,29	2307005,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430378,56	2307016,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430389,25	2306999,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430150,89	2306852,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430155,61	2306855,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430145,25	2306872,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430150,63	2306875,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430175,84	2306890,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430172,90	2306895,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430150,09	2306881,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430108,80	2306948,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430100,29	2306962,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	430123,99	2306975,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	430204,73	2307026,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430201,78	2307031,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430189,53	2307022,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430148,91	2306997,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430124,36	2306981,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430097,28	2306966,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430087,52	2306977,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430066,28	2307012,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430139,18	2307059,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430140,79	2307059,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430172,90	2307079,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430169,95	2307083,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430141,36	2307065,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	430132,29	2307080,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430124,95	2307088,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430118,15	2307100,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430143,42	2307115,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430139,89	2307120,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430115,53	2307104,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430105,24	2307121,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430106,87	2307124,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430105,74	2307130,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430095,09	2307144,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430080,09	2307134,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430070,53	2307148,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430066,40	2307146,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430078,19	2307127,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	430094,32	2307137,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430101,32	2307127,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430101,72	2307125,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430097,64	2307122,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430112,57	2307100,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430121,72	2307085,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430128,12	2307077,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430136,94	2307065,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430102,56	2307042,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430088,63	2307032,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430065,33	2307017,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430041,45	2307056,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430014,36	2307098,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430026,91	2307105,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	430023,57	2307111,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	430009,19	2307101,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430001,88	2307098,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429992,50	2307092,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429995,73	2307088,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430004,33	2307093,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430010,00	2307096,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430036,58	2307053,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430054,75	2307024,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430061,16	2307014,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430060,77	2307011,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430071,43	2306991,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430083,70	2306973,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430094,86	2306961,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	430145,87	2306878,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	430138,12	2306873,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430150,89	2306852,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430226,34	2306921,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430258,40	2306942,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430270,94	2306922,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430274,87	2306925,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430262,62	2306944,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430300,70	2306969,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430328,52	2306985,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430326,16	2306990,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430312,01	2306981,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430282,34	2307030,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430277,43	2307028,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	430289,57	2307009,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430307,71	2306979,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	430257,64	2306947,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430227,53	2306928,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430200,80	2306973,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430195,89	2306970,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430226,34	2306921,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	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	—

1	2	3
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	1	—
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	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	99	—
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	166	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2864

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
н.д. в г. Оренбурге II очередь 4 пусковой комплекс;
(инв.№08030299, арх.№162 Центр-Аренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8164 кв. метра ± 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	428550,51	2303278,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428554,92	2303280,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428541,46	2303310,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428509,95	2303372,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428496,25	2303383,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428478,69	2303410,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428463,61	2303422,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428451,47	2303426,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428442,69	2303440,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428461,41	2303452,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428471,70	2303455,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428470,72	2303460,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428459,74	2303457,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428440,04	2303445,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428431,92	2303457,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428415,90	2303469,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428402,10	2303489,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428396,34	2303503,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428386,38	2303519,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428387,12	2303521,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428379,67	2303534,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428365,24	2303525,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428358,30	2303530,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428355,39	2303530,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428344,13	2303541,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428341,03	2303539,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428320,10	2303557,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428320,29	2303559,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428310,55	2303573,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428306,26	2303570,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428315,23	2303557,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428315,22	2303556,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428341,06	2303532,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428343,63	2303534,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428354,42	2303524,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428357,10	2303525,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428365,19	2303519,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428377,65	2303528,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428381,03	2303520,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428381,09	2303518,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428391,11	2303502,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428392,00	2303500,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428397,85	2303486,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428412,60	2303465,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428428,56	2303454,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428437,52	2303439,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428421,07	2303427,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428423,54	2303422,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428440,46	2303434,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428448,17	2303422,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428461,59	2303418,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428475,24	2303407,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428492,93	2303379,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428505,81	2303370,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428539,10	2303303,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428549,37	2303280,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428550,51	2303278,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428470,48	2303263,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428474,65	2303267,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428445,16	2303304,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428445,21	2303307,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428441,25	2303311,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428429,28	2303320,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428433,83	2303325,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428420,62	2303344,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428408,96	2303360,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	428415,45	2303365,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	428396,14	2303387,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428383,24	2303400,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428385,67	2303402,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428379,54	2303409,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428373,77	2303415,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428371,72	2303416,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428360,06	2303435,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428357,71	2303435,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428354,14	2303442,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428350,65	2303443,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428340,63	2303464,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428312,26	2303509,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428306,50	2303505,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	428291,41	2303529,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	428288,13	2303529,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428277,70	2303546,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428272,92	2303544,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428284,99	2303525,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428288,60	2303524,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428304,79	2303498,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428311,09	2303502,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428332,88	2303467,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428336,32	2303462,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428347,16	2303438,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428350,51	2303437,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428354,33	2303430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428356,56	2303429,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	428357,78	2303429,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	428368,41	2303411,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428370,56	2303410,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428371,52	2303411,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428378,60	2303403,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428377,95	2303399,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428409,04	2303366,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428402,34	2303360,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428427,41	2303326,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428423,49	2303321,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428424,16	2303318,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428439,91	2303305,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428440,05	2303302,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428470,48	2303263,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	428388,37	2303586,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428392,90	2303589,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	428386,63	2303600,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428385,18	2303600,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428374,27	2303618,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428370,23	2303619,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428357,86	2303631,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428351,06	2303644,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428353,05	2303646,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428362,51	2303651,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428360,43	2303656,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428352,49	2303651,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428346,33	2303663,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428369,49	2303676,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	428366,92	2303680,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428346,17	2303669,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	428346,76	2303673,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428340,13	2303684,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428357,73	2303693,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428354,91	2303698,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428337,56	2303688,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428334,51	2303693,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428350,62	2303706,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428347,07	2303710,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428331,92	2303697,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	428315,69	2303725,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428311,28	2303723,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	428328,15	2303694,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	428316,99	2303688,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	428310,79	2303681,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	428314,83	2303676,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	428319,81	2303684,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	428330,89	2303690,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	428341,08	2303672,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	428337,75	2303671,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	428338,65	2303667,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	428348,05	2303649,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	428348,31	2303648,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	428344,62	2303646,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	428351,74	2303632,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	428346,56	2303623,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	428343,99	2303615,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	428330,64	2303615,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	428328,60	2303610,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	428318,88	2303614,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	428317,16	2303609,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	428330,64	2303604,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	428334,33	2303610,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	428345,76	2303610,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	428348,12	2303612,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	428351,24	2303621,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	428354,74	2303627,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	428366,37	2303616,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	428360,95	2303611,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	428357,85	2303602,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	428363,37	2303601,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	428364,76	2303608,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	428370,81	2303613,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	428381,60	2303596,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	428383,56	2303595,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428388,37	2303586,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	428293,14	2303647,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	428296,10	2303651,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	428287,61	2303659,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	428287,45	2303661,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	428293,14	2303669,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	428275,03	2303683,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	428267,90	2303690,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	428266,15	2303690,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	428254,40	2303691,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	428244,92	2303695,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	428249,27	2303704,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	428220,95	2303717,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	428208,75	2303725,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	428212,01	2303730,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	428198,20	2303740,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	428201,23	2303748,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	428202,33	2303771,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	428197,31	2303770,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	428195,82	2303749,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	428193,70	2303742,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	428192,82	2303742,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	428194,00	2303748,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	428190,87	2303748,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	428184,39	2303748,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	428185,42	2303768,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	428176,84	2303769,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	428177,08	2303764,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	428179,69	2303763,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	428179,38	2303748,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	428170,34	2303752,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	428168,63	2303748,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	428178,19	2303743,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	428187,83	2303743,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	428188,98	2303739,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	428194,87	2303736,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	428205,12	2303729,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	428203,11	2303726,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	428203,82	2303723,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	428216,05	2303714,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	428218,30	2303713,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	428242,51	2303702,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	428239,33	2303695,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	428240,53	2303692,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	428253,74	2303686,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	428264,98	2303685,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	428271,91	2303679,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	428286,20	2303668,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	428282,22	2303663,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	428283,51	2303656,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	428293,14	2303647,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	428154,04	2303826,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	428154,29	2303831,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	428138,60	2303832,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	428116,92	2303833,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	428116,67	2303835,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	428114,68	2303836,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	428090,05	2303838,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	428081,83	2303838,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	428080,19	2303837,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	428057,98	2303837,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	428042,49	2303830,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	428044,66	2303826,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	428059,45	2303832,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	428081,83	2303832,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	428082,92	2303833,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	428089,91	2303833,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	428112,06	2303831,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	428114,06	2303829,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	428135,04	2303827,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	428154,04	2303826,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	428129,78	2303767,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	428132,60	2303771,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	428110,36	2303773,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	428105,37	2303774,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	428081,09	2303774,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	428079,03	2303776,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	428065,56	2303776,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	428065,56	2303781,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	428051,51	2303781,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
244	428049,25	2303780,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	428048,63	2303777,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	428042,03	2303776,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	428042,89	2303771,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	428051,06	2303772,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	428053,28	2303774,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	428053,56	2303776,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	428060,56	2303776,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	428060,66	2303774,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	428063,06	2303771,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	428076,38	2303771,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	428078,18	2303769,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	428105,00	2303769,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	428129,78	2303767,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	57	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	107	—
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	—
201	202	—

1	2	3
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	167	—
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	216	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—

1	2	3
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	235	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4035

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д низкого давления м/н Аренда г. Оренбург (ул. Чичерина, ул. Милиционерская, ул. Черепанова, ул. Чернореченская, ул. Актюбинская, ул. Маврицкого, пер. Слесарный, пер. Банный); (инв. №30460, арх. №194 Центр-Аренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10920 кв. метров ± 37 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427660,08	2303062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427664,48	2303078,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427667,40	2303077,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427668,64	2303082,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427665,80	2303082,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427679,53	2303133,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427744,38	2303111,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427745,98	2303116,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427685,48	2303136,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427686,49	2303140,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427681,67	2303141,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427680,74	2303138,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427676,09	2303140,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427656,54	2303068,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427620,71	2303077,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427599,12	2303082,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427534,80	2303106,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427528,60	2303108,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427520,38	2303110,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427469,13	2303120,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427488,05	2303215,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427493,38	2303214,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427494,04	2303219,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427489,03	2303220,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427495,66	2303252,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427439,07	2303264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427451,51	2303322,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427459,56	2303320,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427460,62	2303325,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427452,57	2303327,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427460,25	2303362,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427458,22	2303365,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427459,02	2303369,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427461,49	2303371,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427464,56	2303388,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427467,66	2303390,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427468,62	2303396,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427466,50	2303399,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427469,01	2303415,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427476,63	2303414,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427477,47	2303419,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427469,83	2303420,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427472,81	2303438,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427484,07	2303478,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427489,75	2303477,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427490,63	2303482,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427485,46	2303483,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427486,52	2303487,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427475,33	2303518,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427466,89	2303543,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427464,82	2303551,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	427467,82	2303551,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	427466,48	2303556,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	427463,46	2303555,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	427446,45	2303613,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427431,30	2303660,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427428,37	2303661,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427428,47	2303662,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427450,38	2303664,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427462,38	2303664,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427476,50	2303662,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427493,08	2303660,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427532,53	2303662,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427545,97	2303664,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427546,65	2303654,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427551,63	2303655,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	427550,95	2303664,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427570,02	2303666,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	427569,44	2303673,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	427564,46	2303672,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	427564,65	2303670,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	427548,37	2303669,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427534,51	2303668,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	427534,26	2303669,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	427529,30	2303669,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	427529,51	2303667,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	427493,18	2303665,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	427477,13	2303667,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	427462,85	2303669,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	427449,99	2303669,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	427423,83	2303666,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	427423,40	2303661,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	427396,77	2303665,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	427398,49	2303677,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	427355,33	2303688,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	427329,97	2303694,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	427263,36	2303710,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	427253,08	2303714,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	427226,42	2303724,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	427223,28	2303725,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	427190,97	2303742,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	427206,15	2303815,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	427200,86	2303816,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	427203,06	2303834,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	427205,49	2303860,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	427203,42	2303867,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	427206,08	2303910,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	427208,61	2303935,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	427203,63	2303936,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	427201,09	2303911,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	427198,40	2303866,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	427200,46	2303860,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	427198,08	2303835,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	427195,26	2303811,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	427200,13	2303811,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	427185,20	2303739,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	427221,19	2303721,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	427224,73	2303719,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	427249,26	2303711,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	427244,97	2303682,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	427237,48	2303684,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	427236,66	2303679,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	427244,07	2303678,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	427238,62	2303649,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	427231,14	2303649,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	427231,28	2303644,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	427237,62	2303644,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	427231,40	2303614,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	427225,60	2303615,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	427224,74	2303610,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	427230,46	2303609,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	427214,49	2303522,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	427180,47	2303535,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	427182,94	2303537,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	427179,30	2303541,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	427175,95	2303537,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	427108,31	2303601,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	427101,45	2303609,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	427078,60	2303629,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	427063,53	2303642,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	427037,21	2303670,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	427033,47	2303673,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	427030,60	2303670,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	427056,77	2303642,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	427049,51	2303634,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	427053,19	2303631,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	427060,32	2303639,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	427075,29	2303625,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	427098,06	2303605,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	427103,12	2303600,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	427095,55	2303591,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	427099,23	2303588,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	427106,66	2303596,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	427174,83	2303532,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	427218,39	2303515,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	427222,97	2303541,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	427230,40	2303539,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	427231,34	2303544,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	427224,02	2303545,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	427235,81	2303611,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	427242,96	2303645,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	427245,49	2303658,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	427251,04	2303657,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	427251,90	2303662,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	427246,41	2303663,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	427250,28	2303684,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	427256,13	2303683,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	427257,09	2303687,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	427251,09	2303689,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	427254,02	2303708,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	427262,00	2303705,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	427328,72	2303690,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	427351,65	2303683,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	427349,21	2303675,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	427354,01	2303674,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	427356,51	2303682,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	427392,91	2303674,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	427391,11	2303661,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	427427,58	2303656,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	427440,95	2303613,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	427431,64	2303610,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	427433,20	2303606,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	427442,42	2303609,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	427453,64	2303571,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	427445,06	2303568,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	427446,66	2303563,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	427455,06	2303566,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	427462,09	2303542,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	427470,62	2303516,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	427481,27	2303487,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	427467,89	2303439,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	427463,34	2303411,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	427460,42	2303412,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	427459,32	2303407,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	427462,57	2303407,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	427461,19	2303397,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	427463,29	2303394,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	427460,08	2303392,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	427456,93	2303374,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	427454,67	2303372,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	427452,80	2303364,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	427454,87	2303361,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	427437,77	2303282,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	427432,36	2303284,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	427431,22	2303279,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	427436,69	2303277,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	427433,11	2303261,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	427444,44	2303258,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	427443,22	2303251,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	427448,14	2303251,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	427449,34	2303257,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	427489,73	2303249,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	427478,16	2303191,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	427473,83	2303192,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	427472,99	2303187,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	427477,18	2303186,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	427467,64	2303138,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	427464,42	2303139,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	427463,28	2303134,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	427466,65	2303133,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	427463,26	2303116,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	427500,56	2303109,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	427499,98	2303107,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	427504,80	2303105,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	427505,48	2303108,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	427519,39	2303105,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	427527,14	2303103,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	427533,09	2303101,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	427597,50	2303077,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	427618,83	2303072,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	427618,35	2303068,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	427623,31	2303068,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	427623,71	2303071,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427660,08	2303062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—

