



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2023

г. Оренбург

№ 642-пп

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 26 апреля 2023 года № 248 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) газопоропод по ул. Волгоградская к д. 15 и ул. Тихая к д. 4/3, г. Оренбург (инв. № 160029493) площадью 1850 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, пр. Промысловый 5, пр. Гагарина 48; 23,24,25,26 мкр.; (инв. №08030088, арх. №2) площадью 7785 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, к ж/д по ул.Белозерная ; Уфимская ; Подурова ; Калининградская; От ГРС-1 до ул.Юркина (инв.№ 08030533) площадью 9076 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, н/д по ул.Центральной,Весенней,Текстильщиков.; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв. № 08030176) площадью 6688 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д низкого давления 2-го Хлебного городка (инв.№ 0804164) площадью 5060 кв. метров (приложение № 5);

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 статьями 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 04.07.2023 № 642-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газпропод по ул. Волгоградская к д. 15 и ул. Тихая к д. 4/3, г. Оренбург
(инв. № 160029493) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1850 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	437970,55	2308271,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	437971,69	2308276,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	437967,54	2308277,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	437957,31	2308279,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	437950,76	2308283,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	437914,13	2308315,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	437908,26	2308324,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	437876,15	2308354,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	437860,05	2308372,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	437795,82	2308446,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	437780,85	2308440,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	437775,49	2308446,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	437759,66	2308432,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	437774,44	2308416,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	437778,28	2308419,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	437780,13	2308417,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	437781,05	2308418,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437786,88	2308410,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437786,23	2308410,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437788,91	2308407,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437793,72	2308410,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437785,53	2308420,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437784,48	2308424,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	437790,26	2308429,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	437784,34	2308436,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437794,38	2308440,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437856,30	2308368,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437872,55	2308351,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437904,32	2308320,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437910,39	2308311,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437947,69	2308279,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437955,56	2308274,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	437966,36	2308272,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437970,55	2308271,53	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	1	—

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) | – 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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 642-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, пр. Промысловый 5, пр. Гагарина 48; 23,24,25,26 мкр.; (инв. №08030088, арх. №2) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7785 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	429281,33	2310463,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429280,71	2310531,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429282,39	2310579,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429284,63	2310633,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429258,91	2310634,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429212,49	2310634,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429147,01	2310633,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429147,84	2310681,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429148,72	2310764,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	429159,02	2310764,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429158,70	2310836,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429331,13	2310839,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429330,92	2310790,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429417,95	2310789,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429418,04	2310743,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429414,26	2310743,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429414,26	2310739,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429418,04	2310739,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429418,15	2310682,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429426,90	2310682,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429426,92	2310675,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429430,87	2310675,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429430,90	2310686,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	429422,18	2310686,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429421,91	2310793,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429334,96	2310794,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429335,11	2310843,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429154,66	2310840,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429154,97	2310768,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429144,80	2310768,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429143,84	2310681,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429143,00	2310633,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429002,52	2310633,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429003,42	2310695,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428999,44	2310695,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428998,53	2310636,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428963,15	2310634,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	428906,23	2310641,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428898,34	2310641,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428909,11	2310585,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428899,72	2310583,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428917,59	2310497,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428925,90	2310499,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428931,54	2310459,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428907,10	2310453,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428806,11	2310452,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428757,46	2310452,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428758,22	2310342,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428793,55	2310342,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428793,47	2310352,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428796,16	2310352,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	428796,05	2310356,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	428789,46	2310356,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428789,46	2310346,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428762,20	2310346,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428761,54	2310448,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428806,13	2310448,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428907,85	2310449,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428936,00	2310456,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428929,30	2310504,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428920,71	2310502,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428904,40	2310580,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428913,75	2310582,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428903,15	2310637,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428906,18	2310637,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	428962,82	2310630,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	428998,53	2310632,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428998,65	2310629,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429144,39	2310629,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429144,61	2310575,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429148,61	2310575,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429148,39	2310629,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429212,52	2310630,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429258,85	2310630,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429280,44	2310629,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429278,39	2310579,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429276,71	2310531,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429277,29	2310470,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429245,21	2310470,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	429245,57	2310411,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	429241,57	2310411,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429241,57	2310408,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429249,56	2310408,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429249,24	2310466,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429277,33	2310466,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429277,43	2310463,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429281,33	2310463,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

