



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.09.2023

г. Оренбург

№ 972-пн

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 12 июля 2023 года № 401 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) газ-д, ОАО «ОСКСМ»; от ГРС-1 до ул.Юркина (инв. № 08030031) площадью 9792 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: Асфальтно-смесительный комплекс г. Оренбург, ул. Базовая, кадастровый номер земельного участка 56:44:0105003:18 (инв. №160026696) площадью 1280 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к пос. Космос, протяженность 693 м, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28062 (инв. № 160017854) площадью 3429 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д от ГРС-2 по проспект Гагарина, Строителей до котельной Пединститута ул. 60 лет Октября (ИНВ. № 30004) площадью 451 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод по ул. Янтарная, п. Кушкуль-Мирный, г. Оренбург площадью 4824 кв. метра (приложение № 5);

6) газ-д, пер. 1-й Луговой, пер. Сорочинский, ул.Бузулукская; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030329) площадью 6993 кв. метра (приложение № 6);

7) газ-д, к ГРП-8 по ул.Пролетарская; г.Оренбург,Хлебный городок (инв.№ 08030026) площадью 5015 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, от ул. Восточной по ул.Северная, Омская до ул.Сенная; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030329) площадью 7840 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к домам №24,25,26,23 VIII микрорайона Степного пос. (почт. Ю.Ленинцев 5,3/1,3/2,5/1,11, к школе) площадью 3246 кв. метров (приложение № 9);

10) газ-д, ул. Карагандинская-Восточная, ул. Карагандинская 88; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030064) площадью 3684 кв. метра (приложение № 10).

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 27.09.2023 № 972-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ОАО «ОСКСМ»; от ГРС-1 до ул.Юркина (инв. № 08030031) \*)

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 (Р ± ΔР)	9792 кв. метра ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436260,57	2304487,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436203,11	2304517,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436204,81	2304521,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436111,65	2304568,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436116,47	2304641,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436126,79	2304713,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436132,37	2304767,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436089,55	2304789,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436119,29	2304882,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436125,46	2304899,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436141,34	2304939,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436142,19	2304942,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436162,23	2304999,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436218,32	2305143,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436339,03	2305236,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436444,65	2305316,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436461,08	2305317,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	436513,96	2305358,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	436583,80	2305282,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	436773,81	2305274,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	436809,81	2305277,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	436831,76	2305277,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	436835,61	2305248,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	436850,07	2305246,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	437034,13	2305249,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437076,89	2305249,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437076,72	2305263,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437071,74	2305263,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437071,82	2305254,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437034,10	2305254,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	436850,19	2305251,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	436840,05	2305252,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	436836,18	2305281,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	436809,82	2305282,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	436773,77	2305279,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	436586,10	2305287,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	436514,47	2305365,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	436459,08	2305322,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	436442,83	2305321,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	436336,01	2305240,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	436214,24	2305146,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	436157,56	2305001,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	436156,45	2304998,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	436136,66	2304941,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	436120,80	2304901,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	436114,59	2304884,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	436083,53	2304787,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	436127,02	2304764,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	436121,83	2304714,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	436111,51	2304641,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	436106,46	2304565,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	436198,48	2304519,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

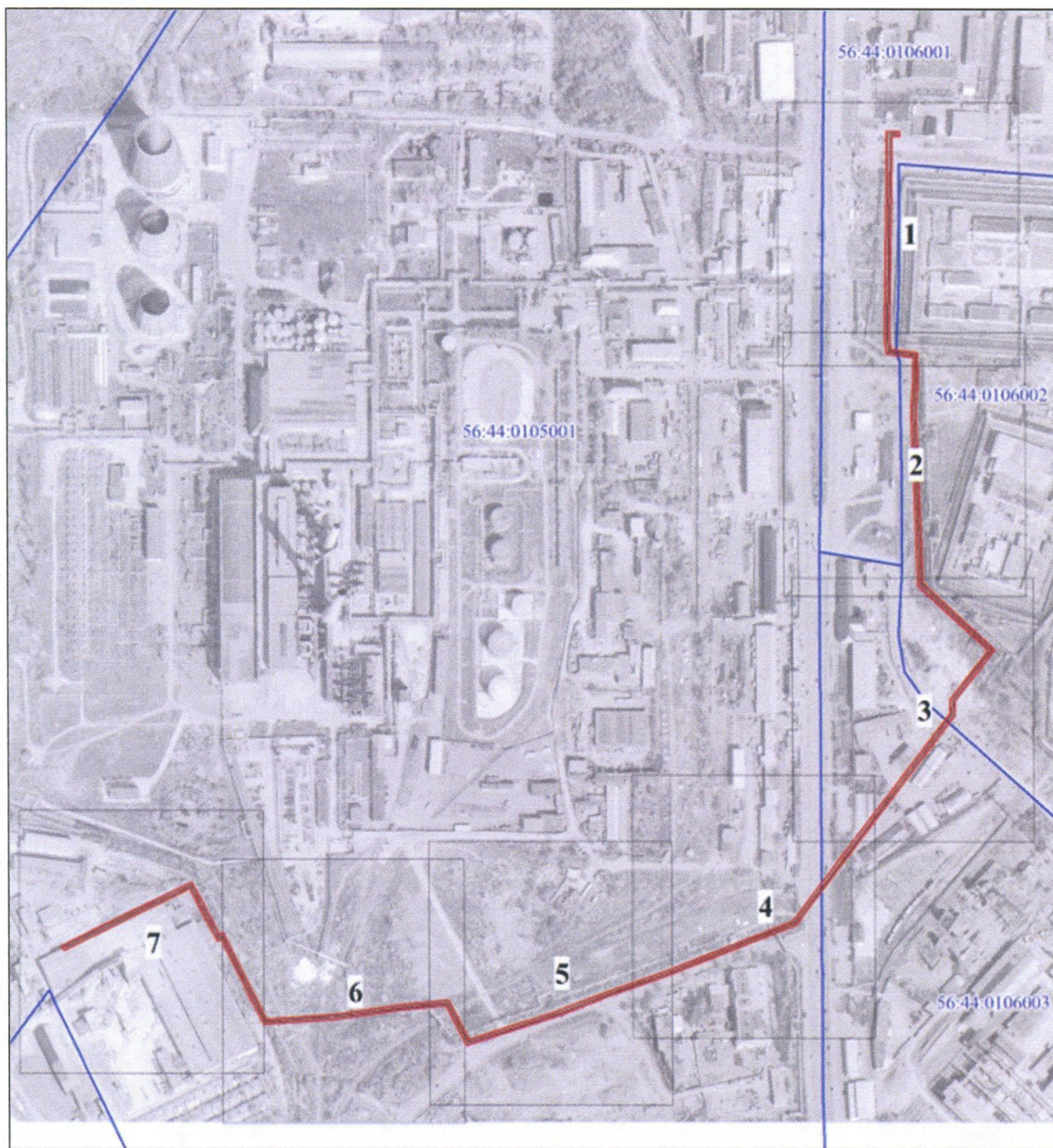
1	2	3	4	5
53	436196,82	2304515,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	436253,92	2304485,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	436186,47	2304349,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	436190,95	2304346,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436260,57	2304487,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.09.2023 № 972-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Асфальтно-смесительный комплекс г. Оренбург, ул. Базовая, кадастровый номер земельного участка 56:44:0105003:18 (инв. №160026696) \*)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	1280 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	435162,73	2304938,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435148,78	2304953,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435147,60	2304952,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435141,01	2304960,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435128,98	2304977,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435120,23	2304987,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435019,86	2305096,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435011,98	2305089,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435015,43	2305085,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435018,25	2305088,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

