



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2023

г. Оренбург

№ 1247-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 октября 2023 года № 1253 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, кв.15, ул.Школьная и пер.Владивостокский (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 588 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, кв.15, ул.Школьная, пер.Владивостокский (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 3975 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газопровод кв.-14 (пр.Мира,ул.Краматорская) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 2303 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Крайняя 52 площадью 105 кв. метров (приложение № 4);

5) ул.Балластная 38, ул.Вагонная 13, пер. Уссурийский 4 площадью 26 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Цветочная ул, д. 32 площадью 13 кв. метров (приложение № 6).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны

газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

4. Главе города Орска Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1247-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.15, ул.Школьная и пер.Владивостокский (диагн. 2008);
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	588 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368340,83	3332888,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368228,09	3332855,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368229,61	3332850,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368342,23	3332884,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368340,83	3332888,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1247-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.15, ул.Школьная, пер.Владивостокский (диагн. 2008);
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3975 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368300,27	3332746,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368299,03	3332749,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368296,08	3332748,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368295,17	3332751,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368274,91	3332745,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368249,09	3332851,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368250,47	3332851,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368235,14	3332904,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368258,13	3332909,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368258,75	3332906,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368267,12	3332909,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368255,46	3332953,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368251,59	3332952,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368262,31	3332912,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368261,61	3332911,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368260,89	3332914,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368230,22	3332906,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368245,77	3332853,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368244,47	3332852,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368271,96	3332740,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368292,43	3332747,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368293,58	3332743,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368300,27	3332746,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368181,91	3332853,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	368173,92	3332883,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	368169,99	3332882,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368170,75	3332878,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368122,76	3332866,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368100,86	3332931,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368092,67	3332929,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368093,78	3332925,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368098,27	3332926,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368103,41	3332911,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368098,52	3332910,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368099,69	3332906,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368104,68	3332908,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368109,32	3332893,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368104,64	3332891,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	368106,01	3332887,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368110,58	3332889,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368118,90	3332865,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368101,67	3332860,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368055,49	3333007,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368067,07	3333010,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368070,93	3333011,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368140,81	3333030,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368139,24	3333035,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368153,07	3333039,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368192,06	3333050,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368189,69	3333058,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368223,92	3333066,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368233,50	3333028,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	368237,38	3333028,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	368226,28	3333073,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368217,99	3333071,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368218,46	3333069,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368184,71	3333061,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368187,13	3333052,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368167,28	3333047,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368166,09	3333051,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368162,25	3333050,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368163,41	3333046,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	368153,90	3333044,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	368152,74	3333048,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	368148,91	3333046,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	368150,03	3333043,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	368140,45	3333040,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	368139,24	3333044,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	368135,42	3333043,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	368136,55	3333039,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	368134,32	3333038,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	368135,86	3333033,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	368054,29	3333011,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368052,11	3333018,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368117,43	3333035,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	368116,40	3333039,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	368050,92	3333022,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	368041,99	3333051,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	368038,16	3333050,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	368098,96	3332855,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	368171,72	3332874,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	368178,06	3332852,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368181,91	3332853,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368088,36	3332957,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368086,62	3332963,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368082,83	3332961,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368084,55	3332956,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368088,36	3332957,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—
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	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	23	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	82	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1247-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод кв.-14 (пр.Мира, ул.Краматорская) (диагн. 2008);
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2303 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368216,79	3333114,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368209,99	3333142,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368208,13	3333156,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368191,03	3333225,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368134,43	3333211,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368102,00	3333152,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368070,45	3333099,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368068,20	3333093,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368074,19	3333061,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368039,61	3333052,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368040,54	3333048,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368078,75	3333058,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368074,13	3333083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368080,50	3333085,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368081,41	3333081,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368085,29	3333082,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368084,40	3333085,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368099,05	3333089,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368099,83	3333086,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368103,73	3333087,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368102,95	3333090,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368118,03	3333093,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368118,90	3333090,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368122,75	3333092,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368121,95	3333094,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368136,90	3333097,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368137,66	3333095,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368141,49	3333096,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368140,79	3333098,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368146,16	3333100,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368145,09	3333104,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368073,40	3333087,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368072,33	3333093,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368074,00	3333098,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368105,45	3333150,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368136,99	3333207,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368188,04	3333220,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368204,18	3333155,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368206,04	3333141,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368211,98	3333117,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368178,91	3333109,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368179,84	3333105,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368216,79	3333114,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368204,23	3333223,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368199,99	3333240,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368185,41	3333236,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368181,51	3333250,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368178,03	3333250,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368174,01	3333266,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368163,18	3333272,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368161,28	3333268,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368170,49	3333263,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