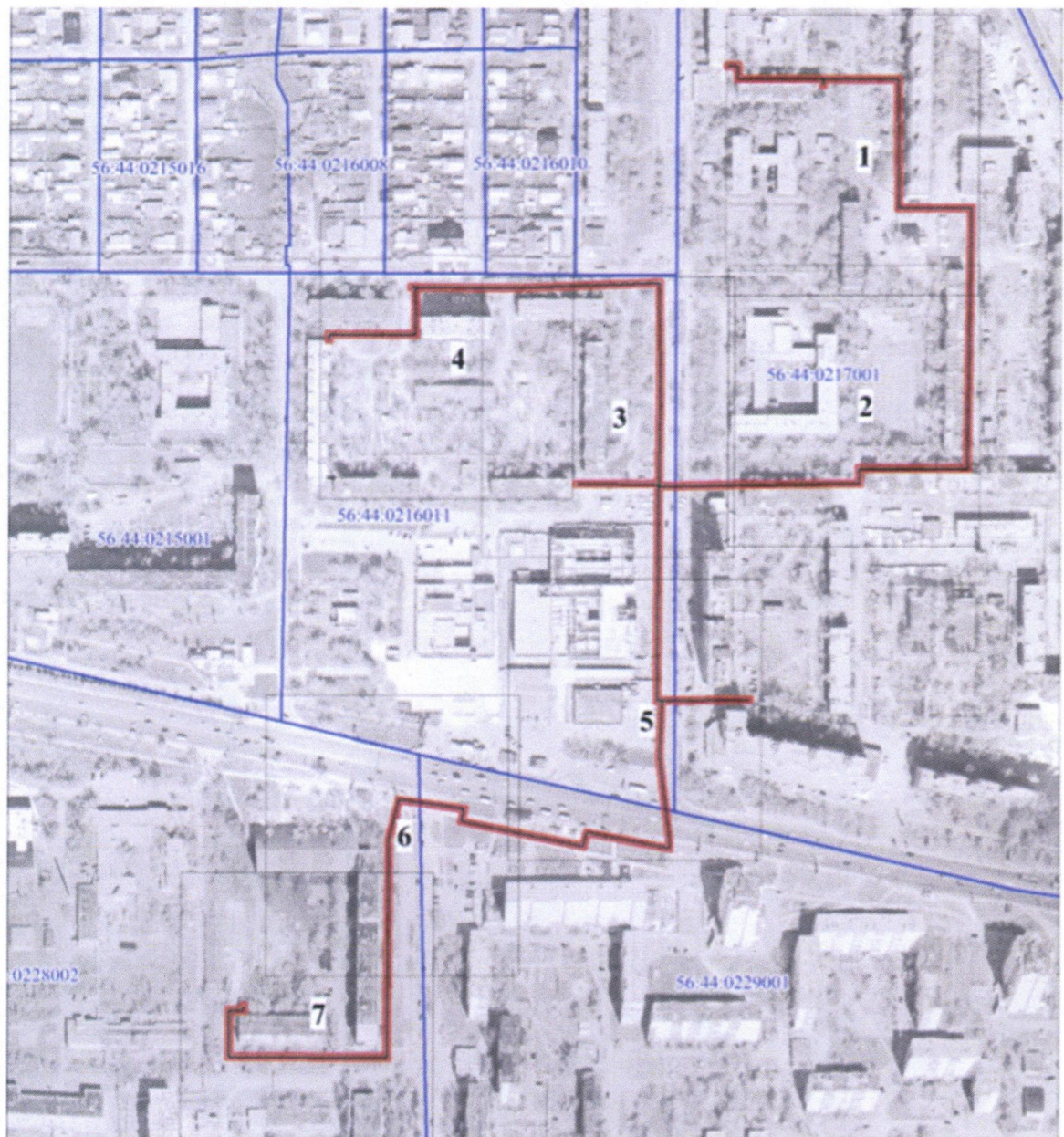
1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
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	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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; |
| — (dashed) | – 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
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 642-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/д по ул.Белозерная ; Уфимская ; Подурова ; Калининградская; От ГРС-1 до ул.Юркина (инв.№ 08030533) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	9076 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	433518,76	2303084,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433514,41	2303089,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433546,89	2303118,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433571,00	2303141,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433573,59	2303159,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433576,15	2303174,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433591,21	2303182,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433608,62	2303190,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433613,72	2303190,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	433624,56	2303176,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	433622,50	2303174,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433625,94	2303170,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433629,00	2303173,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433628,65	2303173,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433631,35	2303176,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433618,43	2303192,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433661,07	2303227,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433664,84	2303222,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433668,53	2303226,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433664,91	2303230,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433710,27	2303269,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433750,65	2303305,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433802,77	2303242,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	433811,75	2303249,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	433813,44	2303248,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433817,13	2303251,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433812,43	2303256,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433803,52	2303249,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433782,74	2303274,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433791,97	2303282,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433783,56	2303292,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433779,88	2303289,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433784,99	2303282,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433779,54	2303278,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433731,93	2303335,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433734,76	2303338,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433731,50	2303341,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	433728,63	2303339,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	433702,62	2303367,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433756,12	2303416,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433800,11	2303458,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433836,31	2303490,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433840,77	2303485,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433858,58	2303471,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433868,27	2303465,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433875,58	2303465,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	433880,19	2303456,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433884,50	2303458,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433880,25	2303467,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433891,06	2303476,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433887,67	2303480,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	433876,22	2303470,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	433869,97	2303470,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433861,57	2303475,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433844,06	2303489,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433840,04	2303494,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433843,02	2303496,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433814,15	2303525,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433782,74	2303560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433845,12	2303622,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433851,10	2303617,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433854,56	2303620,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433848,70	2303626,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433880,77	2303657,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433868,36	2303670,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	433864,65	2303667,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	433873,74	2303657,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433783,60	2303568,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433764,85	2303589,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433759,27	2303584,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433755,85	2303587,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433751,45	2303583,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433750,83	2303584,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433741,73	2303575,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433745,09	2303571,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433751,68	2303578,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433752,44	2303577,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433755,79	2303580,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433759,07	2303577,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	433764,45	2303582,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	433780,01	2303565,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433775,78	2303561,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	433810,47	2303522,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	433835,79	2303497,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	433796,73	2303461,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	433752,70	2303420,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	433699,25	2303371,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	