



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.08.2022

г. Оренбург

№ 929-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 16 февраля 2022 года № 79 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к п. Красная Поляна (3038Д) площадью 9011 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к с. Борискино (3025) площадью 9414 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод по с. Кульчум 1-я очередь (9816) площадью 10153 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод Радовка – Емельяновка (3041) площадью 154377 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод р.ц. Матвеевка по ул.Садовая(020004255) площадью 1330 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) площадью 812 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) площадью 909 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) площадью 330 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к ж/д в с.Матвеевка(020004255) площадью 801 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) площадью 475 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к ж/д в с. Матвеевка ул. Братьев Свиридовых(020004255) площадью 1352 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) площадью 944 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) площадью 1255 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к ж/д в с. Матвеевка ул. Анненкова(020004255) площадью 406 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) площадью 1491 кв. метр (приложение № 15);

16) газопровод с. Матвеевка(020004255) площадью 1189 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод с. Матвеевка(020004255) площадью 1114 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод с. Матвеевка(020004255) площадью 346 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод к ж/домам с.Матвеевка(020004255) площадью 723 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод к ж/д в д. Нижненовокутлумбетьево (020004267) площадью 762 кв. метра (приложение № 20);

21) газопровод к ж/д в д. Нижненовокутлумбетьево (020004267) площадью 1701 кв. метр (приложение № 21);

22) газопровод к ж/д в с. Сарай-Гир(020004246) площадью 101 кв. метр (приложение № 22);

23) газопровод к ж/д с. Сарай-Гир(020004246) площадью 463 кв. метра (приложение № 23);

24) газопровод с.Новопетровка (9953) площадью 9527 кв. метров (приложение № 24);

25) газопровод с.Новожедрино по Молодёжная (9956) площадью 6920 кв. метров (приложение № 25).

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. Главам муниципальных образований Кинельский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Кульчумский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Тимошкинский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Матвеевский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Сарай-Гирский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Емельяновский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоузелинский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоспасский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новожедринский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к п. Красная Поляна (3038Д) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, поселок Красная Поляна
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9011 кв. метров ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	629171,90	1398349,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	629173,00	1398351,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	629173,81	1398352,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	629181,86	1398363,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	629212,33	1398409,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	629235,09	1398461,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	629254,89	1398527,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	629292,29	1398615,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	629331,22	1398681,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	629348,37	1398756,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	629352,10	1398819,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	629358,73	1398879,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	629364,65	1398944,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	629384,55	1398989,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	629406,70	1399057,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	629432,09	1399117,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	629512,68	1399223,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	629568,48	1399307,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	629682,35	1399416,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	629705,95	1399457,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	629823,41	1399502,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	629843,30	1399567,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	629892,88	1399565,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	629899,45	1399546,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	629891,24	1399543,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	629899,26	1399520,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	629919,49	1399527,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	629917,23	1399533,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	629963,49	1399564,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	630039,60	1399606,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	630196,69	1399694,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	630341,72	1399782,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	630355,55	1399781,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	630357,39	1399801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	630337,28	1399803,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	630335,23	1399783,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	630194,65	1399698,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	630037,65	1399610,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
39	629961,49	1399567,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	629915,83	1399537,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	629911,29	1399550,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	629903,27	1399547,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	629895,80	1399569,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	629840,38	1399571,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	629820,10	1399505,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	629703,24	1399460,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	629679,19	1399419,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	629565,39	1399309,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	629509,46	1399225,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	629428,61	1399119,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	629402,98	1399058,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	629380,85	1398991,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	629360,73	1398945,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	629354,75	1398880,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	629348,11	1398820,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	629344,38	1398757,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	629327,46	1398683,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	629288,71	1398617,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	629251,17	1398528,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	629231,30	1398463,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	629208,83	1398411,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	629178,57	1398366,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	629170,44	1398354,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	629169,60	1398353,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	629168,44	1398351,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	629171,90	1398349,33	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	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к с. Борискино (3025) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Борискино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9414 кв. метров $\pm$ 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	610968,97	1396594,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	610984,97	1396680,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	610995,97	1396750,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	611010,50	1396817,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	611025,99	1396963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	611035,28	1397030,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	611033,03	1397043,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	611044,98	1397121,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	611054,99	1397221,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	611061,99	1397283,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	611063,99	1397308,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	611066,99	1397345,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	611066,00	1397420,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	611063,00	1397496,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	611067,00	1397573,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	611071,99	1397630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	611073,00	1397676,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	611078,99	1397735,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	611085,98	1397808,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	611120,91	1397939,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	611138,83	1397990,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	611223,00	1398141,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	611225,00	1398331,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	611228,98	1398390,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	611253,90	1398470,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	611300,32	1398603,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	611337,08	1398596,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	611374,69	1398607,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	611384,17	1398601,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	611384,17	1398589,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	611405,51	1398589,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	611405,46	1398610,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	611384,36	1398610,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	611384,36	1398606,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	611375,32	1398612,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	611336,90	1398601,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	611297,65	1398608,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	611250,09	1398471,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	611225,02	1398391,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	611221,00	1398332,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	611219,01	1398142,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	611135,11	1397991,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	611117,07	1397940,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	611082,01	1397809,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	611075,01	1397736,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	611069,00	1397677,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	611068,00	1397631,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	611063,00	1397574,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	611059,00	1397496,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	611062,00	1397419,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	611063,00	1397346,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	611060,01	1397309,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	611058,01	1397284,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	611051,01	1397222,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	611041,02	1397122,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	611028,97	1397042,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	611031,23	1397029,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	611022,01	1396964,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	611006,53	1396818,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	610992,02	1396751,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	610981,03	1396681,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	610965,03	1396595,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	610951,05	1396518,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	610949,04	1396511,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	610948,04	1396506,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	610947,70	1396504,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

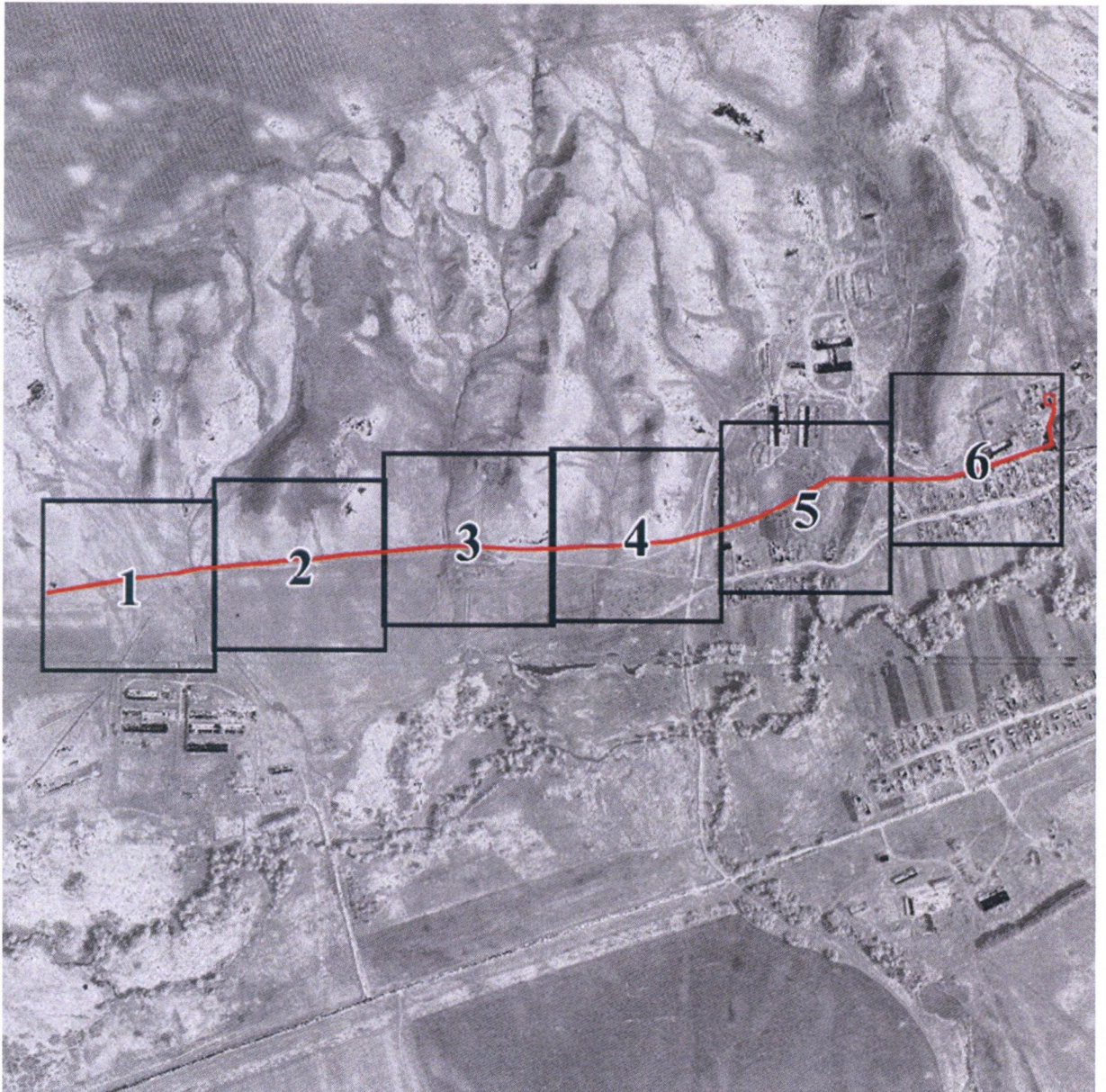
1	2	3	4	5
67	610951,58	1396503,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	610951,96	1396505,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	610952,95	1396510,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	610954,92	1396517,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	610968,97	1396594,64	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:13000

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 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по с. Кульчум 1-я очередь (9816) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Кульчум
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10153 кв. метра $\pm$ 35 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	598222,79	1418496,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	598224,54	1418500,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	598194,95	1418514,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	598183,84	1418515,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	598173,64	1418516,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	598159,81	1418517,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	598112,61	1418521,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	598093,08	1418521,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	598075,27	1418522,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	598054,75	1418522,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	598027,82	1418523,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	598010,21	1418523,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	597997,65	1418523,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	597992,39	1418523,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	597992,01	1418550,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	597991,70	1418658,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	597991,59	1418714,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	598016,33	1418712,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	598022,04	1418711,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	598055,12	1418708,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	598063,71	1418707,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	598090,77	1418704,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	598099,28	1418703,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	598119,87	1418702,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	598131,42	1418703,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	598137,24	1418703,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	598137,38	1418707,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	598131,30	1418707,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	598119,76	1418706,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	598099,68	1418707,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	598091,21	1418708,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	598064,12	1418711,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	598055,54	1418712,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	598022,44	1418715,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	598016,78	1418716,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	597991,70	1418718,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	597992,51	1418732,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	597988,50	1418732,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	597987,59	1418716,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	597987,70	1418658,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	597988,00	1418552,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	597949,64	1418552,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	597939,17	1418551,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	597871,77	1418551,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	597858,18	1418551,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	597835,41	1418552,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	597798,71	1418551,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	597774,21	1418552,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	597751,79	1418552,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	597751,45	1418564,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	597724,31	1418565,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	597690,03	1418565,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	597681,74	1418567,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	597664,75	1418572,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	597636,51	1418574,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	597631,16	1418565,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	597605,08	1418575,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	597573,34	1418585,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	597537,53	1418596,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	597521,80	1418601,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	597518,01	1418602,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	597441,24	1418627,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	597423,08	1418633,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	597406,28	1418638,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	597395,87	1418642,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	597384,47	1418645,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	597357,48	1418654,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	597316,16	1418668,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	597307,28	1418670,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	597288,43	1418677,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	597276,91	1418681,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	597250,38	1418691,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	597238,30	1418695,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	597200,98	1418709,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	597178,75	1418718,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	597177,28	1418714,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	597199,54	1418705,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	597237,01	1418691,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	597249,05	1418687,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	597275,58	1418678,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
81	597287,07	1418674,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	597306,14	1418667,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	597314,96	1418664,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	597356,23	1418651,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	597383,40	1418641,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	597394,51	1418638,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	597405,06	1418634,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	597421,90	1418629,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	597440,00	1418624,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	597516,78	1418598,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	597520,58	1418597,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	597536,37	1418592,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	597572,17	1418581,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	597603,64	1418572,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	597633,02	1418560,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	597638,62	1418570,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	597664,26	1418568,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	597680,68	1418563,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	597689,21	1418561,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	597724,26	1418561,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	597747,55	1418560,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	597747,92	1418548,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	597774,18	1418548,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	597798,71	1418547,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	597835,42	1418548,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	597858,17	1418547,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	597871,77	1418547,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	597939,26	1418547,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	597949,73	1418548,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	597988,04	1418548,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	597988,39	1418523,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	597937,94	1418524,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	597881,29	1418526,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	597774,45	1418528,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	597703,63	1418529,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	597690,55	1418532,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	597626,74	1418547,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	597616,27	1418550,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	597583,82	1418557,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	597538,79	1418571,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	597508,00	1418581,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	597460,88	1418596,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	597454,33	1418598,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	597455,38	1418600,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	597442,36	1418604,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	597398,58	1418617,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	597323,41	1418640,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	597229,42	1418670,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	597216,90	1418674,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	597198,93	1418680,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	597171,48	1418689,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	597161,72	1418693,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	597053,23	1418725,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	596963,13	1418761,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	596939,83	1418773,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	596937,95	1418769,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	596961,57	1418757,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	597052,00	1418721,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	597160,35	1418689,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	597170,19	1418685,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	597197,70	1418676,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	597215,64	1418671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	597228,16	1418666,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	597322,21	1418637,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	597397,40	1418614,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	597441,18	1418600,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	597450,07	1418597,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	597448,89	1418596,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	597459,63	1418592,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	597506,82	1418577,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	597537,60	1418568,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	597582,87	1418553,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	597615,16	1418546,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	597625,75	1418543,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	597689,64	1418528,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	597703,37	1418525,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	597774,38	1418524,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	597881,21	1418522,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	597937,86	1418520,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	597997,56	1418519,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	598010,13	1418519,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	598027,74	1418519,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	598054,67	1418518,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	598075,19	1418518,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	598092,99	1418517,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	598112,34	1418517,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	598159,50	1418513,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	598173,32	1418512,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	598183,44	1418511,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	598194,19	1418510,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	598222,79	1418496,79	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	—