1	2	3
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, Проезд Больничный, ул. Мало-Мельничная, ул. Сухарева; г.Оренбург, Восточный; (инв.№ 08030467, арх.№186 Вост.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6037 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	429672,77	2305757,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429682,91	2305766,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429680,60	2305769,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429691,84	2305778,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429688,87	2305782,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429676,98	2305773,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429606,34	2305872,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429616,87	2305879,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429612,91	2305884,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429603,38	2305876,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429581,87	2305905,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429544,43	2305956,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429558,66	2305966,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429555,58	2305971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429541,51	2305961,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429470,02	2306054,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429376,07	2305963,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429317,95	2305910,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429268,05	2305959,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429233,92	2305931,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429185,47	2305929,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429173,98	2305942,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429056,44	2306122,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429062,00	2306126,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429057,04	2306133,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429051,85	2306130,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429044,16	2306142,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429049,76	2306145,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429032,56	2306172,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429027,93	2306170,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429042,04	2306147,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429037,41	2306144,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429086,93	2306065,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429180,95	2305923,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429237,40	2305926,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429269,10	2305950,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429318,32	2305902,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429411,21	2305988,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429469,13	2306045,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429537,53	2305958,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429530,00	2305952,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429533,28	2305948,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429540,44	2305953,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429565,94	2305916,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429601,00	2305872,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429593,94	2305867,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429597,14	2305862,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429604,02	2305866,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429675,58	2305766,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429669,89	2305761,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429672,77	2305757,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подз. Газ-д н/д к ж/домам по ул. Маврицкого, пер. Сапожный, пер. Заводской, ул. Павловская, пер. Чулочный, ул. Елькинская, ул. Курача в г. Оренбурге; (инв.№08030513, арх.№236 Центр-Аренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4807 кв. метров ± 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427490,46	2303255,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427492,43	2303256,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427497,97	2303288,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427507,80	2303343,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427512,35	2303368,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427516,24	2303394,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427520,90	2303419,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427527,74	2303451,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427538,50	2303464,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427555,69	2303458,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427569,65	2303452,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427588,56	2303445,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427606,24	2303438,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427630,04	2303429,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427652,53	2303420,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427654,59	2303420,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427655,36	2303422,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427665,18	2303419,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427687,35	2303411,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427696,03	2303408,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427693,52	2303401,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427695,07	2303399,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427697,28	2303400,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427699,82	2303407,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427720,25	2303400,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427721,72	2303400,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427722,77	2303401,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427731,35	2303425,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427737,87	2303423,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427738,94	2303427,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427735,82	2303428,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427730,64	2303429,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427729,16	2303429,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427728,23	2303428,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427719,68	2303404,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427699,26	2303411,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427690,54	2303414,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427691,18	2303416,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427689,84	2303417,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427687,46	2303417,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427686,75	2303416,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427666,47	2303422,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427656,40	2303426,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427664,10	2303460,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427669,83	2303485,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427673,85	2303509,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427676,99	2303528,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427679,28	2303542,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427683,99	2303563,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427689,15	2303582,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427693,83	2303598,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	427711,99	2303593,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	427732,71	2303587,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	427755,39	2303581,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	427754,85	2303579,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427756,72	2303578,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427758,63	2303578,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427759,24	2303580,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427784,39	2303573,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427785,75	2303573,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427786,70	2303574,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427794,24	2303588,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427817,26	2303625,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427822,83	2303637,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427831,18	2303634,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427832,93	2303635,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	427832,80	2303637,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427822,60	2303642,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	427820,94	2303642,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	427819,95	2303641,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	427813,79	2303627,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	427790,82	2303590,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427783,91	2303577,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	427758,46	2303584,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	427733,82	2303591,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	427722,12	2303594,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	427724,93	2303605,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	427723,12	2303606,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	427721,05	2303606,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	427718,27	2303595,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	427713,12	2303597,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	427693,03	2303603,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	427691,41	2303603,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	427690,54	2303602,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	427685,30	2303583,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	427680,12	2303564,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	427675,37	2303543,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	427673,05	2303528,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	427669,91	2303510,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	427665,92	2303486,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	427660,20	2303461,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	427652,27	2303426,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	427651,97	2303424,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	427631,47	2303432,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	427607,69	2303441,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	427590,03	2303448,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	427571,12	2303456,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	427557,15	2303461,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	427538,58	2303469,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	427536,31	2303468,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	427524,33	2303453,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	427523,92	2303452,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	427516,98	2303419,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	427512,29	2303395,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	427508,41	2303369,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	427503,86	2303344,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	427494,03	2303289,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	427488,49	2303257,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	427490,46	2303255,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	427797,10	2303702,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	427798,96	2303704,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	427799,99	2303708,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	427798,07	2303709,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	427796,14	2303709,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	427795,50	2303706,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	427792,66	2303707,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	427793,44	2303710,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	427792,68	2303710,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	427792,68	2303711,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	427789,83	2303712,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	427789,64	2303711,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	427788,73	2303708,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	427784,49	2303708,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	427758,73	2303713,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	427741,63	2303716,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	427728,46	2303717,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	427721,35	2303719,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	427709,56	2303724,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	427701,30	2303727,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	427692,39	2303727,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	427676,04	2303728,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	427667,86	2303727,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	427654,09	2303726,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	427640,61	2303724,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	427627,05	2303722,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	427620,78	2303730,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	427616,71	2303741,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	427615,12	2303752,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	427613,00	2303768,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	427608,78	2303803,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	427608,22	2303804,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	427607,04	2303805,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	427600,21	2303806,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	427602,23	2303822,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	427600,49	2303823,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	427598,27	2303822,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	427596,00	2303804,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	427597,73	2303802,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	427604,99	2303801,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	427609,04	2303768,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	427611,16	2303751,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	427612,78	2303740,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	427617,15	2303729,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	427624,62	2303719,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	427626,18	2303718,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	427641,07	2303720,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	427654,51	2303722,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	427668,62	2303723,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	427668,41	2303718,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	427670,30	2303718,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	427672,41	2303718,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	427672,64	2303723,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	427676,28	2303724,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	427692,19	2303723,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	427700,80	2303723,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	427708,21	2303720,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	427720,08	2303716,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	427727,80	2303714,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	427741,08	2303712,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	427758,02	2303709,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	427783,75	2303704,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	427795,95	2303702,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	427797,10	2303702,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	427869,63	2303647,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	427871,55	2303648,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	427880,54	2303679,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	427881,61	2303679,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	427883,17	2303682,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	427881,31	2303683,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	427879,35	2303684,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	427877,23	2303682,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	427867,71	2303649,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	427869,63	2303647,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	427667,55	2303665,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	427669,55	2303667,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	427669,61	2303683,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	427669,34	2303684,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	427665,88	2303684,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	427665,61	2303683,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	427665,55	2303667,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	427667,55	2303665,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
188	427800,50	2303356,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	427802,33	2303357,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	427806,19	2303366,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	427806,08	2303368,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	427802,62	2303368,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	427802,51	2303367,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	427798,66	2303359,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	427800,50	2303356,26	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
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	1	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	109	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	172	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	181	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	188	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green dashed line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue dashed line) – граница кадастрового квартала;
- (black solid line) – обозначение оси газопровода;
- (red solid line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д к 11,19 кварталам пос. Подмаячный (инв. №160017884, инв. № 08041262) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	25316 кв. метров ± 56 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429929,10	2301415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429927,13	2301433,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429921,89	2301461,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429915,64	2301473,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429926,85	2301479,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429928,31	2301481,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429958,03	2301454,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429960,58	2301450,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429963,53	2301441,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429943,85	2301433,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429946,46	2301429,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429967,63	2301437,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429968,26	2301439,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429983,00	2301444,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429984,34	2301448,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429986,48	2301449,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429988,75	2301444,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429998,13	2301448,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429996,56	2301452,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429991,25	2301450,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429989,23	2301455,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429977,83	2301450,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429978,84	2301448,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429967,84	2301444,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429965,04	2301452,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429962,16	2301457,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429934,58	2301483,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429933,53	2301483,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429892,29	2301520,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429887,19	2301522,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429875,38	2301535,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429878,19	2301548,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429861,96	2301558,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429857,76	2301556,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429833,75	2301564,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429806,24	2301583,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429802,60	2301585,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429802,74	2301591,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429836,16	2301620,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429851,19	2301606,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429858,76	2301606,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429869,45	2301611,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429886,91	2301622,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429888,49	2301625,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429913,26	2301639,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429923,15	2301626,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429927,54	2301625,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429929,56	2301630,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429926,20	2301630,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429917,69	2301641,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429918,39	2301642,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429978,45	2301668,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429948,91	2301717,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429945,55	2301717,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429935,81	2301727,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429931,25	2301723,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429912,98	2301727,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429914,43	2301731,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429869,14	2301753,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429858,91	2301738,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429858,94	2301736,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429854,30	2301733,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429857,25	2301729,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429863,29	2301734,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429863,83	2301735,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429870,78	2301747,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429908,09	2301729,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429898,74	2301709,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429899,35	2301706,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429867,41	2301680,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429844,01	2301704,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429825,05	2301716,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429828,06	2301722,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429805,70	2301733,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429812,34	2301747,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429822,83	2301765,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429832,75	2301783,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429828,06	2301785,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429800,11	2301733,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429801,84	2301729,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429821,35	2301720,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429819,55	2301717,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429820,40	2301713,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429841,25	2301700,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429862,35	2301678,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429862,23	2301675,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429874,76	2301658,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429878,66	2301662,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429872,94	2301669,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429868,74	2301675,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429879,45	2301683,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429904,70	2301704,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429905,29	2301707,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429904,08	2301708,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429910,69	2301723,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429932,69	2301716,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429935,61	2301720,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429943,53	2301712,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429946,90	2301712,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429971,85	2301671,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429915,30	2301647,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429914,06	2301645,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429884,48	2301628,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429882,81	2301625,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429867,28	2301615,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429857,28	2301611,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429853,79	2301611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429836,91	2301625,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429828,13	2301634,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429819,78	2301649,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429816,26	2301650,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429811,41	2301647,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429805,34	2301654,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429827,75	2301672,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429815,89	2301683,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429812,45	2301680,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429820,25	2301673,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429802,20	2301658,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429801,56	2301660,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429799,86	2301661,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429788,26	2301664,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429785,98	2301663,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429760,23	2301679,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429763,21	2301685,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429768,55	2301688,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429773,88	2301688,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429783,54	2301706,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429786,33	2301705,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429788,50	2301709,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429780,90	2301713,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429779,39	2301709,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429772,33	2301712,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429774,35	2301720,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429768,25	2301720,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429766,85	2301708,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429776,89	2301705,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	429770,66	2301693,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429767,54	2301693,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429759,14	2301688,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429754,05	2301677,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429782,19	2301659,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429769,75	2301644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429765,55	2301641,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429757,74	2301647,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429754,26	2301646,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429752,71	2301644,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429750,24	2301645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429746,24	2301644,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429738,90	2301631,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429743,74	2301629,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	429750,09	2301639,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429754,83	2301637,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429756,98	2301641,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429762,73	2301637,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429758,20	2301631,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429736,05	2301613,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429722,35	2301623,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429713,65	2301635,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429707,35	2301638,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429690,86	2301647,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429684,10	2301657,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429685,14	2301658,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429697,88	2301668,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429701,73	2301665,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429705,79	2301670,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429701,58	2301671,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429697,83	2301675,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429683,70	2301663,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429671,24	2301674,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429680,61	2301681,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429683,63	2301679,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429685,63	2301680,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429696,73	2301696,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429692,20	2301698,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	429683,48	2301686,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	429673,13	2301695,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	429673,36	2301700,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	429682,51	2301709,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	429678,30	2301712,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	429668,74	2301702,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	429668,03	2301692,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	429677,23	2301685,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	429667,45	2301677,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	429651,79	2301691,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	429644,13	2301695,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	429633,58	2301704,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	429635,99	2301707,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	429626,73	2301715,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	429604,11	2301728,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	429609,59	2301738,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	429600,78	2301743,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	429603,63	2301748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	429613,96	2301743,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	429616,18	2301749,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	429632,86	2301738,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	429635,20	2301744,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	429623,23	2301750,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	429625,56	2301757,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	429624,54	2301770,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	429619,11	2301775,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	429615,53	2301770,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	429619,95	2301767,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	429620,54	2301757,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	429618,93	2301753,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	429616,53	2301754,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	429613,00	2301754,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	429611,31	2301750,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	429601,31	2301755,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	429594,60	2301741,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	429602,96	2301736,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	429599,69	2301730,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	429586,93	2301736,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	429592,73	2301750,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	429603,51	2301781,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	429609,51	2301804,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	429614,55	2301825,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	429638,45	2301816,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	429677,49	2301800,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	429675,18	2301797,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	429677,55	2301795,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	429668,30	2301783,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	429688,30	2301760,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	429719,99	2301779,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	429750,29	2301761,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	429761,23	2301777,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	429772,15	2301770,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	429774,49	2301772,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	429778,99	2301770,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	429781,15	2301774,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	429775,00	2301778,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	429771,56	2301777,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	429776,78	2301786,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	429780,59	2301783,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	429785,44	2301790,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	429790,04	2301793,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	429793,00	2301792,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	429795,16	2301796,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	429793,20	2301797,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	429788,06	2301797,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	429782,15	2301793,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	429779,63	2301791,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	429777,86	2301792,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	429774,10	2301792,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	429766,63	2301780,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	429761,53	2301782,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	429757,44	2301790,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	429757,14	2301795,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	429751,39	2301795,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	429752,73	2301788,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	429757,16	2301780,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	429748,31	2301769,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	429721,25	2301784,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	429718,69	2301784,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	