



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.06.2024

г. Оренбург

№ 510-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 марта 2024 года № 111 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газ-д, к котельной 11-квартала по пр.Гагарина; г.Оренбург, Восточный (инв. №08030010) площадью 1244 кв. метра (приложение № 1);

2) газ-д, К котельной центр сельгаза; г.Оренбург,Хлебный городок(инв.№08030334, арх.№1 Хлебный Промыш. р-н) площадью 2181 кв. метр (приложение № 2);

3) газ-д, по ул. Магистральная-Химическая до котельной РТИ; Маяк (инв.№ 08030627) площадью 4486 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод по ул. Пролетарской к 119 кв. дому №6, 60 кв. дому №17, 90 кв. №3 (инв. № 08030025) площадью 1473 кв. метра (приложение № 4);

5) газ-д, н.д. к ж.д. по ул.Казахская 31,32,33,34,35.; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030537) площадью 925 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, по ул. Правды – пер. Южный; Центр-Аренда Аренда (инв.№ 08030054) площадью 3405 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д, ул. Леушинская 1-й кв. машзавода, Томилинская 235; г.Оренбург (инв.№ 08030479) площадью 1527 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, к ж/домам Обходной 1-16; г.Оренбург, Котова-Ногина (инв.№ 08042627) площадью 1950 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, закольцовка 25-мкр. и квартала НИИСХА; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030166) площадью 2082 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к ж/д ул. Бульвар Юности, Инверторная (инв. №08041720) площадью 9759 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д, ул. Володарского от ул. Кима до ул.Ульянова; г.Оренбург, Восточный; (инв.№ 08030461, 08042086, арх.№225, 251 Вост.) площадью 3990 кв. метров (приложение № 11).

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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления,

контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
котельной 11-квартала по пр.Гагарина;
г.Оренбург, Восточный (инв. №08030010) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1244 кв. метра \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

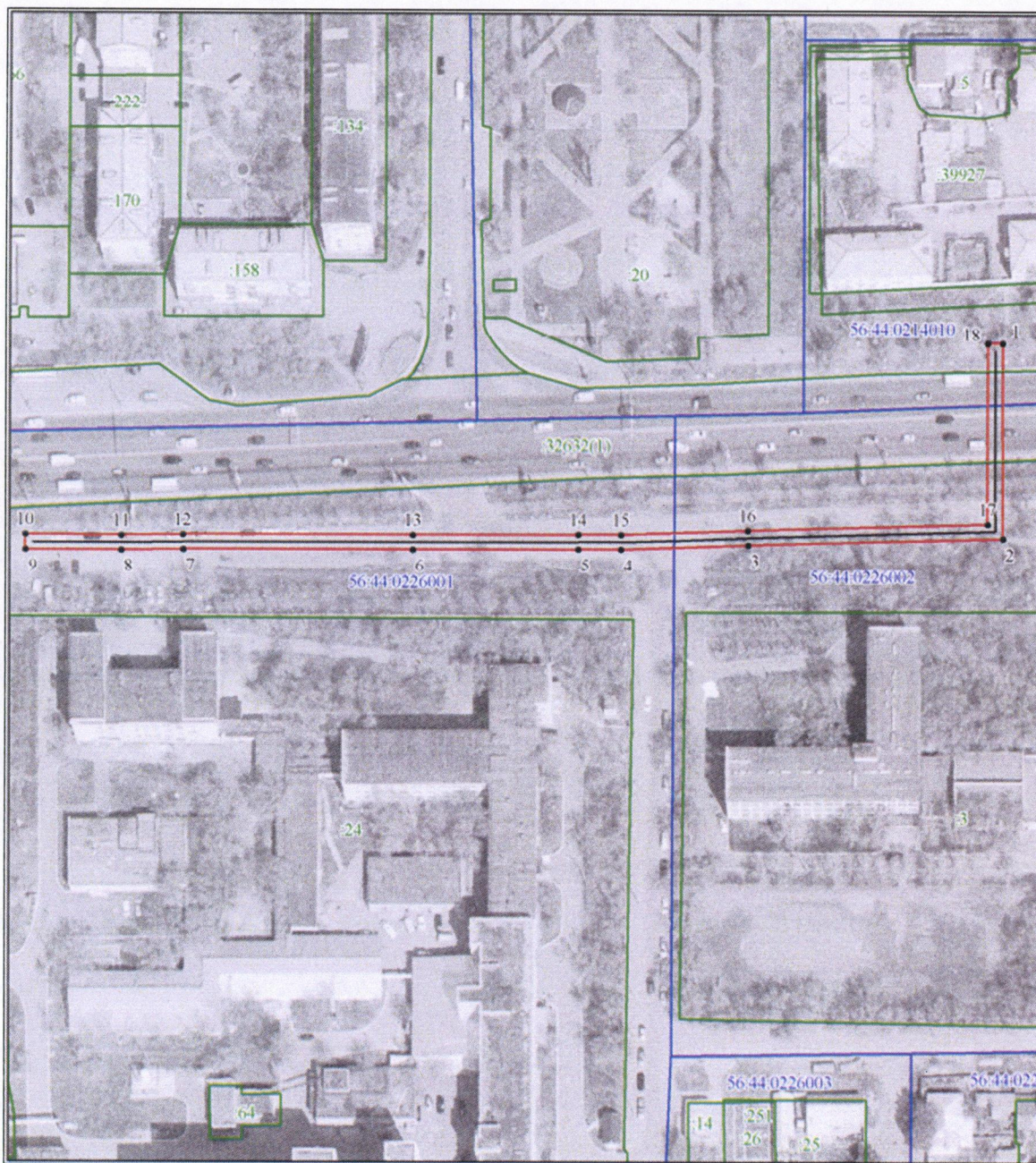
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428958,40	2308489,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428906,40	2308489,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428904,41	2308420,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428903,15	2308386,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428903,14	2308375,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428903,02	2308330,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428903,04	2308268,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428902,78	2308252,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428902,90	2308226,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428906,94	2308226,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428906,78	2308252,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428907,04	2308268,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428907,02	2308330,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428907,14	2308375,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428907,15	2308386,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428908,41	2308420,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428910,28	2308485,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428958,50	2308485,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428958,40	2308489,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, К
котельной центр сельгаза; г.Оренбург,Хлебный городок
(инв.№08030334, арх.№1 Хлебный Промыш. р-н) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2181 кв. метр ± 11 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	432667,16	2303488,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432664,29	2303491,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432639,78	2303462,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432639,87	2303368,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432638,61	2303210,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432637,78	2303161,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432664,60	2303129,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432683,20	2303107,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432696,60	2303090,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432704,09	2303079,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