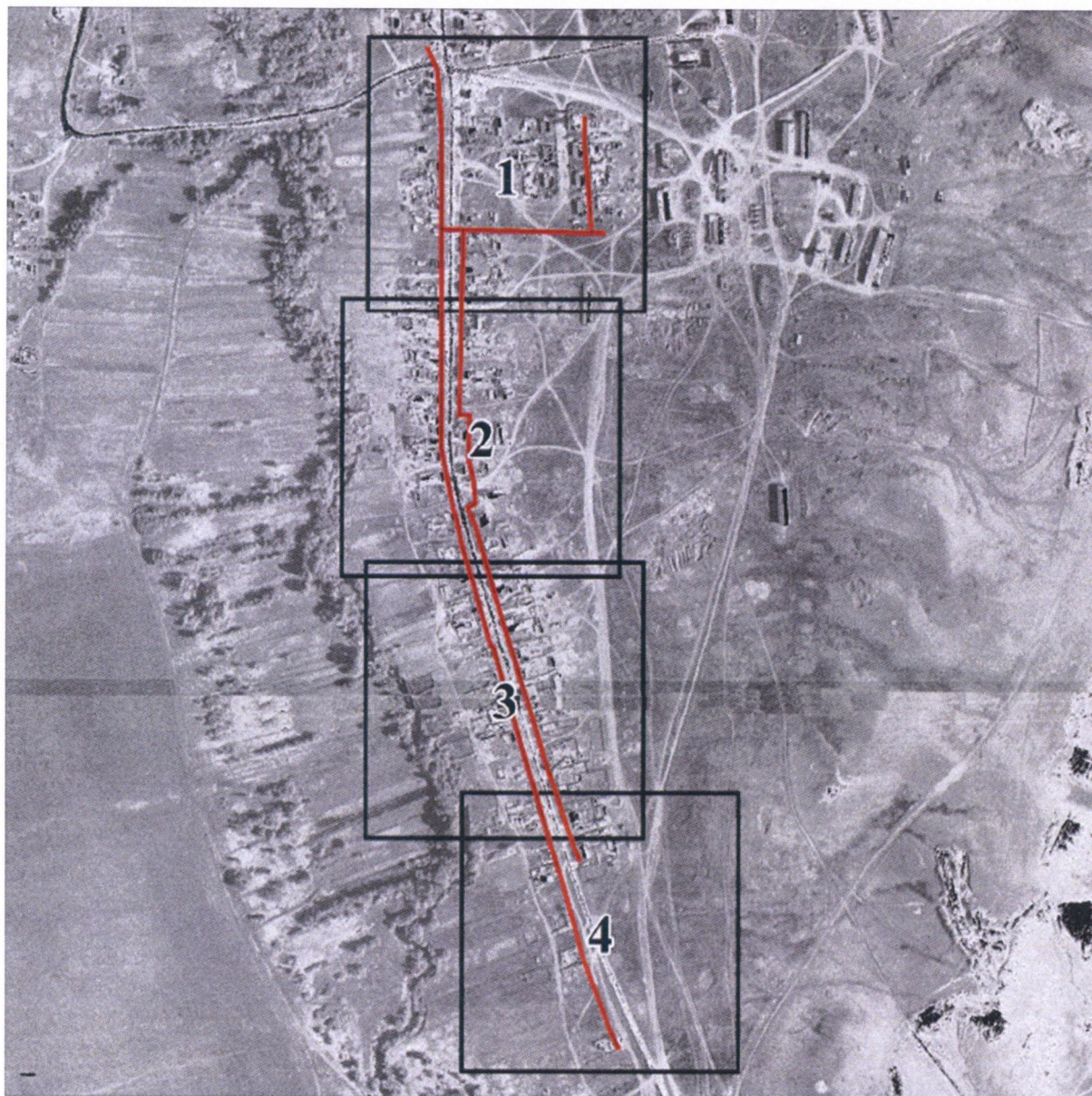
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
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	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод Радовка – Емельяновка (3041) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	154377 кв. метров ± 138 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	625055,01	1399948,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	625055,01	1399952,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	625052,46	1399953,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	625018,01	1399969,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	624978,79	1399995,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	624730,46	1400053,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	624673,57	1400064,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	624583,74	1400099,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	624487,75	1400137,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	624192,68	1400211,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	624065,93	1400272,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	623916,96	1400354,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	623719,82	1400434,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	623509,68	1400534,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622483,38	1400902,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622014,69	1401079,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	621546,01	1401345,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	621294,65	1401492,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	621058,42	1401560,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	620972,38	1401567,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	620937,86	1401564,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	620541,15	1401510,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	620192,53	1401504,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	619480,54	1401434,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	619465,43	1401434,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	619436,14	1401437,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	619390,95	1401448,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	619371,11	1401457,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	619360,36	1401467,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	619294,94	1401512,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	619287,37	1401515,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	619205,81	1401544,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	619150,56	1401541,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	619114,23	1401545,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	619029,07	1401538,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	618921,12	1401521,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	618833,63	1401514,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	617989,37	1401799,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	617952,99	1401803,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	617611,91	1401874,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	617359,07	1401910,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	617260,80	1401899,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	617245,60	1401897,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	616988,51	1401830,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	616959,29	1401819,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	616919,11	1401799,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	616886,08	1401781,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	616238,45	1403060,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	615156,21	1403555,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	613465,70	1404164,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	612795,71	1404415,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	612125,50	1404583,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	611134,81	1404767,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	610880,33	1404855,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	610373,57	1405060,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	609411,30	1405478,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	609344,71	1405618,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	609032,59	1406111,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	608682,46	1406461,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	608382,63	1406796,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	608396,74	1407462,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	608386,19	1407505,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	608311,00	1407597,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	608285,54	1407601,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	608131,36	1407601,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	607916,05	1407649,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	607838,20	1407665,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	607835,70	1407665,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	607834,40	1407666,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	607803,73	1407676,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	607278,28	1407645,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	607050,17	1407638,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	606830,34	1407944,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	606760,74	1407985,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	605322,94	1408685,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	603091,91	1410713,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	602709,23	1411181,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	601988,77	1411962,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	601190,60	1412352,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	600019,04	1412908,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	599705,24	1413144,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	599642,37	1413205,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	599338,52	1413480,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	599284,62	1413530,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	599111,54	1413682,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	597950,71	1414067,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	597746,38	1414139,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	596799,19	1414545,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	596645,66	1414653,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	596492,16	1414778,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	596334,80	1415042,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	596313,71	1415093,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	596224,97	1415167,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	595937,65	1415281,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	595774,22	1415320,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	595663,62	1415317,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	595451,96	1415238,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	595353,01	1415197,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	595308,14	1415245,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	595027,05	1415161,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	595006,67	1415152,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	594581,53	1414914,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	594333,63	1414704,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	594216,41	1414587,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	593926,66	1414297,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	593852,70	1414269,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	593721,40	1414232,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	593681,37	1414221,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	593644,23	1414210,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	593560,75	1414192,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	593487,96	1414054,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	593489,38	1414013,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	593472,04	1413802,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	593442,19	1413739,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	593392,93	1413619,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	593409,37	1413540,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	593392,06	1413532,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	593377,28	1413525,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	593327,26	1413547,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	593332,75	1413550,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	593318,63	1413573,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	593294,50	1413558,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
123	593309,23	1413535,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	593323,87	1413544,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	593377,42	1413521,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	593393,78	1413529,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	593414,01	1413538,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	593397,09	1413618,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	593445,83	1413738,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	593475,98	1413801,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	593493,37	1414013,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	593492,00	1414053,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	593563,43	1414188,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	593645,28	1414206,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	593682,48	1414217,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	593722,49	1414228,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	593853,86	1414265,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	593928,91	1414294,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	594219,23	1414584,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	594336,39	1414701,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	594583,81	1414911,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	595008,54	1415149,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	595028,30	1415157,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	595306,89	1415240,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	595351,99	1415192,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	595453,40	1415235,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	595664,38	1415314,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	595773,78	1415316,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	595936,54	1415277,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	596222,91	1415163,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	596310,42	1415091,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	596331,20	1415040,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	596489,04	1414776,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	596643,30	1414650,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	596797,06	1414542,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	597744,98	1414136,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	597949,43	1414063,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	599109,48	1413678,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	599281,92	1413527,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	599335,83	1413477,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	599639,61	1413202,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	599702,55	1413141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	600016,92	1412905,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	601188,87	1412348,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	601986,28	1411959,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	602706,25	1411178,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	603088,98	1410710,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	605320,73	1408682,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	606758,92	1407981,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	606827,57	1407941,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	607048,13	1407634,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	607278,49	1407641,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	607803,18	1407672,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	607833,17	1407662,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	607834,54	1407662,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	607837,30	1407661,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	607915,23	1407645,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	608130,98	1407597,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	608285,26	1407597,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	608308,85	1407593,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	608382,52	1407503,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	608392,73	1407462,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	608378,63	1406795,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	608679,60	1406458,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	609029,44	1406108,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	609341,15	1405616,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	609408,26	1405475,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	610372,05	1405057,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	610878,97	1404851,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	611133,79	1404763,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	612124,58	1404580,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	612794,41	1404412,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	613464,33	1404161,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	615154,62	1403552,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	616235,49	1403057,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	616884,35	1401776,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	616920,92	1401796,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	616960,80	1401816,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	616989,62	1401827,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	617246,39	1401894,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	617261,25	1401896,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	617359,03	1401906,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	617611,16	1401870,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	617952,26	1401799,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	617988,49	1401795,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	618833,13	1401510,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	618921,60	1401517,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	619029,57	1401534,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	619114,10	1401541,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	619150,53	1401537,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	619205,21	1401540,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	619286,00	1401512,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	619293,05	1401509,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	619357,76	1401464,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	619368,90	1401454,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	619389,66	1401445,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	619435,54	1401433,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	619465,23	1401430,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	619480,71	1401430,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	620192,67	1401500,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	620541,44	1401506,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	620938,34	1401560,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	620972,37	1401563,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	621057,64	1401557,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	621293,04	1401488,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	621544,02	1401341,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	622012,98	1401075,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	622482,02	1400898,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	623508,24	1400531,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	623718,26	1400431,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	623915,14	1400351,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	624064,14	1400269,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	624191,51	1400208,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	624486,40	1400134,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
235	624582,29	1400096,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	624672,46	1400061,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	624729,58	1400050,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	624977,19	1399992,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	625016,14	1399966,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	625051,55	1399949,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	625055,01	1399948,99	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	-

