



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.11.2023

г. Оренбург

№ 1100-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 11 августа 2023 года № 913 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, газопровод по ул. Каменная кооп. «Железнодорожник».; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 4164 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, Станиславского 2а (мкр 3 д.21); г. Орск Новый город площадью 506 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Азовская 2 а. пос. Елшанка; г. Орск пос. Елшанка площадью 931 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Петровского д. 53; г. Орск пос. Гудрон (Степной) площадью 10448 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п.Мясокомбинат (пос.Нагорный), ул.Кишиневская д.20, 14, 15, 16, 17, ул.Перегонная д.5, 6, 7, 8, 9, пер.Косой д.18, 19, 21, 23, 22, 24, 25, 26, 27, 28.; г.Орск, п.Нагорный площадью 6954 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Кирпичная,Бабушкина,Грекова,Подгорная .Кооп. «Сокол»и «Овражный».; г. Орск пос. Старокирпичный площадью 21217 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Ялтинская ; г. Орск Новый город площадью 3449 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Широкая, Машиностроителей (кв,68-71); г. Орск Новый город площадью 6451 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления к ж.д. 1-ый проезд Буканова 9 площадью 90 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, пер. Утренний 1,5,7,9,11,13,15; г. Орск пос. Новый Кумак площадью 327 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Малокумакская 6 а (5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,19,21, 23,25,27,29 - только внутри); г.Орск пос.Новый Кумак площадью 70 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Балластная д.42; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 7 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, пер.Балластный д.30; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 78 кв. метров (приложение № 13).

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

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

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

4. Главе города Орска Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных

зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод по ул. Каменная кооп. «Железнодорожник».; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4164 кв. метра \pm 13 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	366665,81	3342111,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366616,06	3342150,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366612,99	3342146,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366662,74	3342107,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366665,81	3342111,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366942,49	3341807,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366937,14	3341814,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366933,48	3341811,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366863,74	3341903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	366862,73	3341902,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366836,66	3341935,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366774,29	3342003,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366776,23	3342006,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366767,05	3342015,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366765,14	3342013,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366725,80	3342051,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366706,69	3342069,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366674,65	3342100,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366671,10	3342097,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366703,26	3342065,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366722,35	3342047,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366765,03	3342006,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366767,03	3342008,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	366769,45	3342005,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366767,71	3342003,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366832,81	3341932,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366860,45	3341897,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366861,36	3341897,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366932,49	3341804,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366936,30	3341807,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366938,44	3341804,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366942,49	3341807,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366964,15	3341807,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366960,15	3341812,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366957,81	3341813,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366941,94	3341834,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366926,03	3341859,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	366916,86	3341868,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366909,86	3341878,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366910,91	3341879,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366907,88	3341884,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366913,18	3341887,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366905,49	3341897,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366897,50	3341906,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366865,23	3341954,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366854,53	3341961,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366846,38	3341969,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366832,00	3341984,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366806,49	3342006,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366779,25	3342033,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366743,51	3342066,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	366738,05	3342072,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366734,35	3342069,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366740,01	3342062,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366775,81	3342029,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366803,06	3342003,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366828,43	3341981,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366842,85	3341965,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366851,21	3341957,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366861,68	3341950,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366893,51	3341903,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366901,75	3341894,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366906,05	3341888,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366900,86	3341885,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366904,80	3341879,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	366903,58	3341878,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366913,10	3341865,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366921,96	3341856,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366937,80	3341831,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366954,63	3341809,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366956,96	3341808,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366960,15	3341804,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366964,15	3341807,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
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	5	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—




