



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2021

г. Оренбург

№ 243-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 мая 2020 года № 16(10)-25/1631 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) газоснабжение с.Черкаassy Саракташский район площадью 1959 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод н.д. в с.Черкаassy Саракташского района площадью 435 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкаassy с, Чапаева ул, д.1а площадью 77 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкаassy с, Советская ул, д.19 площадью 22 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкаassy с, Школьная ул, д.1б площадью 26 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкаassy с., Полевая/Чумакова ул., д.8/20 площадью 43 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкаassy с, Кирпичная ул., д.18 площадью 44 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкаassy с, Молодежная ул., д.26 А площадью 21 кв. метр (приложение № 8);

9) газоснабжение жилого дома, Саракташский р-н, Черкассы с, Молодежная ул., д.266 площадью 289 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Черкассы с., Парковая ул., д. 6 площадью 39 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Саракташский район, Черкассы с., Школьная ул., д. 27 площадью 124 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Чумакова ул., д. 28 А площадью 121 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Парковая/Чумакова ул., д. 9/24 площадью 22 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Молодёжная/Школьная ул., д. 41а/44 площадью 152 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Парковая ул., д. 4 площадью 25 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н Черкассы с., Алмаатинская ул., д. 26 площадью 245 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Александровка Первая с., Восточная ул., д.2 площадью 80 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Школьная ул., д. 42а площадью 54 кв. метра (приложение № 18).

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 администрации муниципального образования Черкасский сельсовет Саракташского район 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 Саракташский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с.Черкаassy Саракташский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкаassy; охранная зона газоснабжение с.Черкаassy Саракташский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1959 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433171,94	2390424,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433172,94	2390425,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433207,58	2390445,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433237,11	2390462,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433238,02	2390463,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433238,05	2390464,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433232,39	2390485,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433231,63	2390487,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433230,26	2390487,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433200,49	2390484,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433202,65	2390496,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	433201,86	2390498,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	433201,01	2390498,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	433186,35	2390500,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	433186,19	2390501,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	433185,25	2390501,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	433184,68	2390501,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	433183,26	2390501,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	433183,25	2390501,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	433148,88	2390506,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	433148,86	2390506,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	433110,68	2390511,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	433110,30	2390511,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	433109,79	2390512,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	433091,14	2390514,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	433089,69	2390514,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	433088,90	2390512,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	433088,83	2390512,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	433071,47	2390514,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	433054,67	2390517,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	433053,22	2390516,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	433052,50	2390514,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	433054,13	2390513,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	433070,94	2390510,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	433070,95	2390510,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	433090,23	2390508,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	433090,49	2390508,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	433092,39	2390509,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	433092,46	2390510,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	433092,52	2390510,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	433108,50	2390508,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	433109,15	2390507,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	433109,79	2390507,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	433110,19	2390507,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	433110,85	2390507,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	433148,29	2390502,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	433183,98	2390497,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	433184,28	2390497,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	433184,38	2390497,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	433184,54	2390497,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	433198,35	2390494,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	433196,08	2390482,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	433196,14	2390481,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	433198,04	2390480,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	433198,24	2390480,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	433228,95	2390483,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	433233,79	2390464,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	433205,58	2390448,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	433205,58	2390448,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	433170,93	2390428,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	433170,76	2390428,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	433170,04	2390426,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433171,94	2390424,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	433083,42	2390370,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	433085,32	2390371,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	433085,12	2390373,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	433078,52	2390384,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	433093,20	2390393,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	433093,62	2390393,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	433094,65	2390393,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	433099,41	2390396,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	433099,42	2390396,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	433099,43	2390396,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	433132,61	2390416,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	433132,62	2390416,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	433147,31	2390425,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	433148,15	2390427,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	433147,43	2390429,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	433145,19	2390429,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	433130,50	2390420,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	433099,17	2390400,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	433086,34	2390425,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	433085,74	2390426,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	433084,25	2390426,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	433072,10	2390424,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	433071,63	2390429,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	433071,62	2390429,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	433066,06	2390474,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	433065,25	2390476,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	433062,90	2390476,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	433062,09	2390474,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	433067,65	2390429,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	433068,33	2390422,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	433068,41	2390421,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	433070,32	2390420,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	433070,63	2390420,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	433083,45	2390422,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	433095,74	2390398,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	433093,47	2390397,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	433092,15	2390397,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	433074,70	2390386,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	433074,59	2390386,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	433073,87	2390384,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	433074,07	2390383,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	433081,71	2390371,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	433083,42	2390370,44	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	1	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод н.д. в с.Черкаassy Саракташского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкаassy; охранная зона газопровод н.д. в с.Черкаassy Саракташского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	435 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432714,00	2390655,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432714,16	2390655,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432756,00	2390659,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432809,24	2390660,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432811,11	2390661,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432810,39	2390663,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432809,18	2390664,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432755,87	2390663,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432755,74	2390663,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432714,09	2390659,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432703,59	2390661,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	432702,07	2390661,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	432701,34	2390659,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	432702,89	2390657,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	432713,65	2390655,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432714,00	2390655,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-тп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Чапаева ул, д.1а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Чапаева ул, д.1а
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	77 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

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

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

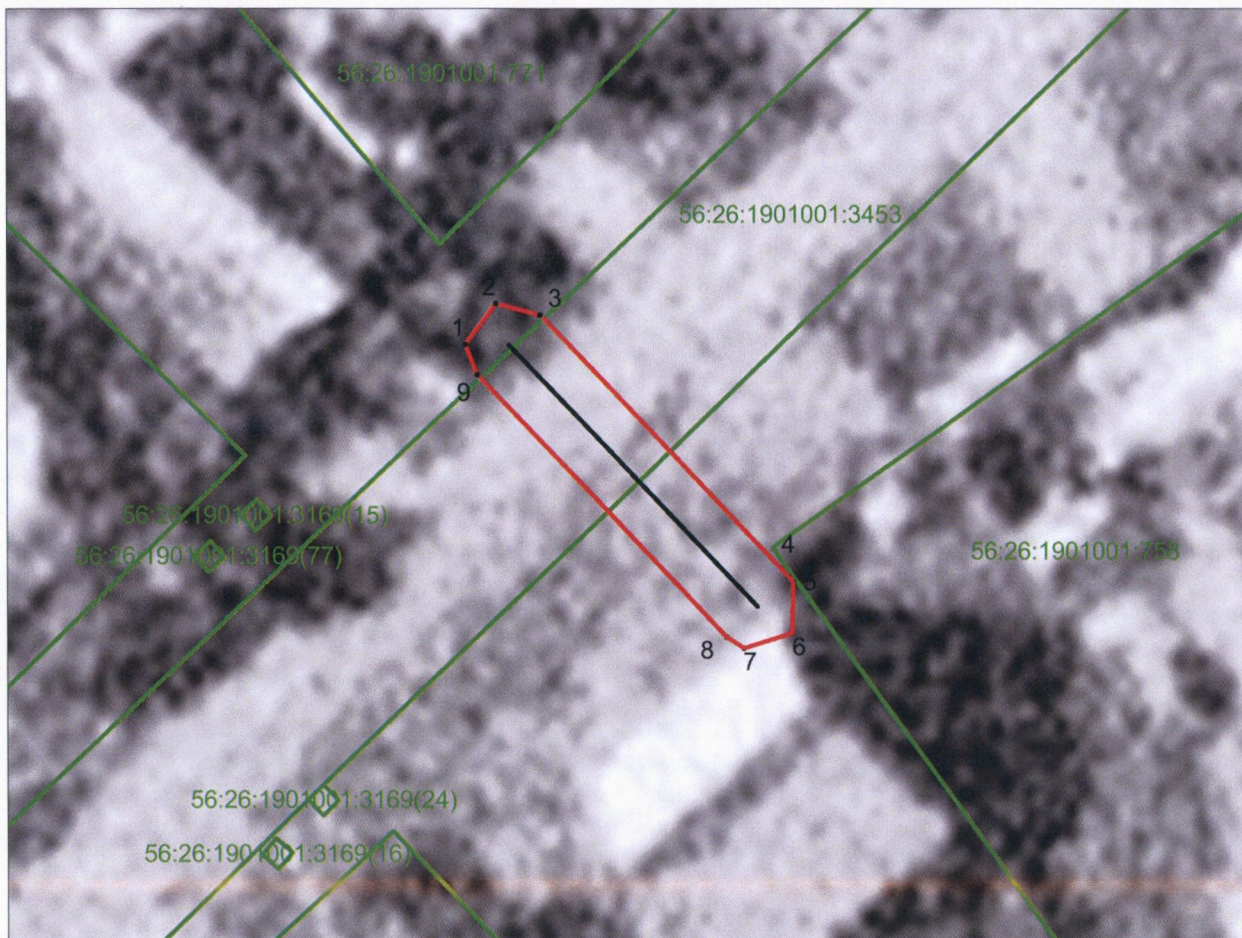
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434293,97	2389868,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434295,88	2389869,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434295,38	2389871,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434283,54	2389883,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434283,31	2389883,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434280,96	2389883,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434280,23	2389881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434280,72	2389880,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434292,57	2389869,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434293,97	2389868,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-ин