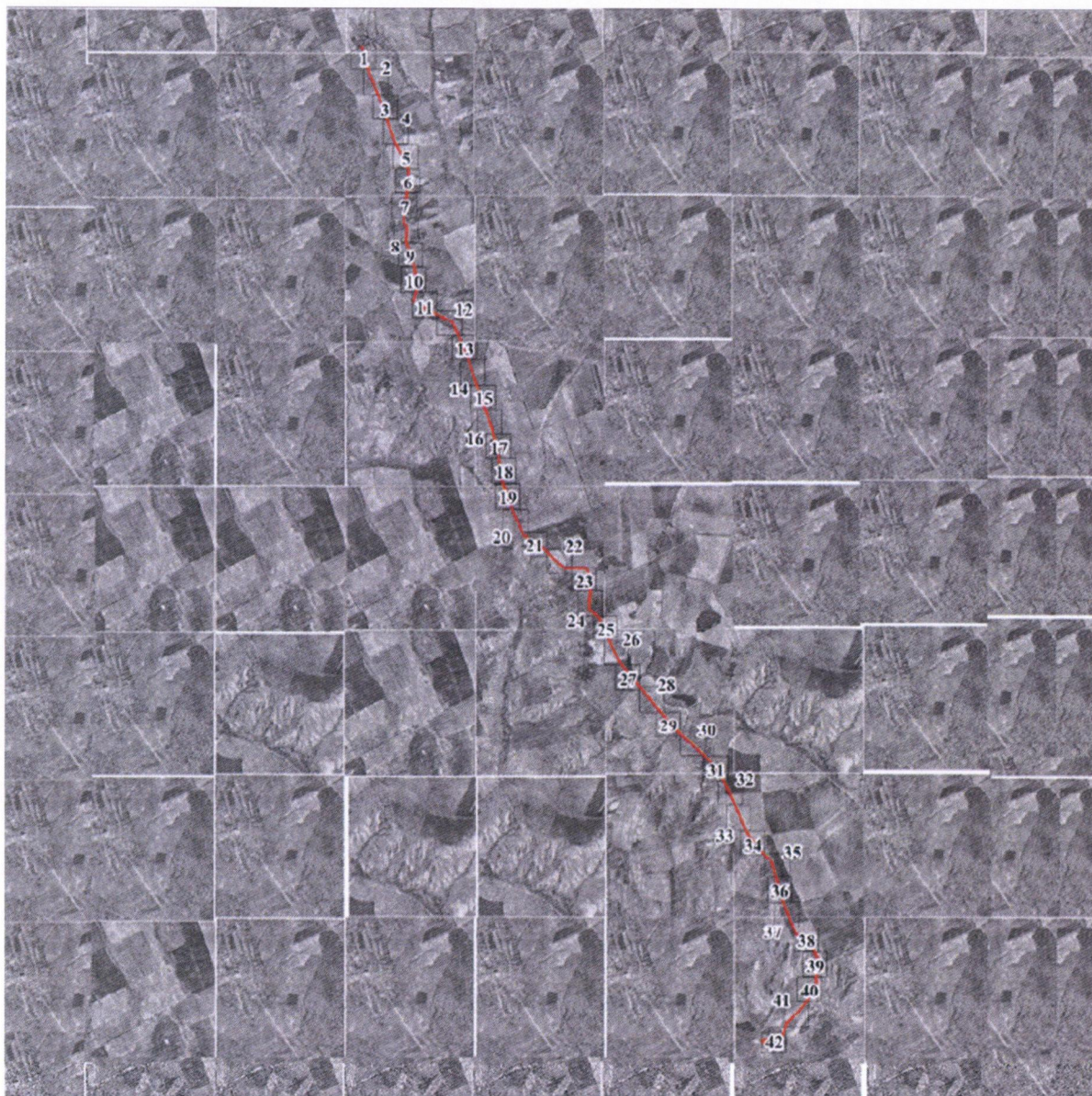
1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
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	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:200000

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 № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод р.ц. Матвеевка по ул.Садовая(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1330 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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	622114,54	1396887,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622117,02	1396891,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622080,64	1396911,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622070,79	1396916,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622068,27	1396912,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622078,23	1396906,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622114,54	1396887,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622129,21	1396913,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622132,29	1396922,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	622129,27	1396923,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622130,60	1396926,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	622125,99	1396928,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622123,69	1396922,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622122,04	1396918,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622120,55	1396915,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622118,87	1396911,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622123,36	1396909,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622125,18	1396913,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	622125,80	1396914,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622129,21	1396913,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	622141,59	1396890,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	622147,45	1396903,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622143,00	1396905,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	622137,04	1396892,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	622135,80	1396890,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622140,36	1396888,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	622141,59	1396890,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622348,97	1396803,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622351,66	1396820,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622346,72	1396821,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	622344,04	1396804,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622348,97	1396803,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622579,35	1396736,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	622581,00	1396745,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	622581,87	1396751,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	622576,94	1396752,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
33	622576,07	1396746,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	622574,41	1396737,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622579,35	1396736,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	622205,37	1396857,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	622206,66	1396861,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	622210,02	1396870,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	622205,35	1396872,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	622201,88	1396862,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	622200,57	1396858,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	622205,37	1396857,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	622374,52	1396798,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	622375,19	1396802,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	622376,96	1396810,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
44	622372,10	1396811,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622370,28	1396803,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622369,62	1396799,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622374,52	1396798,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622383,79	1396796,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622384,27	1396799,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622385,63	1396808,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622380,69	1396809,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	622379,34	1396800,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622378,82	1396797,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622383,79	1396796,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622616,50	1396729,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	622617,80	1396737,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	622618,48	1396741,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	622613,61	1396742,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	622612,87	1396738,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	622611,56	1396730,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	622616,50	1396729,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	622498,97	1396776,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	622499,67	1396780,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	622500,92	1396788,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	622496,02	1396788,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	622494,75	1396781,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	622494,07	1396777,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	622498,97	1396776,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	622114,38	1396881,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
66	622115,21	1396886,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	622112,32	1396887,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	622106,47	1396888,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	622105,32	1396883,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	622111,31	1396882,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	622114,38	1396881,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	622174,94	1396869,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	622178,28	1396878,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	622173,60	1396880,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	622170,29	1396871,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	622174,94	1396869,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	622230,36	1396806,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	622232,44	1396815,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
77	622227,58	1396816,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	622225,58	1396808,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	622230,36	1396806,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	622579,00	1396761,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	622580,18	1396769,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	622575,19	1396770,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	622574,07	1396761,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	622579,00	1396761,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	622530,03	1396754,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	622531,44	1396761,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	622526,52	1396762,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	622525,11	1396755,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	622530,03	1396754,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	622656,37	1396742,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	622658,07	1396749,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	622653,21	1396750,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	622651,54	1396743,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	622656,37	1396742,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	622501,12	1396761,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	622502,46	1396768,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	622497,58	1396769,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	622496,22	1396762,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	622501,12	1396761,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	622548,79	1396750,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	622550,59	1396757,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	622545,81	1396758,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
98	622543,91	1396751,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	622548,79	1396750,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	622681,51	1396740,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	622682,12	1396746,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	622677,12	1396746,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	622676,56	1396740,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	622681,51	1396740,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	622225,05	1396845,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	622227,17	1396850,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	622222,57	1396852,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	622220,39	1396847,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	622225,05	1396845,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
33	34	—
34	29	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	35	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	41	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	47	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	53	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	59	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
69	70	—
70	65	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	91	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	99	—

1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	103	—







## 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 № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	812 кв. метров ± 10 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 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	623135,49	1395355,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623135,62	1395360,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623134,35	1395360,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623134,54	1395365,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	623125,50	1395365,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	623125,33	1395360,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623115,28	1395360,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	623111,93	1395361,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	623111,34	1395340,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	623116,33	1395339,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	623116,80	1395355,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	623127,64	1395355,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	623131,68	1395355,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	623135,49	1395355,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	622991,67	1395450,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	622994,43	1395463,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	622985,72	1395464,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	622983,13	1395452,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	622991,67	1395450,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	623031,44	1395441,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	623032,92	1395448,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	623034,78	1395456,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	623029,93	1395457,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	623028,03	1395449,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	623026,55	1395442,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	623031,44	1395441,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622895,03	1395453,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622896,35	1395466,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622891,38	1395466,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622890,04	1395453,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622895,03	1395453,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	623107,03	1395424,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	623108,48	1395430,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	623110,05	1395437,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	623105,19	1395438,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	623103,62	1395431,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
33	623102,22	1395425,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	623107,03	1395424,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	623015,74	1395445,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	623018,35	1395456,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	623013,49	1395457,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	623010,92	1395446,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	623015,74	1395445,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	622882,88	1395449,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	622884,27	1395460,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	622879,32	1395461,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	622877,92	1395450,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	622882,88	1395449,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	622952,29	1395459,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
43	622953,95	1395469,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622948,98	1395470,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622947,35	1395460,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622952,29	1395459,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622961,23	1395458,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622962,75	1395468,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622957,77	1395468,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622956,29	1395458,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622961,23	1395458,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622905,23	1395448,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	622907,06	1395455,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622902,20	1395456,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622900,36	1395449,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
50	622905,23	1395448,17	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	1	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	14	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	18	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	24	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—

1	2	3
33	28	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	34	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	38	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	42	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	46	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	50	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	909 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	623085,21	1395313,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623086,45	1395318,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623078,18	1395320,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623077,23	1395316,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	623073,48	1395317,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	623073,75	1395318,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623075,06	1395318,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	623079,02	1395332,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	623074,24	1395334,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	623071,08	1395322,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	623069,72	1395322,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	623067,42	1395313,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	623080,91	1395310,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	623081,86	1395314,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	623085,21	1395313,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	623090,67	1395354,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	623092,88	1395363,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	623080,58	1395366,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	623075,74	1395346,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	623080,55	1395345,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	623084,24	1395360,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	623086,80	1395359,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	623085,82	1395355,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	623090,67	1395354,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
23	623047,03	1395438,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	623049,35	1395447,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	623051,36	1395455,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	623046,50	1395456,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	623044,51	1395448,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	623042,19	1395439,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	623047,03	1395438,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	623168,40	1395455,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	623170,27	1395460,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	623163,66	1395462,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	623154,38	1395466,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	623152,78	1395461,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	623161,99	1395458,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	623168,40	1395455,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	623122,31	1395308,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	623123,51	1395313,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	623120,39	1395314,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	623122,31	1395321,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	623117,48	1395322,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	623114,31	1395310,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	623122,31	1395308,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	623090,44	1395428,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	623091,84	1395434,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	623093,82	1395441,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	623089,00	1395443,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	623087,00	1395435,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	623085,57	1395429,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	623090,44	1395428,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	623117,73	1395422,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	623118,61	1395425,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	623121,06	1395435,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	623116,17	1395436,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	623113,76	1395426,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	623112,91	1395423,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	623117,73	1395422,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	623204,30	1395567,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	623205,93	1395571,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	623193,83	1395575,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	623192,15	1395571,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	623204,30	1395567,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	623132,82	1395418,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	623135,07	1395429,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	623130,16	1395430,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	623127,96	1395419,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	623132,82	1395418,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	623143,83	1395416,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	623146,07	1395425,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	623141,22	1395426,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	623138,97	1395417,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	623143,83	1395416,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
34	29	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	35	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	41	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	47	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-кп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	330 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



1	2	3
		<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	623174,56	1395672,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623175,96	1395676,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623159,51	1395682,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623158,04	1395678,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	623174,56	1395672,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	623121,80	1395491,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	623122,86	1395495,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623119,23	1395496,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	623107,57	1395499,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	623106,53	1395495,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	623118,17	1395492,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	623121,80	1395491,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	623156,78	1395608,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	623158,17	1395612,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	623143,86	1395617,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	623142,55	1395613,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	623156,78	1395608,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	622823,88	1396487,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	622826,42	1396499,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	622822,51	1396500,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	622819,96	1396488,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	622823,88	1396487,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	623119,78	1395484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	623120,54	1395487,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	623115,63	1395489,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	623109,87	1395490,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	623108,92	1395486,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	623114,78	1395485,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	623119,78	1395484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	623135,40	1395539,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	623136,82	1395543,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	623131,88	1395544,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	623130,48	1395541,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	623135,40	1395539,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	623165,06	1395641,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
30	623166,39	1395645,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	623161,42	1395647,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	623159,99	1395643,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	623165,06	1395641,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	19	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с.Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	801 кв. метр ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