433670,95	2303402,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	433664,76	2303397,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	433668,03	2303393,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	433670,41	2303395,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	433726,62	2303334,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	433747,46	2303309,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	433706,97	2303273,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	433663,61	2303236,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	433660,39	2303239,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	433656,76	2303236,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	433659,81	2303233,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	433614,10	2303195,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	433607,80	2303195,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	433589,09	2303187,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	433571,66	2303178,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	433568,65	2303160,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	433566,30	2303144,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433543,51	2303122,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	433508,33	2303090,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	433506,27	2303093,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	433502,46	2303089,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	433504,62	2303087,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	433496,58	2303080,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433466,40	2303054,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433459,11	2303049,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433457,08	2303050,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433414,45	2303013,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433412,77	2303004,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	433396,03	2302986,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	433392,86	2302988,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	433389,64	2302985,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	433392,69	2302982,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	433376,43	2302964,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	433356,20	2302941,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	433323,60	2302937,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	433324,68	2302912,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	433321,23	2302909,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	433295,23	2302884,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	433268,21	2302854,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	433246,43	2302828,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	433239,97	2302822,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	433231,15	2302830,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	433227,64	2302826,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	433236,44	2302818,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	433207,52	2302790,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	433198,50	2302780,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	433196,25	2302772,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	433192,18	2302768,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	433157,62	2302731,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	433130,23	2302703,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	433125,19	2302708,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	433121,73	2302704,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	433126,73	2302699,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	433114,93	2302687,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	433118,50	2302684,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	433131,41	2302697,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	433136,65	2302692,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	433140,14	2302696,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	433134,90	2302701,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	433161,22	2302728,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	433195,76	2302765,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	433200,65	2302769,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	433202,87	2302777,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	433211,18	2302786,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	433228,17	2302803,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	433233,45	2302797,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	433236,94	2302801,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	433231,72	2302806,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	433250,17	2302825,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	433272,00	2302850,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	433283,40	2302863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	433286,46	2302861,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	433289,67	2302864,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	433286,74	2302867,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	433298,90	2302880,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	433324,62	2302906,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	433329,74	2302910,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	433328,77	2302932,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	433358,70	2302936,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	433380,18	2302961,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	433394,75	2302977,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	433396,59	2302975,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	433399,81	2302979,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	433398,10	2302980,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	433417,44	2303002,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	433419,02	2303011,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	433456,72	2303044,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	433458,61	2303042,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	433469,57	2303050,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	433499,82	2303076,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	433510,69	2303086,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	433515,17	2303081,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433518,76	2303084,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	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	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—

