



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2020

г. Оренбург

№ 99-пп

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 14 июня 2019 года № (16)10-24/2121 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул.Краматорская 17 (мкр 2 дом 35).; г. Орск Новый город площадью 333 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Фучика 4 «а»; г. Орск Новый город площадью 271 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Фучика 4 (дом 62 м-н 2); г. Орск Новый город площадью 639 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Краматорская д. 19-а; г. Орск Новый город площадью 400 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Вяземская-Васнецова (мкр 2 д.7,8,9); г. Орск Новый город площадью 1128 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Щорса 4 (мкр 2 д.53); г. Орск Новый город площадью 1001 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Вяземская 24 а; г. Орск Новый город площадью 153 кв. метра (приложение №7);

8) газопровод, ул.Щорса д.11а, мкр.2(строит№ 58-59); г. Орск Новый город площадью 861 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Щорса д.2а, мкр.2(строит№55); г. Орск Новый город площадью 553 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Фучика 2а, мкр.2 (строит№ 22); г. Орск Новый город площадью 297 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Фучика 11(мкр 2 д.11); г. Орск Новый город площадью 592 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, Фучика 11а (мкр 2 д.12); г. Орск Новый город площадью 410 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Фучика д.9 (мкр 2 д.13); г. Орск Новый город площадью 555 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Вяземская 22 (мкр 2 д.9); г. Орск Новый город площадью 358 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Вяземская 24 (мкр 2 д.14); г. Орск Новый город площадью 409 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Щорса 2 (мкр 2 д.54); г. Орск Новый город площадью 519 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, Щорса 4а (мкр 2 д.56); г. Орск Новый город площадью 280 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, Щорса 9,13 (мкр 2 д.29,52); г. Орск Новый город площадью 2358 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, Щорса 15 (2-й участок); г. Орск Новый город площадью 263 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, Фучика 5 (мкр 2 д.18); г. Орск Новый город площадью 985 кв. метров (приложение № 20);

21) газопровод, Фучика 7 (мкр 2 д.16); г. Орск Новый город площадью 513 кв. метров (приложение № 21);

22) газопровод, Васнецова 8 (мкр 2 д.6); г. Орск Новый город площадью 563 кв. метра (приложение № 22);

23) газопровод, Васнецова 10 (мкр 2 д.5); г. Орск Новый город площадью 585 кв. метров (приложение № 23);

24) газопровод, Васнецова 14 (мкр 2 д.55); г. Орск Новый город площадью 324 кв. метра (приложение № 24);

25) газопровод, Васнецова 16а (мкр 2 д.1); г. Орск Новый город площадью 106 кв. метров (приложение № 25).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, 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 его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Краматорская 17 (мкр 2 дом 35).; 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, г. Орск, ул. Краматорская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367772.73	3332670.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367767.60	3332654.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367768.59	3332654.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367767.03	3332649.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367766.10	3332649.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367760.79	3332633.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367761.78	3332633.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367760.25	3332628.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367759.08	3332629.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367758.72	3332627.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367753.89	3332612.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367754.79	3332612.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367754.40	3332611.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367742.73	3332614.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367741.47	3332610.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367745.31	3332609.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367745.43	3332609.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367757.13	3332606.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367759.35	3332613.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367758.48	3332613.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367762.05	3332625.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367763.16	3332624.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367766.37	3332634.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367765.41	3332635.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

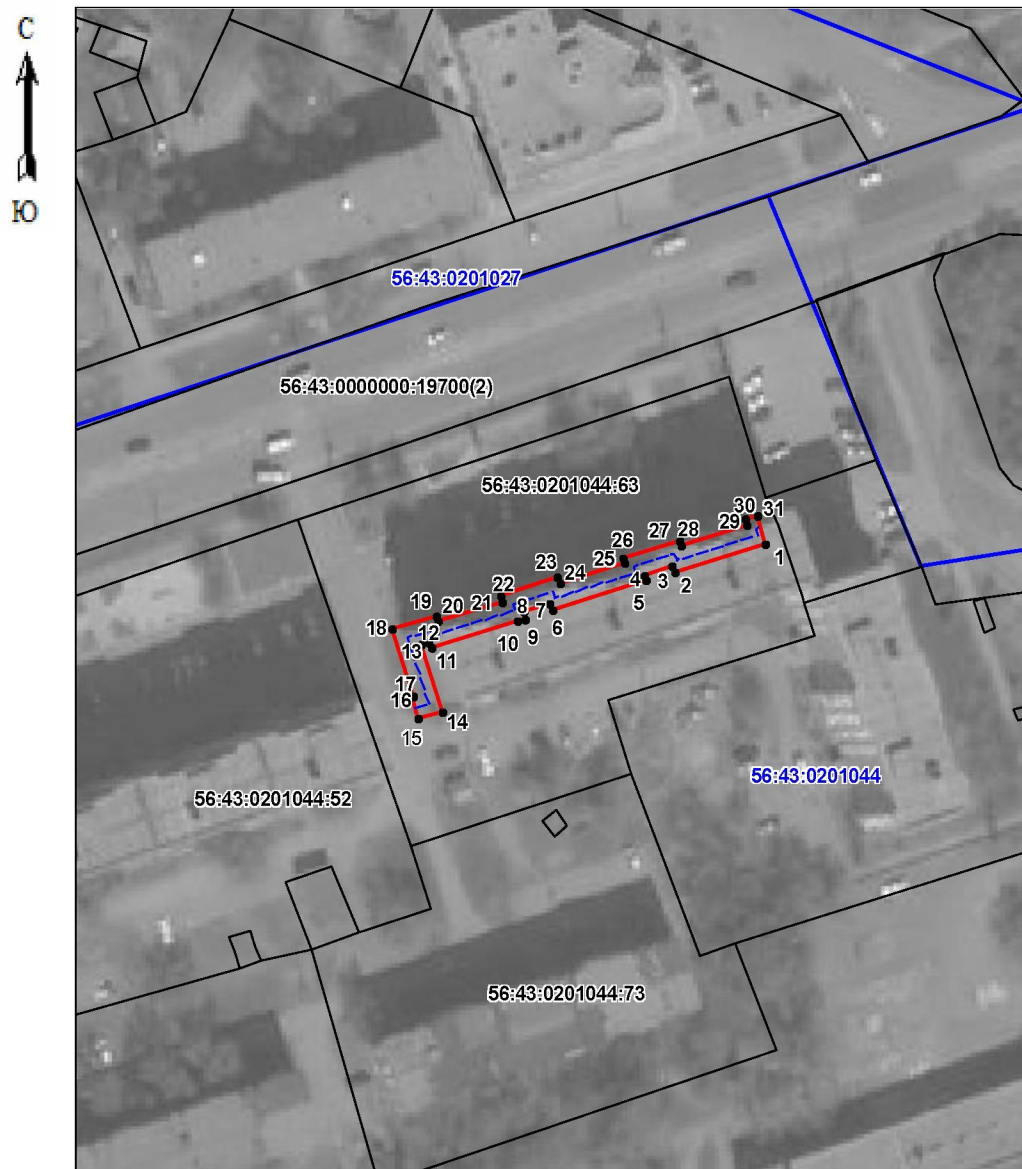
1	2	3	4	5
25	367769.10	3332646.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367770.03	3332645.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367773.15	3332655.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367772.22	3332656.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367775.97	3332667.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367776.99	3332667.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367777.62	3332669.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367772.73	3332670.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Фучика 4 «а»; 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, г. Орск, ул. Фучика
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	271 кв. метр ± 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,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367644.96	3332862.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367645.89	3332862.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367645.32	3332860.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367643.40	3332861.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367638.03	3332844.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367639.23	3332843.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367637.55	3332839.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367636.35	3332839.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367630.38	3332823.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367631.76	3332822.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

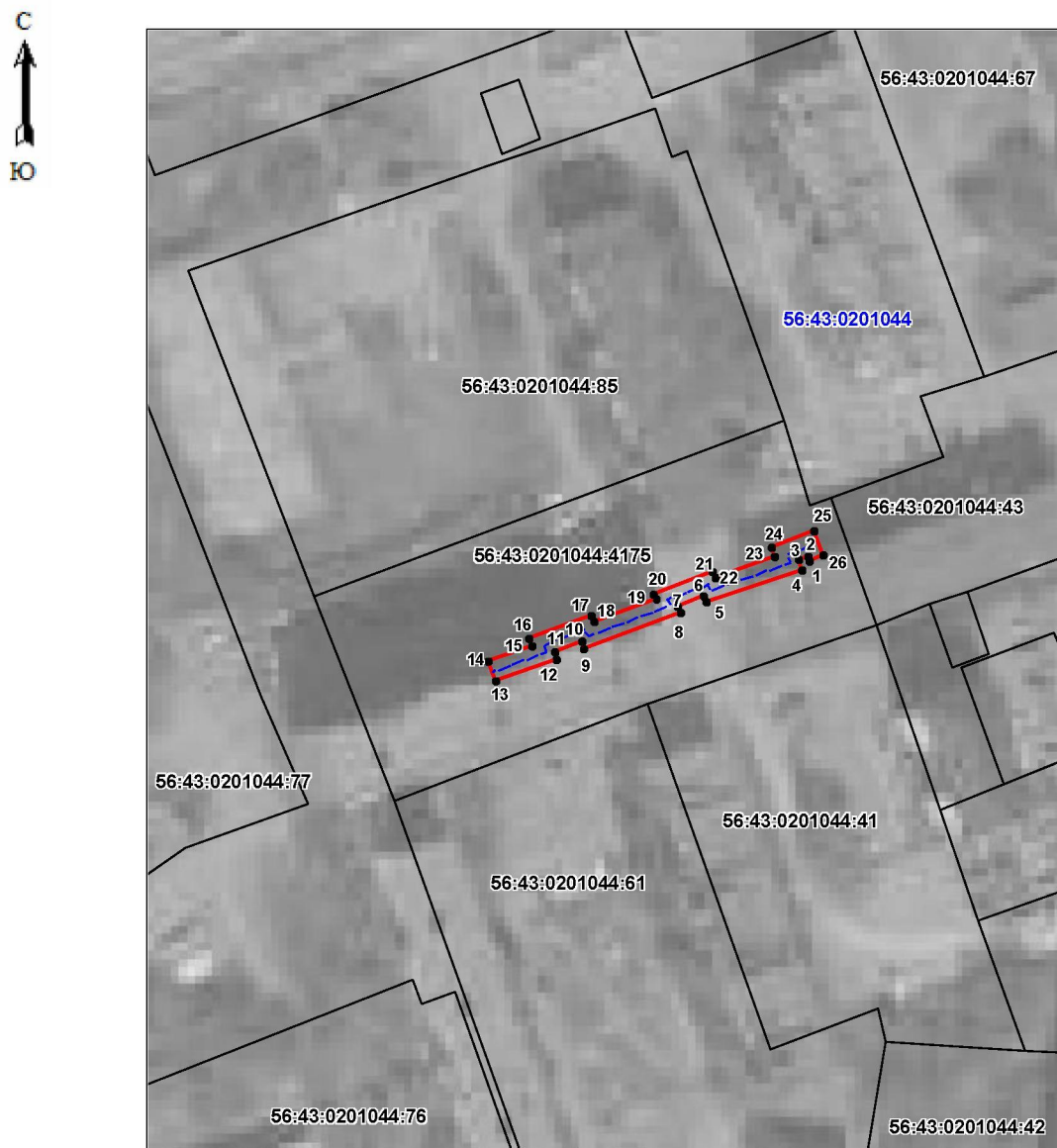
1	2	3	4	5
11	367630.05	3332817.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367628.70	3332818.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367625.01	3332807.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367628.79	3332806.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367631.46	3332813.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367632.72	3332813.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367636.62	3332824.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367635.30	3332824.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367639.05	3332835.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367640.16	3332835.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367643.94	3332845.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367642.77	3332845.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367646.19	3332856.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367647.90	3332855.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367650.60	3332862.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367645.92	3332864.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367644.96	3332862.42	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- - - граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Фучика 4 (дом 62 м-н 2).; 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, г. Орск, ул. Фучика
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	639 кв. метров ± 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</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367627.56	3332875.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367610.58	3332824.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367591.51	3332831.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367591.80	3332832.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367582.17	3332835.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367581.81	3332834.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367570.41	3332838.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367570.68	3332839.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367561.17	3332842.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367560.90	3332841.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367549.32	3332845.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367549.68	3332846.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367539.66	3332849.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367539.27	3332848.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367535.31	3332850.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367534.05	3332846.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367540.38	3332844.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367540.71	3332845.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367545.95	3332843.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367545.62	3332842.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367561.71	3332837.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367562.10	3332838.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367567.11	3332836.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367566.90	3332835.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

