



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2022

г. Оренбург

№ 558-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 28 декабря 2021 года № 2436 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Горького, Магаданская, Нефтяников, Новосибирская ; г. Орск Новый город площадью 2986 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Краснопартизанская 55; Краматорская 60; г. Орск Новый город площадью 202 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Магаданская 11, 12, 13, 14, 15; Горького 10, 9, 8, 7, 6, 5; Нефтяников 1, 2, 3, 4, 5 ; г. Орск Новый город площадью 3049 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Горького 9, 11, 13 ; г. Орск Новый город площадью 317 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Нефтяников, от ул.Котовского до ул.Кутузова ; г. Орск Новый город площадью 2496 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Нефтяников д.1(строит.№); г. Орск Новый город площадью 863 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Стасова 8, кв. 13; г. Орск Новый город площадью 623 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Стасова 8 (дом 2 кв.13); г. Орск Новый город площадью 904 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Вынос газ-да н/д по ул.Краматорская 9 (территория Пожарного депо); г. Орск Новый город площадью 213 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, кв.13, ул.Стасова д.2 (строит.№5); г. Орск Новый город площадью 1574 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, Стасова 4 (кв,13 д.3); г. Орск Новый город площадью 905 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Краматорская 9а (кв 13 д.4); г. Орск Новый город площадью 431 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод, Стасова 2а; г.Орск, п.Первомайский площадью 345 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.18-лет Октября 140, Беломорская 19, Новоакмолинская 11, Майская 58, 22, 64/1, пер.Интернатский 2 «д», Кировоградская 37, 38, Южно-Уральская 31, Нахимова 47/1, 65, Курортная 85 пос.Первомайский; г. Орск, п.Первомайский площадью 788 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пер.Дунаевского 9 (за гормол заводом 3й переулоч); пер.Мурманский 5; г. Орск Новый город площадью 448 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Вяземская д.81; г. Орск Новый город площадью 31 кв. метр (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Стасова 8 (дом 5 кв.13); г. Орск Новый город площадью 275 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Стасова 8; г. Орск Новый город площадью 205 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул.Коларова д.№ 24-34; г. Орск п.Первомайский площадью 934 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, Кв.13а ,общежитие.; г. Орск Новый город площадью 334 кв. метра (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе 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.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558 - пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2986 кв. метров $\pm$ 11 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 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	369470,58	3330090,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369477,55	3330108,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369467,88	3330112,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369466,78	3330109,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369432,85	3330123,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369429,66	3330114,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369416,79	3330120,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369398,99	3330126,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369385,49	3330133,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369387,51	3330138,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369366,11	3330146,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369363,98	3330140,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369348,48	3330145,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369330,59	3330153,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369317,03	3330158,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369321,03	3330168,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369316,34	3330170,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369314,44	3330165,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369301,13	3330170,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369303,03	3330176,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369298,33	3330177,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369294,73	3330168,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369312,71	3330160,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369310,45	3330155,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369328,81	3330148,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369346,68	3330141,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369367,09	3330134,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369369,23	3330140,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369381,13	3330135,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369379,14	3330130,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369397,00	3330122,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369414,91	3330115,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369432,51	3330108,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369435,70	3330116,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369469,24	3330102,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369470,58	3330105,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369471,03	3330105,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369465,93	3330092,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	369470,58	3330090,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	369463,18	3330065,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369465,20	3330069,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369455,59	3330073,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369441,21	3330037,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369427,34	3330002,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369429,51	3330001,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369429,16	3330000,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369419,61	3330004,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369420,66	3330007,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369390,21	3330018,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369388,69	3330014,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369367,45	3330022,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369369,65	3330028,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	369321,64	3330047,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	369318,75	3330039,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369279,60	3330054,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369280,74	3330058,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369249,25	3330070,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369248,58	3330068,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369238,18	3330072,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369239,04	3330075,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369234,34	3330076,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369231,93	3330069,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369250,66	3330062,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369251,18	3330064,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369274,66	3330055,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369273,44	3330051,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	369321,55	3330033,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	369324,63	3330040,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369363,23	3330025,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369361,01	3330019,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369391,65	3330007,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369393,18	3330012,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369414,23	3330004,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369413,08	3330001,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369431,96	3329994,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369435,69	3330004,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369433,80	3330005,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369437,98	3330015,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369442,76	