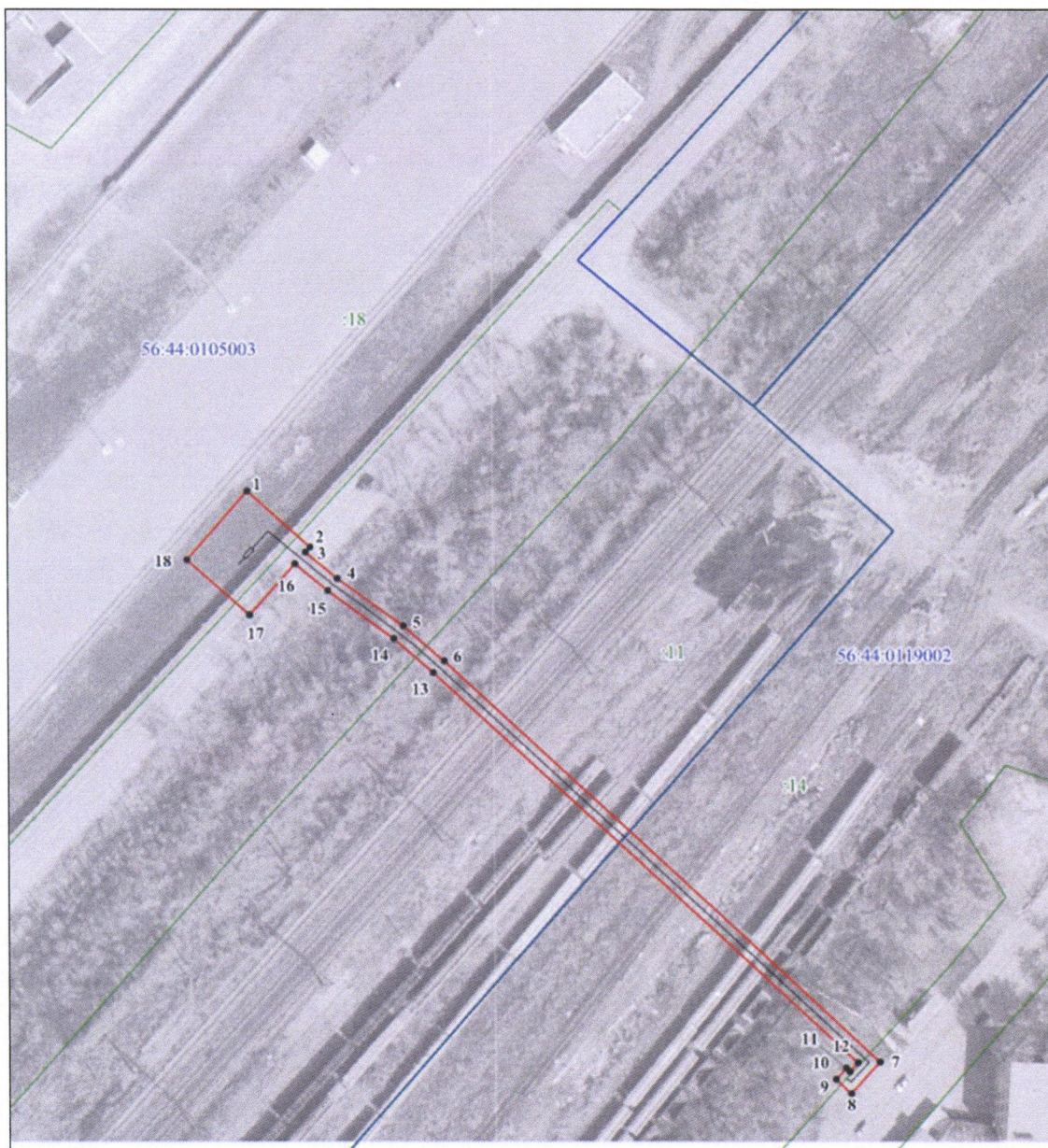
1	2	3	4	5
11	435017,43	2305088,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435019,61	2305091,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435117,27	2304984,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435125,79	2304974,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435137,87	2304958,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435144,61	2304950,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435131,83	2304938,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435145,66	2304923,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435162,73	2304938,18	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;                                                 |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| — (red)         | – 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 27.09.2013 № 972-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к пос. Космос, протяженность 693 м, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28062 (инв. № 160017854) \*)

### 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)	3429 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	429031,50	2311918,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429031,50	2311939,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429022,67	2311939,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428999,22	2312044,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428984,46	2312107,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428973,17	2312157,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428974,38	2312157,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428966,18	2312194,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428965,08	2312194,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428956,46	2312230,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428963,10	2312232,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428958,66	2312252,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428951,86	2312251,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428941,90	2312296,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428926,45	2312368,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428903,80	2312478,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428907,80	2312479,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428899,78	2312520,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428958,86	2312532,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428957,97	2312536,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428895,10	2312523,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428903,13	2312482,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428899,09	2312481,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428922,54	2312367,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428937,71	2312296,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428938,00	2312295,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428947,94	2312250,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428938,71	2312248,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428943,20	2312227,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428952,55	2312230,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428961,91	2312190,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428963,04	2312190,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428969,73	2312160,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428968,56	2312159,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428980,56	2312106,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428982,12	2312099,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428995,32	2312044,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429018,58	2311939,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429010,68	2311939,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429010,68	2311918,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429031,50	2311918,61	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	—
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	—



1	2	3
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	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;
- — 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 № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.09.2023 № 972-ор

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д от ГРС-2 по проспект Гагарина, Строителей до котельной Пединститута ул. 60 лет Октября (ИНВ. № 30004) \*)

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)	451 кв. метр ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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.