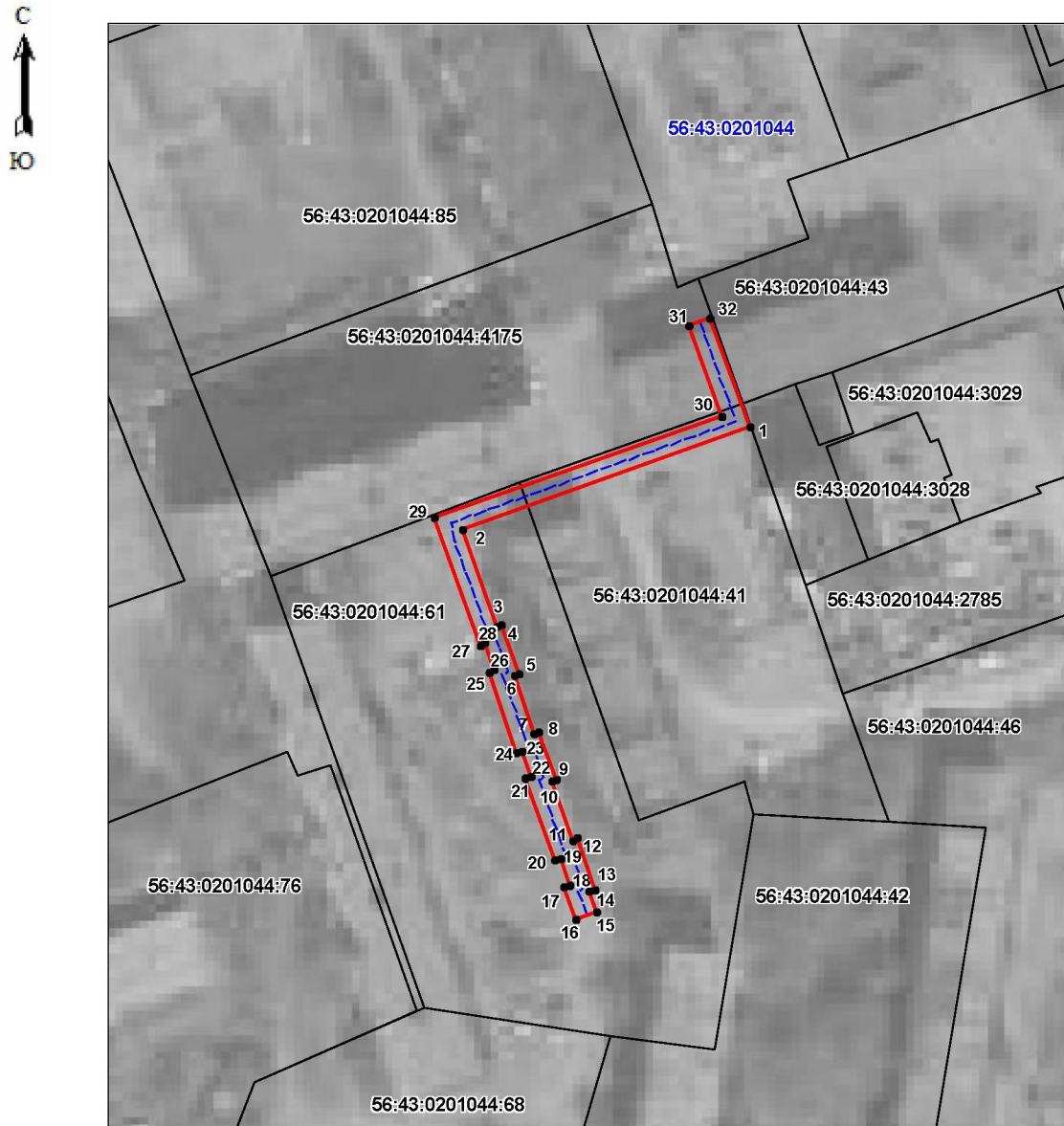
1	2	3	4	5
25	367582.74	3332830.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367583.10	3332830.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367588.29	3332829.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367587.96	3332828.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367613.10	3332819.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367630.08	3332870.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367647.87	3332864.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367649.19	3332868.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367627.56	3332875.59	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	—

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Краматорская д.19-а; 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, г. Орск, ул.Краматорская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	400 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	367747.47	3332607.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367740.01	3332584.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367738.47	3332585.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367737.17	3332581.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367738.75	3332581.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367732.56	3332562.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367730.90	3332563.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367729.60	3332559.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367731.30	3332559.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367725.67	3332542.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

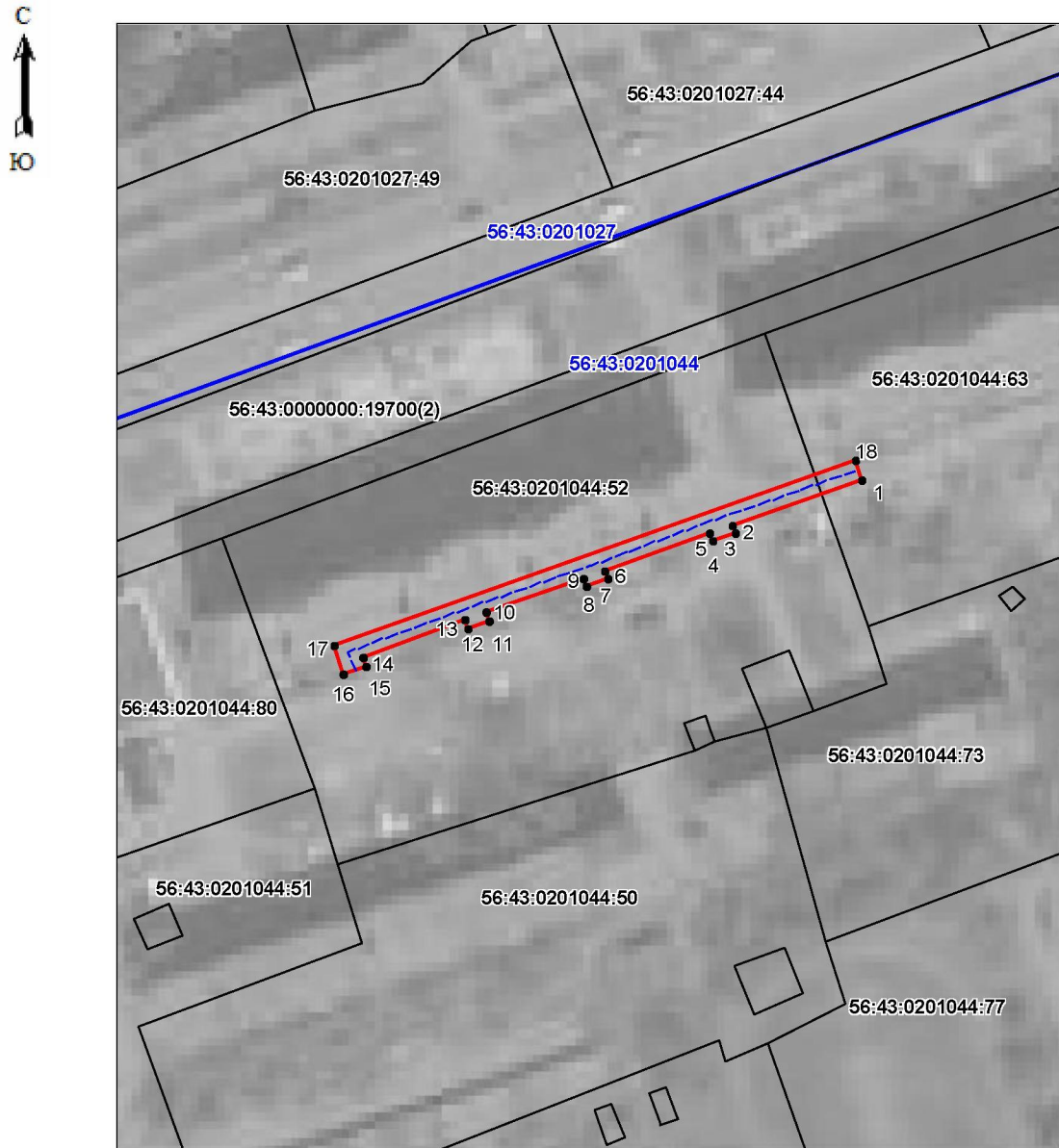
1	2	3	4	5
11	367724.09	3332542.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367722.72	3332539.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367724.41	3332538.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367718.32	3332520.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367716.63	3332521.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367715.30	3332517.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367720.77	3332515.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367751.26	3332605.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367747.47	3332607.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вяземская-Васнецова (мкр 2 д.7,8,9); 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, г. Орск, ул. Вяземская-Васнецова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1128 кв. метров ± 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,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

