



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.09.2020

г. Оренбург

№ 820-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 17 января 2020 года № (16)10-25/168 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.Кутузова, ул.Чернышова, кв.105; г. Орск Новый город площадью 3579 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Ул. Короленко 1-11; пр.Металлургов, ул. Суворова 1-17 (кв.92 д.9,10,11,12,13,14,15,17) (диагн.2006 г); г. Орск Новый город площадью 4754 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Кутузова д.56(21), 58(20), пр.Ленина д.79 (строит.39); г. Орск Новый город площадью 911 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Кутузова д.52, 54 ; г. Орск Новый город площадью 920 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, пр-т Ленина д.77, 77а (строит.№39,17); г. Орск Новый город площадью 728 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Чернышова, 47; г. Орск Новый город площадью 277 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Кутузова д.50, (строит.№5); г. Орск Новый город площадью 335 кв.метров (приложение № 7);

8) газопровод, пр-т Ленина д.66 (строит.№13); г. Орск Новый город площадью 261 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, Вынос газопровода по ул.Медногорская 23,23а (монтаж, в связи со строительством); г. Орск Новый город площадью 94 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, пр-т Ленина д.66; г. Орск Новый город площадью 319 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Майская 2Б площадью 140 кв. метров (приложение № 11).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от гн720 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. Главе администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети, объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кутузова, ул.Чернышова, кв.105; 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; охранный зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кутузова, ул.Чернышова, кв.105; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3579 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	369621.72	3330451.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369634.44	3330445.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369568.44	3330280.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369532.42	3330294.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369532.78	3330295.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369540.69	3330292.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369542.05	3330296.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369534.13	3330299.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369537.39	3330308.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369562.29	3330299.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369558.78	3330290.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369550.43	3330293.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369548.97	3330289.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369561.21	3330285.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369567.56	3330301.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369556.33	3330305.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369558.89	3330313.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369570.47	3330308.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369574.64	3330319.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369570.94	3330320.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369568.31	3330314.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369560.23	3330317.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369570.47	3330342.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369578.47	3330339.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369574.87	3330330.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369578.59	3330328.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369583.70	3330341.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369571.98	3330345.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369575.49	3330354.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369587.53	3330349.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369591.40	3330360.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369587.66	3330362.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369585.12	3330355.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369576.95	3330358.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369586.45	3330383.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369594.72	3330379.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369591.33	3330371.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369595.01	3330370.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369599.97	3330381.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369584.23	3330388.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369555.77	3330317.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369552.58	3330306.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369534.92	3330313.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369528.69	3330296.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369491.72	3330310.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369493.64	3330314.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369492.75	3330315.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369495.72	3330323.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369509.19	3330318.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369516.26	3330331.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369527.94	3330326.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369546.04	3330373.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369542.30	3330375.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369525.57	3330332.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369514.48	3330336.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369507.13	3330323.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369493.05	3330328.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369488.05	3330314.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369488.95	3330314.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369487.97	3330311.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369479.40	3330314.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369485.21	3330330.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369393.00	3330365.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369386.87	3330348.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369309.93	3330379.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369303.54	3330364.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369307.08	3330362.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369311.53	3330374.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369389.03	3330343.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369395.55	3330360.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369479.95	3330328.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369474.30	3330312.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369570.87	3330275.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369639.94	3330448.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369636.20	3330449.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369635.90	3330448.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369623.44	3330454.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369621.72	3330451.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