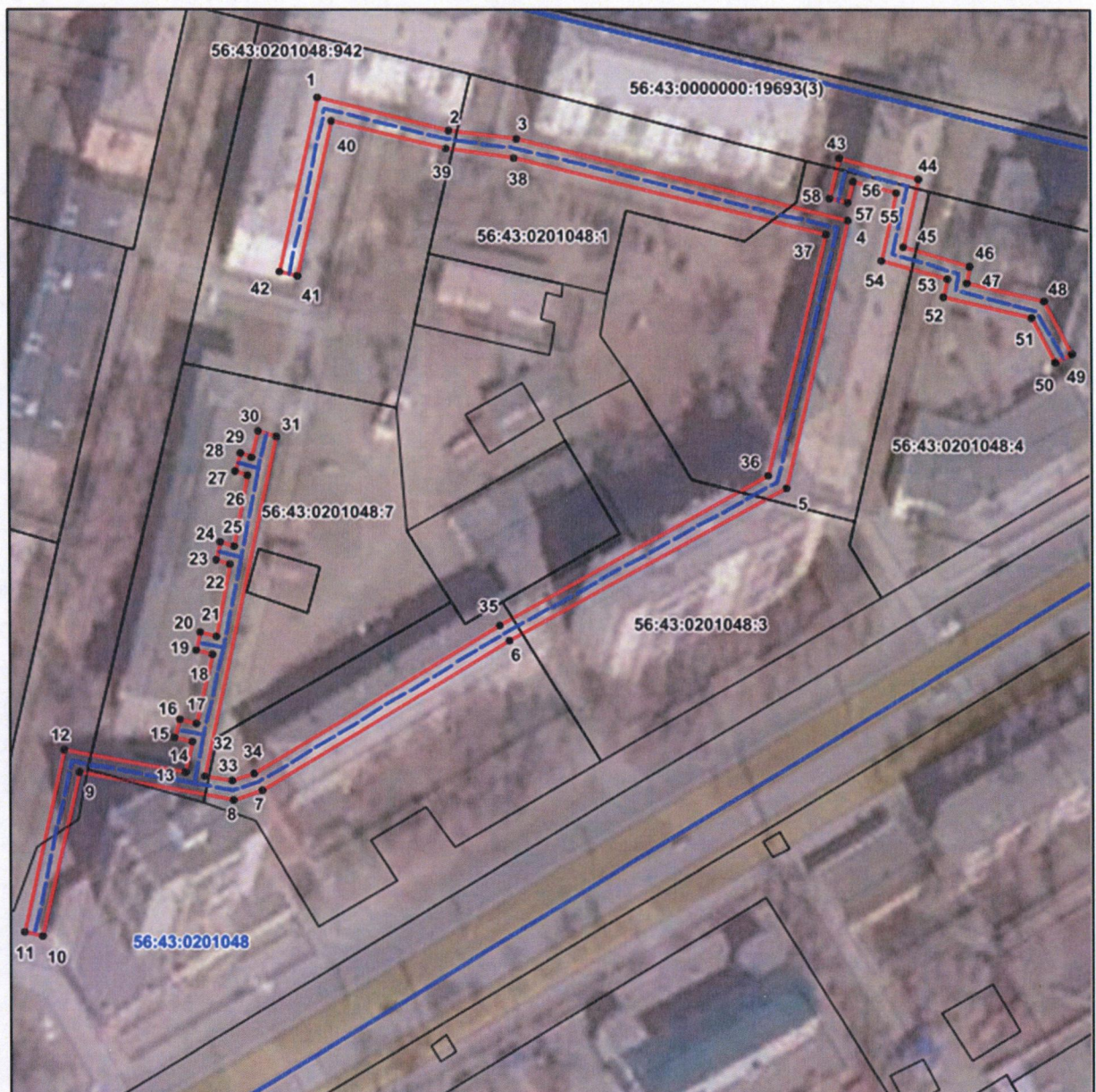
1	2	3	4	5
52	368175,11	3333245,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
53	368178,66	3333246,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	368182,44	3333232,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	368197,00	3333235,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	368199,33	3333226,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	368194,79	3333225,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	368195,74	3333221,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	368204,23	3333223,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—
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	43	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1247-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Крайняя 52 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364948,93	3340728,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364945,83	3340730,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364936,33	3340719,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364930,49	3340723,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364927,99	3340720,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364936,88	3340713,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364948,93	3340728,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1247-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул.Балластная 38, ул.Вагонная 13, пер. Уссурийский 4 *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366558,39	3342235,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366555,10	3342231,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366558,06	3342228,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366561,34	3342232,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366558,39	3342235,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366568,94	3342226,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366565,88	3342222,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366566,76	3342221,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366569,88	3342225,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	366568,94	3342226,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.12.2023 № 1247-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Цветочная ул, д. 32 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