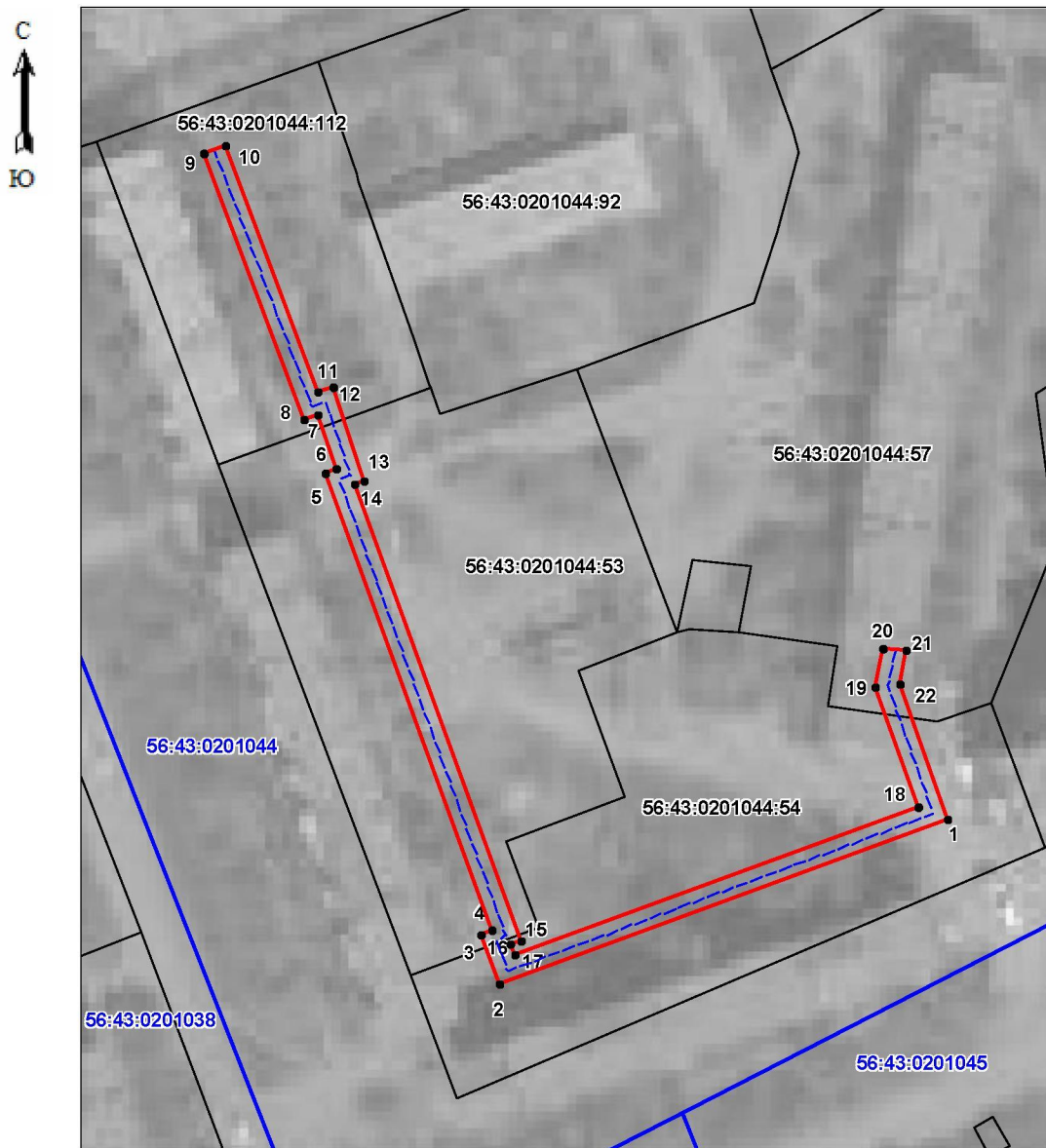
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367239.00	3332594.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367212.37	3332518.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367221.81	3332514.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367222.42	3332516.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367309.54	3332486.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367310.15	3332487.95	метод спутниковых геодезических измерений.	–
7	367320.60	3332484.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367319.74	3332482.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367370.47	3332464.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367371.84	3332467.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367324.78	3332484.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367325.50	3332487.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367307.74	3332492.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367307.13	3332491.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367220.26	3332521.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367219.54	3332520.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367217.49	3332520.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367241.52	3332589.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367264.51	3332581.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367271.64	3332583.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367270.99	3332587.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367264.69	3332586.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367239.00	3332594.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Щорса 4 (мкр 2 д.53); 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, г. Орск, ул. Щорса
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1001 кв. метр \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,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

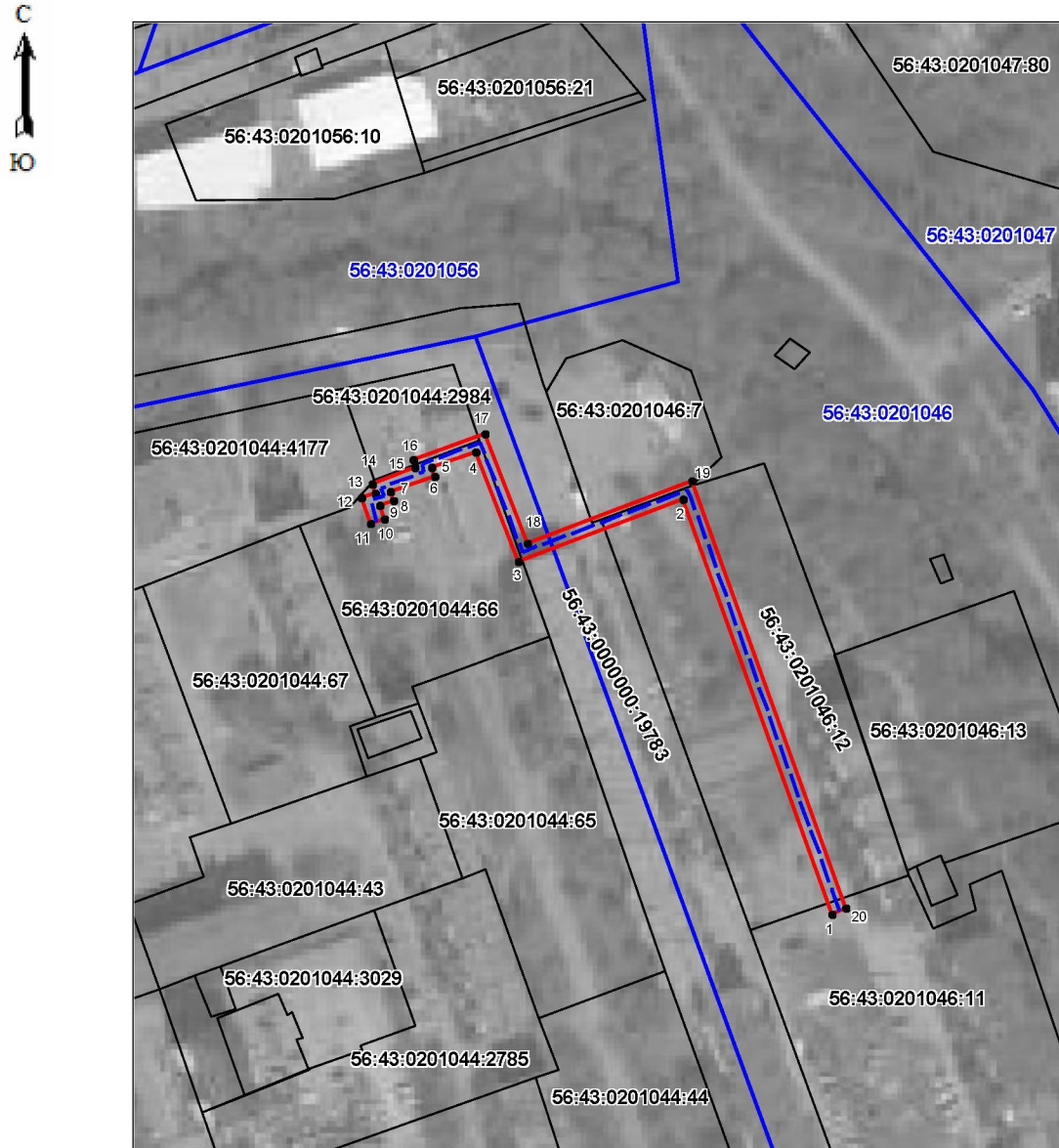
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367644.06	3333049.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367764.06	3333008.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367748.55	3332965.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367780.41	3332953.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367776.48	3332942.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367774.08	3332943.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367770.24	3332931.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367767.72	3332932.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367766.49	3332929.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367762.56	3332930.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367761.36	3332926.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367769.01	3332924.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367770.15	3332927.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367772.76	3332926.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367776.72	3332938.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367779.12	3332937.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367785.45	3332956.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367753.68	3332967.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367769.28	3333010.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367645.32	3333053.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367644.06	3333049.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Вяземская 24 а.; 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, г. Орск, ул. Вяземская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	153 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367342.71	3332760.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367342.80	3332722.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367346.82	3332722.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367346.73	3332760.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367342.71	3332760.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Щорса д.11а, мкр.2 (строит.№ 58-59); 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, г. Орск, ул.Щорса
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	861 кв. метр ± 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,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

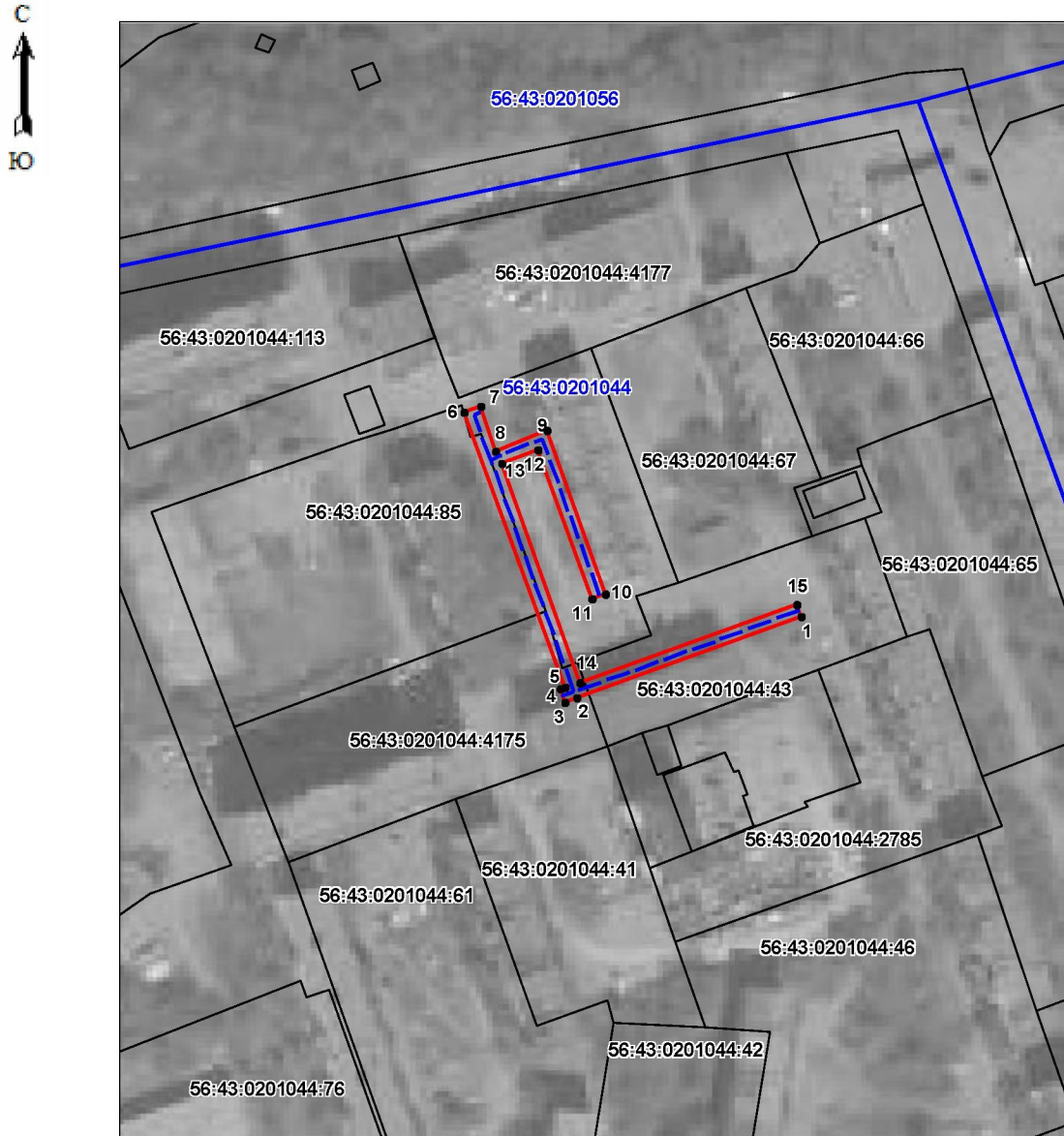
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367666.56	3332925.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367646.43	3332865.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367645.35	3332862.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367649.13	3332861.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367649.58	3332862.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367730.37	3332834.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367731.78	3332838.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367718.70	3332843.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367723.68	3332856.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367676.01	3332873.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367674.69	3332869.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367718.52	3332854.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367714.95	3332844.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367650.84	3332866.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367670.34	3332923.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367666.56	3332925.06	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Щорса д.2а, мкр.2 (строит№55); 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, г. Орск, ул.Щорса
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	553 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