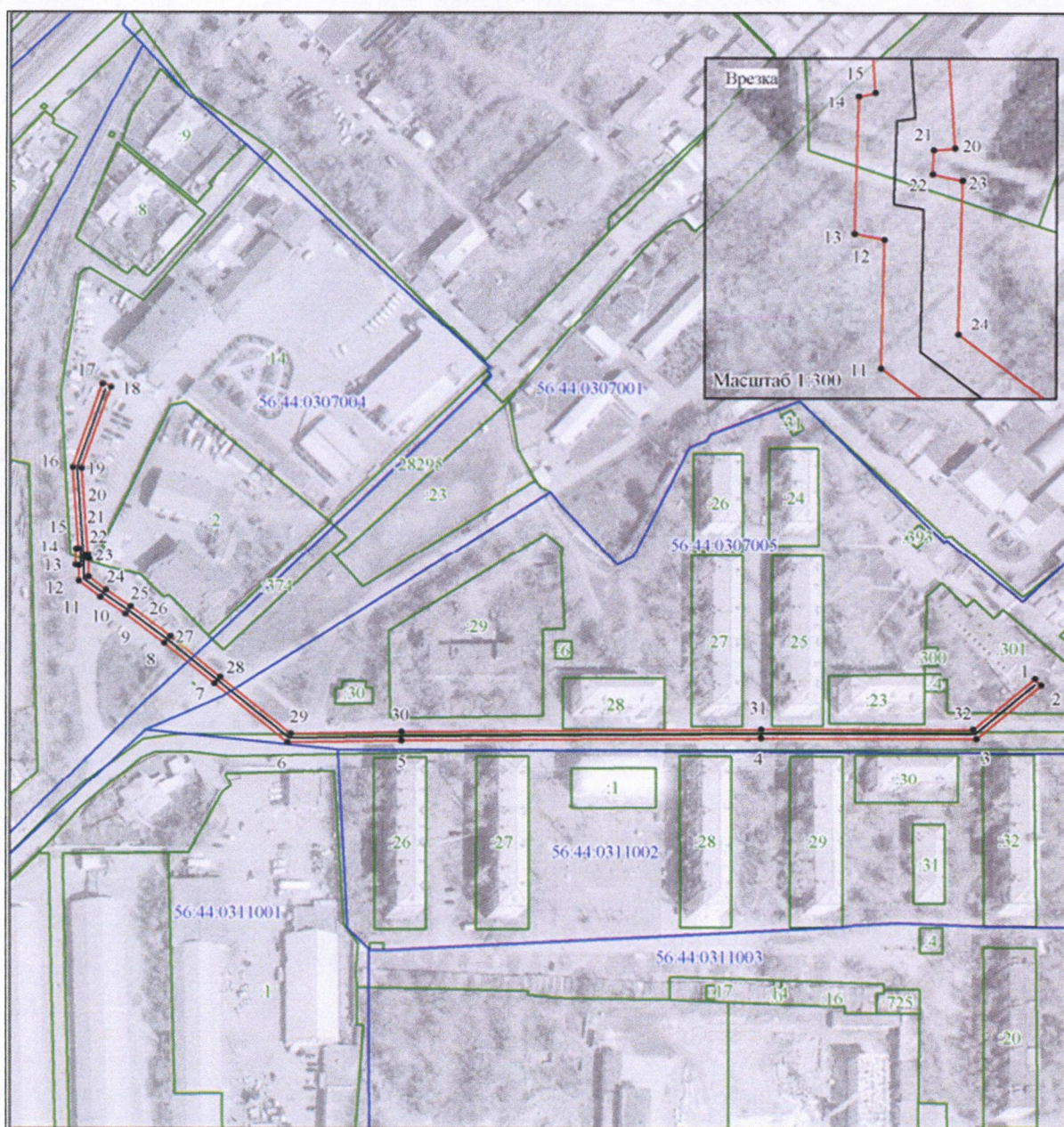
1	2	3	4	5
11	432711,45	2303070,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432718,55	2303070,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432718,88	2303068,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432726,48	2303069,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432726,67	2303069,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432764,04	2303067,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432801,97	2303080,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432800,67	2303084,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432763,50	2303071,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432723,56	2303074,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432723,46	2303073,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432722,13	2303072,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432721,77	2303074,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432713,32	2303074,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432707,27	2303082,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	432699,85	2303092,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	432686,27	2303109,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	432667,65	2303131,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	432641,80	2303162,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	432642,61	2303210,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	432643,87	2303368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	432643,78	2303461,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432667,16	2303488,39	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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; |
| — (orange) | – 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 05.06.2024 № 510-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул. Магистральная-Химическая до котельной РТИ; Маяк (инв.№ 08030627) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4486 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	430439,45	2301098,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430435,56	2301099,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430426,95	2301067,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430404,07	2300996,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430409,75	2300934,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430400,36	2300849,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430382,37	2300671,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430368,72	2300540,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430337,47	2300541,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430328,05	2300444,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