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Советская ул, д.19^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Советская ул, д.19
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

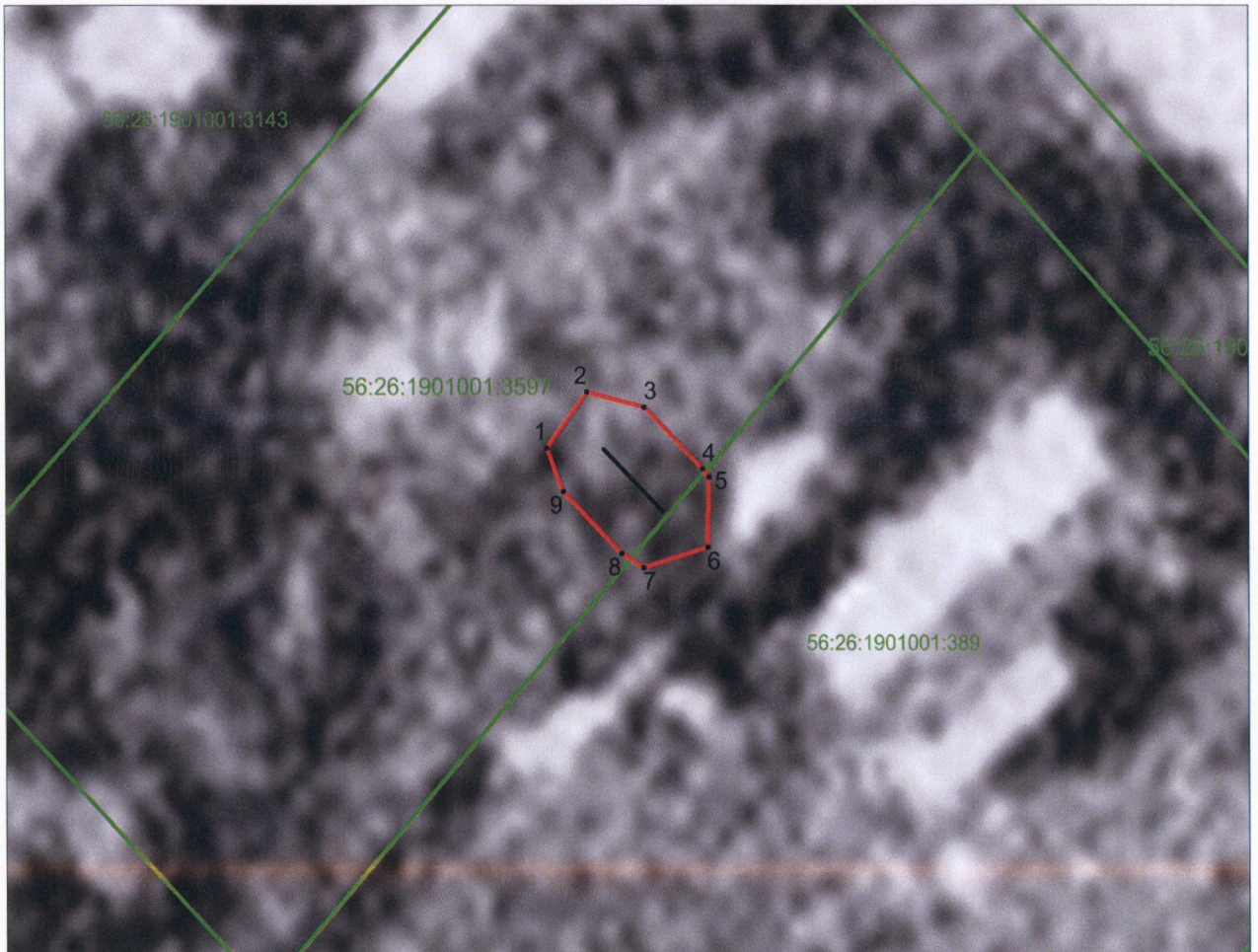
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433964,00	2389702,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433965,90	2389703,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433965,43	2389705,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433963,40	2389707,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433963,14	2389707,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433960,79	2389707,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433960,07	2389705,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433960,53	2389704,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433962,56	2389702,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433964,00	2389702,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Школьная ул, д.16^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Школьная ул, д.16
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

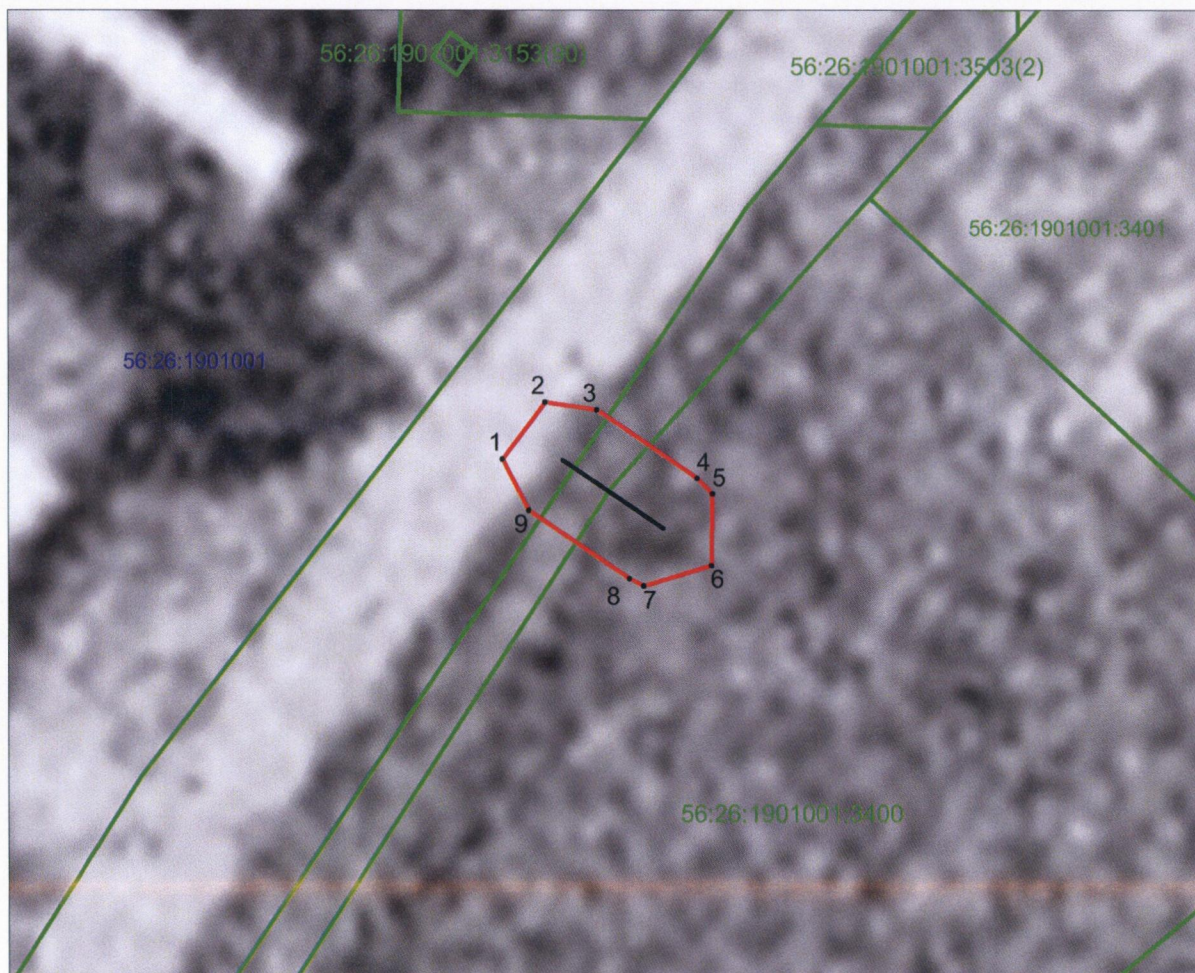
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434139,60	2389948,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434141,50	2389950,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434141,27	2389952,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434139,08	2389955,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434138,58	2389955,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434136,23	2389955,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434135,51	2389953,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434135,74	2389953,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434137,93	2389949,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434139,60	2389948,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с., Полевая/Чумакова ул., д.8/20^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с., Полевая/Чумакова ул., д.8/20
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