429689,99	2301767,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	429675,01	2301783,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	429684,55	2301796,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	429681,63	2301798,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	429686,54	2301805,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	429698,93	2301799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	429701,26	2301804,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	429689,55	2301809,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	429697,91	2301819,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	429702,51	2301814,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	429733,85	2301825,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	429735,68	2301827,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	429745,45	2301818,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	429752,78	2301828,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	429774,35	2301811,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	429780,60	2301819,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	429795,74	2301806,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	429801,05	2301812,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	429798,24	2301815,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	429795,54	2301813,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	429783,48	2301823,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	429786,21	2301828,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	429781,36	2301830,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	429773,86	2301818,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	429753,41	2301835,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	429750,34	2301833,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	429744,66	2301826,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	429739,01	2301830,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	429752,01	2301848,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	429747,33	2301851,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	429733,68	2301832,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	429704,33	2301820,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	429697,20	2301827,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	429679,40	2301804,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	429620,60	2301829,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	429615,18	2301830,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	429616,10	2301838,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	429616,60	2301855,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	429611,15	2301867,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	429608,15	2301877,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	429617,58	2301880,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	429621,05	2301886,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	429624,49	2301887,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	429632,68	2301884,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	429634,76	2301880,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	429638,46	2301881,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	429649,58	2301874,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	429654,69	2301880,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	429657,93	2301879,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	429657,23	2301873,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	429662,21	2301872,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	429662,76	2301878,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	429668,46	2301877,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	429672,13	2301882,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	429691,11	2301872,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	429693,31	2301877,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	429672,34	2301887,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	429669,15	2301886,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	429666,29	2301882,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	429658,88	2301884,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	429669,54	2301901,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	429671,73	2301901,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	429673,90	2301904,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	429671,83	2301906,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	429676,28	2301913,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	429670,50	2301914,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	429653,63	2301885,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	429652,70	2301885,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	429648,70	2301881,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	429639,63	2301887,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	429625,04	2301892,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	429633,66	2301908,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	429638,18	2301906,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	429648,33	2301921,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	429643,70	2301923,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	429646,60	2301927,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	429640,83	2301929,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	429636,93	2301922,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	429640,36	2301919,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	429636,55	2301913,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	429633,74	2301914,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	429630,44	2301913,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	429613,75	2301883,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	429606,75	2301882,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	429604,19	2301883,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	429605,43	2301886,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	429602,09	2301888,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	429597,73	2301883,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	429602,59	2301878,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	429607,00	2301864,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	429611,59	2301855,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	429611,11	2301838,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	429609,93	2301828,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	429604,66	2301805,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	429598,71	2301783,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	429591,36	2301762,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	429588,98	2301755,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	429587,21	2301756,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	429573,84	2301762,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	429577,74	2301768,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	429562,91	2301775,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	429559,55	2301774,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	429550,56	2301779,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	429547,94	2301777,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	429544,75	2301772,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	429519,78	2301786,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	429523,95	2301793,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	429526,20	2301791,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	429544,16	2301804,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	429537,60	2301814,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	429533,45	2301813,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	429533,61	2301811,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	429536,66	2301806,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	429525,66	2301797,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	429524,25	2301798,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	429520,90	2301797,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	429515,33	2301788,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	429508,40	2301786,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	429496,69	2301784,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	429497,46	2301778,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	429509,96	2301781,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	429515,08	2301783,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	429546,81	2301765,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	429550,95	2301773,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	429560,45	2301768,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	429562,70	2301769,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	429570,34	2301766,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	429566,99	2301759,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	429564,49	2301759,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	429561,69	2301754,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	429560,69	2301753,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	429546,43	2301727,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	429542,00	2301726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	429534,25	2301710,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	429535,10	2301708,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	429532,03	2301701,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	429534,30	2301697,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	429536,66	2301698,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	429541,81	2301696,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	429543,36	2301701,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	429538,49	2301703,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	429540,30	2301707,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	429540,14	2301709,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	429545,44	2301722,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	429548,84	2301720,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	429564,59	2301750,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	429565,65	2301751,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	429567,71	2301754,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	429569,61	2301754,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	429571,66	2301757,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	429587,20	2301750,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	429581,79	2301737,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	429572,49	2301719,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	429567,11	2301709,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	429560,25	2301695,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	429548,64	2301672,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	429527,78	2301678,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	429501,73	2301686,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	429476,60	2301692,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	429488,56	2301718,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	429491,85	2301716,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	429494,06	2301721,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	429485,29	2301726,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	429468,74	2301688,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	429473,26	2301686,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	429464,99	2301665,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	429457,04	2301668,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	429458,74	2301673,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	429430,89	2301682,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	429424,58	2301684,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	429426,54	2301689,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	429435,16	2301705,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	429431,96	2301706,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	429438,61	2301719,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	429458,59	2301754,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	429456,65	2301753,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	429456,05	2301765,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	429457,26	2301789,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	429452,94	2301789,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	429450,35	2301765,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	429451,03	2301764,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	429451,25	2301752,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	429434,25	2301722,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	429427,68	2301709,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	429423,15	2301712,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	429403,23	2301722,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	429395,09	2301744,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	429422,35	2301762,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	429419,08	2301766,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	429393,26	2301749,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	429387,90	2301763,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	429383,63	2301776,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	429378,00	2301776,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	429383,14	2301761,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	429389,71	2301744,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	429395,29	2301729,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	429388,46	2301727,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	429391,74	2301721,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	429397,01	2301724,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	429398,61	2301717,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	429420,58	2301707,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	429426,88	2301702,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	429422,03	2301691,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	429418,93	2301683,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	429419,85	2301680,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	429429,29	2301678,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	429451,88	2301669,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	429449,53	2301665,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	429450,89	2301664,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	429443,93	2301651,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	429441,50	2301650,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	429434,14	2301630,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	429432,11	2301627,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	429425,41	2301628,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	429424,24	2301637,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	429424,60	2301644,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	429420,28	2301644,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	429419,24	2301637,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	429420,14	2301630,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	429416,10	2301628,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	429418,24	2301625,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	429429,64	2301622,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	429424,85	2301613,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	429429,38	2301611,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	429437,24	2301625,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	429464,68	2301608,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	429467,01	2301613,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	429439,46	2301630,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	429445,49	2301646,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	429447,55	2301647,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	429456,41	2301663,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	429468,11	2301658,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	429479,98	2301686,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	429500,46	2301681,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	429523,05	2301674,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	429514,76	2301663,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	429514,81	2301658,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	429511,14	2301653,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	429512,21	2301649,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	429524,03	2301643,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	429525,46	2301640,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	429514,88	2301624,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	429512,35	2301613,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	429499,03	2301618,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	429497,31	2301614,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	429514,18	2301607,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	429516,63	2301609,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	429519,65	2301622,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	429531,83	2301641,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	429527,76	2301647,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	429517,13	2301652,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	429519,88	2301657,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	429519,50	2301661,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	429525,79	2301669,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	429528,15	2301673,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	429551,34	2301666,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	429560,56	2301685,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	429566,03	2301681,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	429568,28	2301686,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	429563,41	2301690,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	429570,34	2301704,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	429574,15	2301702,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	429591,29	2301692,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	429593,45	2301696,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	429578,99	2301704,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	429579,15	2301705,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	429572,63	2301708,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	429576,94	2301716,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	429584,80	2301732,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	429623,64	2301711,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	429629,29	2301706,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	429626,61	2301703,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	429641,18	2301691,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	429649,16	2301687,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	429659,21	2301678,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	429638,55	2301655,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	429638,99	2301652,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	429623,15	2301663,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	429619,69	2301663,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	429618,15	2301661,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	429615,03	2301661,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	429614,28	2301666,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	429587,79	2301672,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	429585,23	2301672,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	429580,08	2301666,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	429583,20	2301661,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	429588,03	2301667,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	429609,90	2301661,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	429610,46	2301658,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	429595,86	2301639,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	429589,83	2301627,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	429582,75	2301617,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	429570,21	2301614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	429565,09	2301611,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	429551,49	2301593,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	429548,66	2301593,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	429537,91	2301598,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	429535,73	2301594,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	429552,44	2301586,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	429555,98	2301590,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	429573,46	2301580,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	429575,63	2301584,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	429558,98	2301594,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	429568,38	2301607,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	429572,73	2301610,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	429586,48	2301612,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	429591,46	2301620,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	429593,04	2301623,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	429607,06	2301616,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	429609,23	2301620,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	429595,38	2301627,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	429599,98	2301637,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	429615,21	2301657,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	429619,56	2301656,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	429622,05	2301658,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	429639,58	2301644,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	429644,40	2301651,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	429644,21	2301654,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	429662,96	2301675,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	429676,59	2301662,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	429675,84	2301661,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	429687,88	2301643,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	429704,28	2301633,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	429710,04	2301631,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	429719,04	2301619,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	429732,01	2301609,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	429729,53	2301608,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	429729,24	2301597,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	429724,89	2301598,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	429721,85	2301597,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	429704,58	2301582,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	429690,61	2301593,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	429686,93	2301592,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	429684,20	2301587,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	429684,55	2301597,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	429672,05	2301597,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	429672,21	2301593,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	429679,58	2301592,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	429678,73	2301580,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	429679,54	2301580,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	429663,16	2301562,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	429662,31	2301563,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	429658,88	2301562,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	429649,76	2301550,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	429637,15	2301559,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	429642,08	2301566,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	429637,08	2301569,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	429632,69	2301562,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	429623,24	2301560,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	429616,65	2301575,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	429611,94	2301574,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	429619,90	2301555,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	429632,36	2301556,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	429651,29	2301542,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	429661,43	2301557,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	429663,46	2301555,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	429685,59	2301579,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	429689,93	2301587,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	429705,64	2301575,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	429723,70	2301592,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	429734,21	2301592,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	429735,06	2301605,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	429748,61	2301616,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	429763,73	2301596,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	429767,31	2301600,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	429752,58	2301619,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	429762,04	2301627,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	429768,26	2301636,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	429769,88	2301639,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	429772,51	2301640,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	429788,69	2301658,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	429797,34	2301656,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	429799,84	2301653,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	429810,58	2301640,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	429816,79	2301644,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	429823,54	2301632,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	429831,35	2301623,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	429796,84	2301593,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	429798,46	2301584,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	429783,24	2301557,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	429775,14	2301533,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	429775,60	2301531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	429777,69	2301528,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	429758,33	2301521,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	429747,45	2301515,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	429729,31	2301554,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	429725,20	2301554,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	429711,55	2301538,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	429702,98	2301544,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	429694,85	2301534,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	429699,54	2301531,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	429703,79	2301537,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	429712,04	2301530,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	429726,56	2301548,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	429743,09	2301513,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	429725,61	2301502,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	429730,08	2301497,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	429712,41	2301482,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	429710,75	2301486,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	429706,96	2301486,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	429704,94	2301485,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	429691,89	2301500,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	429687,51	2301497,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	429703,91	2301478,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	429707,76	2301481,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	429710,00	2301475,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	429735,14	2301494,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	429735,74	2301498,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	429733,24	2301501,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	429739,85	2301505,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	429747,49	2301494,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	429751,85	2301497,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	429744,15	2301507,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	429754,88	2301513,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	429760,73	2301517,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	429781,14	2301524,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	429821,85	2301476,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	429815,80	2301470,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	429813,24	2301475,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	429810,04	2301476,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	429807,64	2301475,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	429805,06	2301476,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	429796,69	2301473,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	429793,29	2301481,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	429788,09	2301481,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	429793,55	2301466,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	429804,95	2301471,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	429805,58	2301469,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	429809,80	2301471,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	429811,51	2301467,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	429793,83	2301457,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	429776,75	2301445,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	429757,00	2301467,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	429729,21	2301456,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	429744,93	2301429,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	429726,09	2301420,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	429752,05	2301380,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	429743,89	2301374,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	429758,93	2301350,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	429758,85	2301349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	429764,51	2301337,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	429769,50	2301339,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	429763,71	2301350,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	429763,98	2301351,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	429751,35	2301373,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	429758,73	2301378,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	429733,09	2301418,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	429751,08	2301427,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	429736,59	2301453,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	429755,61	2301461,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	429774,03	2301440,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	429792,76	2301411,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	429789,10	2301409,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	429794,78	2301390,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	429789,80	2301388,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	429792,53	2301383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	429797,80	2301386,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	429799,03	2301386,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	429805,34	2301388,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	429812,14	2301376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	429817,14	2301379,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	429808,48	2301393,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	429805,35	2301394,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	429799,51	2301391,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	429794,30	2301406,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	429799,80	2301409,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	429779,71	2301441,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	429796,58	2301452,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	429820,48	2301467,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	429825,73	2301473,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	429844,40	2301485,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
725	429858,78	2301453,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	429846,24	2301443,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	429848,36	2301439,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	429860,73	2301448,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	429869,34	2301426,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	429872,88	2301423,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	429879,03	2301407,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	429886,00	2301393,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	429860,70	2301382,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	429863,81	2301378,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	429892,56	2301390,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	429875,98	2301428,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	429873,25	2301429,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	429859,79	2301463,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
739	429873,66	2301469,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	429871,79	2301474,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	429857,78	2301467,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	429846,80	2301493,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	429826,16	2301479,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	429812,64	2301494,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	429780,33	2301533,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	429787,71	2301555,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	429801,51	2301581,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	429827,21	2301562,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	429831,28	2301560,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	429858,84	2301551,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	429862,11	2301553,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	429872,36	2301545,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
753	429869,45	2301534,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	429884,68	2301518,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	429889,88	2301516,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	429924,78	2301484,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	429914,71	2301478,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	429910,51	2301485,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	429905,21	2301485,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	429899,59	2301490,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	429895,84	2301487,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	429902,40	2301481,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	429907,56	2301480,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	429910,46	2301475,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	429909,58	2301473,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	429917,05	2301460,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
767	429922,15	2301432,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	429923,39	2301418,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	429916,90	2301415,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	429918,64	2301410,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429929,10	2301415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—