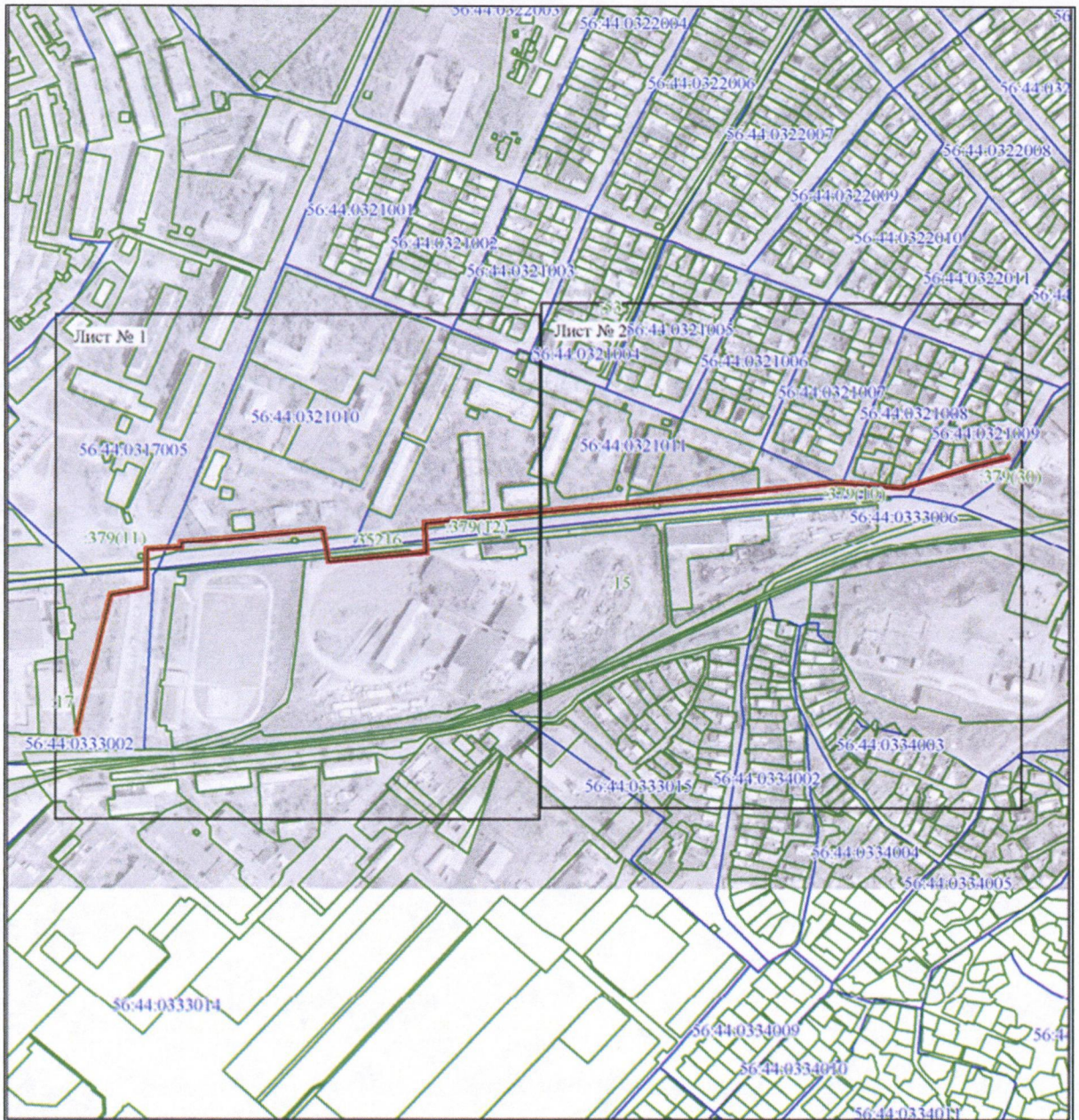
1	2	3	4	5
11	430361,97	2300438,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	430352,47	2300350,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	430348,81	2300307,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	430343,05	2300307,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	430340,54	2300274,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	430301,61	2300274,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	430294,97	2300240,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	430160,21	2300207,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	430156,19	2300209,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	430154,91	2300205,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	430160,14	2300203,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	430298,39	2300236,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	430304,91	2300270,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	430344,24	2300270,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	430346,76	2300303,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	430352,47	2300302,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	430356,45	2300349,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	430366,34	2300442,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	430332,37	2300447,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	430341,12	2300537,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	430372,31	2300536,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	430386,35	2300671,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	430404,34	2300849,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	430413,76	2300934,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	430408,12	2300996,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	430430,80	2301066,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430439,45	2301098,42	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Пролетарской к 119 кв. дому №6, 60 кв. дому №17, 90 кв. №3 (инв. № 08030025) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1473 кв. метра ± 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