3330013,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369444,50	3330018,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	369439,80	3330020,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	369444,98	3330033,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369449,93	3330031,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369451,68	3330036,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369446,81	3330038,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369451,25	3330049,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369456,46	3330047,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369458,36	3330051,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369453,10	3330053,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369458,34	3330067,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	369463,18	3330065,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	39	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Краснопартизанская 55; Краматорская 60; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	202 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 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	367919,86	3330384,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367921,44	3330389,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367892,46	3330399,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367888,06	3330385,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367892,80	3330384,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367895,68	3330392,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367919,86	3330384,50	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
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Магаданская 11, 12, 13, 14, 15; Горького 10, 9, 8, 7, 6, 5;
Нефтяников 1, 2, 3, 4, 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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3049 кв. метров ± 11 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 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	369492,94	3330148,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369500,84	3330168,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369499,36	3330168,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369512,96	3330203,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369516,65	3330202,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369521,21	3330214,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369531,14	3330239,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369537,16	3330258,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369518,55	3330265,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369517,71	3330263,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369512,08	3330265,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369498,59	3330271,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369488,11	3330275,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369486,43	3330270,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369496,84	3330266,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369510,24	3330260,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369520,21	3330256,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369520,96	3330259,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369530,79	3330255,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369526,45	3330241,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369516,53	3330216,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369513,78	3330208,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369509,96	3330210,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369493,31	3330167,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369494,78	3330166,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369490,38	3330155,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369473,21	3330163,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369473,86	3330164,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369454,15	3330172,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369419,26	3330185,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369403,44	3330190,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369369,06	3330203,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369313,53	3330224,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369312,55	3330222,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369296,40	3330228,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369299,78	3330238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369301,34	3330237,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369309,18	3330258,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369310,83	3330257,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369319,93	3330282,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369315,95	3330283,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369331,83	3330324,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369333,00	3330324,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369334,70	3330328,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369345,55	3330324,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369345,21	3330323,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369388,90	3330308,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369392,31	3330318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369387,58	3330320,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369385,75	3330314,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369349,69	3330327,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369350,11	3330328,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369331,70	3330334,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369329,59	3330329,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369328,18	3330329,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369309,46	3330280,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369313,50	3330279,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369307,66	3330263,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369272,74	3330276,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369271,08	3330271,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369304,28	3330259,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369298,13	3330243,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369296,35	3330243,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369289,99	3330225,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369315,55	3330216,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369316,39	3330218,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369367,33	3330199,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369401,70	3330186,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369417,68	3330180,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369452,33	3330167,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369468,58	3330161,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369467,98	3330160,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369492,94	3330148,80	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького 9, 11, 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	317 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
		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 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	368912,91	3330300,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368919,33	3330318,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368912,49	3330320,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368894,41	3330330,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368892,13	3330325,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368910,34	3330316,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368912,95	3330315,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368908,46	3330302,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368912,91	3330300,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368871,19	3330331,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	368872,41	3330336,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
11	368851,95	3330343,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	368850,41	3330338,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
9	368871,19	3330331,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Нефтяников, от ул.Котовского до ул.Кутузова ; г. Орск Новый
город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2496 кв. метров $\pm$ 11 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 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

