



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2023

г. Оренбург

№ 1324-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 октября 2023 года № 1226 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, ул.Рудная 50; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 1010 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Расширение газораспределительных сетей к ж/д 240 квартала; г. Орск Новый город площадью 4763 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Ленина 64, ул.Пушкина 36, ул.Кольцова 2; г. Орск Старый город площадью 308 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Тюленина 22; г. Орск пос. Вокзальный площадью 20 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Красногвардейская 1,2,6,36; Пушкина 16,23,49; Кирова 2,19а ; г. Орск Старый город площадью 462 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, пер.Заводской 2а (мкр 3 д.5 п. ОЗТП); г. Орск пос. ОЗТП площадью 393 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Орский пр-т 33 (мкр 3 д.3 п.ОЗТП); г. Орск пос. ОЗТП площадью 281 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод, Заводская 7а (мкр 2 д.14) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 256 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, мкр 2 д.12 (строит) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 277 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, мкр2 д.6 ОЗТП (строит); г. Орск пос. ОЗТП площадью 279 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Пионерская 26; Пушкина 48 ; г. Орск Старый город площадью 125 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.П.Коммунаров,ул.Радищева,ул.Петрашевцев,ул.Декабристов ; г. Орск Старый город площадью 9789 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Привокзальный район мкр. 6 д. 10 или ул. Энтузиастов 4 а ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 619 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Энтузиастов дом 18 м-нб ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 456 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Попова д.4а; г. Орск пос. Вокзальный площадью 665 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Свободы,Красноярская,Народовольцев,Базарная, Молокова,Советская,Яровая,Озерная ; г. Орск Старый город площадью13592 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Пугачева д.88 ; г. Орск Старый город площадью 234 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, Степана Разина 75,77,79,94,96; г. Орск Старый город площадью 601 кв. метр (приложение № 18);

19) газопровод, кооп. «Железнодорожник».; г. Орск пос.Железнодорожников площадью 23849 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, Домбаровское шоссе 32 (7мкр, д.14); г. Орск пос Вокзальный площадью 413 кв. метров (приложение № 20).

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 государственной информационной системе 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 19.12.2023 № 1324-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Рудная 50; 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, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1010 кв. метров \pm 7 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, 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	368817,38	3340724,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368819,53	3340728,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368734,74	3340768,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368732,60	3340764,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368782,33	3340740,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368781,15	3340738,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368785,68	3340736,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368786,85	3340738,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368817,38	3340724,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	368724,79	3340768,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368726,73	3340772,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368705,26	3340781,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368687,23	3340789,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368665,43	3340798,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368629,18	3340815,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368627,08	3340810,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368663,43	3340793,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368685,36	3340784,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368703,39	3340777,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368724,79	3340768,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Расширение газораспределительных сетей к ж/д 240 квартала;
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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4763 кв. метра ± 14 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 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	369735,10	3328078,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369727,39	3328088,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369690,40	3328058,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369668,24	3328086,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369676,74	3328093,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369631,33	3328151,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369648,38	3328164,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369660,54	3328149,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369663,66	3328152,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369655,37	3328162,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369660,27	3328166,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369668,30	3328157,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369671,30	3328160,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369660,75	3328172,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369652,85	3328165,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369648,95	3328170,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369628,85	3328154,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369601,53	3328188,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369611,98	3328196,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369609,54	3328200,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369599,09	3328192,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369586,73	3328208,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369583,55	3328205,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369602,63	3328180,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369583,54	3328166,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369579,86	3328171,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369583,20	3328173,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369580,76	3328176,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369565,20	3328164,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369567,64	3328161,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369576,69	3328168,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369582,81	3328160,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369605,11	3328177,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369628,98	3328147,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369590,55	3328118,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369590,97	3328117,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369586,46	3328113,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369587,51	3328112,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369585,24	3328110,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369595,63	3328097,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369598,73	3328100,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369590,80	3328109,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369595,07	3328113,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369603,25	3328103,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369606,35	3328106,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369596,99	3328117,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369612,10	3328129,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369622,68	3328117,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369625,76	3328119,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369616,46	3328130,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369621,59	3328134,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369630,14	3328123,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369633,30	3328126,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369623,72	3328138,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369631,44	3328144,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369671,20	3328093,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369638,87	3328067,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369635,73	3328070,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369632,71	3328068,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369638,48	3328061,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369648,15	3328069,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369667,53	3328046,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369660,84	3328041,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369656,77	3328046,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369653,67	3328043,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369663,57	3328031,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369666,67	3328034,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369663,38	3328038,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369673,14	3328045,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369651,25	3328072,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369665,15	3328083,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369689,84	3328053,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369694,75	3328056,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369698,75	3328051,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369695,25	3328049,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369697,79	3328045,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369708,68	3328054,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369706,24	3328057,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369701,88	3328054,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369697,85	3328059,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	369726,59	3328083,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369731,90	3328076,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369735,10	3328078,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369580,63	3328139,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369578,41	3328142,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369575,31	3328139,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369577,53	3328136,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369580,63	3328139,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369575,29	3328129,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369569,81	3328136,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369571,38	3328137,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	369568,94	3328141,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369564,41	3328137,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	369572,19	3328127,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	369575,29	3328129,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	369857,54	3328176,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	369855,02	3328179,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	369849,66	3328175,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	369846,76	3328179,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	369872,52	3328201,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	369867,39	3328209,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	369873,40	3328213,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	369877,49	3328208,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	369880,60	3328211,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	369870,16	3328224,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	369867,03	3328221,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	369870,88	3328216,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	369864,87	3328212,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
106	369849,08	3328228,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	369855,22	3328235,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	369870,38	3328247,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	369836,79	3328288,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	369813,77	3328272,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	369803,65	3328284,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	369810,80	3328289,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	369808,37	3328292,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	369801,08	3328287,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	369791,05	3328299,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	369798,32	3328304,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	369795,95	3328307,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	369788,57	3328302,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	369784,84	3328307,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	369783,04	3328306,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	369765,15	3328327,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	369770,33	3328331,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	369767,90	3328334,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	369762,68	3328330,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	369751,99	3328345,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	369748,75	3328342,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	369760,65	3328326,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	369765,35	3328320,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	369738,58	3328300,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	369734,84	3328304,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	369731,76	3328302,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	369735,54	3328297,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	369691,37	3328257,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	369687,03	3328262,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	369699,23	3328273,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	369696,66	3328276,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	369678,14	3328260,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	369680,73	3328257,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	369683,97	3328260,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	369688,29	3328254,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	369658,32	3328232,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	369654,34	3328235,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	369652,61	3328237,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	369649,55	3328234,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	369651,62	3328232,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	369658,79	3328228,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	369692,48	3328252,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	369739,57	3328296,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	369767,96	3328317,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	369782,05	3328301,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	369783,65	3328302,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	369813,08	3328266,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	369836,00	3328283,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	369864,92	3328248,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	369854,16	3328239,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	369845,23	3328250,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	369842,12	3328248,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	369851,24	3328237,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	369843,63	3328228,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	369863,14	3328208,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	369867,35	3328202,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	369841,38	3328179,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
163	369846,60	3328172,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
164	369842,93	3328169,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
165	369845,50	3328166,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	369857,54	3328176,73	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	—

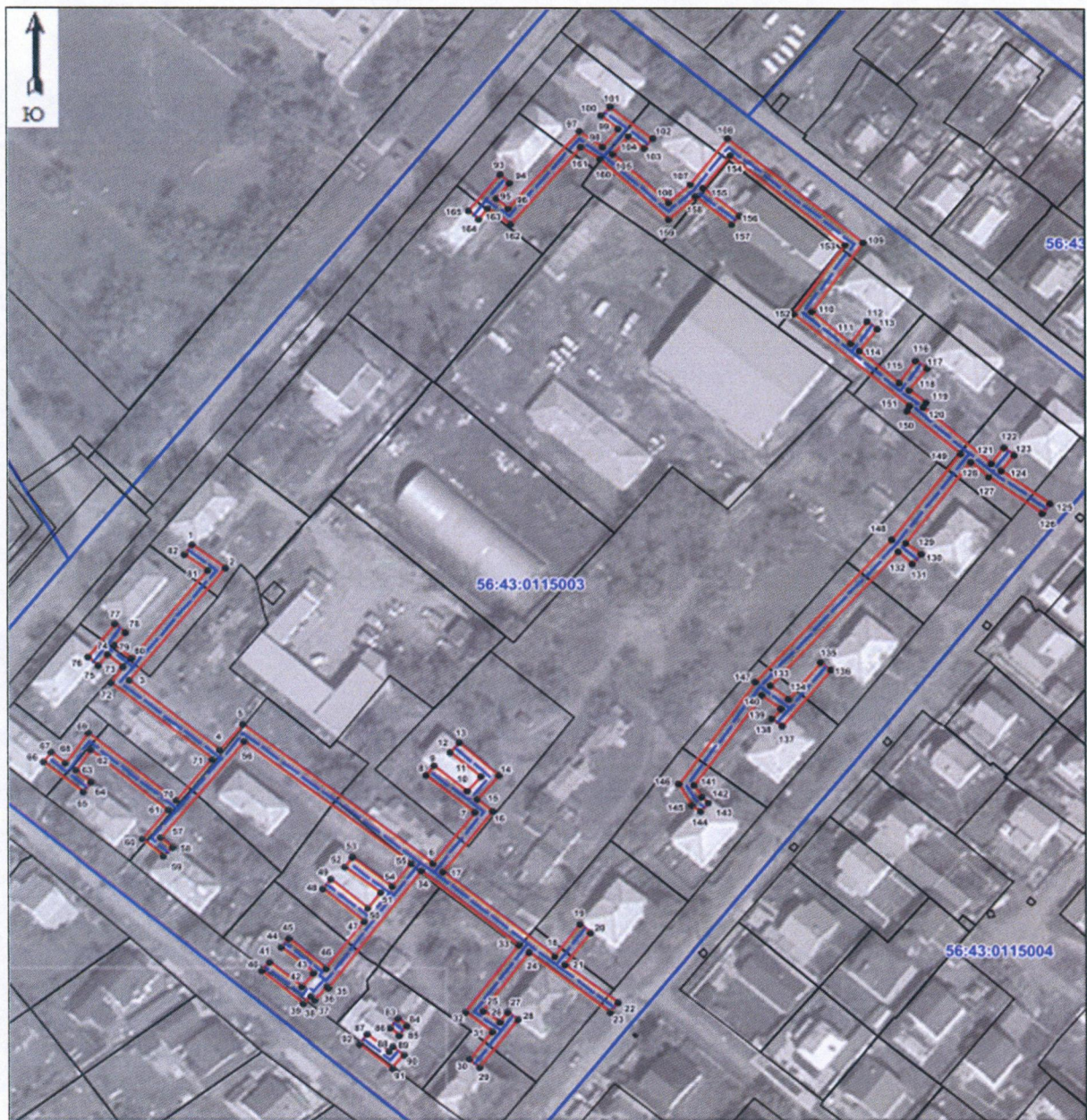
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	1	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	87	—
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	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	-
164	165	-
165	93	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Ленина 64, ул.Пушкина 36, ул.Кольцова 2;
г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	308 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, 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 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

