



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.11.2023

г. Оренбург

№ 1098-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 20 июля 2023 года № 823 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, «Орский элеватор» газ-д к котельной и производственным цехам; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 801 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, Пацаева 11 (д.32); г. Орск Новый город площадью 625 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Социалист.Челябинская,Краснопартизанская, Краснопартиз. д.16, пер.Волынский,Таганрогский,Ряжский, диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 8332 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, пр.Металлургов 25 (кв.95 д.1); г. Орск Новый город площадью 90 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Новоакмолинская1 б. п. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 59 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Ул. Индустриальная 2а (мкр.3, дом 20 (строит№)); г. Орск, Новый город площадью 337 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, кв.107, ул.Станиславского д.7; г. Орск Новый город площадью 368 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Краматорская 11. Дом 4 м-н 3.; г. Орск Новый город площадью 599 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Станиславского 30 (3 мкр, д.3); г. Орск Новый город площадью 371 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Краматорская 11 а; г. Орск Новый город площадью 320 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Наружное газоснабжение 2-х жилых домов по ул.Л.Комсомола ба.; г. Орск Новый город площадью 40 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Пржевальского 21б (3 мкр д.10а); г. Орск Новый город площадью 696 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Чернышева 64 площадью 126 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение жилых домов № 66/1,68/70,74/1,74/2,78 по ул. Лесной площадью 180 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления к ж.д. по ул Новостепная д 70 площадью 198 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Степная, 145,147,149 площадью 306 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод низкого давления к ж.д. по пер. Уссурийский, 24 площадью 357 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ярославская 47 площадью 423 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Новосибирская 85,87,89,91 площадью 427 кв. метров (приложение № 19).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего

постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, «Орский элеватор» газ-д к котельной и производственным цехам;
г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	801 кв. метр ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

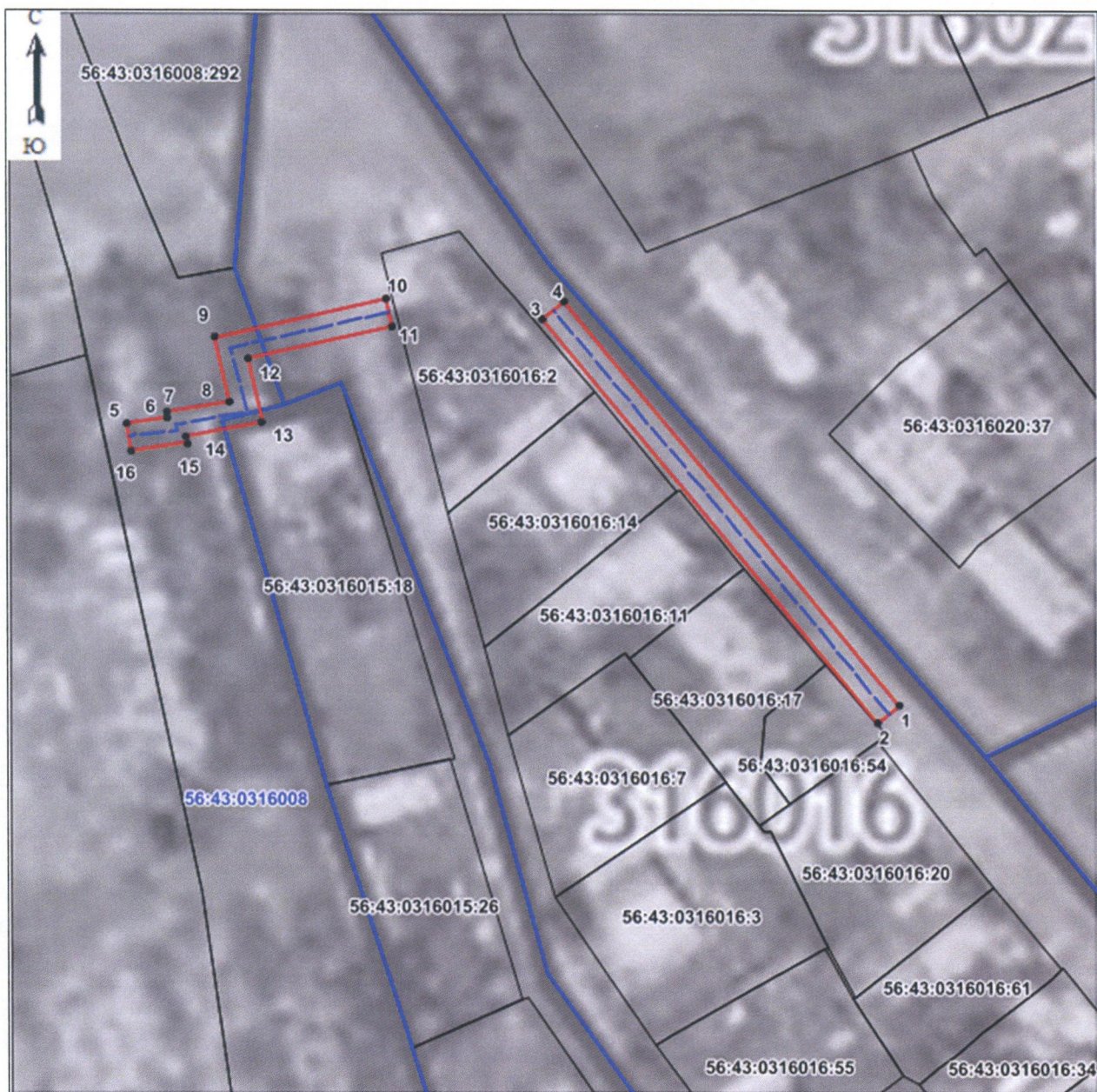
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367689,18	3341136,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367685,95	3341132,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367759,38	3341071,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367762,59	3341074,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367689,18	3341136,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367739,48	3340995,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367740,59	3341002,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367741,63	3341002,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367743,78	3341013,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	367755,43	3341011,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367762,71	3341042,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367757,83	3341043,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367751,73	3341017,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367739,88	3341019,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367737,18	3341006,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367736,01	3341006,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367734,53	3340995,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367739,48	3340995,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пацаева 11 (д.32); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	625 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

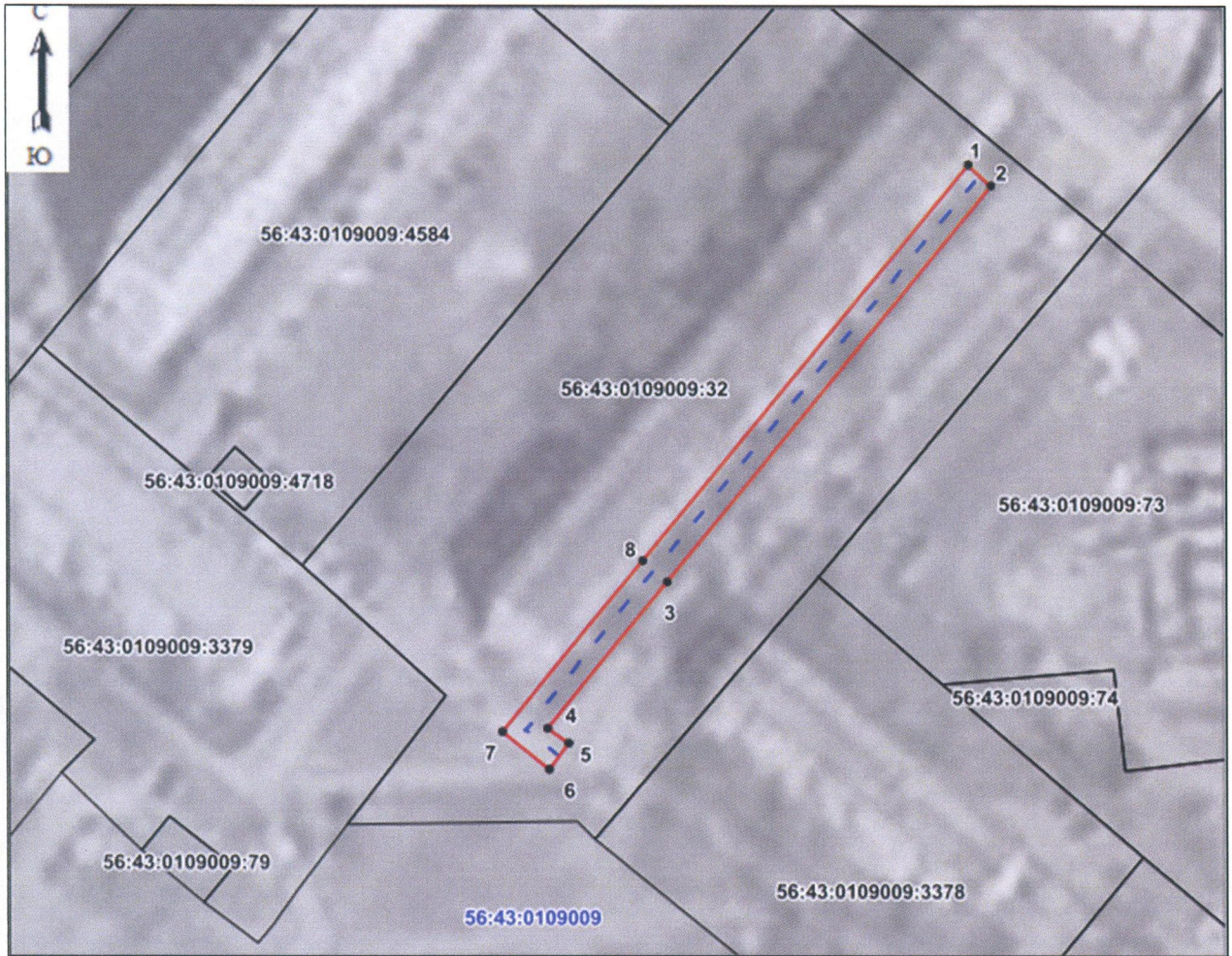
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371397,79	3328178,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371394,62	3328182,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371329,78	3328128,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371305,87	3328109,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371303,32	3328112,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371299,29	3328109,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371305,04	3328101,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371332,95	3328124,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371397,79	3328178,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Социалист.Челябинская,Краснопартизанская,Краснопартиз.