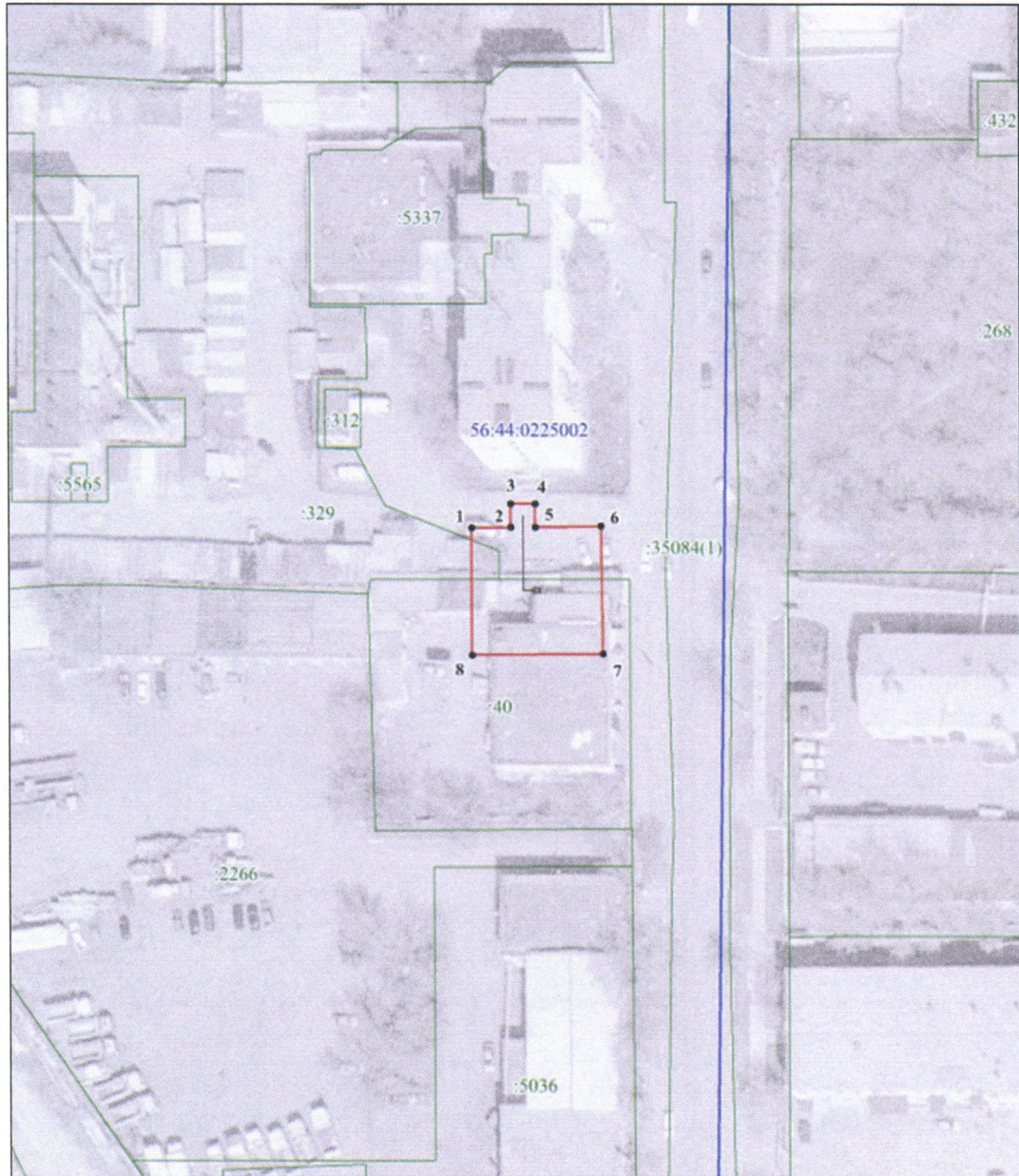
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	428631,39	2307910,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428631,45	2307916,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428635,28	2307916,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428635,28	2307920,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428631,49	2307920,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428631,60	2307931,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428610,92	2307931,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428610,71	2307910,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428631,39	2307910,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.09.2023 № 972-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по ул. Янтарная, п. Кушкуль-Мирный, г. Оренбург \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4824 кв. метра ± 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, земляные и иные сооружения,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439204,09	2306744,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439236,77	2306764,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439249,66	2306773,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439259,89	2306785,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439293,52	2306828,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439296,44	2306831,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439296,91	2306841,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439295,17	2306844,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439285,18	2306865,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439275,08	2306890,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439270,81	2306906,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439262,21	2306905,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439261,52	2306910,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439257,63	2306909,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439258,79	2306901,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439267,87	2306902,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439271,33	2306889,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439281,50	2306864,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439291,58	2306842,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439292,89	2306840,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439292,51	2306833,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439290,41	2306831,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439256,75	2306788,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439246,76	2306776,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	439234,50	2306767,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439201,97	2306747,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439071,19	2306664,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439041,14	2306643,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439027,95	2306632,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439003,43	2306674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439010,68	2306678,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	438999,21	2306698,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	438990,03	2306692,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	438976,25	2306714,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	438736,76	2306568,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	438738,85	2306565,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	438974,93	2306709,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	438986,55	2306690,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	438981,30	2306687,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	438992,58	2306668,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	438997,97	2306671,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	439017,05	2306638,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	439006,14	2306631,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	438925,40	2306582,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	438901,75	2306568,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	438863,73	2306544,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	438780,86	2306494,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	438782,89	2306491,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	438865,82	2306541,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	438927,46	2306579,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	439008,24	2306627,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	439021,19	2306636,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	439024,69	2306630,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	439023,15	2306629,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	439025,11	2306626,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	439028,63	2306628,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	439043,58	2306640,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	439073,39	2306661,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	439204,09	2306744,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

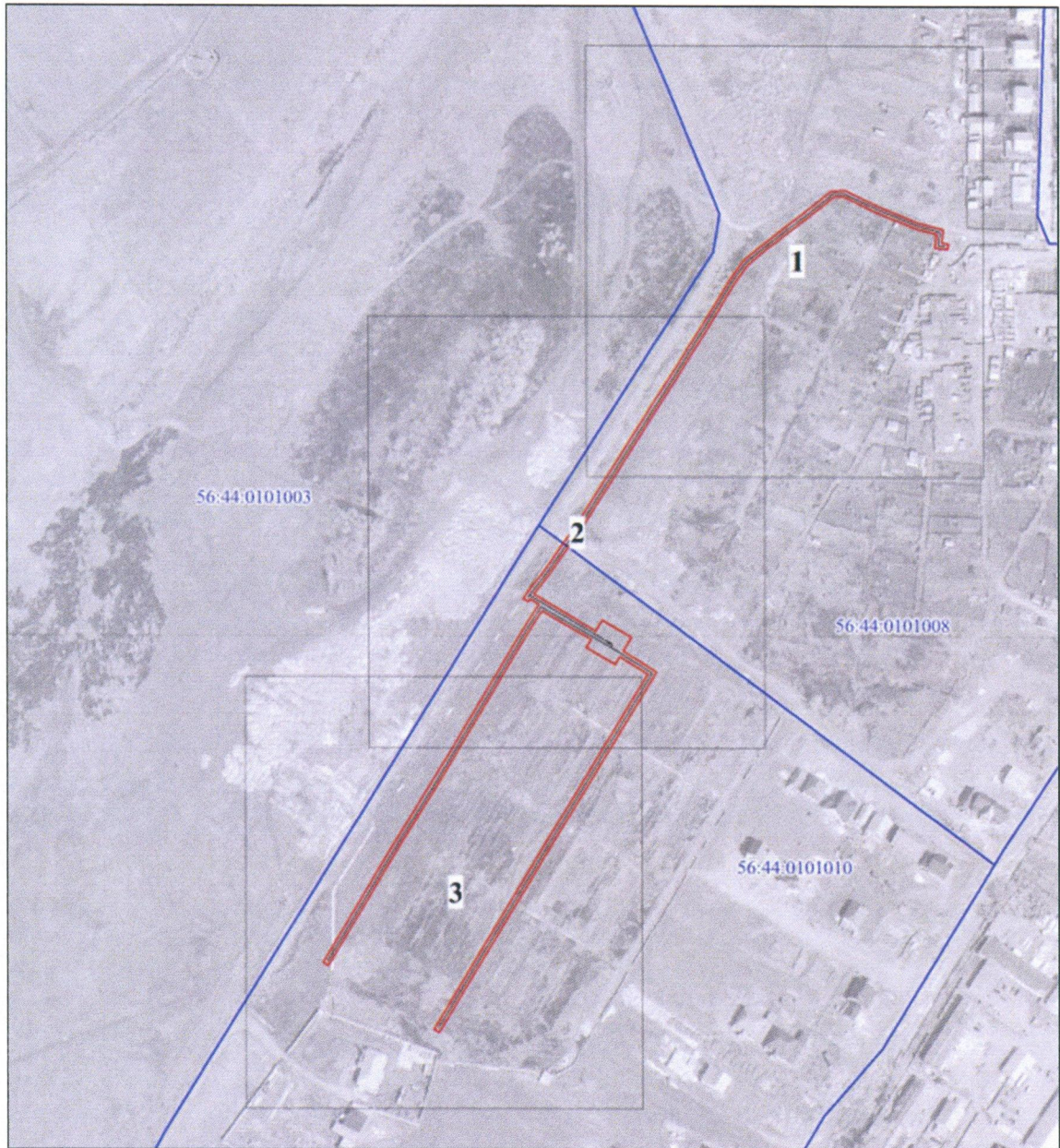
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	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;                                                 |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;                                                   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;                                                         |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;                                                   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.                                          |