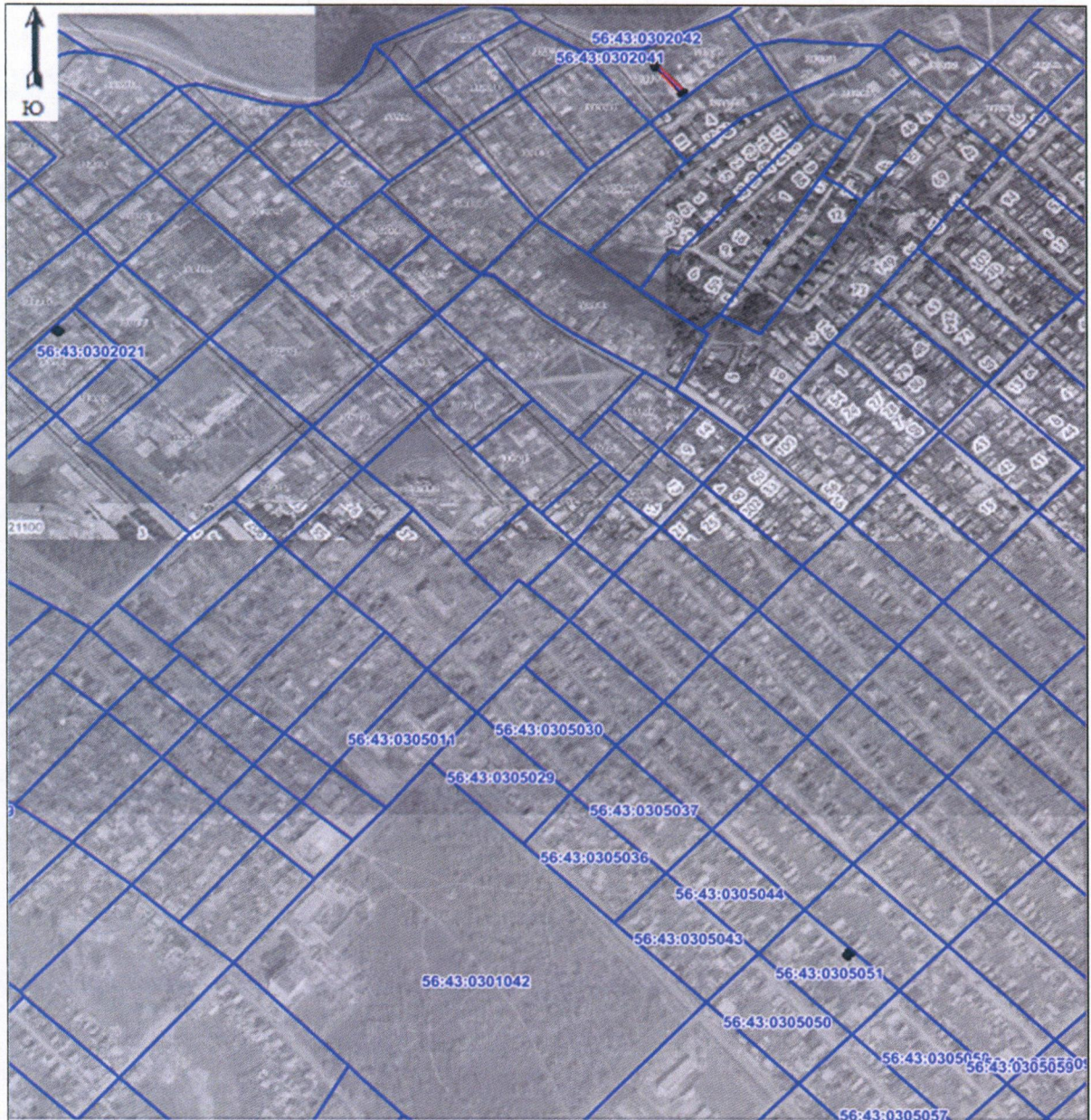
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366594,33	3337399,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366595,17	3337405,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366558,28	3337433,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366555,19	3337430,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366589,69	3337402,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366589,37	3337400,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366594,33	3337399,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366220,92	3336628,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366217,37	3336632,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	366213,66	3336628,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366217,19	3336624,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366220,92	3336628,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365353,78	3337532,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365350,23	3337536,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365346,25	3337532,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365349,79	3337528,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365353,78	3337532,73	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	7	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Тюленина 22; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 кв. метров \pm 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, 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	366098,08	3339948,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366094,73	3339950,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366092,13	3339946,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366095,48	3339944,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366098,08	3339948,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Красногвардейская 1,2,6,36; Пушкина 16,23,49; Кирова 2,19а ;
г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	462 кв. метра ± 4 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	365831,75	3337216,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365828,19	3337220,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365817,21	3337209,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365820,77	3337205,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365831,75	3337216,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365984,46	3337286,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365988,10	3337289,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365978,03	3337300,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365971,21	3337301,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	365970,23	3337296,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365975,38	3337295,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365984,46	3337286,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365855,40	3337194,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365861,41	3337201,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365857,74	3337204,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365851,73	3337198,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365855,40	3337194,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365849,80	3337179,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365852,95	3337182,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365854,62	3337184,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365837,48	3337201,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365834,00	3337197,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365847,62	3337184,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	365846,19	3337182,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365849,80	3337179,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365601,13	3337421,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365597,51	3337424,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365593,57	3337420,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365597,20	3337417,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365601,13	3337421,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366304,79	3336693,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366308,29	3336696,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366304,26	3336700,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366300,75	3336697,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366304,79	3336693,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366088,07	3336489,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

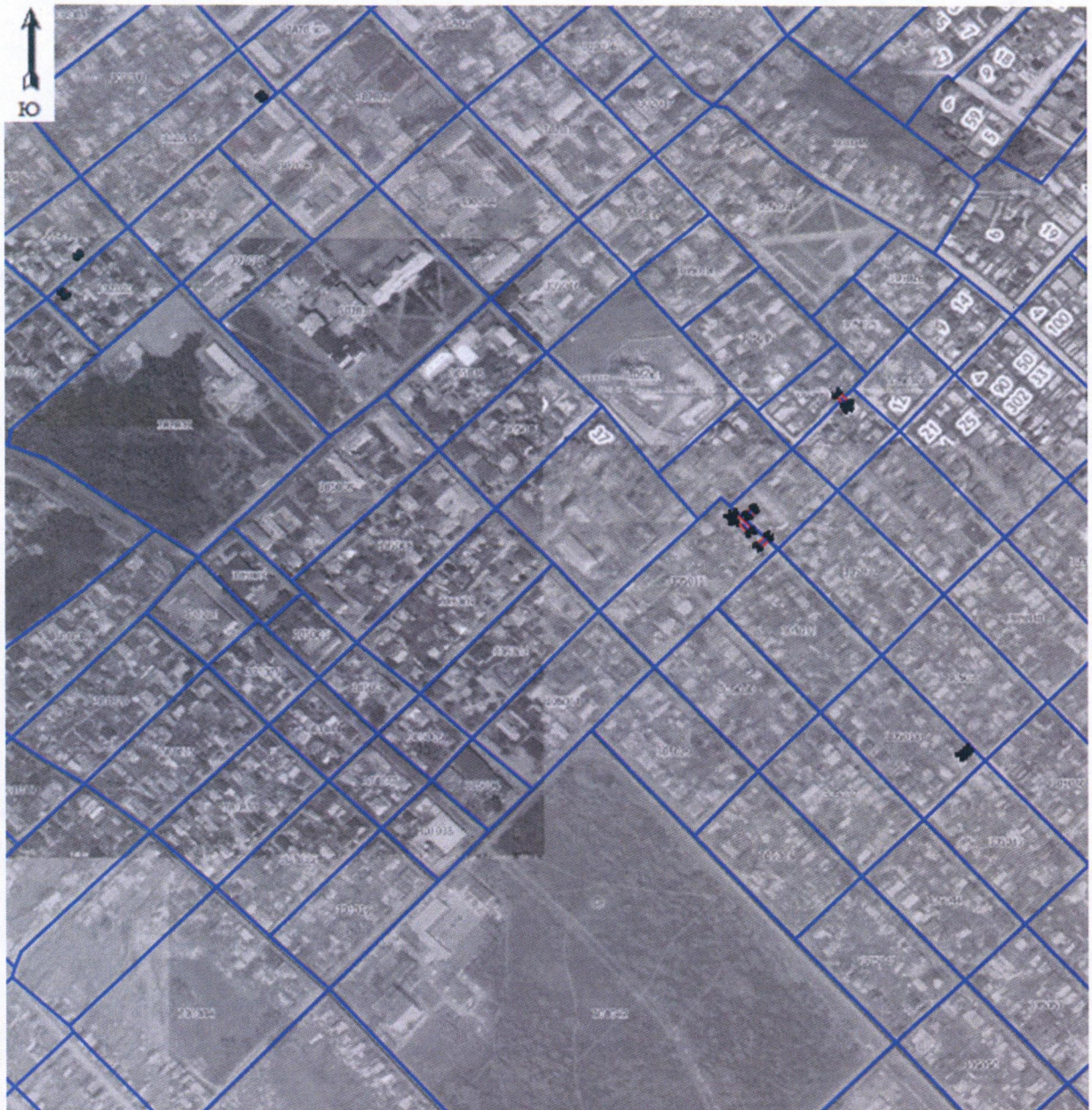
1	2	3	4	5
31	366091,44	3336493,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	366085,85	3336498,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	366082,48	3336494,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	366088,07	3336489,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	366131,43	3336509,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	366129,37	3336511,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	366126,03	3336507,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	366128,09	3336505,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	366131,43	3336509,20	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	11	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	15	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	22	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	26	—
30	31	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	30	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	34	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-мв