1	2	3
		<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	623250,82	1395717,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623253,92	1395727,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623224,38	1395735,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623222,95	1395731,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	623247,65	1395723,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	623246,03	1395718,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	623250,82	1395717,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623236,18	1395684,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	623237,63	1395688,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	623212,40	1395696,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	623210,96	1395691,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623236,18	1395684,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	623099,86	1395953,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	623105,06	1395964,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	623101,99	1395966,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	623104,07	1395970,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	623099,51	1395972,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	623095,43	1395963,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	623098,36	1395962,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	623097,36	1395959,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	623094,31	1395961,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	623091,74	1395955,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	623096,38	1395953,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	623096,98	1395954,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	623099,86	1395953,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	623014,93	1396065,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	623016,11	1396070,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	623000,52	1396074,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622999,30	1396069,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	623014,93	1396065,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	623247,50	1395758,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	623249,30	1395763,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	623234,66	1395769,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	623232,99	1395764,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	623247,50	1395758,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	623021,51	1396109,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
32	623022,88	1396114,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	623012,44	1396117,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	623011,18	1396112,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	623021,51	1396109,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	623150,23	1395974,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	623153,40	1395981,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	623148,83	1395983,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	623145,64	1395976,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	623150,23	1395974,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	623323,25	1395860,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	623326,22	1395867,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	623321,74	1395869,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	623318,69	1395862,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	623323,25	1395860,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	623004,37	1396060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	623005,79	1396064,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	622998,94	1396066,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	622997,38	1396062,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	623004,37	1396060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	623388,77	1395830,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	623391,55	1395835,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	623387,09	1395837,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	623384,36	1395832,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	623388,77	1395830,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

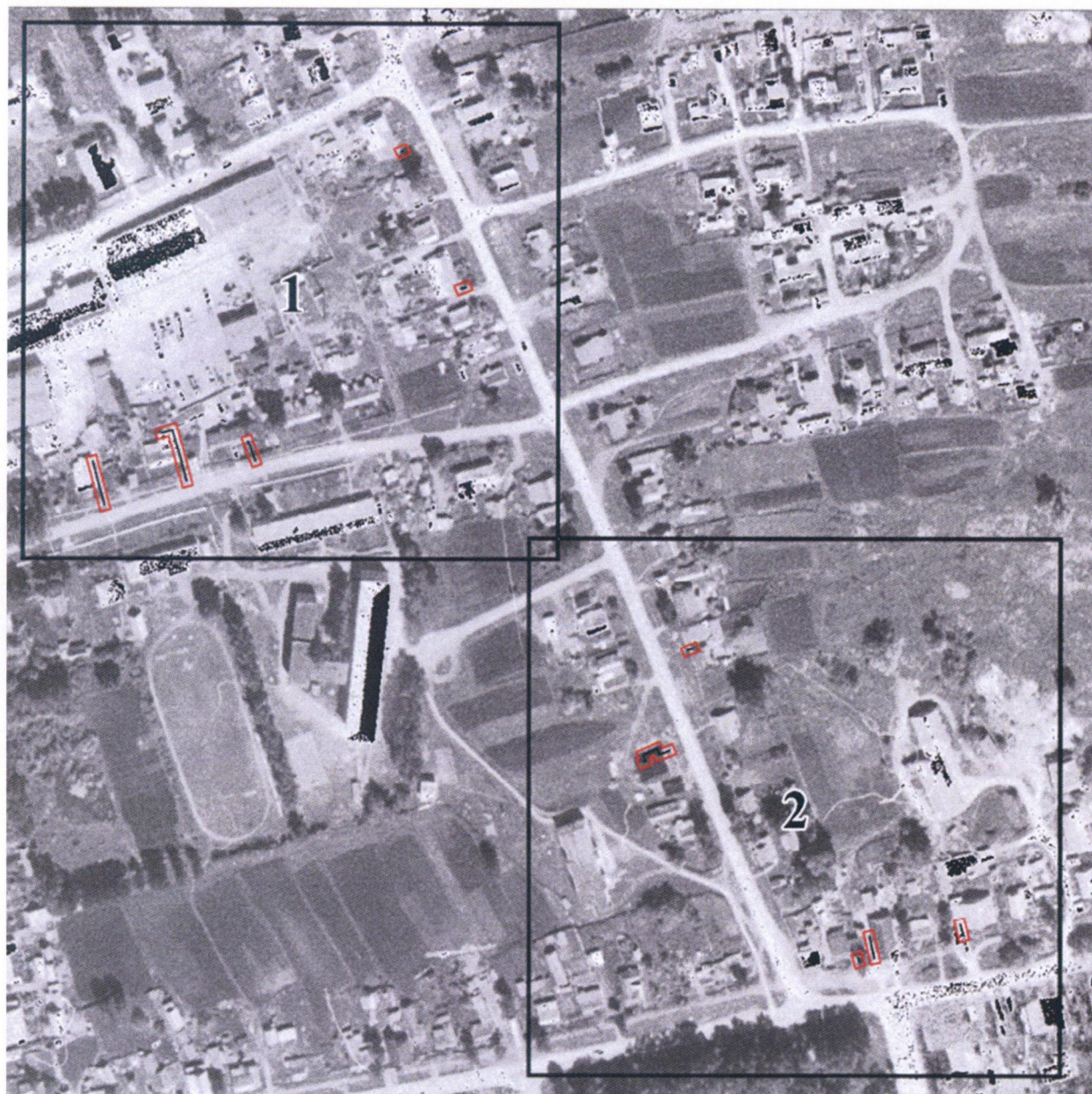
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—



## 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 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	475 кв. метров ± 8 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	623722,45	1396414,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623724,44	1396420,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623719,75	1396421,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623717,76	1396416,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	623722,45	1396414,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	623686,82	1396425,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	623689,47	1396434,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623684,73	1396435,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	623682,09	1396427,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	623686,82	1396425,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	623626,25	1396444,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	623628,43	1396451,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	623623,76	1396453,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	623621,49	1396445,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	623626,25	1396444,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	623842,61	1396439,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	623845,17	1396452,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	623840,23	1396453,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	623837,68	1396439,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	623842,61	1396439,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	623811,93	1396443,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	623814,92	1396457,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	623810,04	1396458,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	623807,08	1396444,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	623811,93	1396443,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	623793,13	1396447,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	623795,63	1396459,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	623790,74	1396460,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	623788,26	1396448,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	623793,13	1396447,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	623765,62	1396456,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	623766,59	1396463,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	623761,65	1396464,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	623760,65	1396456,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	623765,62	1396456,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	623716,95	1396469,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	623718,75	1396476,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	623713,98	1396477,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	623712,14	1396471,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	623716,95	1396469,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	623686,28	1396479,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	623687,78	1396485,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	623683,01	1396486,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	623681,41	1396480,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	623686,28	1396479,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	623621,68	1396497,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	623624,94	1396507,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	623620,18	1396509,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	623616,92	1396498,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	623621,68	1396497,33	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	1	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–



1	2	3
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—

## 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 № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка ул. Братьев Свиридовых(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1352 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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	623690,36	1395749,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	623694,90	1395770,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	623687,95	1395772,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	623686,40	1395767,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	623689,09	1395766,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	623685,48	1395750,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	623690,36	1395749,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623906,06	1395696,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	623910,91	1395717,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	623906,08	1395719,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	623901,18	1395697,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	623906,06	1395696,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	623803,68	1395721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	623808,01	1395741,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	623803,17	1395742,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	623798,81	1395722,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	623803,68	1395721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	623953,01	1395683,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	623957,27	1395700,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	623952,45	1395701,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	623948,16	1395685,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	623953,01	1395683,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	623868,42	1395659,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	623871,32	1395674,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	623866,45	1395675,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	623863,53	1395660,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	623868,42	1395659,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	623973,47	1395679,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	623977,02	1395694,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	623972,22	1395695,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	623968,60	1395680,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	623973,47	1395679,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	623772,60	1395685,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	623776,33	1395699,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	623771,54	1395700,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
30	623767,77	1395686,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	623772,60	1395685,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	624094,39	1395660,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	624095,61	1395675,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	624090,62	1395675,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	624089,42	1395661,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	624094,39	1395660,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	623999,73	1395631,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	624002,68	1395644,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	623997,85	1395645,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	623994,86	1395633,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	623999,73	1395631,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	623935,52	1395649,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
40	623938,01	1395661,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	623933,12	1395662,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	623930,63	1395650,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	623935,52	1395649,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	623841,19	1395668,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	623843,36	1395681,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	623838,41	1395682,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	623836,32	1395669,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	623841,19	1395668,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	623925,13	1395691,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	623928,23	1395702,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	623923,44	1395703,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	623920,39	1395693,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
47	623925,13	1395691,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	624114,30	1395658,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	624115,12	1395668,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	624110,17	1395669,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	624109,34	1395659,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	624114,30	1395658,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	623742,50	1395736,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	623744,74	1395744,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	623739,93	1395746,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	623737,64	1395737,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	623742,50	1395736,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	624063,10	1395618,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	624065,17	1395626,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
61	624060,36	1395628,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	624058,25	1395619,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	624063,10	1395618,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	624041,93	1395668,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	624042,89	1395677,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	624037,92	1395677,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	624036,97	1395669,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	624041,93	1395668,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	623898,80	1395659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	623900,56	1395667,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	623895,71	1395668,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	623893,93	1395660,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	623898,80	1395659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
71	623782,76	1395725,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	623784,44	1395733,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	623779,57	1395734,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	623777,86	1395726,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	623782,76	1395725,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	624027,29	1395671,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	624028,04	1395677,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	624023,03	1395678,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	624022,36	1395671,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	624027,29	1395671,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	623993,92	1395675,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	623994,84	1395680,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	623989,88	1395681,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	623989,02	1395675,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	623993,92	1395675,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	623830,28	1395715,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	623831,53	1395721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	623826,65	1395722,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	623825,41	1395716,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	623830,28	1395715,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	623865,03	1395705,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	623866,14	1395711,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	623861,33	1395712,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	623860,10	1395707,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	623865,03	1395705,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	55	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	59	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	63	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2700

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 № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	944 кв. метра ± 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	622938,42	1396458,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622941,78	1396477,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622937,85	1396478,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622935,17	1396463,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622925,61	1396464,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622924,98	1396460,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622938,42	1396458,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622946,39	1396453,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622951,44	1396475,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	622947,54	1396475,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622942,51	1396453,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622946,39	1396453,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	622986,27	1396447,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622990,34	1396467,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622986,43	1396468,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622982,36	1396448,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	622986,27	1396447,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622856,78	1396527,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622860,15	1396547,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622856,21	1396547,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	622852,84	1396527,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622856,78	1396527,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	622995,72	1396498,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	622998,84	1396515,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622994,89	1396516,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	622991,81	1396499,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	622995,72	1396498,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	622984,11	1396501,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622987,43	1396517,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622983,51	1396518,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622980,19	1396502,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	622984,11	1396501,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622845,86	1396476,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	622848,69	1396489,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622844,77	1396490,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
30	622841,93	1396476,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	622845,86	1396476,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	622877,42	1396470,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	622879,98	1396484,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	622876,06	1396484,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	622873,51	1396471,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	622877,42	1396470,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	622798,56	1396495,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	622800,36	1396507,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622796,40	1396507,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	622794,62	1396495,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	622798,56	1396495,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	622966,23	1396460,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	622969,27	1396471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	622965,45	1396472,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	622962,39	1396461,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	622966,23	1396460,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	622931,34	1396469,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	622933,27	1396479,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	622929,32	1396479,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	622927,40	1396469,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	622931,34	1396469,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	622908,11	1396469,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	622909,33	1396478,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	622905,39	1396479,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	622904,13	1396470,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
47	622908,11	1396469,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	623005,64	1396455,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	623007,35	1396463,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	623003,45	1396464,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	623001,73	1396455,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	623005,64	1396455,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	623030,93	1396510,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	623031,88	1396513,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	623023,67	1396516,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	623022,61	1396512,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	623030,93	1396510,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	622817,24	1396534,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	622818,67	1396542,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	622814,76	1396543,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	622813,32	1396535,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	622817,24	1396534,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	622952,28	1396508,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	622953,71	1396515,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	622949,84	1396516,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	622948,38	1396509,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	622952,28	1396508,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	623034,74	1396527,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	623035,53	1396531,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	623030,63	1396532,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	623029,85	1396528,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	623034,74	1396527,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
71	622898,97	1396476,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	622898,21	1396481,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	622894,28	1396480,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	622895,06	1396476,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	622898,97	1396476,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	55	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	59	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	63	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—