1	2	3
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	31	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станиславского 2а (мкр 3 д.21); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	506 кв. метров \pm 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, 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	367103,50	3332031,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367098,80	3332033,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367064,34	3331937,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367069,04	3331936,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367103,50	3332031,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Азовская 2 а. пос. Елшанка; г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	931 кв. метр ± 6 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	372143,14	3329563,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372133,59	3329562,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372134,55	3329554,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372139,64	3329555,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372139,19	3329558,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372143,83	3329558,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372143,14	3329563,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372110,76	3329557,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372089,91	3329555,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	372088,70	3329527,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372077,79	3329483,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	372029,63	3329455,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372006,91	3329455,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372006,85	3329450,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372031,09	3329450,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372082,40	3329480,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372093,63	3329526,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372094,73	3329551,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372111,16	3329552,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372110,76	3329557,41	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	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Петровского д. 53; г. Орск пос. Гудрон (Степной) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10448 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	366685,71	3343374,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366806,22	3343499,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366846,69	3343562,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366794,59	3343601,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366870,41	3343699,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366914,73	3343754,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366896,38	3343771,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366826,08	3343821,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366836,11	3343833,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366833,85	3343835,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366827,52	3343827,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366826,17	3343829,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366822,05	3343824,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366815,28	3343829,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366820,01	3343835,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366818,01	3343837,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366816,31	3343838,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366811,29	3343832,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366805,04	3343837,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366800,85	3343832,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366799,18	3343834,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366747,91	3343770,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366744,80	3343773,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366746,25	3343774,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366745,89	3343775,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366716,48	3343800,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366735,01	3343823,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366743,79	3343817,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366746,21	3343820,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366767,37	3343801,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366770,53	3343805,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366747,45	3343826,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366748,44	3343827,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366732,65	3343838,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366743,32	3343852,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366744,04	3343851,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366751,32	3343860,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366746,94	3343864,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366746,02	3343863,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366719,97	3343884,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366705,82	3343897,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366713,22	3343906,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366692,63	3343923,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366689,49	3343919,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366706,25	3343905,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366702,01	3343900,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366682,26	3343915,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366677,46	3343909,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366672,25	3343913,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366675,78	3343918,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366671,85	3343921,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366665,19	3343913,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366678,10	3343902,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366683,13	3343908,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366698,88	3343896,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366661,95	3343851,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366646,58	3343863,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366643,48	3343860,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366658,80	3343847,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366652,37	3343839,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366628,02	3343859,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366634,21	3343867,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366630,37	3343870,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366620,95	3343858,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366653,15	3343832,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366702,69	3343893,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366716,64	3343880,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366743,56	3343859,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366741,82	3343857,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366741,09	3343857,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366725,49	3343837,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366740,95	3343826,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366740,55	3343826,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366734,86	3343829,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366734,00	3343828,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366724,62	3343836,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366710,11	3343818,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366688,04	3343836,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366684,87	3343833,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366711,76	3343810,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366716,43	3343816,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366715,47	3343817,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366725,35	3343829,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366730,13	3343825,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366709,39	3343799,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366742,82	3343771,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366646,59	3343653,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366672,70	3343632,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366658,83	3343615,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366623,17	3343571,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366627,06	3343568,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366662,67	3343612,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366678,99	3343631,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366678,38	3343632,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366713,13	3343674,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366709,29	3343677,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366675,20	3343636,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366653,57	3343653,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366727,73	3343744,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366738,44	3343736,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366747,48	3343729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366744,84	3343725,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366743,49	3343726,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366732,87	3343713,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366736,73	3343710,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366744,96	3343720,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366746,31	3343719,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366754,55	3343729,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366741,47	3343740,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366730,86	3343748,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366747,54	3343769,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366750,45	3343766,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366773,29	3343796,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366776,03	3343794,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366780,68	3343800,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366799,90	3343783,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366807,91	3343793,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366806,80	3343794,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366814,04	3343803,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366818,72	3343799,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366829,46	3343812,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366893,34	3343767,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366907,80	3343753,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366866,47	3343702,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366787,48	3343600,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366839,77	3343560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366802,47	3343502,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366682,10	3343378,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366685,71	3343374,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366806,76	3343827,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366808,06	3343828,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366805,73	3343830,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366804,57	3343829,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366806,76	3343827,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366799,27	3343790,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366801,63	3343793,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	366800,38	3343794,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366813,27	3343810,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366817,92	3343806,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366822,82	3343812,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366816,68	3343817,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366818,99	3343820,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366812,04	3343825,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366807,30	3343820,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366801,42	3343825,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366783,84	3343803,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366799,27	3343790,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366711,42	3343574,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366735,78	3343602,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366760,47	3343632,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	366740,66	3343648,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366737,53	3343644,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366753,33	3343631,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366733,56	3343607,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366706,29	3343630,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366692,66	3343614,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366696,42	3343611,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366706,85	3343623,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366730,33	3343604,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366707,65	3343577,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366711,42	3343574,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366928,56	3343808,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366879,68	3343849,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366884,60	3343855,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	366854,04	3343883,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366850,92	3343879,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366854,46	3343876,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366877,66	3343855,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366876,01	3343853,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366875,07	3343853,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366871,11	3343849,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366876,25	3343844,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366876,81	3343845,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366925,32	3343804,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366928,56	3343808,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366821,65	3343892,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366828,47	3343899,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366824,71	3343903,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	366817,89	3343895,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366818,28	3343895,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366821,65	3343892,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366812,59	3343899,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366820,07	3343908,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366816,30	3343911,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366809,17	3343902,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366812,59	3343899,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366917,07	3343918,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366932,13	3343936,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366928,35	3343939,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366916,68	3343925,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366910,92	3343931,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366917,18	3343938,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	366913,39	3343941,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	366905,89	3343932,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	366901,31	3343936,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	366897,92	3343933,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	366907,73	3343924,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	366909,15	3343925,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	366917,07	3343918,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