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Заводской 2а (мкр 3 д.5 п. ОЗТП); г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	393 кв. метра \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, 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 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	368559,36	3342125,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368603,82	3342212,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368600,25	3342214,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368555,79	3342126,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368559,36	3342125,06	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:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Орский пр-т 33 (мкр 3 д.3 п.ОЗТП); г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	281 кв. метр \pm 3 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	368541,94	3342233,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368544,04	3342237,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368552,28	3342233,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368577,68	3342283,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368574,15	3342285,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368550,45	3342238,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368542,26	3342243,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368538,36	3342235,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368541,94	3342233,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Заводская 7а (мкр 2 д.14) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	256 кв. метров ± 3 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	368634,71	3341811,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368587,90	3341835,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368591,48	3341841,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368587,99	3341843,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368582,50	3341833,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368632,86	3341807,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368634,71	3341811,16	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-мг

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр 2 д.12 (строит) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	277 кв. метров \pm 3 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	368488,01	3341963,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368444,46	3341985,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368446,16	3341989,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368432,51	3341997,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368430,46	3341994,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368440,94	3341987,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368439,13	3341984,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368486,21	3341960,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368488,01	3341963,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр2 д.6 ОЗТП (строит); г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	279 кв. метров \pm 4 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	368407,21	3341927,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368409,04	3341931,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368401,03	3341935,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368399,20	3341932,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368407,21	3341927,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368413,69	3341940,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368415,54	3341944,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368407,36	3341948,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368405,51	3341944,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	368413,69	3341940,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368426,83	3341965,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368428,60	3341969,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368422,15	3341972,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368439,88	3342008,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368436,35	3342009,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368416,71	3341970,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368426,83	3341965,64	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	13	—
13	14	—
14	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Пионерская 26; Пушкина 48 ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	125 кв. метров \pm 3 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

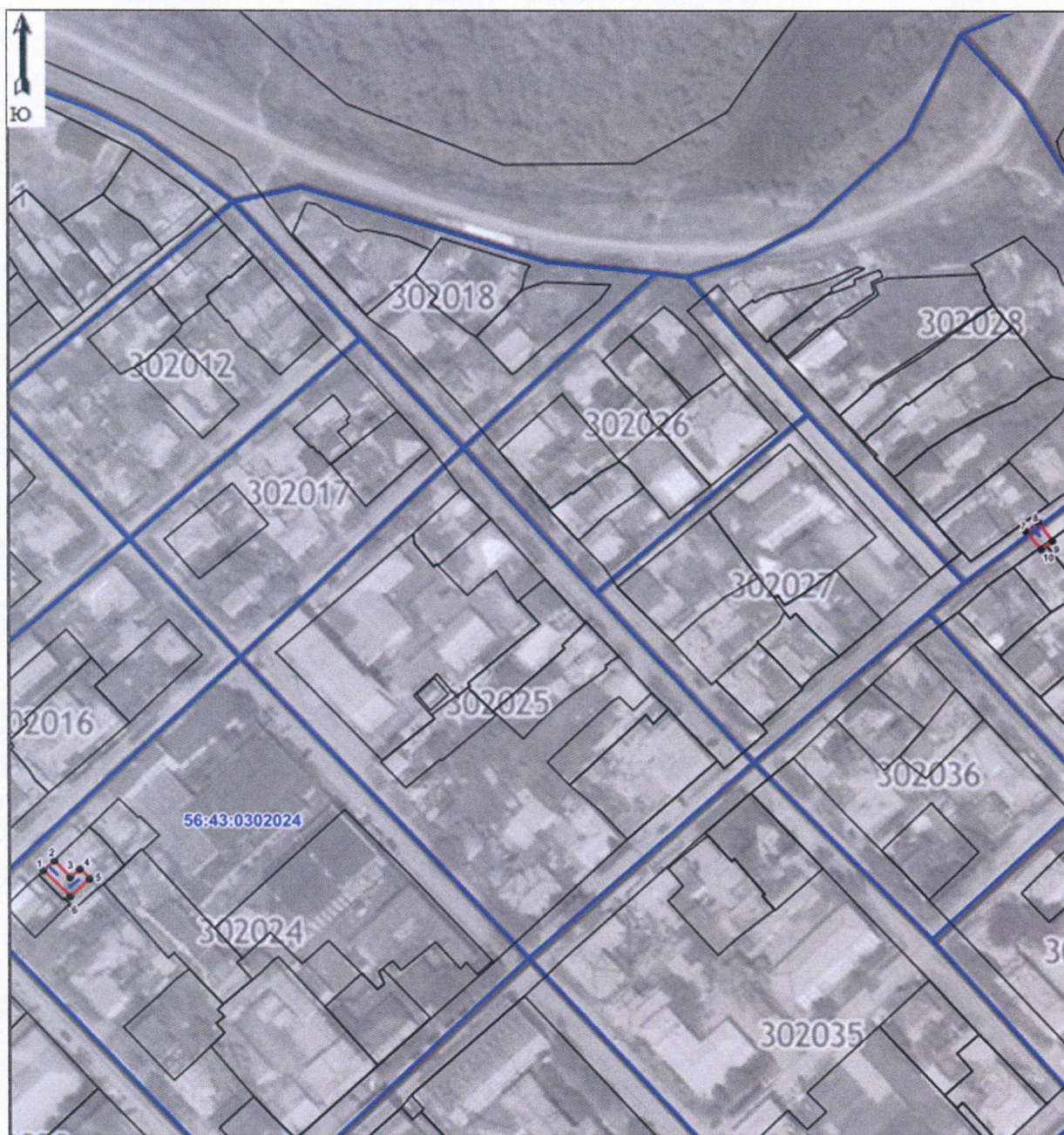
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366325,27	3336741,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366328,78	3336745,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366323,22	3336750,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366326,10	3336754,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366322,49	3336757,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366316,29	3336750,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366325,27	3336741,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366446,71	3337078,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366449,71	3337082,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	366443,12	3337087,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
10	366440,12	3337083,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
7	366446,71	3337078,35	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	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.П.Коммунаров,ул.Радищева,ул.Петрашевцев,ул.Декабристов ;
г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9789 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 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	365549,41	3336768,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365510,38	3336810,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365495,26	3336797,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365453,09	3336757,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365447,88	3336762,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365535,98	3336846,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365599,49	3336904,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365604,90	3336900,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365567,38	3336866,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365589,23	3336843,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365592,83	3336846,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365574,15	3336865,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365606,39	3336894,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365638,36	3336860,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365607,28	3336830,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365610,73	3336827,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365645,25	3336859,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365646,91	3336858,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365672,56	3336880,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365680,46	3336872,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365668,24	3336860,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365704,26	3336820,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365707,98	3336823,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365675,28	3336860,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365760,28	3336940,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365756,96	3336944,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365760,54	3336947,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365759,08	3336949,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365812,58	3337000,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365815,61	3336997,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365865,10	3337047,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365915,78	3337094,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365912,38	3337097,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365861,59	3337051,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365815,74	3337004,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365812,75	3337007,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365752,43	3336949,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365753,73	3336948,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365726,78	3336922,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365719,33	3336930,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365788,63	3336995,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365767,18	3337017,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365766,68	3337016,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365747,74	3337035,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365686,09	3336977,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365689,49	3336973,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365747,69	3337028,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365764,30	3337011,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365764,84	3337012,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365781,53	3336995,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365750,33	3336965,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365748,60	3336967,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365745,98	3336964,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	365747,33	3336963,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	365741,88	3336958,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	365739,71	3336960,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	365735,99	3336957,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	365738,18	3336954,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	365736,48	3336953,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	365734,95	3336955,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	365731,31	3336951,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	365732,78	3336950,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	365730,68	3336948,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	365729,43	3336949,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	365725,89	3336945,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	365727,01	3336944,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	365684,49	3336904,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	365680,79	3336908,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	365676,10	3336904,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	365672,34	3336908,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	365669,08	3336905,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	365667,59	3336906,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	365664,96	3336903,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	365669,14	3336898,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	365672,23	3336901,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	365676,03	3336897,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	365674,90	3336895,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	365678,30	3336892,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	365715,71	3336927,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	365723,14	3336919,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	365680,81	3336879,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365672,84	3336887,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365647,14	3336865,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365610,98	3336902,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365598,98	3336910,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365534,48	3336852,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365532,65	3336854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365549,39	3336869,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365545,53	3336873,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365542,34	3336870,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365542,98	3336870,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365537,35	3336865,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365536,70	3336865,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365534,89	3336864,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	365535,48	3336863,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365526,78	3336855,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365525,79	3336856,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365523,70	3336855,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365524,58	3336853,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365514,75	3336844,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365513,90	3336845,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365511,53	3336843,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365515,55	3336838,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365528,96	3336851,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365530,83	3336848,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365451,81	3336773,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365450,13	3336775,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365499,21	3336822,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	365479,61	3336843,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	365475,91	3336840,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	365492,35	3336822,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	365438,83	3336771,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	365442,26	3336767,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	365446,51	3336771,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	365448,24	3336769,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	365391,49	3336715,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	365394,91	3336712,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	365444,28	3336758,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	365449,48	3336753,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	365397,63	3336706,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	365439,36	3336661,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	365483,00	3336704,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	365479,53	3336707,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365439,46	3336668,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365404,69	3336705,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365446,95	3336744,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365509,95	3336803,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365542,35	3336769,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365506,78	3336734,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365510,28	3336730,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365549,41	3336768,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365417,88	3336750,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365390,44	3336723,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365393,96	3336720,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365421,39	3336747,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365417,88	3336750,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