д.16, пер.Волынский,Таганрогский,Ряжский, диагн.2007;
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8332 кв. метра ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367443,43	3330372,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367445,32	3330378,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367451,97	3330376,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367453,53	3330380,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367446,92	3330383,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367452,91	3330401,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367458,69	3330399,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367460,13	3330404,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367454,44	3330406,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367458,61	3330418,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367464,31	3330416,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367465,76	3330421,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367460,14	3330423,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367464,32	3330436,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367469,98	3330434,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367471,53	3330439,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367465,79	3330441,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367471,88	3330461,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367477,60	3330459,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367478,98	3330464,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367473,40	3330466,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367476,54	3330476,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367481,98	3330474,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367483,42	3330479,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367478,17	3330480,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367483,53	3330497,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367489,32	3330495,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367490,89	3330499,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367485,05	3330501,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367490,77	3330518,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367496,81	3330516,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367498,19	3330521,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367492,38	3330523,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367496,74	3330536,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367551,91	3330517,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367553,53	3330522,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367512,87	3330536,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367515,27	3330543,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367510,52	3330544,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367508,13	3330537,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367498,25	3330540,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367500,85	3330549,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367496,05	3330551,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367493,50	3330542,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367461,43	3330553,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367464,70	3330562,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367457,07	3330565,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367454,11	3330555,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367442,85	3330559,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367444,99	3330566,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367440,27	3330567,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367438,12	3330561,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	367433,90	3330562,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367436,00	3330569,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367431,24	3330571,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367429,19	3330564,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367420,04	3330567,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367422,73	3330575,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367418,02	3330577,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367415,27	3330569,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367403,99	3330573,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367406,83	3330581,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367402,12	3330582,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367399,21	3330574,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367385,84	3330579,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367388,75	3330587,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	367384,01	