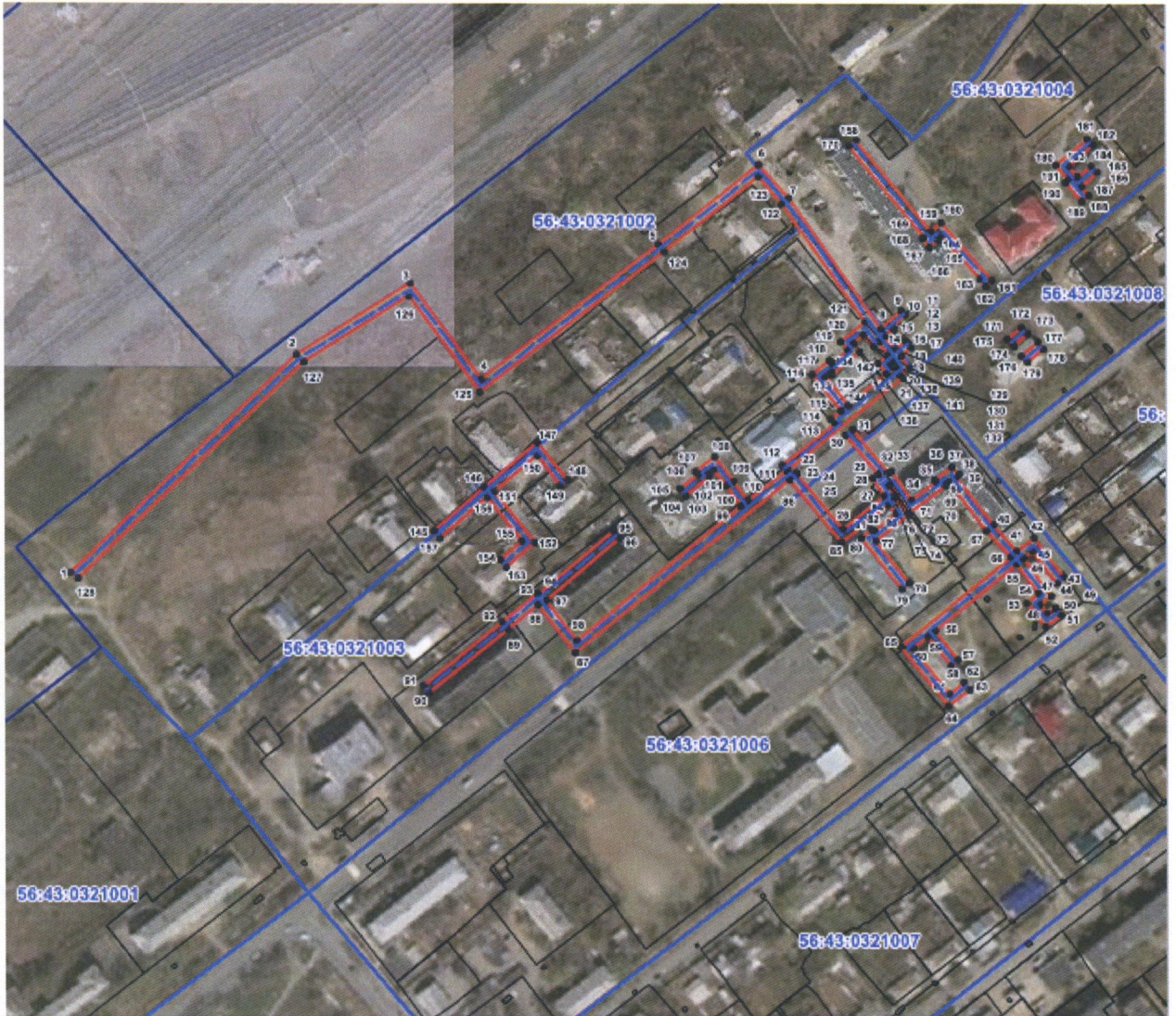
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	1	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	129	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	133	—
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	145	—
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	158	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	171	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	176	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	180	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Мясокомбинат (пос.Нагорный), ул.Кишиневская д.20, 14, 15, 16, 17, ул.Перегонная д.5, 6, 7, 8, 9, пер.Косой д.18, 19, 21, 23, 22, 24, 25, 26, 27, 28.; г.Орск, п.Нагорный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6954 кв. метра \pm 18 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 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	364479,92	3340976,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364442,52	3340945,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364445,68	3340941,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364483,08	3340972,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364479,92	3340976,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364458,91	3341010,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364405,76	3340966,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364408,94	3340962,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364458,09	3341003,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	364474,08	3340982,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364478,00	3340986,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364458,91	3341010,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364496,00	3340985,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364492,18	3340982,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364534,74	3340931,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364538,58	3340934,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364527,40	3340948,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364534,66	3340954,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364541,65	3340945,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364547,54	3340950,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364544,71	3340953,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364542,60	3340952,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364530,63	3340967,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	364532,23	3340968,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364529,71	3340971,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364527,90	3340970,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364520,08	3340980,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364521,78	3340981,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364518,63	3340985,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364513,27	3340980,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364531,53	3340958,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364524,23	3340952,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364496,00	3340985,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364543,82	3340928,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364540,00	3340924,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364585,90	3340870,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364583,37	3340845,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	364597,06	3340829,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364578,09	3340812,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364576,47	3340814,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364572,79	3340811,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364574,35	3340809,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364565,25	3340801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364563,85	3340803,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364560,05	3340799,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364561,57	3340797,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364554,83	3340791,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364541,08	3340808,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364472,85	3340752,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364469,66	3340755,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364471,53	3340757,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	364468,71	3340760,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364466,48	3340759,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364457,24	3340770,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364459,29	3340771,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364456,00	3340775,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364454,12	3340773,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364447,43	3340782,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364422,47	3340761,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364447,49	3340730,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364508,60	3340657,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364512,41	3340660,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364429,63	3340761,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364446,84	3340774,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364481,74	3340733,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	364483,50	3340734,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364532,71	3340677,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364536,49	3340680,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364484,70	3340740,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364483,39	