1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—

1	2	3
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (thin green line) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (thin blue line) | – граница кадастрового квартала; |
| — (thin black line) | – обозначение оси газопровода; |
| — (thick 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 04.07.2023 № 642-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
н/д по ул.Центральной,Весенней,Текстильщиков.; г.Оренбург, Южный-Карачи
(инв. № 08030176) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6688 кв. метров \pm 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	422385,70	2305172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422385,41	2305176,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422381,40	2305176,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422376,57	2305243,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422380,79	2305243,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422380,36	2305247,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422376,19	2305247,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422370,85	2305290,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422369,80	2305314,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	422373,27	2305314,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	422373,12	2305318,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422369,62	2305318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422366,37	2305387,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422371,30	2305388,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422371,01	2305392,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422366,17	2305391,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422362,29	2305468,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422359,06	2305517,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422358,91	2305542,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422359,05	2305559,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422365,60	2305559,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422365,52	2305570,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422366,36	2305580,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	422366,93	2305609,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	422366,77	2305617,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422367,43	2305617,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422367,28	2305620,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422236,28	2305613,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422109,85	2305605,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422020,63	2305597,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422018,79	2305624,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422009,36	2305623,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422006,54	2305659,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422020,65	2305660,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422016,08	2305719,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422015,22	2305733,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422020,76	2305733,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	422020,55	2305738,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422013,27	2305738,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422011,39	2305761,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422008,69	2305799,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422002,71	2305799,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422001,37	2305811,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422010,19	2305811,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422009,69	2305815,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422000,92	2305815,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422000,03	2305822,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422001,53	2305827,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422006,29	2305828,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422006,13	2305834,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422021,04	2305835,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	422018,82	2305863,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	422031,75	2305863,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422031,50	2305867,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422018,50	2305867,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422018,18	2305870,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421974,82	2305869,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421974,51	2305911,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421973,50	2305941,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421997,62	2305942,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421997,62	2305946,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421973,37	2305945,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421971,15	2306012,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422026,20	2306016,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422025,99	2306020,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	421971,04	2306016,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	421970,75	2306028,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	421966,78	2306028,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	421967,11	2306014,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	421950,32	2306013,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	421950,45	2306009,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	421967,23	2306010,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	421969,53	2305940,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	421961,77	2305940,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421961,77	2305936,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	421969,66	2305936,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	421970,51	2305911,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	421970,79	2305865,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422014,55	2305866,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	422016,72	2305839,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	422002,06	2305838,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422002,21	2305831,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	421998,55	2305831,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	421996,00	2305823,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	421999,16	2305794,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422004,98	2305795,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422007,41	2305761,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422009,59	2305734,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422011,13	2305734,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422012,09	2305719,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422016,35	2305663,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422002,24	2305662,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422005,68	2305619,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	422015,09	2305619,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	422016,64	2305597,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	421979,40	2305594,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	421860,57	2305587,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	421860,68	2305583,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	421979,70	2305590,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	422018,94	2305593,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	422110,13	2305601,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	422236,51	2305609,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	422362,77	2305616,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	422362,92	2305609,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	422362,35	2305581,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	422361,52	2305571,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	422361,63	2305563,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	422355,11	2305562,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	422354,91	2305542,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	422355,06	2305517,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	422358,29	2305468,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	422366,88	2305290,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	422371,87	2305249,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	422357,61	2305248,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	422357,97	2305244,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	422372,35	2305245,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	422377,74	2305171,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422385,70	2305172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	421965,52	2305822,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	421963,79	2305842,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	421959,75	2305841,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	421961,40	2305822,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	421965,52	2305822,57	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