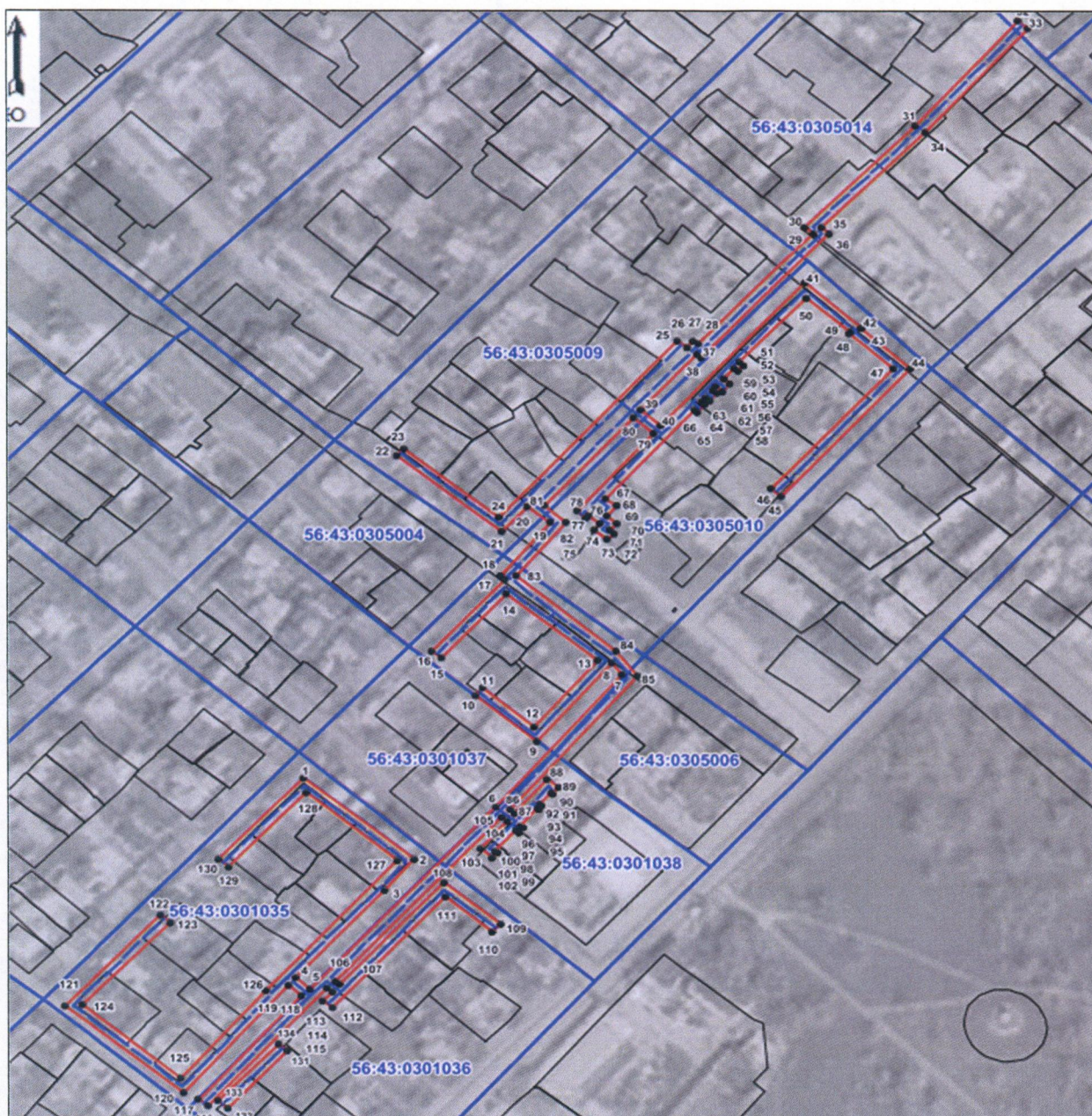
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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

1	2	3
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	—
123	124	—

1	2	3
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	1	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	131	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Привокзальный район мкр. 6 д. 10 или ул. Энтузиастов 4 а ;
г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	619 кв. метров \pm 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	365338,49	3340542,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365345,15	3340549,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365344,55	3340550,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365352,63	3340559,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365353,51	3340558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365360,06	3340566,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365359,42	3340567,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365363,83	3340572,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365360,81	3340574,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365354,88	3340568,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365355,52	3340567,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365352,09	3340563,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365351,36	3340564,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365340,00	3340551,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365340,68	3340550,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365337,18	3340546,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365336,35	3340547,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365325,09	3340534,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365325,75	3340533,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365325,26	3340533,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365315,47	3340541,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365304,98	3340529,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365263,14	3340564,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365254,24	3340554,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365257,23	3340552,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365263,52	3340559,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365305,47	3340523,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365315,85	3340536,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365325,77	3340527,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365330,32	3340533,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365329,66	3340533,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365337,58	3340542,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365338,49	3340542,04	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Энтузиастов дом 18 м-нб ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	456 кв. метров ± 4 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	365679,32	3340478,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365688,77	3340489,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365700,04	3340502,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365712,70	3340517,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365708,21	3340521,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365705,52	3340518,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365707,18	3340516,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365698,39	3340506,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365696,50	3340508,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365693,73	3340505,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

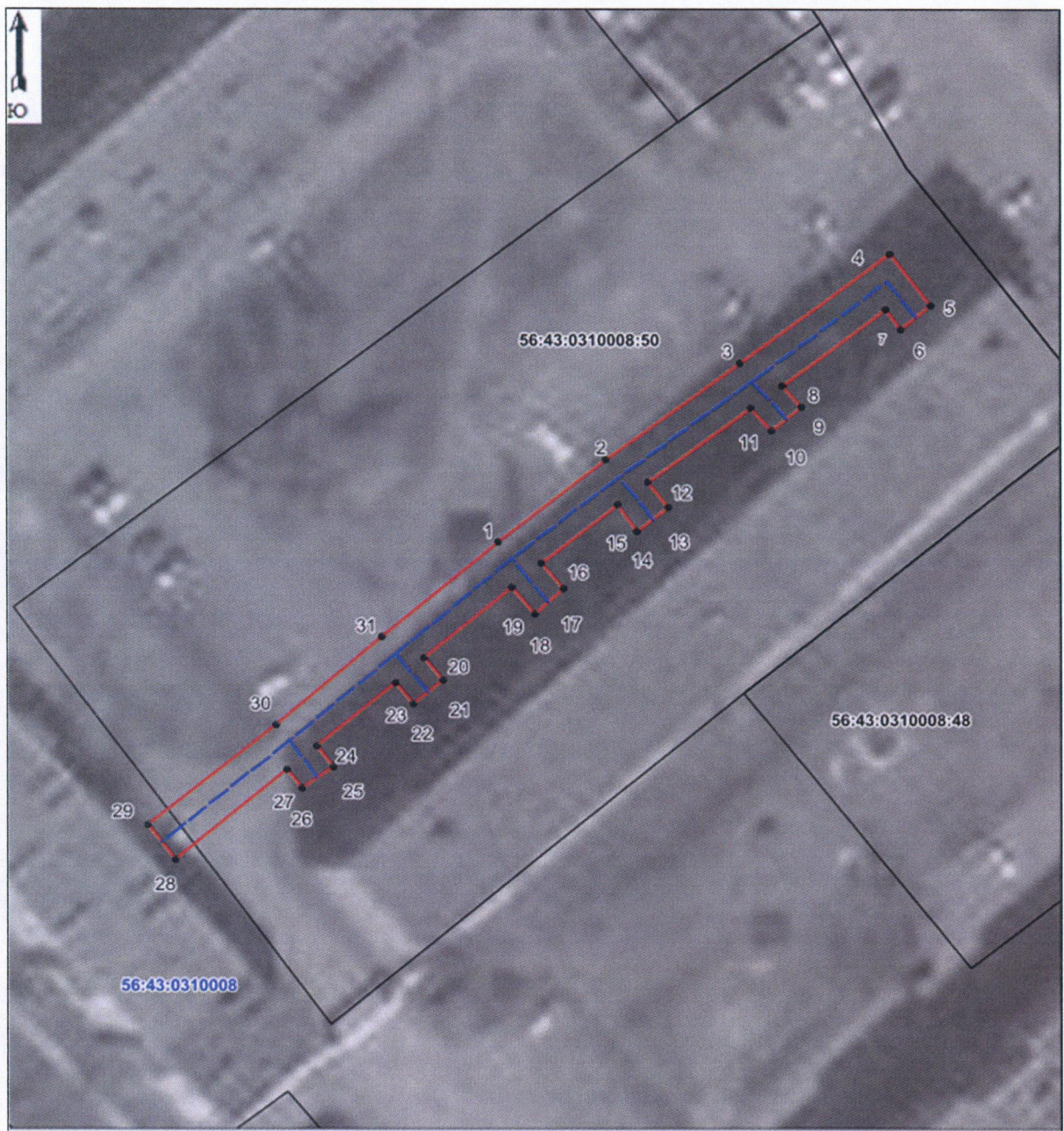
1	2	3	4	5
11	365695,77	3340503,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365687,08	3340493,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365684,85	3340495,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365682,20	3340492,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365684,45	3340490,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365677,77	3340482,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365675,56	3340485,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365672,77	3340482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365675,06	3340479,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365666,98	3340471,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365665,08	3340473,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365662,35	3340470,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365664,23	3340468,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365656,90	3340460,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365655,04	3340462,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365652,49	3340459,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365654,15	3340457,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365643,93	3340446,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365646,86	3340444,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365658,51	3340456,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365668,51	3340467,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365679,32	3340478,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Попова д.4а; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	665 кв. метров ± 5 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, 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	365677,17	3340580,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365681,83	3340584,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365678,92	3340587,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365677,04	3340585,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365657,47	3340605,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365662,24	3340610,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365645,15	3340624,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365648,30	3340628,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365645,10	3340631,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365645,79	3340631,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365632,92	3340643,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365632,11	3340642,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365628,64	3340645,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365629,38	3340646,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365616,45	3340658,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365615,61	3340657,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365611,63	3340661,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365612,36	3340662,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365599,21	3340673,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365598,48	3340673,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365594,91	3340676,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365595,71	3340677,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365582,72	3340688,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365581,98	3340687,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365579,73	3340689,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365577,07	3340686,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365581,31	3340683,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365582,02	3340683,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365590,84	3340676,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365589,97	3340675,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365597,83	3340668,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365598,58	3340669,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365607,65	3340661,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365606,92	3340660,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365615,00	3340653,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365615,78	3340653,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365624,60	3340645,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365623,83	3340644,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

