



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2023

г. Оренбург

№ 801-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и
наложении ограничений на входящие в них земельные участки,
расположенные на территории муниципального образования
город Оренбург 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 18 мая 2023 года № 291 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) газопровод низкого давления протяженностью 3700 м; литер В1. Описание местоположения: Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Загородное шоссе, 7 площадью 11665 кв. метров (приложение № 1);

2) межпоселковый газопровод высокого давления ГРС-1 – «Промбаза», протяженностью 4000 (четыре тысячи) м) описание местоположения: Оренбургская область площадью 21319 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д низкого давления в с-з «Овощевод» по ул. Журевского п. Ростоши (инв.№08042418) площадью 3787 кв. метров (приложение № 3).

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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и 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;

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.

5. 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

6. 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 08.08.2023 № 801-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 газопровод низкого давления протяженностью 3700 м; литер В1. Описание
 местоположения: Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Загородное шоссе, 7^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11665 кв. метров ± 23 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 расположенным 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 устраниению 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	437149,29	2307030,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437313,12	2307189,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437319,79	2307184,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437369,34	2307228,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	437420,27	2307274,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437511,65	2307356,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	437491,57	2307375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	437522,89	2307406,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	437582,38	2307462,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	437596,15	2307476,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	437591,52	2307480,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	437568,11	2307507,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	437536,66	2307540,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	437498,97	2307582,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	437466,92	2307618,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	437476,06	2307685,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	437478,89	2307704,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	437437,32	2307745,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	437318,38	2307854,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	437293,65	2307885,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	437287,29	2307878,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	437281,41	2307883,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	437237,46	2307934,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	437220,97	2307954,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	437192,90	2307985,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437213,13	2308012,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437181,23	2308053,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437176,59	2308059,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437168,09	2308051,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437171,51	2308047,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437176,35	2308052,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437206,78	2308012,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	437186,36	2307985,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	437217,61	2307950,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	437238,03	2307926,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	437277,71	2307880,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	437287,58	2307871,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	437293,24	2307877,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	437314,86	2307851,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	437432,66	2307743,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	437473,35	2307702,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	437461,61	2307617,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	437498,86	2307574,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	437564,95	2307503,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	437589,01	2307476,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	437569,91	2307457,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	437527,94	2307418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	437516,63	2307407,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	437484,30	2307376,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	437504,13	2307356,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	437319,44	2307190,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	437313,02	2307196,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	437148,55	2307037,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	437129,17	2307019,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	437006,84	2306909,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	436944,53	2306854,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	436887,50	2306804,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	436868,06	2306788,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	436617,04	2306558,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	436599,73	2306543,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	436597,26	2306536,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	436549,99	2306424,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	436553,02	2306409,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	436555,68	2306399,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	436560,40	2306400,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	436557,88	2306410,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