3330589,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367381,09	3330580,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367376,87	3330582,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367379,81	3330590,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367375,12	3330591,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367372,13	3330583,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367331,92	3330596,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367334,44	3330603,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367329,76	3330605,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367327,13	3330598,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367319,96	3330600,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367323,11	3330609,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367318,41	3330610,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367313,92	3330597,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	367315,25	3330596,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367312,07	3330587,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367316,81	3330585,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367320,01	3330595,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367363,75	3330581,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367360,71	3330571,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367365,46	3330570,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367368,49	3330579,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367385,83	3330573,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367382,72	3330565,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367387,43	3330563,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367390,58	3330572,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367403,92	3330567,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367401,30	3330559,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	367406,08	3330557,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367408,69	3330566,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367418,93	3330562,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367406,04	3330525,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367401,10	3330527,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367399,44	3330522,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367404,51	3330520,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367400,56	3330508,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367366,65	3330520,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367368,44	3330525,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367363,78	3330527,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367361,98	3330522,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367346,01	3330528,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367347,99	3330533,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	367343,36	3330535,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367341,33	3330530,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367322,09	3330537,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367324,26	3330542,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367319,61	3330544,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367317,39	3330539,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367300,10	3330545,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367289,22	3330549,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367292,13	3330556,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367287,53	3330558,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367284,53	3330551,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367271,90	3330556,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367256,97	3330561,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367244,36	3330550,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	367192,82	3330595,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367151,88	3330623,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367138,30	3330635,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367134,80	3330631,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367148,76	3330619,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367189,86	3330591,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367244,48	3330543,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367258,24	3330556,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367267,72	3330552,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	367265,36	3330546,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367270,01	3330544,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367272,40	3330550,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367285,07	3330545,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367298,33	