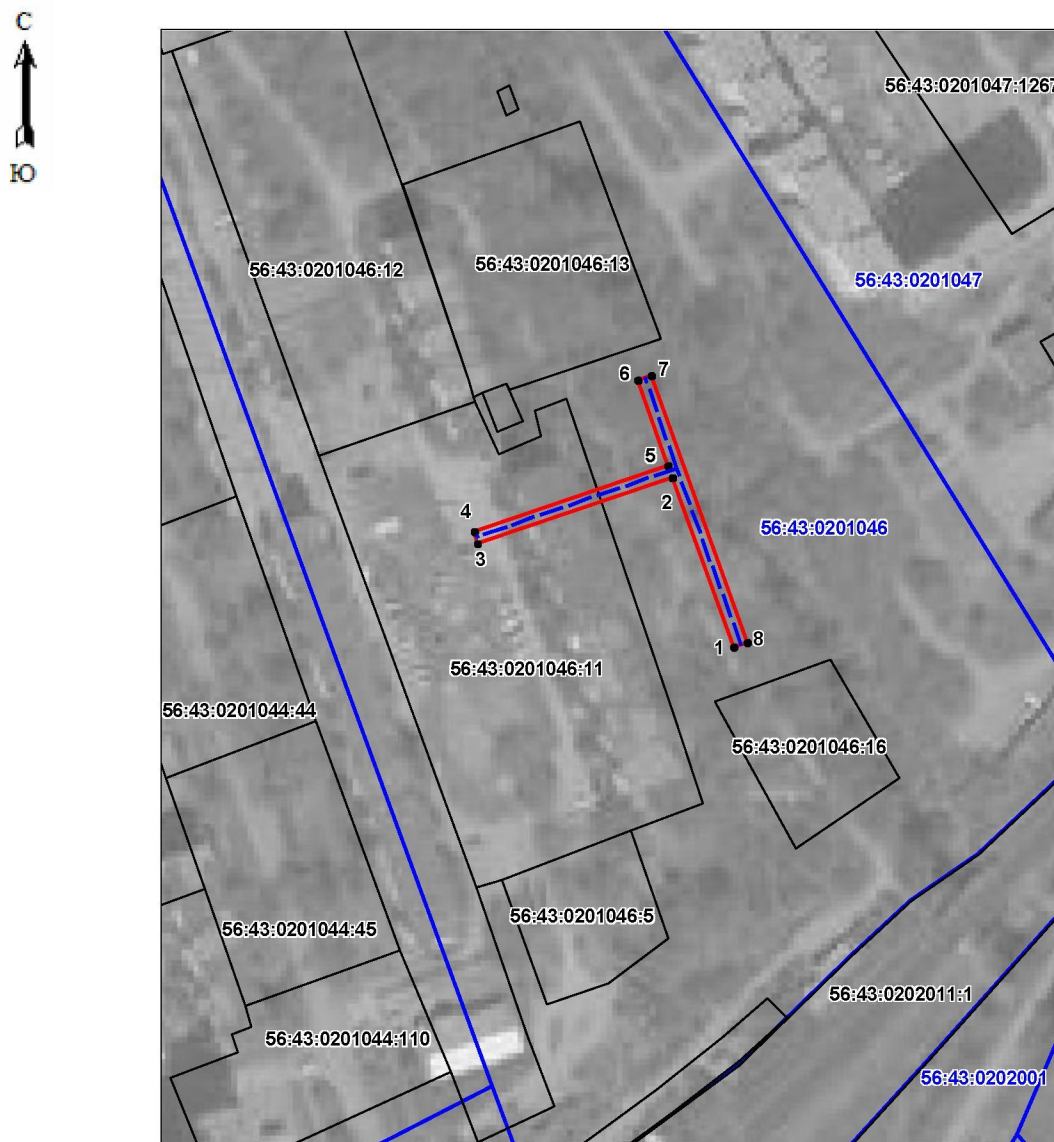
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367579.54	3333139.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367629.23	3333122.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367612.94	3333071.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367616.80	3333070.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367633.01	3333121.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367657.94	3333112.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367659.20	3333116.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367580.88	3333143.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367579.54	3333139.81	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Фучика 2а, мкр.2 (строит№ 22); 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, г. Орск, ул.Фучика
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	297 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367566.82	3332878.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367623.14	3332858.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367627.24	3332871.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367628.14	3332871.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367629.51	3332874.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367624.72	3332876.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367620.61	3332863.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367568.08	3332881.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367566.82	3332878.01	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Фучика 11 (мкр 2 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, г. Орск, ул. Фучика
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	592 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367271.01	3332587.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367271.61	3332583.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367387.80	3332601.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367388.31	3332597.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367410.93	3332586.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367412.61	3332590.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367391.97	3332600.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367391.25	3332605.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367271.01	3332587.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-кк

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Фучика 11а (мкр 2 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, г. Орск, ул. Фучика
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	410 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367411.04	3332592.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367409.23	3332587.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367462.92	3332568.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367452.43	3332538.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367455.03	3332537.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367454.74	3332536.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367458.56	3332535.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367459.89	3332540.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367457.48	3332541.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367468.11	3332571.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

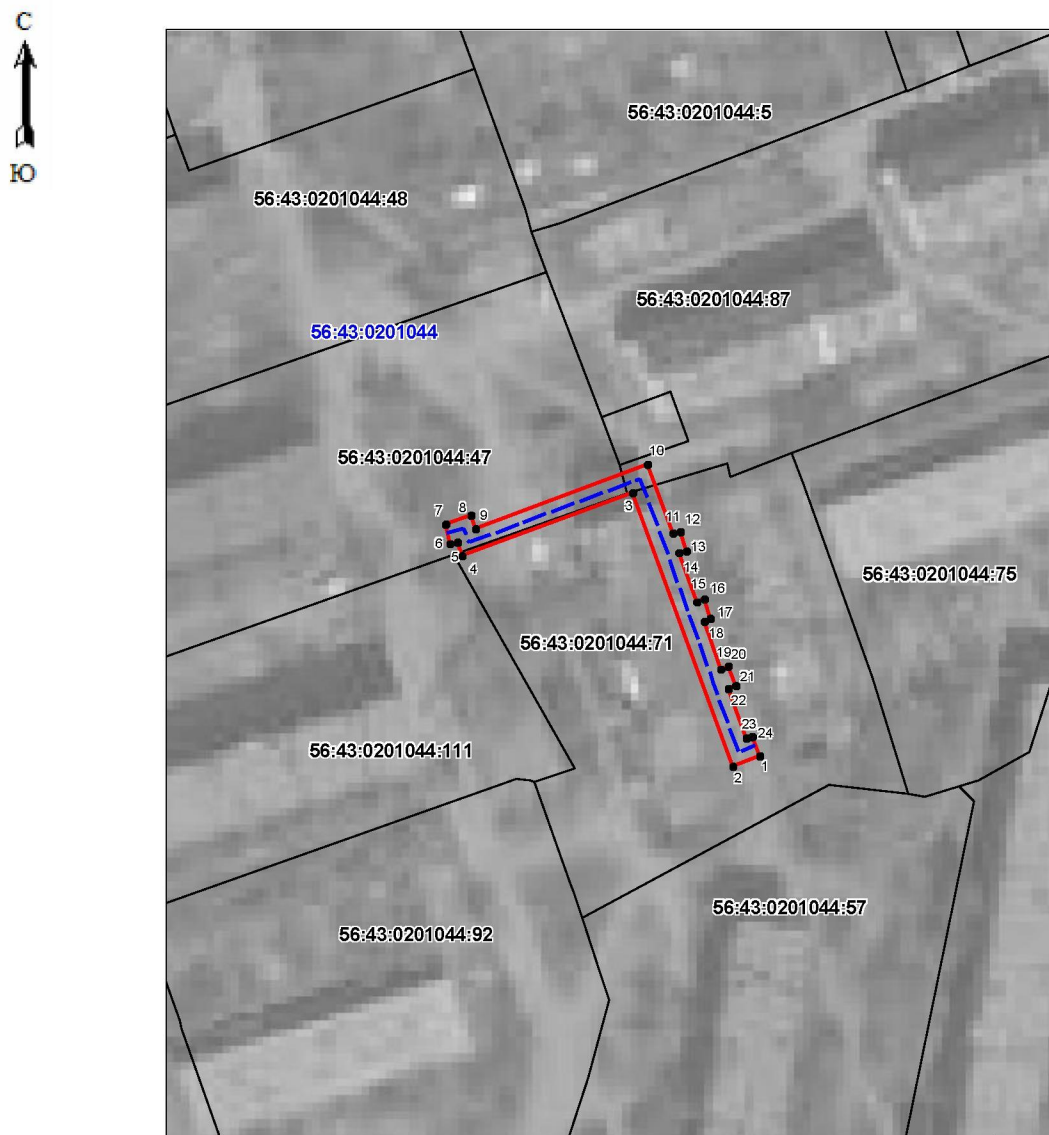
1	2	3	4	5
11	367454.56	3332575.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367454.99	3332577.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367451.21	3332578.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367450.78	3332577.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367441.23	3332580.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367441.66	3332581.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367437.88	3332583.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367437.44	3332581.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367427.90	3332585.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367428.37	3332586.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367424.58	3332587.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367424.11	3332586.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367414.39	3332589.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367414.78	3332590.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	367411.04	3332592.36	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- - - граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Фучика д.9 (мкр 2 д.13); 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, г. Орск, ул. Фучика
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	555 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

