



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2024

г. Оренбург

№ 44-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 17 октября 2023 года № 1252 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, к ОЗТП ШРП-8; г. Орск пос. ОЗТП площадью 15717 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Чехова 21; г. Орск Новый город площадью 120 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, К общежитиям по ул.Тбилисской (д.12,11), мкр.6-С; г. Орск Новый город площадью 637 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Дубовская 30, 46; Елшанская 6 (пос.Елшанка); г. Орск пос. Елшанка площадью 195 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Магаданская, Горького, Новосибирская (д.33, 38, 32); г. Орск Новый город площадью 2070 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Краснопартизанская 61; г. Орск Новый город площадью 53 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Короленко 124 (мкр 9-с д.8); г. Орск Новый город площадью 670 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Горького, Ашхабадская; г. Орск Новый город площадью 1663 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, пр.Ленина 93; г. Орск Новый город площадью 176 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Газопровод от ул.Лиманской по улицам Лиманская и Волгоградская. пос.Елшанка.; г. Орск пос. Елшанка площадью 1385 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Беляева 9 (д.9); г. Орск Новый город площадью 958 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, кооп.№17, ул.Ужгородская, ул.Гомельская, ул.Станиславского, ул.Воронежская, ул.Кременчугская; г. Орск Новый город площадью 8993 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, пер.Театральный д.15 (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 938 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Гомельская 12 (мкр 9-с, д.11); г. Орск Новый город площадью 699 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пос. Елшанка,г/д по ул.Лиманской, Ульяновская; г. Орск пос. Елшанка площадью 1286 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, по ул.Гомельской от ГРП к д.3 мкр.9-С (стр.№) или ул. Короленко д.128-а (почтовый №); г. Орск Новый город площадью 329 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Тимирязева, ул.Левитана ул.Крупской ул.Ферганская ул.Менделеева; г. Орск Новый город площадью 5745 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Омская 50 (строит.6) к ГРП-3; г. Орск Новый город площадью 401 кв. метр (приложение № 18);

19) газопровод, Вынос газопровода низ.давлен на пересечении ул.Краматорской и ул.Карельской.; г. Орск Новый город площадью 98 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, Короленко 118 (мкр 9-с д.12); г. Орск Новый город площадью 357 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 23.01.2024 № 44-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, к ОЗТП ШРП-8; 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 ($P \pm \Delta P$)	15717 кв. метров ± 29 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	367625,46	3343559,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367623,04	3343555,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367631,08	3343550,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367631,23	3343536,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367643,76	3343409,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367650,68	3343351,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367688,79	3343102,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367705,65	3342986,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367822,36	3342925,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368246,41	3342710,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

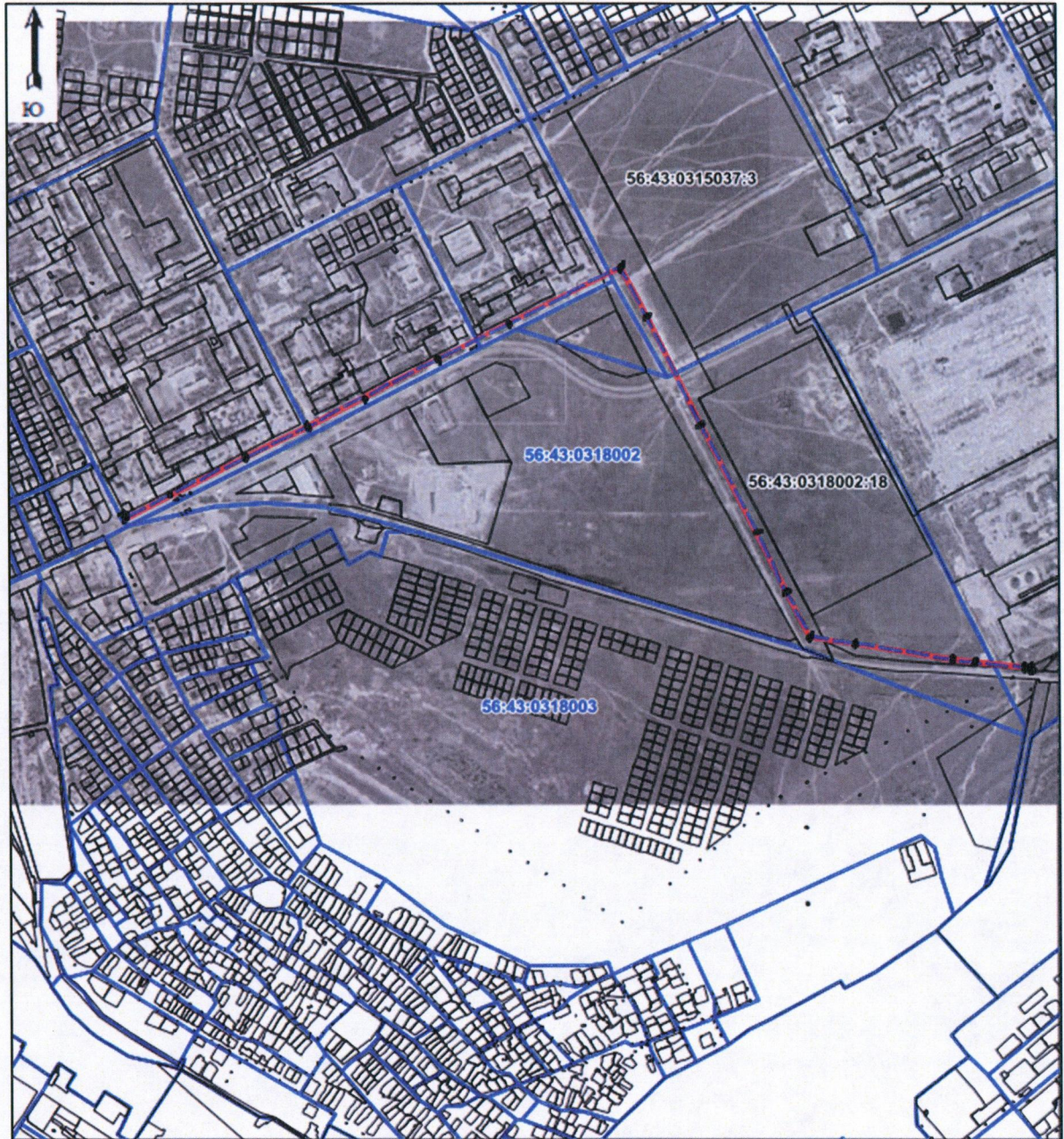
1	2	3	4	5
11	368519,23	3342574,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368642,78	3342509,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368499,48	3342226,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368406,88	3342042,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368309,01	3341851,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368235,30	3341706,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368155,88	3341545,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367998,59	3341235,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368011,18	3341229,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368013,41	3341234,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368005,43	3341238,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368062,98	3341350,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368160,35	3341543,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368239,78	3341704,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368411,34	3342039,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368649,35	3342511,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368521,51	3342578,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368248,65	3342714,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367974,08	3342854,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367824,63	3342929,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367710,53	3342989,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367693,73	3343103,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367655,63	3343352,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367648,73	3343410,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367636,23	3343536,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367636,25	3343553,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367625,46	3343559,71	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Чехова 21; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368417,39	3330103,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368421,93	3330116,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368402,07	3330123,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368400,76	3330119,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368416,90	3330113,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368413,63	3330105,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368417,39	3330103,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (black) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (dashed blue) – 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 23.01.2024 № 44-мг

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, К общежитиям по ул.Тбилисской (д.12,11), мкр.6-С; 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 ($P \pm \Delta P$)	637 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

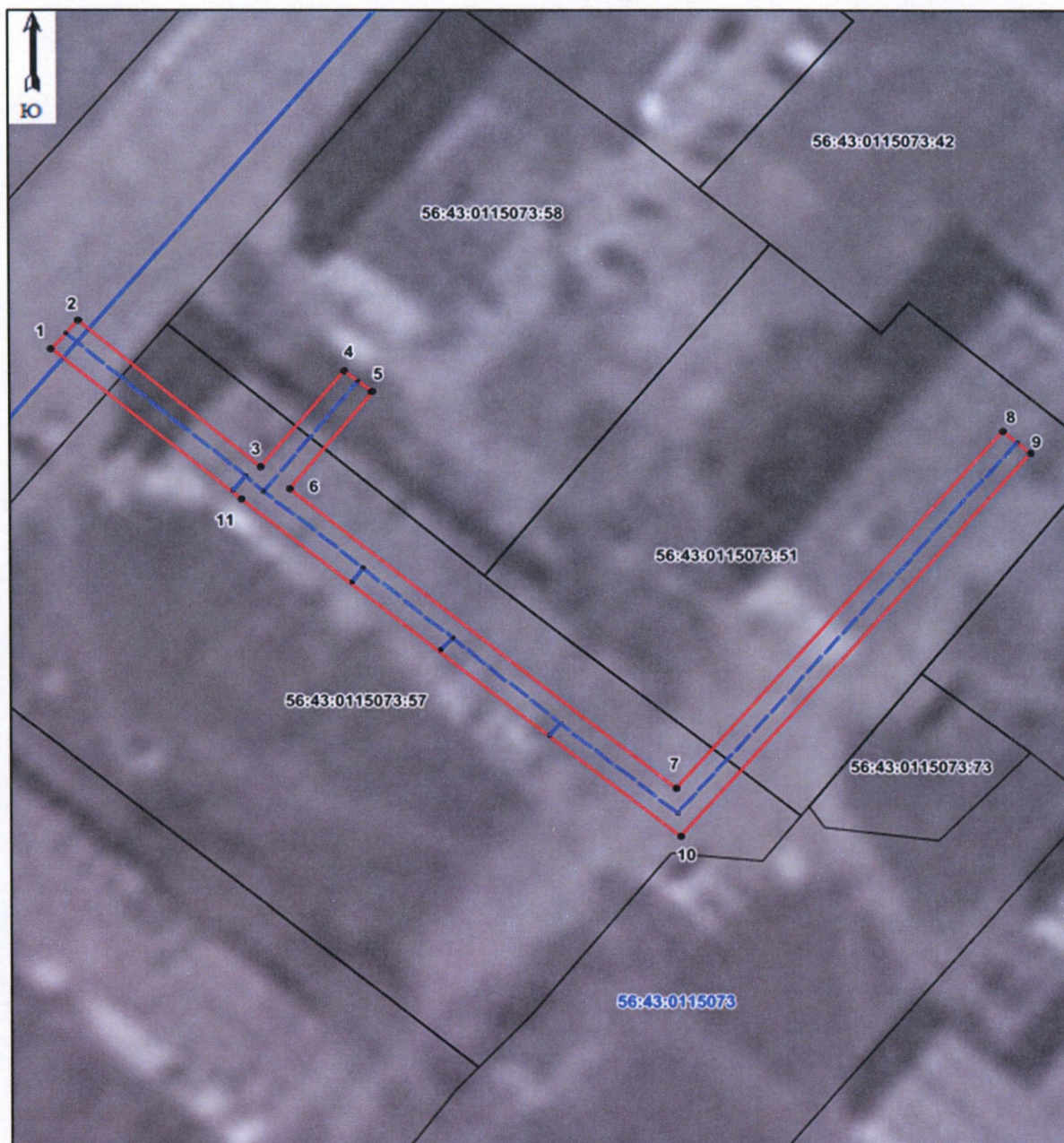
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370434,82	3329517,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370438,13	3329520,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370421,40	3329540,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370432,60	3329549,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370430,12	3329552,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370418,82	3329543,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370384,59	3329585,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370426,28	3329620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370423,72	3329623,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370379,01	3329585,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370417,65	3329538,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370434,82	3329517,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	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 dashed) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Дубовская 30, 46; Елшанская 6 (пос.Елшанка);
г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	195 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	371952,33	3329632,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371952,18	3329637,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371947,18	3329637,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371947,33	3329632,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371952,33	3329632,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372070,09	3329608,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372069,38	3329638,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372064,38	3329638,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372065,09	3329608,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	372070,09	3329608,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370443,58	3330968,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370440,41	3330971,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	370437,88	3330969,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370441,04	3330965,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370443,58	3330968,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8500