3340739,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364476,13	3340748,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364540,27	3340800,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364547,46	3340792,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364522,89	3340770,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364526,20	3340766,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364550,79	3340788,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364567,25	3340769,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364542,60	3340748,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364545,81	3340744,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	364570,55	3340765,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364629,39	3340700,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364620,28	3340692,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364618,54	3340694,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364614,72	3340691,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364616,49	3340689,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364607,27	3340681,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364605,34	3340682,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364602,09	3340680,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364603,55	3340678,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364585,59	3340661,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364584,39	3340663,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364580,42	3340660,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364581,86	3340658,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	364571,26	3340650,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364570,10	3340652,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364566,33	3340649,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364567,56	3340647,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364521,60	3340607,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364519,92	3340609,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364516,66	3340606,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364517,91	3340604,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364508,04	3340596,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364506,45	3340597,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364502,76	3340595,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364504,21	3340592,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364484,53	3340576,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364483,95	3340576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	364480,12	3340573,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364480,70	3340572,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364472,18	3340565,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364470,25	3340567,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364466,62	3340564,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364471,19	3340558,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364572,58	3340645,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364586,94	3340656,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364660,16	3340719,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364655,00	3340725,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364651,27	3340722,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364652,86	3340720,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	364644,14	3340712,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364642,49	3340714,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	364639,00	3340711,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364640,35	3340709,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364633,19	3340703,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364574,29	3340769,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364598,76	3340790,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364595,49	3340794,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364570,99	3340773,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364558,19	3340787,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364600,27	3340825,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364617,26	3340804,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364623,10	3340809,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364620,19	3340813,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364618,18	3340812,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	364609,15	3340822,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	364610,77	3340824,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364607,80	3340827,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364606,40	3340826,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364597,29	3340837,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364599,06	3340838,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364595,90	3340841,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364594,27	3340840,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364588,85	3340846,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364591,07	3340872,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364543,82	3340928,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	5	—
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	11	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
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	31	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кирпичная,Бабушкина,Грекова,Подгорная .Кооп.«Сокол»и
«Овражный».; г. Орск пос. Старокирпичный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	21217 кв. метров ± 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;