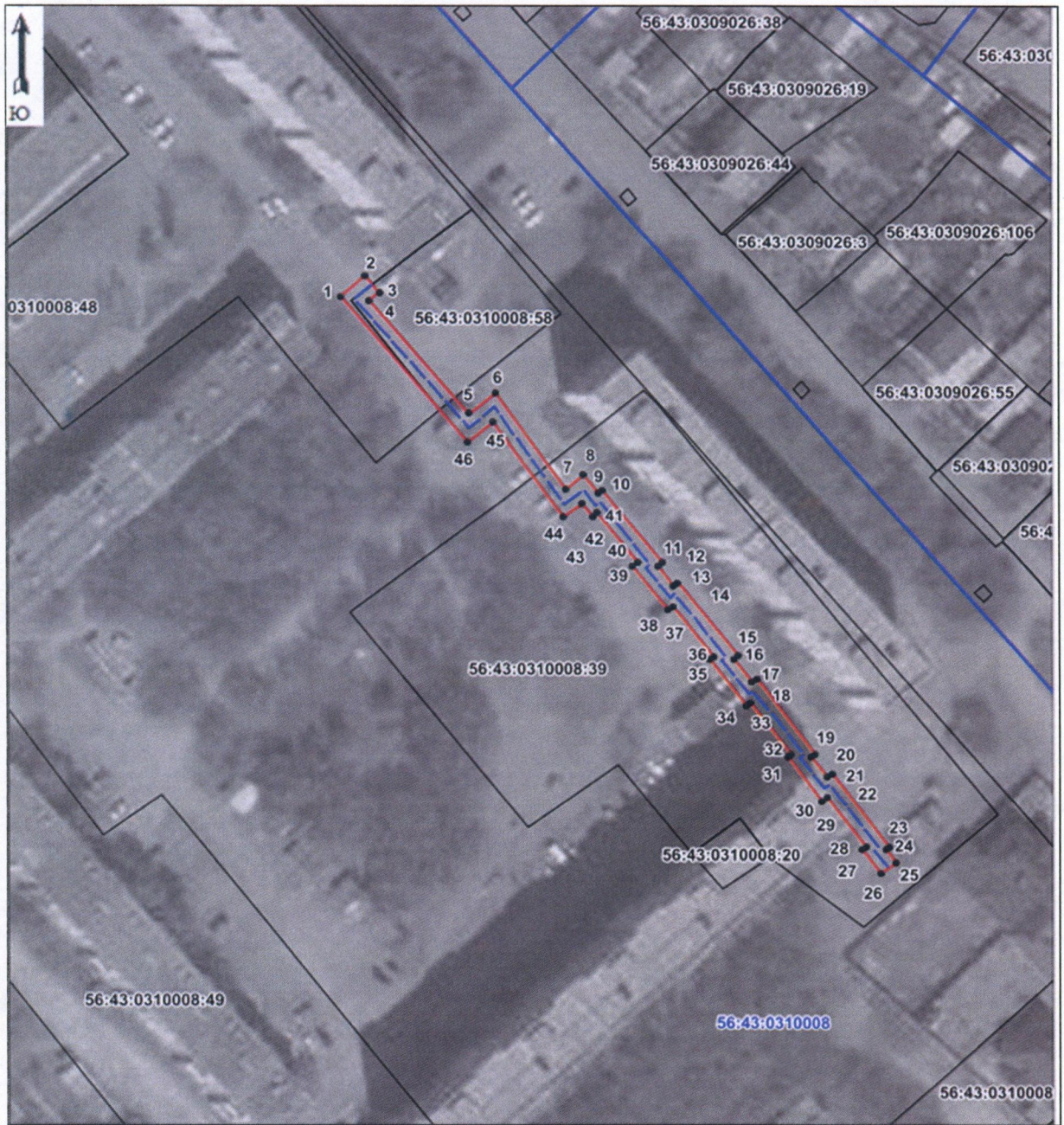
1	2	3	4	5
39	365631,55	3340637,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	365632,31	3340638,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365641,12	3340630,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	365640,38	3340630,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365642,71	3340627,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365639,44	3340624,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365656,55	3340610,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365651,86	3340605,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365677,17	3340580,09	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Свободы,Красноярская,Народовольцев,Базарная,Молокова, Советская,Яровая,Озерная ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13592 кв. метра ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	365779,98	3336605,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365760,18	3336587,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365736,13	3336564,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365736,53	3336563,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365728,64	3336555,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365729,21	3336554,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365720,48	3336545,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365718,39	3336545,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365669,48	3336497,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365620,00	3336448,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365609,04	3336461,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365605,23	3336457,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365617,94	3336442,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365657,29	3336399,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365681,30	3336427,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365681,69	3336426,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365702,75	3336452,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365703,35	3336452,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365727,33	3336481,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365755,95	3336515,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365782,66	3336545,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365783,08	3336544,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365792,59	3336555,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365788,81	3336559,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365780,13	3336549,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365779,76	3336549,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365752,16	3336519,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365723,49	3336485,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365699,89	3336456,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365699,29	3336456,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365678,26	3336430,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365677,88	3336430,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365657,28	3336407,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365623,30	3336444,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365673,01	3336494,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365720,25	3336540,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365721,60	3336539,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365734,18	3336552,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365733,68	3336553,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365741,50	3336561,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365740,96	3336561,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365763,55	3336583,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365779,39	3336597,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365781,85	3336595,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365781,01	3336594,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365784,06	3336590,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365787,83	3336594,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365786,70	3336595,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365787,51	3336596,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365779,98	3336605,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365664,70	3336279,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365663,53	3336284,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	365654,03	3336331,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365655,76	3336331,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365650,76	3336353,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365649,39	3336358,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365649,91	3336358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365645,06	3336374,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365643,50	3336373,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365636,88	3336392,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365637,84	3336393,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365630,96	3336402,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365607,15	3336431,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365603,29	3336428,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365627,08	3336399,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365632,05	3336392,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	365631,68	3336392,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365640,00	3336368,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365641,45	3336369,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365644,61	3336358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365644,23	3336358,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365649,98	3336334,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365648,39	3336334,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365658,41	3336283,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365659,88	3336278,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365664,70	3336279,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365738,98	3336073,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365733,50	3336083,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365720,20	3336077,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365711,65	3336121,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	365708,85	3336120,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365703,66	3336138,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365703,23	3336138,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365683,16	3336210,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365683,51	3336210,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365676,94	3336234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365661,61	3336229,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365646,93	3336224,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365634,78	3336219,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365627,38	3336216,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365624,21	3336232,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365598,23	3336296,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365591,73	3336319,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365583,91	3336356,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	365587,39	3336359,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365590,79	3336353,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365593,61	3336344,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365596,24	3336328,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365598,38	3336309,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365601,86	3336297,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365611,74	3336270,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365615,13	3336262,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365617,73	3336263,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365625,29	3336246,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365629,85	3336248,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365620,55	3336269,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365617,88	3336268,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365606,38	3336300,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	365603,24	3336311,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365600,98	3336330,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365598,53	3336345,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365595,19	3336356,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365590,20	3336363,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365585,50	3336370,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365581,44	3336367,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365584,58	3336363,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365581,89	3336361,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365564,61	3336388,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365547,98	3336406,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365537,65	3336395,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365541,18	3336392,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365547,93	3336399,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	365560,81	3336385,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365578,76	3336357,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365586,56	3336319,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365576,78	3336310,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365576,05	3336311,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365574,43	3336309,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365575,18	3336309,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365570,71	3336304,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365569,76	3336305,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365567,60	3336303,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365568,55	3336302,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365548,51	3336282,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365552,01	3336279,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365579,69	3336306,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	365587,99	3336314,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	365592,98	3336296,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	365579,64	3336286,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	365557,81	3336263,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	365561,35	3336259,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	365582,74	3336282,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	365587,36	3336285,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	365587,90	3336285,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	365589,78	3336286,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	365589,33	3336287,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	365594,76	3336291,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	365611,95	3336249,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	365608,78	3336248,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	365600,83	3336244,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
149	365599,04	3336244,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365590,95	3336238,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365594,11	3336234,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365600,33	3336239,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365600,96	3336239,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365610,70	3336243,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365613,85	3336244,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365618,84	3336232,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365587,29	3336209,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365587,80	3336208,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365579,74	3336202,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365565,56	3336188,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365569,68	3336184,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365573,33	3336187,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	365572,49	3336188,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365581,13	3336196,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365581,59	3336196,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365585,39	3336199,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365584,88	3336200,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365592,64	3336206,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365592,23	3336207,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365620,18	3336227,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365623,03	3336212,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365625,44	3336153,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365609,21	3336141,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365583,28	3336119,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365586,50	3336115,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365612,28	3336137,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	365630,51	3336150,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365628,08	3336211,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365633,65	3336213,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365634,71	3336205,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365634,19	3336170,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365632,29	3336170,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365633,88	3336152,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365636,78	3336145,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365648,81	3336128,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365660,08	3336113,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365645,11	3336102,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365648,68	3336095,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365653,13	3336097,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365651,66	3336100,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	365663,05	3336109,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365665,83	3336105,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365669,79	3336108,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365652,88	3336131,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365641,01	3336148,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365638,83	3336153,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365637,56	3336166,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365639,14	3336166,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365639,71	3336205,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365638,43	3336215,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365648,60	3336219,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365663,21	3336224,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365673,43	3336228,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365678,36	3336210,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	365678,03	3336210,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365698,78	3336135,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	365699,24	3336136,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365705,13	3336114,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365707,68	3336115,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365716,34	3336070,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365731,29	3336076,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365734,58	3336070,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365738,98	3336073,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365615,48	3336163,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365612,09	3336166,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365571,26	3336129,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365545,94	3336154,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365542,40	3336151,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	365566,53	3336126,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365561,46	3336122,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365515,14	3336168,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365520,45	3336173,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	365527,84	3336166,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365556,83	3336195,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365572,59	3336209,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365569,29	3336213,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365553,34	3336199,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365527,91	3336173,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365501,43	3336199,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365549,29	3336246,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365545,94	3336250,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365528,04	3336233,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	365517,95	3336244,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365520,06	3336246,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365516,44	3336249,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365486,64	3336218,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365490,24	3336215,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365514,50	3336240,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365524,45	3336230,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365494,53	3336199,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365516,90	3336177,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365511,59	3336171,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365414,61	3336265,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365411,15	3336262,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365421,94	3336251,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365419,83	3336249,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	365424,81	3336244,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365427,05	3336246,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365515,50	3336160,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365511,81	3336156,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365481,79	3336186,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365468,50	3336173,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365442,59	3336148,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365433,58	3336158,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365453,26	3336178,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365449,73	3336181,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365406,00	3336137,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365409,53	3336134,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365430,04	3336154,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365439,03	3336144,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
260	365434,38	3336140,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365435,23	3336139,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365421,30	3336125,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365424,84	3336121,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365441,00	3336138,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365440,11	3336138,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365471,95	3336170,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365481,78	3336179,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365508,45	3336153,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365489,89	3336133,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365483,86	3336128,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365487,44	3336124,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365493,29	3336129,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365508,99	3336146,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	365519,03	3336157,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365559,18	3336117,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365554,80	3336113,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365537,05	3336132,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365526,25	3336142,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365505,78	3336123,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365479,41	3336095,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365466,43	3336107,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365462,94	3336104,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365479,40	3336088,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365496,89	3336106,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365497,55	3336105,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365500,94	3336109,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365500,33	3336109,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	365509,24	3336119,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365526,38	3336135,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365533,60	3336128,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365551,11	3336110,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365533,24	3336092,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365543,11	3336081,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365546,85	3336085,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365540,28	3336092,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365556,30	3336108,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365566,43	3336117,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365565,00	3336118,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365570,30	3336123,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365571,43	3336122,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365615,48	3336163,20	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	—