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-мг

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Магаданская, Горького, Новосибирская (д.33, 38, 32); 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2070 кв. метров \pm 10 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	369667,03	3330002,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369663,30	3330006,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369675,05	3330017,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369669,58	3330029,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369634,23	3330054,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369598,18	3330075,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369589,53	3330055,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369582,83	3330058,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369583,94	3330061,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369539,66	3330079,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

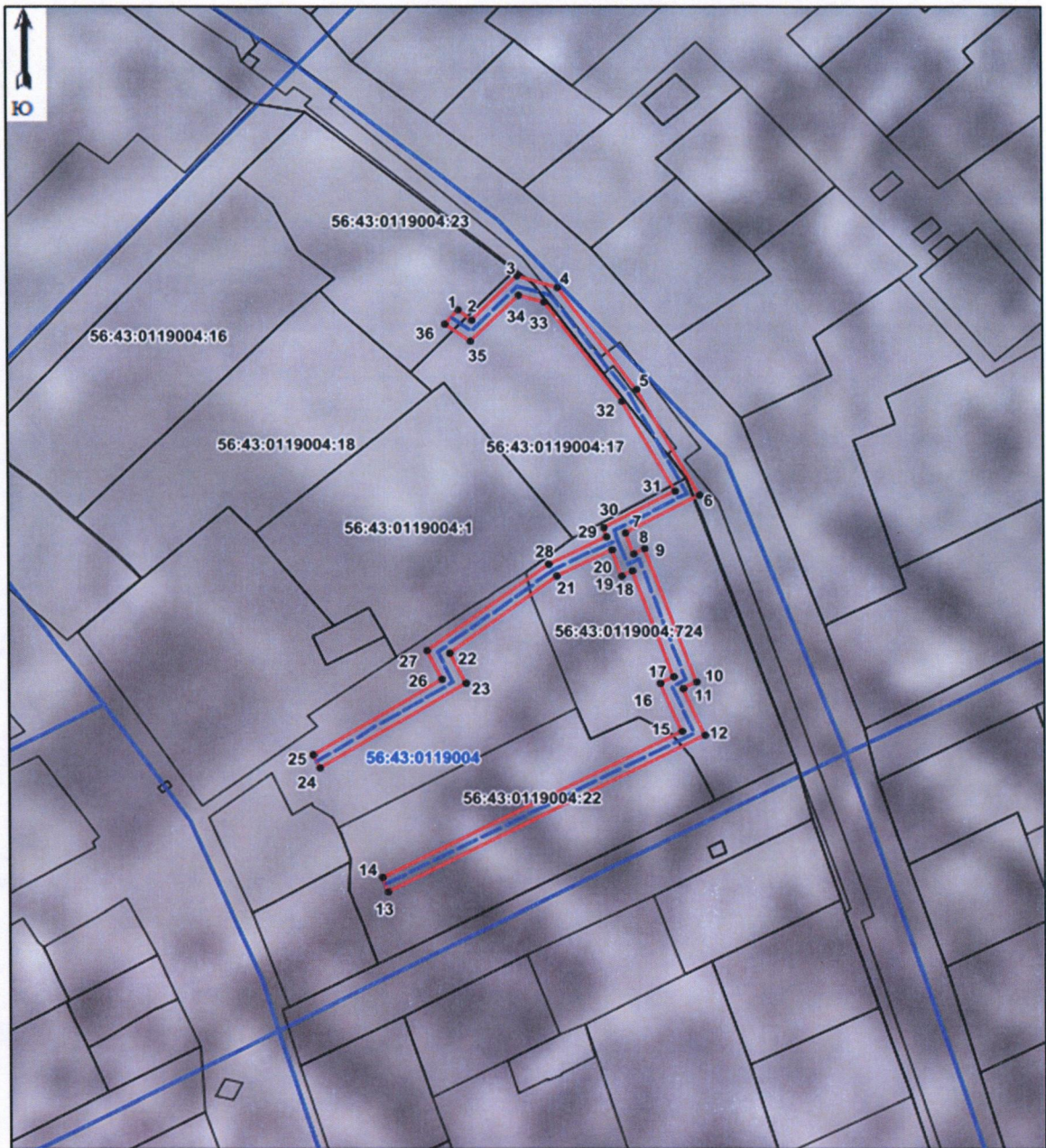
1	2	3	4	5
11	369538,29	3330075,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369522,43	3330083,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369487,54	3329997,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369492,18	3329995,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369525,01	3330076,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369541,08	3330068,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369542,49	3330072,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369577,53	3330058,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369576,39	3330055,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369584,80	3330051,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369578,96	3330037,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369559,63	3330008,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369549,75	3330014,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369529,25	3329975,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369533,68	3329972,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369551,76	3330007,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369561,49	3330002,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369583,25	3330034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369589,43	3330049,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369592,26	3330048,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369600,60	3330068,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	369631,45	3330050,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	369665,64	3330026,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	369668,96	3330019,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	369656,59	3330006,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369663,25	3329998,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369667,03	3330002,21	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Краснопартизанская 61; 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 ($P \pm \Delta P$)	53 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367933,40	3330371,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367936,49	3330381,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367931,71	3330383,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367928,63	3330372,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367933,40	3330371,48	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; |
| — | – | 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 23.01.2024 № 44-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко 124 (мкр 9-с д.8); 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 ($P \pm \Delta P$)	670 кв. метров ± 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

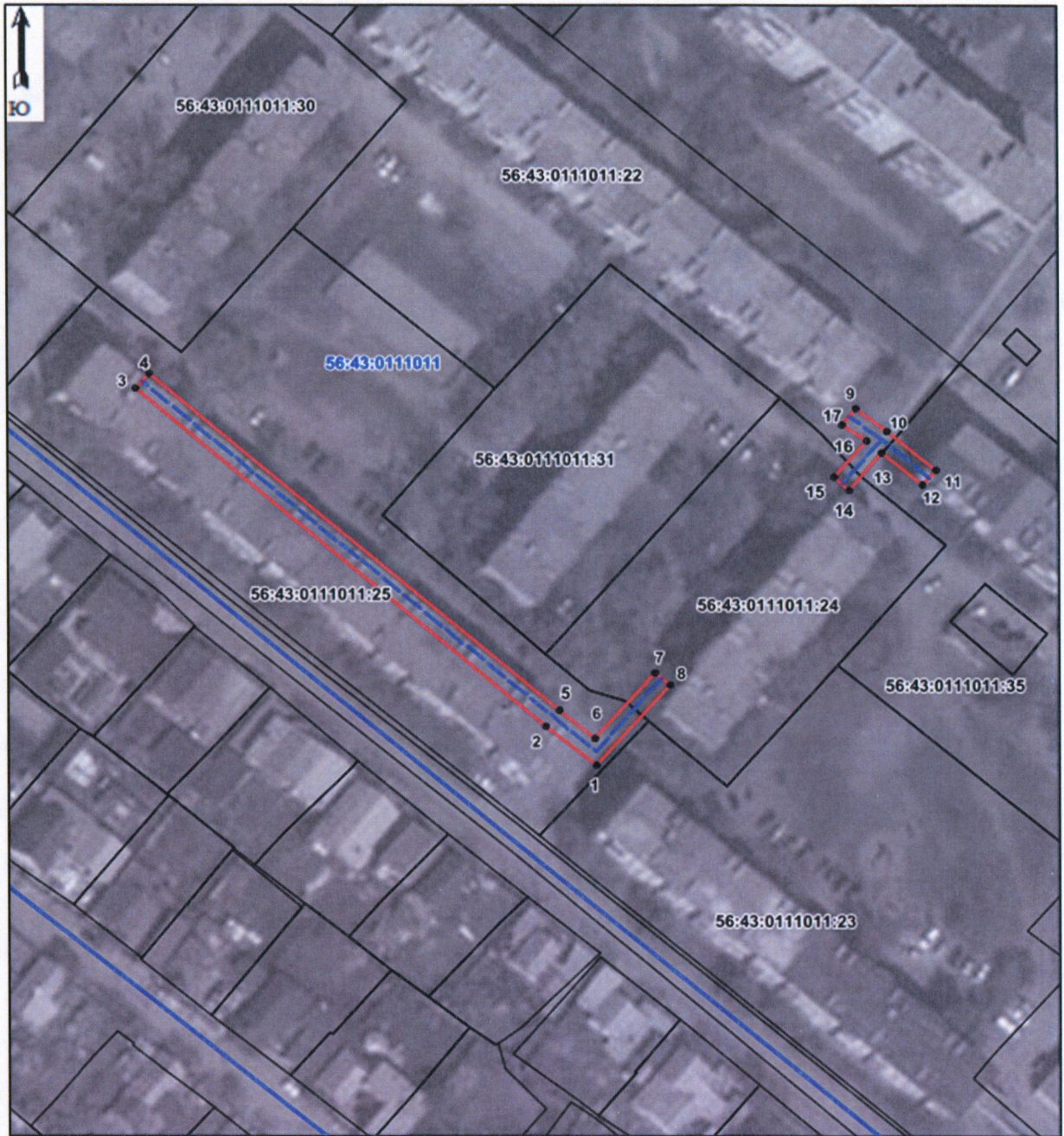
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370864,33	3329614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370872,48	3329604,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370941,28	3329522,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370944,35	3329524,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370875,60	3329607,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370869,89	3329614,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370883,37	3329625,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370880,85	3329628,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370864,33	3329614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	370937,31	3329661,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370932,57	3329668,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	370924,67	3329678,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370921,57	3329675,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370928,14	3329667,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370920,74	3329661,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370923,28	3329658,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370930,59	3329664,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370934,08	3329659,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370937,31	3329661,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	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; |
| — | – | 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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького, Ашхабадская; 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 ($P \pm \Delta P$)	1663 кв. метра ± 8 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 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	370068,35	3329610,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370071,24	3329607,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370096,21	3329627,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370097,11	3329626,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370116,69	3329644,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370163,53	3329684,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370160,95	3329687,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370115,80	3329649,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370089,99	3329687,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370135,66	3329725,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370131,29	3329730,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370128,19	3329727,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370130,06	3329725,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370084,65	3329688,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370112,78	3329646,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370097,22	3329632,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370096,43	3329633,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370082,43	3329621,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370051,82	3329658,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370048,74	3329656,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370079,35	3329618,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370071,80	3329612,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370068,94	3329616,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370062,02	3329610,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370064,54	3329607,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370068,35	3329610,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369992,77	3329732,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369995,80	3329734,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369988,81	3329743,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369984,93	3329739,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369963,67	3329766,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369961,27	3329764,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	369932,85	3329799,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	369936,26	3329802,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	369921,98	3329819,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	369918,91	3329816,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369930,67	3329802,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	369927,28	3329799,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	369960,70	3329758,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	369963,05	3329760,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	369984,43	3329733,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	369988,44	3329737,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369992,77	3329732,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	1	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	26	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр.Ленина 93; 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 ($P \pm \Delta P$)	176 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.