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

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-

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

1	2	3
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—

1	2	3
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—

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

1	2	3
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	—

1	2	3
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—

1	2	3
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—

1	2	3
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—

1	2	3
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—

1	2	3
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—

1	2	3
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—

1	2	3
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—

1	2	3
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—

1	2	3
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—

1	2	3
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4881

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по ул. Скороходова, ул. Рощинская, пер. Сквозной, ул. Алтынсарина 40-60,4-36а, ул. Южная 6-28,30-40,5-25, ул. Алтынсарина 13а-31а, пер. Замкнутый 12-22, ул. Алтынсарина 47-49, ул. Рощинская, ул. Скороходова, пер. Сквозной, ул. Рощинская 2-42, ул. Алма-Атинская 2а-56, ул. Алма-Атинская, пер. Сквозной, ул. Рощинская, ул. Рощинская 59-81, ул. Скороходова 30-42, ул. Скороходова, ул. Алтынсарина, пер. Замкнутый, п. Карачи; (инв. № 08041290) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	37711 кв. метров ± 68 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422815,39	2306255,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422797,97	2306277,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422804,40	2306281,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422801,59	2306284,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422807,72	2306289,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422799,12	2306300,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422791,88	2306295,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422779,20	2306309,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422772,88	2306318,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422776,84	2306321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422756,20	2306347,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422752,00	2306352,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422748,44	2306359,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422736,35	2306380,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422722,46	2306396,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422700,98	2306422,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422695,74	2306417,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422677,95	2306436,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422669,50	2306446,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422642,22	2306478,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422634,57	2306487,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422596,08	2306531,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422599,43	2306534,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422592,47	2306543,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422592,43	2306544,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422585,42	2306553,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422587,44	2306555,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422587,62	2306558,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422561,06	2306590,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422558,13	2306590,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422518,69	2306636,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422487,54	2306674,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422477,46	2306687,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422461,15	2306711,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422461,81	2306711,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422452,07	2306726,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422425,91	2306770,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422452,10	2306793,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422461,39	2306780,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422498,63	2306806,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422523,55	2306824,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422527,66	2306817,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422539,33	2306803,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422539,13	2306800,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422550,12	2306783,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422562,82	2306767,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422577,83	2306745,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422590,51	2306720,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422595,45	2306723,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422629,14	2306679,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422628,81	2306676,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422651,31	2306645,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422682,85	2306599,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422706,50	2306564,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422710,95	2306559,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422737,87	2306522,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422761,46	2306489,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422787,97	2306452,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422805,74	2306426,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422814,41	2306413,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422856,42	2306354,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422860,98	2306357,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422839,56	2306386,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422818,58	2306416,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422809,86	2306429,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422779,10	2306473,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422765,55	2306492,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422742,75	2306524,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422714,91	2306562,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422710,33	2306568,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422686,99	2306602,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422655,39	2306648,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422634,19	2306677,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422634,84	2306680,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422596,73	2306730,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422592,73	2306727,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422582,18	2306748,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422566,90	2306770,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422554,13	2306786,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422544,52	2306802,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422544,73	2306804,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422531,60	2306820,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422527,60	2306827,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422552,66	2306845,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422569,83	2306859,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422594,02	2306825,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422618,08	2306796,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422627,99	2306804,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422628,35	2306806,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422649,06	2306821,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422664,94	2306798,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422701,21	2306751,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422698,08	2306748,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	422712,28	2306728,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	422719,31	2306734,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	422747,23	2306691,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	422765,19	2306670,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	422783,29	2306637,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	422793,33	2306618,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422807,90	2306592,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422822,53	2306566,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422839,84	2306529,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422846,60	2306534,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422847,72	2306533,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422849,89	2306537,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422845,46	2306539,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422841,96	2306537,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	422831,97	2306558,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	422826,99	2306568,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422797,73	2306620,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422769,14	2306673,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422751,12	2306694,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422720,88	2306741,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422713,27	2306735,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422704,50	2306748,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422708,44	2306751,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422668,23	2306802,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	422650,20	2306828,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	422624,59	2306809,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	422623,85	2306807,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	422618,68	2306803,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	422598,04	2306828,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	422572,68	2306863,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	422604,92	2306885,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	422587,41	2306912,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	422583,47	2306913,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	422567,14	2306936,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	422569,27	2306937,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	422570,06	2306941,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	422553,76	2306969,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	422547,55	2306983,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	422542,64	2306984,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	422541,36	2306978,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	422531,45	2306993,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	422527,09	2306990,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	422538,80	2306973,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	422531,08	2306968,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	422533,78	2306963,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	422543,44	2306970,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	422545,56	2306975,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	422549,22	2306967,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	422564,54	2306940,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	422561,45	2306938,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	422561,57	2306935,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	422578,73	2306911,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	422571,65	2306906,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	422574,76	2306901,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	422581,28	2306906,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	422584,69	2306907,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	422598,37	2306887,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	422565,95	2306865,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	422567,10	2306863,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	422551,66	2306851,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	422518,18	2306894,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	422493,93	2306927,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	422489,99	2306923,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	422547,69	2306848,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	422497,78	2306811,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	422471,01	2306850,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	422468,23	2306851,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	422458,68	2306864,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	422455,04	2306865,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	422453,25	2306863,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	422439,65	2306882,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	422423,90	2306908,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	422402,23	2306946,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	422424,71	2306962,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	422413,56	2306978,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	422419,01	2306981,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	422413,34	2306990,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	422400,16	2307015,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	422397,35	2307024,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	422391,96	2307024,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	422395,47	2307013,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	422409,13	2306987,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	422412,00	2306983,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	422406,78	2306979,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	422417,67	2306963,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	422397,55	2306949,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	422383,51	2306968,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	422383,92	2306971,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	422372,48	2306984,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	422368,75	2306982,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	422378,14	2306969,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	422377,91	2306966,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	422395,69	2306941,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	422398,05	2306943,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	422413,28	2306916,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	422419,61	2306906,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	422435,42	2306879,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	422451,86	2306856,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	422456,10	2306859,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	422465,24	2306846,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	422467,30	2306845,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	422477,91	2306831,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	422493,66	2306808,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	422462,62	2306788,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	422425,94	2306838,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	422394,31	2306880,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	422367,95	2306916,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422348,85	2306940,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	422301,79	2307001,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	422324,06	2307021,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	422342,85	2307041,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	422363,17	2307042,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	422433,99	2307055,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	422435,28	2307045,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	422484,59	2307049,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	422500,15	2307018,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	422524,39	2307021,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	422545,84	2307022,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	422594,88	2307027,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	422595,49	2307019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	422609,89	2307020,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	422608,35	2307034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	422603,47	2307034,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	422604,47	2307025,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	422600,07	2307024,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	422599,63	2307033,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	422545,39	2307027,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	422523,99	2307026,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	422502,83	2307024,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422487,72	2307054,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	422440,10	2307050,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	422438,39	2307061,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	422362,74	2307047,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422340,36	2307046,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	422320,67	2307025,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	422294,97	2307002,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	422345,43	2306937,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	422390,29	2306877,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	422421,94	2306835,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	422449,10	2306797,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	422385,38	2306741,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	422368,71	2306769,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	422356,49	2306789,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	422334,30	2306827,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	422372,25	2306849,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	422390,51	2306822,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	422394,86	2306826,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	422373,93	2306856,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	422331,82	2306832,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	422303,61	2306887,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	422315,80	2306895,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	422279,22	2306955,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	422264,50	2306946,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	422239,42	2306983,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	422234,86	2306980,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	422263,15	2306940,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	422277,41	2306948,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	422309,18	2306896,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	422297,14	2306889,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	422328,68	2306827,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	422331,64	2306822,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	422352,16	2306786,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	422381,55	2306738,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	422337,54	2306700,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	422327,09	2306690,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	422284,04	2306742,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	422236,10	2306806,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	422181,84	2306904,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	422175,69	2306920,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	422176,34	2306923,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	422172,34	2306933,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	422163,78	2306949,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	422155,49	2306966,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	422150,30	2306965,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	422159,86	2306945,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	422167,89	2306931,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	422171,18	2306923,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	422170,41	2306919,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	422177,23	2306902,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	422213,76	2306835,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	422231,83	2306803,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	422261,79	2306763,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	422280,14	2306739,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	422323,81	2306686,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	422294,05	2306655,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	422275,76	2306678,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	422265,67	2306689,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	422219,40	2306745,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	422203,65	2306764,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	422173,52	2306801,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	422153,22	2306785,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	422121,05	2306821,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	422094,10	2306853,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	422090,52	2306854,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	422082,47	2306861,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	422079,07	2306861,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	422071,14	2306855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	422047,29	2306877,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	422048,83	2306883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	422044,48	2306889,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	422050,53	2306894,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	422051,58	2306898,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	422055,59	2306901,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	422052,06	2306906,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	422047,45	2306901,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	422046,53	2306897,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	422038,66	2306891,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	422038,98	2306888,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	422043,64	2306883,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	422041,08	2306876,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	422070,92	2306847,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	422080,45	2306856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	422087,91	2306848,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	422091,82	2306848,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	422095,38	2306844,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	422153,41	2306777,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	422172,95	2306794,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	422215,56	2306742,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	422271,96	2306675,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	422291,85	2306650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	422295,48	2306650,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	422299,26	2306653,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	422302,42	2306650,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	422233,40	2306581,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	422224,28	2306590,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	422208,86	2306604,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	422199,19	2306613,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	422203,57	2306618,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	422132,39	2306679,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	422101,77	2306704,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	422108,23	2306710,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	422079,78	2306733,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	422057,99	2306752,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	422013,10	2306792,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	422009,37	2306790,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	422029,93	2306770,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	422054,69	2306748,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	422100,32	2306710,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	422094,55	2306704,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	422196,45	2306618,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	422192,58	2306613,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	422229,85	2306577,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	422212,39	2306560,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	422195,50	2306580,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	422190,51	2306580,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	422181,43	2306567,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	422137,70	2306606,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	422094,14	2306649,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	422090,41	2306645,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	422134,18	2306602,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	422177,71	2306563,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	422160,56	2306540,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	422155,54	2306534,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	422143,52	2306545,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	422140,21	2306546,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	422114,83	2306525,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	422100,88	2306541,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	422078,56	2306570,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	422075,33	2306570,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	422030,78	2306612,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	422022,68	2306618,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	422016,49	2306626,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	422003,04	2306645,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	422005,68	2306644,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	422020,35	2306655,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	422016,83	2306660,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	422005,86	2306650,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	422002,95	2306652,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	421995,69	2306647,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	422012,45	2306623,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	422018,91	2306615,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	422027,49	2306608,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	422073,40	2306564,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	422076,35	2306564,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	422110,96	2306522,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	422109,89	2306519,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	422112,10	2306517,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	422113,69	2306517,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	422154,76	2306469,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	422195,28	2306419,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	422200,89	2306423,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	422249,16	2306370,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	422257,96	2306378,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	422275,31	2306362,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	422267,40	2306354,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	422306,77	2306312,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	422325,02	2306292,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	422328,09	2306295,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	422330,51	2306292,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	422348,44	2306272,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	422380,98	2306241,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	422382,86	2306246,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	422352,14	2306275,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	422329,87	2306300,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	422326,52	2306300,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	422325,70	2306299,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	422310,39	2306316,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	422274,00	2306354,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	422282,74	2306363,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	422258,08	2306385,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	422249,58	2306377,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	422201,29	2306430,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	422196,70	2306426,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	422172,72	2306454,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	422117,57	2306520,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	422141,68	2306540,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	422155,48	2306527,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	422164,40	2306537,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	422173,83	2306549,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	422202,95	2306524,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	422205,88	2306526,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	422221,31	2306511,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	422220,44	2306510,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	422220,83	2306507,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	422234,45	2306494,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	422236,62	2306496,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	422267,82	2306467,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	422270,54	2306469,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	422331,24	2306410,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	422334,72	2306414,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	422357,09	2306393,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	422359,38	2306392,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	422366,52	2306385,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	422363,36	2306382,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	422376,32	2306371,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	422393,33	2306350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	422409,17	2306333,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	422413,52	2306337,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	422396,92	2306353,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	422379,86	2306374,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	422371,00	2306382,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	422373,10	2306386,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	422361,64	2306397,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	422359,77	2306397,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	422335,18	2306421,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	422330,95	2306417,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	422272,58	2306475,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	422267,82	2306475,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	422238,27	2306501,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	422235,44	2306501,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	422225,83	2306509,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	422226,77	2306513,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	422207,76	2306532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	422203,36	2306532,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	422203,13	2306531,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	422176,89	2306553,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	422193,68	2306574,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	422211,86	2306552,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	422230,77	2306571,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	422250,98	2306545,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	422275,30	2306521,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	422295,78	2306499,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	422314,04	2306482,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	422336,08	2306458,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	422349,99	2306444,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	422359,45	2306438,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	422364,61	2306443,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	422461,00	2306361,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	422488,77	2306337,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	422503,75	2306324,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	422520,05	2306310,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	422522,74	2306315,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	422506,99	2306327,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	422471,43	2306359,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	422462,64	2306366,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	422430,09	2306393,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	422364,81	2306449,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	422359,01	2306444,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	422353,36	2306448,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	422339,60	2306461,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	422254,85	2306548,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	422234,31	2306575,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	422307,65	2306648,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	422308,04	2306651,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	422302,39	2306657,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	422326,03	2306681,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	422338,23	2306667,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	422368,34	2306634,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	422377,71	2306645,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	422405,22	2306611,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	422426,60	2306583,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	422431,59	2306574,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	422441,94	2306557,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	422413,84	2306534,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	422391,88	2306557,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	422388,21	2306557,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	422386,95	2306555,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	422338,52	2306612,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	422338,89	2306615,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	422317,77	2306631,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	422314,86	2306627,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	422333,32	2306613,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	422333,48	2306610,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	422364,00	2306575,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	422386,37	2306547,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	422389,89	2306552,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	422413,10	2306527,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	422444,54	2306553,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	422453,87	2306537,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	422460,77	2306530,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	422469,00	2306533,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	422475,55	2306524,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	422483,67	2306516,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	422526,47	2306471,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	422534,51	2306479,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	422553,21	2306457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	422593,46	2306413,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	422580,57	2306397,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	422630,89	2306344,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	422633,51	2306343,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	422644,19	2306330,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	422653,32	2306339,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	422669,60	2306322,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	422664,50	2306317,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	422689,34	2306290,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	422682,33	2306284,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	422724,90	2306240,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	422743,96	2306220,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	422744,78	2306220,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	422746,61	2306218,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	422746,41	2306217,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	422748,58	2306214,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	422749,17	2306213,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	422753,11	2306217,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	422752,10	2306219,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	422747,98	2306224,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	422747,29	2306224,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	422689,65	2306283,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	422696,63	2306290,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	422671,70	2306317,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	422677,15	2306322,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	422653,73	2306346,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	422645,00	2306338,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	422635,88	2306348,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	422633,45	2306349,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	422602,60	2306382,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	422587,27	2306398,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	422600,46	2306414,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	422556,89	2306461,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	422534,14	2306488,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	422526,46	2306478,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	422479,23	2306528,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	422470,72	2306540,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	422462,44	2306536,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	422457,97	2306540,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	422430,70	2306586,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	422409,11	2306614,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	422377,87	2306653,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	422368,44	2306642,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	422342,04	2306670,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	422330,47	2306684,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	422340,88	2306697,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	422369,08	2306721,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	422386,43	2306736,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	422422,20	2306767,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	422440,20	2306736,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	422456,59	2306710,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	422473,36	2306684,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	422514,83	2306633,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	422555,90	2306585,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	422558,78	2306585,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	422582,30	2306557,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	422578,49	2306553,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	422587,90	2306542,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	422592,59	2306535,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	422589,06	2306531,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	422607,20	2306511,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	422630,79	2306483,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	422665,70	2306442,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	422695,18	2306410,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	422700,72	2306415,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	422732,40	2306377,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	422747,70	2306350,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	422766,78	2306325,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	422769,74	2306322,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	422766,27	2306319,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	422775,20	2306306,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	422791,14	2306287,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	422798,09	2306293,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	422800,70	2306290,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	422795,68	2306286,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	422796,08	2306283,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	422791,14	2306278,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	422808,31	2306256,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	422807,54	2306255,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	422809,71	2306251,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422815,39	2306255,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
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	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
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	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
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	—

1	2	3
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	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
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	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—

1	2	3
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	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
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	—
497	498	—
498	499	—