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.09.2023 № 972-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газ-д, пер. 1-й Луговой, пер. Сорочинский, ул.Бузулукская; г.Оренбург,  
Восточный (инв.№ 08030329) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	6993 кв. метра $\pm$ 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; 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	429755,48	2308784,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429755,41	2308792,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429756,93	2308792,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429756,88	2308796,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429755,40	2308796,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429755,67	2308869,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429756,05	2308869,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429754,71	2308911,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429755,74	2308911,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429753,41	2308962,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429757,25	2308962,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429757,19	2308966,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429753,25	2308966,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429752,05	2309014,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429752,21	2309020,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429757,51	2309020,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429757,48	2309024,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429752,32	2309024,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429753,23	2309058,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429753,50	2309099,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429757,94	2309099,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429757,91	2309103,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429753,53	2309103,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429752,54	2309162,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429749,82	2309162,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429749,55	2309166,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429757,08	2309166,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429757,14	2309170,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429749,39	2309170,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429749,36	2309175,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429741,05	2309175,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429740,96	2309171,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429745,37	2309171,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429745,41	2309168,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429746,13	2309158,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429748,66	2309158,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429749,54	2309103,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429740,22	2309103,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429740,10	2309099,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429749,50	2309099,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429749,17	2309068,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429568,67	2309069,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429472,68	2309068,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429386,92	2309070,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429387,42	2309100,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429392,00	2309100,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429392,00	2309104,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429387,46	2309104,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429387,61	2309156,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429387,43	2309170,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429391,52	2309170,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429391,54	2309174,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429387,38	2309174,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429387,03	2309202,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429415,39	2309202,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429416,05	2309251,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429411,99	2309251,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429411,48	2309206,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429382,95	2309206,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429383,39	2309173,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429375,23	2309173,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429375,26	2309169,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429383,43	2309169,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429383,60	2309156,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429383,36	2309094,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429375,43	2309094,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	429375,43	2309090,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429383,32	2309090,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429382,87	2309069,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429262,11	2309069,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429154,27	2309069,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429154,31	2309078,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429150,36	2309078,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429150,26	2309069,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429095,37	2309070,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429095,51	2309078,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429091,52	2309078,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429091,37	2309070,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429052,21	2309070,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429052,15	2309066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429093,72	2309066,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429093,74	2309056,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429097,80	2309056,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429097,72	2309066,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429155,69	2309065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429155,62	2309056,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429159,56	2309056,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429159,69	2309065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429262,10	2309065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429382,88	2309065,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429382,83	2309033,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429375,08	2309033,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429375,20	2309029,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429382,84	2309029,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429383,26	2308965,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429375,20	2308965,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429375,08	2308961,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429383,24	2308961,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429383,62	2308916,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429382,89	2308890,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429372,15	2308890,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429372,12	2308886,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429382,84	2308886,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429382,05	2308846,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429382,57	2308811,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429386,55	2308811,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429386,06	2308846,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429386,90	2308890,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429393,51	2308890,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429393,46	2308894,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429386,97	2308894,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429387,63	2308916,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429387,27	2308960,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429392,92	2308960,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429392,97	2308964,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429387,26	2308964,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429386,85	2309029,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429393,37	2309029,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429393,43	2309033,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429386,84	2309033,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429386,89	2309066,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429472,63	2309064,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429474,25	2309064,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429568,67	2309065,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429749,17	2309064,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429749,23	2309058,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429748,56	2309033,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429740,91	2309033,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429740,74	2309029,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429748,46	2309029,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429748,05	2309014,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429749,22	2308968,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429741,40	2308967,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429741,37	2308964,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429749,36	2308964,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429751,56	2308914,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	429750,68	2308914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429752,08	2308872,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429751,71	2308872,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429751,39	2308794,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429737,11	2308793,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429737,17	2308789,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	429751,44	2308790,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	429751,54	2308784,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429755,48	2308784,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429757,71	2308724,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	429757,42	2308728,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	429753,72	2308728,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	429753,62	2308729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	429737,25	2308728,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	429737,60	2308724,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	429750,44	2308724,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	429750,56	2308723,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	429753,71	2308723,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	429753,67	2308724,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	429757,71	2308724,75	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	—