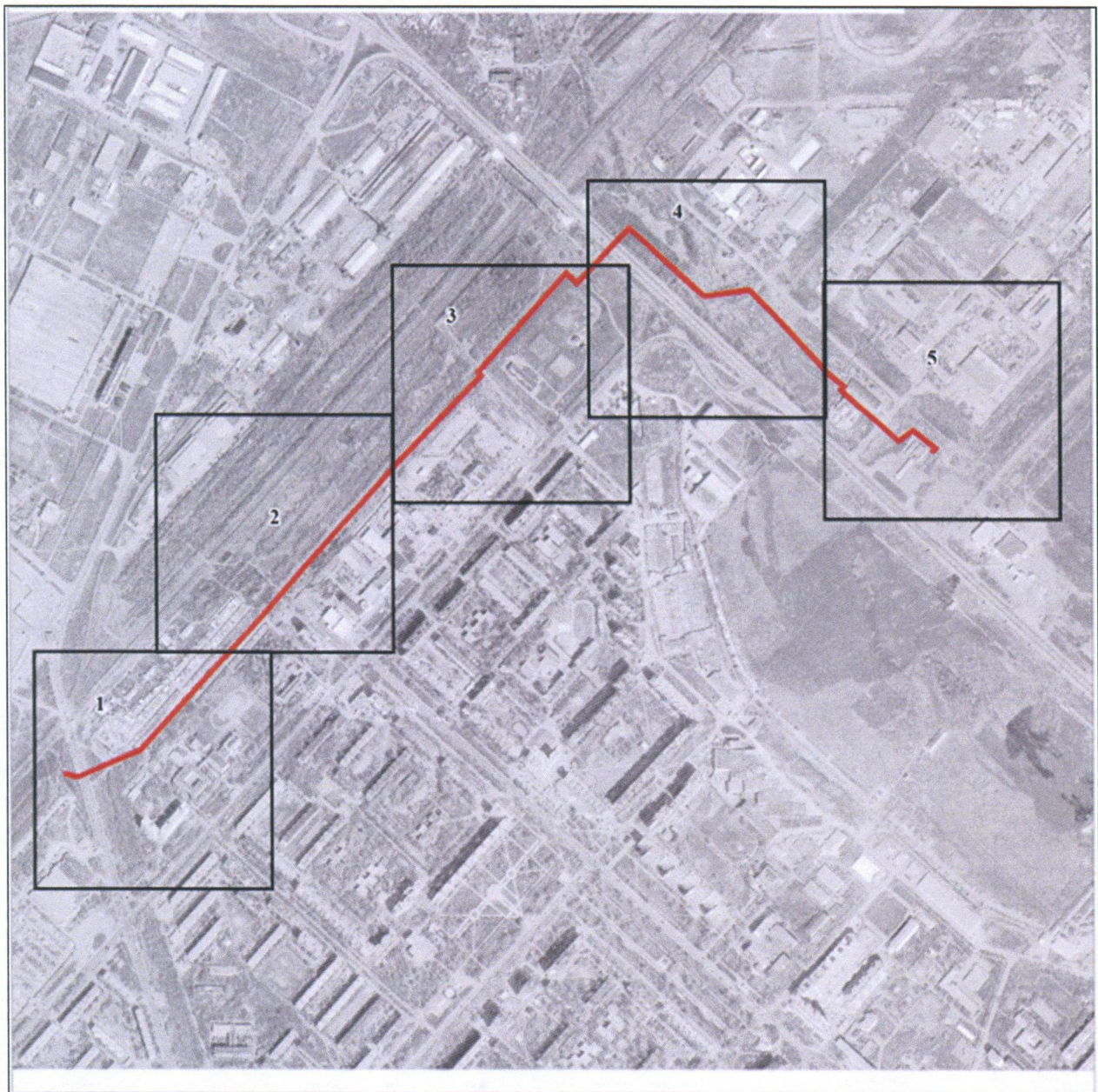
1	2	3	4	5
67	436555,23	2306424,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	436566,93	2306451,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	436601,89	2306534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	436604,26	2306541,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	436615,24	2306550,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	436795,88	2306715,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	436832,76	2306749,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	436862,27	2306776,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	436949,67	2306851,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437149,29	2307030,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	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	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 801-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления ГРС-1 – «Промбаза», протяженностью 4000 (четыре тысячи) м) описание местоположения:
Оренбургская область *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21319 кв. метров ± 43 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 устраниению 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	439518,03	2307642,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439494,10	2307691,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439481,97	2307817,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439509,01	2307925,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439567,79	2308164,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439637,62	2308450,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439656,33	2308526,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439768,66	2308989,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439770,83	2309008,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439771,54	2309023,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439767,15	2309035,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439668,73	2309173,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439641,19	2309240,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439589,27	2309377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439482,78	2309657,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439336,16	2310039,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439326,77	2310068,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439285,70	2310141,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439278,92	2310197,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439228,39	2310352,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439222,61	2310417,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439204,25	2310623,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439180,46	2310962,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439161,89	2311060,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	439149,71	2311088,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439134,92	2311131,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439111,30	2311177,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439063,95	2311259,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	438943,31	2311432,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	438864,25	2311547,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	438859,25	2311553,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	438798,15	2311642,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	438794,45	2311639,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	438855,19	2311550,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	438860,19	2311544,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	438945,18	2311421,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439059,68	2311257,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439105,65	2311177,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	439130,40	2311129,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	439145,08	2311086,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	439157,19	2311058,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	439175,52	2310962,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	439199,19	2310624,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	439223,55	2310351,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	439274,06	2310196,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	439281,11	2310139,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	439322,30	2310066,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	439331,42	2310037,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	439479,72	2309651,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	439547,41	2309473,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	439584,22	2309376,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	439636,35	2309239,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