1	2	3
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	—

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6677

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-ин

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-ды низкого давления гора Маяк; (инв.№ 08041460) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25613 кв. метров \pm 56 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431026,76	2300004,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431037,16	2300006,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431025,23	2300072,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431022,93	2300085,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431030,10	2300087,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431024,00	2300109,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431017,99	2300130,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431002,99	2300153,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430979,62	2300188,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430967,72	2300206,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430993,97	2300225,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431015,14	2300298,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431035,18	2300362,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431050,99	2300416,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431050,26	2300437,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431042,99	2300456,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431030,84	2300478,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431050,78	2300490,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431057,69	2300488,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431060,98	2300496,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431092,24	2300483,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431147,88	2300462,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431147,34	2300459,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431188,51	2300442,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431223,31	2300428,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431249,29	2300485,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431271,90	2300475,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431275,69	2300484,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431271,28	2300485,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431269,49	2300482,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431246,63	2300491,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431220,65	2300434,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431190,45	2300446,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431153,32	2300462,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431153,91	2300464,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431094,06	2300488,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431058,35	2300502,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431054,89	2300494,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431049,83	2300495,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431024,34	2300479,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431038,53	2300454,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431045,42	2300435,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431045,98	2300416,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431030,40	2300363,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431010,35	2300299,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430989,64	2300228,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430964,90	2300210,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430963,62	2300212,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430950,73	2300220,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430946,81	2300216,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430935,59	2300224,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430920,77	2300235,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430895,77	2300252,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430874,85	2300263,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430855,24	2300279,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430844,87	2300283,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430817,78	2300290,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430819,91	2300297,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430815,27	2300298,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430812,91	2300291,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430806,03	2300293,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430759,75	2300291,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430754,85	2300291,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430752,16	2300297,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430729,29	2300292,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430695,87	2300285,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430659,94	2300277,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430643,25	2300321,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430631,11	2300356,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430626,14	2300354,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430624,53	2300358,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430620,12	2300356,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430623,55	2300348,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430628,00	2300350,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430637,70	2300321,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430634,02	2300320,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430637,35	2300310,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430603,85	2300294,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430605,90	2300290,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430643,06	2300307,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430656,72	2300271,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430696,96	2300280,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430730,38	2300287,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430749,09	2300292,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430751,25	2300285,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430757,34	2300286,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430757,40	2300263,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430802,42	2300252,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430821,45	2300244,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430851,35	2300231,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430879,55	2300218,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430899,87	2300203,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430925,67	2300183,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430937,80	2300171,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430945,40	2300162,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430955,65	2300169,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430952,81	2300173,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430946,29	2300169,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430941,38	2300175,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430928,83	2300187,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430902,87	2300207,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430883,95	2300221,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430895,72	2300246,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430917,85	2300231,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430932,65	2300220,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430947,35	2300209,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430951,42	2300213,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430960,59	2300208,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430962,24	2300205,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430975,46	2300185,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430998,80	2300150,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431013,36	2300128,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431019,18	2300107,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431023,90	2300090,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431017,17	2300088,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431020,31	2300071,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431031,39	2300010,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431026,09	2300009,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431026,76	2300004,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430879,61	2300223,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430891,45	2300249,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430872,25	2300259,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	430852,69	2300274,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430843,01	2300279,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430813,98	2300286,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430805,76	2300288,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430762,34	2300286,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430762,26	2300267,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430803,82	2300257,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430823,43	2300248,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430851,10	2300236,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430854,58	2300244,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430858,96	2300242,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430855,67	2300234,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430879,61	2300223,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430472,38	2300539,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	430476,76	2300541,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430473,50	2300547,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	430471,50	2300546,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430464,94	2300561,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430497,40	2300572,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430525,01	2300583,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430523,28	2300588,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430534,47	2300592,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430532,59	2300597,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430516,96	2300591,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430518,69	2300586,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430495,78	2300576,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430464,19	2300566,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430466,16	2300607,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	430486,12	2300614,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430484,38	2300619,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	430463,50	2300611,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430434,87	2300616,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430435,31	2300627,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430438,00	2300629,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430432,09	2300648,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430427,43	2300647,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430431,91	2300632,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430401,45	2300628,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430401,93	2300624,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430430,30	2300627,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430429,75	2300612,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430461,14	2300607,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	430460,93	2300602,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430381,43	2300612,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	430387,53	2300669,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430395,63	2300667,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430404,20	2300732,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430469,36	2300751,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430467,19	2300758,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430468,40	2300759,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430471,92	2300749,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430497,86	2300688,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430505,05	2300690,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430522,53	2300645,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430527,07	2300647,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430507,92	2300697,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	430500,58	2300694,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430476,60	2300751,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	430473,18	2300760,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430475,92	2300761,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430469,53	2300777,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430475,10	2300779,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430472,62	2300784,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430473,36	2300785,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430449,34	2300844,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430444,64	2300842,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430467,35	2300786,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430466,59	2300785,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430468,20	2300782,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430462,99	2300780,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	430469,33	2300764,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430459,40	2300761,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	430460,76	2300757,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430462,38	2300757,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430463,16	2300754,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430404,93	2300737,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430407,14	2300754,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430424,84	2300758,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430423,76	2300763,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430402,78	2300758,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430391,32	2300673,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	430383,41	2300674,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	430376,02	2300608,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	430460,69	2300597,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	430459,07	2300562,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	430469,01	2300540,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	430471,07	2300541,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430472,38	2300539,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431193,90	2299944,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431195,44	2299947,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431194,95	2299947,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431201,57	2299964,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431203,27	2299971,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431204,93	2299980,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431203,62	2299983,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431216,70	2300016,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431205,12	2300020,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431206,59	2300024,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	431199,68	2300027,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431200,81	2300031,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431200,96	2300042,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	431199,24	2300044,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431225,09	2300052,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431223,73	2300056,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431194,34	2300048,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431152,11	2300035,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431123,61	2300026,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431090,95	2300017,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431087,77	2300037,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431074,34	2300035,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431075,17	2300030,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431083,69	2300031,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	431086,40	2300013,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431085,91	2299999,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431080,41	2299999,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	431079,08	2299992,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431079,20	2299990,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431079,59	2299987,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431084,57	2299988,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431084,10	2299992,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431084,58	2299994,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431090,78	2299994,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431091,35	2300012,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	431125,08	2300021,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	431153,58	2300030,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	431194,13	2300043,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	431195,94	2300040,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	431195,83	2300032,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	431193,60	2300024,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	431200,22	2300021,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	431198,80	2300017,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	431210,27	2300013,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	431198,24	2299983,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	431199,66	2299979,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	431198,37	2299972,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	431196,86	2299965,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	431189,05	2299947,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431193,90	2299944,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431864,46	2301461,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	431865,84	2301466,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	431856,75	2301469,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	431828,60	2301486,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	431858,59	2301535,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	431872,36	2301557,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	431884,97	2301547,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	431894,27	2301562,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	431894,79	2301562,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	431896,76	2301565,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	431892,37	2301568,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	431889,87	2301565,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	431880,86	2301570,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	431902,97	2301606,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	431880,06	2301660,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	431879,20	2301660,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	431879,53	2301661,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	431875,60	2301662,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	431873,40	2301657,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	431876,28	2301656,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	431897,27	2301606,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	431869,56	2301561,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	431854,33	2301537,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	431821,83	2301484,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	431854,87	2301464,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	431864,46	2301461,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	431883,46	2301555,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	431887,18	2301560,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	431878,22	2301566,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	431875,03	2301561,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	431883,46	2301555,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430277,29	2301367,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	430281,00	2301369,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	430258,28	2301402,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	430241,73	2301424,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	430251,70	2301432,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	430240,89	2301448,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	430230,38	2301463,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	430221,50	2301477,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	430228,15	2301482,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	430214,41	2301500,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	430197,89	2301489,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	430187,29	2301504,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	430167,22	2301533,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
299	430159,13	2301527,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	430162,22	2301523,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	430165,83	2301526,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	430173,94	2301514,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	430170,09	2301511,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	430173,40	2301507,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	430176,83	2301510,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	430181,82	2301503,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	430177,79	2301500,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	430181,10	2301496,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	430184,69	2301499,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	430193,85	2301486,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	430190,15	2301483,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	430193,10	2301479,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
313	430213,19	2301494,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	430221,04	2301483,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	430210,72	2301475,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	430213,87	2301472,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	430217,44	2301474,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	430224,94	2301462,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	430222,22	2301460,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	430225,25	2301456,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	430227,72	2301458,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	430235,41	2301447,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	430232,59	2301445,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	430235,40	2301441,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	430238,29	2301443,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	430245,07	2301433,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	430234,90	2301425,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	430252,15	2301402,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	430248,95	2301399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	430251,98	2301396,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	430255,09	2301398,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	430260,79	2301390,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	430257,56	2301387,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	430260,65	2301383,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	430263,66	2301385,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	430277,29	2301367,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	431726,43	2302254,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	431729,35	2302258,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	431701,78	2302278,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	431696,86	2302303,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
340	431728,35	2302352,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	431697,16	2302372,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	431718,40	2302405,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	431710,14	2302412,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	431706,63	2302409,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	431711,92	2302404,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	431690,41	2302371,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	431721,56	2302351,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	431691,61	2302304,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	431697,28	2302275,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	431726,43	2302254,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	431689,22	2302644,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	431701,78	2302648,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	431702,43	2302646,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
353	431707,09	2302648,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	431705,01	2302654,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	431703,00	2302654,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	431687,92	2302705,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	431733,79	2302719,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	431718,20	2302766,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	431720,44	2302767,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	431716,36	2302781,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	431703,95	2302777,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	431703,17	2302779,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	431698,38	2302778,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	431700,91	2302771,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	431712,91	2302774,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	431714,13	2302770,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
367	431711,95	2302769,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	431727,42	2302723,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	431681,74	2302709,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	431698,19	2302652,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	431687,56	2302649,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	431689,22	2302644,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	430388,15	2300325,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	430393,39	2300333,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	430406,42	2300334,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	430405,91	2300339,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	430394,63	2300338,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	430397,01	2300373,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	430401,27	2300373,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	430402,17	2300390,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
380	430400,00	2300390,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	430404,11	2300427,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	430408,89	2300426,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	430407,34	2300445,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	430385,89	2300447,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	430385,31	2300442,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	430402,75	2300440,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	430403,62	2300432,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	430400,01	2300432,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	430394,56	2300386,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	430397,02	2300386,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	430396,55	2300378,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	430392,34	2300378,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	430392,08	2300374,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
394	430378,34	2300375,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	430377,98	2300370,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	430391,77	2300369,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	430389,48	2300336,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	430384,23	2300328,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	430388,15	2300325,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	430497,74	2300257,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	430502,15	2300259,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	430488,92	2300292,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	430561,17	2300321,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	430558,02	2300329,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	430553,47	2300327,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	430554,77	2300324,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	430484,68	2300296,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
407	430480,69	2300294,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	430479,41	2300297,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	430474,97	2300295,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	430477,92	2300287,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	430484,32	2300290,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	430497,74	2300257,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	432443,23	2301691,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	432455,29	2301706,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	432456,44	2301705,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	432459,14	2301709,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	432454,12	2301713,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	432442,40	2301698,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	432415,52	2301719,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	432434,63	2301744,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
420	432430,70	2301747,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	432408,69	2301719,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	432443,23	2301691,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	431536,54	2302418,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	431559,46	2302460,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	431576,88	2302483,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	431570,73	2302488,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	431567,63	2302484,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	431569,98	2302482,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	431555,18	2302462,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	431532,16	2302421,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	431536,54	2302418,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	431961,94	2301918,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	431963,80	2301920,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	431964,67	2301920,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	431966,52	2301923,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	431961,86	2301926,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	431960,32	2301924,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	431941,72	2301935,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	431924,45	2301950,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	431911,27	2301944,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	431913,18	2301940,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	431923,17	2301944,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	431939,04	2301931,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	431961,94	2301918,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	432563,87	2301608,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	432567,98	2301611,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	432555,98	2301627,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	432554,10	2301626,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	432538,39	2301636,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	432541,42	2301641,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	432530,91	2301649,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	432526,10	2301644,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	432529,53	2301641,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	432531,13	2301642,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	432534,57	2301640,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	432531,72	2301635,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	432554,37	2301619,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	432555,32	2301620,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	432563,87	2301608,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	432009,85	2301953,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	432020,11	2301966,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	432018,46	2301969,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	432025,11	2301979,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	432011,85	2301990,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	432008,70	2301986,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	432018,59	2301978,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	432012,55	2301969,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	432014,19	2301967,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	432008,27	2301959,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	431994,20	2301964,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	431992,35	2301960,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	432009,85	2301953,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	431084,15	2299915,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	431088,53	2299957,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
470	431077,18	2299960,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	431075,88	2299955,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	431083,05	2299954,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	431080,01	2299921,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	431071,50	2299923,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	431069,98	2299919,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	431084,15	2299915,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	431597,31	2303500,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	431632,95	2303508,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	431632,49	2303504,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	431640,53	2303504,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	431640,64	2303509,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	431637,98	2303509,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	431638,34	2303517,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
483	431630,08	2303518,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	431630,00	2303512,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	431596,24	2303505,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	431597,31	2303500,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	430387,91	2300454,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	430398,67	2300456,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	430394,62	2300469,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	430390,13	2300475,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	430389,29	2300477,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	430384,82	2300489,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	430389,35	2300490,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	430387,99	2300495,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	430378,41	2300492,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	430384,68	2300475,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
496	430385,92	2300473,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	430390,20	2300466,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	430392,33	2300460,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	430386,76	2300459,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	430387,91	2300454,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	432836,27	2301464,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	432838,75	2301468,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	432811,12	2301488,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	432800,95	2301476,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	432804,29	2301473,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	432811,67	2301481,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	432836,27	2301464,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	432315,38	2301956,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
507	432334,88	2301993,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	432330,33	2301996,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	432310,72	2301958,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	432315,38	2301956,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	432365,11	2301809,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	432368,37	2301812,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	432358,37	2301820,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	432335,71	2301834,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	432333,38	2301830,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	432355,60	2301816,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	432365,11	2301809,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	432043,04	2301884,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	432045,12	2301889,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
518	432030,14	2301901,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	432022,62	2301892,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	432018,76	2301894,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	432016,18	2301890,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	432023,99	2301885,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	432030,71	2301894,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	432039,20	2301887,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	432038,63	2301886,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	432043,04	2301884,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	431954,82	2303028,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	431980,57	2303030,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	431978,88	2303045,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	431973,71	2303044,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	431974,98	2303035,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
531	431954,32	2303033,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	431954,82	2303028,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	431473,18	2302663,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	431490,59	2302683,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	431487,11	2302686,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	431469,47	2302666,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	431473,18	2302663,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	431597,20	2302605,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	431621,56	2302613,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	431619,74	2302618,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	431595,40	2302610,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	431597,20	2302605,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	432641,92	2301547,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	432645,29	2301551,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	432626,15	2301566,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	432622,78	2301563,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	432641,92	2301547,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	431930,12	2301492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	431932,65	2301497,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	431913,12	2301510,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	431909,78	2301506,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	431930,12	2301492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	432608,02	2301574,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	432611,00	2301578,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	432592,37	2301593,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	432588,72	2301590,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
548	432608,02	2301574,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	432709,14	2301501,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	432712,29	2301505,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	432694,75	2301519,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	432691,55	2301515,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	432709,14	2301501,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	432676,16	2301525,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	432678,35	2301530,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	432660,02	2301541,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	432657,26	2301537,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	432676,16	2301525,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	432278,07	2301875,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	432287,24	2301892,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
562	432281,22	2301895,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	432278,64	2301891,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	432280,50	2301890,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	432273,63	2301878,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	432278,07	2301875,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	432050,32	2301843,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	432061,70	2301859,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	432057,66	2301862,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	432046,39	2301846,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	432050,32	2301843,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	432348,12	2302021,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	432355,45	2302038,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	432351,04	2302040,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
573	432343,43	2302022,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	432348,12	2302021,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	430998,43	2299877,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	431003,77	2299894,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	430999,22	2299896,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	430993,71	2299878,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	430998,43	2299877,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	431539,98	2302587,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	431556,96	2302593,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	431555,19	2302597,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	431538,32	2302592,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	431539,98	2302587,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	431896,00	2301514,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	431898,75	2301518,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	431884,59	2301528,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	431881,61	2301524,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	431896,00	2301514,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	432296,85	2301916,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	432303,82	2301931,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	432299,21	2301933,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	432292,38	2301918,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	432296,85	2301916,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	430966,96	2299819,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	430973,25	2299834,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	430968,76	2299836,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	430962,46	2299821,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
590	430966,96	2299819,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	432310,45	2301850,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	432313,43	2301854,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	432301,09	2301863,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	432298,25	2301859,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	432310,45	2301850,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	431080,97	2299884,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	431083,11	2299888,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	431070,21	2299894,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	431067,65	2299890,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	431080,97	2299884,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	432018,06	2301799,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	432026,55	2301811,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
604	432022,78	2301814,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	432013,84	2301802,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	432018,06	2301799,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	432070,36	2301908,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	432073,22	2301912,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	432065,44	2301918,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	432062,57	2301914,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	432070,36	2301908,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	432704,11	2301554,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	432709,22	2301563,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	432705,15	2301565,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	432700,12	2301556,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	432704,11	2301554,67	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	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	1	—
119	120	—

1	2	3
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	119	—
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	—

1	2	3
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	—
201	202	—
202	203	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	134	—
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	—

1	2	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	208	—
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	257	—
282	283	—
283	284	—

1	2	3
284	285	—
285	282	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—

1	2	3
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	286	—
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	336	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—

1	2	3
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	350	—
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	372	—
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	399	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	412	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	422	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	430	—
442	443	—

1	2	3
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	442	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	456	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	468	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—

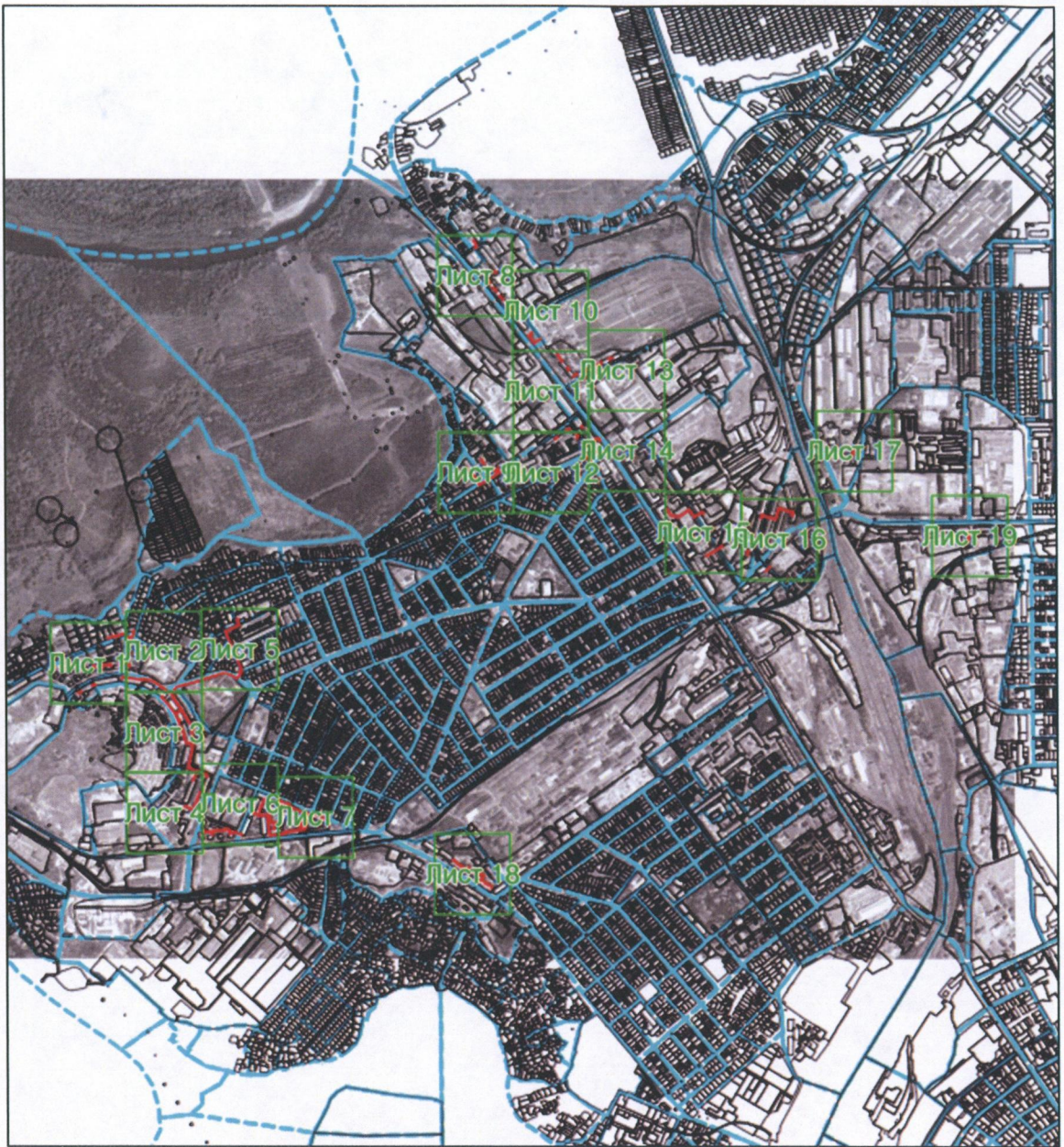
1	2	3
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	476	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	486	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	500	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	506	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	510	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—

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

1	2	3
554	555	—
555	552	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	556	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	560	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	566	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	570	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	574	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	578	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	582	—
586	587	—
587	588	—