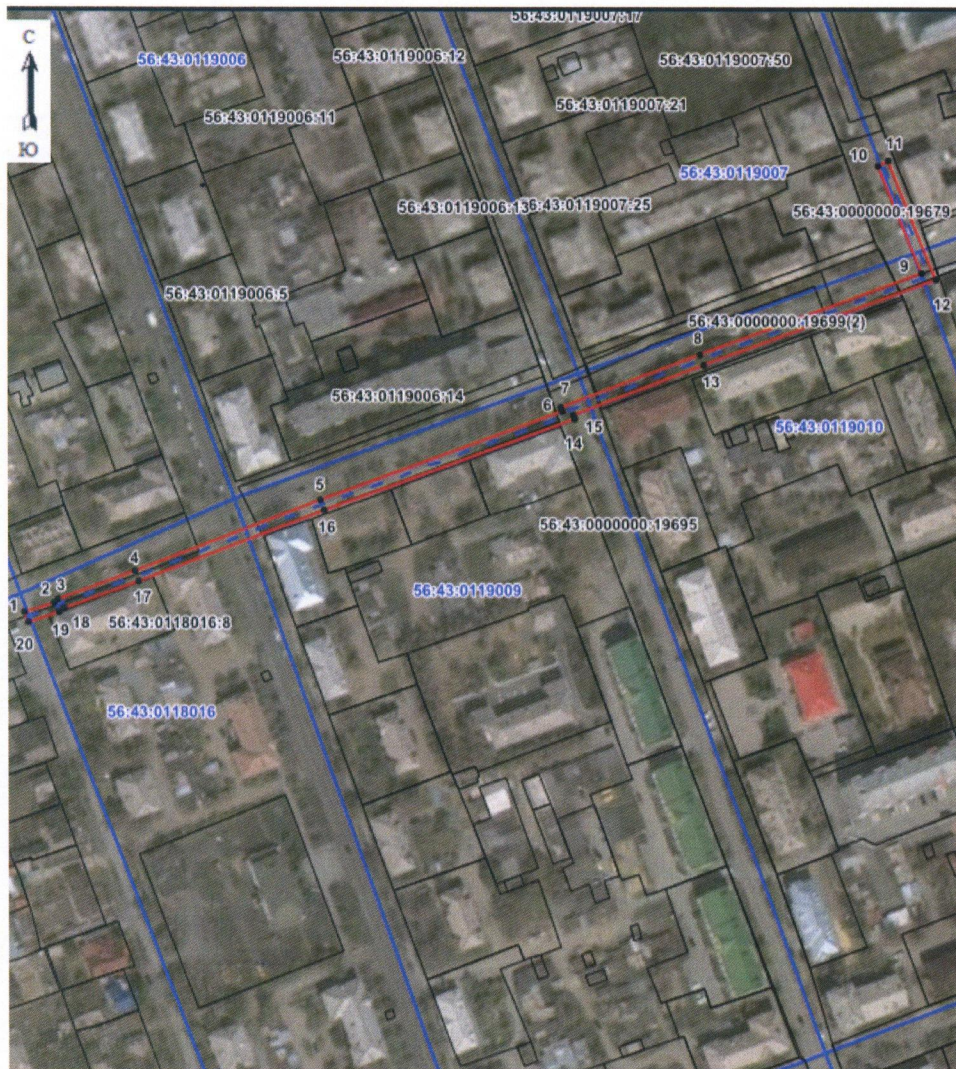
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369155,75	3329965,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369160,24	3329978,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369161,73	3329980,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369174,83	3330015,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369207,50	3330099,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369248,30	3330209,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369250,14	3330208,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369274,25	3330272,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369311,99	3330374,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369360,63	3330354,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369362,53	3330358,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369308,90	3330380,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369269,58	3330274,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369246,81	3330214,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369244,99	3330215,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369202,80	3330101,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369170,15	3330017,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369157,78	3329983,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369155,69	3329980,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369151,01	3329967,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369155,75	3329965,55	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 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Нефтяников д.1(строит.№); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	863 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 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	369297,04	3330167,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369298,84	3330171,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369279,46	3330179,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369244,03	3330085,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369206,19	3330102,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369204,09	3330098,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369236,45	3330083,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369234,29	3330076,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369239,01	3330075,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369241,04	3330081,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369247,05	3330078,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	369282,43	3330172,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	369297,04	3330167,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

— номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

•

— характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Стасова 8, кв.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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	623 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
		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 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	367845,16	3333192,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367840,91	3333195,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367815,85	3333155,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367802,13	3333163,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367802,88	3333164,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367794,14	3333169,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367793,61	3333169,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367783,31	3333175,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367783,86	3333176,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367775,04	3333181,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367774,44	3333181,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367764,33	3333187,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367764,90	3333188,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367759,90	3333191,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367757,48	3333186,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367759,90	3333185,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367759,35	3333184,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367774,00	3333175,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367774,76	3333176,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367778,88	3333173,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367778,45	3333172,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367792,99	3333163,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367793,53	3333164,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367797,64	3333162,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367797,15	3333161,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	367817,44	3333147,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	367845,16	3333192,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

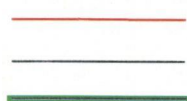
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



56:11:0101001

56:11:0101001:1

1



граница охранной зоны;

ось газопровода;

граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

номер кадастрового квартала;

номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

номер характерной точки границы охранной зоны;

характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Стасова 8 (дом 2 кв.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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	904 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 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	367834,75	3333153,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367838,86	3333159,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367840,03	3333159,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367846,38	3333169,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367845,23	3333170,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367850,64	3333178,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367851,88	3333178,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367856,38	3333185,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367845,59	3333192,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367861,88	3333219,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367790,68	3333262,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367795,53	3333270,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367791,28	3333273,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367783,53	3333261,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367855,05	3333217,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367838,65	3333190,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367849,51	3333184,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367849,25	3333183,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367848,13	3333184,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367839,04	3333169,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367840,23	3333168,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367837,53	3333164,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367836,40	3333165,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367830,51	3333155,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	367834,75	3333153,09	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 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вынос газ-да н/д по ул.Краматорская 9 (территория Пожарного
депо); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	213 кв. метров ± 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