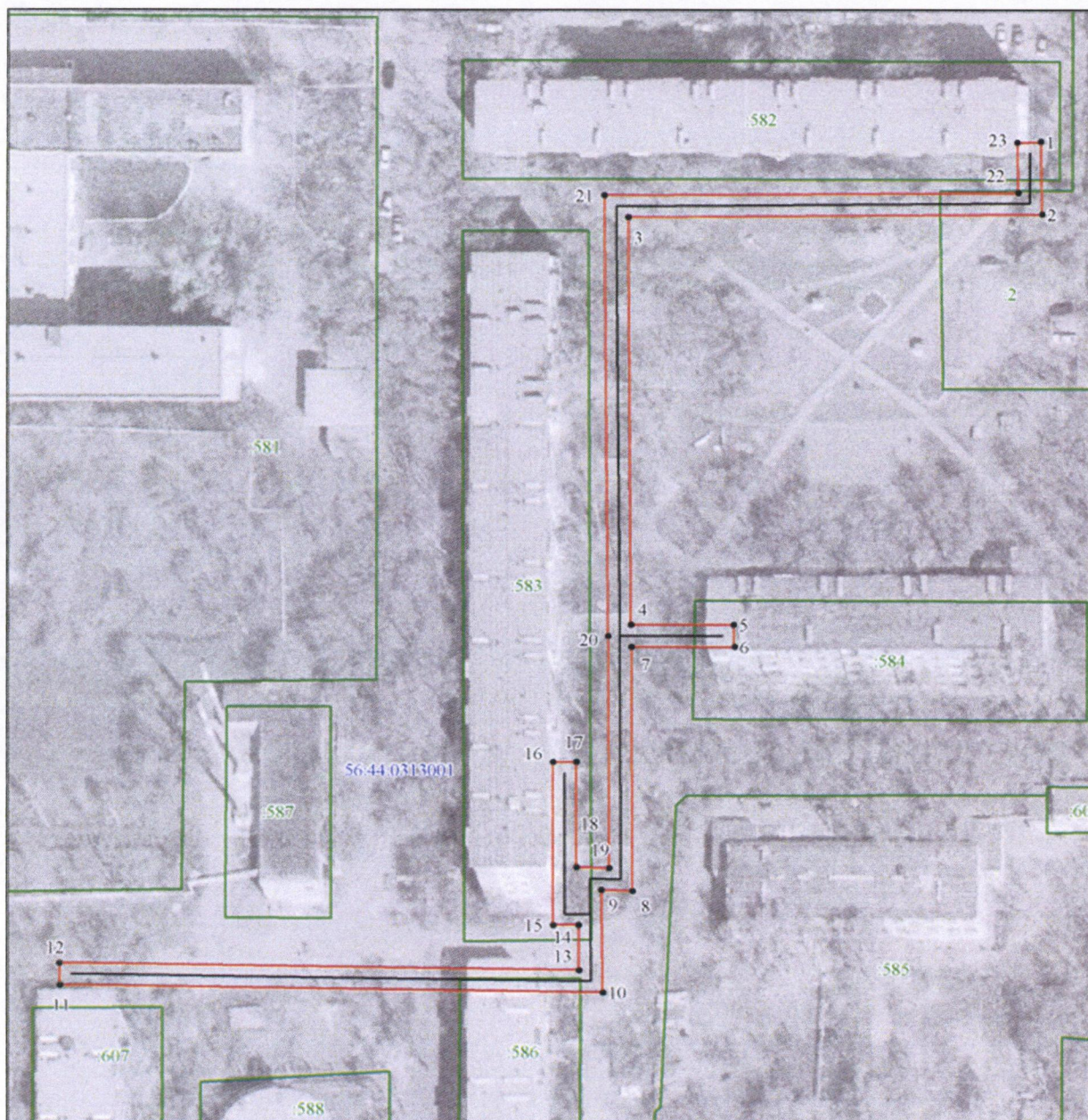
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432478,48	2304219,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432465,26	2304219,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432464,69	2304149,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432389,71	2304149,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432389,76	2304167,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432385,75	2304167,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432385,71	2304149,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432340,85	2304149,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432341,06	2304144,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432322,33	2304144,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432323,74	2304052,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432327,71	2304052,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432326,38	2304140,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432334,61	2304140,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432334,65	2304136,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432364,64	2304136,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432364,63	2304140,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432345,23	2304140,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432345,02	2304145,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432387,70	2304145,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432468,66	2304145,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432469,21	2304215,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432478,36	2304215,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432478,48	2304219,71	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, н.д. к ж.д. по ул.Казахская 31,32,33,34,35.; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030537) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	925 кв. метров ± 6 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	422623,34	2307014,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422619,32	2307014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422620,48	2307002,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422623,84	2307002,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422624,52	2306997,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422614,36	2306996,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422614,76	2306992,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422596,12	2306990,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422595,80	2306995,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422591,80	2306994,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422592,12	2306990,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422588,37	2306990,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422588,41	2306989,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422558,23	2306987,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422557,96	2306992,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422553,95	2306992,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422554,44	2306983,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422588,59	2306985,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422588,85	2306979,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422584,97	2306976,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422579,50	2306975,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422580,06	2306970,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422583,85	2306970,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422583,84	2306972,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422586,61	2306972,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422592,93	2306977,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422592,55	2306986,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422615,22	2306988,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422619,17	2306952,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422599,26	2306950,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422600,25	2306940,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422604,23	2306940,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422603,65	2306946,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422623,59	2306948,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422618,75	2306992,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422627,04	2306993,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422637,34	2306995,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422636,88	2306999,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

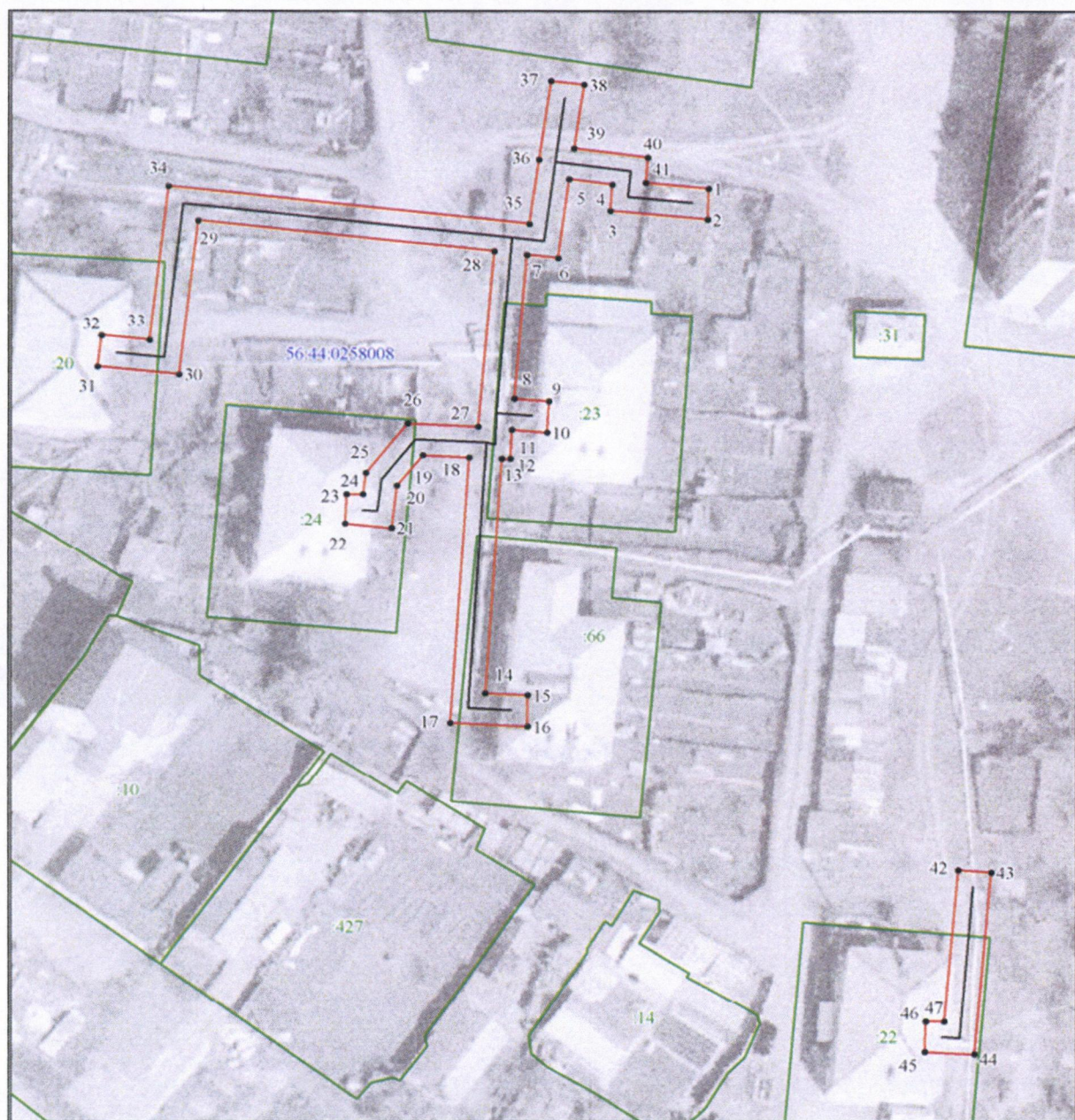
1	2	3	4	5
39	422628,48	2306998,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422627,31	2307007,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422624,07	2307006,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422623,34	2307014,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422535,35	2307044,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422535,09	2307048,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422511,72	2307046,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422512,00	2307040,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422515,91	2307040,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422515,89	2307043,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422535,35	2307044,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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	1	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	42	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул. Правды – пер. Южный; Центр-Аренда Аренда (инв.№ 08030054) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3405 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	427202,61	2305188,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427201,34	2305184,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427217,27	2305179,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427233,31	2305173,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427303,37	2305147,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427374,85	2305120,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427410,87	2305108,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427357,58	2304963,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427330,78	2304886,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427314,96	2304844,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