3330541,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	367317,94	3330533,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367368,61	3330514,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367365,29	3330505,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367369,96	3330503,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367373,30	3330512,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367399,06	3330503,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367393,51	3330486,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367386,32	3330488,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367384,81	3330483,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367392,32	3330481,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367388,77	3330461,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367381,65	3330441,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367357,98	3330450,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367361,73	3330459,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	367357,12	3330461,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367353,30	3330451,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367330,26	3330460,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367333,86	3330468,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367329,30	3330470,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367325,59	3330462,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367311,31	3330468,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367301,52	3330472,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367289,70	3330476,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367296,00	3330489,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367291,49	3330491,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367284,99	3330478,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367269,47	3330483,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367261,99	3330460,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	367253,38	3330461,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367253,60	3330464,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367248,61	3330465,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367248,39	3330461,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367232,18	3330461,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367232,18	3330465,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367227,18	3330465,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367227,18	3330461,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367216,04	3330461,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367216,04	3330466,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367211,04	3330466,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367211,04	3330461,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	367191,74	3330462,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367191,89	3330472,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	367186,88	3330472,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367186,74	3330462,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367162,12	3330463,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367162,12	3330469,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367157,11	3330469,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367157,11	3330463,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	367143,99	3330462,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	367144,03	3330457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	367145,17	3330457,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	367265,63	3330455,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367272,81	3330477,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367297,32	3330468,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	367295,28	3330463,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	367299,89	3330461,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	367301,99	3330466,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367321,43	3330458,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367318,91	3330452,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367323,54	3330451,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367326,11	3330457,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367340,44	3330451,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367337,99	3330444,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367342,67	3330443,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367345,10	3330449,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367380,11	3330436,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367377,36	3330427,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367369,27	3330430,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	367367,60	