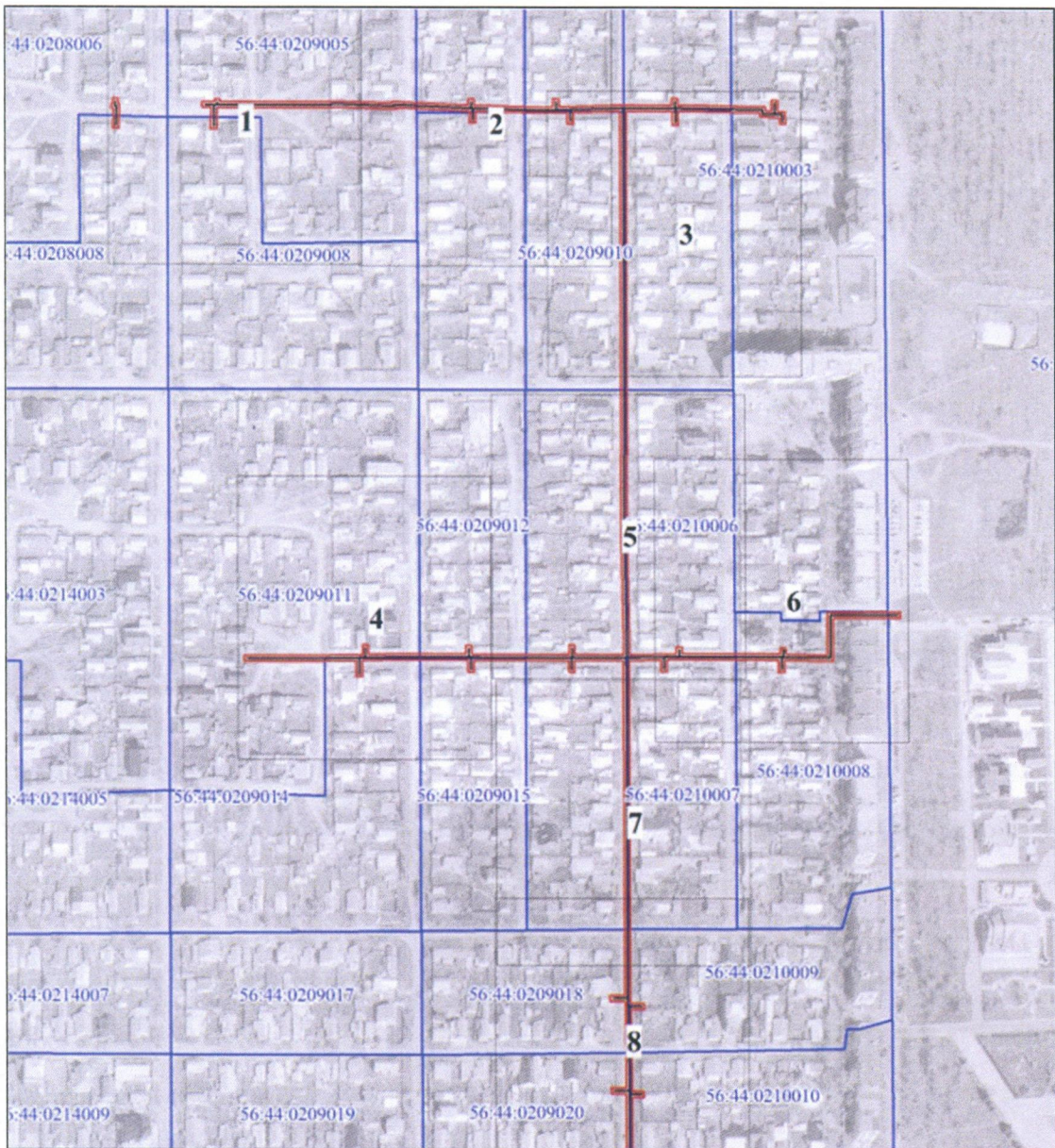


1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
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	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	1	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	145	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.09.2013 № 972-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
к ГРП-8 по ул.Пролетарская; г.Оренбург,Хлебный городок (инв.№ 08030026) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	5015 кв. метров $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432490,53	2303886,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432490,44	2303973,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432489,05	2303973,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432489,16	2303986,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432504,54	2303986,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432504,60	2303990,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432326,60	2303993,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432326,69	2304007,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432327,98	2304056,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432313,32	2304056,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432313,06	2304054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432229,70	2304055,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432229,74	2304051,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432316,64	2304050,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432317,07	2304052,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432323,87	2304052,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432322,74	2304009,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432315,69	2304009,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432315,67	2304010,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432231,37	2304010,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432231,40	2304006,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432312,18	2304006,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432312,24	2304005,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432322,68	2304005,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	432322,58	2303991,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432311,24	2303990,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432311,22	2303991,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432300,08	2303991,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432300,17	2303987,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432308,11	2303987,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432308,08	2303984,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432297,09	2303984,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432296,59	2303959,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432308,62	2303959,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432308,66	2303960,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432322,54	2303959,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432322,73	2303939,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432312,39	2303939,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432312,20	2303937,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432226,65	2303937,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432226,65	2303933,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432315,73	2303933,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432316,14	2303935,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432322,77	2303935,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432323,20	2303892,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432315,43	2303892,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432315,41	2303893,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432231,61	2303893,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432231,59	2303889,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432311,87	2303889,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432311,96	2303888,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432323,23	2303888,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432323,30	2303884,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432327,31	2303884,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432327,21	2303890,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432336,24	2303890,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432336,27	2303890,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432448,12	2303889,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432448,11	2303893,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432333,77	2303894,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432333,76	2303894,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432327,18	2303894,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432326,56	2303957,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432333,47	2303957,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432333,61	2303956,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	432445,70	2303957,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	432445,78	2303961,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432336,24	2303960,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432336,18	2303961,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432326,54	2303961,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432326,57	2303989,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	432485,16	2303986,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	432485,01	2303970,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	432486,49	2303969,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	432486,51	2303886,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432490,53	2303886,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	432322,57	2303984,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	432322,57	2303987,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	432312,90	2303986,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	432312,87	2303984,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	432322,57	2303984,03	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