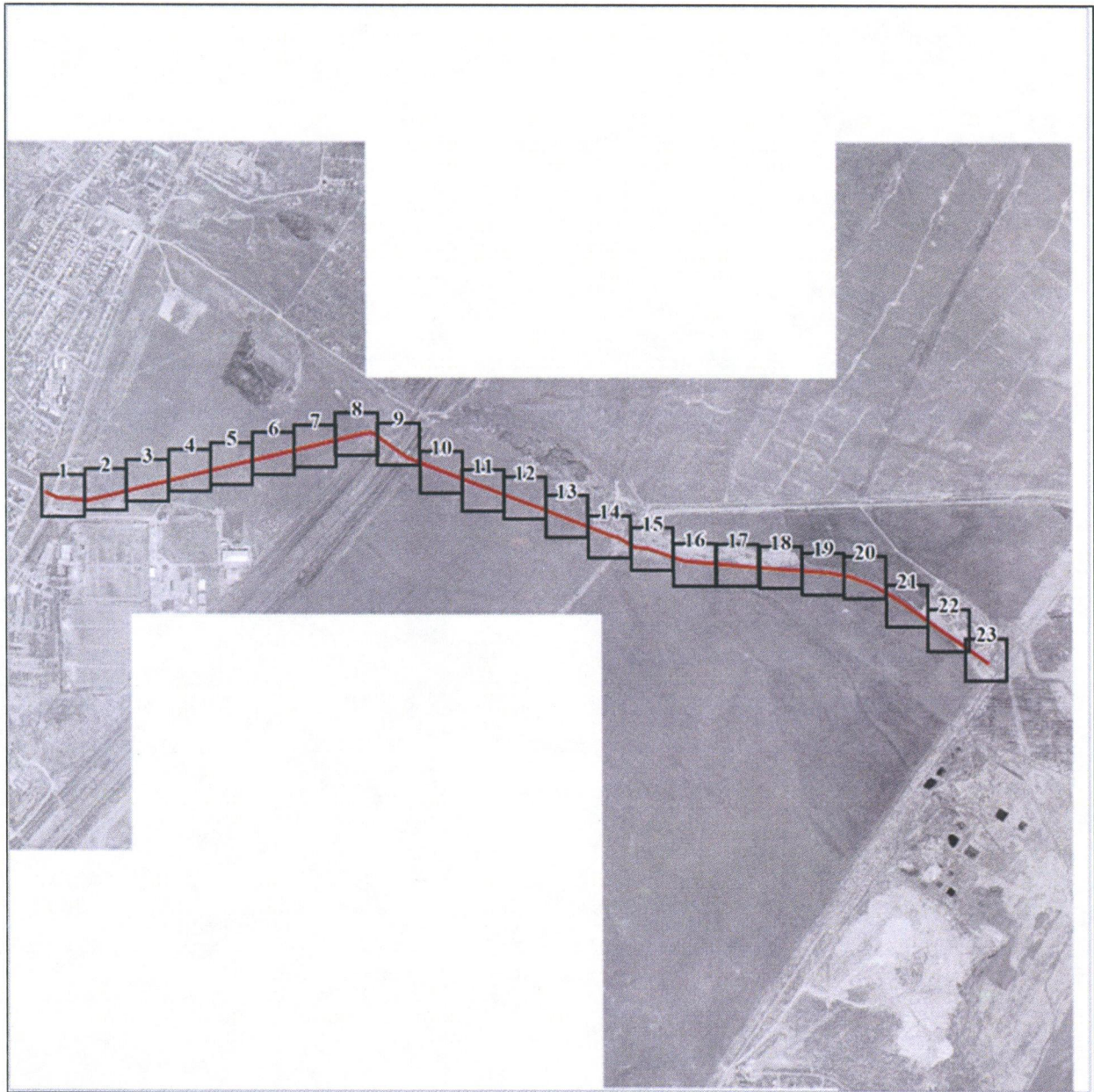
1	2	3	4	5
53	439664,37	2309171,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	439762,70	2309033,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	439766,43	2309022,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	439765,84	2309008,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	439763,72	2308990,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	439651,62	2308528,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	439632,91	2308452,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	439562,64	2308165,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	439504,19	2307926,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	439476,95	2307817,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	439489,21	2307690,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	439513,64	2307640,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439518,03	2307642,43	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:25500