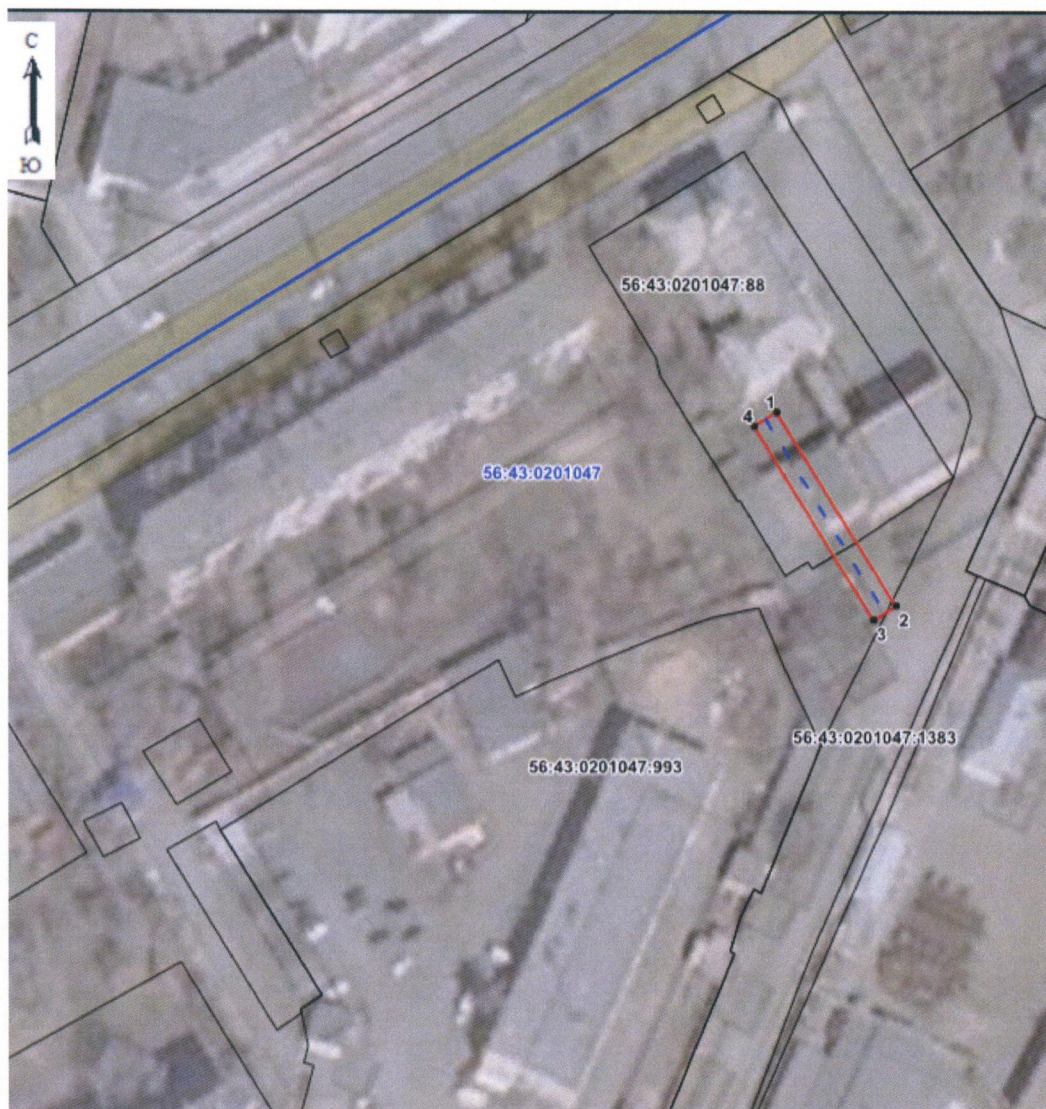
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	368088,24	3333362,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368051,78	3333384,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368049,18	3333380,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368085,64	3333358,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368088,24	3333362,61	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.13, ул.Стасова д.2 (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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1574 кв. метра $\pm$ 11 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
		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 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	368122,19	3333309,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368125,33	3333314,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368123,21	3333315,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368122,65	3333315,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368094,14	3333332,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368091,88	3333328,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368074,83	3333339,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368088,98	3333359,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368084,91	3333361,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368067,65	3333337,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368093,15	3333321,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368095,63	3333325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368122,19	3333309,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368051,49	3333380,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368049,48	3333384,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367927,68	3333330,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367919,59	3333340,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367912,43	3333336,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367854,89	3333370,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367852,09	3333366,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367912,23	3333330,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367918,56	3333333,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367926,00	3333324,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368051,49	3333380,28	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	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	13	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Стасова 4 (кв,13 д.3); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	905 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 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	367913,63	3333332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367909,49	3333335,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367886,24	3333300,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367895,78	3333257,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367891,23	3333250,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367823,45	3333292,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367820,81	3333287,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367892,65	3333243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367901,13	3333256,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367891,70	3333299,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	367913,63	3333332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Краматорская 9а (кв.13 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	431 кв. метр $\pm$ 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
		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 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	368055,11	3333253,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368098,33	3333323,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368094,63	3333325,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368094,90	3333326,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368091,84	3333328,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368088,50	3333324,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368091,54	3333321,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368050,81	3333256,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368055,11	3333253,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Стасова 2а (кв 13 д.4); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	345 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
		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 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	367898,49	3333314,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367873,65	3333331,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367849,95	3333345,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367845,95	3333338,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367850,25	3333336,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367851,75	3333338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367857,83	3333335,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367856,12	3333332,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367860,37	3333329,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367862,10	3333332,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367868,83	3333328,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367867,30	3333325,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367871,62	3333323,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367873,04	3333325,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367880,94	3333320,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367879,61	3333317,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367883,88	3333315,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367885,05	3333317,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367895,70	3333310,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367898,49	3333314,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.18-лет Октября 140, Беломорская 19, Новоакмолинская 11,