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	367358,78	3340170,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367365,81	3340172,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367364,70	3340177,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367357,40	3340175,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367351,71	3340194,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367354,74	3340195,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367353,50	3340200,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367350,17	3340199,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367349,50	3340201,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367352,87	3340201,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367351,71	3340206,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367348,04	3340205,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367346,06	3340213,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367350,03	3340214,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367348,95	3340219,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367344,65	3340218,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367338,47	3340237,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367342,52	3340239,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367340,74	3340243,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367336,97	3340242,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367330,29	3340264,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367307,09	3340259,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367240,63	3340242,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367214,12	3340237,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367215,01	3340232,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367186,14	3340226,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367162,94	3340220,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367156,22	3340219,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367157,04	3340214,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367164,05	3340216,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367187,10	3340221,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367215,54	3340226,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367228,48	3340173,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367166,22	3340160,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367167,20	3340155,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367229,76	3340168,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367233,60	3340154,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367190,93	3340143,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367192,03	3340138,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367197,27	3340139,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367197,64	3340138,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367195,34	3340137,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367199,13	3340121,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367204,01	3340122,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367201,31	3340134,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367203,64	3340134,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367202,14	3340141,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367226,04	3340147,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367228,41	3340136,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367229,25	3340137,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367229,73	3340135,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367226,32	3340134,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	367227,78	3340127,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367232,65	3340128,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367232,13	3340130,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367235,64	3340131,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367233,79	3340140,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367233,05	3340139,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367230,89	3340148,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367234,92	3340149,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367236,55	3340142,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367239,67	3340143,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367254,96	3340091,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367278,87	3340098,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367277,69	3340103,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367258,30	3340098,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	367246,00	3340139,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367252,69	3340141,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367251,63	3340146,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367244,57	3340144,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367243,14	3340149,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367240,33	3340148,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367232,12	3340179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367233,85	3340179,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367232,88	3340184,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367230,91	3340184,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367219,32	3340232,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367241,78	3340237,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367258,22	3340241,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367258,96	3340237,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	367263,88	3340238,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367263,07	3340243,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367276,93	3340246,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367277,94	3340241,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367282,84	3340242,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367281,77	3340248,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367292,30	3340251,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367293,35	3340245,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367298,28	3340246,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367297,17	3340252,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367305,74	3340254,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367307,00	3340248,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367311,89	3340249,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367310,61	3340255,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	367326,75	3340259,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367345,29	3340198,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367314,89	3340190,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367316,09	3340185,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367346,84	3340193,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367361,78	3340142,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367358,15	3340130,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367341,86	3340119,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367342,73	3340117,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367328,17	3340107,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367324,56	3340113,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367301,43	3340099,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367304,08	3340095,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367322,98	3340106,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	367326,75	3340100,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367348,62	3340115,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367347,78	3340117,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367362,77	3340126,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367366,54	3340141,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367381,92	3340151,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367387,86	3340159,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367383,95	3340162,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367378,26	3340155,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367365,86	3340146,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367358,78	3340170,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367327,45	3340127,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367312,21	3340118,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367314,84	3340113,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	367330,53	3340123,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367327,45	3340127,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367294,15	3340187,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367274,55	3340183,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367275,57	3340178,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367295,18	3340182,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367294,15	3340187,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367243,23	3340094,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367216,18	3340087,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367217,08	3340081,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367244,55	3340089,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367243,23	3340094,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367891,78	3340071,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	367881,16	3340078,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367866,15	3340088,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367842,84	3340101,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367820,95	3340111,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367811,82	3340117,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367812,18	3340118,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367787,79	3340130,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367755,95	3340148,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367751,55	3340151,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367753,57	3340155,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367727,12	3340166,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367725,21	3340162,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367746,80	3340153,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367745,21	3340149,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	367753,37	3340143,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367785,48	3340125,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367807,90	3340114,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367807,56	3340113,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367818,58	3340107,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	367823,17	3340104,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367817,37	3340095,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367811,10	3340098,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367808,71	3340094,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367824,64	3340085,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367827,04	3340090,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367821,74	3340093,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367827,72	3340102,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367840,76	3340097,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	367863,69	3340084,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367888,84	3340067,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367891,78	3340071,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367700,12	3340079,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367687,87	3340086,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367677,20	3340121,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	367689,47	3340145,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367684,59	3340148,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367682,72	3340146,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367683,64	3340145,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367681,64	3340141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367634,81	3340133,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367622,61	3340134,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367622,32	3340129,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	367635,33	3340128,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367678,79	3340135,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367671,65	3340122,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367683,39	3340083,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	367693,82	3340077,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367691,06	3340070,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	367695,70	3340068,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367700,12	3340079,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367869,21	3340066,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367846,58	3340078,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367843,72	3340073,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367848,12	3340071,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367848,48	3340071,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	367882,27	3340052,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	367884,73	3340057,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	367873,56	3340063,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	367875,14	3340066,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367870,79	3340068,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367869,21	3340066,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367903,33	3340045,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	367898,99	3340048,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	367889,91	3340034,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	367871,68	3340013,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367856,64	3339999,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367851,56	3339995,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367835,50	3339979,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367828,31	3339971,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367832,04	3339968,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
199	367839,19	3339976,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367854,91	3339991,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367859,63	3339995,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367875,36	3340010,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367893,80	3340030,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367903,33	3340045,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	368081,95	3339832,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	368077,76	3339830,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	368079,05	3339827,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	368077,36	3339826,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	368074,36	3339820,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	368055,21	3339807,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	368054,08	3339807,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	368044,45	3339820,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	368045,57	3339821,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	368042,45	3339825,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	368041,35	3339824,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	368021,80	3339847,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367955,64	3339913,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367959,42	3339917,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367987,10	3339882,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	367990,99	3339885,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367950,94	3339935,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	367955,99	3339940,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	367952,38	3339944,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367944,03	3339935,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367956,25	3339921,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	367951,97	3339916,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