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

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1255 кв. метров ± 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	622272,53	1396222,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622277,87	1396242,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622273,03	1396243,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622268,98	1396228,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622264,70	1396229,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622263,29	1396224,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622272,53	1396222,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622134,98	1396310,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622141,28	1396328,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	622131,42	1396331,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622129,73	1396327,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	622134,90	1396325,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622130,26	1396311,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622134,98	1396310,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622184,13	1396296,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622191,56	1396316,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622186,87	1396318,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622179,47	1396298,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622184,13	1396296,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622140,72	1396258,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	622145,97	1396278,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	622141,12	1396279,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	622135,94	1396260,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	622140,72	1396258,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	622160,44	1396303,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	622165,77	1396321,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	622160,94	1396322,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	622155,67	1396304,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	622160,44	1396303,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	622229,16	1396240,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	622233,18	1396254,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	622228,37	1396255,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	622224,37	1396241,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	622229,16	1396240,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	622387,96	1396201,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	622391,61	1396213,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	622386,87	1396215,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	622383,20	1396203,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622387,96	1396201,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	622167,31	1396261,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	622169,21	1396272,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	622164,29	1396273,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	622162,40	1396262,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	622167,31	1396261,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	622321,14	1396219,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	622323,73	1396229,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	622318,92	1396231,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	622316,31	1396221,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	622321,14	1396219,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622259,36	1396237,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622261,37	1396247,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622256,47	1396248,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622254,48	1396238,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622259,36	1396237,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622184,82	1396256,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622186,90	1396266,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622182,06	1396267,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622179,92	1396257,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622184,82	1396256,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622297,14	1396228,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622299,12	1396237,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	622294,23	1396239,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622292,25	1396229,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622297,14	1396228,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622350,32	1396213,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	622352,30	1396222,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	622347,44	1396224,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	622345,47	1396214,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622350,32	1396213,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	622112,46	1396278,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	622115,03	1396286,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	622110,32	1396288,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	622107,70	1396280,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	622112,46	1396278,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	622136,68	1396272,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	622139,75	1396279,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	622135,13	1396281,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	622132,15	1396274,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	622136,68	1396272,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	622108,80	1396318,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	622110,08	1396326,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	622105,14	1396326,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	622103,84	1396318,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	622108,80	1396318,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	622147,84	1396305,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	622149,16	1396313,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	622144,23	1396314,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
72	622142,90	1396306,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	622147,84	1396305,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	622261,55	1396273,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	622263,51	1396279,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	622258,71	1396281,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	622256,74	1396274,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	622261,55	1396273,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	622230,24	1396282,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	622233,66	1396288,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	622229,39	1396291,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	622225,93	1396284,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	622230,24	1396282,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	622350,12	1396248,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	622351,72	1396254,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	622346,89	1396255,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	622345,31	1396249,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	622350,12	1396248,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

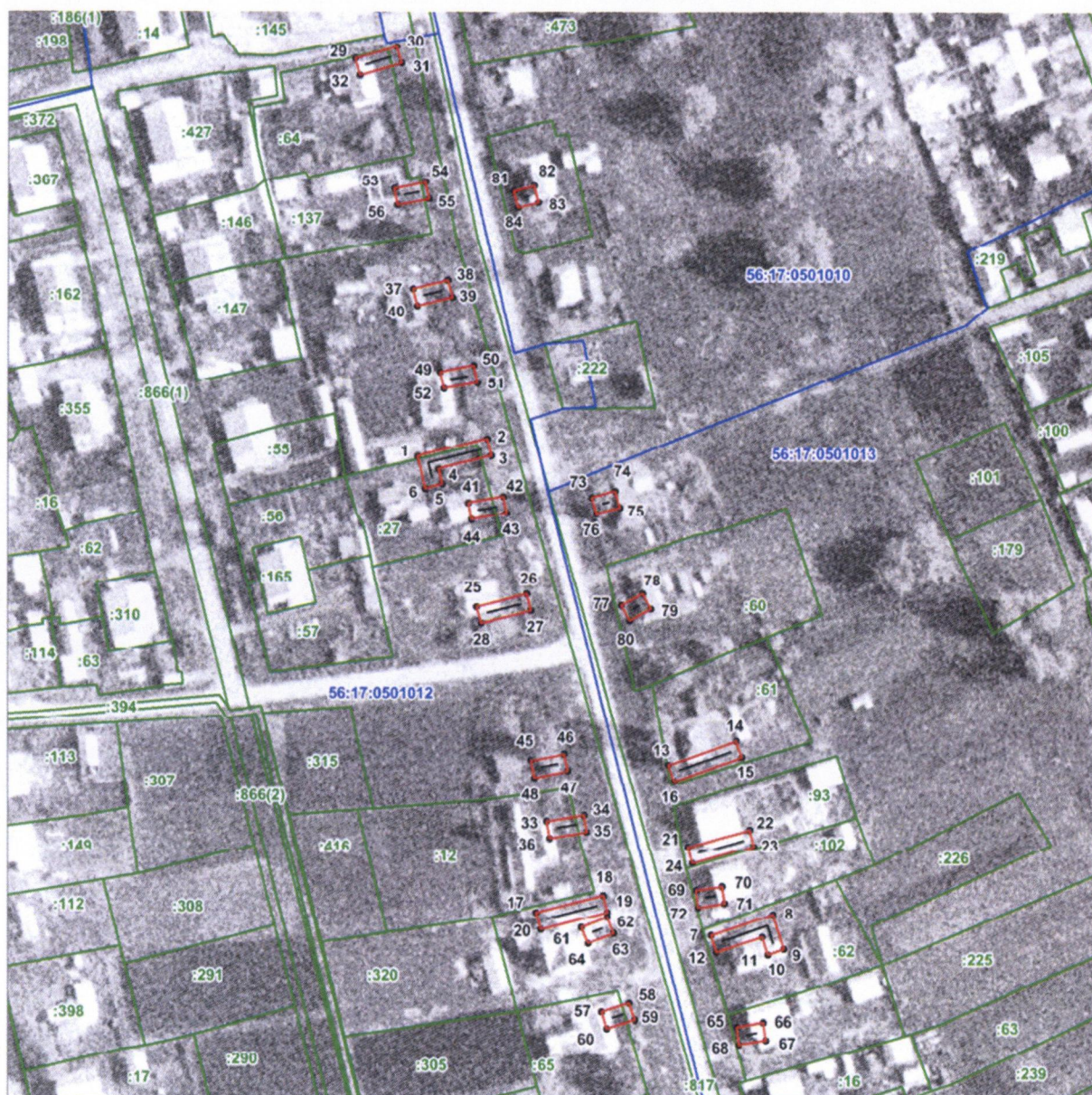
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

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 № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка ул. Анненкова(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	406 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; 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	622929,50	1395685,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622930,27	1395690,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622915,99	1395692,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622915,20	1395687,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622929,50	1395685,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622958,95	1395865,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622960,25	1395869,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622953,78	1395871,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622952,45	1395866,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	622958,95	1395865,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622981,89	1395956,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622983,61	1395960,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	622977,49	1395963,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622975,77	1395958,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622981,89	1395956,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622963,27	1395884,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622965,25	1395889,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622959,24	1395892,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622957,23	1395887,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622963,27	1395884,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622970,57	1395914,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	622972,14	1395919,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	622966,29	1395921,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	622964,72	1395916,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622970,57	1395914,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622929,84	1395741,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	622930,81	1395746,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	622925,03	1395747,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622924,10	1395742,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622929,84	1395741,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622951,01	1395837,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622952,03	1395842,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622946,27	1395843,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	622945,23	1395838,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622951,01	1395837,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	622933,35	1395759,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	622934,58	1395764,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	622928,92	1395765,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	622927,69	1395760,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	622933,35	1395759,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	622926,28	1395720,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	622927,00	1395725,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	622921,23	1395726,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	622920,52	1395721,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	622926,28	1395720,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622941,51	1395789,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	622942,81	1395793,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	622937,21	1395795,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	622935,84	1395790,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622941,51	1395789,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622945,78	1395817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622947,38	1395822,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622942,01	1395824,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622940,23	1395819,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622945,78	1395817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622976,06	1395936,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622977,69	1395940,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622972,31	1395942,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622970,66	1395938,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622976,06	1395936,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1491 кв. метр $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622718,70	1395760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622713,64	1395762,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622719,57	1395787,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622720,13	1395791,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622720,65	1395794,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622721,13	1395797,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622722,62	1395805,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622724,49	1395815,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622725,42	1395820,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622727,78	1395819,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	622729,87	1395831,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622726,45	1395832,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622728,64	1395845,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622729,42	1395854,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622725,43	1395854,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622724,67	1395845,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622721,85	1395828,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	622725,22	1395828,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	622724,50	1395824,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	622722,19	1395824,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622720,56	1395815,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	622718,69	1395806,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	622717,19	1395797,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622716,71	1395795,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	622716,19	1395792,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622715,65	1395788,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622708,93	1395759,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	622713,73	1395757,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622712,88	1395755,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	622716,68	1395753,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622718,70	1395760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	622925,23	1395249,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	622923,07	1395257,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	622917,67	1395255,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	622917,53	1395256,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	622905,84	1395255,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	622892,88	1395254,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	622879,54	1395252,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	622873,58	1395252,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	622873,17	1395245,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	622877,16	1395245,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622877,36	1395248,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622879,96	1395248,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622893,29	1395250,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622906,22	1395251,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622914,17	1395252,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622914,70	1395250,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622919,77	1395251,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622914,73	1395249,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622916,02	1395246,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	622925,23	1395249,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	623025,32	1395358,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	623028,90	1395375,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	623024,96	1395376,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	623021,40	1395359,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	623025,32	1395358,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	622847,37	1395283,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	622848,67	1395287,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	622833,77	1395292,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	622832,63	1395289,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	622847,37	1395283,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	622861,90	1395349,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	622862,82	1395353,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	622848,18	1395356,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	622847,23	1395352,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
58	622861,90	1395349,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	622864,62	1395367,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	622868,07	1395381,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	622864,18	1395382,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	622860,75	1395368,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	622864,62	1395367,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	622830,66	1395206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	622831,36	1395209,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	622817,14	1395212,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	622816,42	1395208,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	622830,66	1395206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	622914,09	1395314,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	622913,11	1395318,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
72	622899,30	1395315,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	622900,34	1395311,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	622914,09	1395314,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	622944,29	1395346,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	622946,40	1395359,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	622942,46	1395360,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	622940,33	1395347,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	622944,29	1395346,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	623058,13	1395350,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	623060,54	1395363,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	623056,62	1395364,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	623054,20	1395351,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	623058,13	1395350,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	622907,52	1395340,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	622906,55	1395344,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	622893,96	1395341,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	622895,00	1395337,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	622907,52	1395340,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	622918,95	1395296,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	622918,03	1395300,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	622906,19	1395297,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	622907,04	1395293,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	622918,95	1395296,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	623093,02	1395343,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	623095,51	1395353,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	623091,63	1395354,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	623089,08	1395343,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	623093,02	1395343,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	622912,88	1395391,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	622913,51	1395395,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	622902,67	1395396,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	622902,13	1395392,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	622912,88	1395391,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	622846,97	1395323,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	622847,87	1395327,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	622841,86	1395329,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	622840,98	1395325,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	622846,97	1395323,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	622815,55	1395176,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	622816,42	1395180,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	622810,95	1395182,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	622810,08	1395178,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	622815,55	1395176,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	622818,00	1395189,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	622818,75	1395193,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	622813,46	1395194,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	622812,69	1395190,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	622818,00	1395189,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	622968,61	1395371,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	622969,69	1395376,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	622965,83	1395377,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	622964,70	1395372,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
110	622968,61	1395371,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	623000,05	1395363,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	623000,75	1395368,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	622996,82	1395369,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	622996,07	1395364,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	623000,05	1395363,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	622938,68	1395378,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	622939,15	1395382,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	622935,18	1395383,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	622934,68	1395378,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	622938,68	1395378,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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	1	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
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	31	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	50	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	54	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	58	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	62	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	66	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
72	73	—
73	70	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	74	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	78	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	82	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	86	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	90	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	94	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	98	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	102	—