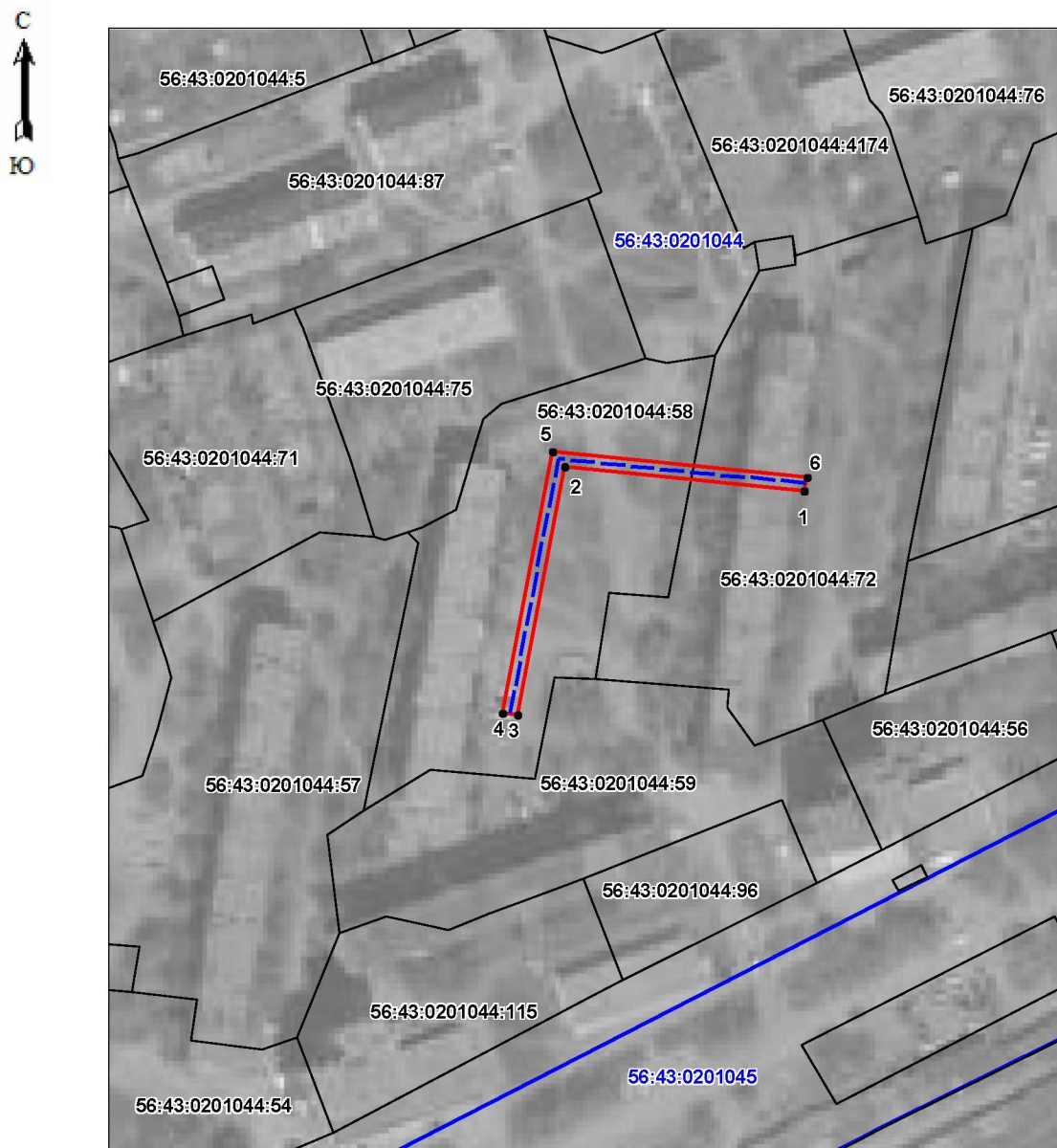
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367409.57	3332731.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367419.73	3332668.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367349.51	3332658.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367350.10	3332654.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367424.34	3332665.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367413.50	3332732.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367409.57	3332731.95	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, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вяземская 22 (мкр 2 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, г. Орск, ул. Вяземская
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	358 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

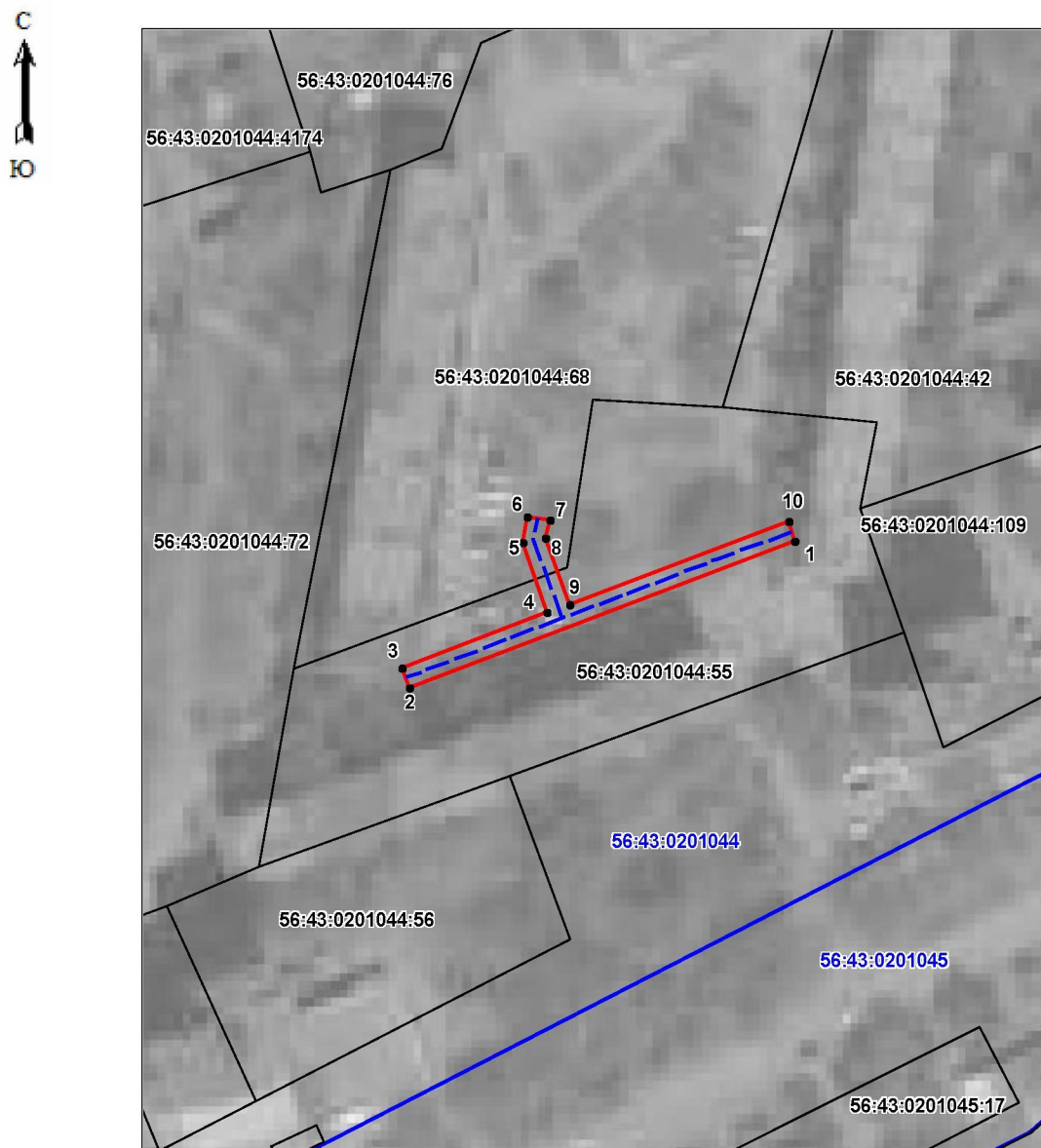
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367407.53	3332847.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367383.38	3332779.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367387.17	3332778.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367396.24	3332803.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367409.75	3332799.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367414.59	3332799.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367413.94	3332803.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367410.54	3332803.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367397.59	3332807.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367411.32	3332845.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	367407.53	3332847.15	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вяземская 24 (мкр 2 д.14); 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, г. Орск, ул. Вяземская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	409 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

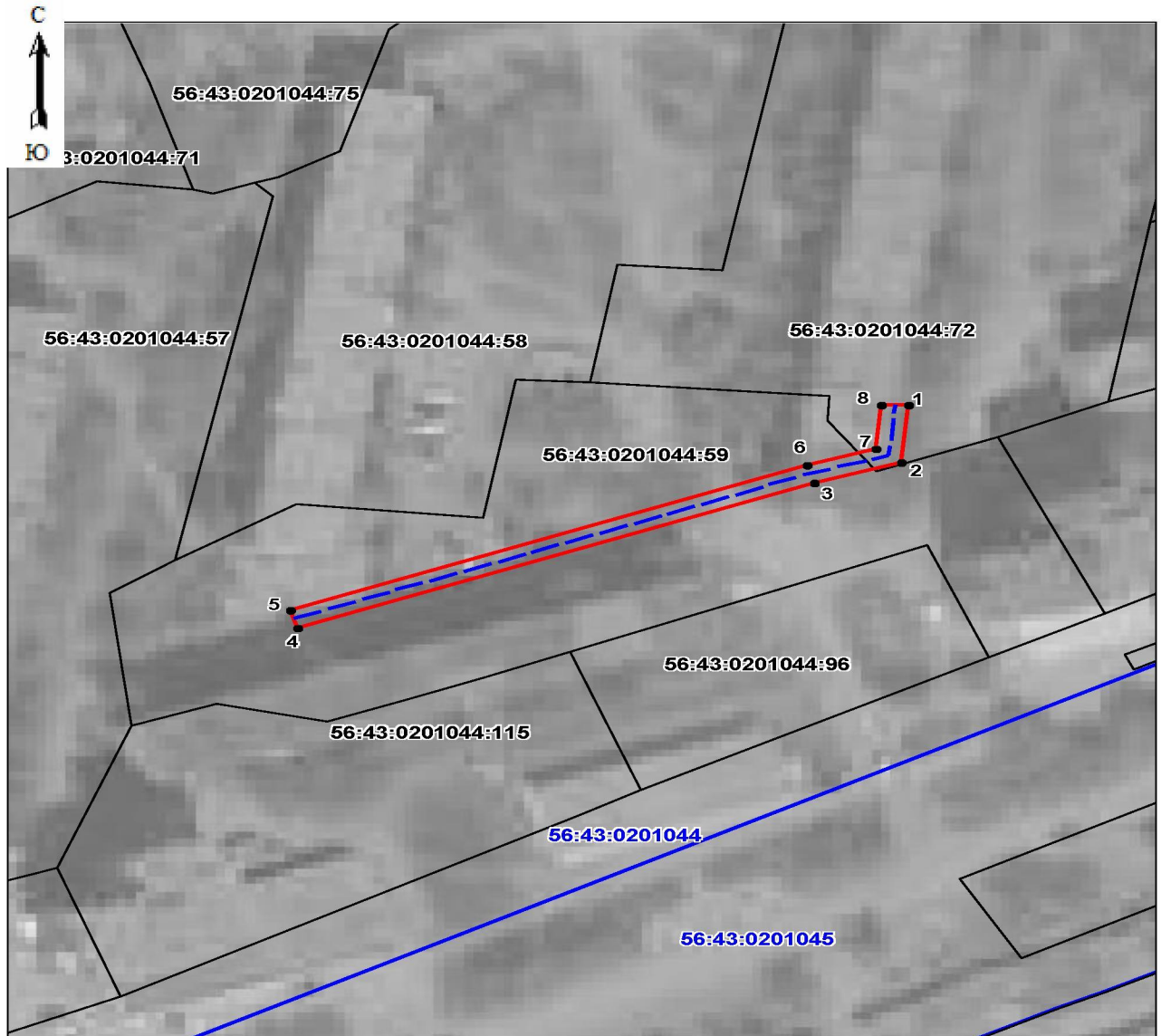
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367351.17	3332724.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367339.17	3332724.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367335.63	3332711.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367309.14	3332636.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367312.92	3332635.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367339.44	3332710.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367342.32	3332720.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367351.41	3332720.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367351.17	3332724.93	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	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Щорса 2 (мкр 2 д.54); 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, г. Орск, ул. Щорса
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	519 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,