Майская 58, 22, 64/1, пер.Интернатский 2 «д», Кировоградская 37, 38,
Южно-Уральская 31, Нахимова 47/1, 65, Курортная 85
пос.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	788 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 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	371573,79	3338996,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371572,68	3339000,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371567,38	3338999,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371568,49	3338994,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371573,79	3338996,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371506,84	3338988,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371505,73	3338993,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371491,78	3338990,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371492,89	3338985,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371506,84	3338988,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	371452,65	3339101,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371451,41	3339106,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371446,88	3339105,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371448,11	3339100,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371452,65	3339101,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371382,25	3339098,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371380,93	3339103,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371375,08	3339102,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371376,40	3339097,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371382,25	3339098,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371320,50	3339350,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371319,38	3339355,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371313,06	3339354,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	371314,18	3339349,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371320,50	3339350,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371042,29	3339135,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371041,18	3339140,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371037,10	3339139,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371038,23	3339134,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371042,29	3339135,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371461,36	3339452,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371460,70	3339457,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371456,15	3339456,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371456,81	3339451,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371461,36	3339452,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371439,23	3339543,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	371437,94	3339548,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371434,40	3339547,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371435,68	3339542,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371439,23	3339543,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371055,20	3340241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371056,98	3340246,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371040,53	3340252,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371038,74	3340248,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371055,20	3340241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372323,03	3342082,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372324,50	3342087,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	372314,20	3342090,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372312,73	3342086,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372323,03	3342082,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	372203,76	3342243,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372204,93	3342248,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372193,15	3342251,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372191,99	3342246,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372203,76	3342243,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372211,46	3342046,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372228,63	3342104,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372223,83	3342106,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372208,01	3342053,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372205,56	3342053,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372204,34	3342048,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372211,46	3342046,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371391,99	3340494,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	371392,85	3340498,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	371387,98	3340499,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	371387,11	3340495,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	371391,99	3340494,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	45	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Дунаевского 9 (за гормол заводом 3й переулоч);
пер. Мурманский 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	448 кв. метров $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