1	2	3
76	77	–
77	1	–

План границ охранной зоны



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; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| - - - (blue) | – граница оси газопровода; |
| - - - (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0119008 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119008:32 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Короленко 1-11; пр.Металлургов, ул. Суворова 1-17 (кв.92
д.9,10,11,12,13,14,15,17) (диагн.2006 г); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Ул. Короленко 1-11; пр.Металлургов, ул. Суворова 1-17 (кв.92 д.9,10,11,12,13,14,15,17) (диагн.2006 г); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4754 кв. метра ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	368871.02	3330882.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368865.58	3330865.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368838.96	3330874.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368827.71	3330840.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368826.61	3330841.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368824.38	3330832.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368864.48	3330819.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368865.75	3330823.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368829.25	3330835.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368829.88	3330837.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368830.85	3330837.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368841.33	3330868.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368868.49	3330859.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368874.84	3330880.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368871.02	3330882.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
15	368882.73	3330829.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368878.54	3330816.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368882.30	3330815.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368885.51	3330824.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368906.86	3330817.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368904.59	3330809.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368909.92	3330808.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368911.04	3330812.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368909.41	3330812.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	368911.97	3330820.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	368907.06	3330821.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368908.95	3330827.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368905.13	3330828.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368903.27	3330822.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368882.73	3330829.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
29	368934.75	3330918.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368913.70	3330853.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368917.51	3330852.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368938.55	3330917.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368934.75	3330918.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
33	368885.33	3331014.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368869.35	3330967.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	368901.00	3330956.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368921.03	3330949.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368920.26	3330946.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368936.94	3330940.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368937.66	3330943.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368948.69	3330939.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368940.11	3330916.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368943.85	3330915.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368951.22	3330934.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368963.43	3330929.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368969.90	3330947.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368967.08	3330947.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368969.92	3330955.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368971.76	3330954.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	368986.89	3330974.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368981.57	3330976.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368982.51	3330979.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368966.18	3330985.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	368965.08	3330982.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368930.03	3330995.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368931.26	3330998.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368914.20	3331005.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368912.78	3331001.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368911.34	3331001.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368910.76	3330998.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368915.47	3330997.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368916.37	3330999.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	368925.89	3330996.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	368924.67	3330993.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	368967.33	3330977.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	368968.45	3330980.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	368977.42	3330976.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	368976.04	3330974.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	368980.53	3330972.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	368970.58	3330959.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	368967.49	3330960.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	368961.96	3330945.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	368964.53	3330944.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368960.95	3330935.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368952.67	3330938.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	368953.80	3330941.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	368935.06	3330948.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	368934.35	3330945.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	368925.14	3330949.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	368926.24	3330952.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	368902.17	3330960.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	368874.89	3330970.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368889.15	3331013.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368885.33	3331014.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
83	368979.65	3330799.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368977.53	3330791.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368998.99	3330784.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	368996.97	3330777.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369000.79	3330776.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369002.79	3330783.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369025.94	3330775.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	369023.85	3330768.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369027.64	3330767.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	369031.14	3330777.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	368982.44	3330794.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	368983.54	3330798.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368979.65	3330799.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
95	369060.88	3330869.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	369055.55	3330856.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	369039.93	3330861.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	369031.13	3330838.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	369034.86	3330837.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	369042.23	3330856.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	369054.07	3330852.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369052.09	3330848.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	369087.75	3330834.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369071.78	3330788.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369085.17	3330783.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369075.78	3330753.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	369048.12	3330762.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	369046.87	3330759.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	369078.39	3330749.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	369090.48	3330786.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	369076.79	3330790.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	369093.16	3330836.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	369057.52	3330850.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	369064.60	3330868.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	369060.88	3330869.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	—	—	—	—
115	369044.90	3330954.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	369029.03	3330911.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	369028.72	3330911.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	369027.24	3330907.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	369048.36	3330899.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	369049.80	3330903.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	369032.70	3330910.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	369047.42	3330948.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	369084.04	3330934.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	369082.82	3330931.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	369093.45	3330927.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	369094.60	3330930.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	369131.01	3330917.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	369133.05	3330922.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	369140.06	3330920.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	369122.59	3330875.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	369093.69	3330887.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	369083.79	3330860.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	369087.53	3330859.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	369096.01	3330881.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	369134.78	3330866.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	369136.23	3330870.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	369126.32	3330874.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	369145.31	3330922.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	369130.80	3330927.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	369128.79	3330922.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	369092.29	3330936.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	369091.08	3330932.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	369088.00	3330934.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	369089.27	3330937.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	369044.90	3330954.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