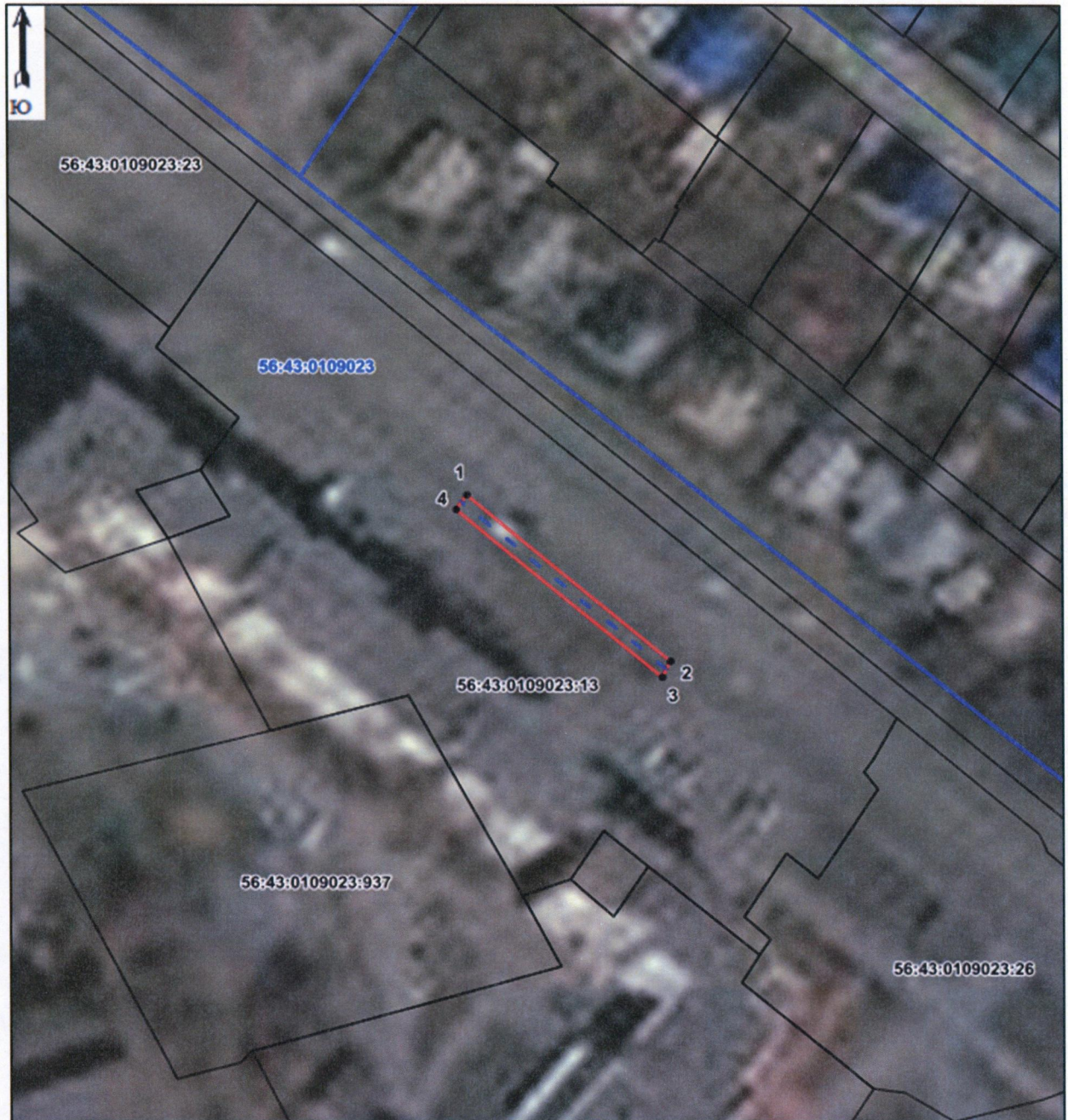
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370699,05	3329346,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370671,04	3329380,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370667,83	3329377,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370696,01	3329344,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370699,05	3329346,63	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	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; |
| — (grey) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | 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 23.01.2024 № 44-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ул.Лиманской по улицам Лиманская и Волгоградская. пос.Елшанка.; г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1385 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 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	372327,49	3329469,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372308,21	3329491,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372306,31	3329490,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372250,89	3329551,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372246,31	3329547,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372249,63	3329544,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372250,33	3329544,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372254,93	3329539,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372254,28	3329539,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372257,60	3329535,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372258,25	3329535,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372279,24	3329512,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372278,75	3329512,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372281,98	3329508,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372282,58	3329508,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372293,81	3329496,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372293,36	3329495,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372296,53	3329492,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372297,20	3329492,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372305,75	3329483,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372307,64	3329484,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372318,86	3329471,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372318,26	3329471,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372321,53	3329467,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	372322,13	3329467,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	372323,73	3329466,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372327,49	3329469,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	372259,69	3329409,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	372240,21	3329431,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	372239,48	3329430,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	372206,46	3329466,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	372190,93	3329483,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	372168,24	3329509,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	372163,80	3329505,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	372167,13	3329501,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	372167,80	3329502,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	372172,40	3329497,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	372171,76	3329496,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	372175,08	3329492,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	372175,70	3329493,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372185,58	3329482,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372182,55	3329479,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372185,95	3329475,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372188,93	3329478,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372201,08	3329465,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372197,63	3329462,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372200,98	3329458,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372204,45	3329461,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372215,43	3329449,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372212,23	3329446,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372215,63	3329442,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	372218,80	3329445,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

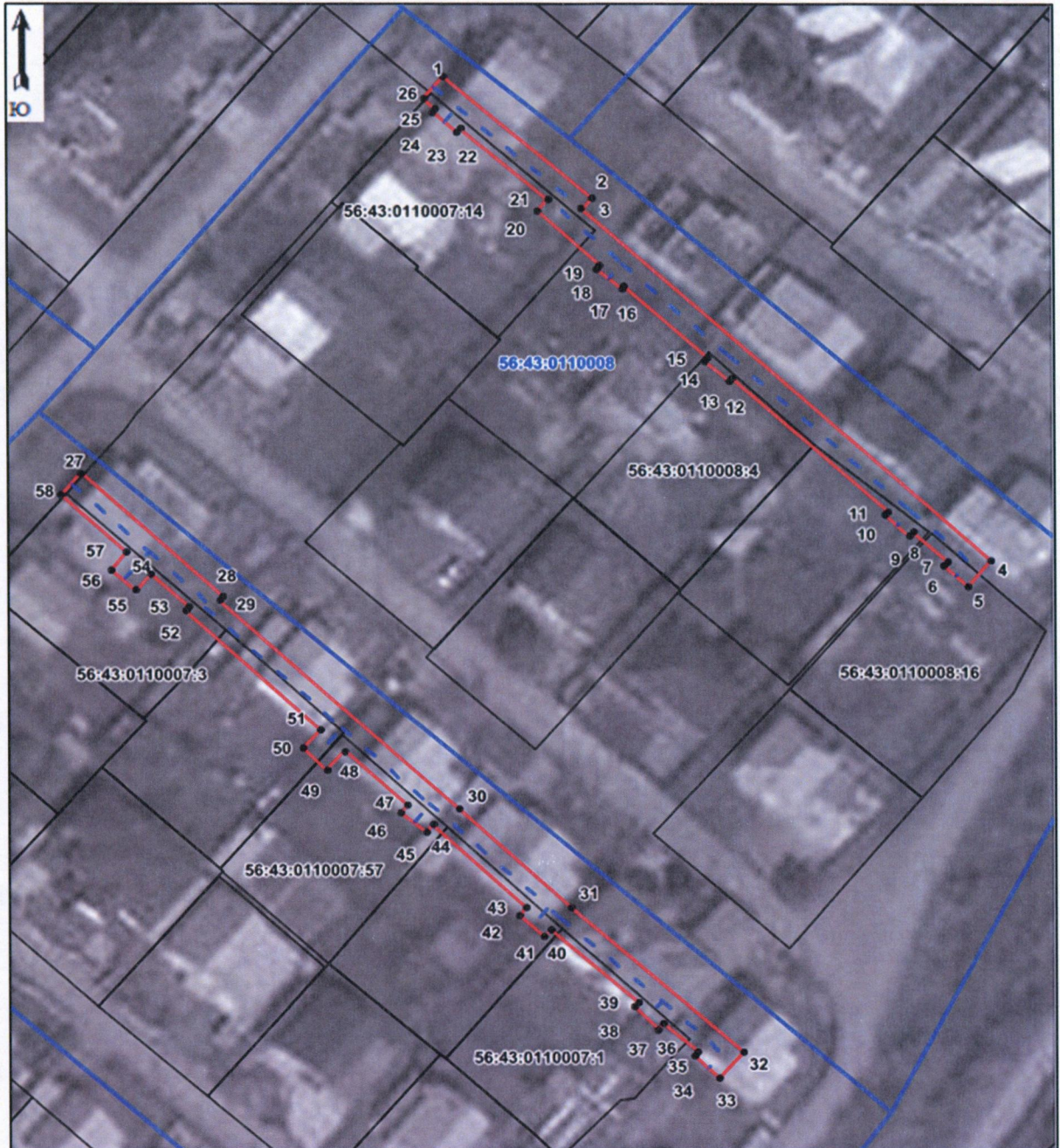
1	2	3	4	5
52	372237,60	3329425,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	372238,38	3329425,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	372243,56	3329420,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	372240,69	3329417,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	372243,91	3329413,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	372246,94	3329416,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	372256,01	3329406,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	372259,69	3329409,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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	1	—
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	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	27	—