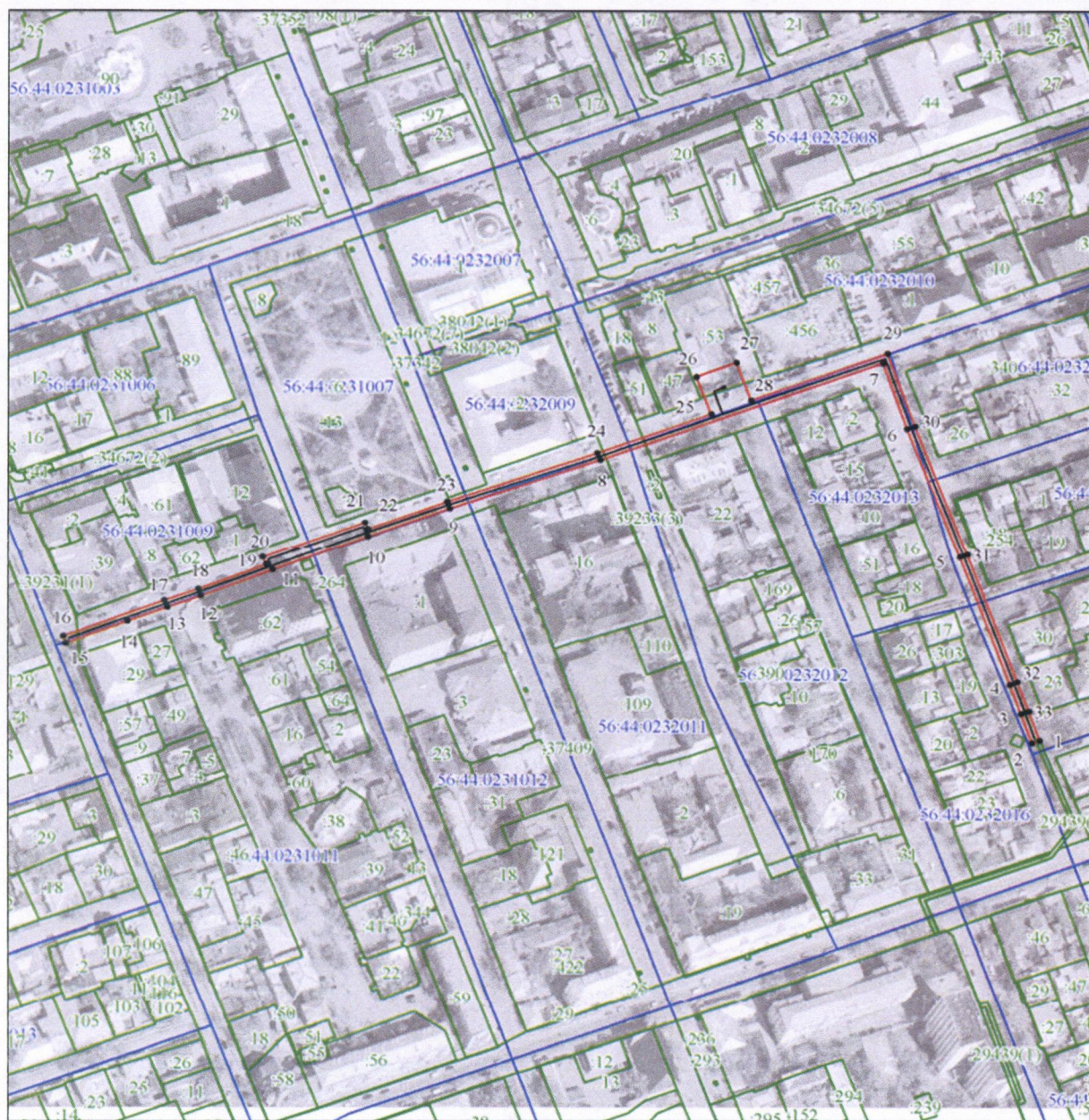
1	2	3	4	5
11	427296,09	2304795,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	427281,81	2304759,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	427275,45	2304741,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	427267,62	2304721,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	427255,75	2304690,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	427259,50	2304689,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	427279,19	2304740,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	427285,55	2304757,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	427299,09	2304792,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	427303,14	2304790,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	427322,79	2304842,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	427319,27	2304844,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	427334,53	2304884,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	427361,35	2304961,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	427382,81	2305020,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427403,47	2305012,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427411,15	2305033,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427390,38	2305040,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427416,00	2305110,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427376,18	2305124,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427304,76	2305151,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427234,67	2305177,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427218,58	2305183,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427202,61	2305188,74	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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-мм