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	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	1	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	119	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 04.07.2023 № 642-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
низкого давления 2-го Хлебного городка (инв.№ 0804164) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5060 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, 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	433347,64	2304657,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433347,59	2304661,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433339,68	2304662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433339,58	2304671,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433334,62	2304671,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433334,66	2304664,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433294,34	2304663,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433164,64	2304664,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433155,23	2304663,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433155,17	2304647,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	433136,23	2304647,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433136,22	2304650,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433131,30	2304650,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433131,23	2304647,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433079,58	2304647,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433079,45	2304695,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433078,70	2304710,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433067,84	2304710,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433067,54	2304722,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433062,74	2304722,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433062,91	2304705,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433073,93	2304705,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433074,45	2304694,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433074,59	2304645,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433074,96	2304632,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433023,22	2304628,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433023,84	2304594,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433035,54	2304593,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433034,96	2304606,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433030,04	2304606,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433030,22	2304599,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433028,77	2304599,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433028,33	2304623,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433080,07	2304627,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433079,66	2304642,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433133,66	2304642,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433160,07	2304642,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433160,22	2304658,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	433164,72	2304659,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433294,36	2304658,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433334,87	2304659,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	433335,15	2304657,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433347,64	2304657,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433462,78	2304523,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433462,17	2304561,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433485,56	2304561,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433485,43	2304566,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	433457,07	2304566,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433457,69	2304528,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433423,06	2304528,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433422,80	2304532,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433418,05	2304531,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	433418,06	2304528,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	433373,91	2304527,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433373,72	2304532,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433368,84	2304532,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433368,91	2304527,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	433345,90	2304528,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433337,17	2304528,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433337,30	2304523,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433345,93	2304523,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433371,54	2304522,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433420,66	2304523,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433462,78	2304523,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433337,92	2304722,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433338,09	2304727,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	433314,89	2304727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433294,16	2304728,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	433294,59	2304738,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433288,77	2304738,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433288,97	2304752,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433284,01	2304752,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433283,77	2304738,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433181,44	2304739,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433181,32	2304723,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433186,24	2304723,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433186,36	2304734,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433286,20	2304733,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433289,37	2304733,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433288,97	2304723,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	433314,86	2304722,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433337,92	2304722,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433319,94	2304975,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	433319,51	2304984,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433322,21	2304985,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	433322,01	2304991,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	433314,23	2304991,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	433314,74	2304980,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	433251,31	2304981,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	433250,69	2305009,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	433252,90	2305010,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	433253,23	2305019,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	433248,29	2305019,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	433248,10	2305014,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	433245,54	2305013,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	433246,43	2304976,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433319,94	2304975,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