1	2	3
588	589	—
589	586	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	590	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	594	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	598	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	602	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	606	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	610	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
низкого давления к жилым домам пос. Южного, г. Оренбурга;
(инв.№ 08041471) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	29029 кв. метров ± 60 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	421726,17	2305233,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421725,80	2305254,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421731,86	2305254,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421730,22	2305284,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421723,87	2305284,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421721,83	2305314,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421718,95	2305348,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421718,08	2305361,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421757,55	2305364,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421762,88	2305365,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421790,04	2305366,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421818,71	2305368,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421840,25	2305370,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421846,57	2305370,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421847,20	2305373,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421854,20	2305373,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421854,52	2305378,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421873,93	2305379,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421870,65	2305420,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421868,13	2305451,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421870,66	2305454,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421869,41	2305469,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421867,36	2305470,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421862,85	2305503,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421861,94	2305513,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421860,58	2305537,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421874,69	2305539,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421869,37	2305588,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421867,90	2305588,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421867,57	2305601,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421862,83	2305688,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421859,00	2305687,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421858,12	2305717,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421830,59	2305716,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421803,47	2305715,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421770,64	2305714,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421727,74	2305712,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421681,06	2305710,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	421678,68	2305771,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421674,23	2305770,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421673,83	2305787,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421668,79	2305787,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421669,24	2305770,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421632,60	2305767,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421630,48	2305788,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421583,89	2305785,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421531,31	2305782,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421513,59	2305781,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421513,51	2305793,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421486,12	2305792,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421446,62	2305791,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	421446,58	2305806,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	421460,12	2305806,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421459,27	2305816,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421454,38	2305816,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421454,82	2305811,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421443,44	2305810,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421440,92	2305844,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421443,05	2305845,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421441,79	2305861,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421446,50	2305861,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421472,61	2305862,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421471,42	2305877,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	421474,92	2305877,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	421471,99	2305908,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	421467,02	2305908,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	421469,46	2305881,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	421465,98	2305881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	421467,25	2305867,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	421446,21	2305866,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	421415,91	2305864,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	421383,02	2305862,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	421323,67	2305859,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	421268,44	2305855,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421255,45	2305854,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	421253,36	2305900,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	421252,29	2305910,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	421234,63	2305926,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	421229,67	2305926,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	421229,04	2305923,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	421228,38	2305923,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	421228,15	2305919,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	421233,42	2305918,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	421233,75	2305920,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	421247,50	2305907,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	421248,38	2305898,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	421243,73	2305898,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	421243,79	2305893,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	421248,51	2305893,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	421249,29	2305877,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	421244,82	2305877,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	421245,21	2305872,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	421249,53	2305872,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	421250,87	2305848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	421268,89	2305850,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	421323,96	2305854,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	421383,32	2305857,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	421416,22	2305859,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	421436,80	2305860,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	421437,75	2305849,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	421435,61	2305849,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	421438,58	2305808,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	421401,21	2305805,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	421400,63	2305808,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	421323,97	2305803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	421259,86	2305800,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	421235,78	2305798,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	421215,83	2305797,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	421126,68	2305791,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	421106,50	2305789,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	421103,77	2305839,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	421134,05	2305842,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	421208,39	2305847,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	421182,37	2305902,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	421165,77	2305924,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	421156,65	2305924,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	421155,85	2305916,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	421160,60	2305915,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	421161,23	2305919,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	421163,29	2305919,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	421178,05	2305899,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	421201,04	2305851,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	421136,18	2305847,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	421134,86	2305866,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	421129,88	2305866,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	421131,20	2305846,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	421098,60	2305843,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	421102,01	2305784,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	421126,96	2305786,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	421216,19	2305792,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	421236,19	2305793,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	421260,14	2305795,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	421324,23	2305798,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	421396,64	2305803,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	421397,14	2305800,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	421441,58	2305803,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	421441,71	2305786,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	421444,20	2305786,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	421486,20	2305787,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	421508,59	2305788,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	421508,93	2305775,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	421531,64	2305777,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	421584,21	2305780,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	421625,98	2305782,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	421628,37	2305762,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	421673,89	2305765,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	421676,82	2305691,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	421665,63	2305690,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	421666,00	2305685,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	421682,06	2305686,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	421681,26	2305705,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	421727,95	2305707,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	421770,83	2305709,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	421803,67	2305710,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	421830,80	2305711,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	421853,28	2305712,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	421854,01	2305687,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	421840,18	2305685,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	421830,25	2305684,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	421826,63	2305684,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	421826,69	2305690,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	421821,68	2305690,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	421821,71	2305679,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	421830,71	2305679,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	421840,67	2305680,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	421858,15	2305682,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	421862,57	2305601,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	421863,25	2305584,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	421864,80	2305583,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	421869,16	2305543,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	421855,25	2305542,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	421856,96	2305512,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	421857,89	2305502,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	421862,88	2305466,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	421864,83	2305465,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	421865,60	2305456,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	421863,03	2305452,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	421865,67	2305420,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	421868,53	2305384,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	421849,58	2305383,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	421849,53	2305378,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	421842,64	2305378,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	421842,64	2305375,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	421839,81	2305375,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	421818,40	2305373,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	421789,83	2305371,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	421762,07	2305370,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	421756,97	2305369,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	421712,78	2305365,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	421713,97	2305347,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	421716,85	2305313,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	421719,28	2305279,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	421725,42	2305279,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	421726,62	2305259,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	421720,65	2305258,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	421721,15	2305233,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421726,17	2305233,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	422803,88	2306132,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	422819,69	2306134,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	422861,98	2306141,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	422886,03	2306145,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	422910,80	2306149,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	422941,06	2306156,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	422935,00	2306208,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	422928,72	2306267,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	422921,96	2306315,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	422918,06	2306343,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	422908,36	2306416,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	422902,99	2306461,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	422901,38	2306475,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	422894,97	2306523,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	422886,77	2306588,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	422878,59	2306655,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	422878,28	2306656,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	422878,13	2306670,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	422873,02	2306711,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	422865,21	2306775,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	422860,75	2306816,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	422854,34	2306879,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	422845,89	2306928,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	422837,93	2306984,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	422830,38	2307034,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	422780,37	2307028,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	422752,01	2307025,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	422715,59	2307020,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	422701,45	2307018,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	422697,28	2307044,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	422696,07	2307044,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	422693,18	2307066,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	422689,22	2307097,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	422688,27	2307105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	422678,80	2307174,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	422675,14	2307206,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	422669,94	2307250,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	422662,55	2307311,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	422717,72	2307319,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	422749,20	2307323,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	422750,27	2307318,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	422754,83	2307319,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	422753,36	2307329,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	422717,03	2307324,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	422670,16	2307318,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	422668,76	2307328,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	422663,95	2307327,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	422665,21	2307317,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	422657,04	2307316,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	422664,98	2307249,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	422670,18	2307205,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	422673,84	2307174,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	422683,31	2307105,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	422684,26	2307097,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	422688,22	2307065,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	422691,04	2307044,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	422653,24	2307041,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	422610,32	2307036,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	422611,39	2307029,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	422608,77	2307028,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	422608,27	2307031,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	422603,71	2307029,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	422604,33	2307024,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	422564,23	2307020,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	422538,93	2307018,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	422538,56	2307030,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	422536,39	2307030,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	422535,47	2307054,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	422536,52	2307067,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	422551,09	2307070,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	422546,67	2307096,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	422541,75	2307095,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	422545,44	2307074,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	422531,90	2307071,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	422530,47	2307054,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	422531,66	2307025,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	422533,70	2307025,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	422534,22	2307013,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	422564,66	2307015,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	422664,58	2307025,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	422666,76	2307011,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	422694,33	2307014,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	422698,04	2306984,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	422699,09	2306971,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	422692,91	2306970,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	422699,92	2306900,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	422721,18	2306902,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	422720,89	2306907,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	422704,30	2306906,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	422700,38	2306947,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	422705,17	2306948,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	422705,88	2306942,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	422710,68	2306943,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	422709,55	2306953,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	422699,80	2306952,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	422698,31	2306966,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	422704,52	2306967,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	422703,01	2306985,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	422701,05	2307000,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	422706,33	2307001,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	422705,62	2307006,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	422700,40	2307005,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	422699,47	2307013,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	422716,23	2307015,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	422752,60	2307020,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	422780,98	2307023,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	422826,19	2307029,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	422832,99	2306983,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	422840,96	2306927,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	422849,37	2306878,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	422855,77	2306815,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	422860,24	2306774,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	422873,15	2306670,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	422873,29	2306655,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	422873,67	2306654,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	422877,96	2306618,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	422860,15	2306615,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	422860,84	2306610,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	422864,75	2306610,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	422864,76	2306611,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	422878,60	2306613,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	422881,81	2306588,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	422890,01	2306522,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	422896,42	2306475,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	422898,03	2306460,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	422903,40	2306416,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	422913,10	2306342,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	422917,00	2306315,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	422923,75	2306266,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	422930,04	2306207,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	422935,60	2306160,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	422909,74	2306154,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	422885,17	2306150,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	422861,20	2306146,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	422821,22	2306139,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	422819,75	2306152,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	422814,78	2306152,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	422816,28	2306139,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	422803,71	2306137,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	422799,74	2306137,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	422799,37	2306132,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	422803,88	2306132,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	422670,82	2307016,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	422693,80	2307019,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	422691,67	2307039,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	422653,73	2307036,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	422615,96	2307032,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	422616,83	2307025,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	422668,93	2307031,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
338	422670,82	2307016,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	422811,93	2305546,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	422839,82	2305546,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	422839,67	2305552,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	422813,45	2305551,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	422806,57	2305556,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	422787,75	2305555,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	422787,57	2305557,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	422760,58	2305555,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	422757,83	2305618,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	422358,53	2305620,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	422357,98	2305634,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	422347,08	2305634,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	422347,40	2305629,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
358	422353,30	2305629,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	422353,73	2305615,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	422753,12	2305613,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	422756,05	2305550,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	422783,41	2305552,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	422783,46	2305550,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	422804,94	2305551,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	422811,93	2305546,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	422032,22	2304202,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	422033,62	2304221,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	422051,02	2304236,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	422059,54	2304244,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	422080,49	2304273,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	422101,66	2304294,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	422148,89	2304356,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	422145,00	2304359,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	422098,00	2304297,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	422076,82	2304276,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	422055,63	2304247,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	422047,69	2304240,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	422028,83	2304223,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	422027,46	2304203,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	422032,22	2304202,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	424411,82	2304473,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	424416,58	2304475,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	424411,94	2304496,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	424424,72	2304498,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	424419,15	2304536,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
384	424393,18	2304530,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	424389,00	2304553,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	424397,47	2304555,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	424396,45	2304560,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	424383,12	2304557,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	424389,22	2304525,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	424415,07	2304530,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	424419,16	2304502,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	424406,05	2304500,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	424411,82	2304473,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	422099,01	2305598,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	422103,91	2305598,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	422095,99	2305683,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	422086,65	2305683,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	422086,62	2305677,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	422091,30	2305678,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	422099,01	2305598,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	423971,59	2304992,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	423989,35	2304993,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	423988,88	2304998,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	423975,39	2304997,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	423969,62	2305024,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	423984,39	2305029,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	423982,51	2305035,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	423978,62	2305033,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	423978,87	2305033,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	423964,03	2305027,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	423971,59	2304992,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
409	422004,89	2304124,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	422011,88	2304148,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	422012,76	2304149,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	422015,59	2304159,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	422029,06	2304166,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	422026,81	2304171,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	422011,48	2304163,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	422008,55	2304153,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	422007,58	2304152,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	422000,04	2304125,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	422004,89	2304124,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	422530,05	2307140,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	422534,84	2307140,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
421	422529,50	2307176,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	422524,60	2307175,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	422530,05	2307140,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	424399,65	2304430,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	424404,63	2304432,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	424398,13	2304463,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	424393,07	2304462,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	424399,65	2304430,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	424429,50	2304554,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	424453,19	2304559,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	424452,14	2304564,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	424428,48	2304559,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	424429,50	2304554,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	424536,28	2304572,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	424560,37	2304578,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	424559,35	2304582,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	424535,15	2304577,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	424536,28	2304572,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	424482,54	2304564,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	424506,95	2304568,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	424505,79	2304572,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	424481,74	2304569,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	424482,54	2304564,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	424506,66	2304744,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	424511,50	2304745,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	424509,07	2304761,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
442	424510,17	2304764,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	424505,52	2304766,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	424503,94	2304761,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	424506,66	2304744,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	422059,82	2305595,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	422064,60	2305595,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	422063,20	2305612,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	422054,91	2305611,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	422055,62	2305606,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	422058,75	2305607,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	422059,82	2305595,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	422135,02	2305600,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	422139,99	2305601,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
453	422139,43	2305611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	422142,32	2305612,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	422142,05	2305617,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	422134,36	2305616,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	422135,02	2305600,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	422224,62	2305607,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	422229,71	2305607,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	422228,76	2305623,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	422221,57	2305622,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	422221,64	2305617,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	422224,09	2305617,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	422224,62	2305607,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	421862,21	2305218,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
464	421867,30	2305218,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	421865,88	2305236,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	421861,01	2305236,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	421862,21	2305218,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	421721,77	2305216,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	421738,81	2305216,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	421738,70	2305221,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	421721,84	2305220,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	421721,77	2305216,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	422257,41	2304476,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	422261,50	2304478,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	422257,10	2304486,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	422247,25	2304481,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
475	422249,58	2304476,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	422255,16	2304479,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	422257,41	2304476,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	422164,01	2305503,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	422173,64	2305504,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	422173,35	2305509,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	422163,87	2305508,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	422164,01	2305503,67	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	—

1	2	3
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	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
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	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—

1	2	3
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	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—

1	2	3
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	1	—
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	—

1	2	3
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—

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

1	2	3
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	197	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—

1	2	3
344	338	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	345	—
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	365	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—

1	2	3
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	379	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	393	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	399	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	409	—
419	420	—
420	421	—

1	2	3
421	422	—
422	419	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	423	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	427	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	431	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	435	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	439	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	445	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—