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

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

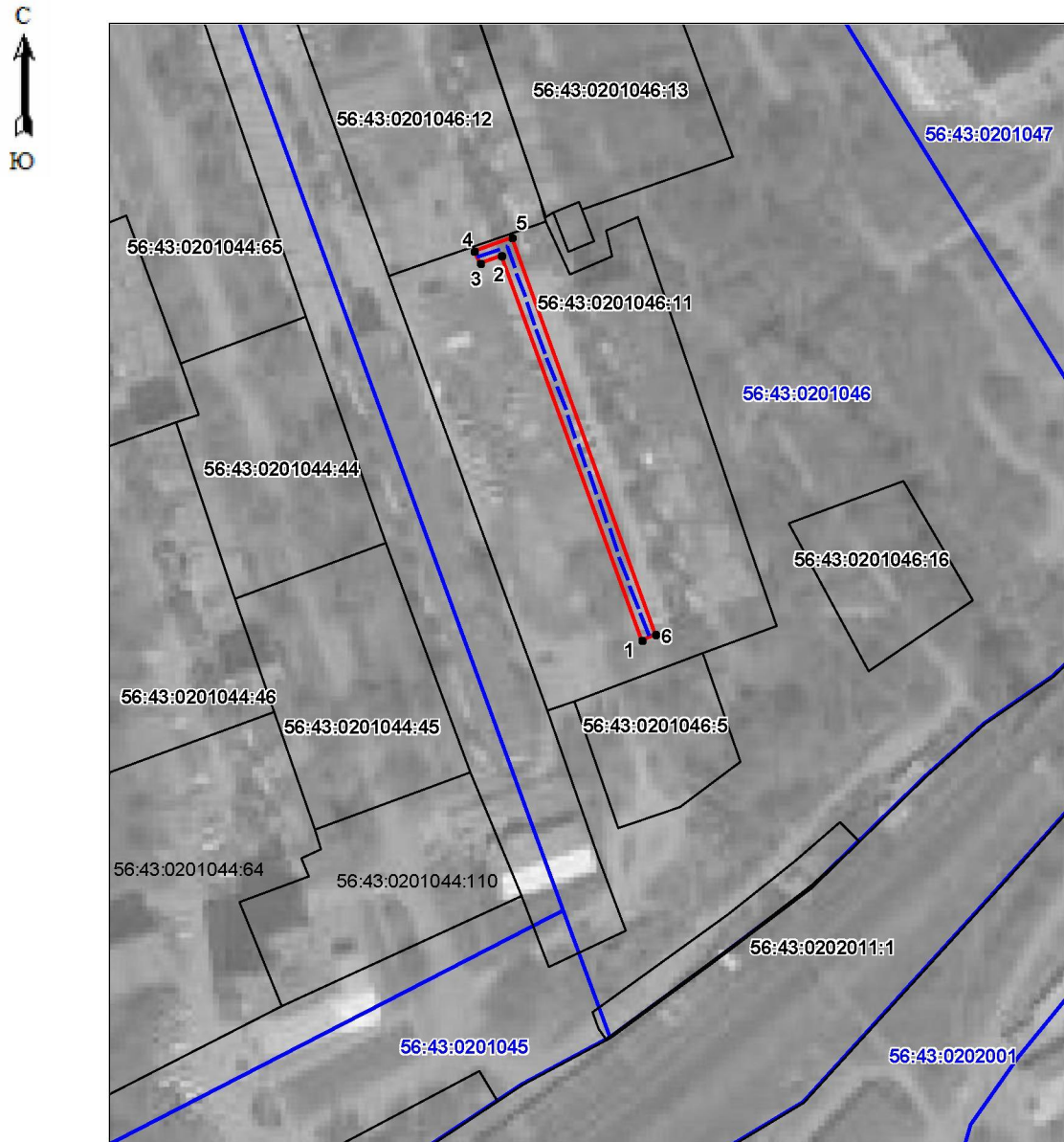
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367532.85	3333097.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367644.83	3333058.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367642.81	3333052.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367646.59	3333051.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367649.87	3333060.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367534.18	3333101.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367532.85	3333097.42	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, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Щорса 4а (мкр 2 д.56); 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, г. Орск, ул. Щорса
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	280 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367656.87	3333113.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367666.60	3333097.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367716.25	3333079.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367717.61	3333083.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367669.38	3333100.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367660.29	3333115.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367656.87	3333113.57	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, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, Щорса 9,13 (мкр 2 д.29,52); 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, г. Орск, ул. Щорса
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2358 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	367566.33	3333012.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367617.96	3332994.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367616.49	3332990.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367713.39	3332955.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367709.88	3332944.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367759.38	3332927.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367747.95	3332896.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367751.67	3332895.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367764.45	3332929.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	367750.98	3332934.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367751.67	3332936.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367747.89	3332937.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367747.23	3332935.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367737.36	3332939.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367737.99	3332941.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367734.21	3332942.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367733.61	3332940.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367723.83	3332944.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367724.43	3332946.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367720.65	3332947.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367720.05	3332945.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367715.01	3332947.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367719.12	3332958.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	367711.11	3332961.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367711.62	3332962.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367707.84	3332964.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367707.36	3332962.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367697.91	3332966.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367698.27	3332967.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367694.49	3332968.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367694.10	3332967.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367684.59	3332970.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367685.13	3332972.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367681.35	3332973.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367680.84	3332972.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367671.30	3332975.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367671.69	3332977.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	367667.91	3332978.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367667.55	3332977.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367657.83	3332980.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367658.10	3332981.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367654.32	3332982.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367654.02	3332982.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367644.24	3332985.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367644.69	3332986.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367640.91	3332987.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367640.46	3332986.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367622.46	3332993.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367623.24	3332996.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367567.65	3333015.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367566.33	3333012.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
(2)	–	–	–	–
51	367727.46	3332838.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	367774.35	3332821.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	367790.85	3332815.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	367772.85	3332722.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	367817.52	3332706.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	367802.49	3332660.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	367806.27	3332659.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	367822.50	3332708.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	367777.44	3332725.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	367795.41	3332818.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	367775.76	3332825.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	367732.44	3332840.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	367745.28	3332876.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

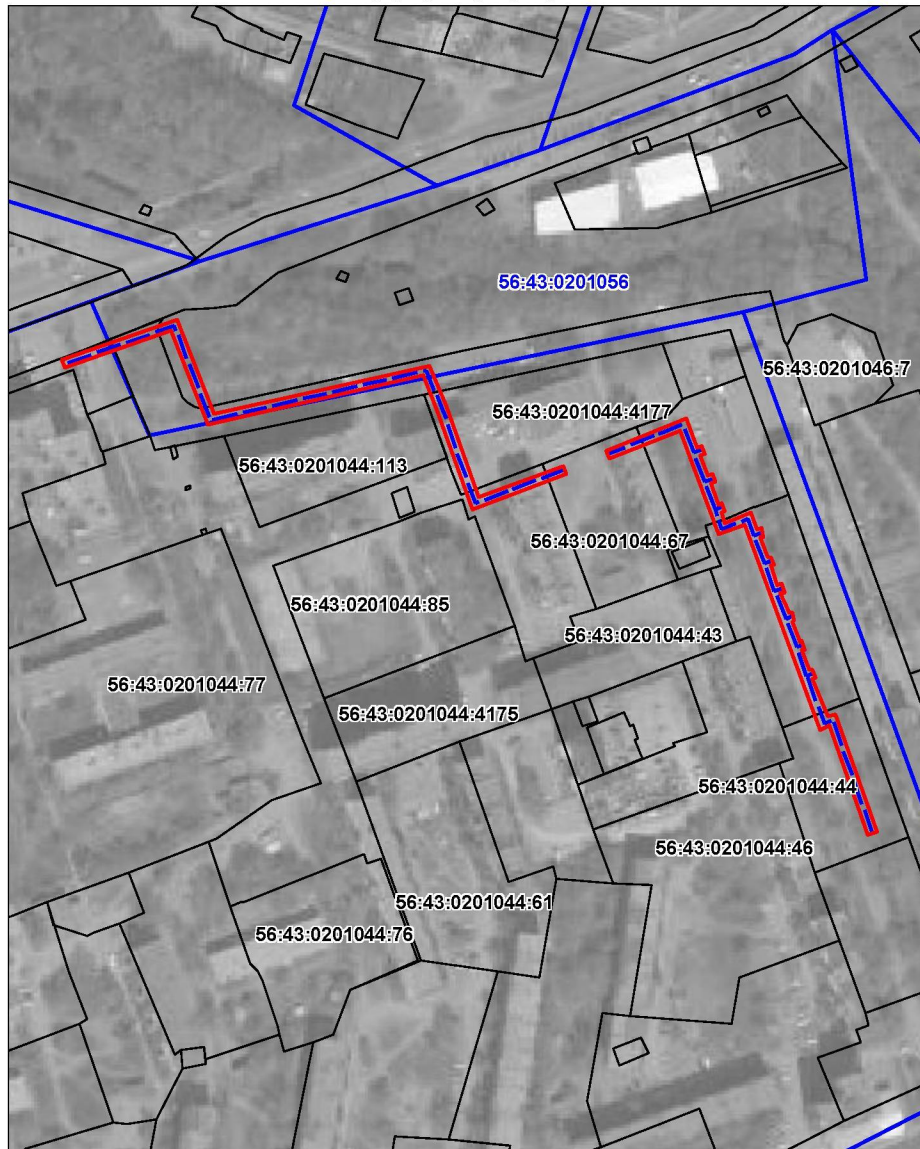
1	2	3	4	5
64	367741.50	3332878.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367727.46	3332838.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—
(2)	—	—
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	51	—

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- - - - - граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Щорса 15 (2-й участок); 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, г. Орск, ул. Щорса
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	263 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367754.52	3332871.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367751.28	3332863.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367752.30	3332862.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367750.77	3332858.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367749.63	3332858.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367747.14	3332851.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367748.07	3332851.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367746.57	3332846.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367745.37	3332847.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367742.52	3332838.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367753.50	3332834.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367752.45	3332831.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367756.17	3332830.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367758.66	3332836.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367747.56	3332841.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367748.10	3332842.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367749.30	3332842.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367752.81	3332852.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367751.82	3332852.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367752.51	3332854.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367753.65	3332854.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367756.92	3332863.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367755.96	3332864.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367756.86	3332866.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367768.05	3332862.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367769.43	3332866.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367754.52	3332871.96	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	–

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Фучика 5 (мкр 2 д.18); 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, г. Орск, ул. Фучика
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	985 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367412.01	3332803.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367412.91	3332797.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367416.87	3332798.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367416.58	3332800.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367427.25	3332801.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367427.57	3332799.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367431.54	3332800.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367431.21	3332802.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367445.95	3332804.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367446.09	3332802.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367450.05	3332803.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367449.91	3332804.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367459.42	3332806.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367459.67	3332804.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367463.64	3332805.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367463.39	3332807.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367473.65	3332808.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367473.87	3332806.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367477.83	3332807.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367477.58	3332809.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367487.38	3332810.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367487.60	3332809.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367491.52	3332809.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367491.34	3332811.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