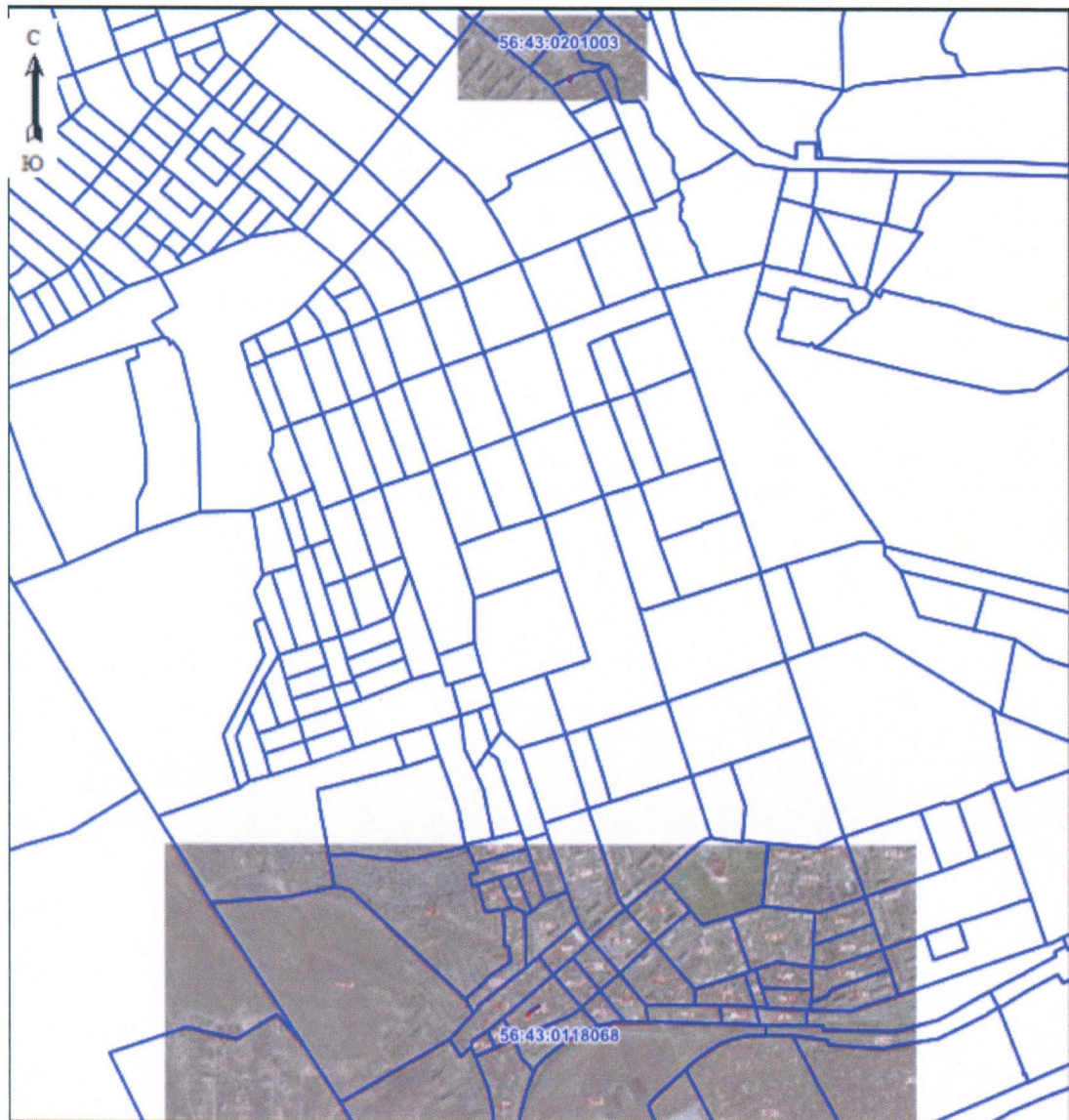
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366915,44	3330586,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366911,43	3330589,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366879,09	3330546,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366874,78	3330549,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366871,71	3330545,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366880,20	3330539,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366915,44	3330586,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370340,58	3330695,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370335,85	3330697,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370330,83	3330686,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	370324,73	3330689,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
11	370322,50	3330685,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	370333,38	3330680,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
7	370340,58	3330695,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Вяземская д.81; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	366818,23	3330664,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366820,18	3330669,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366814,41	3330671,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366812,45	3330666,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366818,23	3330664,49	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	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Стасова 8 (дом 5 кв.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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	275 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	367758,83	3333183,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367761,58	3333188,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367755,38	3333191,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367755,84	3333192,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367716,11	3333217,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367713,48	3333213,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367751,08	3333189,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367750,56	3333188,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367758,83	3333183,96	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Стасова 8; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	205 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	367714,50	3333212,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367735,88	3333246,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367731,63	3333249,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367710,28	3333215,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367714,50	3333212,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Коларова д. № 24-34; г. Орс, п. Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	934 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	372201,83	3341024,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372199,63	3341028,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372168,51	3341013,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372175,81	3340996,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372136,61	3340982,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372137,90	3340979,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372127,46	3340974,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372125,85	3340978,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372121,23	3340976,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372121,53	3340976,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	372108,63	3340971,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372086,04	3340961,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372079,66	3340958,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372075,43	3340956,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372067,31	3340961,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372061,50	3340959,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372063,14	3340954,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372066,54	3340956,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372075,25	3340950,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372081,94	3340954,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372088,16	3340957,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372110,36	3340966,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372123,24	3340971,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372124,34	3340967,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	372144,44	3340976,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	372143,23	3340979,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	372182,51	3340993,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	372175,05	3341011,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	372201,83	3341024,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 558-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Кв.13а ,общежитие.; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	334 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