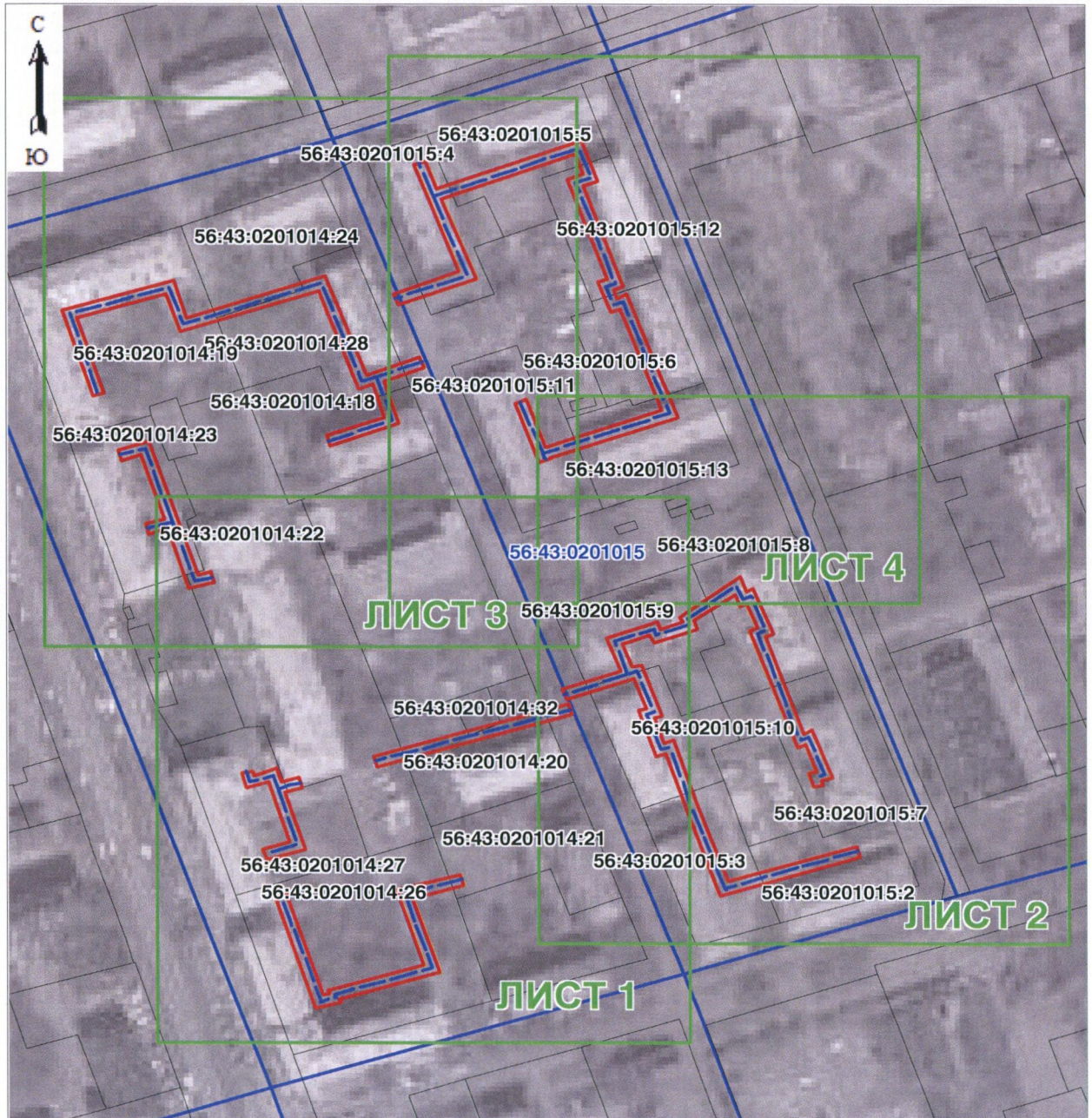
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—
(2)	—	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—

1	2	3
28	15	—
(3)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
(4)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	33	—
33	83	—
(5)	—	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	83	—
(6)	—	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	95	—
(7)	—	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	115	—

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>●</p> <p>1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>56:43:0119008</p> <p>56:43:0119008:32</p> | <p>— характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;</p> <p>— обозначение характерной точки границы;</p> <p>— существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;</p> <p>— граница кадастрового квартала;</p> <p>— граница оси газопровода;</p> <p>— граница охранной зоны;</p> <p>— номер кадастрового квартала;</p> <p>— кадастровый номер земельного участка.</p> |
|---|--|

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кутузова д.56(21), 58(20), пр.Ленина д.79 (строит.39); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кутузова д.56(21), 58(20), пр.Ленина д.79 (строит.39); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	911 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	369832.44	3330130.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369843.93	3330119.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369846.94	3330117.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369854.31	3330110.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369854.09	3330110.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369856.71	3330107.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369857.24	3330107.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369864.23	3330100.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369867.14	3330098.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369877.34	3330088.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