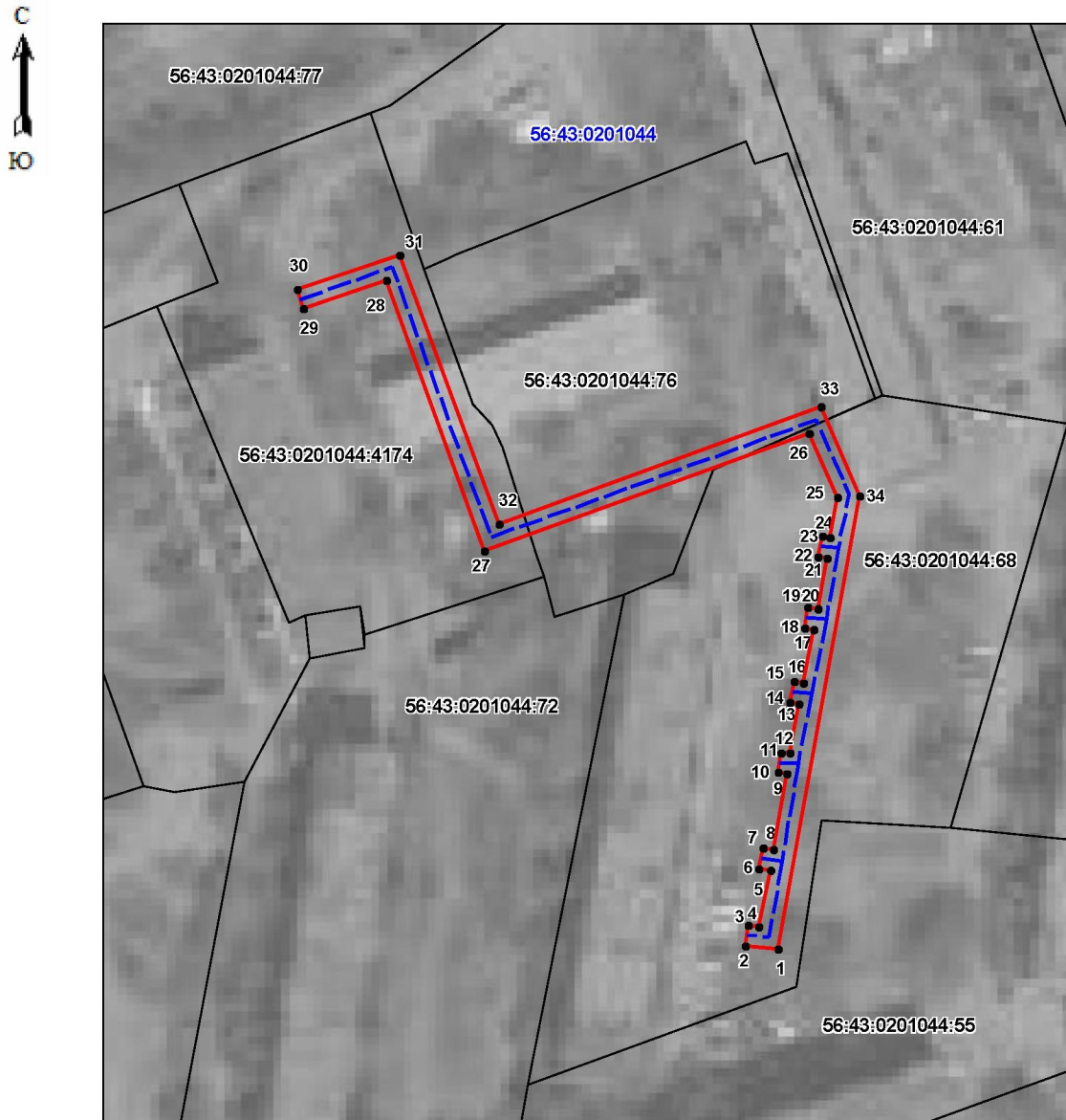
1	2	3	4	5
25	367499.05	3332812.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367511.74	3332807.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	367492.03	3332749.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367545.24	3332730.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	367540.59	3332715.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	367544.41	3332714.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	367550.14	3332732.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	367497.00	3332751.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	367516.78	3332809.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	367499.05	3332816.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367412.01	3332803.49	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	–

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 21
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Фучика 7 (мкр 2 д.16); 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, г. Орск, ул. Фучика
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	513 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

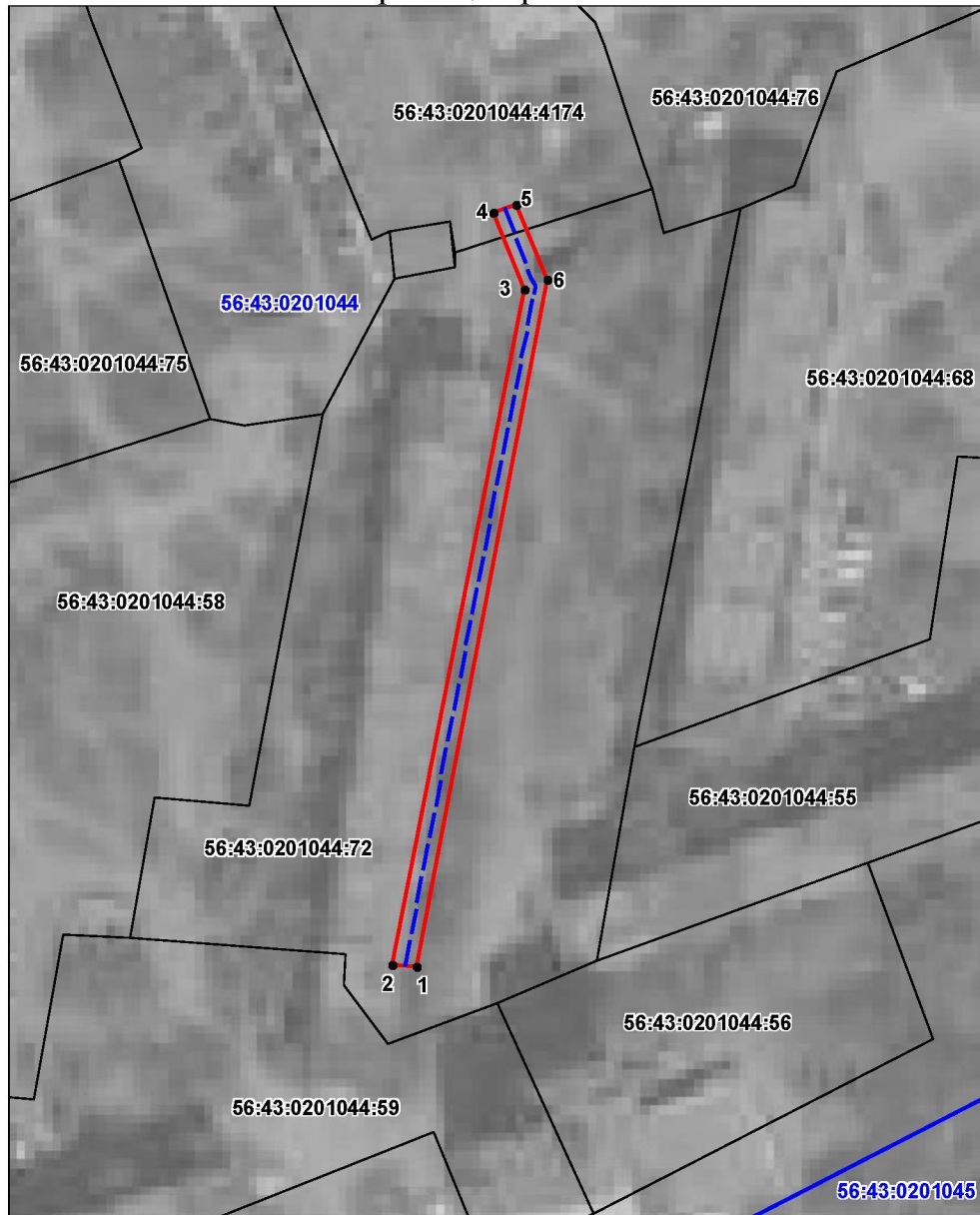
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367350.98	3332724.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367351.59	3332720.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367469.83	3332739.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367483.45	3332734.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367484.86	3332738.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367471.28	3332743.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367350.98	3332724.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 22
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Васнецова 8 (мкр 2 д.6); 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, г. Орск, ул. Васнецова
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	563 кв. метра \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367432.98	3332544.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367428.65	3332531.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367427.39	3332532.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367426.10	3332528.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367427.36	3332527.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367424.15	3332518.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367422.89	3332518.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367421.34	3332515.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367422.85	3332514.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367419.79	3332505.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367418.21	3332505.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367416.87	3332501.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367418.49	3332501.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367414.60	3332490.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367412.91	3332490.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367411.54	3332486.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367413.31	3332486.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367410.13	3332476.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367408.30	3332477.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367406.96	3332473.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367408.87	3332473.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367405.70	3332463.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367403.79	3332464.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367402.35	3332460.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

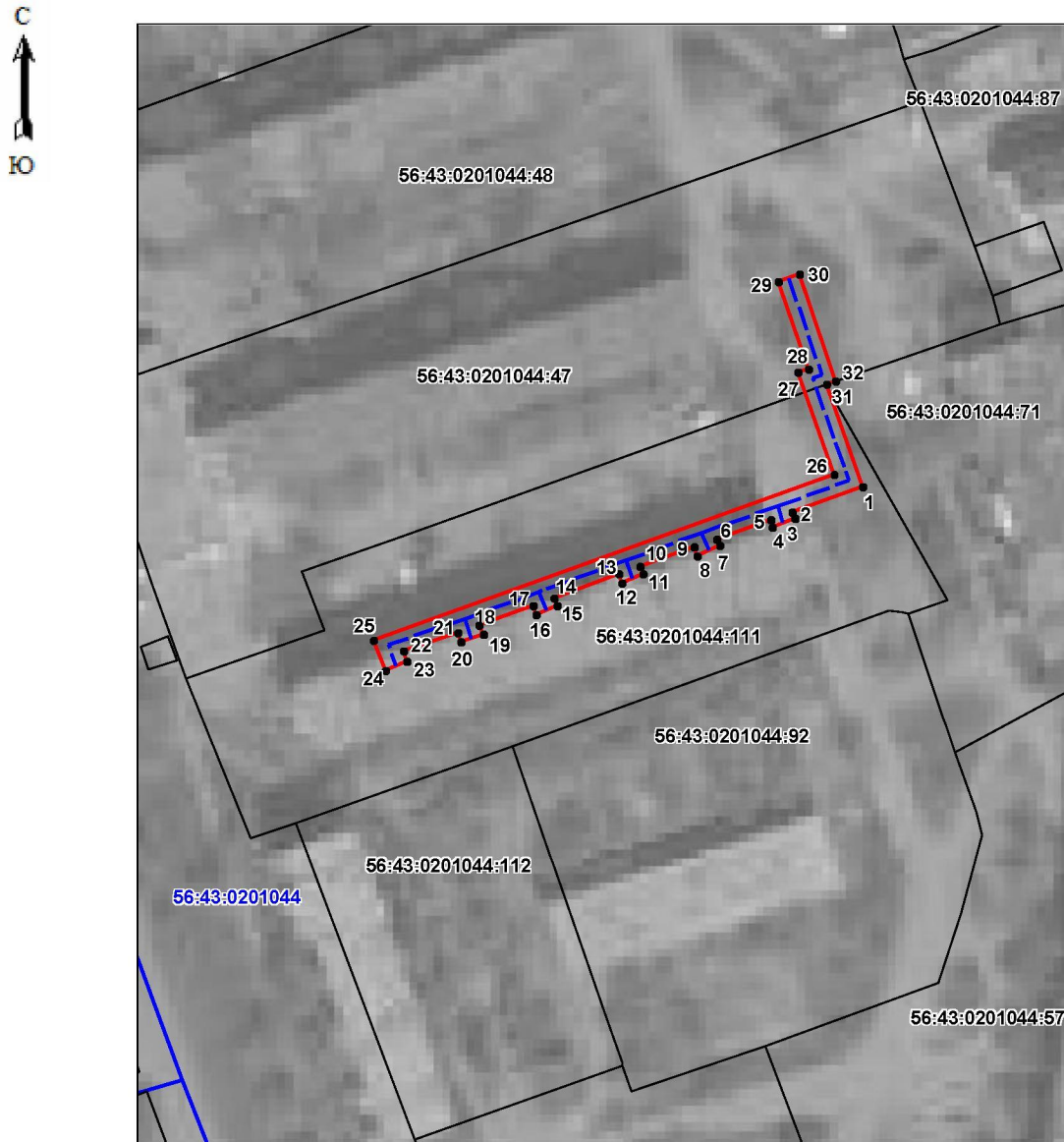
1	2	3	4	5
25	367408.15	3332458.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367435.43	3332539.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367455.28	3332532.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367455.78	3332534.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367472.86	3332528.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367474.12	3332532.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367453.33	3332538.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367452.79	3332537.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367432.98	3332544.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 23
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Васнецова 10 (мкр 2 д.5); 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, г. Орск, ул. Васнецова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	585 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367472.86	3332528.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367477.47	3332526.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367474.16	3332516.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367473.40	3332516.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367472.07	3332512.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367472.93	3332512.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367469.83	3332502.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367469.08	3332503.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367467.67	3332499.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367468.61	3332498.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367465.58	3332489.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367464.83	3332489.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367463.49	3332485.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367464.39	3332485.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367461.26	3332475.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367460.29	3332476.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367459.03	3332472.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367460.07	3332472.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367457.08	3332462.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367455.89	3332462.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367454.63	3332458.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367455.89	3332458.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367452.79	3332448.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367451.46	3332449.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