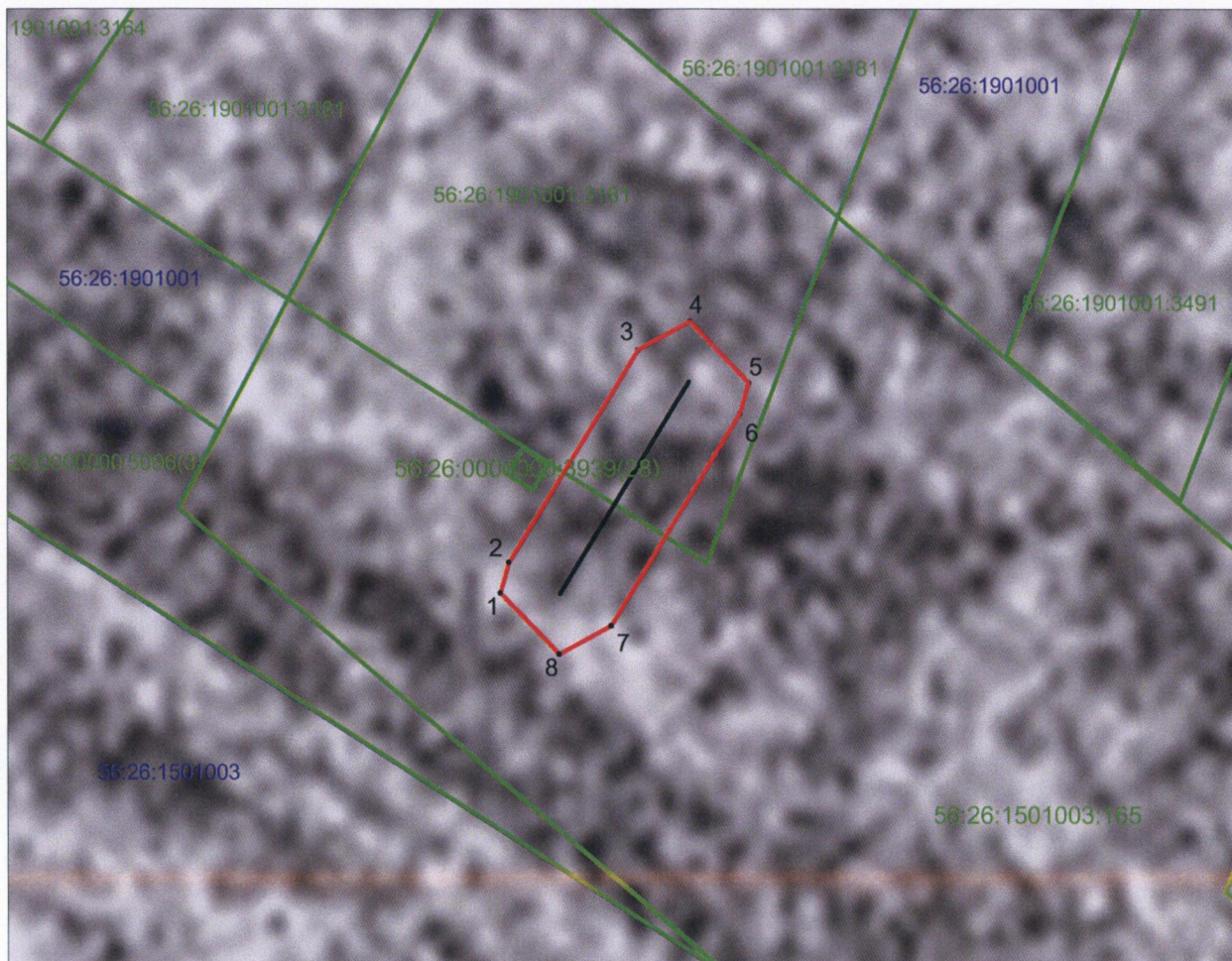
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433232,42	2389648,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433233,43	2389648,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433240,55	2389653,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433241,53	2389654,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433239,53	2389656,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433238,52	2389656,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433231,40	2389652,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433230,42	2389650,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433232,42	2389648,65	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 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Кирпичная ул., д.18^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Кирпичная ул., д.18
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

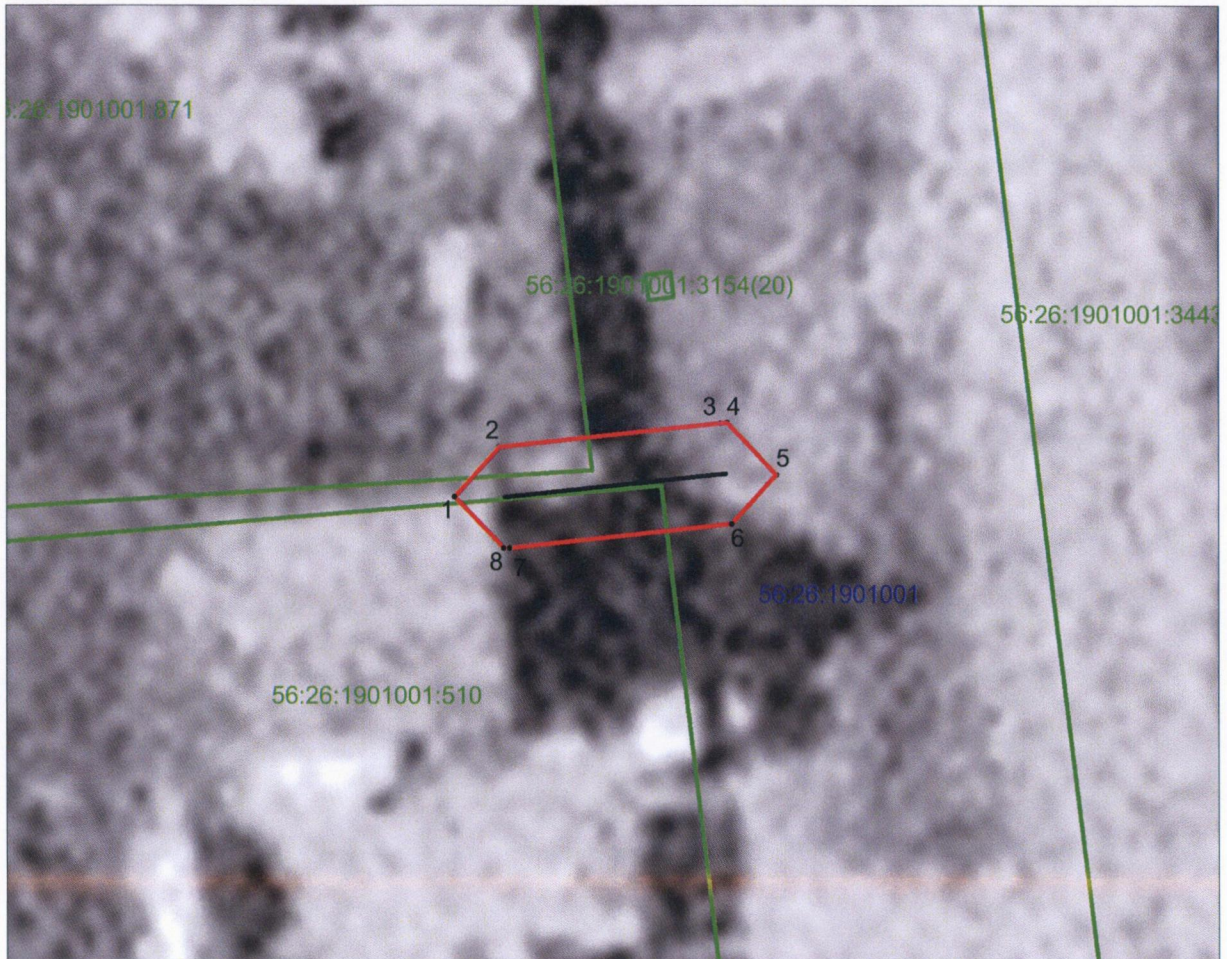
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432800,27	2390565,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432802,25	2390567,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432803,36	2390575,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432803,38	2390576,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432801,38	2390578,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432799,39	2390576,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432798,28	2390567,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432798,27	2390567,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432800,27	2390565,47	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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Молодежная ул., д.26 А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Черкассы с, Молодежная ул., д.26 А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