1	2	3
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	106	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	110	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	114	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	118	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1189 кв. метров $\pm$ 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	622266,05	1396090,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622266,40	1396099,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622250,44	1396102,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622237,66	1396104,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622220,51	1396108,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622214,96	1396109,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622204,78	1396111,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622206,26	1396138,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622202,27	1396138,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622200,61	1396108,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	622213,97	1396105,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622219,75	1396104,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622236,92	1396100,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622249,63	1396098,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622262,26	1396095,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622262,03	1396091,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622266,05	1396090,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	621632,04	1396641,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	621635,31	1396644,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	621627,25	1396655,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	621606,54	1396640,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	621614,43	1396632,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	621617,28	1396635,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	621612,72	1396640,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	621626,31	1396650,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	621632,04	1396641,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622315,40	1396079,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622321,73	1396110,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622318,38	1396110,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	622318,72	1396112,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622314,82	1396113,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	622313,34	1396107,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	622316,97	1396106,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	622311,50	1396080,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622315,40	1396079,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	621592,49	1396611,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	621594,66	1396615,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
35	621574,92	1396627,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	621572,74	1396624,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	621592,49	1396611,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	621529,48	1396469,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	621530,35	1396473,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	621518,49	1396476,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	621517,66	1396472,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	621529,48	1396469,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	621519,39	1396443,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	621520,36	1396447,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	621512,49	1396449,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	621511,52	1396445,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	621519,39	1396443,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
45	622397,42	1396142,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	622399,56	1396149,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	622395,74	1396150,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	622393,55	1396143,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	622397,42	1396142,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	621522,72	1396461,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	621523,70	1396464,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	621516,79	1396466,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	621515,84	1396462,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	621522,72	1396461,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	622184,22	1396150,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	622185,14	1396157,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	622181,18	1396157,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
56	622180,25	1396151,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	622184,22	1396150,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	621579,36	1396590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	621581,72	1396593,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	621577,00	1396596,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	621574,57	1396593,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	621579,36	1396590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	622243,66	1396185,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	622244,78	1396191,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	622240,86	1396191,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	622239,76	1396186,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	622243,66	1396185,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	621584,72	1396598,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	621587,25	1396601,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	621582,77	1396604,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	621580,20	1396601,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	621584,72	1396598,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	622288,64	1396172,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	622290,16	1396178,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	622286,30	1396179,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	622284,80	1396174,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	622288,64	1396172,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	622285,68	1396114,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	622287,04	1396120,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	622283,16	1396121,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	622281,84	1396115,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
73	622285,68	1396114,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	622367,43	1396151,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	622369,15	1396156,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	622365,36	1396157,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	622363,62	1396152,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	622367,43	1396151,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	622327,27	1396162,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	622328,39	1396168,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	622324,47	1396169,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	622323,33	1396163,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	622327,27	1396162,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	622228,42	1396128,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	622229,75	1396133,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	622225,89	1396134,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	622224,54	1396129,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	622228,42	1396128,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	621530,46	1396496,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	621531,77	1396500,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	621526,55	1396502,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	621525,22	1396498,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	621530,46	1396496,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	621542,04	1396525,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	621543,85	1396529,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	621539,49	1396531,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	621537,62	1396527,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	621542,04	1396525,66	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	1	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—
33	34	—

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

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 № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1114 кв. метров ± 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 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	622855,57	1396146,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622862,14	1396166,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622867,25	1396182,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622869,26	1396188,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622873,66	1396202,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622876,20	1396209,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622877,61	1396214,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622887,68	1396241,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622895,68	1396239,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622902,24	1396262,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	622906,68	1396280,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622912,37	1396278,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622926,55	1396275,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622927,50	1396279,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622913,32	1396282,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622903,75	1396285,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622898,88	1396265,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	622892,32	1396267,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	622891,16	1396263,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	622897,84	1396261,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622892,87	1396244,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	622885,18	1396246,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	622875,78	1396221,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622848,91	1396228,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	622846,10	1396220,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622842,07	1396207,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622837,76	1396195,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	622835,50	1396189,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622839,23	1396187,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	622841,53	1396194,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	622845,86	1396206,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	622849,90	1396219,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	622851,40	1396223,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	622874,39	1396217,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	622873,79	1396215,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	622872,38	1396210,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	622869,87	1396203,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	622865,46	1396189,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	622863,45	1396183,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	622858,34	1396167,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622851,77	1396147,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622850,00	1396142,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622848,95	1396138,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622840,86	1396141,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622842,40	1396146,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622838,58	1396147,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622835,91	1396138,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622847,67	1396135,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622847,46	1396134,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622851,20	1396133,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	622852,12	1396135,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622853,80	1396140,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	622855,57	1396146,00	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 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	—



1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод с. Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	346 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622875,30	1396207,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622876,95	1396211,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622862,85	1396217,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622861,19	1396213,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622875,30	1396207,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622996,42	1396230,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622997,20	1396234,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622982,79	1396237,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622981,92	1396234,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	622996,42	1396230,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622980,13	1396175,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622981,24	1396179,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	622969,16	1396182,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622968,00	1396178,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622980,13	1396175,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622866,70	1396180,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622867,91	1396184,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622857,17	1396188,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622855,83	1396184,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622866,70	1396180,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622988,85	1396218,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	622989,69	1396222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	622979,40	1396224,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	622978,60	1396220,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622988,85	1396218,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622872,93	1396200,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	622874,33	1396204,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	622868,99	1396206,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622867,58	1396202,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622872,93	1396200,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622973,18	1396160,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622974,10	1396164,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622968,71	1396166,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	622967,68	1396162,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622973,18	1396160,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	622959,00	1396104,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	622960,23	1396108,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	622955,09	1396109,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	622953,84	1396105,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622959,00	1396104,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	622969,44	1396148,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	622970,71	1396152,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	622965,60	1396154,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	622964,42	1396150,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	622969,44	1396148,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/домам с.Матвеевка(020004255) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	723 кв. метра $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	622282,91	1396593,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	622287,77	1396610,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	622283,95	1396611,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	622279,10	1396595,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	622282,91	1396593,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	622202,02	1396606,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	622206,72	1396622,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	622202,92	1396623,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	622198,20	1396607,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	622202,02	1396606,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622797,95	1396800,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	622798,54	1396804,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	622788,72	1396806,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	622788,18	1396802,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	622797,95	1396800,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622630,25	1396526,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	622632,41	1396535,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	622628,52	1396536,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	622626,35	1396527,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	622630,25	1396526,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622588,51	1396537,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	622591,04	1396546,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	622587,23	1396547,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	622584,68	1396538,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	622588,51	1396537,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622775,87	1396634,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	622776,56	1396638,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	622767,94	1396640,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	622767,30	1396636,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	622775,87	1396634,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622794,63	1396746,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	622794,92	1396750,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	622786,42	1396751,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	622786,13	1396747,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	622794,63	1396746,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
29	622707,35	1396510,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	622709,05	1396519,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	622705,17	1396520,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	622703,42	1396511,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	622707,35	1396510,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	622562,21	1396541,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	622563,41	1396548,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	622559,50	1396549,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	622558,27	1396541,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	622562,21	1396541,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	622792,00	1396704,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	622792,52	1396708,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	622785,69	1396708,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	622785,14	1396705,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622792,00	1396704,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622494,79	1396555,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622495,63	1396562,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622491,67	1396563,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622490,84	1396556,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622494,79	1396555,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622264,52	1396608,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622266,05	1396615,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622262,16	1396616,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622260,63	1396609,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622264,52	1396608,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622769,61	1396585,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	622770,23	1396589,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	622763,68	1396590,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	622763,07	1396586,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	622769,61	1396585,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	622535,79	1396548,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	622536,97	1396554,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	622533,04	1396554,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	622531,86	1396548,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	622535,79	1396548,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	622515,02	1396552,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	622515,90	1396558,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	622511,99	1396559,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	622511,08	1396553,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	622515,02	1396552,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	622373,02	1396587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	622374,18	1396592,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	622370,33	1396593,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	622369,13	1396588,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	622373,02	1396587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	622772,57	1396605,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	622773,08	1396609,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	622767,72	1396610,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	622767,27	1396606,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	622772,57	1396605,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	622438,19	1396570,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	622439,65	1396575,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
71	622435,82	1396576,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	622434,35	1396571,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	622438,19	1396570,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	622459,41	1396565,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	622460,49	1396570,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	622456,57	1396571,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	622455,51	1396566,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	622459,41	1396565,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	622328,27	1396596,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	622329,53	1396601,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	622325,64	1396602,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	622324,38	1396597,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	622328,27	1396596,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	622793,37	1396730,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	622793,60	1396734,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	622788,43	1396734,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	622788,25	1396730,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	622793,37	1396730,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	622413,60	1396577,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	622414,39	1396581,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	622410,46	1396582,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	622409,64	1396577,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	622413,60	1396577,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	622765,60	1396558,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	622766,76	1396562,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	622762,10	1396563,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
92	622760,95	1396559,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	622765,60	1396558,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	622351,89	1396593,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	622352,72	1396597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	622348,78	1396598,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	622347,98	1396593,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	622351,89	1396593,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-кк

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в д. Нижненовокутлумбетьево (020004267) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, деревня Нижненовокутлумбетьево
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	762 кв. метра $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	595176,12	1408745,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	595165,79	1408769,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	595162,14	1408767,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	595172,45	1408743,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	595176,12	1408745,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	594980,56	1408832,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	594969,48	1408848,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	594966,18	1408846,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	594977,28	1408830,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	594980,56	1408832,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	595173,71	1408953,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	595168,93	1408963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	595165,33	1408961,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	595170,13	1408951,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	595173,71	1408953,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	595123,18	1408926,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	595119,07	1408935,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	595115,43	1408934,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	595119,52	1408924,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	595123,18	1408926,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	595002,34	1408663,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	594996,59	1408670,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	594993,50	1408668,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	594999,27	1408661,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	595002,34	1408663,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	595100,18	1408917,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	595095,48	1408924,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	595092,17	1408922,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	595096,91	1408915,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	595100,18	1408917,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	595214,39	1408784,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	595210,40	1408791,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	595206,91	1408789,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	595210,91	1408782,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	595214,39	1408784,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
29	595126,25	1408740,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	595122,58	1408747,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	595119,11	1408745,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	595122,80	1408738,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	595126,25	1408740,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	595055,58	1408704,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	595051,84	1408711,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	595048,39	1408709,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	595052,05	1408702,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	595055,58	1408704,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	595030,04	1408858,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	595028,36	1408864,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	595024,49	1408863,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	595026,16	1408857,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	595030,04	1408858,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	595059,61	1408894,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	595055,66	1408900,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	595052,45	1408897,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	595056,42	1408892,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	595059,61	1408894,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	595042,29	1408699,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	595039,87	1408705,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	595036,14	1408703,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	595038,58	1408697,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	595042,29	1408699,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	595073,77	1408715,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	595070,71	1408720,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	595067,18	1408718,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	595070,30	1408713,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	595073,77	1408715,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	595151,19	1408754,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	595147,94	1408760,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	595144,55	1408758,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	595147,77	1408752,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	595151,19	1408754,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	595099,45	1408728,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	595096,01	1408733,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	595092,72	1408731,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	595096,14	1408726,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	595099,45	1408728,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	595189,86	1408774,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	595187,59	1408780,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	595183,88	1408778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	595186,24	1408772,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	595189,86	1408774,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	594959,61	1408821,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	594956,58	1408826,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	594953,17	1408824,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	594956,13	1408819,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	594959,61	1408821,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	595052,86	1408732,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	595050,31	1408737,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
71	595046,77	1408735,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	595049,32	1408730,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	595052,86	1408732,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	595061,71	1408736,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	595060,12	1408741,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	595056,31	1408740,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	595057,96	1408735,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	595061,71	1408736,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	595133,01	1408774,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	595130,00	1408778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	595126,80	1408776,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	595129,78	1408772,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	595133,01	1408774,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	595039,25	1408880,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	595037,05	1408883,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	595032,96	1408881,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	595035,30	1408877,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	595039,25	1408880,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	595182,98	1408801,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	595180,56	1408805,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	595177,10	1408803,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	595179,50	1408799,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	595182,98	1408801,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	594998,66	1408841,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	594996,75	1408846,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	594993,09	1408844,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
92	594994,99	1408840,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
89	594998,66	1408841,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

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

Приложение № 21  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-кр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в д. Нижненовокутлумбетьево (020004267) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, деревня Нижненовокутлумбетьево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1701 кв. метр ± 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;