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; |
| — (black) | – 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 23.01.2024 № 44-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Беляева 9 (д.9); 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	958 кв. метров \pm 6 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 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.

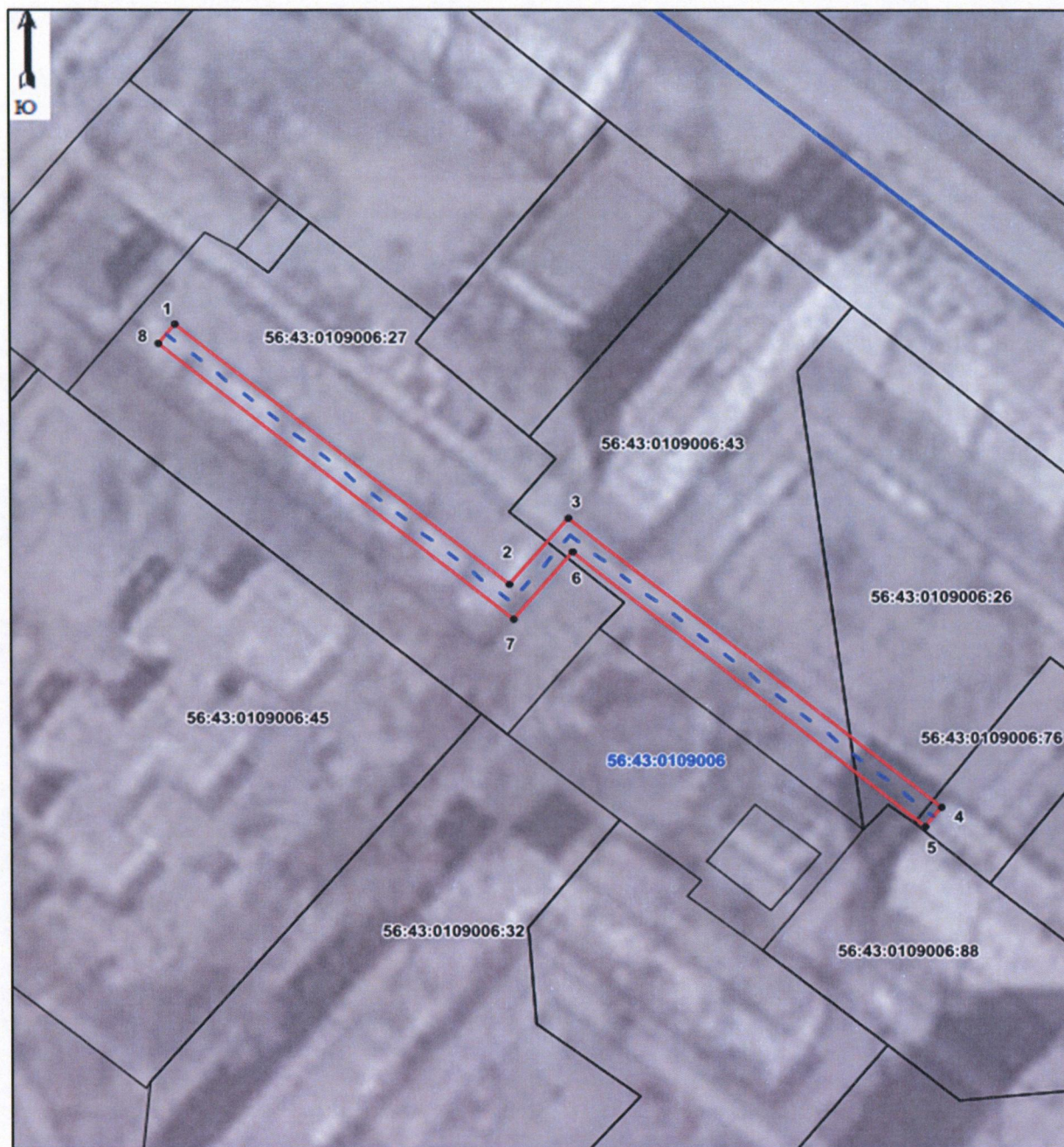
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371559,58	3327785,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371507,39	3327849,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371521,10	3327860,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371462,95	3327931,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371459,09	3327928,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371514,08	3327861,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371500,39	3327850,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371555,70	3327782,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371559,58	3327785,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кооп.№17, ул.Ужгородская, ул.Гомельская, ул.Станиславского, ул.Воронежская, ул.Кременчугская; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8993 кв. метра ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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	370922,16	3329833,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370917,45	3329838,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370902,46	3329825,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370898,66	3329830,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370895,69	3329827,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370884,55	3329840,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370853,35	3329813,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370849,04	3329818,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370849,80	3329819,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370846,60	3329822,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370845,80	3329822,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370830,25	3329840,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370831,81	3329841,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370828,53	3329845,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370827,00	3329843,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370825,99	3329845,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370827,50	3329846,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370824,33	3329850,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370822,78	3329848,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370801,33	3329874,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370803,38	3329876,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370800,09	3329880,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370798,05	3329878,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370794,25	3329882,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370801,98	3329888,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370798,78	3329892,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370790,98	3329886,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370778,86	3329900,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370781,10	3329902,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370777,84	3329906,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370775,63	3329904,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370769,19	3329911,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370771,89	3329914,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370768,65	3329918,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370765,93	3329915,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370745,83	3329939,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370748,64	3329941,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370745,43	3329945,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370742,66	3329943,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370739,01	3329947,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370741,69	3329950,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370738,45	3329953,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370735,86	3329951,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370716,23	3329975,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370719,00	3329977,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370715,68	3329981,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370713,06	3329979,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370712,76	3329979,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370715,34	3329981,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370712,06	3329985,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370709,60	3329983,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370688,08	3330009,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	370692,76	3330014,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370686,58	3330021,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370682,14	3330017,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370667,88	3330034,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370670,74	3330036,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370667,56	3330040,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370664,69	3330038,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370644,40	3330063,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370637,14	3330057,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370638,11	3330056,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370633,50	3330052,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370647,48	3330033,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	370646,26	3330032,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	370649,63	3330029,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	370650,68	3330030,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370668,54	3330010,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370666,19	3330008,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370669,41	3330004,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370671,73	3330006,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370674,89	3330002,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370672,60	3330000,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370675,88	3329996,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370677,98	3329998,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370692,55	3329980,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370690,83	3329978,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370693,98	3329974,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370695,73	3329976,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	370700,84	3329970,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	370698,93	3329968,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	370702,44	3329964,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	370704,10	3329966,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	370726,34	3329940,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	370724,24	3329938,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	370727,43	3329935,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	370729,48	3329936,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	370729,83	3329936,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	370727,41	3329934,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	370730,59	3329930,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	370732,85	3329932,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370751,86	3329907,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370750,55	3329906,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	370753,69	3329902,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	370754,93	3329903,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370756,98	3329901,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370756,11	3329900,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370759,29	3329896,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370760,14	3329897,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	370780,28	3329873,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	370778,76	3329872,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	370781,94	3329868,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	370783,53	3329870,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	370790,38	3329861,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	370788,71	3329860,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	370792,03	3329856,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	370793,56	3329858,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	370809,93	3329838,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	370808,39	3329836,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	370811,68	3329832,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	370813,13	3329834,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	370814,81	3329832,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	370813,23	3329830,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	370816,36	3329827,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	370818,13	3329828,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	370831,73	3329813,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	370829,50	3329811,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	370832,64	3329807,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	370834,98	3329809,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	370840,28	3329803,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	370808,08	3329777,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	370807,04	3329778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	370803,33	3329775,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370807,59	3329770,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370843,38	3329799,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370844,80	3329797,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	370853,45	3329788,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	370858,91	3329791,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370860,58	3329792,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370872,65	3329778,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	370894,98	3329750,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	370898,85	3329753,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370881,90	3329774,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	370884,41	3329776,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	370881,18	3329780,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	370878,75	3329778,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	370878,10	3329779,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	370881,30	3329782,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	370878,13	3329785,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	370874,94	3329783,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	370861,30	3329799,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	370856,34	3329795,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	370854,11	3329794,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	370848,70	3329800,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	370845,79	3329804,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	370837,20	3329814,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	370820,25	3329833,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	370815,31	3329839,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	370795,76	3329863,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	370785,74	3329875,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	370762,38	3329902,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	370757,31	3329908,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	370731,90	3329941,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	370697,99	3329981,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	370680,26	3330003,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	370673,99	3330011,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	370652,78	3330035,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	370640,39	3330051,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	370644,18	3330054,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	370643,19	3330055,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	370643,59	3330056,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	370662,43	3330033,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	370679,86	3330012,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	370682,68	3330008,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	370710,83	3329974,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	370733,61	3329946,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	370740,39	3329938,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	370773,46	3329899,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	370788,80	3329881,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	370795,93	3329873,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	370820,55	3329843,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	370852,81	3329806,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	370884,13	3329833,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	370894,86	3329820,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	370898,03	3329823,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	370903,20	3329816,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	370907,06	3329820,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	370905,65	3329821,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	370916,93	3329831,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	370918,43	3329829,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370922,16	3329833,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	370644,58	3330068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	370641,43	3330071,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	370633,28	3330065,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	370636,43	3330061,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	370644,58	3330068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	370632,08	3330066,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	370628,93	3330070,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	370620,56	3330063,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	370623,70	3330060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	370632,08	3330066,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
189	370623,51	3330077,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	370620,49	3330081,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	370611,78	3330074,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	370614,80	3330070,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	370623,51	3330077,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	370607,41	3330096,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	370604,31	3330100,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	370595,58	3330093,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	370598,68	3330089,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	370607,41	3330096,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	370604,33	3330105,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	370601,11	3330109,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	370599,10	3330108,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	370596,03	3330110,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
201	370587,50	3330104,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	370590,60	3330100,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	370599,51	3330107,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	370602,20	3330104,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	370604,33	3330105,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	370600,23	3330121,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	370597,06	3330125,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	370589,38	3330119,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	370592,54	3330115,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	370600,23	3330121,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	370588,80	3330135,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	370585,78	3330139,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	370577,53	3330133,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	370580,54	3330129,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
209	370588,80	3330135,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	370576,61	3330134,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	370573,33	3330137,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	370565,21	3330130,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	370568,49	3330127,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	370576,61	3330134,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	370574,78	3330152,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	370571,59	3330156,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	370563,76	3330150,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	370561,66	3330152,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	370553,28	3330145,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	370556,43	3330141,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	370564,15	3330148,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	370566,05	3330145,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
217	370574,78	3330152,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	370567,83	3330161,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	370564,64	3330165,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	370556,51	3330158,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	370559,69	3330154,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	370567,83	3330161,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	370550,23	3330165,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	370547,08	3330169,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	370538,84	3330162,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	370542,00	3330159,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	370550,23	3330165,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	370548,61	3330184,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	370545,51	3330188,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	370536,33	3330180,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	370538,23	3330178,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	370531,13	3330172,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	370534,30	3330168,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	370542,49	3330175,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	370540,59	3330177,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	370548,61	3330184,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	370537,39	3330198,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	370534,21	3330201,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	370525,80	3330195,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	370528,98	3330191,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	370537,39	3330198,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	370529,33	3330207,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	370526,13	3330211,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	370518,20	3330204,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	370515,33	3330207,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	370509,41	3330203,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	370512,55	3330199,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	370518,46	3330203,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	370521,31	3330200,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	370529,33	3330207,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	370514,86	3330208,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	370511,70	3330212,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	370503,95	3330205,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	370507,11	3330201,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	370514,86	3330208,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	370506,70	3330217,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	370503,56	3330221,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	370495,78	3330215,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	370498,91	3330211,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	370506,70	3330217,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	370498,18	3330228,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	370494,98	3330232,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	370487,15	3330225,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	370490,35	3330221,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	370498,18	3330228,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	370492,53	3330246,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	370489,35	3330250,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	370483,76	3330245,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	370484,51	3330244,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	370479,54	3330240,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	370482,83	3330236,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
271	370488,83	3330241,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	370488,08	3330242,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	370492,53	3330246,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	370378,93	3330547,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	370375,68	3330551,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	370373,40	3330549,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	370363,04	3330561,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	370365,20	3330563,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	370361,80	3330567,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	370359,80	3330565,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	370357,14	3330568,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	370359,43	3330570,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	370356,18	3330574,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	370353,93	3330572,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
284	370341,20	3330587,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	370342,90	3330589,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	370339,70	3330593,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	370338,04	3330591,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	370331,78	3330599,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	370332,88	3330600,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	370329,33	3330604,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	370328,55	3330603,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	370314,88	3330619,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	370315,86	3330620,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	370312,74	3330624,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	370307,79	3330620,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	370326,48	3330598,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	370351,71	3330567,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
298	370369,59	3330546,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	370363,78	3330541,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	370358,19	3330547,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	370288,44	3330475,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	370293,23	3330469,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	370209,93	3330385,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	370213,48	3330382,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	370300,01	3330469,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	370295,18	3330475,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	370357,99	3330540,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	370363,95	3330533,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	370367,85	3330536,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	370366,98	3330537,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	370378,93	3330547,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
311	370181,08	3330350,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	370177,53	3330353,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	370134,66	3330310,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	370138,23	3330307,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	370181,08	3330350,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	370133,23	3330302,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	370129,66	3330305,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	370089,81	3330264,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	370170,53	3330174,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	370174,28	3330178,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	370096,63	3330264,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	370133,23	3330302,06	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