1	2	3
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	1	—
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	50	—
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	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

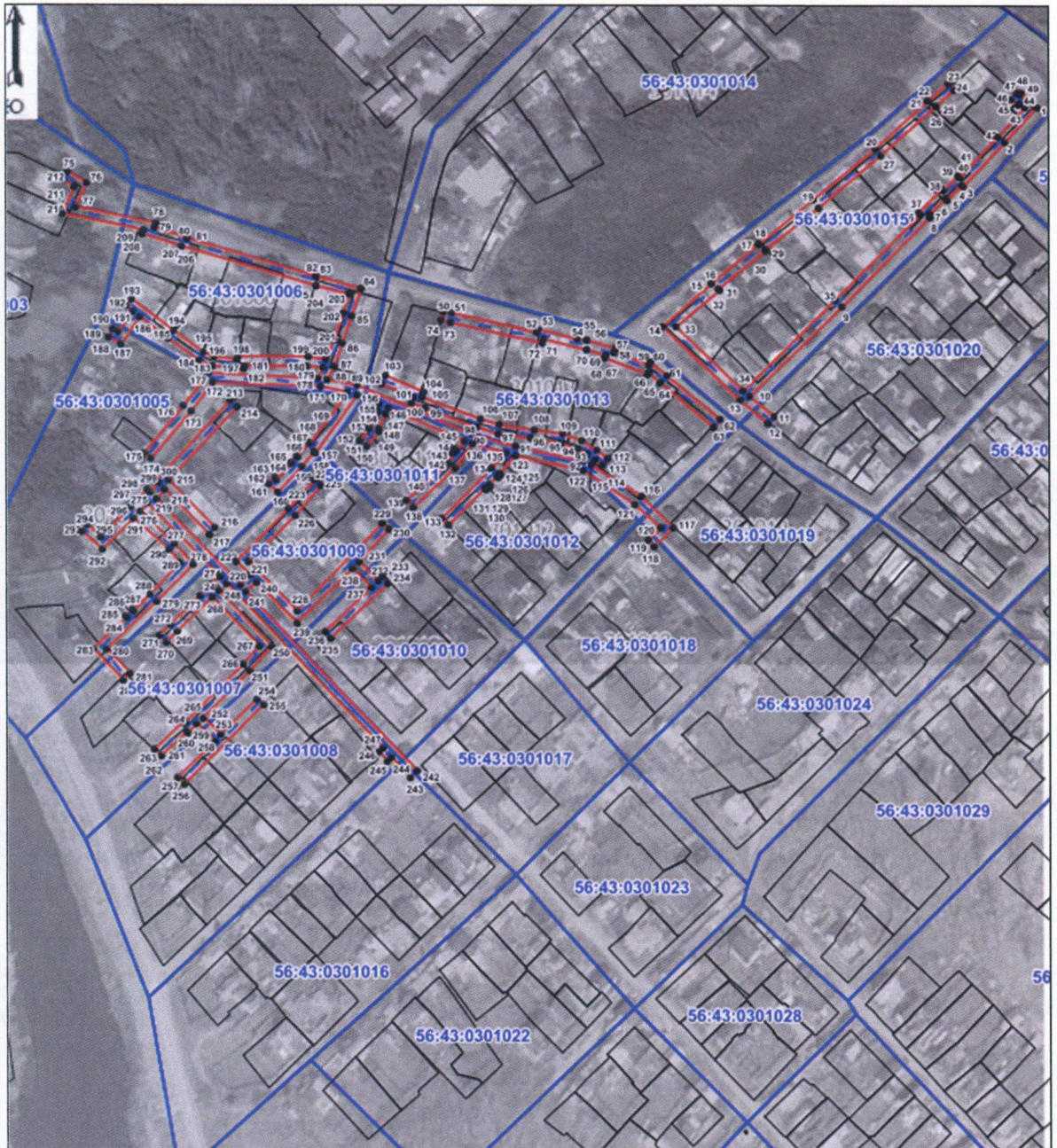
1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	75	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—

1	2	3
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	213	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Пугачева д.88 ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234 кв. метра ± 3 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	366116,64	3337209,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366112,88	3337212,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366087,98	3337184,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366085,14	3337186,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366081,84	3337182,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366088,39	3337176,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366116,64	3337209,15	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Степана Разина 75,77,79,94,96; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	601 кв. метр \pm 5 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, 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	366038,94	3336950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366032,88	3336956,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366016,00	3336948,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366015,01	3336947,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366001,78	3336946,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365996,43	3336940,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365988,29	3336944,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365969,49	3336925,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365957,23	3336937,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365947,73	3336928,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