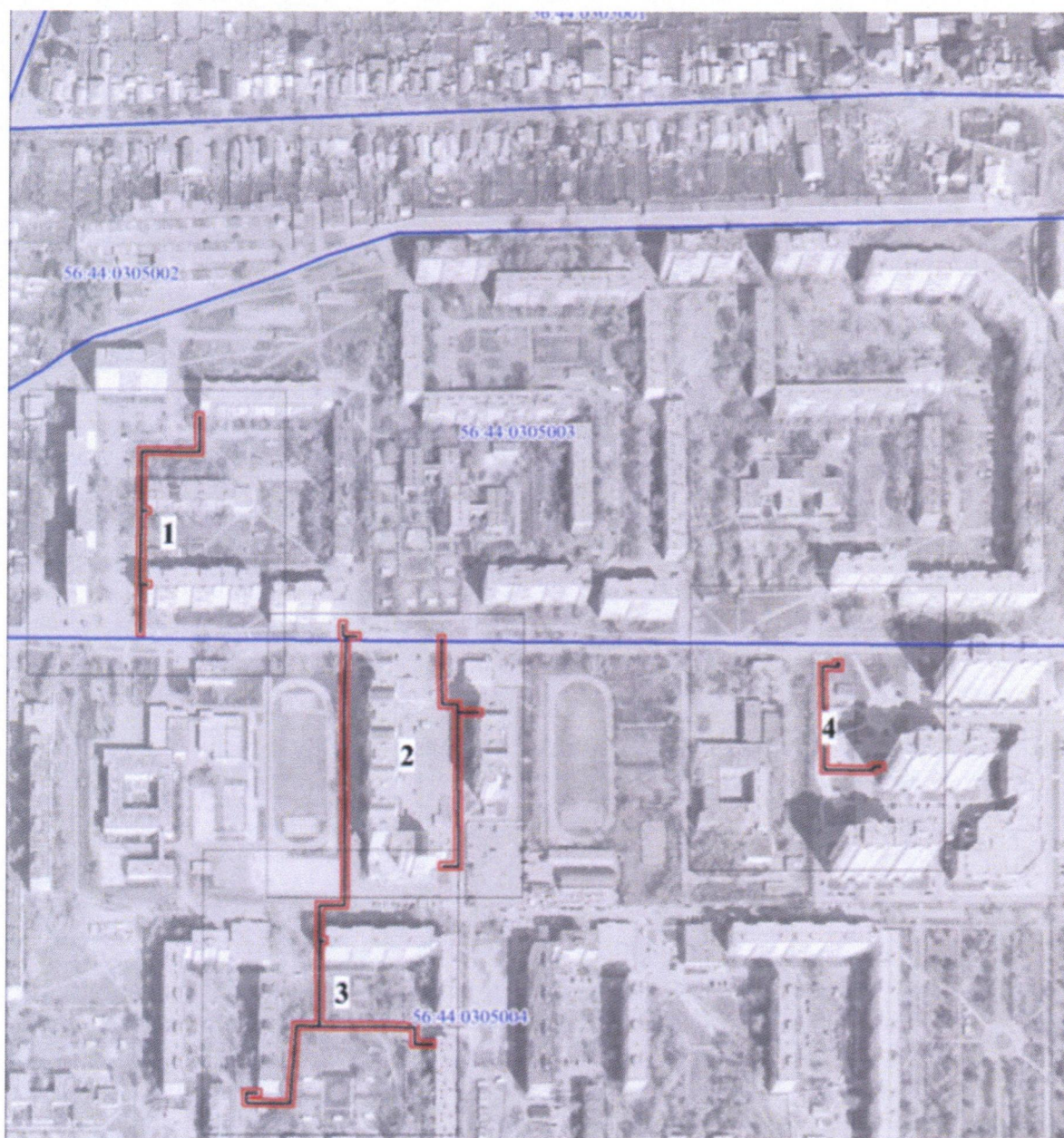
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	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	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	43	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—

1	2	3
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	63	—
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	80	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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. |