3330425,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367375,84	3330422,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	367370,05	3330404,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367360,86	3330408,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367359,03	3330403,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367368,51	3330399,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367360,17	3330369,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367364,41	3330368,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367364,88	3330369,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367372,69	3330367,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367374,14	3330371,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367366,82	3330374,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367368,34	3330379,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367376,26	3330377,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	367377,53	3330382,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367369,62	3330384,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	367372,58	3330395,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	367380,26	3330393,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367381,77	3330398,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367374,04	3330400,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	367379,41	3330417,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	367387,19	3330415,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	367388,64	3330419,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	367380,90	3330422,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	367385,12	3330435,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	367392,79	3330433,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367394,23	3330437,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367386,67	3330440,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	367392,75	3330458,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	367399,11	3330456,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	367400,58	3330460,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	367394,06	3330462,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	367395,89	3330472,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	367403,03	3330470,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	367404,52	3330475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	367396,76	3330477,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	367397,54	3330482,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	367400,14	3330490,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	367408,30	3330488,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	367409,83	3330492,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	367401,75	3330495,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	367405,59	3330507,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	367413,64	3330504,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	367415,06	3330509,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	367407,13	3330512,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	367413,26	3330531,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	367420,87	3330528,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	367422,51	3330533,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	367414,88	3330535,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	367420,36	3330551,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	367427,93	3330549,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	367429,41	3330554,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	367422,02	3330556,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	367423,66	3330561,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	367454,96	3330550,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	367470,59	3330545,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	367467,92	3330536,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	367472,70	3330534,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	367475,32	3330543,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	367491,99	3330537,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	367478,35	3330497,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	367470,93	3330500,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	367469,35	3330495,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	367476,78	3330492,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	367472,73	3330480,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	367465,54	3330482,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	367464,17	3330477,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	367471,11	3330475,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	367465,98	3330459,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	367459,68	3330461,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	367458,27	3330456,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	367464,51	3330454,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	367444,56	3330391,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	367439,15	3330393,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	367437,61	3330388,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	367442,98	3330386,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	367438,69	3330374,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367443,43	3330372,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