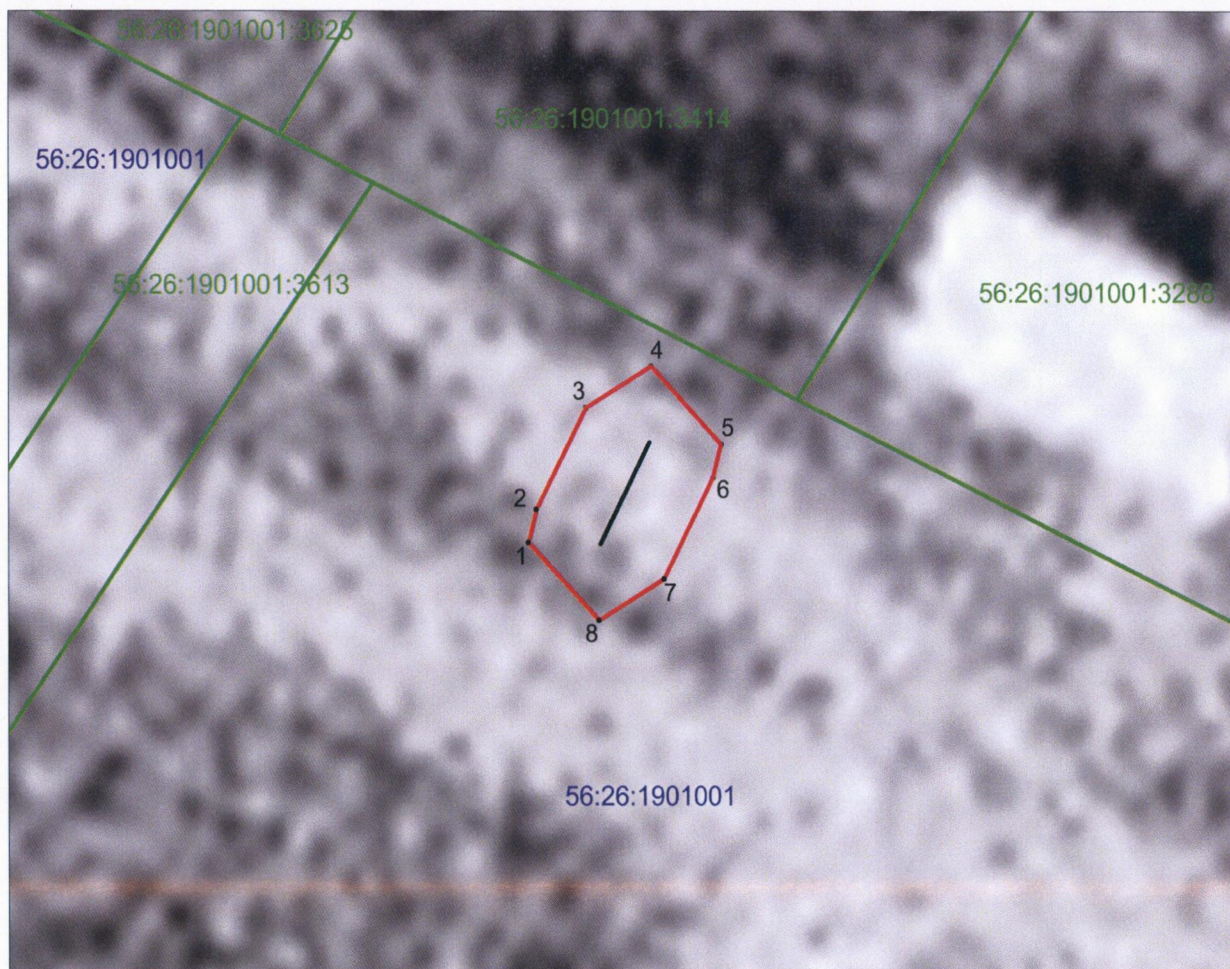
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433813,53	2389369,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433814,42	2389370,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433817,11	2389371,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433818,22	2389373,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433816,22	2389375,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433815,34	2389375,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433812,65	2389373,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433811,53	2389371,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433813,53	2389369,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома, Саракташский р-н, Черкассы с, Молодежная ул., д.266^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газоснабжение жилого дома, Саракташский р-н, Черкассы с, Молодежная ул., д.266
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

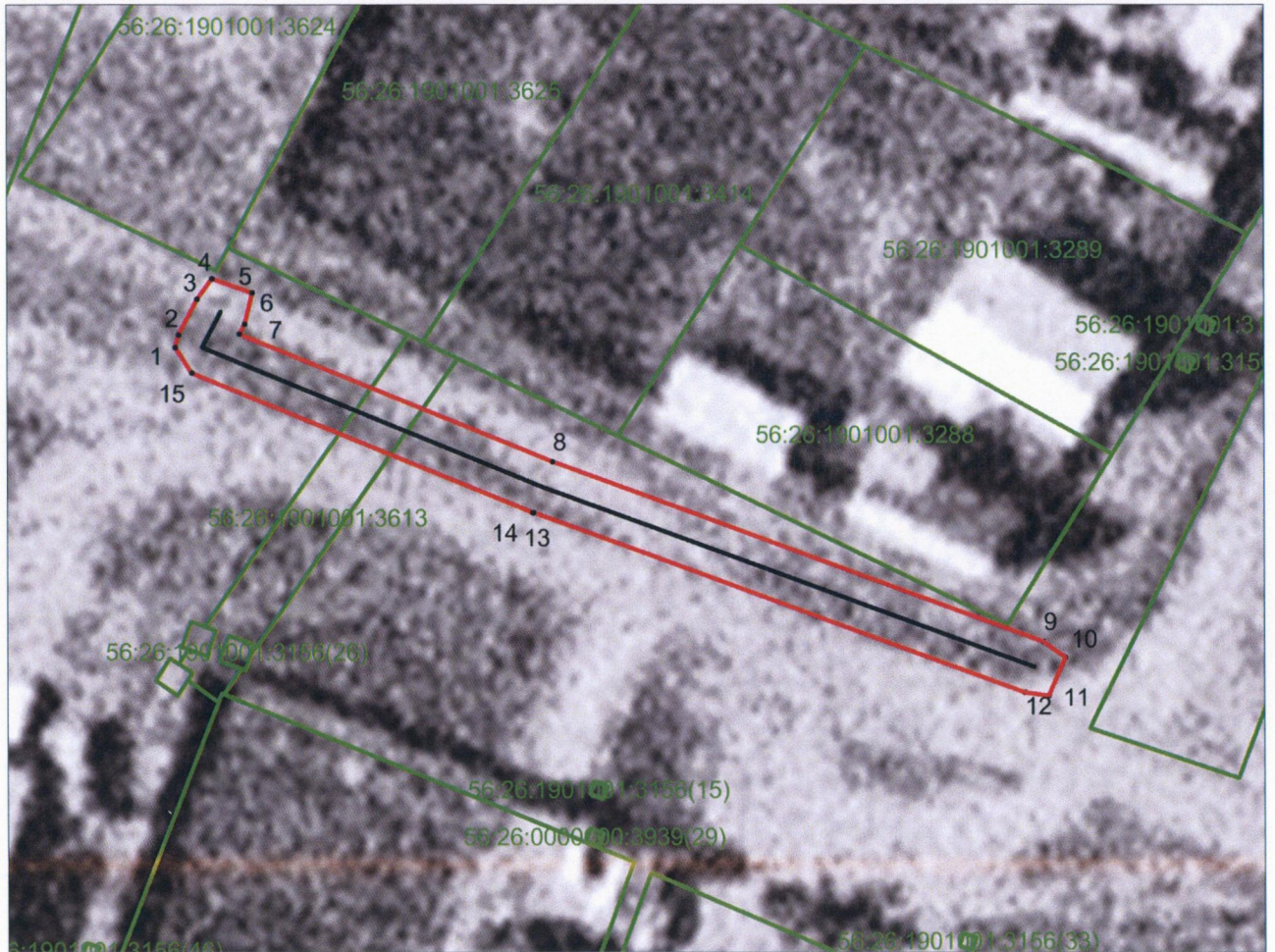
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433823,37	2389344,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433824,28	2389344,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433826,95	2389346,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433828,48	2389347,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433827,48	2389350,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433825,15	2389349,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433824,44	2389349,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433815,41	2389372,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433802,81	2389409,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433801,71	2389410,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433798,85	2389409,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	433799,02	2389407,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	433811,64	2389371,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	433811,67	2389371,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	433821,51	2389345,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433823,37	2389344,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:550