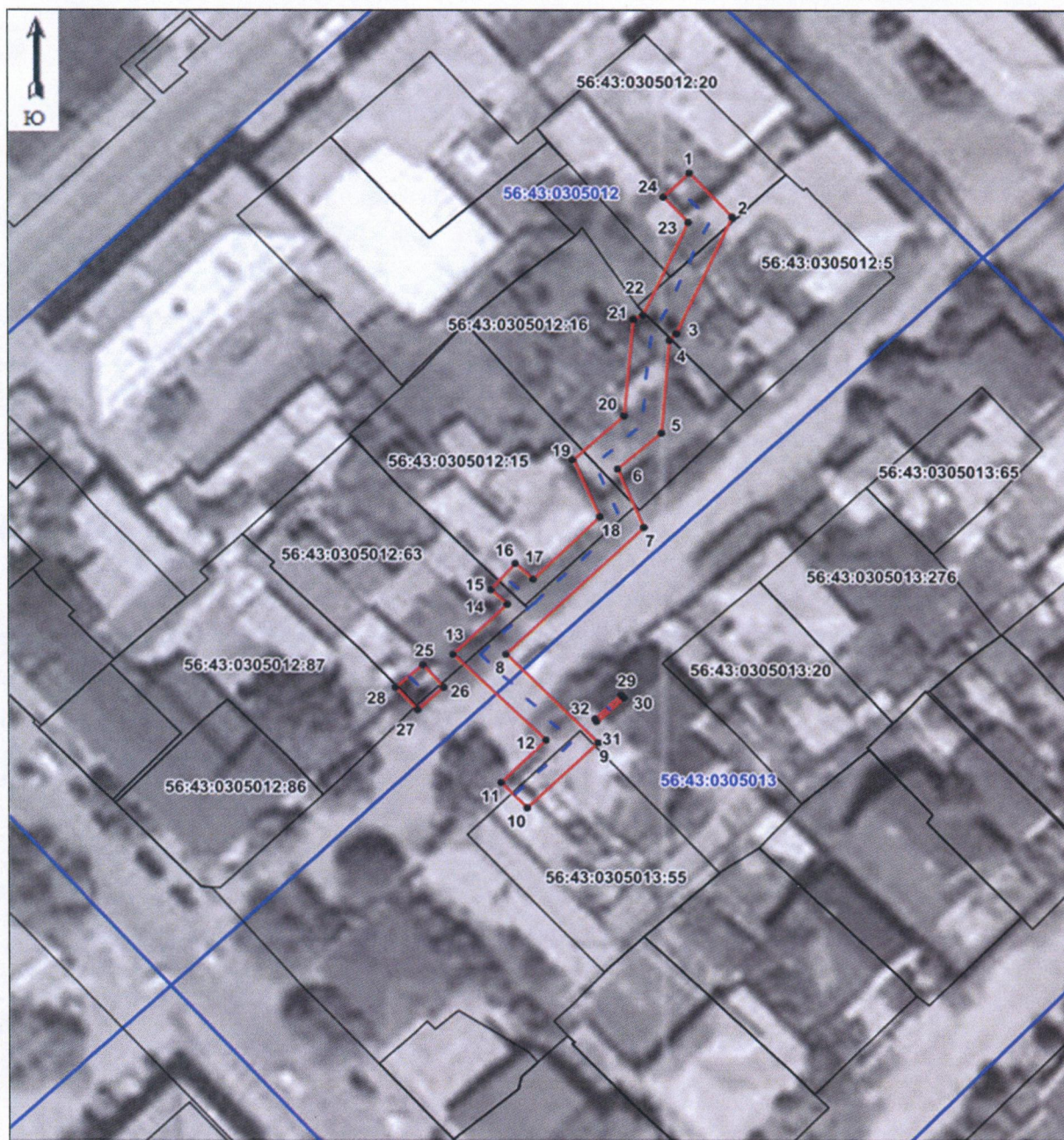
1	2	3	4	5
11	365951,24	3336924,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365957,33	3336930,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365969,46	3336918,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365976,83	3336925,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365978,79	3336923,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365982,58	3336926,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365980,38	3336929,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365989,53	3336938,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365997,65	3336934,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	366004,13	3336941,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	366017,88	3336943,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	366018,59	3336944,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	366031,96	3336950,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	366035,50	3336947,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	366038,94	3336950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	365967,80	3336914,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	365964,69	3336917,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	365961,29	3336913,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365964,40	3336910,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	365967,80	3336914,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	365964,08	3336941,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	365963,79	3336941,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	365960,25	3336937,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	365960,54	3336937,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	365964,08	3336941,08	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	1	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 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, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23849 кв. метров \pm 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 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	367142,99	3341334,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367139,01	3341337,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367104,66	3341291,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367094,38	3341298,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367097,44	3341302,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367082,78	3341313,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367030,94	3341348,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367016,58	3341357,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367000,90	3341369,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367018,73	3341401,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367022,43	3341410,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367026,73	3341416,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367022,60	3341419,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367017,90	3341412,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367014,28	3341403,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366994,43	3341367,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367013,90	3341353,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367028,20	3341344,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367079,78	3341309,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367090,51	3341301,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367087,08	3341296,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367090,99	3341294,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367089,04	3341291,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367052,48	3341317,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367053,83	3341319,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366988,28	3341361,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366985,51	3341357,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367024,86	3341331,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367015,25	3341312,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367013,93	3341313,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367011,78	3341308,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367017,68	3341305,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367029,09	3341329,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367047,18	3341317,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367046,01	3341315,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367090,96	3341283,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367094,10	3341288,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367093,18	3341288,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367095,28	3341291,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367105,98	3341285,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367142,99	3341334,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367417,13	3341255,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367395,23	3341271,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367392,35	3341266,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367414,25	3341251,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367417,13	3341255,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367672,78	3341120,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367666,39	3341113,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367652,69	3341121,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367628,81	3341088,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367609,24	3341101,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367614,51	3341108,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	367597,71	3341122,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367582,84	3341131,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367522,20	3341176,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367520,44	3341174,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367499,51	3341190,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367501,14	3341192,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367471,33	3341214,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367465,49	3341222,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367430,15	3341246,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367427,35	3341241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367462,38	3341218,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367468,05	3341211,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367494,33	3341191,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367492,75	3341189,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	367521,24	3341168,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367522,95	3341170,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367579,93	3341127,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367592,73	3341118,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367607,58	3341107,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367605,10	3341104,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367541,21	3341148,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367532,73	3341138,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367524,09	3341144,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367508,28	3341158,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367491,68	3341168,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367488,74	3341164,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367505,21	3341154,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367520,99	3341140,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	367529,63	3341134,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367495,25	3341090,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367401,15	3341159,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367403,20	3341162,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367445,15	3341130,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367449,69	3341125,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367470,83	3341110,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367473,76	3341114,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367452,80	3341129,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367448,36	3341134,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367365,36	3341196,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367362,38	3341192,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367399,24	3341165,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367397,16	3341162,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	367318,64	3341219,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367274,03	3341162,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367248,73	3341184,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367246,93	3341188,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367254,23	3341183,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367273,01	3341166,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367276,29	3341170,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367257,40	3341187,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367245,56	3341195,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367214,63	3341225,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367203,23	3341234,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367194,75	3341239,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367172,34	3341252,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367167,83	3341254,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	367147,11	3341267,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367144,41	3341263,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367165,26	3341250,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367169,88	3341247,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367192,26	3341235,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367203,83	3341227,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367211,26	3341221,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367240,51	3341193,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367239,46	3341192,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367243,68	3341183,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367239,48	3341179,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367231,19	3341187,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367222,55	3341202,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367196,16	3341219,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	367196,80	3341220,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367170,50	3341239,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367166,10	3341241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367142,79	3341255,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367140,38	3341250,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367155,31	3341242,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367167,84	3341234,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367191,18	3341218,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367190,46	3341217,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367219,29	3341198,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367227,43	3341184,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	367232,19	3341179,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367229,71	3341177,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367227,78	3341178,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	367224,84	3341175,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367228,34	3341172,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367219,51	3341163,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367195,48	3341178,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367171,24	3341191,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367136,03	3341209,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367132,23	3341211,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367106,59	3341224,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367055,31	3341251,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367058,25	3341254,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367075,16	3341243,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367101,13	3341231,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367113,20	3341226,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367115,24	3341231,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	367085,06	3341244,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367077,46	3341248,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	367057,33	3341261,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367047,55	3341249,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367130,38	3341206,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367133,93	3341205,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367168,96	3341187,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367192,76	3341174,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367215,60	3341158,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367184,23	3341121,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367162,98	3341135,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367111,78	3341159,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367094,18	3341169,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367086,54	3341172,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	367081,46	3341174,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367049,03	3341199,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	367038,19	3341206,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367034,41	3341208,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367023,91	3341217,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367024,80	3341218,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367013,35	3341229,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366991,13	3341248,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366994,28	3341255,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366992,33	3341256,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366997,68	3341267,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367008,19	3341262,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367023,21	3341287,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367018,95	3341290,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	367006,03	3341269,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366999,88	3341272,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	367006,90	3341287,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366965,15	3341308,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366952,38	3341315,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366950,20	3341310,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367000,23	3341284,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366988,28	3341260,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366984,81	3341262,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366951,39	3341234,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366945,89	3341239,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366947,74	3341240,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366945,69	3341242,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366949,79	3341257,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	366944,95	3341259,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366939,83	3341241,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366940,85	3341240,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366938,81	3341239,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366951,14	3341227,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366985,06	3341256,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366987,93	3341253,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366984,94	3341247,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367010,00	3341225,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367018,83	3341217,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367017,64	3341215,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367031,43	3341204,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367035,45	3341202,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367046,11	3341195,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	367078,63	3341170,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367084,68	3341167,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	367091,95	3341164,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367109,56	3341155,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367160,69	3341130,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367175,96	3341121,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367097,31	3341121,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367097,69	3341132,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367012,58	3341186,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367018,86	3341193,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367013,13	3341198,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367010,95	3341195,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367012,19	3341193,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367005,43	3341185,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	367092,44	3341129,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367092,29	3341120,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	367068,58	3341101,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	367044,14	3341114,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367045,13	3341116,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366969,64	3341163,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366945,68	3341176,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366924,18	3341192,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366921,08	3341188,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366943,08	3341172,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366967,28	3341159,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	367038,71	3341114,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367037,98	3341112,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367064,59	3341097,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	367063,18	3341096,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	366950,84	3341165,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	366904,43	3341195,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	366908,83	3341202,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	366857,18	3341261,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	366830,38	3341298,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	366808,66	3341333,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	366804,44	3341330,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	366826,20	3341296,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	366853,31	3341258,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	366902,23	3341201,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	366897,51	3341194,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	366948,19	3341161,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	367059,39	3341093,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
247	367056,85	3341090,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	367006,65	3341122,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366966,08	3341146,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366950,60	3341153,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366940,23	3341160,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366934,33	3341163,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366915,13	3341176,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366912,39	3341172,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366931,69	3341159,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366937,53	3341156,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366948,30	3341149,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366963,69	3341142,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	367052,78	3341087,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	367033,00	3341072,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	367016,08	3341082,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	367005,26	3341088,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366984,64	3341094,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366983,38	3341091,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366978,40	3341094,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366953,53	3341058,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366900,10	3341095,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366912,30	3341118,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366905,48	3341121,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366903,39	3341117,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366905,73	3341116,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366893,69	3341093,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366974,31	3341038,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366977,11	3341042,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	366957,68	3341055,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366979,68	3341088,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366985,49	3341084,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366987,13	3341088,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	367003,66	3341083,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	367013,68	3341078,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	367021,96	3341072,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	367021,63	3341072,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	367025,78	3341069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	367026,23	3341070,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	367028,33	3341069,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	367027,56	3341068,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	367031,83	3341064,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	367061,90	3341087,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	367095,64	3341116,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	367185,98	3341116,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	367221,70	3341156,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	367246,76	3341179,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	367274,73	3341155,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	367319,53	3341212,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	367391,83	3341160,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	367387,00	3341153,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	367342,39	3341188,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	367326,94	3341200,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	367323,90	3341196,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	367337,36	3341185,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	367322,84	3341166,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	367318,20	3341170,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303.	367297,06	3341143,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	367313,58	3341129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	367319,28	3341125,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	367341,75	3341118,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	367359,36	3341107,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	367361,93	3341112,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	367344,08	3341122,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	367321,19	3341130,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	367316,69	3341133,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	367303,86	3341144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	367319,04	3341163,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	367323,65	3341159,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	367341,34	3341182,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	367386,13	3341147,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	367421,61	3341123,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	367461,14	3341094,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	367464,10	3341098,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	367424,55	3341127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	367391,05	3341150,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	367395,83	3341157,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	367496,33	3341083,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	367533,59	3341131,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	367562,38	3341109,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	367565,30	3341114,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	367536,68	3341135,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	367542,00	3341141,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	367630,19	3341081,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	367654,08	3341114,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	367667,56	3341106,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	367676,54	3341117,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367672,78	3341120,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	367466,23	3341188,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	367438,01	3341210,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	367392,48	3341242,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	367389,44	3341238,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	367390,31	3341237,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	367388,50	3341234,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	367374,65	3341244,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	367375,08	3341245,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	367373,00	3341246,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	367374,23	3341248,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	367370,23	3341251,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
344	367365,90	3341245,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	367370,45	3341242,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	367370,10	3341241,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	367389,85	3341227,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	367394,56	3341234,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	367435,10	3341206,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	367463,13	3341184,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	367466,23	3341188,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	367043,48	3341810,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	367039,19	3341808,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	367064,53	3341766,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	367070,90	3341753,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	367114,86	3341682,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	367119,14	3341684,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	367075,33	3341755,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	367068,85	3341768,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	367043,48	3341810,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	366982,43	3341793,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	366978,43	3341790,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	366988,51	3341774,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	367003,45	3341753,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	367025,23	3341719,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	367030,41	3341713,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	367025,78	3341709,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	367028,93	3341706,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	367033,55	3341709,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	367065,58	3341667,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	367069,58	3341670,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
370	367029,19	3341723,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	367007,61	3341755,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	366992,55	3341777,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	366985,53	3341788,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	366982,43	3341793,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	366983,43	3341737,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	366979,45	3341734,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	367033,18	3341664,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	367037,16	3341667,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	366983,43	3341737,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	366937,45	3341797,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	366933,59	3341794,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	366949,28	3341774,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	366947,39	3341773,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
382	366970,04	3341746,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	366973,80	3341750,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	366954,24	3341772,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	366956,19	3341774,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	366937,45	3341797,23	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	1	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
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	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
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	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—