226	367928,04	3339941,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	367933,93	3339947,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	367930,40	3339950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	367924,64	3339945,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	367917,87	3339951,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367959,16	3340019,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367954,90	3340021,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	367911,49	3339951,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	367928,07	3339933,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	367927,47	3339932,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	367930,42	3339929,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	367931,46	3339929,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	367942,70	3339918,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	367940,78	3339917,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
240	367943,97	3339913,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	367946,36	3339915,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	368016,13	3339845,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	367983,26	3339820,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	367919,82	3339896,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	367915,98	3339892,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	367980,60	3339815,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	368001,29	3339785,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	368000,22	3339784,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	368007,75	3339773,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	368006,89	3339773,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	368012,50	3339764,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	368011,52	3339763,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	368025,59	3339742,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
254	368030,84	3339745,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	368029,28	3339748,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	368028,02	3339748,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	368017,38	3339764,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	368018,30	3339764,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	368012,68	3339773,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	368013,86	3339774,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	368006,36	3339784,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	368007,74	3339785,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	367986,29	3339816,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	368019,55	3339842,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	368039,06	3339819,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	368050,93	3339802,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	368054,25	3339802,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
268	368098,01	3339737,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	368102,16	3339740,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	368059,22	3339803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	368078,52	3339817,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	368081,62	3339823,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	368085,37	3339827,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	368081,95	3339832,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	368261,01	3339823,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	368256,55	3339825,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	368243,89	3339796,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	368248,46	3339794,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	368261,01	3339823,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	368303,34	3339808,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	368300,98	3339803,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
280	368358,65	3339772,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	368361,01	3339777,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	368303,34	3339808,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	368384,37	3339763,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	368381,75	3339759,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	368434,59	3339726,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	368437,21	3339731,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	368384,37	3339763,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	368390,85	3339686,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	368388,01	3339682,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	368394,76	3339678,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	368392,58	3339668,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	368454,08	3339635,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	368456,44	3339640,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
292	368398,54	3339671,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	368400,17	3339680,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	368390,85	3339686,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	368648,12	3339613,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	368502,32	3339689,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	368503,29	3339692,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	368469,88	3339711,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	368467,36	3339707,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	368497,01	3339689,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	368493,97	3339678,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	368482,69	3339657,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	368481,03	3339658,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	368467,93	3339634,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	368464,39	3339633,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	368465,80	3339628,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	368468,93	3339629,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	368479,56	3339623,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	368484,46	3339619,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	368504,97	3339608,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	368507,32	3339613,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	368487,04	3339623,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	368482,54	3339627,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	368472,85	3339633,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	368483,67	3339652,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	368485,22	3339652,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	368498,50	3339676,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	368500,70	3339684,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	368645,90	3339609,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
294	368648,12	3339613,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	368656,82	3339609,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	368654,37	3339605,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	368792,97	3339527,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	368795,43	3339531,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	368656,82	3339609,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	368545,87	3339593,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	368543,38	3339588,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	368567,96	3339574,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	368566,96	3339572,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	368608,82	3339548,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	368608,29	3339547,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	368612,69	3339544,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	368613,18	3339545,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	368728,61	3339482,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	368731,02	3339487,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	368615,51	3339550,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	368631,06	3339580,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	368626,61	3339583,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	368611,15	3339552,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	368573,01	3339574,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	368574,03	3339577,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	368545,87	3339593,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	368605,24	3339539,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	368557,59	3339565,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	368555,18	3339561,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	368598,42	3339537,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	368579,69	3339504,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
344	368578,38	3339505,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	368566,29	3339487,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	368539,66	3339502,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	368537,23	3339499,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	368514,47	3339510,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	368516,36	3339514,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	368434,27	3339559,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	368431,84	3339555,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	368509,69	3339512,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	368507,75	3339508,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	368539,98	3339492,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	368542,08	3339495,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	368563,57	3339483,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	368562,37	3339480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
358	368582,93	3339472,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	368683,08	3339417,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	368685,50	3339421,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	368584,81	3339477,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	368569,44	3339483,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	368580,80	3339499,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	368582,24	3339499,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	368605,24	3339539,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	368395,55	3339652,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	368392,61	3339648,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	368404,68	3339639,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	368404,97	3339639,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	368420,30	3339630,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	368420,74	3339631,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	368459,93	3339608,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	368494,54	3339590,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	368496,85	3339595,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	368464,57	3339611,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	368466,52	3339615,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	368462,22	3339617,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	368460,19	3339614,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	368421,42	3339637,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	368420,87	3339636,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	368405,93	3339645,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	368405,70	3339644,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	368395,55	3339652,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	368117,63	3339910,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	368114,29	3339906,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
384	368150,20	3339874,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	368153,54	3339878,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	368117,63	3339910,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	367901,85	3339896,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	367897,98	3339892,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	367938,62	3339842,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	367942,49	3339846,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	367901,85	3339896,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	367887,66	3339948,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	367873,84	3339927,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	367856,30	3339942,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	367851,25	3339941,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	367852,04	3339936,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	367854,72	3339937,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
396	367874,78	3339920,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	367891,82	3339945,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	367887,66	3339948,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	367909,13	3340042,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	367905,02	3340034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	367894,88	3340021,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	367888,40	3340017,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	367831,84	3339955,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	367835,52	3339952,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	367892,31	3340013,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	367898,50	3340017,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	367909,14	3340031,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	367913,49	3340039,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	367909,13	3340042,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
408	368012,07	3339750,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	368008,07	3339747,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	368032,24	3339715,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	368036,27	3339718,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	368012,07	3339750,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	367969,01	3339810,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	367894,62	3339752,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	367883,80	3339766,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	367879,85	3339763,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	367891,33	3339748,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	367889,98	3339745,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	367921,62	3339712,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	367926,62	3339712,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	367932,05	3339705,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
421	367930,94	3339702,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	367969,24	3339667,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	367974,14	3339663,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	367976,99	3339667,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	367972,25	3339671,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	367936,77	3339703,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	367937,76	3339705,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	367928,89	3339716,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	367924,07	3339717,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	367896,03	3339746,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	367972,08	3339806,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	367969,01	3339810,67	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	—
79	80	—