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

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—

1	2	3
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	1	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	181	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	185	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	189	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	193	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

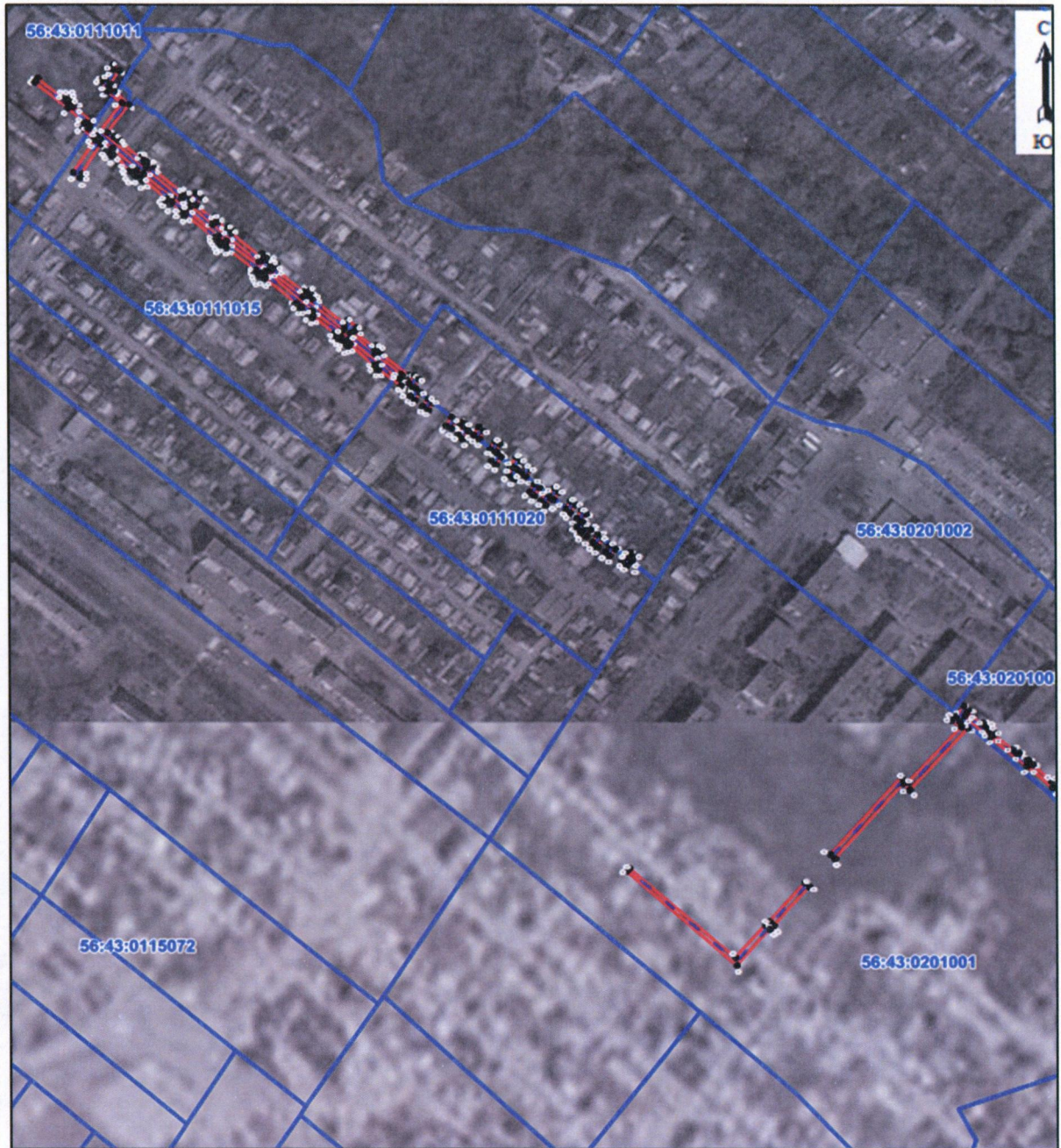
1	2	3
204	197	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	205	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	209	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	213	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	217	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	225	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	229	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—

1	2	3
240	233	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	241	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	245	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	253	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	257	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	261	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	265	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—

1	2	3
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	273	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	311	—
315	316	—
316	317	—

1	2	3
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	315	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 23.01.2024 № 44-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Театральный д.15 (диагн. 2008); 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 ($P \pm \Delta P$)	938 кв. метров ± 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	368053,65	3330443,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368055,35	3330447,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368018,44	3330460,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368019,98	3330465,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368025,91	3330471,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368024,28	3330489,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368032,50	3330490,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368031,98	3330495,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368018,90	3330494,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368020,65	3330473,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