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Леушинская 1-й кв. машзавода, Томилинская 235; г.Оренбург (инв.№ 08030479) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1527 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	431379,56	2306204,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431376,68	2306201,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431395,02	2306180,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431415,92	2306180,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431420,51	2306171,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431420,11	2306153,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431419,90	2306135,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431400,81	2306136,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431400,71	2306134,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431389,12	2306134,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431370,32	2306134,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	431370,47	2306125,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	431374,43	2306125,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	431374,40	2306130,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	431387,12	2306130,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	431387,17	2306125,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	431391,22	2306125,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	431391,12	2306130,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	431404,45	2306130,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	431404,59	2306132,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	431406,19	2306132,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	431406,16	2306125,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	431410,12	2306125,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	431410,18	2306131,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	431419,79	2306131,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431419,07	2306112,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431428,80	2306112,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431428,89	2306116,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431423,22	2306116,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431423,92	2306134,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431428,87	2306134,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431428,85	2306138,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431423,94	2306138,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431424,09	2306151,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431429,14	2306151,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431429,18	2306155,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431424,16	2306155,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431424,52	2306171,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431424,44	2306181,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431429,66	2306181,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431429,34	2306185,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431420,40	2306184,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431420,45	2306180,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431418,36	2306184,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431396,89	2306184,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431379,56	2306204,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431329,73	2306241,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431322,19	2306238,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431324,16	2306234,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431328,10	2306236,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431345,97	2306204,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431342,36	2306202,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	431344,32	2306199,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431347,95	2306201,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431353,06	2306192,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431341,34	2306185,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431353,49	2306161,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431353,43	2306156,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431348,63	2306156,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431348,61	2306152,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431353,39	2306152,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431353,31	2306133,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431348,41	2306133,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431348,43	2306129,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431353,32	2306129,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431353,43	2306120,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

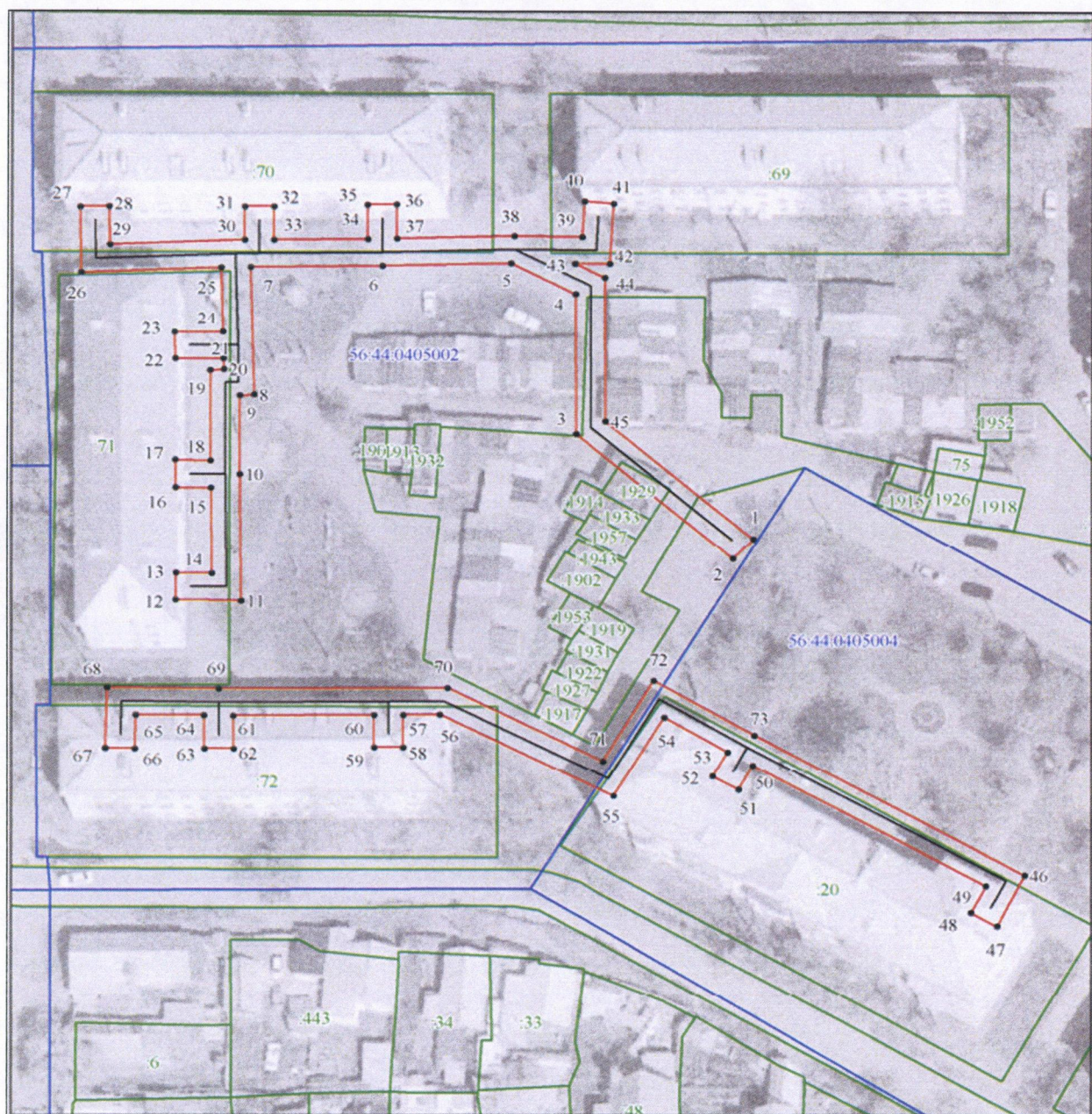
1	2	3	4	5
66	431348,40	2306119,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	431348,46	2306116,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	431357,51	2306116,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	431357,30	2306131,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	431357,44	2306162,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	431346,58	2306183,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	431358,54	2306190,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	431350,45	2306204,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	431329,73	2306241,95	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	1	—
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	46	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/домам Обходной 1-16; г.Оренбург, Котова-Ногина (инв.№ 08042627) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1950 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, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	431480,85	2302848,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431461,49	2302825,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431458,65	2302827,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431455,99	2302824,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431458,94	2302822,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431434,56	2302792,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431432,38	2302794,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431429,61	2302791,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431431,90	2302789,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431414,14	2302766,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431411,26	2302769,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431408,50	2302766,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431411,59	2302763,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431399,62	2302748,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431441,78	2302714,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431432,23	2302698,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431427,93	2302692,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431424,75	2302694,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431422,36	2302691,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431425,70	2302689,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431400,23	2302650,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431396,91	2302652,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431394,90	2302648,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431399,44	2302645,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431424,59	2302629,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431406,83	2302598,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431410,25	2302596,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431429,94	2302630,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431403,57	2302648,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431434,31	2302695,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431482,44	2302665,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431484,44	2302668,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431436,64	2302698,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431447,05	2302715,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431405,18	2302749,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431414,77	2302761,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431421,00	2302756,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431423,73	2302759,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431417,32	2302764,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431434,98	2302786,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431441,51	2302781,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431443,97	2302784,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431437,65	2302789,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431462,05	2302819,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431468,53	2302815,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431471,02	2302818,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431464,59	2302822,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431481,43	2302843,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431488,51	2302837,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431490,90	2302840,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431480,85	2302848,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431383,44	2302582,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	431362,25	2302548,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	431365,59	2302546,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	431384,67	2302576,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	431391,84	2302571,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	431393,94	2302575,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	431383,44	2302582,07	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	1	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	51	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
закольцовка 25-мкр. и квартала НИИСХА; 23,24,25,26 мкр.
(инв.№ 08030166) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2082 кв. метра \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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