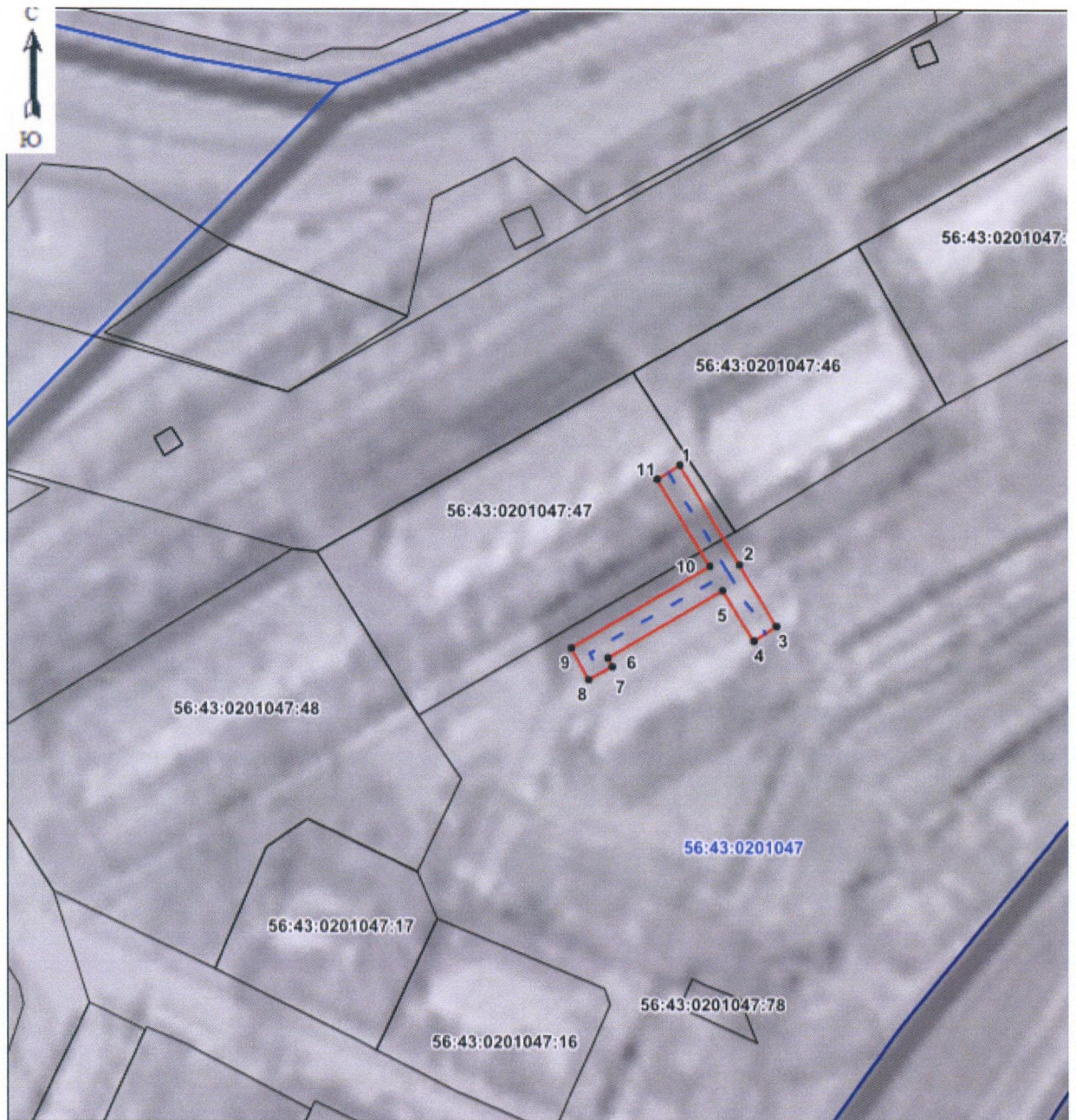
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368187,83	3333521,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368169,63	3333532,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368158,28	3333539,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368155,68	3333535,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368164,91	3333529,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368152,18	3333508,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368150,56	3333508,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368148,26	3333504,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368154,14	3333501,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368169,18	3333527,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368185,21	3333517,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	368187,83	3333521,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

- | | |
|---|--|
| <p>7</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>56:11:0101001</p> <p>56:11:0101001:1</p> <p>1</p> <p>.</p> | <p>Используемые условные знаки и обозначения:</p> <p>— граница охранной зоны;</p> <p>— ось газопровода;</p> <p>— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);</p> <p>— номер кадастрового квартала;</p> <p>— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;</p> <p>— номер характерной точки границы охранной зоны;</p> <p>— характерная точка границы охранной зоны.</p> |
|---|--|