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Черкассы с., Парковая ул., д. 6^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Черкассы с., Парковая ул., д. 6
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

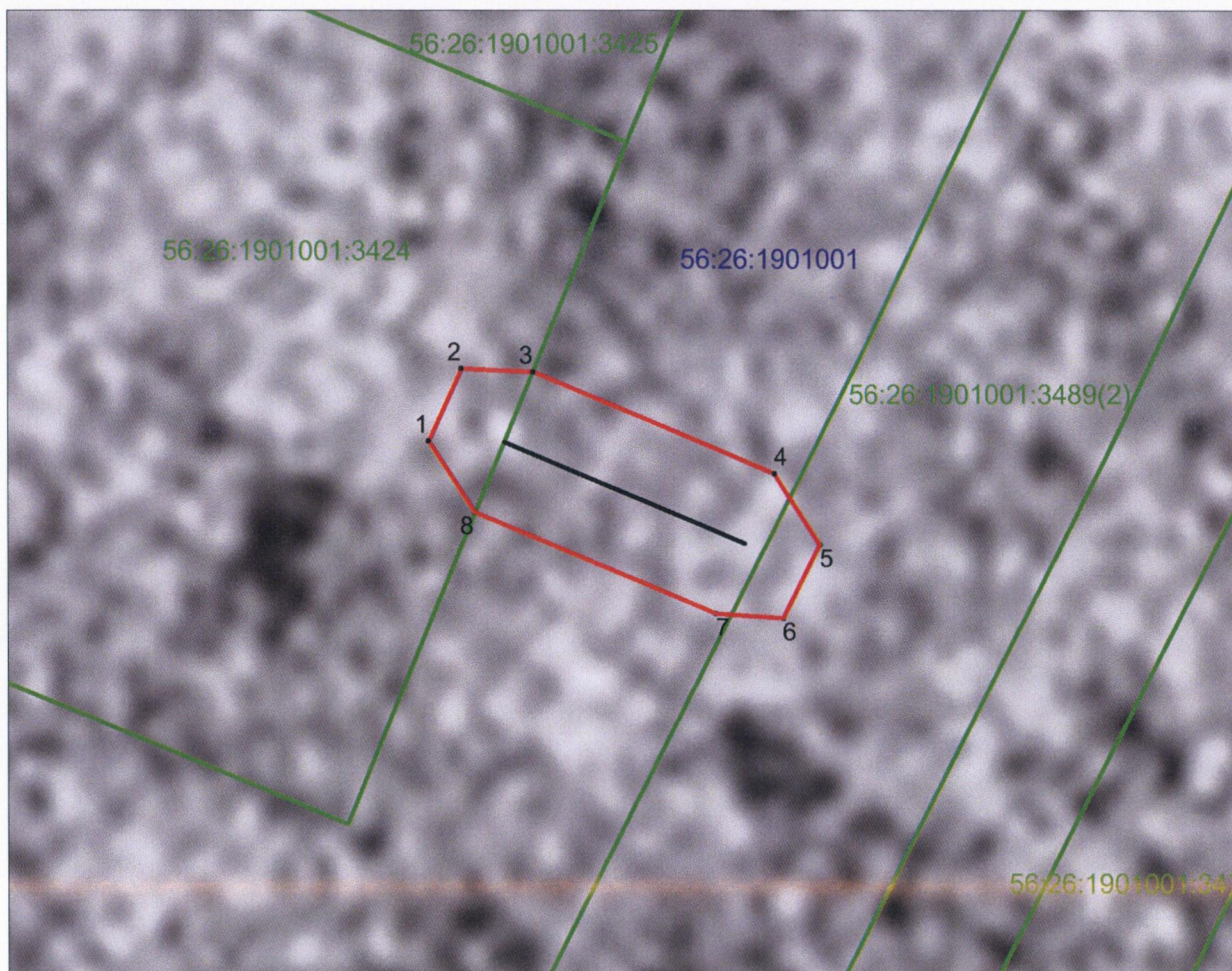
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433330,53	2389562,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433332,45	2389563,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433332,39	2389565,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433329,84	2389571,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433327,98	2389572,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433326,03	2389571,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433326,12	2389569,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433328,68	2389563,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433330,53	2389562,29	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Саракташский район, Черкасы с., Школьная ул., д. 27^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкасы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Саракташский район, Черкасы с., Школьная ул., д. 27
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 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

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

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

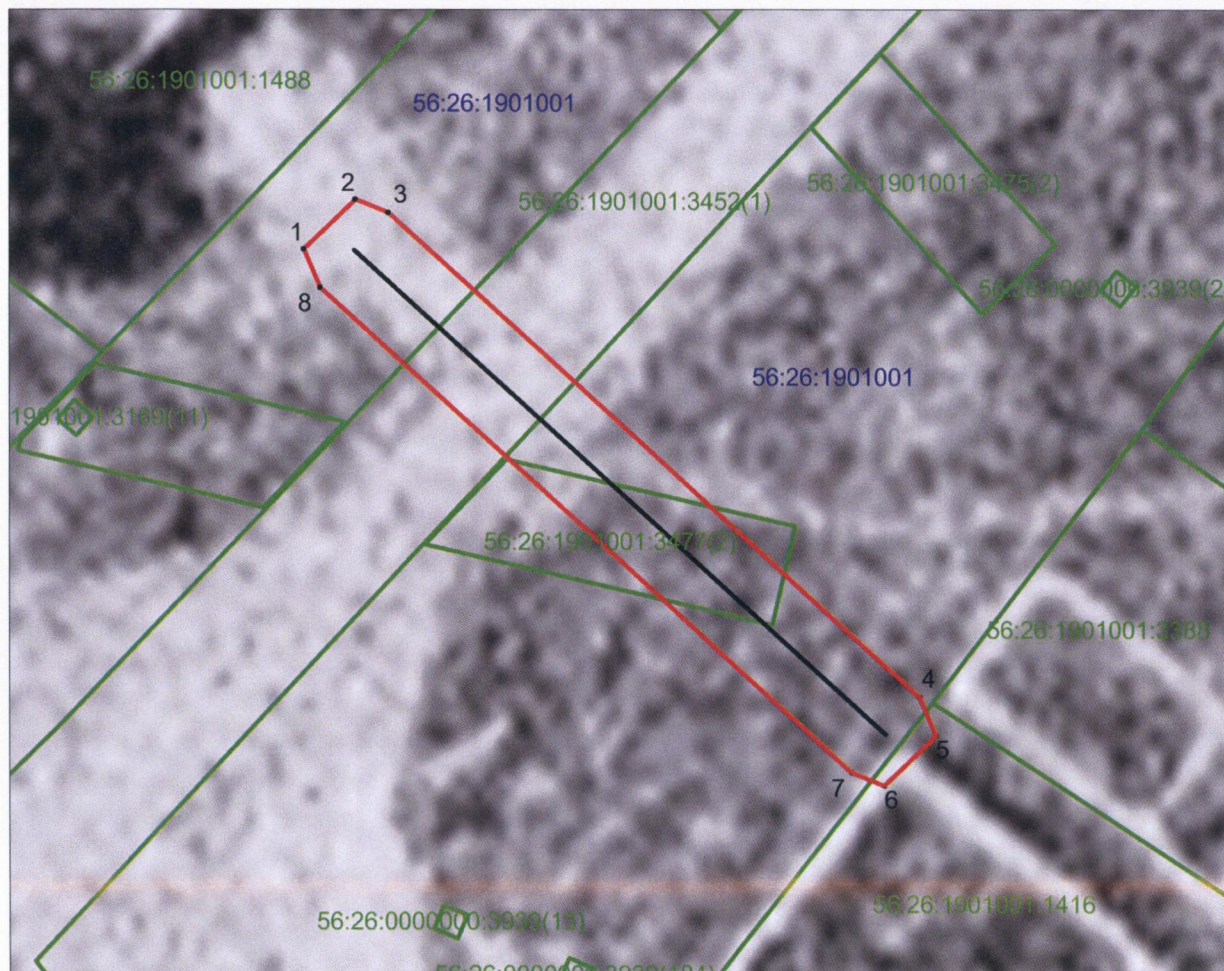
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433725,63	2389625,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433727,63	2389627,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433727,13	2389628,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433708,37	2389649,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433706,87	2389650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433704,87	2389648,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433705,36	2389647,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433724,13	2389625,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433725,63	2389625,22	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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассy с., Чумакова ул., д. 28 А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассy; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассy с., Чумакова ул., д. 28 А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	121 кв. метр ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