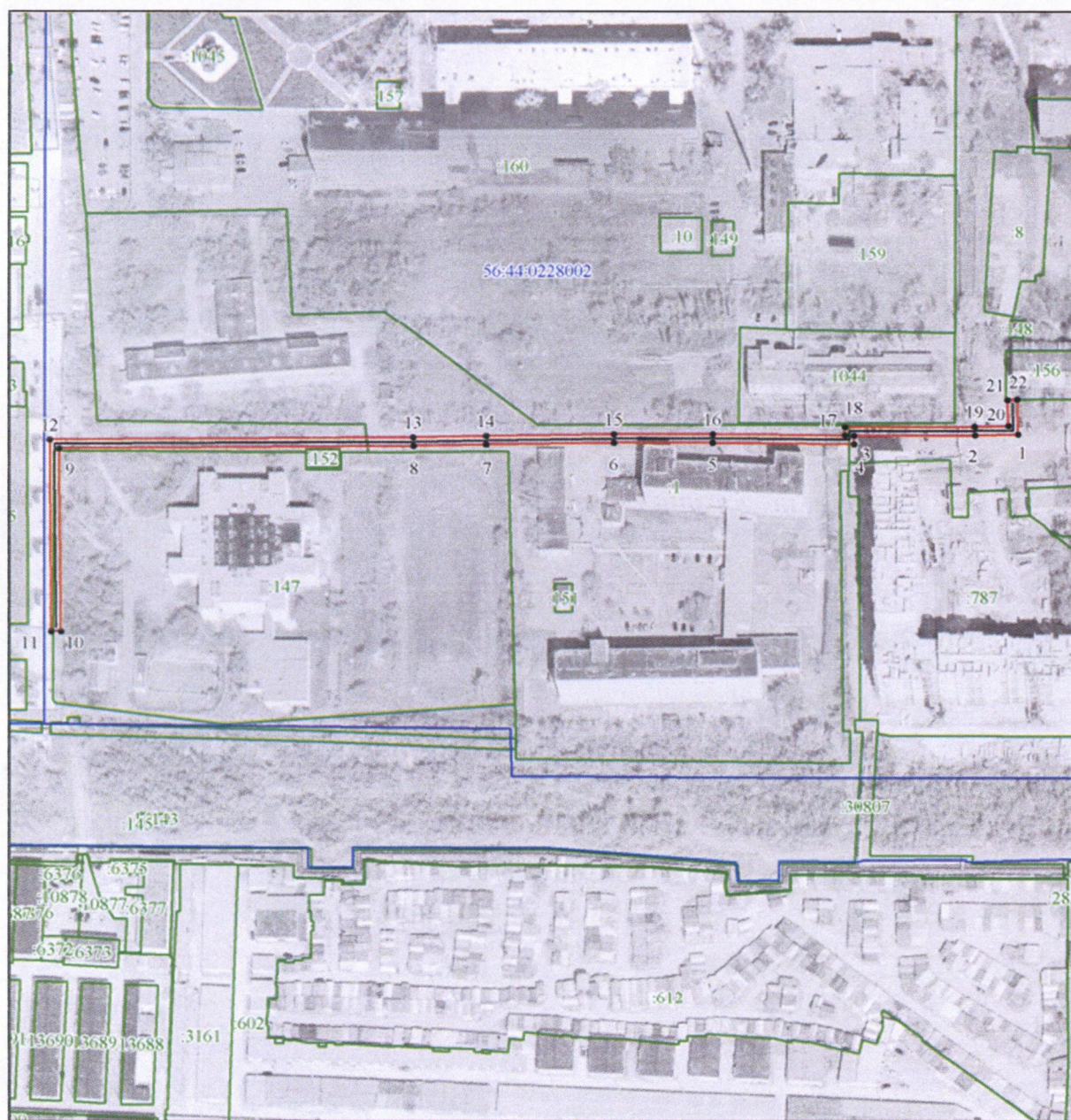
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428746,35	2310353,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428745,97	2310335,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428745,79	2310282,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428741,87	2310282,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428742,43	2310221,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428742,36	2310178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428741,48	2310122,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428740,90	2310091,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428740,00	2309938,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428655,19	2309939,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428655,16	2309935,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428743,95	2309934,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428744,90	2310091,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428745,48	2310122,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428746,36	2310178,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428746,43	2310221,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428745,93	2310278,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428749,77	2310278,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428749,97	2310334,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428750,27	2310349,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428762,28	2310349,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428762,30	2310353,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428746,35	2310353,83	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж/д ул. Бульвар Юности, Инверторная (инв. №08041720) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9759 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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>