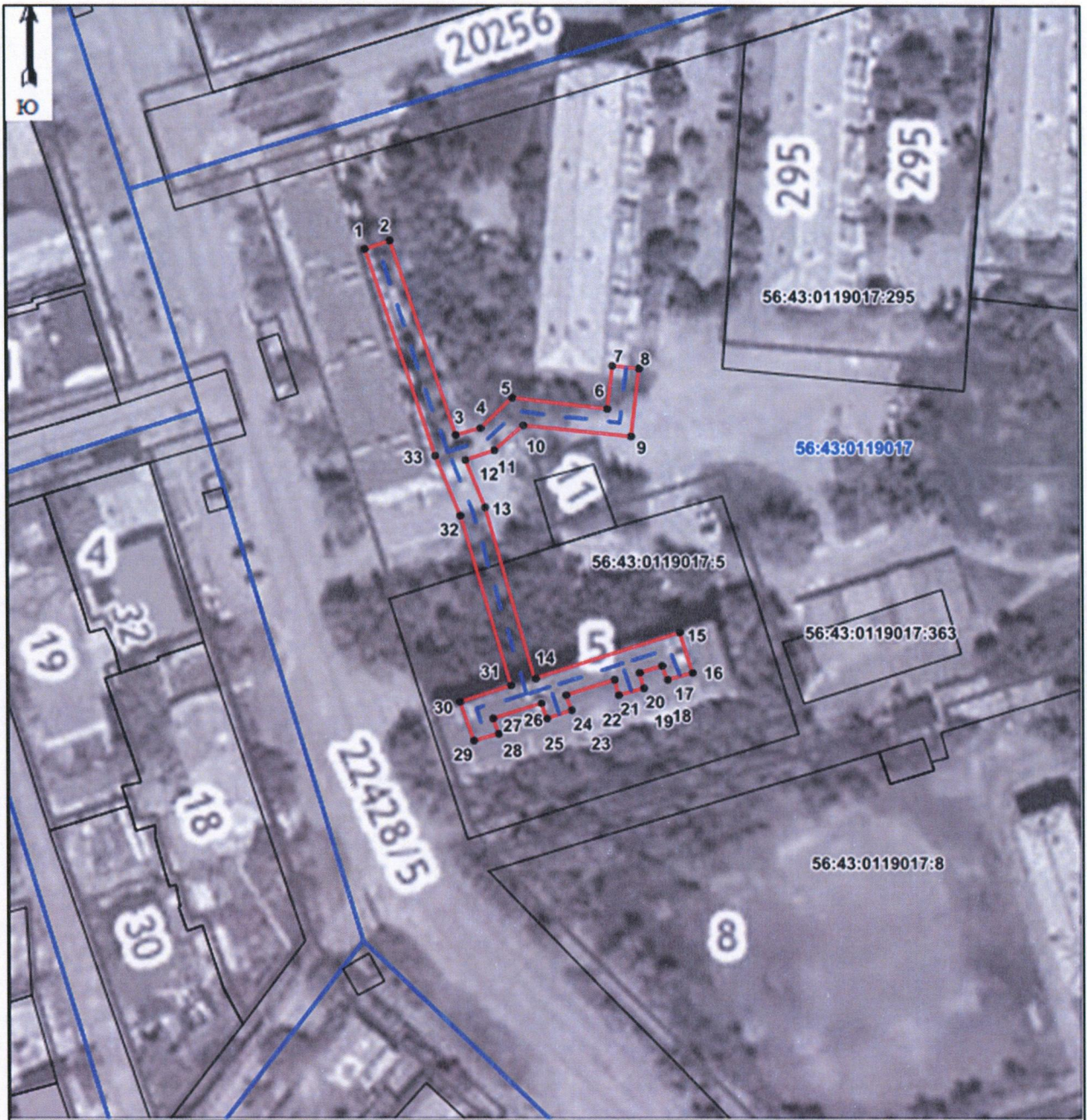
1	2	3	4	5
11	368015,60	3330468,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368013,78	3330462,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368004,71	3330466,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367972,34	3330476,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367981,65	3330503,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367974,08	3330506,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367972,48	3330501,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367975,30	3330500,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367973,84	3330496,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367970,95	3330497,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367969,38	3330492,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367972,23	3330491,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367969,11	3330482,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367966,26	3330483,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367964,59	3330478,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367967,50	3330477,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	367964,40	3330468,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367961,48	3330469,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	367959,93	3330464,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	367967,45	3330461,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	367970,73	3330471,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	368003,13	3330461,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	368014,33	3330456,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368053,65	3330443,04	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	33	—
33	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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-мм

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Гомельская 12 (мкр 9-с, д.11); 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 ($P \pm \Delta P$)	699 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

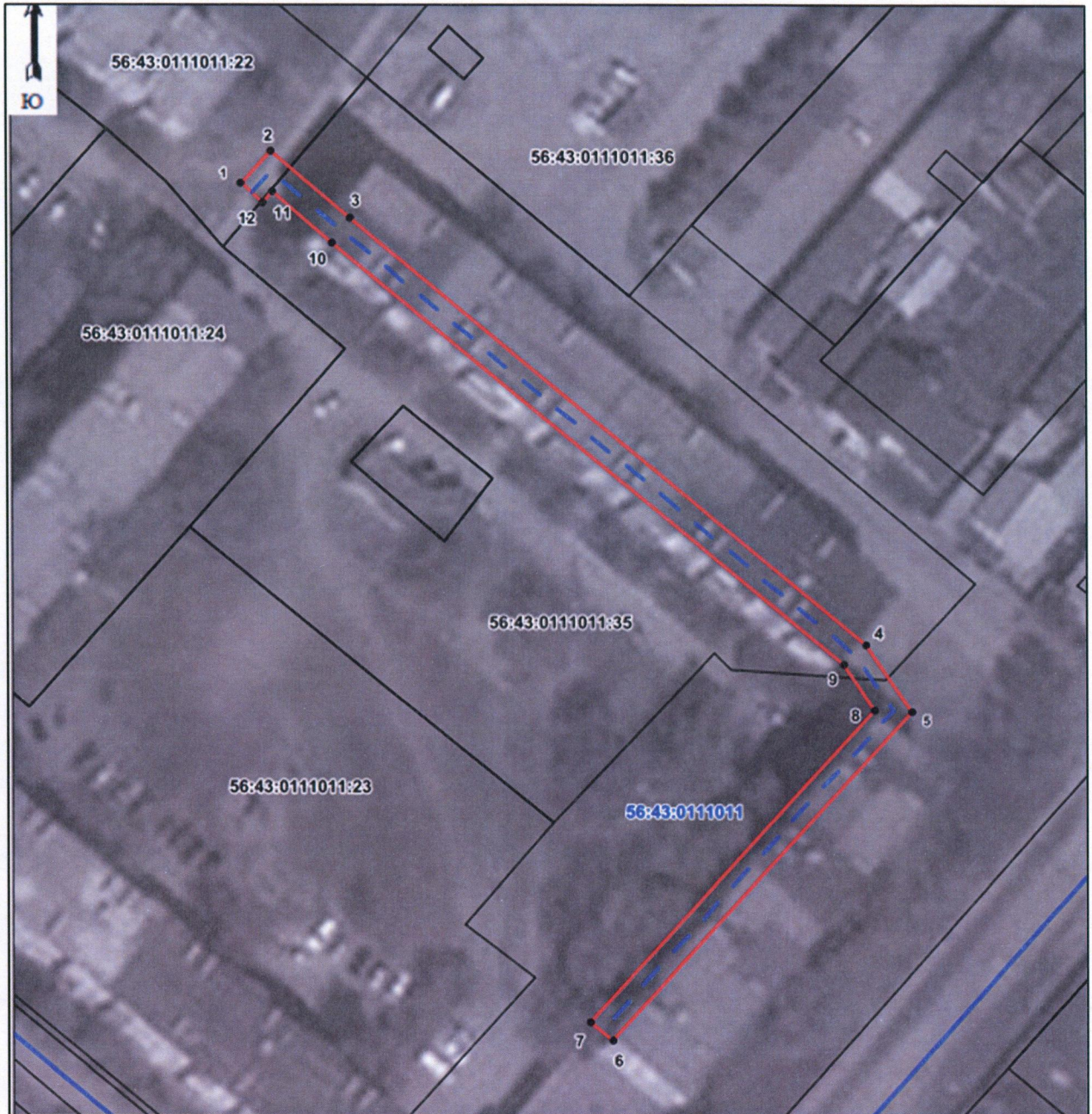
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370932,04	3329665,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370936,38	3329669,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370927,16	3329680,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370868,82	3329751,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370859,72	3329758,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370814,56	3329720,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370817,14	3329717,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370859,92	3329753,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370866,07	3329748,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370923,87	3329678,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370930,81	3329669,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370929,42	3329668,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370932,04	3329665,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-кк

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Елшанка, г/д по ул. Лиманской, Ульяновская;
г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1286 кв. метров \pm 7 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	372420,29	3329601,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372413,30	3329609,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372399,10	3329617,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372360,96	3329583,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372330,61	3329557,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372311,69	3329540,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372327,45	3329522,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372331,25	3329525,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372318,81	3329540,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372332,01	3329551,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