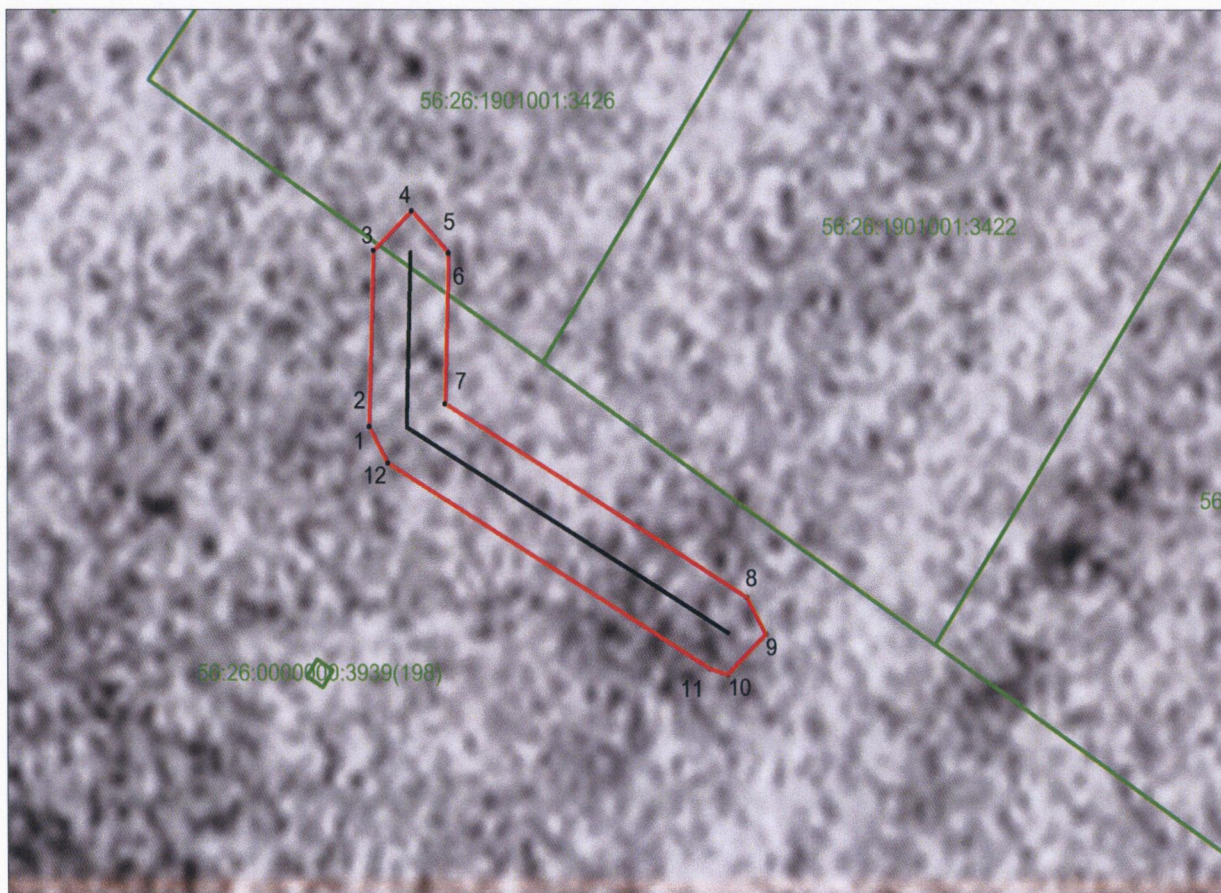
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433363,90	2389466,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
2	433363,92	2389466,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
3	433372,41	2389466,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
4	433374,39	2389468,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
5	433372,39	2389470,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–
6	433372,37	2389470,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	–

1	2	3	4	5
7	433365,06	2389470,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
8	433355,95	2389486,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
9	433354,21	2389487,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
10	433352,21	2389485,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
11	433352,46	2389484,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
12	433362,15	2389467,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—
1	433363,90	2389466,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mt = 0,10	—

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 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Парковая/Чумакова ул., д. 9/24^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Парковая/Чумакова ул., д. 9/24
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

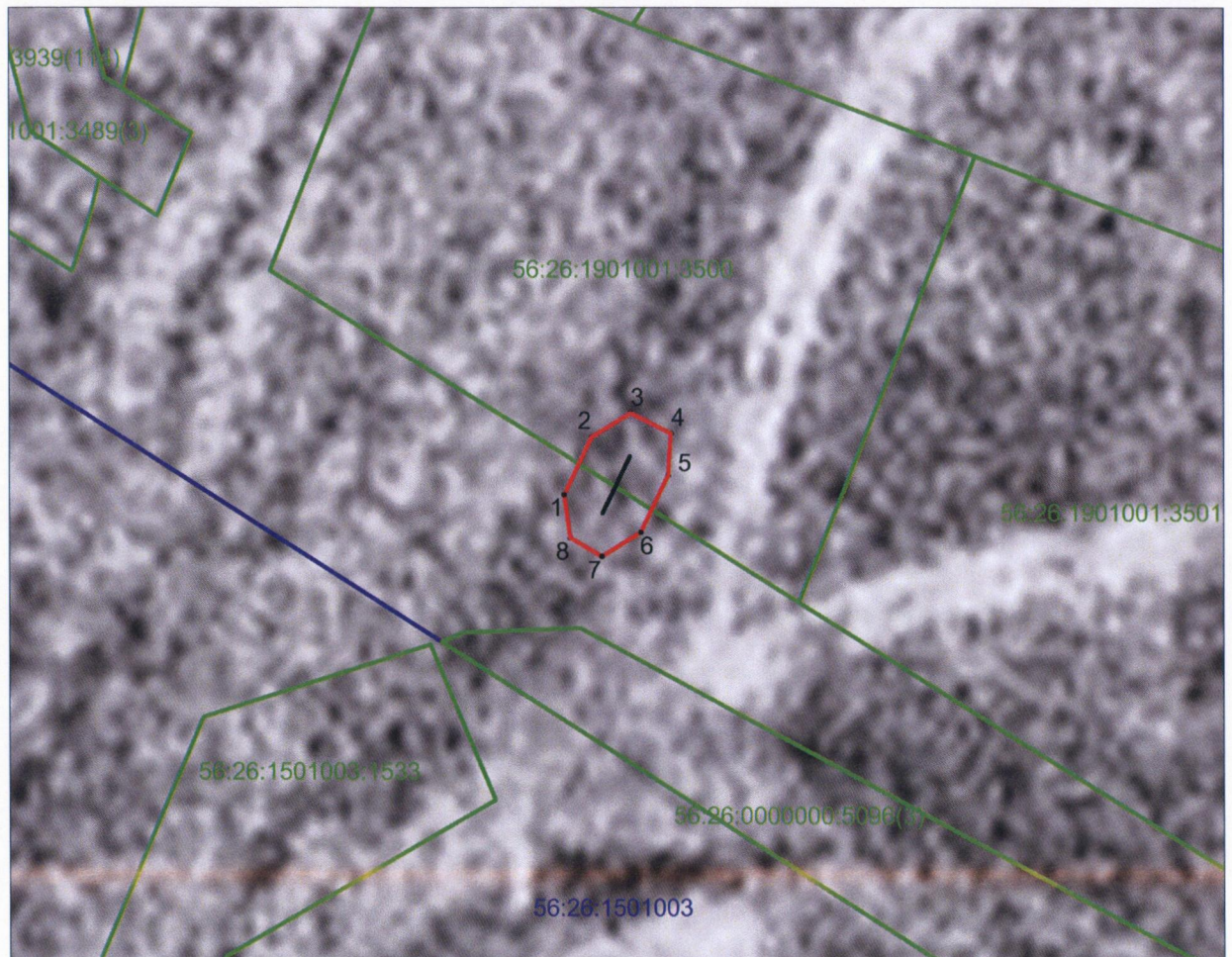
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433274,61	2389584,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433277,28	2389585,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433278,44	2389587,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433277,52	2389589,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433275,59	2389589,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433272,91	2389587,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433271,76	2389586,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433272,60	2389584,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433274,61	2389584,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Молодёжная/Школьная ул., д. 41а/44^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Молодёжная/Школьная ул., д. 41а/44
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	152 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