1	2	3
456	451	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	457	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	463	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	467	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	471	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	477	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-ды низкого давления пос. Восточный, Ленинского р-на (пр. Гагарина, пр. Майский, ул. Луговая, ул. Раздольная); (инв.№ 08041478) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17039 кв. метров \pm 46 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428460,95	2310560,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428462,41	2310577,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428464,41	2310631,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428499,16	2310628,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428516,58	2310627,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428516,55	2310603,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428528,65	2310603,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428529,14	2310603,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428594,46	2310603,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428594,35	2310583,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428591,16	2310583,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428591,29	2310579,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428594,29	2310579,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428594,23	2310576,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428596,21	2310574,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428600,15	2310574,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428601,89	2310577,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428600,15	2310578,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428598,26	2310578,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428598,46	2310603,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428651,88	2310603,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428652,18	2310608,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428679,21	2310608,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428697,64	2310608,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428697,18	2310602,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428739,13	2310603,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428739,24	2310591,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428743,86	2310591,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428744,34	2310607,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428701,66	2310607,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428701,70	2310612,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428647,94	2310612,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428648,21	2310607,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428596,50	2310607,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428531,20	2310607,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428531,04	2310639,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428526,88	2310640,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428527,20	2310607,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428520,89	2310607,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428520,85	2310630,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428499,48	2310632,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428462,53	2310635,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428436,50	2310637,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428436,39	2310633,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428460,43	2310631,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428458,41	2310577,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428456,43	2310560,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428460,95	2310560,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429055,59	2308164,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429059,75	2308164,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429059,88	2308176,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428992,44	2308176,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	428992,35	2308200,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429057,66	2308200,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429057,34	2308213,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429053,26	2308213,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429053,61	2308204,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429038,84	2308204,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429039,13	2308213,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429035,10	2308213,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429034,84	2308204,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429024,23	2308204,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429024,04	2308213,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429020,58	2308213,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429020,23	2308204,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429005,08	2308204,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	429005,41	2308213,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	429000,78	2308213,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429001,06	2308204,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428992,34	2308204,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428992,33	2308237,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428978,40	2308238,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428978,34	2308262,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428986,89	2308262,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428986,54	2308259,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428991,40	2308259,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428991,29	2308266,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428986,55	2308266,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428986,55	2308267,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429029,16	2308267,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	429028,94	2308260,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	429033,11	2308260,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429033,34	2308271,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428986,55	2308271,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428986,78	2308296,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428980,28	2308296,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428980,28	2308292,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428982,08	2308291,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428982,55	2308266,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428974,26	2308266,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428974,60	2308234,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428988,25	2308233,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428988,33	2308209,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428980,40	2308209,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	428979,35	2308208,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	428981,06	2308205,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428988,34	2308205,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428988,40	2308188,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428981,01	2308187,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428979,30	2308186,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428979,94	2308183,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428988,41	2308184,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428988,23	2308168,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428981,11	2308168,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428979,41	2308167,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428981,15	2308164,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428992,21	2308164,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428992,36	2308172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	429000,19	2308172,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	429000,09	2308164,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429004,15	2308165,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429004,19	2308172,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429020,50	2308172,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429020,49	2308165,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429024,65	2308164,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429024,50	2308172,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429035,64	2308172,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429035,43	2308165,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429039,71	2308165,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429039,64	2308172,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429055,81	2308172,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429055,59	2308164,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	429163,56	2308209,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429167,50	2308209,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	429167,50	2308223,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429125,78	2308224,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429125,58	2308244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429129,39	2308244,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429129,39	2308253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429124,75	2308253,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429125,19	2308248,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429109,43	2308248,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429110,04	2308274,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429105,34	2308274,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429105,81	2308295,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429169,59	2308295,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	429168,94	2308308,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429165,48	2308308,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	429165,38	2308299,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429153,78	2308299,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429154,18	2308308,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429150,06	2308308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429149,78	2308299,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429136,71	2308299,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429136,69	2308309,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429132,66	2308308,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429132,71	2308299,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429116,28	2308299,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429116,88	2308308,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429112,11	2308308,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	429112,28	2308299,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429105,81	2308299,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	429105,98	2308303,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429079,96	2308303,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429079,79	2308309,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429047,59	2308309,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429047,81	2308305,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429075,99	2308305,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429075,98	2308298,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429101,84	2308299,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429101,34	2308274,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429098,18	2308274,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429097,88	2308282,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429093,46	2308282,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	429093,81	2308270,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429105,81	2308270,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	429105,29	2308244,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429121,58	2308244,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429121,39	2308219,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429130,50	2308219,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429130,36	2308215,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429128,93	2308215,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429129,50	2308210,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429134,83	2308210,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429134,50	2308219,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429143,84	2308219,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	429143,64	2308209,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	429148,15	2308209,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	429147,84	2308219,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	429163,38	2308219,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429163,56	2308209,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	430101,30	2309204,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430109,09	2309253,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430155,50	2309251,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430169,83	2309260,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430205,70	2309220,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430218,30	2309241,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430256,84	2309296,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430280,08	2309329,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430270,83	2309338,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430306,26	2309374,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430303,71	2309377,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	430265,01	2309338,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430275,04	2309328,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430232,58	2309269,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	430215,00	2309244,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430204,91	2309228,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430170,24	2309265,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430154,00	2309255,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430123,80	2309257,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430105,48	2309257,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430097,85	2309208,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430095,28	2309208,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430095,16	2309204,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	430101,30	2309204,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	428988,45	2308006,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	428988,63	2308021,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	428980,60	2308021,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	428980,29	2308023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	428979,23	2308023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	428979,83	2308053,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	428991,05	2308052,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	428991,28	2308077,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	428999,03	2308077,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	428999,03	2308071,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	428998,99	2308069,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	429003,10	2308069,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	429003,03	2308077,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	429019,45	2308076,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	429019,44	2308070,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	429023,26	2308069,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	429023,45	2308076,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	429033,64	2308076,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	429033,34	2308069,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	429037,63	2308069,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	429037,64	2308076,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	429052,21	2308076,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	429051,76	2308069,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	429056,16	2308069,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	429056,05	2308080,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	428991,33	2308081,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	428992,03	2308109,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	429035,78	2308108,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	429035,65	2308119,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	429030,90	2308119,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	429031,53	2308112,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	429003,06	2308113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	429003,15	2308118,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	428998,75	2308118,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	428999,06	2308113,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	428988,05	2308113,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	428987,65	2308094,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	428979,70	2308094,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	428979,76	2308090,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	428987,55	2308090,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	428987,28	2308075,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	428979,64	2308075,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	428979,81	2308071,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
245	428987,28	2308071,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	428987,28	2308056,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	428975,59	2308057,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	428975,13	2308017,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	428984,65	2308017,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	428984,66	2308010,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	428979,18	2308010,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	428979,24	2308006,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	428988,45	2308006,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	428454,40	2308640,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	428453,68	2308701,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	428452,51	2308724,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	428454,61	2308726,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	428454,98	2308736,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
258	428505,16	2308737,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	428505,26	2308732,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	428547,09	2308729,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	428547,66	2308733,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	428509,13	2308735,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	428509,09	2308741,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	428450,93	2308741,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	428450,68	2308728,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	428448,68	2308727,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	428449,68	2308701,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	428450,21	2308644,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	428429,61	2308644,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	428429,61	2308640,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	428453,83	2308640,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
253	428454,40	2308640,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	428693,65	2308384,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	428725,14	2308384,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	428737,20	2308385,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	428881,66	2308387,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	428881,68	2308384,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	428905,35	2308384,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	428907,05	2308387,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	428905,30	2308388,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	428885,79	2308388,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	428885,74	2308391,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	428737,08	2308389,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	428725,03	2308388,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	428693,53	2308388,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
272	428693,65	2308384,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	429906,95	2308183,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	429908,41	2308214,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	429920,75	2308214,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	429920,51	2308271,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	429949,26	2308271,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	429949,13	2308260,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	429953,64	2308260,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	429953,53	2308276,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	429916,69	2308275,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	429916,40	2308218,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	429904,18	2308218,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	429902,99	2308187,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	429864,90	2308187,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
298	429864,90	2308183,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	429906,95	2308183,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	428658,38	2311072,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	428667,88	2311072,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	428665,83	2311130,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	428661,38	2311130,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	428662,44	2311115,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	428601,55	2311116,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	428590,70	2311128,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	428591,86	2311128,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	428593,54	2311131,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	428591,74	2311132,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	428587,20	2311132,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	428585,80	2311133,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
311	428565,56	2311133,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	428565,56	2311129,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	428583,78	2311129,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	428583,41	2311121,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	428587,46	2311120,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	428587,79	2311125,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	428599,75	2311112,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	428662,58	2311111,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	428663,54	2311076,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	428658,36	2311076,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	428658,38	2311072,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	428734,51	2310775,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	428740,16	2310775,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	428740,61	2310791,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
324	428770,91	2310791,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	428770,75	2310783,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	428830,76	2310782,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	428830,43	2310786,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	428774,89	2310787,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	428774,81	2310804,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	428779,33	2310804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	428779,44	2310808,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	428774,81	2310808,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	428774,91	2310838,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	428775,53	2310838,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	428777,25	2310841,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	428775,63	2310842,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	428770,63	2310842,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
338	428770,89	2310795,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	428736,58	2310795,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	428736,54	2310779,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	428734,13	2310779,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	428732,59	2310778,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	428734,51	2310775,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	429101,16	2309498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	429153,89	2309501,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	429152,40	2309511,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	429148,33	2309511,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	429148,94	2309504,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	429101,01	2309502,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	429063,30	2309501,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	429054,16	2309499,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
351	429054,01	2309503,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	429026,45	2309503,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	429026,68	2309514,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	429004,66	2309515,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	429004,54	2309511,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	429022,45	2309511,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	429022,63	2309499,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	429050,16	2309499,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	429050,29	2309497,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	429052,59	2309495,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	429063,78	2309497,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	429101,16	2309498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	428650,55	2308328,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	428650,46	2308340,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
364	428695,39	2308340,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	428696,31	2308375,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	428692,85	2308375,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	428691,69	2308344,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	428650,45	2308344,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	428650,66	2308351,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	428646,15	2308351,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	428646,43	2308332,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	428619,61	2308333,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	428619,38	2308329,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	428650,55	2308328,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	428447,16	2310927,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	428451,33	2310927,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	428451,40	2310932,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
377	428506,01	2310932,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	428507,18	2310981,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	428502,43	2310981,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	428502,39	2310936,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	428446,94	2310936,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	428447,16	2310927,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	429159,98	2307986,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	429159,51	2308001,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	429143,71	2308003,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	429144,45	2308070,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	429139,70	2308070,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	429139,35	2308000,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	429155,44	2307998,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	429155,10	2307986,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
382	429159,98	2307986,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	429826,79	2308011,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	429826,33	2308027,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	429812,29	2308027,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	429812,34	2308039,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	429847,53	2308039,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	429847,75	2308050,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	429843,24	2308050,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	429843,66	2308044,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	429812,35	2308043,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	429812,10	2308050,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	429807,79	2308050,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	429808,14	2308023,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	429822,11	2308023,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	429822,26	2308011,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	429826,79	2308011,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	430048,76	2308196,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	430046,96	2308270,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	430043,50	2308270,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	430043,93	2308200,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	430029,99	2308200,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	430030,23	2308196,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	430048,76	2308196,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	429819,03	2309213,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	429819,58	2309246,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	429815,54	2309247,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	429815,04	2309218,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
414	429799,09	2309218,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	429799,09	2309214,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	429819,03	2309213,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	429938,24	2308315,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	429937,54	2308360,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	429933,46	2308360,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	429933,36	2308315,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	429938,24	2308315,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	428901,44	2308955,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	428904,50	2308979,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	428905,03	2308992,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	428901,03	2308991,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	428900,50	2308979,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
425	428897,26	2308955,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	428901,44	2308955,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	429093,30	2310026,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	429093,36	2310032,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	429089,90	2310032,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	429089,61	2310030,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	429060,28	2310031,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	429059,59	2310028,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	429093,30	2310026,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	429147,69	2308082,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	429152,21	2308082,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	429152,01	2308113,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	429147,69	2308112,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	429147,69	2308082,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	428768,09	2310696,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	428772,60	2310696,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	428773,13	2310711,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	428780,60	2310724,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	428776,20	2310726,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	428769,43	2310712,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	428768,09	2310696,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	428767,21	2310603,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	428771,50	2310603,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	428771,50	2310629,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	428767,10	2310629,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	428767,21	2310603,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
446	428843,28	2309302,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	428843,39	2309306,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	428816,28	2309309,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	428815,59	2309305,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	428843,28	2309302,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	428531,04	2310733,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	428531,28	2310749,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	428519,69	2310749,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	428519,58	2310745,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	428527,21	2310745,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	428527,10	2310733,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	428531,04	2310733,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	428758,99	2310408,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	428781,94	2310408,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	428781,70	2310413,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	428758,88	2310412,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	428758,99	2310408,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	429088,78	2309839,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	429089,94	2309860,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	429085,54	2309860,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	429084,61	2309839,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	429088,78	2309839,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	428984,98	2307974,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	428989,26	2307974,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	428989,49	2307985,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	428988,65	2307985,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
468	428988,63	2307991,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	428980,34	2307991,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	428980,34	2307987,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	428984,64	2307987,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	428984,68	2307984,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	428985,40	2307983,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	428984,98	2307974,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	429696,68	2309227,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	429695,34	2309246,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	429691,23	2309246,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	429691,81	2309227,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	429696,68	2309227,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	428930,51	2310934,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
479	428945,81	2310942,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	428943,84	2310945,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	428928,31	2310938,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	428930,51	2310934,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	429095,96	2310900,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	429096,19	2310914,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	429087,39	2310914,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	429087,26	2310910,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	429092,23	2310910,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	429092,03	2310901,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	429095,96	2310900,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	430349,18	2308912,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	430352,31	2308915,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
490	430342,11	2308927,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	430338,64	2308925,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	430349,18	2308912,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	430286,50	2308984,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	430289,09	2308988,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	430279,33	2308998,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	430275,96	2308996,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	430286,50	2308984,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	430178,06	2307900,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	430192,19	2307901,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	430191,73	2307905,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	430178,06	2307904,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	430178,06	2307900,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
500	430222,55	2308786,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	430222,03	2308787,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	430226,60	2308800,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	430222,38	2308801,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	430218,20	2308788,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	430222,55	2308786,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	429104,76	2309855,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	429105,00	2309866,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	429099,90	2309867,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	429099,66	2309864,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	429100,89	2309863,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	429100,36	2309856,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	429104,76	2309855,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
511	428729,19	2310517,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	428729,56	2310527,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	428725,15	2310528,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	428725,15	2310517,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	428729,19	2310517,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	430144,03	2308143,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	430152,34	2308144,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	430151,41	2308149,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	430142,84	2308148,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	430144,03	2308143,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	430199,14	2308058,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	430199,38	2308062,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	430188,00	2308061,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
522	430187,56	2308058,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	430199,14	2308058,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	428758,76	2310428,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	428768,95	2310428,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	428769,19	2310432,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	428758,64	2310432,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	428758,76	2310428,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	429551,21	2310611,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	429551,34	2310620,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	429547,34	2310620,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	429547,05	2310611,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	429551,21	2310611,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	429259,49	2310466,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
532	429259,84	2310473,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	429256,16	2310473,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	429255,73	2310466,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	429259,49	2310466,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	48	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
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	121	—
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	179	—

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

1	2	3
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	202	—
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	253	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—

1	2	3
283	284	—
284	272	—
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	285	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	299	—
321	322	—

1	2	3
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	321	—
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	343	—

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	362	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	374	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	382	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—

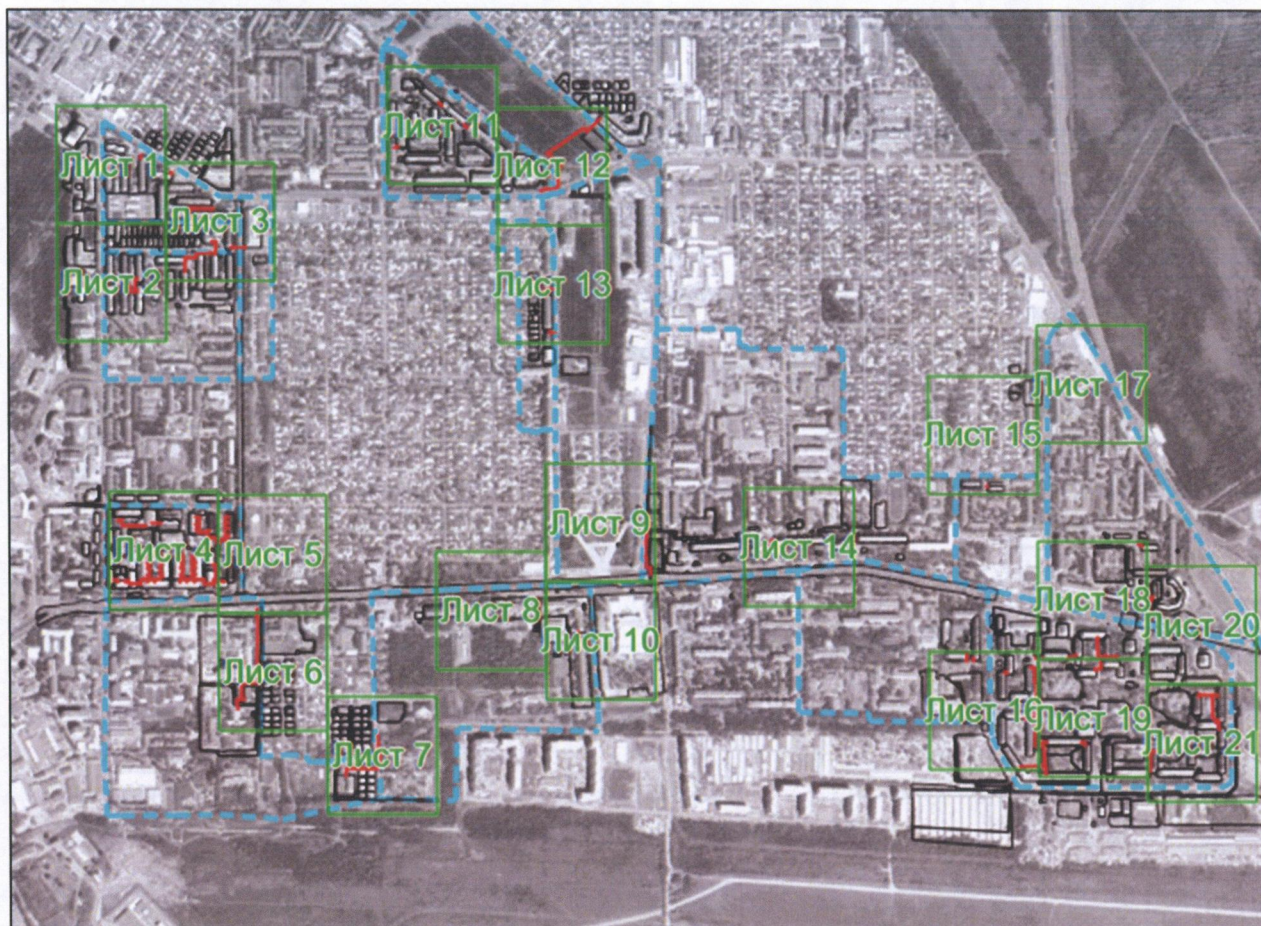
1	2	3
401	402	—
402	403	—
403	390	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	404	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	410	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	416	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	420	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	426	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	432	—