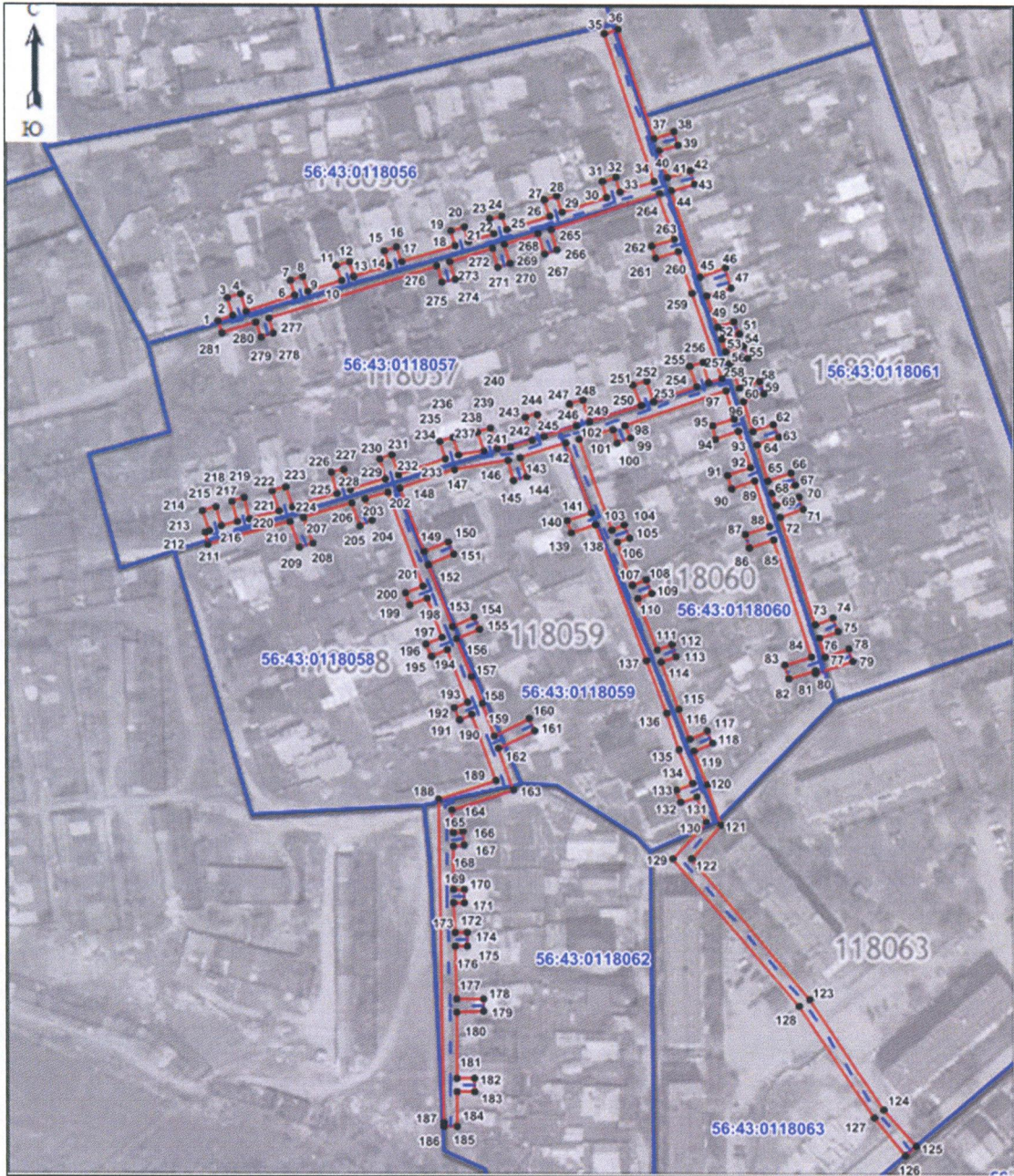
1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

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

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр.Металлургов 25 (кв.95 д.1); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	90 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369277,55	3330737,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369273,19	3330738,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369271,61	3330732,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369279,50	3330730,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369280,93	3330735,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369277,38	3330736,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369277,55	3330737,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369285,80	3330763,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369281,55	3330764,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	369279,73	3330759,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369287,69	3330756,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	369289,09	3330761,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369285,55	3330762,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369285,80	3330763,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 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 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Новоакмолинская 1 б. п. Первомайский; г.Орск,
п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	59 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	372165,27	3342099,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372166,73	3342104,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372162,84	3342105,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372163,14	3342107,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372156,72	3342108,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372155,49	3342103,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372158,41	3342103,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372158,08	3342101,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372165,27	3342099,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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; |
| — (black) | – 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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Индустриальная 2а (мкр.3, дом 20 (строит№)); г. Орск
Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	337 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	367090,15	3332076,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367112,79	3332139,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367108,02	3332140,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367106,16	3332136,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367106,50	3332136,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367094,07	3332102,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367087,29	3332083,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367085,44	3332078,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367090,15	3332076,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.107, ул.Станиславского д.7; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	368 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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

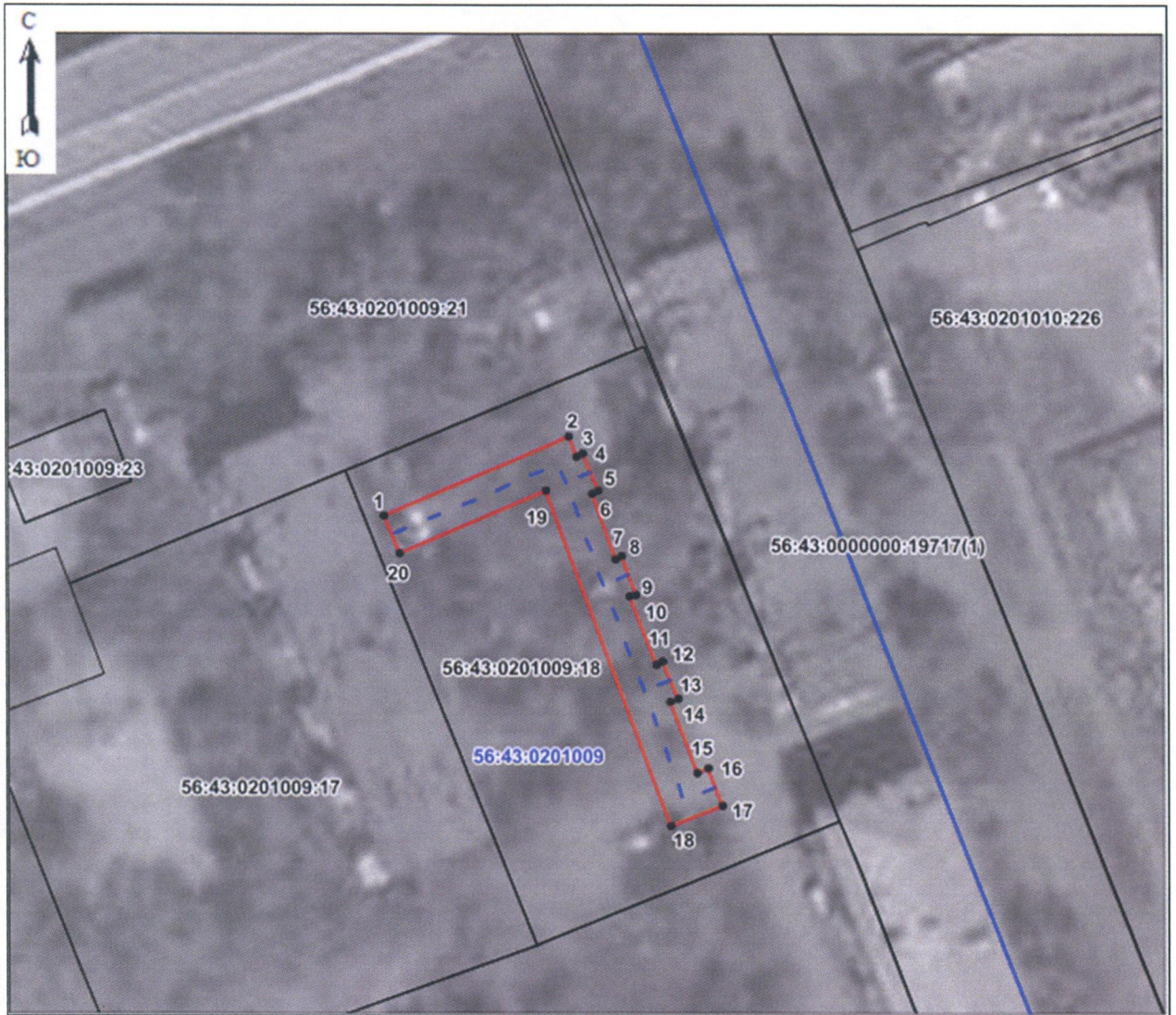
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369673,83	3330923,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369682,66	3330946,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369680,20	3330947,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369680,46	3330947,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369675,83	3330949,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369675,47	3330948,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369667,33	3330951,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369667,59	3330952,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369662,83	3330954,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369662,60	3330953,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369654,10	