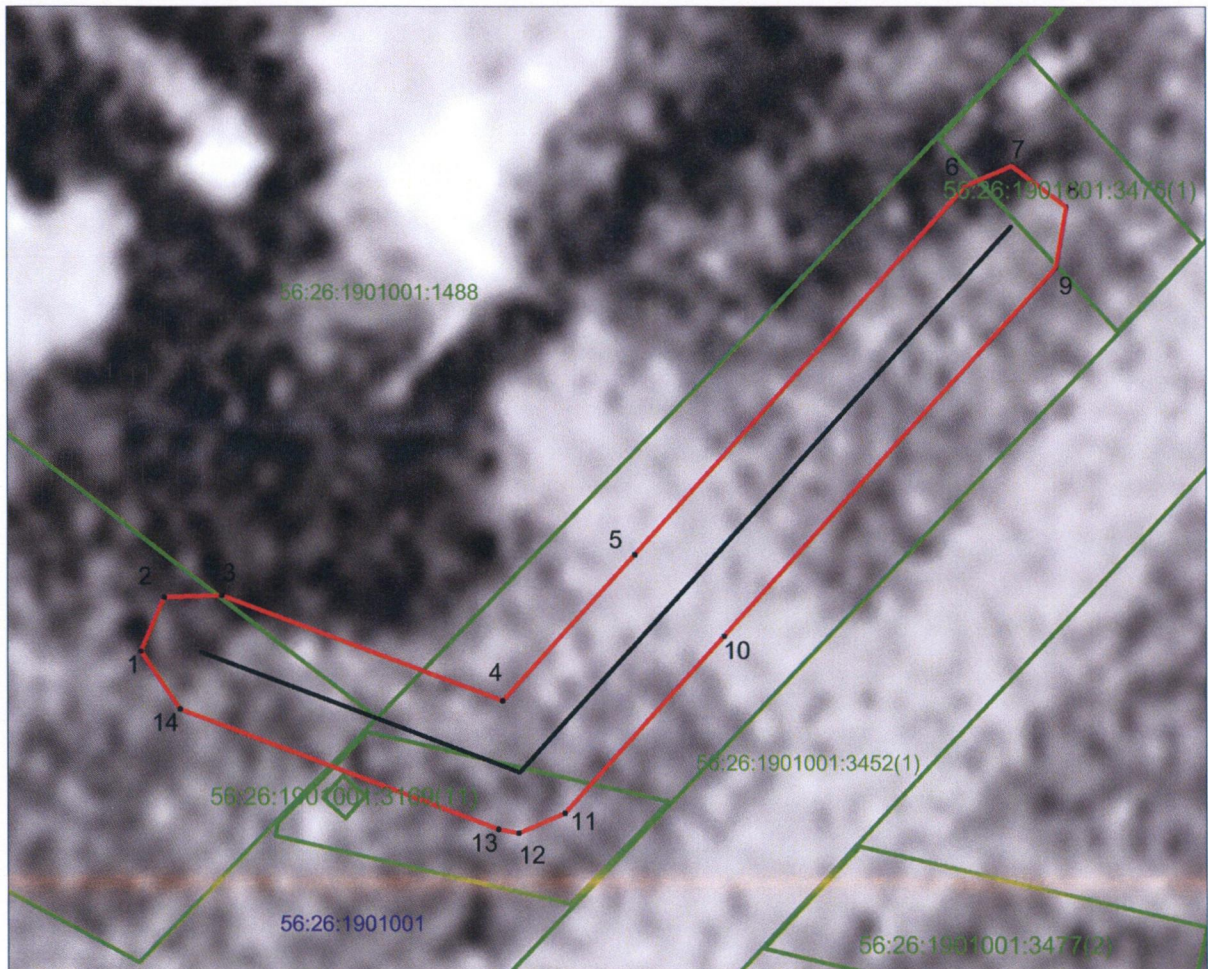
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433723,48	2389609,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433725,28	2389610,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433725,37	2389612,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433722,06	2389621,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
5	433726,95	2389625,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
6	433739,28	2389636,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
7	433739,96	2389638,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433738,65	2389639,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433736,64	2389639,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
10	433724,31	2389628,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433718,40	2389623,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	433717,72	2389622,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0	–
13	433717,83	2389621,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	433721,60	2389610,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433723,48	2389609,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Парковая ул., д. 4^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Парковая ул., д. 4
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

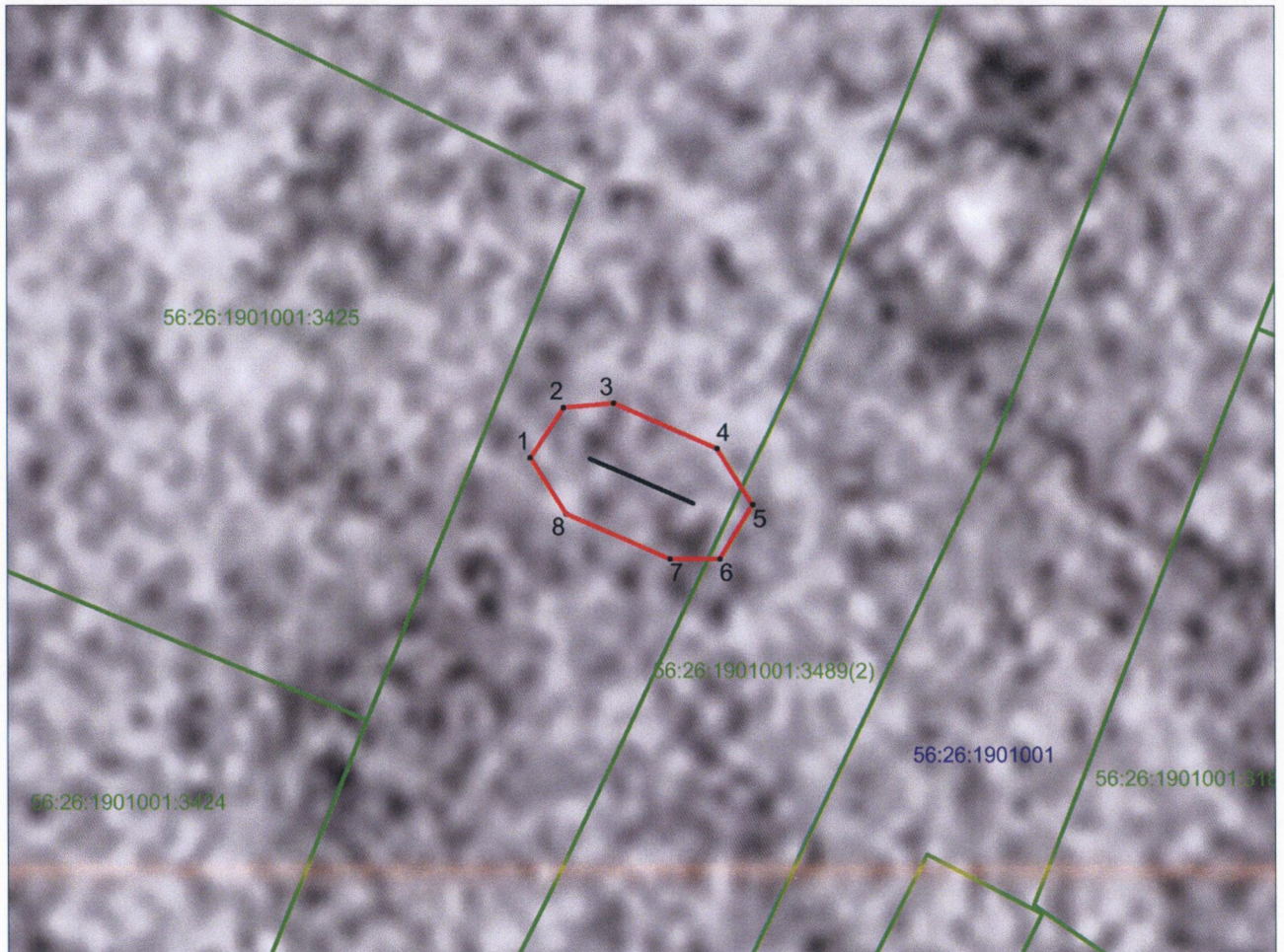
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433347,32	2389572,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433349,00	2389573,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433349,17	2389575,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433347,72	2389579,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433345,87	2389580,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433344,05	2389579,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433344,02	2389577,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433345,47	2389573,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433347,32	2389572,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н Черкаassy с., Алмаатинская ул., д. 26^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкаassy; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н Черкаassy с., Алмаатинская ул., д. 26
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	245 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433820,38	2388655,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433820,91	2388655,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433874,92	2388670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433876,66	2388669,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433878,66	2388671,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433878,50	2388672,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433877,85	2388673,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433876,01	2388674,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433875,48	2388674,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433819,85	2388659,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433818,38	2388657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	433820,38	2388655,55	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Александровка Первая с., Восточная ул., д.2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Александровка Первая; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Александровка Первая с., Восточная ул., д.2
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