1	2	3
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—

1	2	3
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	45	—
333	334	—
334	335	—

1	2	3
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	333	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	351	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	359	—
374	375	—

1	2	3
375	376	—
376	377	—
377	374	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	378	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.12.2023 № 1324-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Домбаровское шоссе 32 (7мкр, д.14); г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	413 кв. метров ± 4 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	366027,28	3341065,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366017,81	3341079,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366016,65	3341079,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366015,33	3341081,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366016,53	3341082,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366003,41	3341101,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366001,94	3341101,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365997,23	3341108,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365998,48	3341109,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365986,12	3341128,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

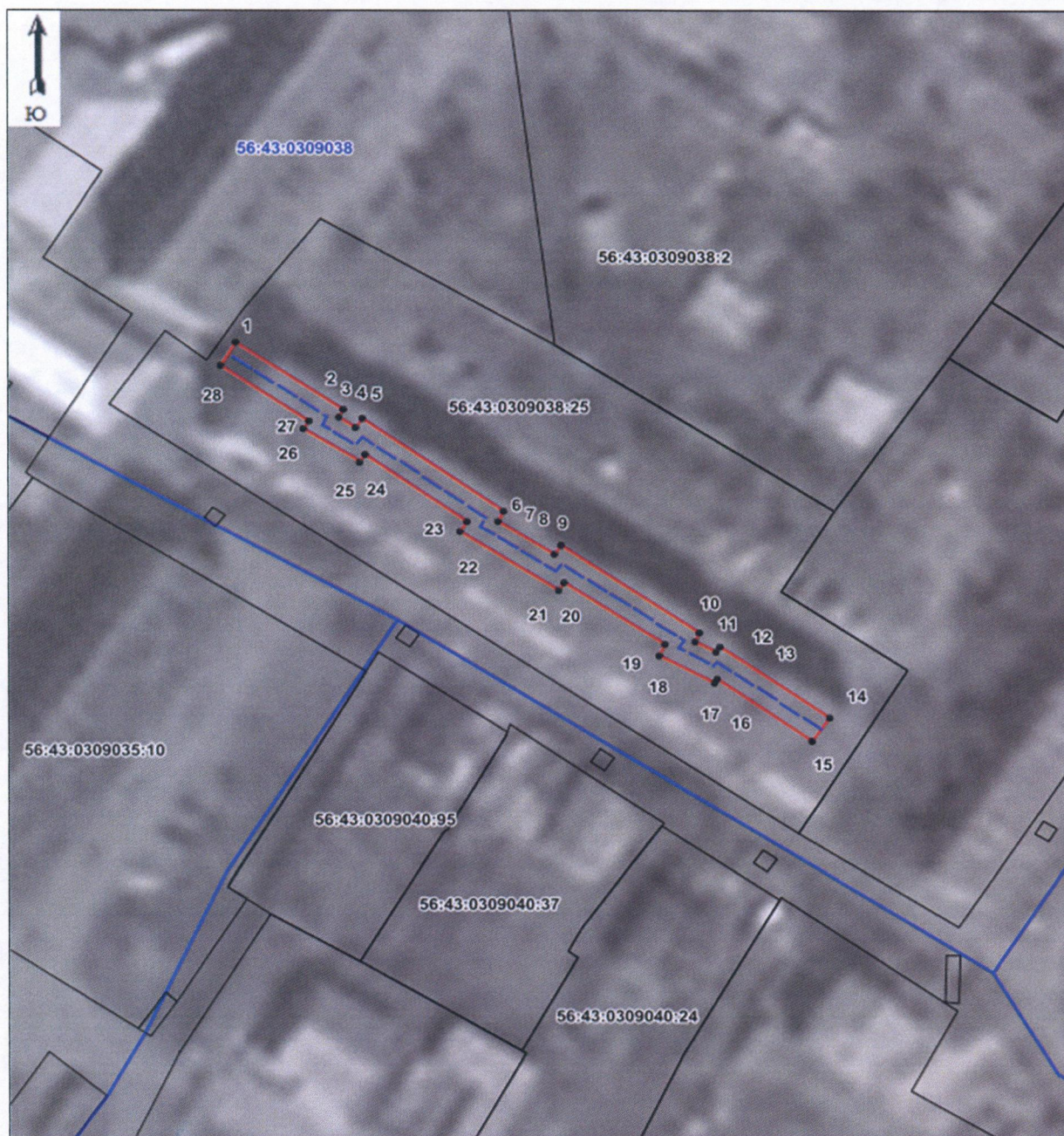
1	2	3	4	5
11	365984,89	3341127,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365983,46	3341130,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365984,20	3341130,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365974,20	3341145,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365970,88	3341143,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365979,56	3341130,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365978,93	3341130,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365982,87	3341122,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365984,41	3341123,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365993,25	3341110,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365992,08	3341109,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366000,37	3341095,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366001,96	3341096,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366011,32	3341082,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366010,38	3341082,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	366015,03	3341074,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	366016,13	3341075,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	366023,88	3341063,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	366027,28	3341065,38	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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