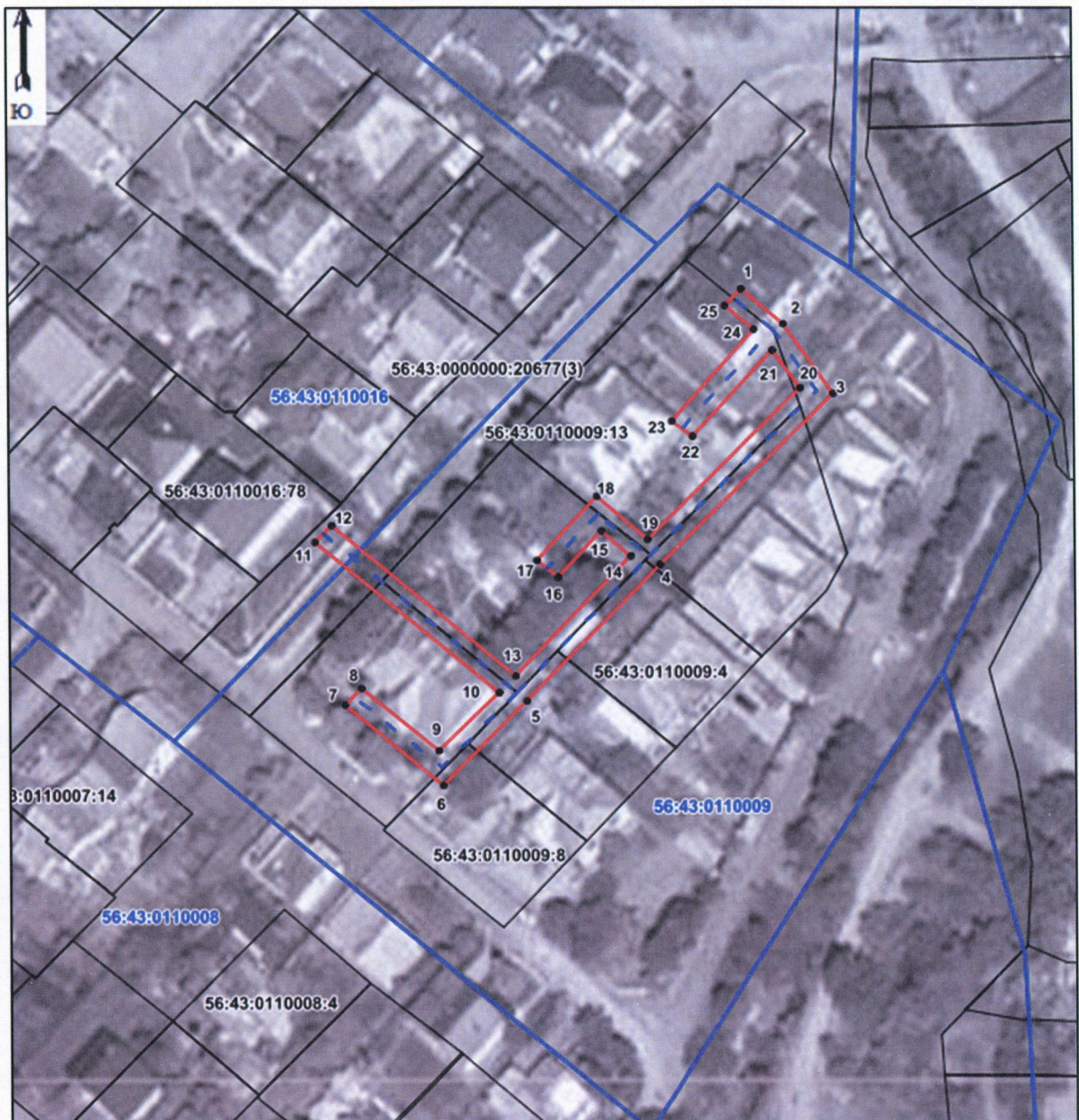
1	2	3	4	5
11	372361,54	3329517,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372365,34	3329520,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372335,76	3329555,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372362,38	3329578,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372367,28	3329572,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372357,09	3329564,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372360,29	3329560,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372374,53	3329571,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372366,13	3329581,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372399,86	3329611,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372407,71	3329606,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372388,35	3329590,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372391,53	3329586,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372411,69	3329603,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	372416,55	3329597,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372420,29	3329601,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	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; |
| — (thin black 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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-нпз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, по ул.Гомельской от ГРП к д.3 мкр.9-С (стр.№) или ул. Короленко д.128-а (почтовый №); 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 ($P \pm \Delta P$)	329 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	370994,92	3329479,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371039,70	3329514,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371047,89	3329521,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371045,39	3329524,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371037,20	3329518,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370992,42	3329482,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370994,92	3329479,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370961,90	3329681,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370965,01	3329684,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	370955,92	3329695,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370952,81	3329692,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370961,90	3329681,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-ин

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Тимирязева, ул.Левитана ул.Крупской ул.Ферганская
ул.Менделеева; 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 ($P \pm \Delta P$)	5745 кв. метров ± 15 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	369947,78	3331885,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369942,79	3331885,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369942,76	3331875,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369944,44	3331875,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369944,71	3331860,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369943,14	3331860,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369944,36	3331824,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369945,93	3331824,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369946,43	3331809,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369944,84	3331809,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369945,01	3331795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369953,68	3331795,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369954,11	3331784,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369929,59	3331777,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369930,18	3331763,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369931,94	3331763,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369932,15	3331748,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369930,24	3331748,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369930,60	3331737,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369938,13	3331721,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369945,71	3331722,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369945,75	3331707,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369947,84	3331707,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369948,11	3331692,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369946,28	3331692,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369946,49	3331652,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369948,36	3331653,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369948,41	3331641,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369933,41	3331642,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369889,30	3331632,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369887,20	3331642,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369888,68	3331642,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369886,76	3331651,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369887,31	3331651,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369885,01	3331661,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369852,31	3331654,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369853,29	3331649,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369881,24	3331655,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369882,00	3331652,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369881,39	3331652,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369882,95	3331644,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369881,64	3331644,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369885,80	3331623,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369887,68	3331624,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369888,03	3331622,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369892,93	3331623,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369891,99	3331627,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369933,74	3331637,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369947,09	3331637,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369947,00	3331633,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369952,00	3331633,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369952,00	3331634,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369953,64	3331634,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369953,41	3331656,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369951,65	3331656,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369951,39	3331688,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369953,05	3331688,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369952,85	3331711,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369950,96	3331711,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369950,44	3331728,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369941,28	3331727,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369935,61	3331739,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369935,38	3331744,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369937,23	3331745,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369936,84	3331767,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369935,01	3331767,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369934,79	3331774,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369959,35	3331780,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369958,54	3331800,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369949,93	3331800,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369949,83	3331805,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369951,66	3331805,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369950,86	3331828,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369949,31	3331828,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369948,30	3331856,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369949,75	3331857,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369949,54	3331879,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369947,83	3331879,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369947,78	3331885,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369714,64	3331801,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	369668,84	3331791,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	369653,21	3331755,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369661,26	3331751,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369661,90	3331752,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369664,35	3331751,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369663,71	3331750,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369674,38	3331744,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369675,29	3331745,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369677,41	3331743,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369676,84	3331742,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	369701,50	3331726,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369704,28	3331730,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	369681,51	3331745,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	369682,16	3331747,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	369675,71	3331750,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	369675,29	3331749,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	369668,06	3331753,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	369668,66	3331754,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	369662,75	3331758,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	369661,90	3331756,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	369659,73	3331758,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	369672,38	3331786,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369711,86	3331795,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	369717,06	3331784,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369720,34	3331770,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369752,23	3331777,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369751,06	3331782,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	369724,25	3331776,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	369721,71	3331786,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	369714,64	3331801,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	369811,46	3331728,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	369806,60	3331727,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	369808,73	3331717,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	369810,36	3331718,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	369813,64	3331703,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	369812,14	3331703,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	369813,61	3331697,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	369808,19	3331687,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	369798,94	3331677,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	369787,16	3331684,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	369784,64	3331680,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	369795,68	3331673,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
121	369763,89	3331633,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	369759,05	3331635,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	369747,20	3331613,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	369739,33	3331612,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	369739,39	3331610,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	369725,88	3331607,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	369725,35	3331609,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	369715,05	3331606,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	369702,93	3331600,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	369677,96	3331594,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	369665,09	3331594,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	369654,96	3331592,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	369655,25	3331590,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	369645,04	3331588,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
135	369636,35	3331627,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	369638,70	3331641,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	369635,18	3331659,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	369629,01	3331657,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	369621,28	3331692,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	369623,18	3331695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	369619,00	3331698,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	369615,78	3331693,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	369625,21	3331651,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	369631,28	3331652,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	369633,55	3331641,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	369631,19	3331627,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	369639,70	3331589,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	369634,06	3331587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	369635,29	3331582,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	369638,93	3331583,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	369639,34	3331582,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	369659,86	3331586,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	369659,50	3331588,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	369665,53	3331589,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	369678,39	3331589,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	369704,33	3331596,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	369716,91	3331601,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	369722,35	3331603,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	369722,90	3331601,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	369744,13	3331606,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	369743,91	3331607,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	369750,58	3331609,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	369761,05	3331628,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	369765,08	3331626,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	369800,41	3331671,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	369806,14	3331667,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	369805,58	3331667,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	369828,85	3331654,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	369831,25	3331658,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	369810,40	3331670,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	369811,11	3331671,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	369803,75	3331675,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	369812,10	3331684,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	369814,71	3331689,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	369816,58	3331683,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	369844,25	3331691,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	369842,85	3331695,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	369819,88	3331689,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	369818,14	3331695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	369818,70	3331697,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	369817,89	3331701,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	369819,28	3331701,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	369814,49	3331722,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	369812,89	3331722,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	369811,46	3331728,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	369763,01	3331699,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	369729,16	3331717,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	369726,34	3331711,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	369729,76	3331709,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	369730,65	3331711,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	369760,88	3331694,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	369763,01	3331699,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

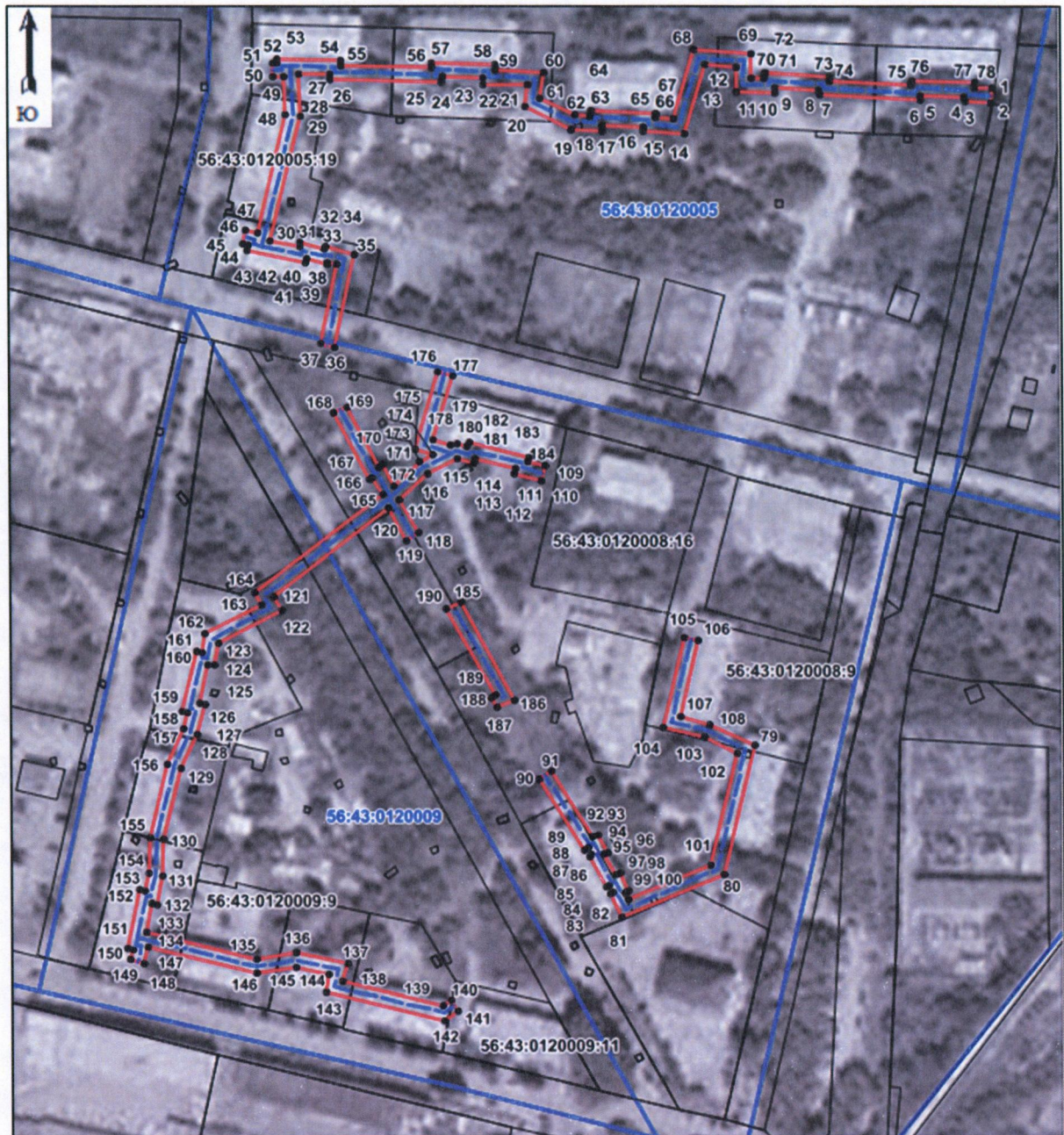
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	79	—
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	109	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	185	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Омская 50 (строит.6) к ГРП-3; 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	401 кв. метр \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 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	370187,69	3328973,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370183,86	3328970,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370202,18	3328948,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370188,90	3328935,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370192,41	3328932,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370214,36	3328953,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370208,53	3328961,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370213,10	3328965,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370206,99	3328972,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370203,10	3328969,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370205,93	3328965,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370201,59	3328962,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370207,65	3328954,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370205,79	3328952,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370187,69	3328973,81	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	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; |
| — | – 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 № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вынос газопровода низ.давлен на пересечении ул.Краматорской и ул.Карельской.; 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 ($P \pm \Delta P$)	98 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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