*¹) 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	434026,46	2310344,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434023,28	2310347,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434014,88	2310334,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434015,28	2310334,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434004,86	2310318,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434008,21	2310316,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434018,23	2310331,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434050,44	2310310,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434068,11	2310298,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434068,34	2310298,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434128,63	2310257,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	434128,09	2310257,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	434144,39	2310246,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	434123,66	2310215,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	434122,69	2310216,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	434113,92	2310204,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	434106,90	2310209,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	434084,91	2310176,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	434077,01	2310181,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	434062,10	2310191,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	434063,08	2310204,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	434017,88	2310196,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	434013,80	2310216,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	434042,47	2310220,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	434042,04	2310224,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434009,37	2310219,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434009,57	2310218,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433985,09	2310214,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433985,60	2310210,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434010,12	2310214,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434014,34	2310193,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434018,57	2310170,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433989,77	2310166,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433990,45	2310162,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434021,23	2310167,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434052,68	2310172,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434052,09	2310176,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434022,52	2310171,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434018,64	2310192,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434058,70	2310199,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434057,94	2310189,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434074,77	2310178,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434082,70	2310172,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434036,97	2310103,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433988,12	2310093,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433988,86	2310089,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434033,85	2310098,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433998,95	2310046,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433985,84	2310055,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433965,26	2310051,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433906,15	2310039,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	433891,65	2310036,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	433851,61	2310064,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	433864,28	2310082,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	433912,19	2310153,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	433897,26	2310216,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	433890,59	2310235,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	433866,32	2310251,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	433860,71	2310242,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	433809,36	2310276,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	433807,12	2310273,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	433861,88	2310236,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	433867,49	2310245,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	433887,26	2310232,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	433893,45	2310214,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	433907,71	2310155,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	433891,94	2310166,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433877,17	2310163,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433873,03	2310186,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433869,09	2310185,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433873,23	2310163,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	433865,65	2310161,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433857,53	2310160,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433856,31	2310167,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433842,12	2310164,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433838,30	2310184,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433834,36	2310183,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433838,19	2310163,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433832,60	2310162,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433833,17	2310158,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	433840,92	2310159,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433853,09	2310162,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	433854,33	2310155,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	433861,84	2310156,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	433853,85	2310144,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	433857,03	2310142,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	433867,24	2310158,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	433890,99	2310162,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	433905,82	2310151,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	433860,97	2310084,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	433846,57	2310064,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	433836,57	2310071,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	433798,85	2310097,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	433782,53	2310177,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	433754,09	2310197,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	433751,82	2310194,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	433778,92	2310175,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	433795,23	2310095,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	433834,29	2310068,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	433844,12	2310061,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	433815,65	2310020,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	433809,65	2310024,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	433810,13	2310025,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	433749,11	2310065,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433722,38	2310060,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	433720,89	2310070,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	433725,63	2310071,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	433709,73	2310081,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	433722,83	2310101,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	433702,00	2310116,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433699,81	2310113,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433717,36	2310100,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433704,15	2310080,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433716,49	2310072,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433719,02	2310055,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	433748,26	2310060,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	433805,21	2310024,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	433804,80	2310023,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	433813,34	2310017,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	433752,21	2309931,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	433745,95	2309935,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	433665,57	2309989,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	433663,51	2309986,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	433643,80	2309999,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	433645,33	2310001,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	433626,37	2310012,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	433624,39	2310009,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	433639,76	2310000,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	433638,22	2309998,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	433664,52	2309981,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	433666,42	2309983,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	433743,71	2309932,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	433750,00	2309927,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	433714,78	2309877,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	433707,60	2309882,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	433710,70	2309887,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	433692,98	2309898,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	433681,41	2309879,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	433699,14	2309868,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	433705,47	2309879,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	433715,80	2309872,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	433754,99	2309928,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	433759,10	2309925,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	433761,41	2309928,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	433757,26	2309931,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	433817,75	2310016,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	433849,18	2310061,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	433890,77	2310032,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	433905,08	2310035,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	433914,69	2309990,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	433993,42	2310005,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	433992,62	2310009,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	433917,80	2309995,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	433909,02	2310036,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	433966,03	2310047,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	433984,97	2310051,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	434000,07	2310041,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	434039,85	2310100,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	434087,10	2310172,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	434108,02	2310203,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	434114,92	2310199,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	434123,87	2310211,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	434125,05	2310210,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	434149,93	2310248,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	434132,99	2310258,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	434133,37	2310259,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	434068,61	2310303,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	434068,41	2310302,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	434052,68	2310313,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	434020,03	2310335,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434026,46	2310344,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	433775,01	2309918,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	433772,78	2309915,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	433839,67	2309869,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	433847,86	2309871,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	433847,11	2309875,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	433840,53	2309873,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	433775,01	2309918,96	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	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	171	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.06.2024 № 510-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Володарского от ул. Кима до ул. Ульянова; г.Оренбург, Восточный; (инв.№ 08030461, 08042086, арх.№225, 251 Вост.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3990 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	429219,12	2307286,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429215,79	2307288,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429211,93	2307282,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429207,39	2307275,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429195,82	2307282,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429193,80	2307278,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429205,24	2307271,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429189,95	2307247,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429177,60	2307225,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429132,19	2307149,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429126,95	2307152,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	429120,83	2307156,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	429107,26	2307165,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	429098,41	2307171,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	429092,17	2307175,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	429099,28	2307186,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	429107,92	2307201,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	429116,04	2307216,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	429104,13	2307223,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	429102,47	2307219,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	429110,70	2307215,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	429104,39	2307202,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	429095,91	2307188,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	429087,75	2307176,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	429077,27	2307159,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429051,18	2307115,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429054,59	2307113,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429080,70	2307157,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429090,01	2307172,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429096,17	2307167,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429105,02	2307162,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429118,67	2307152,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429124,91	2307149,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429130,12	2307146,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429125,68	2307138,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429112,69	2307116,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429101,02	2307095,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429081,48	2307058,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429074,79	2307062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429069,27	2307050,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429051,06	2307016,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429038,57	2306993,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429034,45	2306986,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429032,02	2306987,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429030,06	2306984,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429032,51	2306983,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429023,23	2306966,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428992,73	2306913,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428970,93	2306874,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428966,27	2306877,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428952,79	2306884,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428928,28	2306898,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428926,12	2306895,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	428927,97	2306893,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	428885,10	2306817,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	428888,57	2306815,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	428931,43	2306891,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	428950,91	2306880,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	428964,45	2306873,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	428968,99	2306871,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	428947,32	2306832,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	428907,16	2306761,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	428910,63	2306759,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	428950,99	2306830,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	428996,22	2306911,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	429026,70	2306964,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	429041,24	2306990,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	429058,73	2306979,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	429060,89	2306982,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	429043,18	2306994,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	429054,58	2307014,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	429072,87	2307048,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	429076,63	2307056,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	429083,18	2307053,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	429104,56	2307093,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	429116,18	2307114,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	429128,10	2307135,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	429136,12	2307129,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	429138,26	2307133,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	429130,14	2307138,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	429134,62	2307145,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429181,04	2307223,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429193,42	2307245,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429209,87	2307271,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429214,33	2307278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429227,93	2307271,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429230,06	2307274,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429216,55	2307282,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429219,12	2307286,20	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green 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.