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	595302,11	1409007,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	595290,00	1409021,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	595287,03	1409018,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	595295,19	1409009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	595293,20	1409007,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	595294,62	1409006,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	595292,07	1409003,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	595289,96	1409005,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	595287,19	1409002,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	595292,10	1408998,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	595302,11	1409007,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	595173,65	1409137,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	595171,85	1409141,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	595153,85	1409131,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	595155,58	1409124,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	595159,45	1409125,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	595158,47	1409129,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	595173,65	1409137,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	595238,73	1409001,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	595236,63	1409004,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	595217,12	1408991,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	595219,43	1408988,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	595238,73	1409001,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
21	595217,83	1409033,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	595215,83	1409037,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	595210,49	1409034,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	595203,31	1409045,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	595199,99	1409043,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	595209,20	1409028,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	595217,83	1409033,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	595384,58	1409073,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	595371,05	1409092,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	595367,85	1409089,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	595381,38	1409071,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	595384,58	1409073,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	595462,98	1409154,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
32	595465,77	1409157,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	595449,61	1409173,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	595446,79	1409170,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	595462,98	1409154,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	595447,26	1409144,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	595435,90	1409158,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	595432,79	1409155,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	595444,22	1409141,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	595447,26	1409144,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	595549,50	1409265,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	595551,92	1409268,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	595538,35	1409279,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	595535,88	1409276,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	595549,50	1409265,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	595488,16	1409193,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	595477,81	1409204,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	595474,95	1409202,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	595485,30	1409191,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	595488,16	1409193,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	595622,45	1409358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	595624,98	1409361,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	595613,63	1409371,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	595611,03	1409368,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	595622,45	1409358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	595364,38	1409067,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	595357,28	1409080,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	595353,82	1409078,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	595360,92	1409065,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	595364,38	1409067,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	595510,92	1409220,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	595501,52	1409230,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	595498,58	1409227,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	595508,04	1409217,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	595510,92	1409220,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	595570,25	1409298,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	595560,75	1409308,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	595557,83	1409305,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	595567,41	1409295,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	595570,25	1409298,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	595319,91	1409033,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	595313,28	1409042,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	595310,07	1409039,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	595316,75	1409030,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	595319,91	1409033,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	595045,44	1409120,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	595039,22	1409128,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	595035,96	1409126,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	595042,31	1409117,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	595045,44	1409120,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	595417,82	1409126,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	595411,36	1409133,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	595408,35	1409130,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
74	595414,86	1409123,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	595417,82	1409126,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	595576,90	1409315,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	595579,67	1409318,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	595572,70	1409325,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	595569,87	1409322,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	595576,90	1409315,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	595531,41	1409256,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	595534,04	1409259,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	595527,07	1409265,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	595524,46	1409262,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	595531,41	1409256,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	595335,61	1409049,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
84	595330,65	1409057,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	595327,31	1409055,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	595332,25	1409047,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	595335,61	1409049,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	595183,04	1409082,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	595181,44	1409086,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	595173,14	1409082,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	595174,95	1409078,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	595183,04	1409082,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	595194,69	1409061,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	595192,61	1409065,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	595184,95	1409060,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	595187,25	1409056,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	595194,69	1409061,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	595391,29	1409097,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	595394,04	1409100,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	595391,65	1409103,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	595387,55	1409106,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	595384,77	1409104,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	595388,87	1409100,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	595391,29	1409097,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	595197,24	1409056,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	595195,31	1409060,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	595187,47	1409055,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	595189,63	1409052,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	595197,24	1409056,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
105	595063,17	1409131,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	595057,91	1409138,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	595054,67	1409135,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	595060,03	1409128,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	595063,17	1409131,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	595201,20	1409049,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	595198,92	1409053,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	595191,66	1409047,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	595194,04	1409044,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	595201,20	1409049,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	595401,83	1409107,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	595396,65	1409114,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	595393,47	1409112,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
116	595398,71	1409105,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	595401,83	1409107,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	595464,88	1409179,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	595459,19	1409185,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	595456,24	1409182,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	595461,96	1409176,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	595464,88	1409179,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	595401,05	1409139,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	595396,65	1409144,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	595393,53	1409142,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	595398,08	1409136,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	595401,05	1409139,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	595288,38	1409037,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
126	595283,97	1409042,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	595280,89	1409039,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	595285,40	1409034,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	595288,38	1409037,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	595342,77	1409086,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	595338,72	1409090,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	595335,81	1409088,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	595339,91	1409083,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	595342,77	1409086,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	595317,13	1409061,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	595319,81	1409064,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	595315,64	1409068,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	595312,87	1409065,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
133	595317,13	1409061,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	595272,98	1409021,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	595269,44	1409025,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	595266,46	1409022,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	595270,00	1409018,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	595272,98	1409021,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	595350,47	1409093,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	595347,22	1409097,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	595344,25	1409094,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	595347,56	1409091,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	595350,47	1409093,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	55	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	59	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—

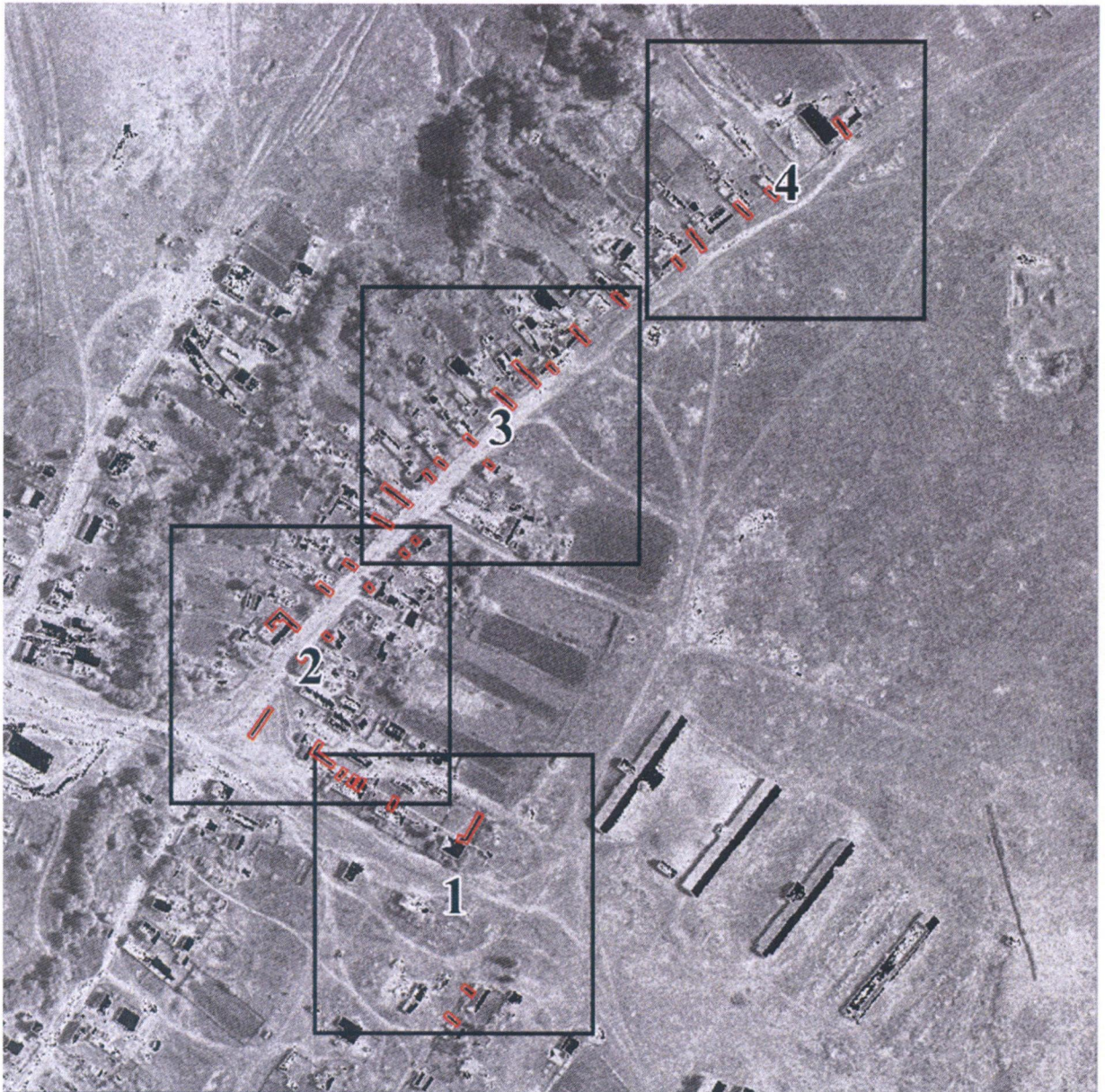
1	2	3
66	63	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	91	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	95	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	117	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	121	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	125	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	129	—

1	2	3
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	133	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	137	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	141	—



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

Приложение № 22  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Сарай-Гир(020004246) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Сарай-Гир
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	101 кв. метр $\pm$ 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	634130,12	1389785,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	634131,49	1389789,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	634118,56	1389793,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	634117,12	1389790,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	634130,12	1389785,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	634104,73	1389824,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	634106,33	1389828,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	634095,78	1389832,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	634094,11	1389829,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	634104,73	1389824,40	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	1	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 23  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д с. Сарай-Гир(020004246) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Сарай-Гир
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	463 кв. метра $\pm$ 8 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	634134,74	1391392,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	634131,58	1391408,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	634127,66	1391407,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	634130,82	1391391,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	634134,74	1391392,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	634183,28	1391399,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	634180,38	1391414,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	634176,45	1391413,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	634179,36	1391399,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	634183,28	1391399,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	634212,40	1391356,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	634210,17	1391370,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	634206,20	1391370,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	634208,45	1391355,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	634212,40	1391356,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	634248,28	1391361,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	634245,88	1391375,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	634241,93	1391375,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	634244,31	1391361,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	634248,28	1391361,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	634205,16	1391408,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	634204,14	1391421,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	634200,17	1391421,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	634201,16	1391407,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	634205,16	1391408,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	634163,43	1391287,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	634162,97	1391291,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	634151,61	1391290,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	634152,07	1391286,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	634163,43	1391287,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	634152,82	1391291,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	634152,40	1391295,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	634145,78	1391295,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	634146,26	1391291,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	634152,82	1391291,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	634151,84	1391299,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	634151,32	1391303,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	634144,83	1391302,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	634145,32	1391298,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	634151,84	1391299,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	634148,27	1391322,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	634147,80	1391326,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	634141,41	1391325,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	634141,97	1391321,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	634148,27	1391322,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	634106,37	1391257,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	634105,83	1391261,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	634100,33	1391260,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	634100,88	1391256,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	634106,37	1391257,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	634109,14	1391236,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	634108,46	1391240,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	634103,59	1391239,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	634104,29	1391235,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	634109,14	1391236,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 24  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод с.Новопетровка (9953) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Новопетровка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9527 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	598978,71	1394266,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	599020,92	1394279,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	599032,72	1394282,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	599047,50	1394287,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	599046,15	1394291,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	599031,43	1394286,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	599019,74	1394282,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	598977,53	1394270,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	598965,69	1394266,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	598956,16	1394263,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	598954,41	1394262,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	598878,69	1394234,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	598840,77	1394214,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	598776,34	1394181,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	598746,97	1394167,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	598737,49	1394162,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	598699,17	1394142,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	598688,90	1394137,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	598620,53	1394098,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	598609,33	1394091,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	598576,05	1394073,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	598556,77	1394063,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	598468,23	1394013,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	598465,47	1394012,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	598407,54	1393982,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	598393,54	1393975,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	598386,01	1393972,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	598374,80	1393965,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	598352,31	1393954,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	598343,34	1393949,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	598326,07	1393939,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	598300,15	1393925,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	598285,54	1393916,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	598264,91	1393907,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	598256,01	1393936,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	598310,57	1393967,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	598372,53	1394002,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	598399,29	1394018,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	598416,17	1394026,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	598482,06	1394061,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	598513,27	1394078,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	598566,85	1394105,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	598591,59	1394119,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	598602,48	1394124,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	598664,07	1394158,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	598705,32	1394177,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	598737,97	1394194,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	598794,40	1394223,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	598834,63	1394245,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	598840,28	1394248,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	598849,51	1394255,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	598889,16	1394277,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	598903,74	1394280,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	598947,08	1394292,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	598986,10	1394305,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	599026,39	1394316,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	599098,91	1394335,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	599140,74	1394343,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	599201,90	1394356,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	599207,60	1394357,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	599207,25	1394361,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	599201,17	1394360,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	599139,90	1394347,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	599097,95	1394339,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	599025,38	1394320,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	598985,04	1394309,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	598945,88	1394296,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	598902,72	1394284,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	598887,46	1394280,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	598847,49	1394258,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	598838,07	1394252,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	598832,74	1394249,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	598792,49	1394227,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	598736,13	1394197,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	598703,53	1394180,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	598662,37	1394162,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	598600,57	1394128,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	598589,69	1394122,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	598564,97	1394109,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	598511,44	1394081,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
81	598480,18	1394065,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	598414,32	1394030,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	598397,48	1394022,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	598370,52	1394006,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	598308,58	1393970,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	598254,83	1393940,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	598254,47	1393941,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	598250,88	1393939,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	598251,72	1393937,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	598292,65	1393797,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	598329,56	1393669,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	598348,74	1393602,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	598361,08	1393562,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	598380,66	1393559,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	598388,46	1393576,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	598408,29	1393569,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	598409,22	1393569,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	598413,11	1393568,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	598414,17	1393572,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	598410,28	1393573,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	598409,48	1393573,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	598386,33	1393581,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	598378,23	1393563,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	598364,21	1393565,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	598352,57	1393603,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	598333,40	1393670,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	598296,49	1393798,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	598266,06	1393903,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	598287,31	1393913,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	598302,13	1393921,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	598328,05	1393936,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	598345,28	1393946,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	598354,13	1393950,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	598376,65	1393962,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	598387,86	1393968,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	598395,18	1393971,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	598409,36	1393978,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	598467,22	1394008,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	598470,13	1394009,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	598558,71	1394059,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	598577,98	1394070,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	598611,30	1394088,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	598622,51	1394094,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	598690,75	1394133,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	598700,98	1394139,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	598739,34	1394158,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	598748,82	1394163,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	598778,15	1394178,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	598842,59	1394211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	598880,21	1394230,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	598955,65	1394259,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	598957,34	1394259,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	598966,87	1394262,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	598978,71	1394266,20	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	—