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

1	2	3
472	473	—
473	464	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	474	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	478	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	482	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	488	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	492	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	496	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	500	—
505	506	—

1	2	3
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	505	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	511	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	515	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	519	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	523	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	527	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	531	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:21379

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
пр. Промысловый 5, пр. Гагарина 48; 23,24,25,26 мкр.;
(инв. №08030088, арх. №2) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9536 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	428758,66	2310342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428780,26	2310342,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428796,68	2310344,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428796,57	2310354,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428791,61	2310353,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428791,66	2310348,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428780,07	2310347,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428763,65	2310347,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428762,72	2310445,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428791,71	2310445,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428837,61	2310446,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428901,65	2310448,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428920,09	2310449,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428925,47	2310449,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428941,65	2310452,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428934,21	2310485,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428928,53	2310505,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428921,20	2310503,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428918,28	2310515,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428914,28	2310536,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428909,86	2310556,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428905,19	2310579,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428904,97	2310580,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428909,96	2310581,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428914,40	2310583,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428904,13	2310638,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428928,93	2310641,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428953,96	2310644,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428997,53	2310649,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428997,32	2310630,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429023,71	2310630,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429056,23	2310630,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429074,72	2310630,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429144,16	2310629,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429144,18	2310575,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429149,19	2310574,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429149,19	2310579,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429150,73	2310579,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429150,73	2310583,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429149,19	2310583,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429149,16	2310629,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429173,20	2310629,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429193,75	2310630,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429230,57	2310630,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429279,20	2310629,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429276,82	2310572,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429276,07	2310520,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429276,29	2310470,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429244,30	2310471,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429243,68	2310447,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429243,62	2310427,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429243,87	2310411,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429239,74	2310411,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429239,77	2310406,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429248,93	2310406,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429248,62	2310427,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429248,68	2310447,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429249,24	2310466,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429281,30	2310465,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429281,07	2310520,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429281,82	2310572,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429284,32	2310634,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429230,63	2310635,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429193,71	2310635,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429173,09	2310634,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429147,52	2310634,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429147,79	2310654,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429148,28	2310664,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429148,37	2310672,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429148,77	2310688,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429149,34	2310747,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429148,09	2310765,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429159,17	2310765,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429159,68	2310818,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429159,88	2310837,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429166,74	2310837,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429290,36	2310839,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429329,76	2310839,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429332,23	2310790,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429417,69	2310786,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429419,84	2310680,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429426,66	2310680,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429426,64	2310674,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429431,57	2310674,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429431,61	2310685,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429424,73	2310685,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429422,61	2310790,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429336,91	2310794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429334,27	2310843,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429275,13	2310844,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429233,82	2310843,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429160,09	2310843,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429160,11	2310846,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429155,16	2310846,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429154,91	2310839,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429154,13	2310770,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429142,80	2310770,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429144,35	2310747,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429143,77	2310688,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429143,37	2310672,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429143,28	2310664,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429142,79	2310654,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429142,52	2310634,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429074,73	2310635,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429056,18	2310635,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429023,70	2310635,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429002,39	2310635,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429002,54	2310650,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429003,38	2310650,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429003,63	2310663,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428998,63	2310663,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428998,48	2310654,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428953,38	2310649,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428928,24	2310646,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428898,31	2310642,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428908,53	2310586,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428899,40	2310584,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428900,28	2310578,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428904,96	2310555,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428909,38	2310535,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428913,41	2310514,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428917,63	2310498,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	428924,91	2310499,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428929,39	2310483,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428935,74	2310456,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428924,94	2310454,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428919,87	2310454,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428901,49	2310453,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428837,51	2310451,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428791,70	2310450,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428757,65	2310450,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428758,66	2310342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

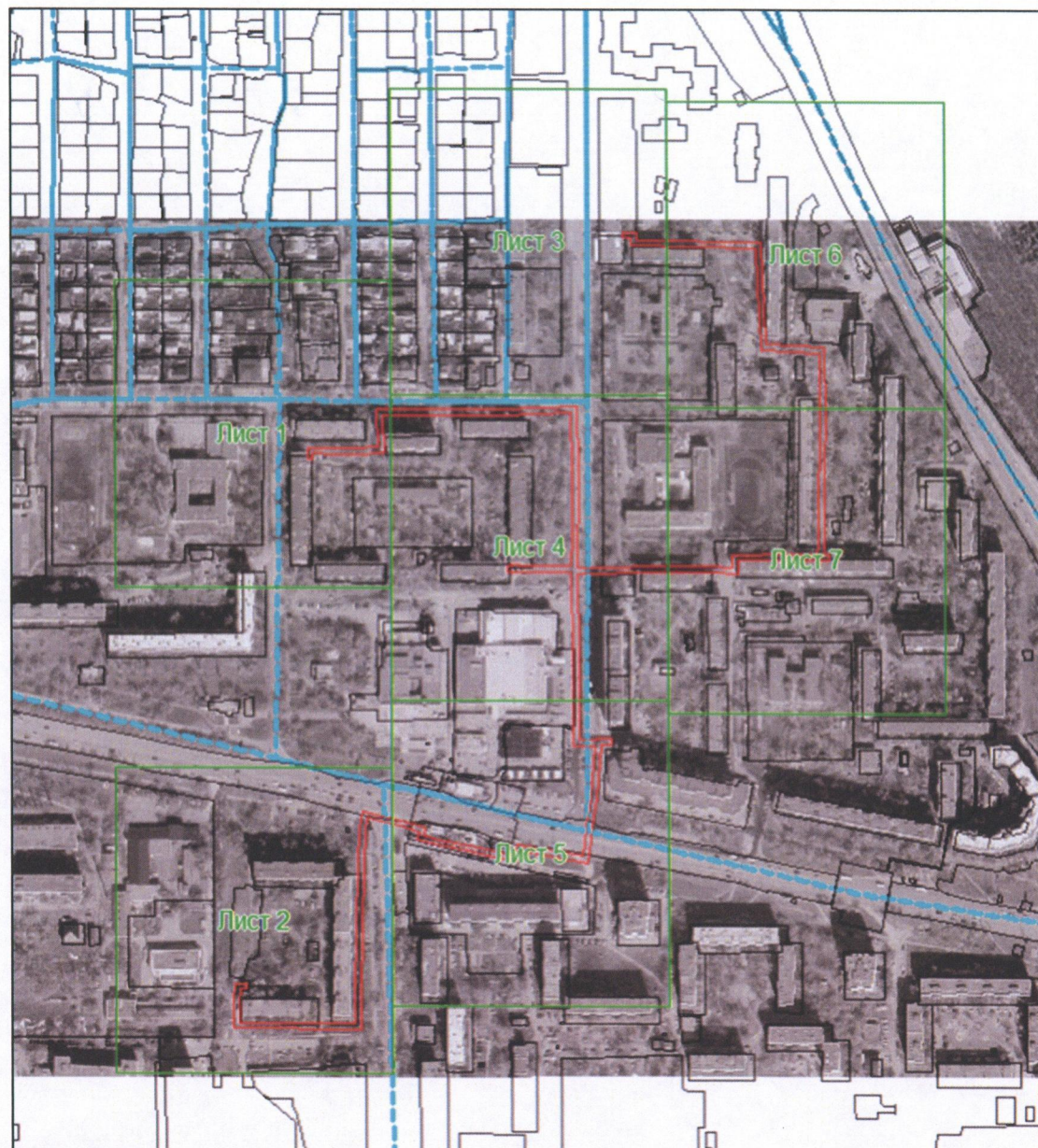
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 24
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 23-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ПО «Факел» ул. Островского-Невельская-Комсомольская-Сухарева, Кичигина-Терешковой-Сухарева-Орджоникидзе, Невельская-Орджоникидзе-Сухарева-Комсомольская, Сухарева-Пролетарская-Невельская-Островского, Невельская-Кичигина-Орджоникидзе-Терешковой (инв. №08041725) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4493 кв. метра ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429839,58	2304382,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429840,62	2304387,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429818,12	2304391,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429819,86	2304405,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429827,07	2304404,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429830,42	2304423,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429827,67	2304423,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429828,25	2304431,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429829,44	2304431,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429839,69	2304429,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429839,78	2304428,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429855,39	2304426,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429856,02	2304431,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429844,11	2304433,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429844,11	2304434,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429829,61	2304436,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429826,03	2304436,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429818,02	2304437,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429817,43	2304433,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429808,93	2304434,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429809,52	2304440,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429803,97	2304440,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429804,37	2304448,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429806,80	2304448,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429808,68	2304471,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429819,84	2304470,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429819,97	2304471,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429832,07	2304470,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429832,00	2304469,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429836,76	2304469,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429837,43	2304475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429835,65	2304475,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429836,68	2304483,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429845,15	2304482,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429846,25	2304495,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429856,67	2304495,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429857,04	2304499,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429845,26	2304501,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429845,87	2304511,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429854,46	2304511,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429854,57	2304514,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429861,13	2304514,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429861,15	2304519,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429854,54	2304519,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429854,54	2304521,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429849,59	2304521,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429849,67	2304516,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429841,29	2304516,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429840,27	2304501,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429829,22	2304501,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429825,67	2304501,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429826,26	2304515,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429821,33	2304515,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429820,69	2304502,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429814,60	2304506,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429814,68	2304511,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429812,15	2304511,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429805,26	2304512,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429805,20	2304513,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429792,52	2304513,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429792,48	2304496,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429789,45	2304496,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429789,34	2304491,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429797,33	2304491,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429797,52	2304508,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429801,05	2304508,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429801,13	2304507,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429809,60	2304506,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429809,46	2304504,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429817,88	2304497,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429829,01	2304496,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429841,26	2304496,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429840,62	2304488,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429832,34	2304488,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429830,66	2304475,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429816,77	2304477,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429816,67	2304476,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429804,05	2304477,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429803,08	2304465,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429786,45	2304466,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429756,94	2304469,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429746,60	2304471,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429725,16	2304474,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429727,89	2304492,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429741,58	2304490,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429741,95	2304505,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429740,66	2304509,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429747,39	2304511,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429747,43	2304515,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429752,96	2304515,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429753,28	2304520,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429742,56	2304521,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429742,42	2304515,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429739,09	2304514,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429738,43	2304516,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429738,66	2304520,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429698,31	2304523,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429698,11	2304518,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429733,42	2304516,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429733,54	2304515,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429736,92	2304505,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429736,79	2304496,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429725,77	2304497,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429724,73	2304497,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429716,92	2304497,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429716,14	2304498,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429678,33	2304500,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429677,96	2304495,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429714,36	2304493,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429715,18	2304492,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429722,84	2304492,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429720,22	2304475,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429713,95	2304475,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429712,85	2304463,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429709,13	2304463,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429705,90	2304432,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429696,68	2304433,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429697,03	2304440,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429680,70	2304441,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429678,24	2304425,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429687,10	2304423,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429688,02	2304428,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429683,86	2304429,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429684,90	2304436,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429691,77	2304435,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429691,46	2304429,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429710,20	2304426,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429713,63	2304458,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429717,20	2304457,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429718,41	2304470,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429732,83	2304468,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429730,27	2304448,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429719,31	2304449,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429717,46	2304420,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429745,25	2304417,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429745,89	2304422,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	429722,73	2304425,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429723,55	2304438,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429744,30	2304436,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429744,87	2304440,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429734,57	2304442,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429737,78	2304467,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429745,78	2304466,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429756,32	2304464,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429785,97	2304461,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429802,68	2304460,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429802,19	2304453,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429799,57	2304453,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429799,28	2304446,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	429787,93	2304448,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	429787,20	2304443,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429799,02	2304441,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429798,63	2304435,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429801,34	2304435,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	429804,10	2304435,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	429803,95	2304434,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	429783,65	2304436,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	429783,13	2304431,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	429803,41	2304429,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	429802,20	2304419,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	429807,17	2304418,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	429808,39	2304429,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	429821,52	2304428,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	429822,19	2304431,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	429823,25	2304431,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	429822,16	2304419,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	429824,54	2304418,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	429823,02	2304409,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	429815,79	2304410,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	429814,32	2304401,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	429792,26	2304404,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	429791,82	2304399,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	429813,68	2304396,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	429812,68	2304387,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429839,58	2304382,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

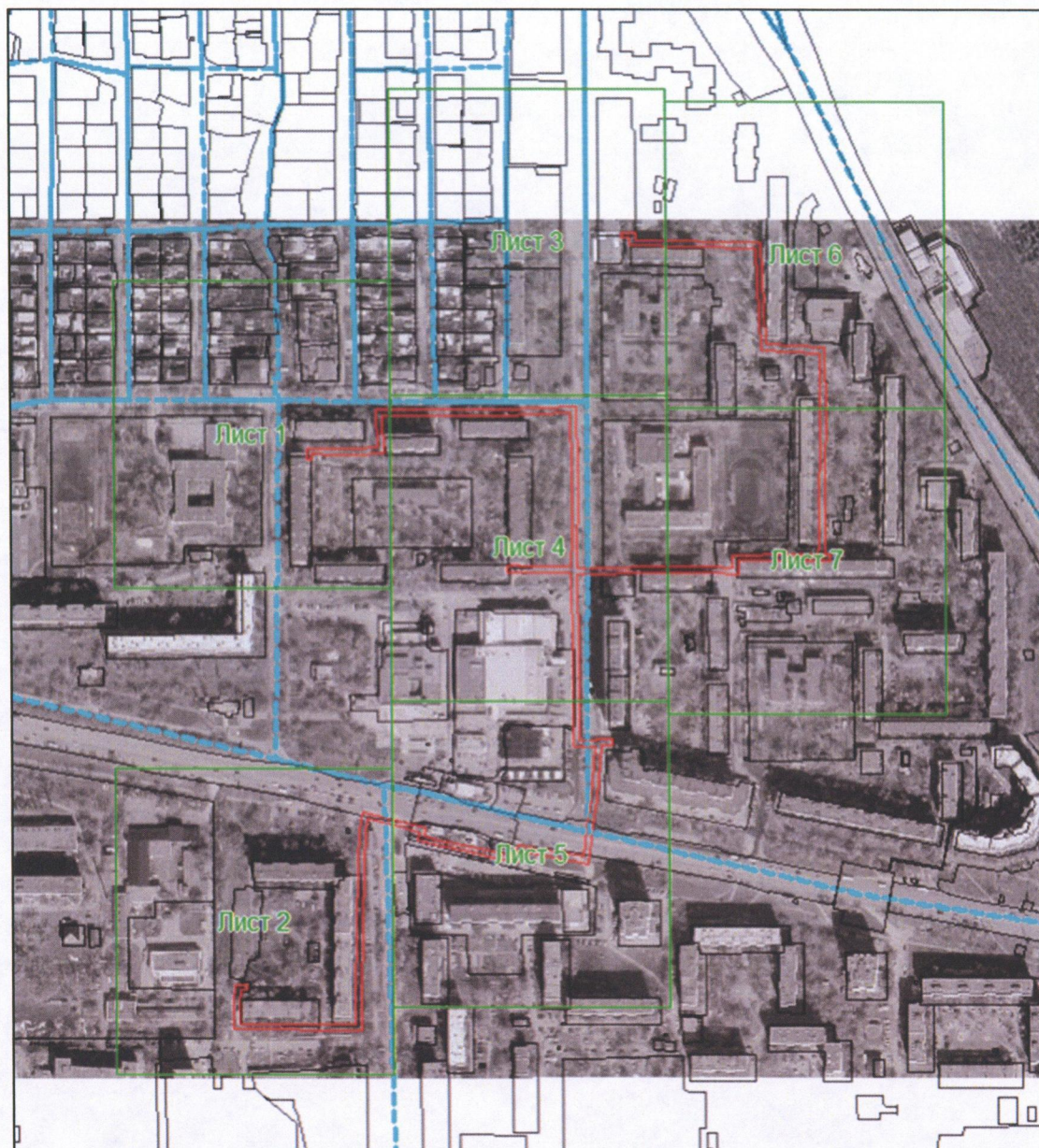
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.