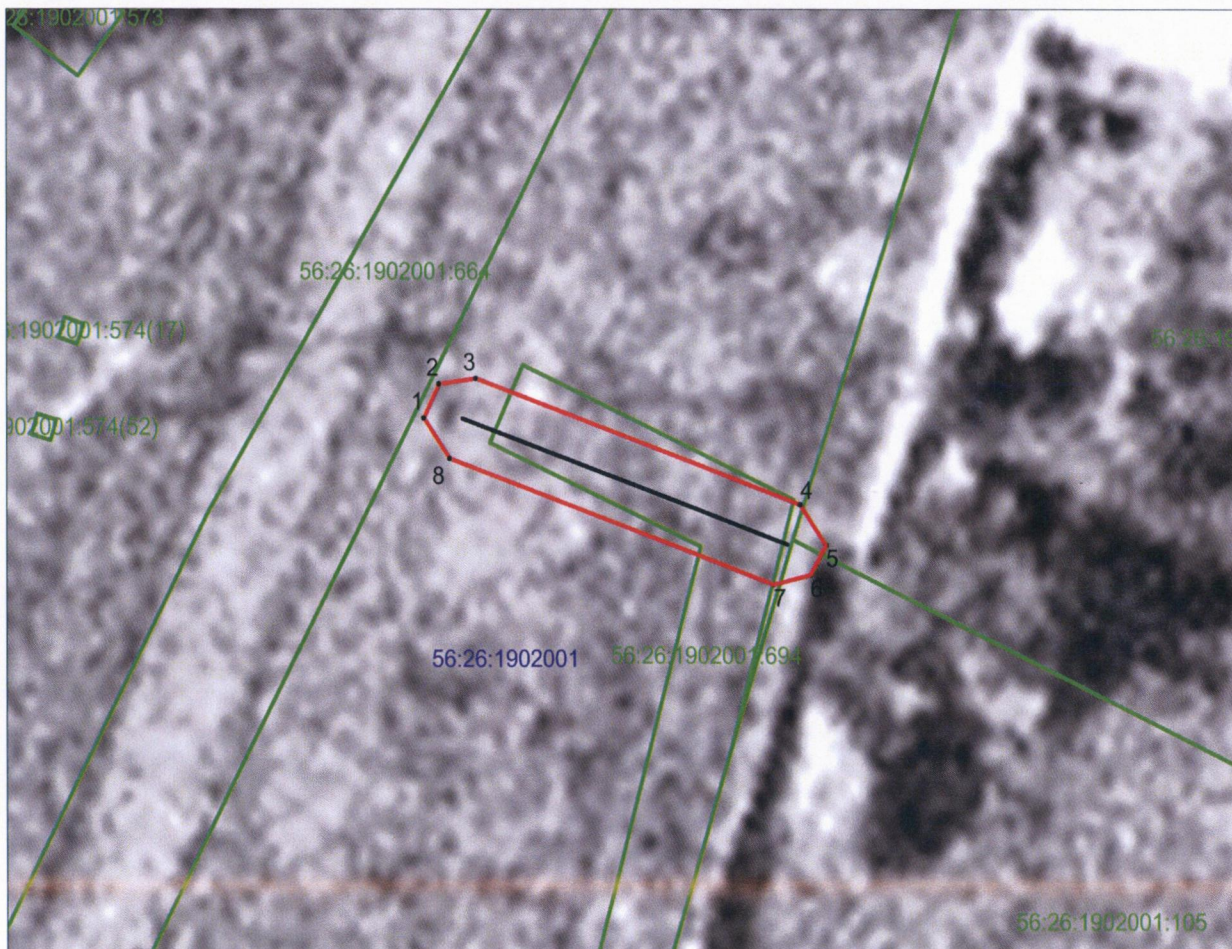
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433418,77	2387144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433420,38	2387145,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433420,67	2387146,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433415,05	2387163,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433413,16	2387164,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433411,74	2387164,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433411,26	2387162,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433416,88	2387145,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433418,77	2387144,28	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:350

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 06.04.2021 № 243-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Школьная ул., д. 42а^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с.Черкассы; охранная зона газопровод к объекту: жилой дом Саракташский р-н, Черкассы с., Школьная ул., д. 42а
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54 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

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

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

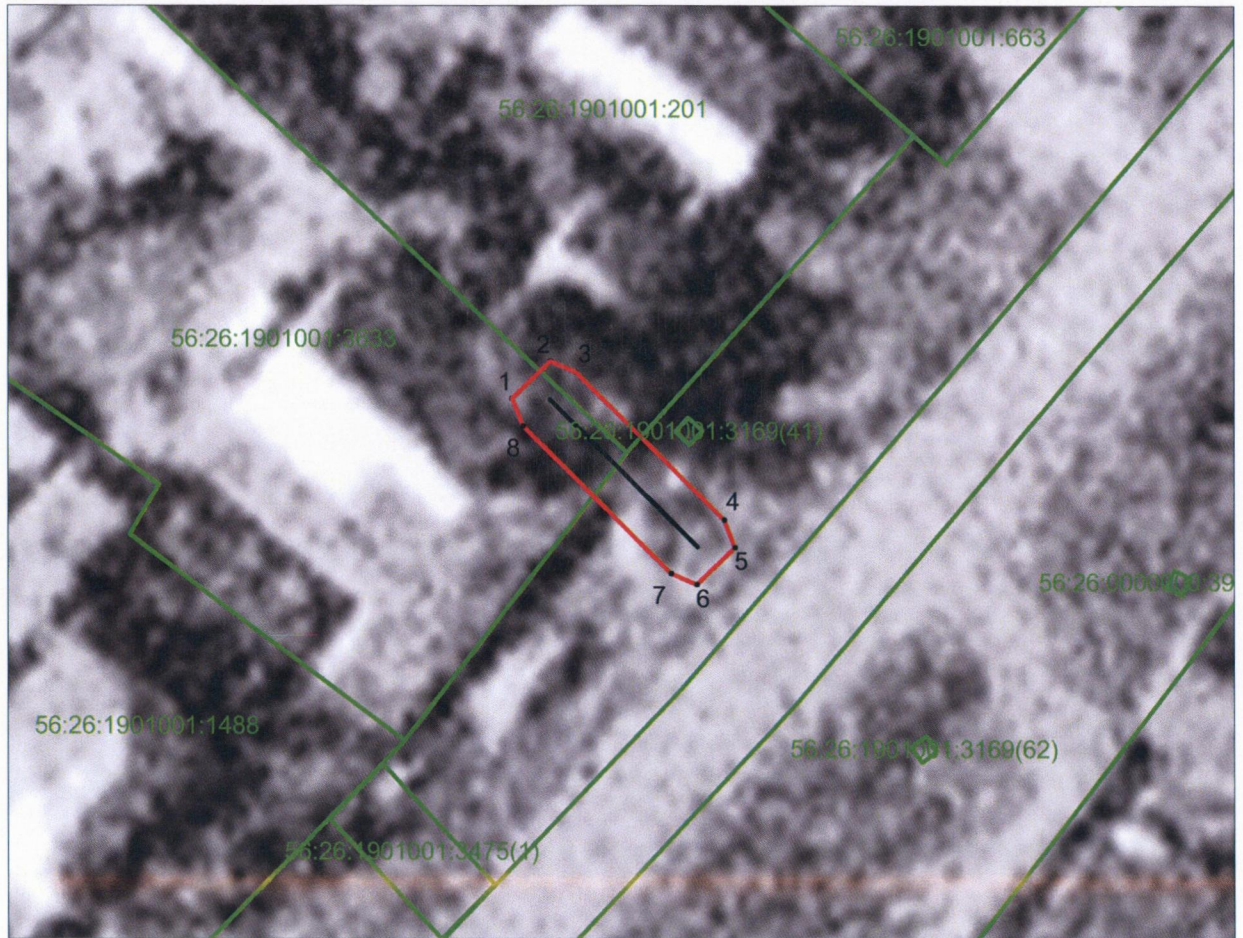
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433763,11	2389644,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433765,11	2389646,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433764,55	2389648,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433756,94	2389656,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433755,50	2389656,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433753,50	2389654,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433754,05	2389653,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433761,66	2389645,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433763,11	2389644,86	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 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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