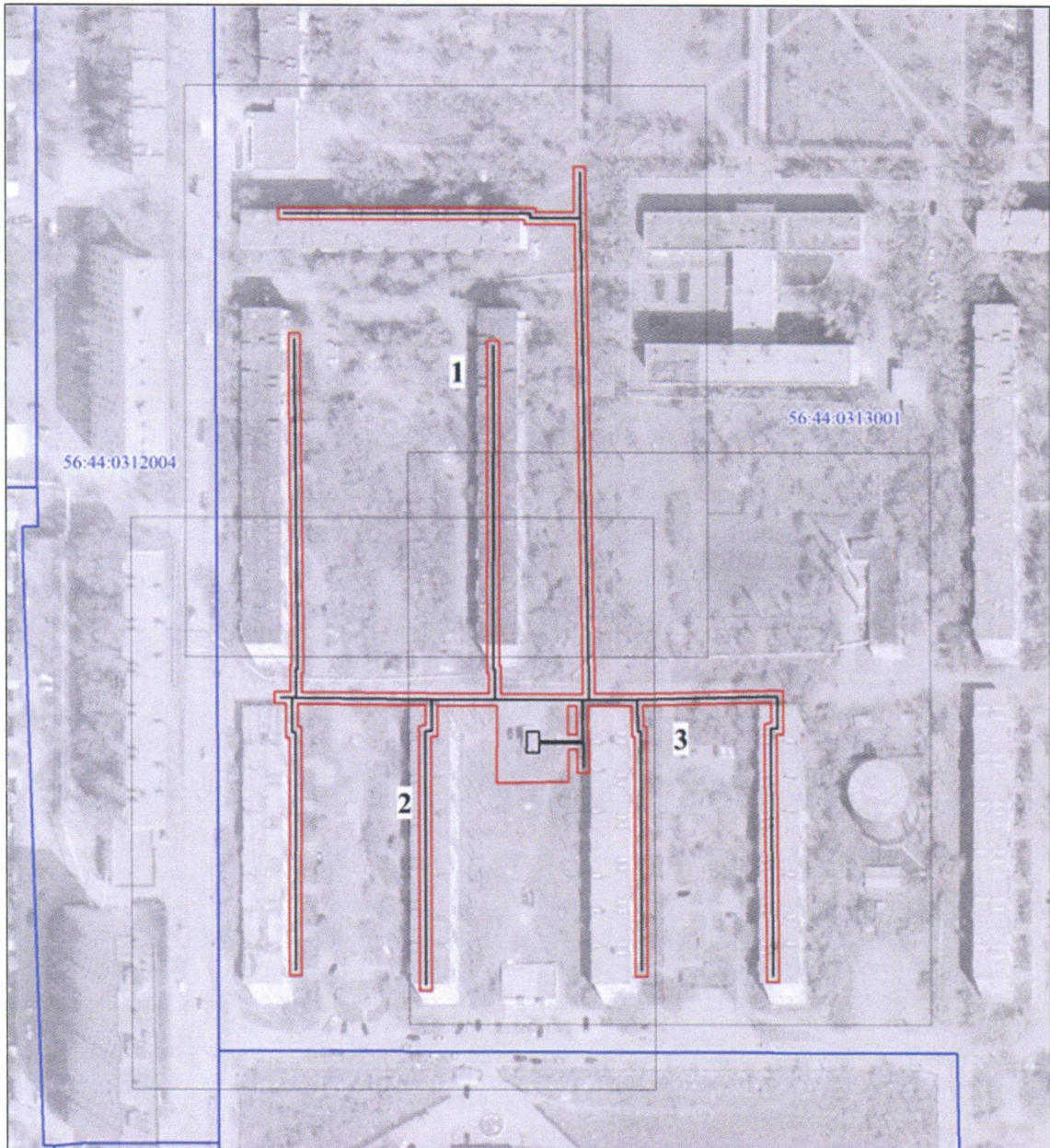
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
71	72	—
72	73	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	1	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.09.2023 № 972-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ул. Восточной по ул.Северная, Омская до ул.Сенная; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030329) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	7840 кв. метров ± 20 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429906,81	2308357,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429908,88	2308429,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429931,68	2308429,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429931,08	2308511,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429939,91	2308510,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429939,91	2308514,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429931,04	2308515,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429930,73	2308537,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429931,54	2308588,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429982,55	2308588,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429982,62	2308607,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429978,75	2308607,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429978,61	2308592,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429930,68	2308592,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429880,70	2308593,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429880,32	2308624,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429891,46	2308624,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429890,56	2308693,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429891,98	2308693,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429891,91	2308703,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429890,87	2308703,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429891,11	2308711,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429890,69	2308729,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429877,71	2308729,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429877,69	2308729,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429793,97	2308728,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429778,40	2308729,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429757,59	2308728,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429755,41	2308788,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429751,50	2308788,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429753,75	2308724,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429778,38	2308725,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429793,83	2308724,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429879,70	2308725,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429879,81	2308725,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429886,76	2308725,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429887,11	2308711,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429886,82	2308700,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429887,98	2308700,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429888,03	2308697,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429886,63	2308697,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429887,38	2308628,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429876,23	2308628,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429876,70	2308593,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429845,71	2308594,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429749,60	2308593,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429707,92	2308593,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429707,85	2308607,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429703,94	2308607,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429703,92	2308593,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429622,38	2308594,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429622,41	2308607,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429618,42	2308607,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429618,37	2308594,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429599,68	2308593,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429599,71	2308589,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429604,41	2308589,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429604,84	2308580,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429608,90	2308580,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429608,41	2308590,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429620,39	2308590,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429747,59	2308589,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429747,59	2308582,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429751,50	2308582,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429751,59	2308589,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429845,66	2308590,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429927,54	2308588,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429926,73	2308537,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429927,08	2308511,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429918,62	2308511,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429918,51	2308506,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429927,09	2308506,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429927,64	2308433,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429905,01	2308433,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429902,89	2308361,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429902,79	2308358,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429906,81	2308357,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429385,56	2308483,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429386,06	2308590,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429450,91	2308590,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
80	429451,15	2308581,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	429455,17	2308581,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429454,91	2308590,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429496,16	2308589,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429496,16	2308593,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429495,43	2308593,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429495,50	2308608,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429491,55	2308608,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429491,44	2308593,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429452,89	2308594,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429384,66	2308594,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429384,30	2308626,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429384,70	2308673,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429386,22	2308704,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	429382,27	2308704,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	429380,70	2308673,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429380,30	2308626,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429380,66	2308594,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429343,16	2308594,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429298,19	2308594,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429298,14	2308608,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429294,16	2308608,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429294,19	2308594,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429255,45	2308594,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429203,31	2308593,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429151,74	2308594,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429151,64	2308609,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429147,58	2308609,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	429147,73	2308594,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	429145,63	2308594,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429079,24	2308594,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429079,15	2308608,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429075,24	2308608,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429075,24	2308594,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429072,10	2308594,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429072,03	2308590,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429090,58	2308590,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429090,99	2308583,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429094,79	2308583,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429094,58	2308590,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429145,60	2308590,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429201,33	2308589,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	429202,26	2308516,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	429186,72	2308516,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429186,69	2308512,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429188,23	2308512,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429188,23	2308510,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429202,29	2308510,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429202,24	2308498,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429202,96	2308432,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429206,79	2308432,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429206,24	2308498,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429206,30	2308514,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429206,18	2308524,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	429205,33	2308589,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429255,49	2308590,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	429296,93	2308590,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	429297,44	2308580,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429301,42	2308580,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429300,93	2308590,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429343,19	2308590,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429382,05	2308590,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	429381,57	2308483,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429385,56	2308483,66	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	—