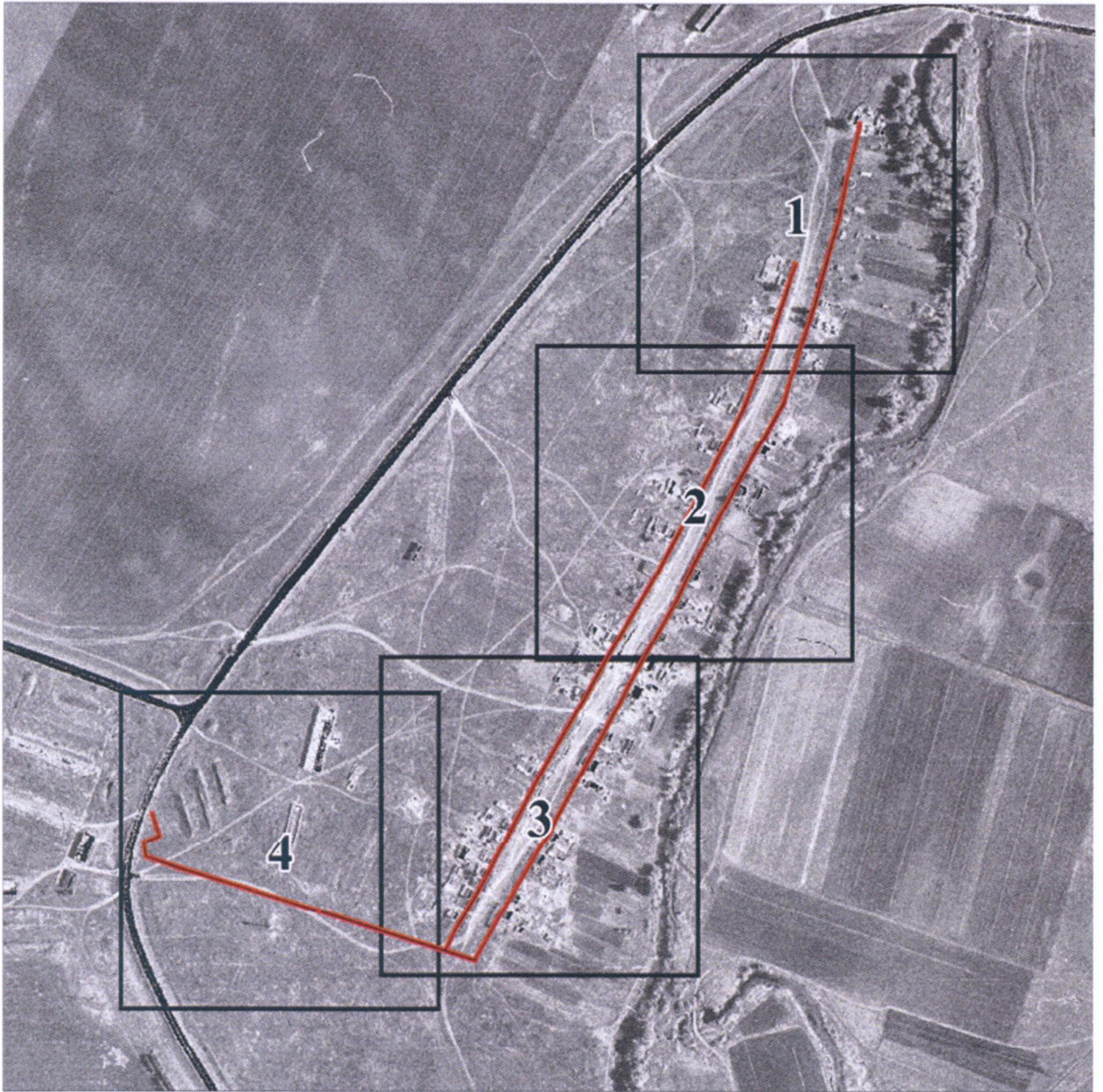
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 7000

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

Приложение № 25  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 929-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод с.Новожедрино по Молодёжная (9956) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Новожедрино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6920 кв. метров $\pm$ 29 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	592738,59	1393325,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	592739,46	1393329,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	592735,58	1393330,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	592706,41	1393336,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	592670,73	1393343,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	592636,50	1393350,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	592599,79	1393359,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	592570,71	1393365,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	592571,26	1393368,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	592560,31	1393370,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	592559,72	1393368,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	592523,59	1393375,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	592492,37	1393382,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	592475,84	1393385,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	592440,49	1393397,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	592435,84	1393396,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	592404,88	1393383,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	592375,71	1393371,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	592346,71	1393357,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	592316,93	1393343,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	592283,20	1393327,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	592244,68	1393310,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	592242,60	1393309,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	592217,88	1393298,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	592184,36	1393282,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	592152,27	1393267,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	592144,71	1393263,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	592143,61	1393263,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	592132,42	1393284,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	592140,58	1393288,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	592174,66	1393304,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	592208,12	1393319,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	592239,35	1393334,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	592276,25	1393353,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	592306,31	1393365,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	592340,07	1393380,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	592364,76	1393391,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	592395,98	1393406,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	592426,51	1393419,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	592427,35	1393420,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	592460,99	1393412,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	592495,61	1393406,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	592519,26	1393401,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	592532,03	1393398,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	592575,26	1393390,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	592614,90	1393381,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	592650,34	1393373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	592685,59	1393365,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	592718,59	1393357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	592747,51	1393351,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	592750,04	1393350,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	592750,98	1393354,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	592748,39	1393355,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	592719,53	1393361,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	592686,52	1393369,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	592651,24	1393377,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	592615,79	1393385,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	592576,07	1393394,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	592532,82	1393402,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	592520,02	1393405,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	592496,37	1393410,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	592461,81	1393416,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	592427,00	1393424,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	592424,93	1393423,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	592394,36	1393410,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	592363,10	1393395,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	592338,43	1393384,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	592304,69	1393369,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	592274,68	1393356,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	592237,56	1393338,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	592206,44	1393323,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	592172,96	1393307,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	592138,90	1393291,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	592126,91	1393286,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	592140,03	1393261,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	592136,82	1393259,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	592088,26	1393252,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	592061,93	1393303,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	592043,81	1393339,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	592040,25	1393337,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	592058,37	1393302,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	592084,44	1393251,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	592080,86	1393249,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	592082,83	1393244,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	592086,62	1393246,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	592086,04	1393247,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	592087,75	1393248,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	592136,27	1393255,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	592184,44	1393162,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	592242,92	1393188,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	592252,77	1393192,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	592285,81	1393208,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	592317,05	1393221,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	592315,42	1393225,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	592284,15	1393211,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	592251,17	1393196,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	592241,33	1393192,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	592186,26	1393168,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	592140,14	1393257,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	592143,75	1393258,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	592146,63	1393260,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	592153,99	1393264,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	592186,03	1393278,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	592219,52	1393294,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	592244,31	1393305,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	592246,33	1393306,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	592284,88	1393323,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	592318,64	1393339,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	592348,43	1393353,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	592377,40	1393367,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	592406,43	1393380,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	592436,81	1393392,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	592440,02	1393393,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	592474,91	1393381,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	592491,52	1393378,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	592522,76	1393371,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	592559,91	1393364,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	592562,82	1393363,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	592563,34	1393365,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	592566,49	1393365,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	592565,94	1393362,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	592598,88	1393355,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	592635,61	1393346,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	592669,92	1393339,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	592705,62	1393332,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	592734,77	1393326,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	592738,59	1393325,45	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	—

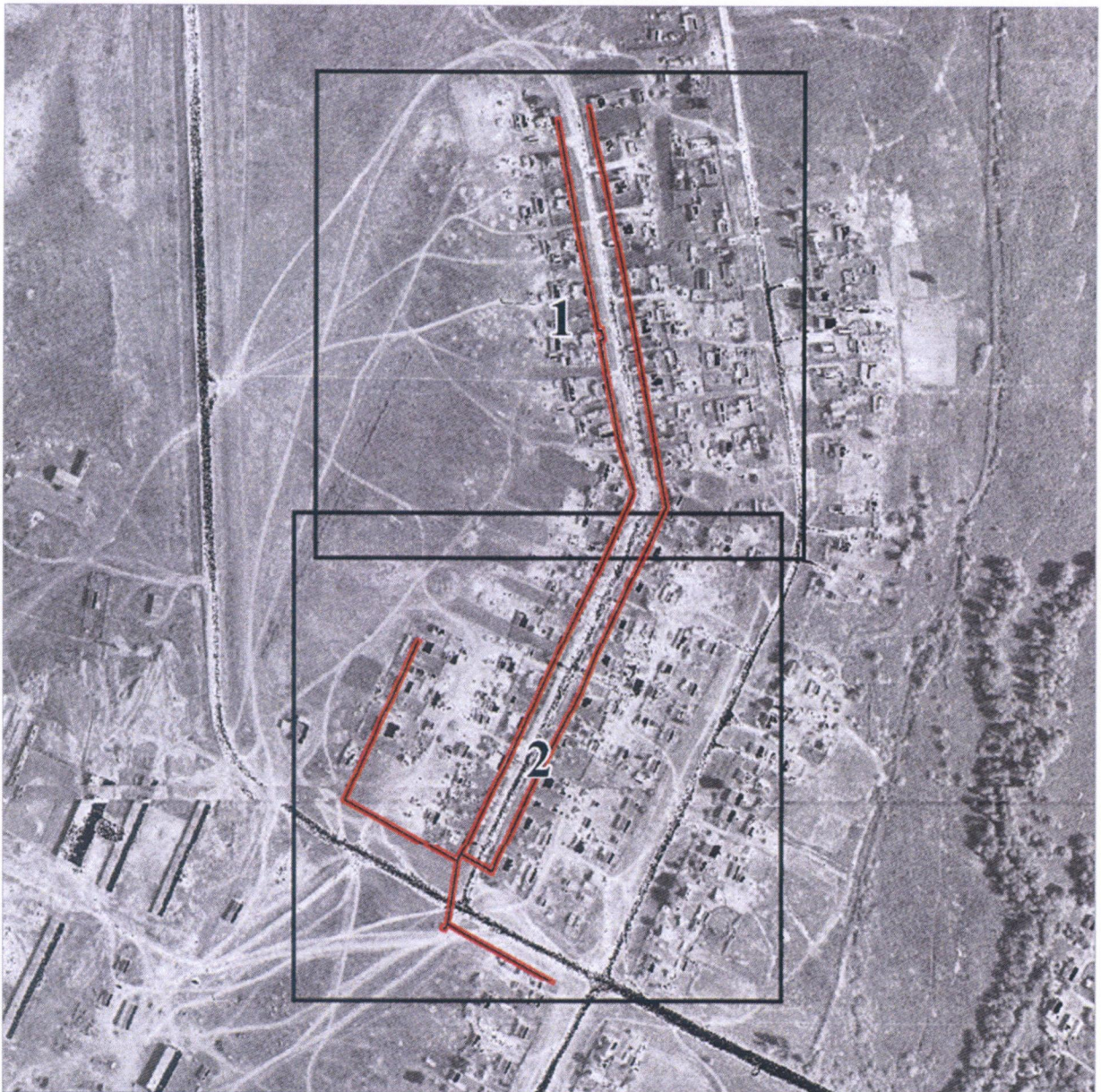
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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