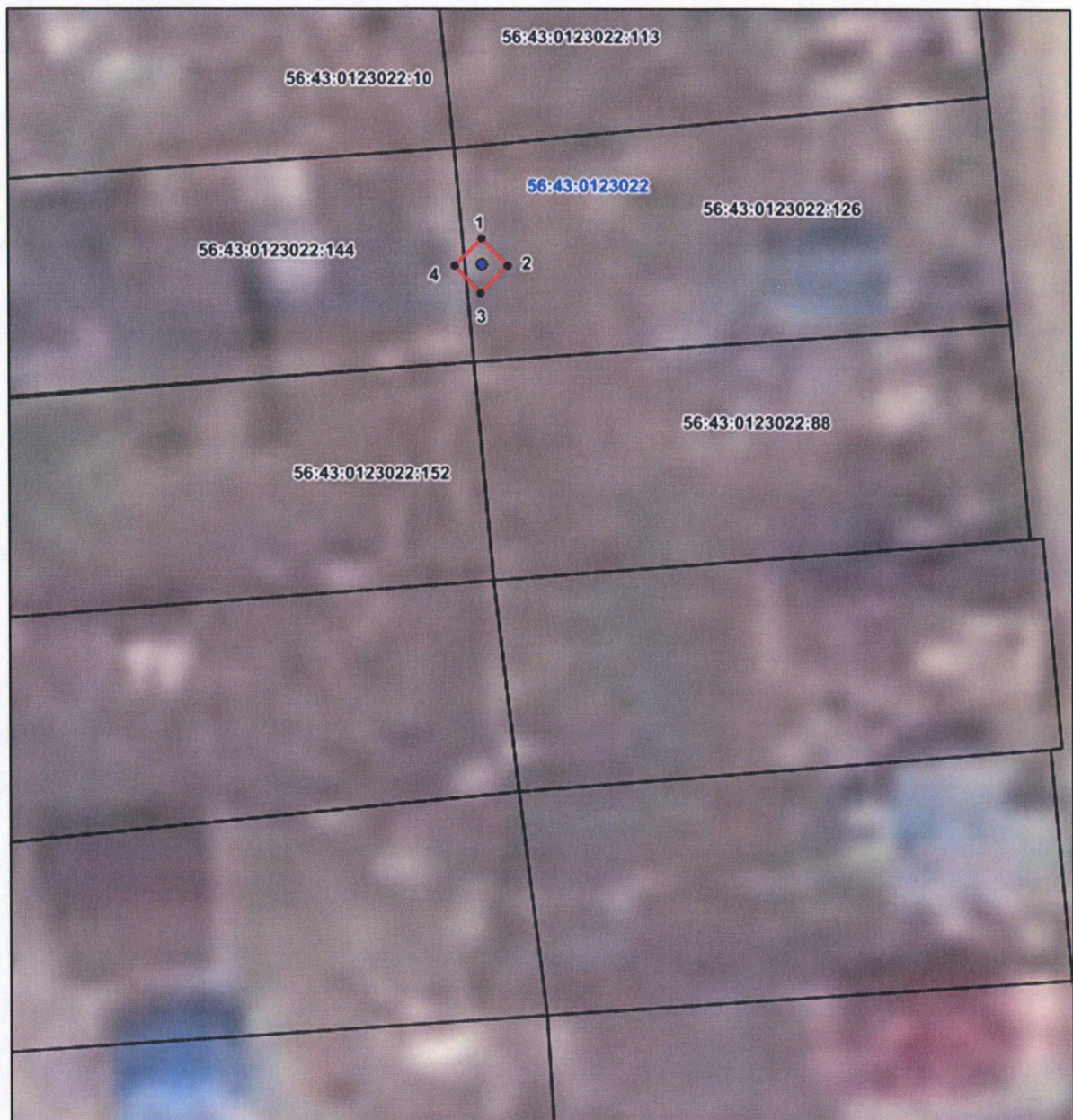
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366398,44	3329549,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366395,94	3329551,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366393,44	3329549,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366395,94	3329546,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366398,44	3329549,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (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. |