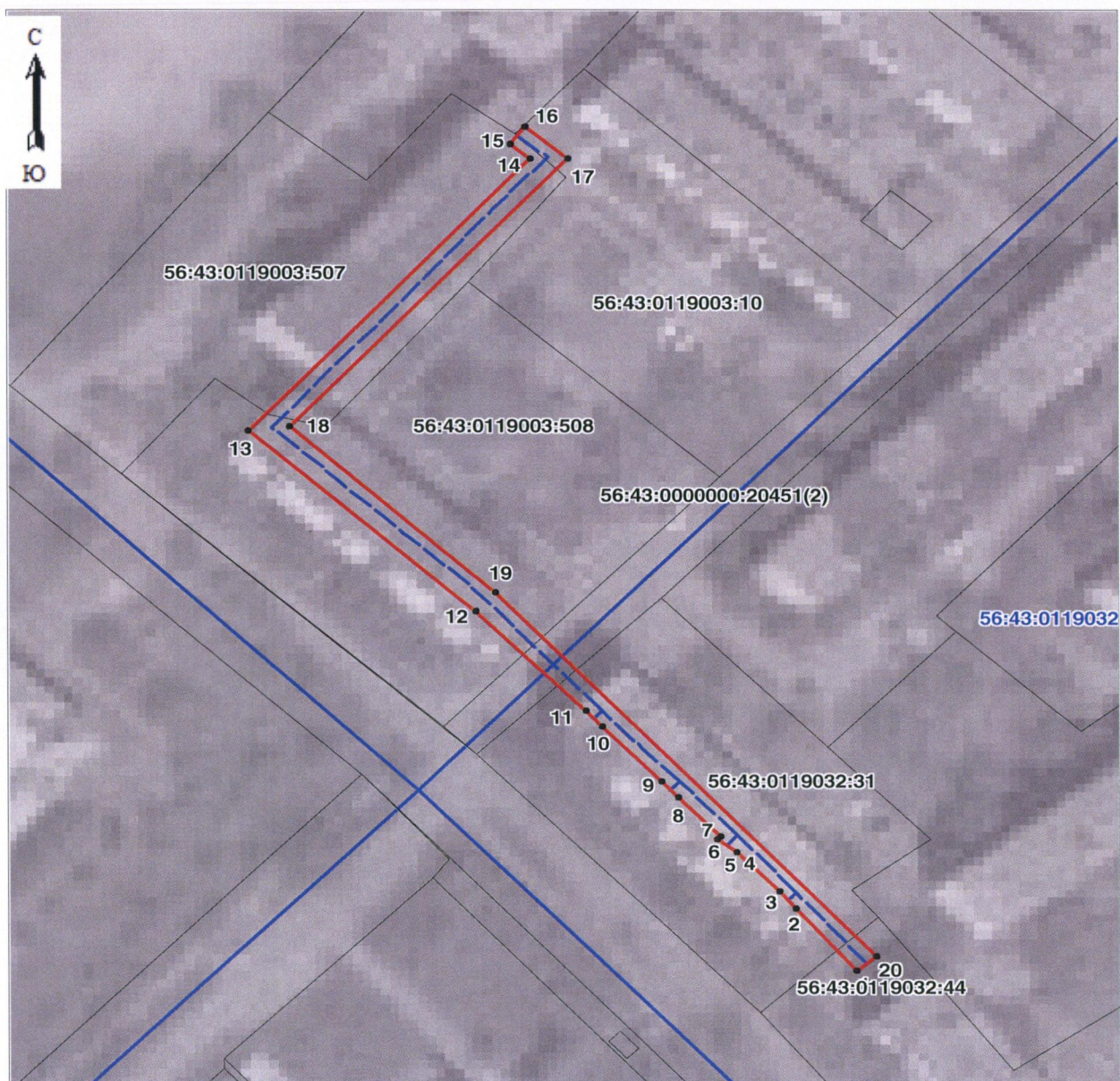
1	2	3	4	5
11	369880.27	3330085.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369898.43	3330067.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369931.56	3330031.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369982.32	3330076.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369984.91	3330072.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369988.05	3330075.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369982.36	3330082.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369932.32	3330037.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369902.10	3330071.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369835.06	3330133.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369832.44	3330130.01	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	—

1	2	3
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



Используемые условные знаки и обозначения:

-
- 1
-
-
-
- 56:43:0119008
- 56:43:0119008:32

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 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;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кутузова д.52, 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кутузова д.52, 54 ; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	820 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;

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	369678.33	3330243.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369727.79	3330210.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369770.27	3330181.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369830.90	3330131.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369826.02	3330125.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369825.61	3330125.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369822.95	3330122.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369826.53	3330119.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369836.65	3330131.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369772.65	3330184.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369730.09	3330214.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369680.54	3330246.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369678.33	3330243.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



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; |
| 56:43:0119008 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119008:32 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина д.77, 77а (строит.№39,17); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина д.77, 77а (строит.№39,17); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	728 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	369980.87	3330139.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370015.10	3330099.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369999.37	3330085.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369998.63	3330086.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369983.46	3330073.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369988.34	3330068.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369991.37	3330071.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369989.32	3330073.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369997.02	3330080.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370000.97	3330075.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370004.10	3330077.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370000.58	3330081.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370012.31	3330091.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370016.10	3330086.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370019.20	3330089.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370015.37	3330094.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370021.73	3330099.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370026.55	3330094.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370046.34	3330110.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370043.53	3330113.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370026.77	3330099.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370024.76	3330102.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370048.49	3330123.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370045.59	3330126.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370018.17	3330101.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370014.40	3330106.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370015.32	3330106.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370012.82	3330109.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370011.80	3330109.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370005.13	3330116.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370005.33	3330116.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370002.86	3330120.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370002.50	3330119.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369996.09	3330127.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369996.57	3330127.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369993.74	3330130.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369993.49	3330130.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369986.40	3330138.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

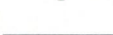
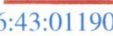
1	2	3	4	5
39	369983.85	3330141.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369980.87	3330139.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	1	–



- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – обозначение характерной точки границы; |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – граница кадастрового квартала; |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – граница оси газопровода; |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – граница охранной зоны; |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – номер кадастрового квартала; |
|  | <ul style="list-style-type: none"> – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Чернышова, 47; 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Чернышова, 47; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	277 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	369279.92	3329658.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369269.60	3329630.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369292.53	3329622.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369293.85	3329626.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369274.85	3329632.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369282.51	3329653.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369301.46	3329646.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369302.67	3329650.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369279.92	3329658.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



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; |
| 56:43:0119008 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119008:32 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кутузова д.50, (строит№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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кутузова д.50, (строит№5); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	335 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;

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	369715.67	3330303.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369714.88	3330301.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369712.72	3330302.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369677.73	3330246.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369681.13	3330244.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369688.07	3330255.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369691.12	3330253.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369693.28	3330256.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369690.13	3330258.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369693.45	3330264.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369696.89	3330262.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369698.95	3330265.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369695.52	3330267.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369700.50	3330275.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369703.68	3330273.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369705.88	3330277.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369702.63	3330279.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369708.51	3330288.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369711.37	3330286.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369713.55	3330290.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369710.66	3330291.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369714.13	3330297.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369716.35	3330296.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369719.17	3330301.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	369715.67	3330303.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



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; |
| 56:43:0119008 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119008:32 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина д.66 (строит.№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; охранная зона объекта газоснабжения: газопровод, пр-т Ленина д.66 (строит.№13); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	261 кв. метр $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	369821.46	3330460.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369819.43	3330457.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369822.39	3330454.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369833.70	3330447.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369832.91	3330446.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369874.08	3330420.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369876.21	3330423.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369837.81	3330448.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369838.79	3330449.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369821.46	3330460.19	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	1	—

План границ охранной зоны



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; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0119008 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119008:32 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вынос газопровода по ул.Медногорская 23,23а (монтаж, в связи
со строительством); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Вынос газопровода по ул.Медногорская 23,23а (монтаж, в связи со строительством); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	94 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	367407.25	3330799.2 8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367399.37	3330777.0 6	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367403.13	3330775.7 2	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367411.01	3330797.9 4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367407.25	3330799.2 8	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



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; |
| 56:43:0119008 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119008:32 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина д.66; 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина д.66; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 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;

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	369760.26	3330499.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369757.93	3330495.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369761.30	3330493.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369772.16	3330486.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369770.85	3330484.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369821.40	3330453.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369823.63	3330456.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369776.52	3330486.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369777.95	3330487.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369760.26	3330499.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



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; |
| 56:43:0119008 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119008:32 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 820-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Майская 2Б^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Майская 2Б.
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	140 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