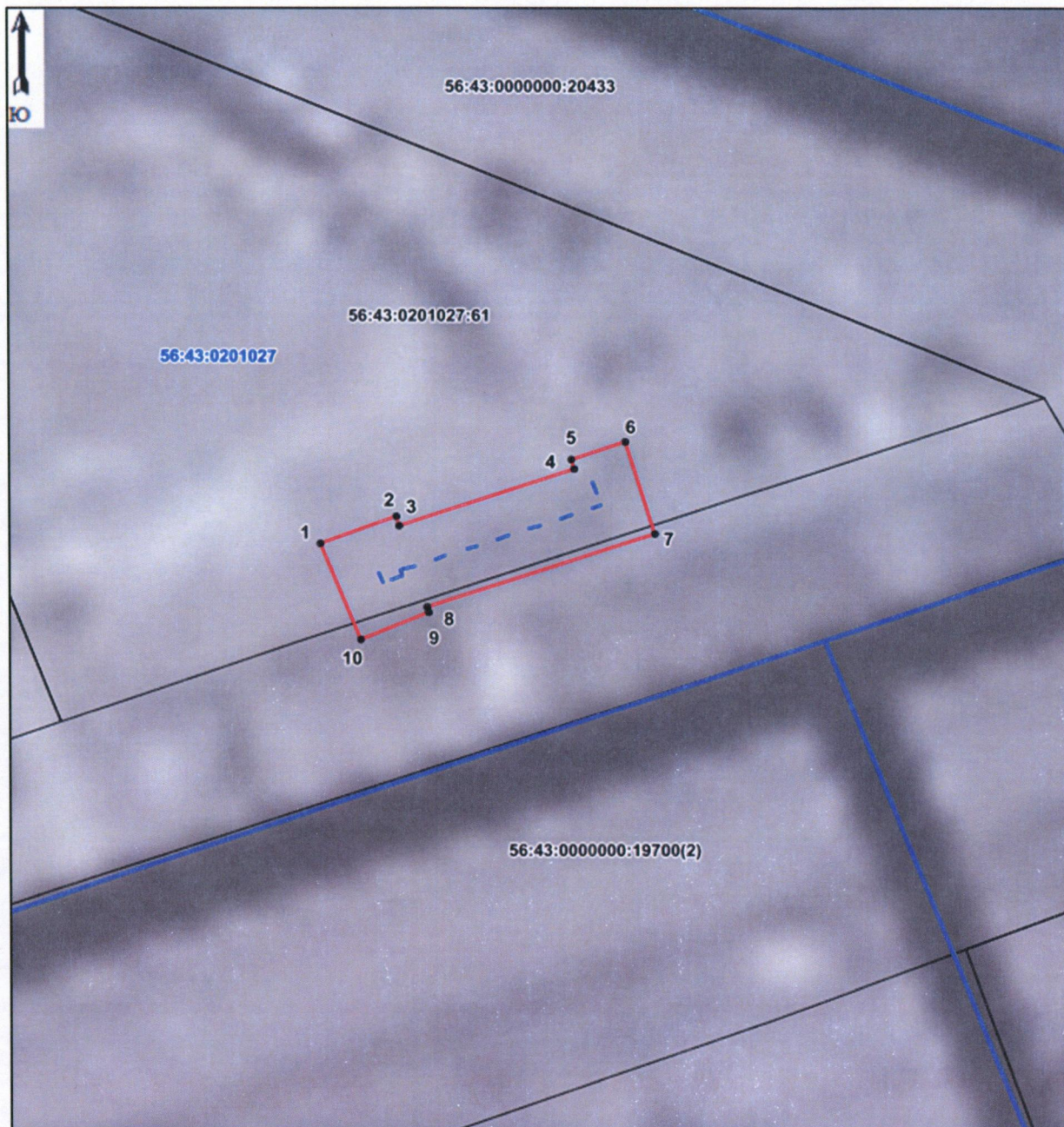
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367838,86	3332642,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367840,54	3332646,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367839,98	3332647,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367843,40	3332657,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367843,95	3332657,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367844,96	3332660,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367839,63	3332661,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367835,23	3332648,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367834,88	3332648,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367833,31	3332644,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	367838,86	3332642,63	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.01.2024 № 44-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко 118 (мкр 9-с д.12); 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 ($P \pm \Delta P$)	357 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.

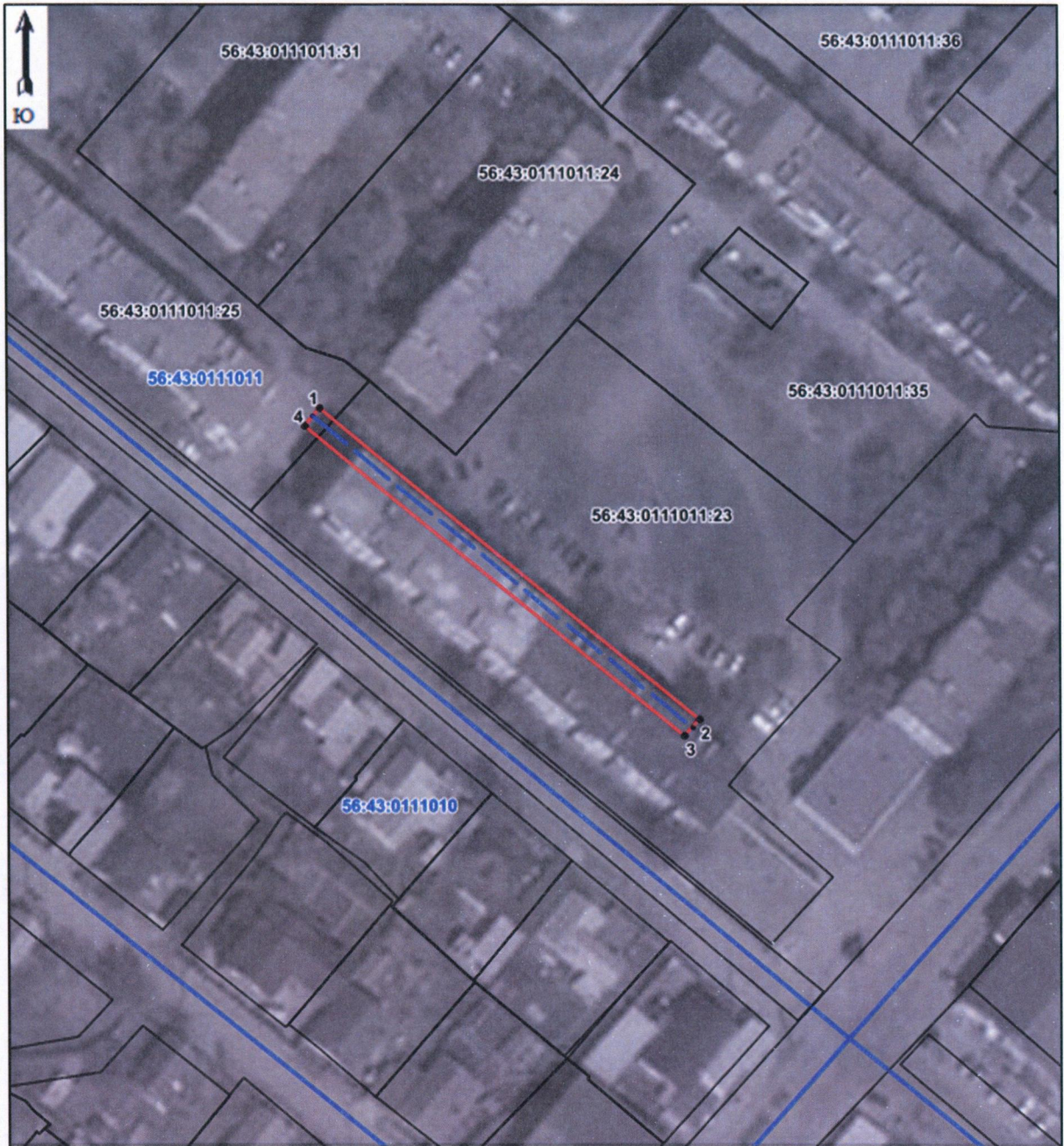
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370868,65	3329615,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370812,42	3329685,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370809,31	3329682,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370865,54	3329613,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370868,65	3329615,87	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 1:700

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.