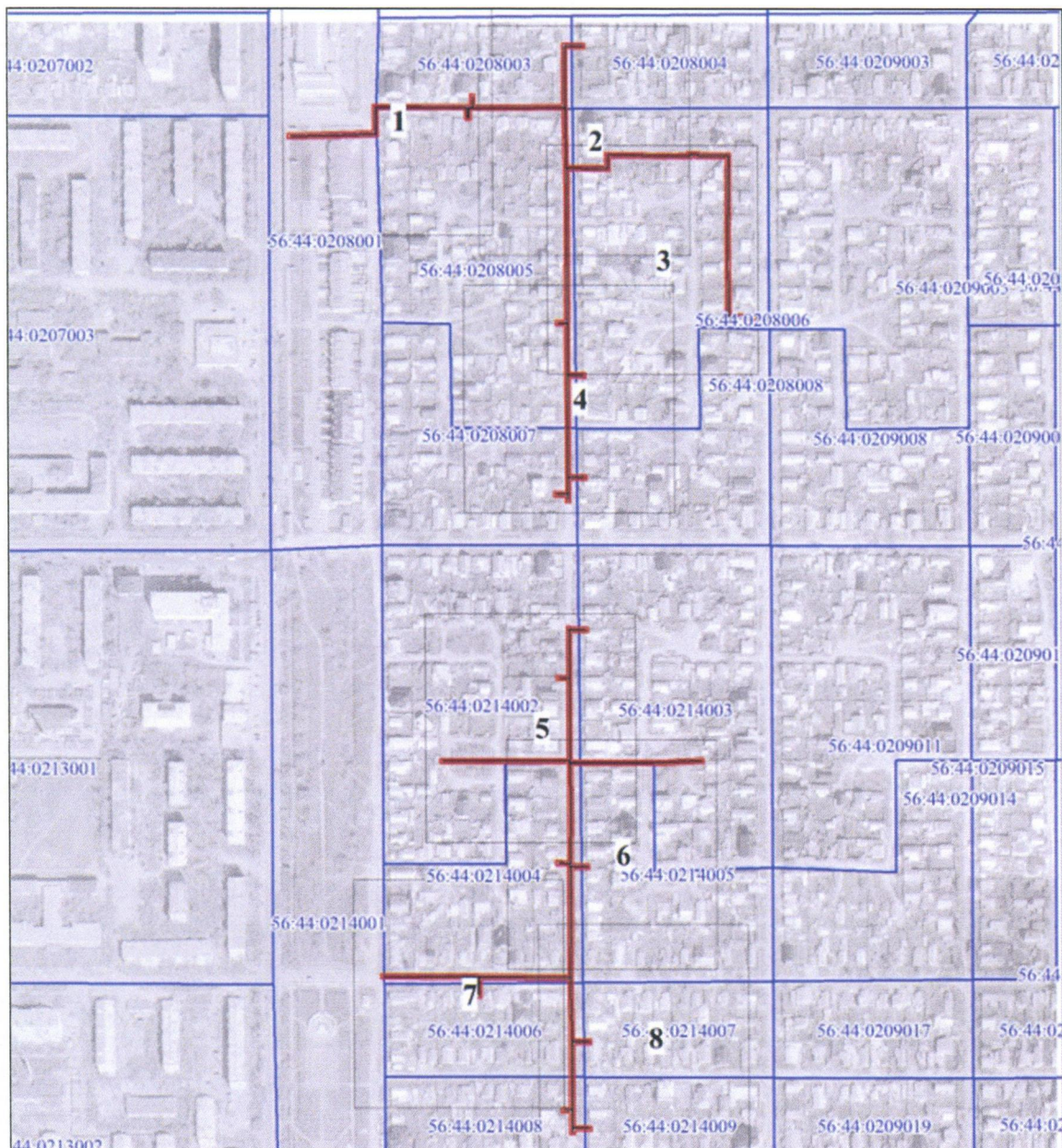
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	1	—
77	78	—

1	2	3
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	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—



1	2	3
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	77	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (thin black line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (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 № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.09.2023 № 972-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к домам №24,25,26,23 VIII микрорайона Степного пос. (почт. Ю.Ленинцев 5,3/1,3/2,5/1,11, к школе) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	3246 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	435804,69	2307517,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435865,09	2307574,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435875,06	2307583,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435877,53	2307580,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435899,46	2307595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435897,18	2307598,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435878,34	2307585,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435875,56	2307588,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435862,47	2307577,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435804,93	2307523,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435766,10	2307565,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435760,91	2307573,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435755,72	2307583,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435787,13	2307611,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435784,87	2307654,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435787,58	2307664,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435793,29	2307678,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435796,82	2307684,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435801,53	2307688,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435874,37	2307759,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435882,84	2307766,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435900,58	2307745,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435890,56	2307736,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435893,39	2307733,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435906,02	2307744,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435883,35	2307772,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435871,64	2307762,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435798,80	2307691,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435793,63	2307687,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435789,74	2307679,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435783,84	2307666,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435780,86	2307654,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435782,98	2307613,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435750,73	2307584,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435757,55	2307571,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435761,90	2307564,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435705,18	2307513,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435638,73	2307585,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	435640,02	2307586,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435629,24	2307598,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	435626,37	2307595,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	435634,54	2307586,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435633,37	2307585,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	435702,13	2307510,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	435650,01	2307467,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	435637,83	2307481,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	435634,81	2307479,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	435646,91	2307465,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	435628,10	2307449,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	435635,58	2307441,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	435638,69	2307443,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	435633,86	2307448,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



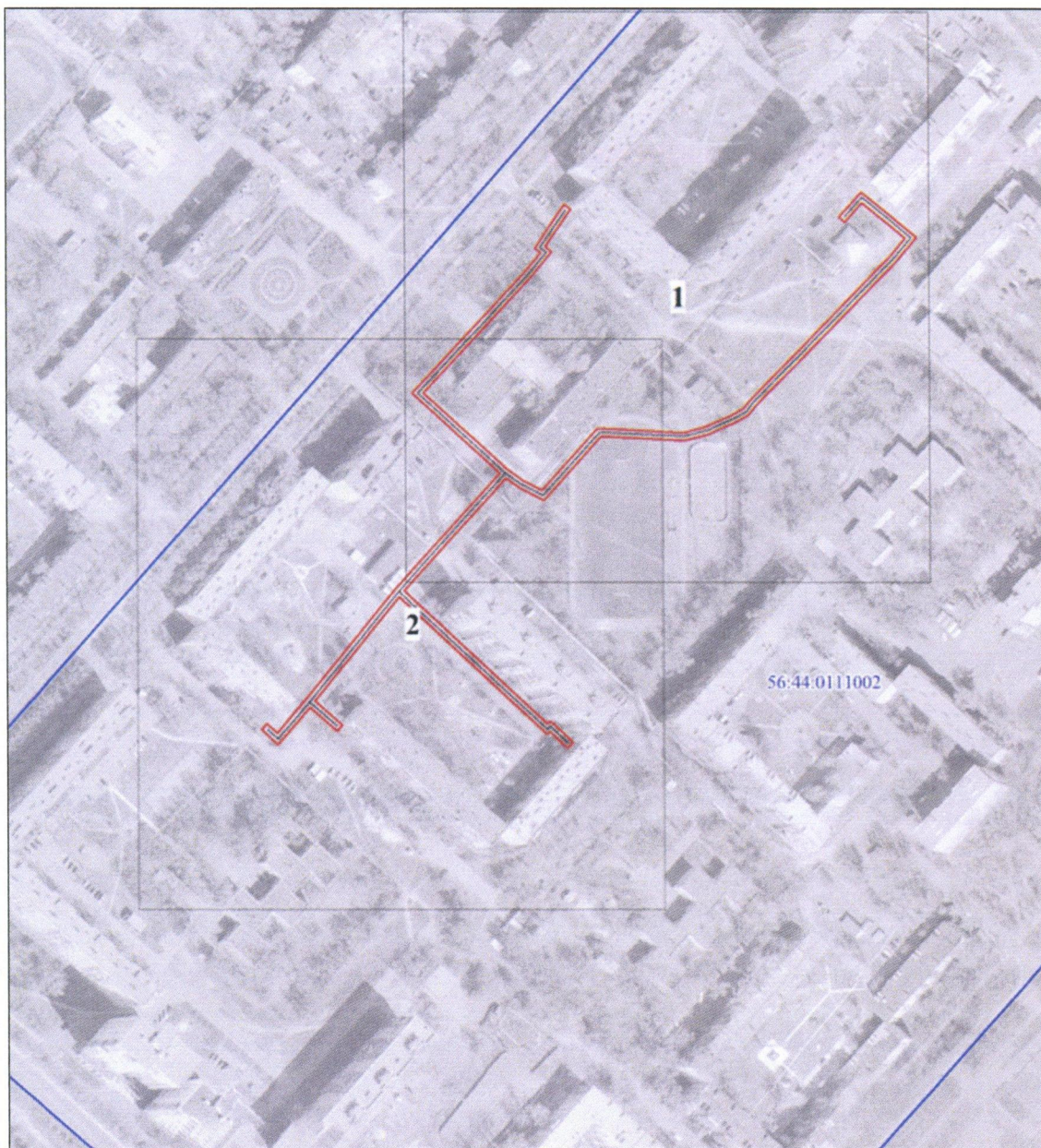
1	2	3	4	5
53	435652,16	2307464,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	435706,35	2307508,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	435706,83	2307509,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	435764,41	2307561,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435804,69	2307517,61	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	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—