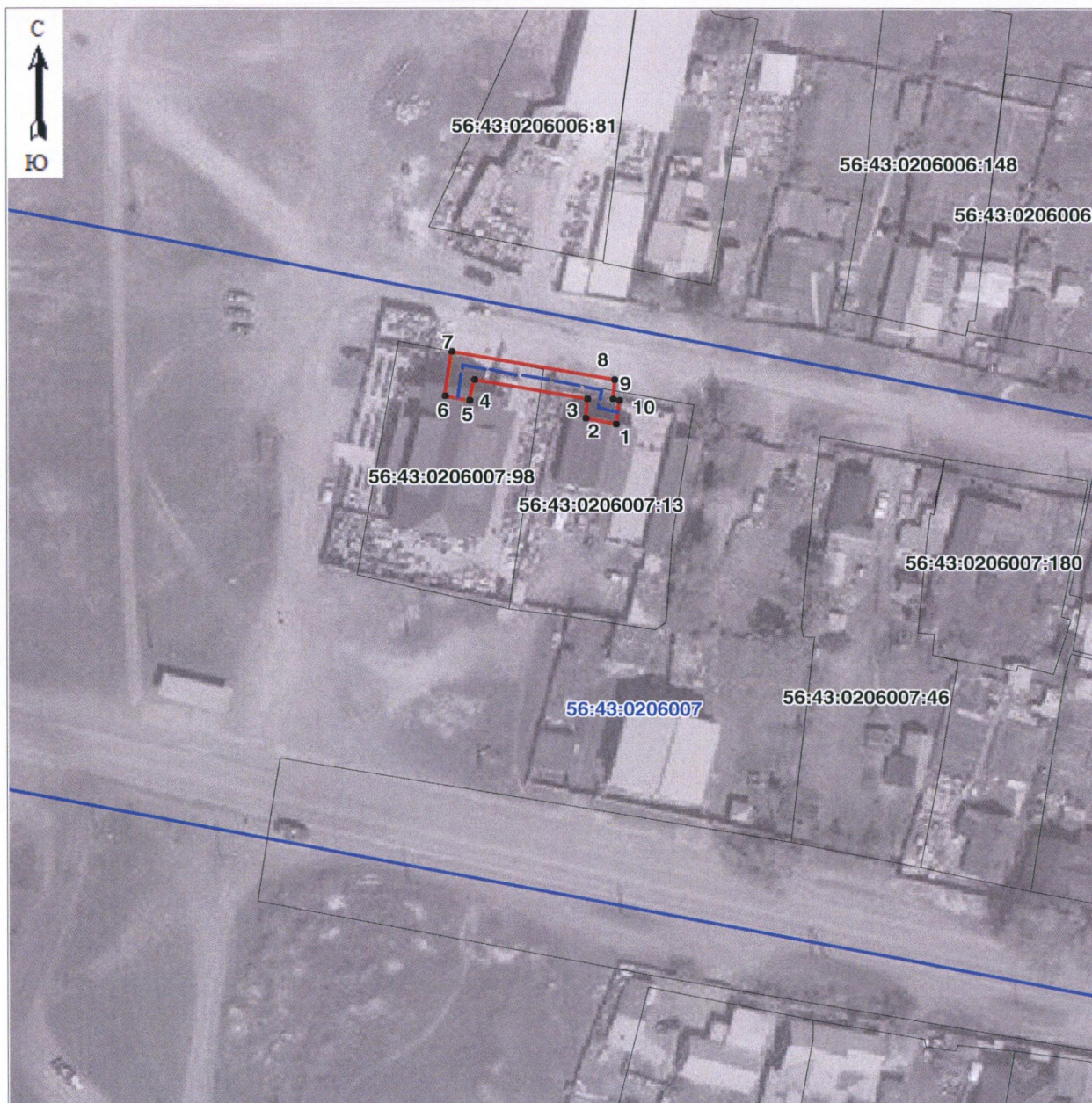
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371642.66	3338664.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371643.84	3338659.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371646.85	3338659.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371650.98	3338641.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371647.51	3338640.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371648.46	3338636.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371655.85	3338638.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371649.87	3338664.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371646.83	3338663.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371646.55	3338665.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371642.66	3338664.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



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; |
| 56:43:0119008 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119008:32 | – кадастровый номер земельного участка. |