1	2	3
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	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	119	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	123	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	127	—
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	131	—

1	2	3
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	162	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	180	—
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	190	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—

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	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	204	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	274	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	278	—
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	286	—
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	294	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	319	—

1	2	3
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	323	—
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	339	—

1	2	3
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	365	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	382	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	386	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	390	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—




1	2	3
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	398	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	408	—
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	412	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ялтинская ; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3449 кв. метров \pm 12 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	370194,68	3328443,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370182,33	3328446,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370166,53	3328465,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370069,89	3328583,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370008,78	3328657,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369916,74	3328772,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369858,91	3328841,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369864,33	3328845,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369771,31	3328957,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369764,19	3328965,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369760,41	3328962,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369767,51	3328954,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369857,28	3328846,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369851,98	3328841,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369912,90	3328769,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370004,90	3328653,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370066,03	3328579,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370162,68	3328461,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370179,64	3328441,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370193,73	3328438,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370194,68	3328443,84	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Широкая, Машиностроителей (кв,68-71); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6451 кв. метр ± 18 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 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	367254,41	3331576,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367247,84	3331576,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367247,41	3331580,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367248,49	3331580,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367246,89	3331599,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367239,44	3331598,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367225,86	3331599,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367198,93	3331596,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367182,73	3331594,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367183,78	3331580,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367180,45	3331580,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367180,30	3331582,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367158,18	3331580,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367158,24	3331578,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367154,33	3331578,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367153,24	3331592,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367137,54	3331591,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367110,75	3331589,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367097,31	3331587,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367090,13	3331586,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367091,70	3331569,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367093,09	3331569,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367093,51	3331563,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367081,26	3331562,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367081,99	3331554,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367070,95	3331553,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367071,31	3331548,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367082,36	3331549,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367083,03	3331539,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367095,16	3331540,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367095,41	3331536,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367094,25	3331536,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367095,56	3331516,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367102,90	3331517,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367103,01	3331516,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367105,96	3331516,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367105,73	3331522,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367100,23	3331522,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367099,45	3331533,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367100,60	3331533,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367099,78	3331545,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367087,68	3331544,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367086,69	3331558,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367098,86	3331559,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367097,78	3331572,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367096,50	3331572,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367095,59	3331582,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367111,25	3331584,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367137,83	3331586,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367148,59	3331587,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367149,70	3331573,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367162,10	3331573,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	367162,08	3331575,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367176,98	3331576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367177,13	3331575,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367189,08	3331576,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367188,13	3331590,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367225,89	3331594,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367239,46	3331593,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367242,30	3331593,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367243,26	3331583,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367242,10	3331583,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367243,35	3331570,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367249,74	3331571,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367250,60	3331557,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367244,36	3331557,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	367245,05	3331544,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367246,76	3331544,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367247,63	3331534,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367243,19	3331533,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367243,24	3331532,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367230,68	3331531,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367198,44	3331528,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367198,86	3331523,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367231,13	3331526,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367246,71	3331528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367246,64	3331529,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367253,00	3331529,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367251,50	3331548,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367249,85	3331548,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	367249,60	3331552,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367255,95	3331553,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367254,41	3331576,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367235,43	3331358,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367230,70	3331360,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367226,33	3331347,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367224,08	3331348,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367210,56	3331351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367184,99	3331359,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367170,71	3331365,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367175,25	3331378,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367163,99	3331382,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367163,51	3331380,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367149,04	3331385,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	367149,46	3331387,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367137,75	3331390,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367133,43	3331377,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367095,69	3331389,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367083,50	3331395,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367080,68	3331396,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367083,83	3331406,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367085,26	3331406,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367088,80	3331417,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367078,29	3331421,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367081,61	3331431,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367092,79	3331428,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367096,73	3331440,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367095,11	3331441,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	367098,29	3331450,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367102,88	3331449,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367103,64	3331451,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367182,08	3331426,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367194,25	3331421,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367227,83	3331410,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367245,35	3331404,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367241,26	3331392,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367246,00	3331390,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367251,74	3331407,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367229,43	3331415,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367195,84	3331426,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367183,76	3331430,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367101,10	3331457,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	367100,29	3331455,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367095,01	3331456,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367089,06	3331439,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367090,74	3331438,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367089,51	3331434,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367078,33	3331437,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367075,66	3331429,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367064,30	3331433,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367062,80	3331428,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367074,10	3331424,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	367072,05	3331418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367082,49	3331414,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367081,38	3331411,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367079,96	3331411,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	367074,40	3331393,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367081,49	3331390,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367093,99	3331384,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367136,58	3331371,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367141,01	3331384,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367144,43	3331383,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367144,03	3331381,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367164,98	3331374,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367165,56	3331376,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367168,88	3331375,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367164,25	3331362,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367183,40	3331354,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367209,40	3331346,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367222,75	3331343,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	367229,36	3331341,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367235,43	3331358,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	367215,79	3331298,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367195,59	3331306,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367170,69	3331314,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367151,05	3331319,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367146,53	3331306,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367143,35	3331308,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367143,71	3331309,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367122,78	3331316,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367122,28	3331315,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367119,06	3331316,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367123,24	3331328,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367107,66	3331334,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	367107,99	3331335,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367080,15	3331344,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	367076,93	3331345,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367083,59	3331365,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367046,65	3331378,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367044,95	3331374,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367077,26	3331362,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367071,96	3331346,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367066,84	3331347,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367059,81	3331349,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367054,35	3331333,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367059,09	3331331,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367063,08	3331343,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367065,40	3331342,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	367079,08	3331340,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367103,25	3331332,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	367103,01	3331330,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367116,93	3331325,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367112,84	3331312,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367124,15	3331309,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367124,65	3331310,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367138,91	3331305,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	367138,58	3331304,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	367149,74	3331300,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	367154,20	3331313,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	367169,18	3331310,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367193,75	3331301,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367209,48	3331295,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	367205,76	3331284,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	367204,49	3331284,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	367200,73	3331273,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367208,14	3331271,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367206,18	3331265,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367201,35	3331266,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367193,70	3331244,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367199,38	3331243,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367197,24	3331236,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367189,23	3331239,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367185,30	3331228,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367186,90	3331227,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367183,46	3331217,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367182,66	3331217,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	367181,16	3331213,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367186,68	3331211,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	367192,83	3331229,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367191,33	3331230,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367192,33	3331233,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367200,23	3331230,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367205,90	3331246,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367200,13	3331248,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367204,48	3331260,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367209,40	3331258,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367214,50	3331274,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367207,04	3331276,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367208,18	3331280,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367209,46	3331279,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	367215,79	3331298,30	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	—
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	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	1	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
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	83	—
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	—

1	2	3
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	—
205	206	—
206	207	—