1	2	3
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	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.09.2023 № 972-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
ул. Карагандинская-Восточная, ул. Карагандинская 88; г.Оренбург,  
Восточный (инв.№ 08030064) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	3684 кв. метра $\pm$ 12 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	430404,81	2308336,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430404,91	2308339,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430303,19	2308341,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430303,23	2308369,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430300,03	2308397,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430274,59	2308397,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430274,51	2308399,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430274,30	2308524,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430298,97	2308524,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430298,89	2308567,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430303,64	2308567,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430303,69	2308569,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430302,94	2308612,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430304,39	2308707,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430311,87	2308707,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430311,68	2308718,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430307,73	2308718,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430307,82	2308711,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430304,44	2308711,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430304,37	2308713,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430300,48	2308713,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430298,94	2308612,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430299,66	2308571,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430294,96	2308571,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430294,85	2308554,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430289,72	2308554,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430289,78	2308550,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430294,85	2308550,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430294,95	2308528,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430270,30	2308528,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430270,50	2308401,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430263,60	2308401,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430263,46	2308397,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430270,56	2308397,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430270,79	2308393,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430296,46	2308393,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430299,24	2308369,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430299,19	2308341,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	430082,96	2308342,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430083,06	2308338,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430301,17	2308337,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430404,81	2308336,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430283,38	2308613,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430283,43	2308617,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430247,62	2308618,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430247,33	2308622,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430201,59	2308622,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430201,59	2308647,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430164,08	2308648,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430164,01	2308644,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430197,61	2308643,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430197,58	2308618,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

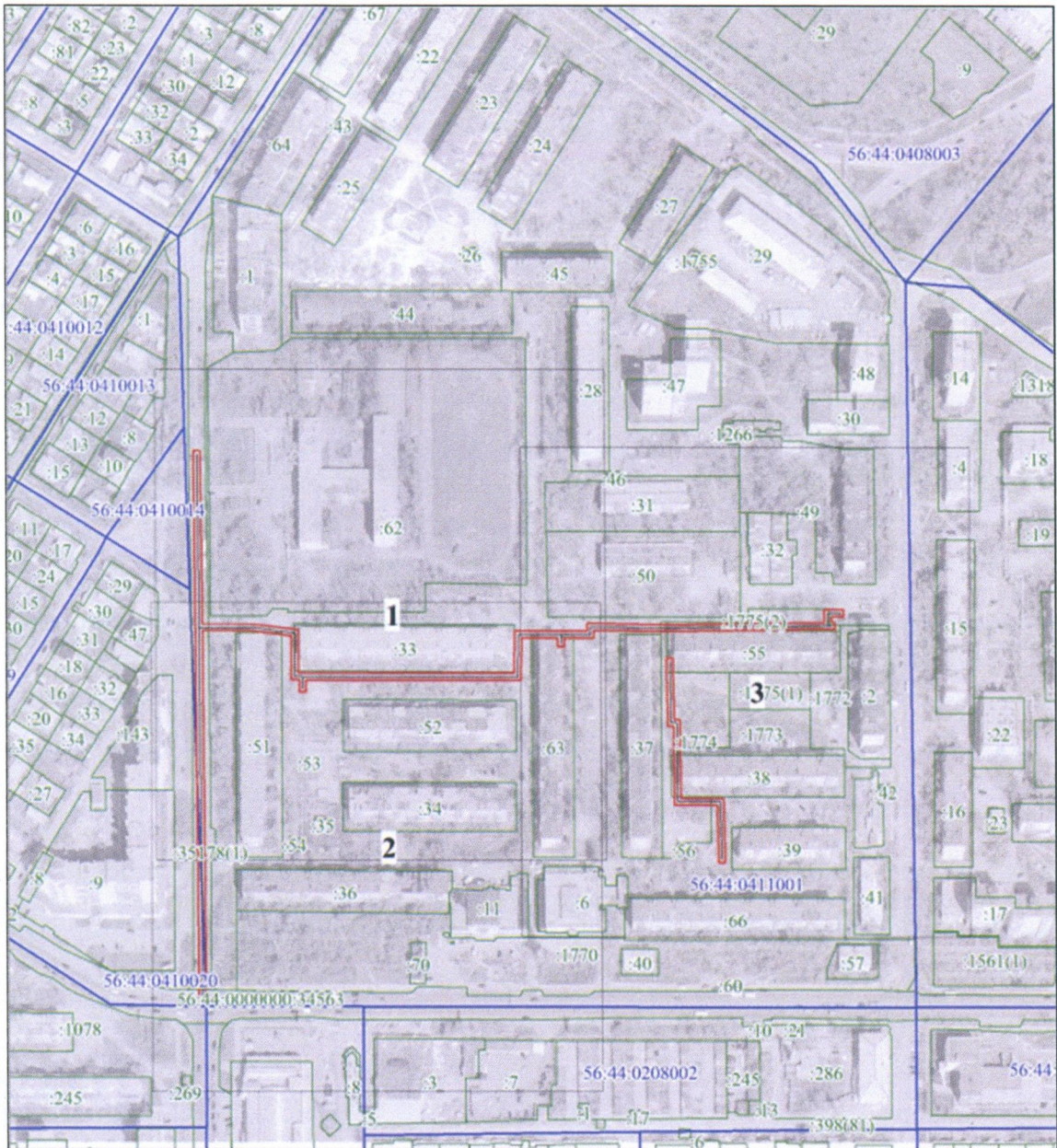
1	2	3	4	5
52	430243,66	2308618,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430243,95	2308614,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430283,38	2308613,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## 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	—

1	2	3
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	1	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	42	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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.                                          |