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;
 - номер кадастрового квартала;
 - кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065
56:41:0103065:1

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 801-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
низкого давления в с-з «Овощевод» по ул. Журевского п. Ростоши
(инв.№08042418) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3787 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 расположенным 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 устраниению 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	431314,30	2314044,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431331,56	2314050,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431346,92	2314055,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431355,98	2314057,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431354,68	2314064,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431349,77	2314063,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431350,24	2314061,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431345,55	2314059,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431339,79	2314058,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431332,43	2314055,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431331,24	2314058,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431326,90	2314056,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431327,65	2314054,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431316,26	2314050,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431297,42	2314044,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431295,86	2314047,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431291,51	2314045,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431292,70	2314042,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431288,10	2314040,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431274,89	2314035,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431273,63	2314039,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431268,76	2314037,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431270,27	2314033,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431263,82	2314030,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431253,38	2314026,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431251,70	2314031,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431246,90	2314029,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431248,68	2314025,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431232,65	2314019,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431231,04	2314024,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431226,38	2314022,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431227,94	2314017,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431212,52	2314012,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431210,73	2314017,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431206,06	2314015,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431207,81	2314010,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431188,75	2314003,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431187,06	2314008,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431182,16	2314006,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431184,05	2314001,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431154,20	2313989,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431152,74	2313992,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431148,46	2313990,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431149,55	2313987,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431121,32	2313975,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431119,31	2313980,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431114,79	2313978,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431116,70	2313973,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431091,36	2313963,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431089,52	2313968,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431084,92	2313967,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431086,87	2313961,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431082,48	2313959,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431059,94	2313954,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431058,80	2313958,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431054,09	2313956,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431054,99	2313953,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431029,56	2313947,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431028,59	2313950,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431024,00	2313948,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431024,75	2313946,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430971,53	2313929,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430973,40	2313924,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431028,59	2313942,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431058,54	2313948,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431084,14	2313954,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431090,72	2313957,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431153,73	2313983,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431176,69	2313993,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	431188,56	2313998,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431210,55	2314006,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431230,51	2314013,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431265,58	2314025,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431289,98	2314036,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431314,30	2314044,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431136,01	2314079,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431134,70	2314115,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	431091,91	2314104,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431063,54	2314098,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431064,54	2314093,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	431093,09	2314099,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	431129,94	2314109,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431130,78	2314083,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431072,97	2314066,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430943,44	2314028,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430944,73	2314023,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431073,87	2314061,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431136,01	2314079,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	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	—
51	52	—

1	2	3
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	1	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	75	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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;
 - номер кадастрового квартала;
 - кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065
56:41:0103065:1