1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	151	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. 1-ый проезд Буканова 9 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	90 кв. метров ± 2 кв. метра
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	372804,73	3329102,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372792,89	3329115,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372789,08	3329112,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372801,04	3329098,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372804,73	3329102,13	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Утренний 1,5,7,9,11,13,15; г. Орск пос. Новый Кумак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	327 кв. метров \pm 4 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	369609,39	3345358,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369611,38	3345362,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369608,40	3345364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369606,43	3345359,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369609,39	3345358,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369604,48	3345344,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369606,23	3345349,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369602,86	3345350,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369601,13	3345346,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	369604,48	3345344,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369593,79	3345319,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369595,41	3345323,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	369592,33	3345324,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369590,71	3345320,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369593,79	3345319,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369591,40	3345292,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369595,29	3345302,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369585,24	3345307,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369583,24	3345302,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369588,86	3345299,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369586,73	3345294,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369591,40	3345292,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	369588,54	3345276,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369590,78	3345280,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369589,11	3345281,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369590,04	3345283,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369577,78	3345288,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369575,80	3345284,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369583,84	3345280,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369583,08	3345278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369588,54	3345276,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369571,10	3345261,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369573,08	3345265,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369569,06	3345267,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369567,08	3345262,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369571,10	3345261,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	369564,03	3345219,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369567,03	3345227,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369554,29	3345231,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369552,61	3345227,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369560,58	3345224,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369559,34	3345220,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369564,03	3345219,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	31	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Малокумакская 6 а
(5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,19,21,23,25,27,29 - только внутр);
г.Орск пос.Новый Кумак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70 кв. метров \pm 2 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	369507,24	3345513,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369504,56	3345526,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369499,66	3345525,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369502,34	3345512,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369507,24	3345513,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Балластная д.42; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	366665,51	3342438,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366668,12	3342442,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366666,97	3342443,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366664,35	3342438,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366665,51	3342438,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1100-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Балластный д.30; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 кв. метров \pm 2 кв. метра
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 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.

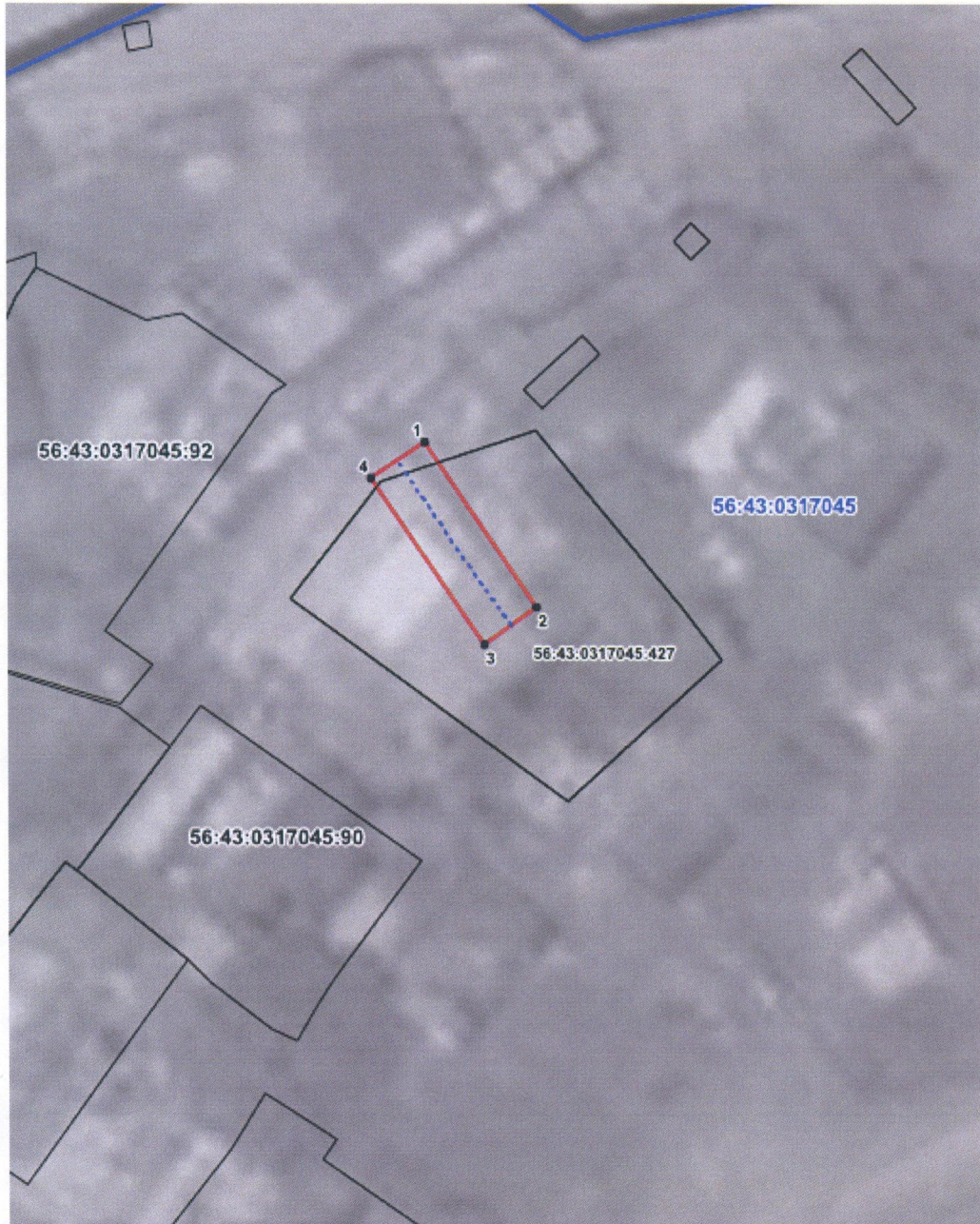
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	366636,19	3342513,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366623,44	3342522,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366620,53	3342518,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366633,38	3342509,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366636,19	3342513,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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