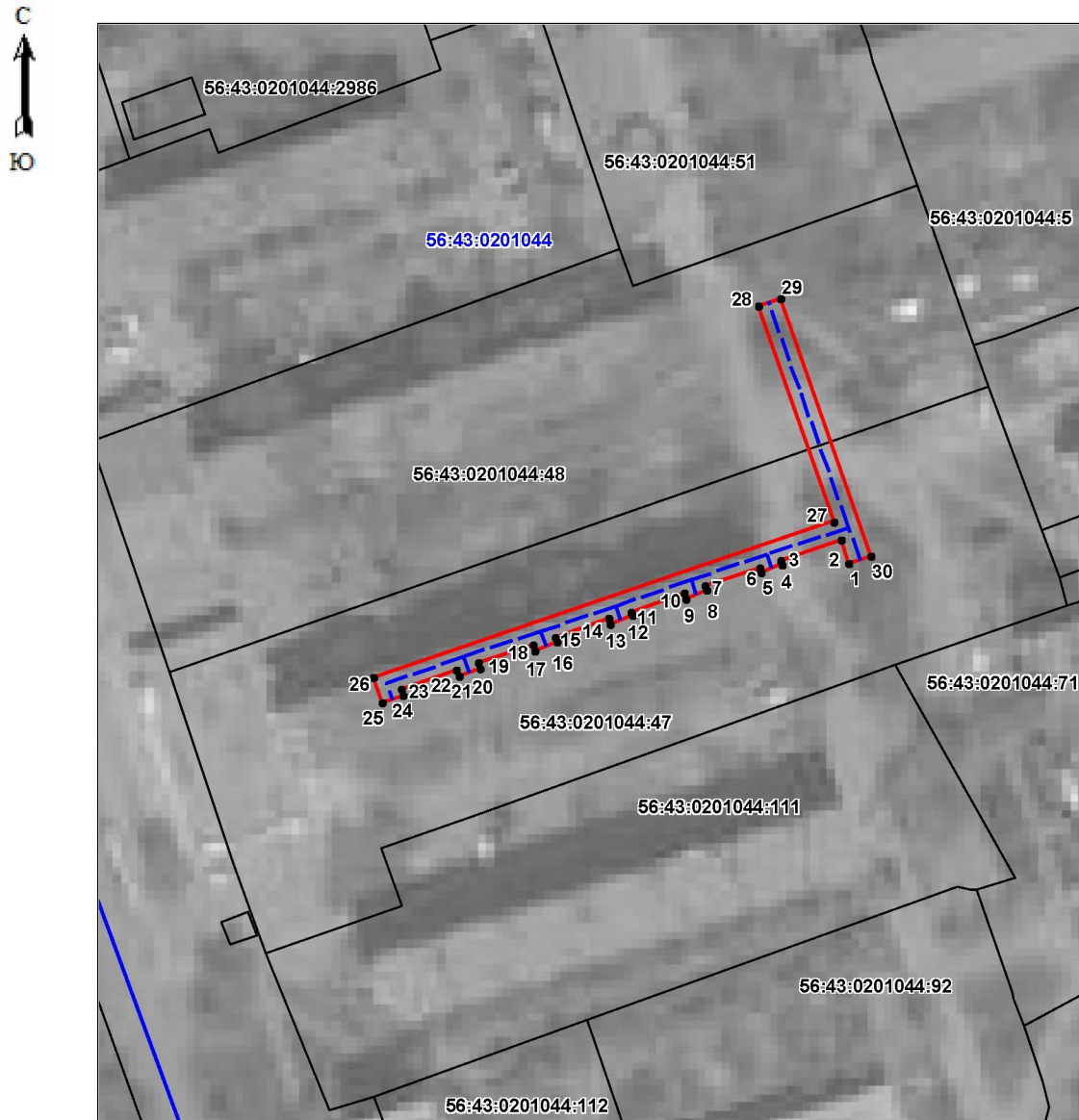
1	2	3	4	5
25	367450.20	3332445.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367455.35	3332443.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367481.26	3332525.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367523.88	3332511.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367525.14	3332514.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367474.12	3332532.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367472.86	3332528.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 24
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Васнецова 14 (мкр 2 д.55); 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, г. Орск, ул. Васнецова
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	324 кв. метра \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,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

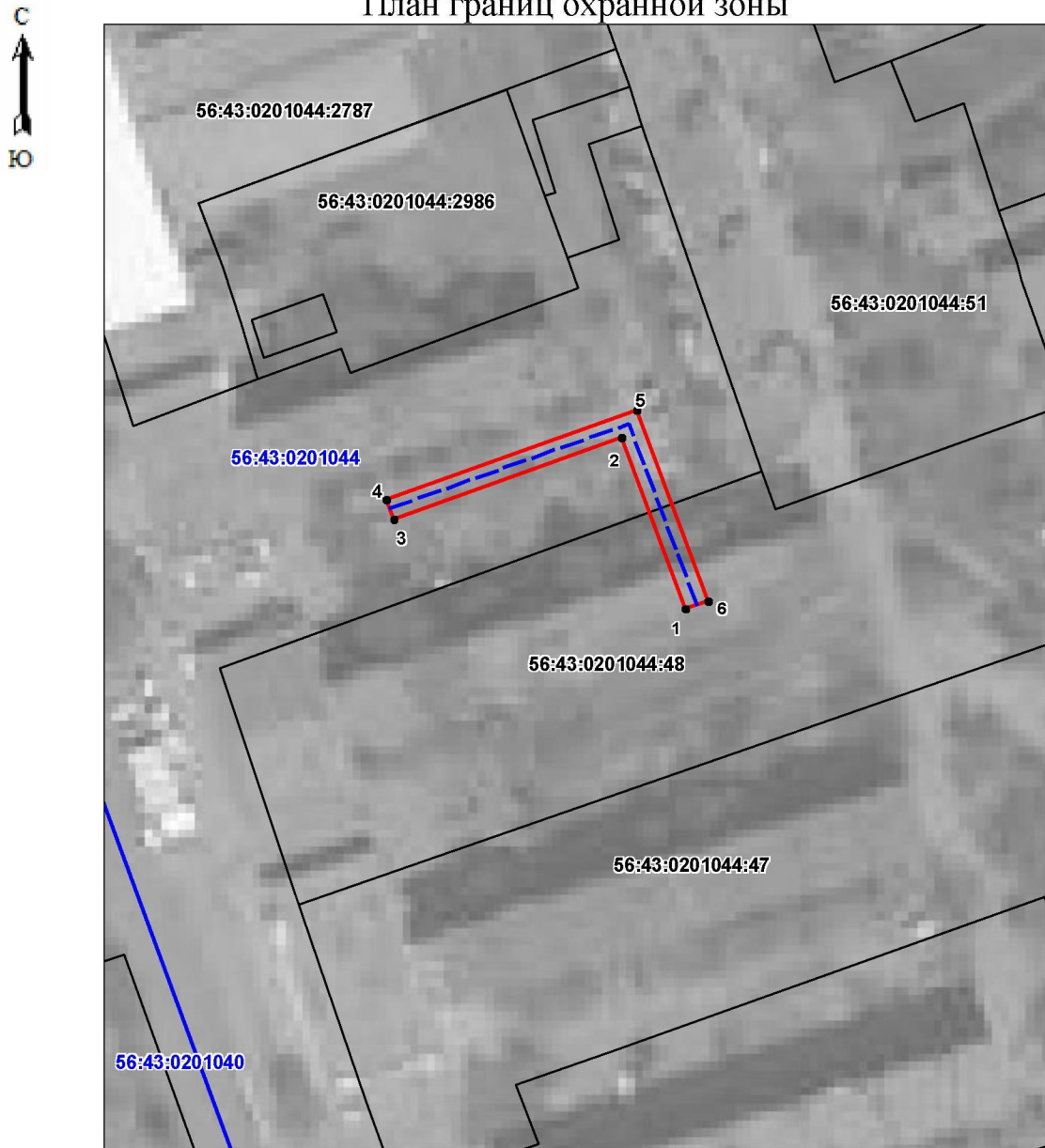
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367510.72	3332473.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367544.00	3332461.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367530.58	3332421.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367534.35	3332420.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367549.04	3332463.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367512.09	3332477.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367510.72	3332473.24	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	–

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющейся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 25
к постановлению
Правительства области
от 20.02.2020 № 99-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Васнецова 16а (мкр 2 д.1); 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, г. Орск, ул. Васнецова
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	367652.22	3332468.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367666.26	3332462.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367667.58	3332466.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367653.66	3332471.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367652.22	3332468.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	367641.87	3332473.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367641.24	3332471.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367645.08	3332470.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367645.71	3332472.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	367641.87	3332473.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
9	367619.52	3332480.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367618.92	3332478.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367622.76	3332477.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367623.36	3332479.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367619.52	3332480.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
13	367599.30	3332487.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367598.58	3332485.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367602.36	3332484.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367603.08	3332486.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367599.30	3332487.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–
17	367577.28	3332495.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367576.47	3332493.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	367580.25	3332491.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367581.06	3332493.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367577.28	3332495.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
21	367556.16	3332502.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367555.41	3332499.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367559.25	3332498.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367560.00	3332501.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367556.16	3332502.30	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)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
(3)	—	—

1	2	3
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
(4)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
(5)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
(6)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0201044 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201044:63 — кадастровый номер земельного участка.