3330956,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369654,43	3330957,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369649,73	3330959,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369649,37	3330958,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369640,37	3330961,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369640,87	3330962,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369636,11	3330964,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369634,00	3330958,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369676,03	3330943,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369669,13	3330925,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369673,83	3330923,85	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	1	—

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Краматорская 11. Дом 4 м-н 3.; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	599 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367521,45	3331790,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367523,01	3331794,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367522,10	3331795,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367525,98	3331806,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367527,00	3331806,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367530,51	3331816,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367529,60	3331816,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367533,75	3331827,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367534,54	3331827,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367538,13	3331837,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367537,26	3331838,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367541,29	3331849,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367542,17	3331848,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367545,76	3331858,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367544,98	3331858,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367550,24	3331873,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367551,19	3331873,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367557,85	3331892,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367545,84	3331896,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367544,23	3331891,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367551,47	3331889,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367547,32	3331877,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367546,37	3331877,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367539,48	3331857,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367540,17	3331857,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367538,37	3331852,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367537,39	3331853,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367531,56	3331837,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367532,47	3331836,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367530,56	3331831,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367529,76	3331831,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367523,89	3331815,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367524,83	3331815,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367523,19	3331810,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367522,14	3331810,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367516,49	3331794,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367517,31	3331793,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367516,75	3331792,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

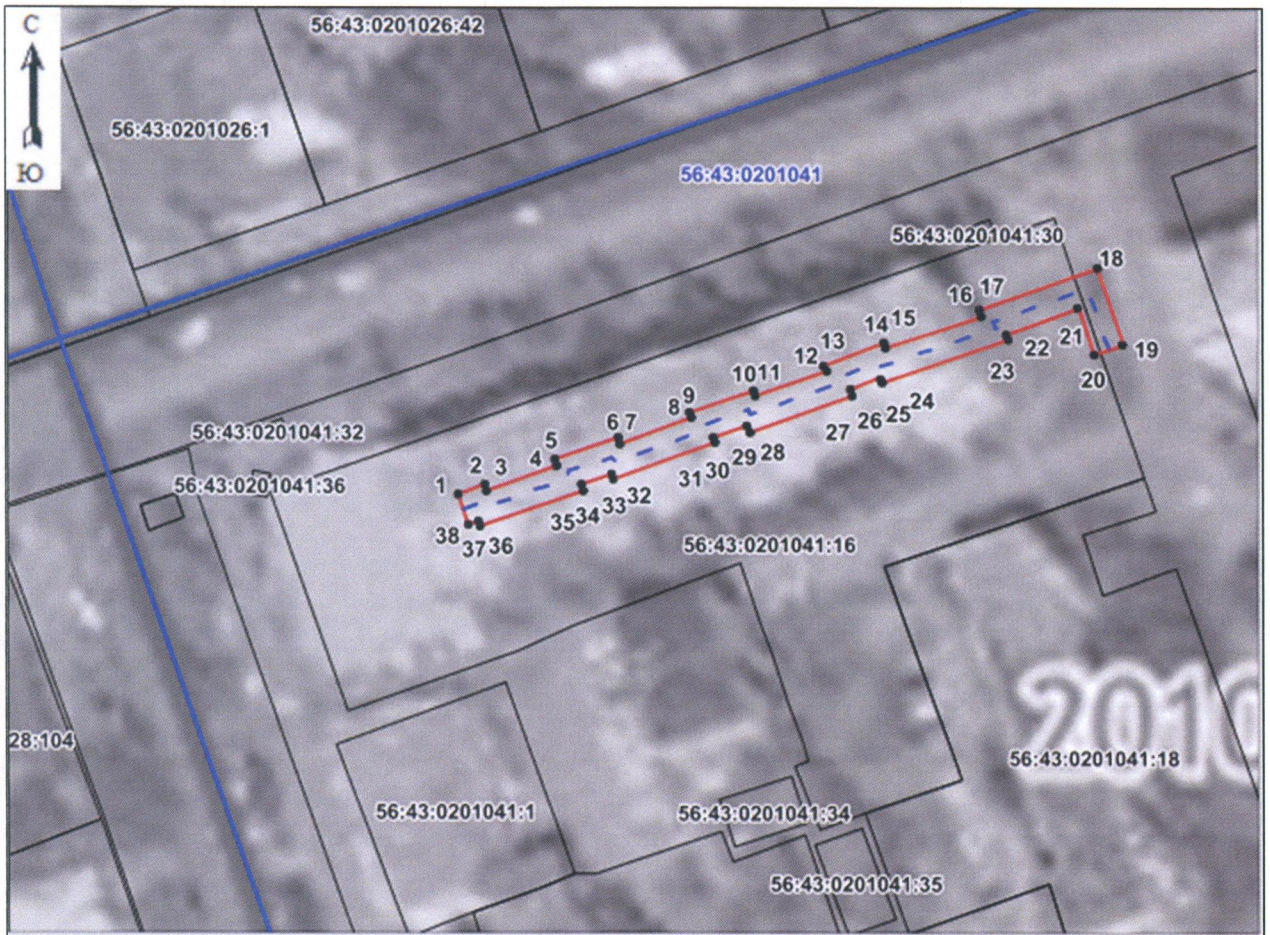
1	2	3	4	5
1	367521,45	3331790,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Станиславского 30 (3 мкр, д.3); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	371 кв. метр \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

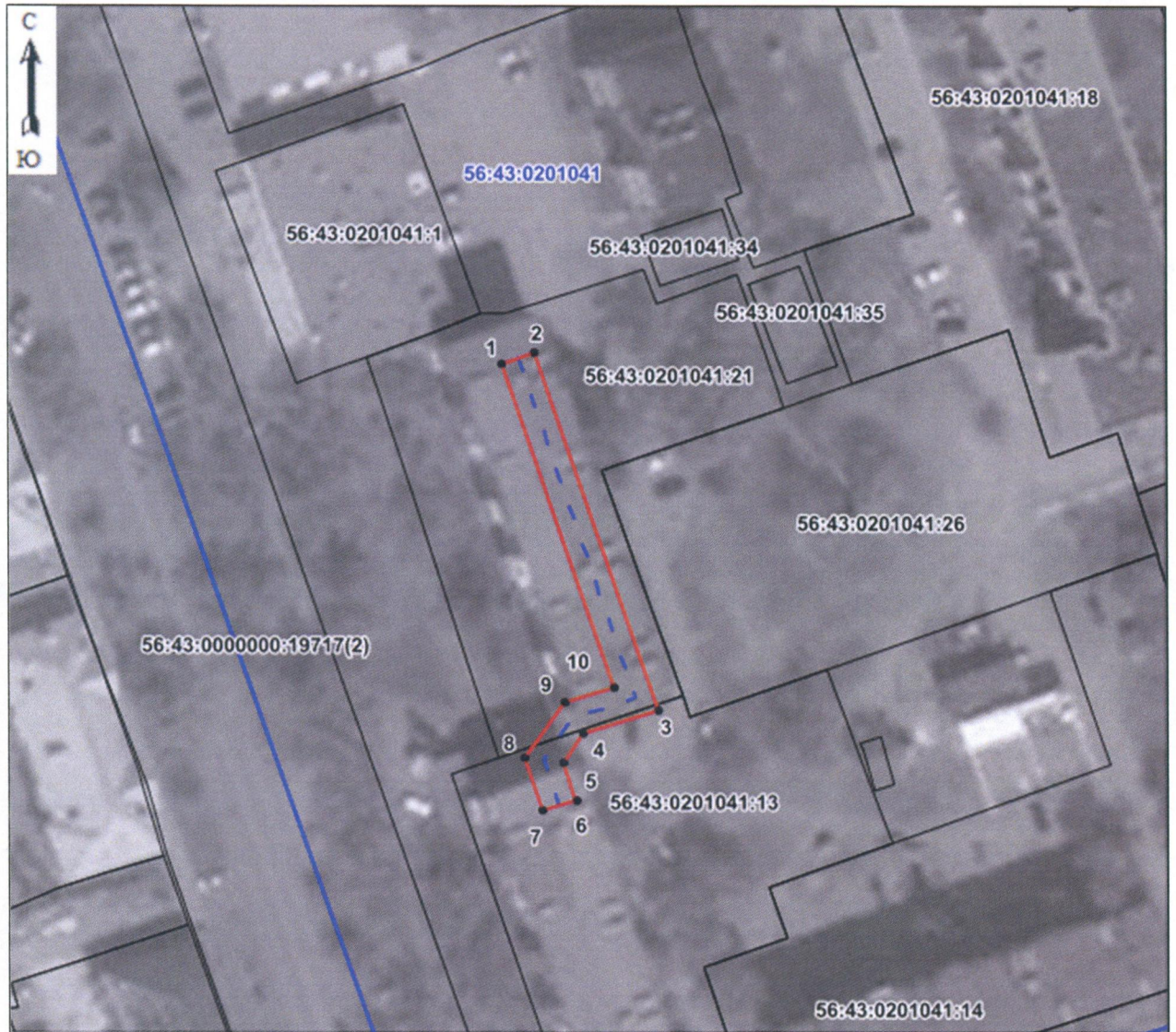
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367455,05	3331812,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367456,73	3331817,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367406,16	3331834,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367402,78	3331824,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367398,62	3331821,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367393,31	3331823,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367391,73	3331818,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367399,28	3331815,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367407,26	3331821,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367409,46	3331828,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	367455,05	3331812,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Краматорская 11 а; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

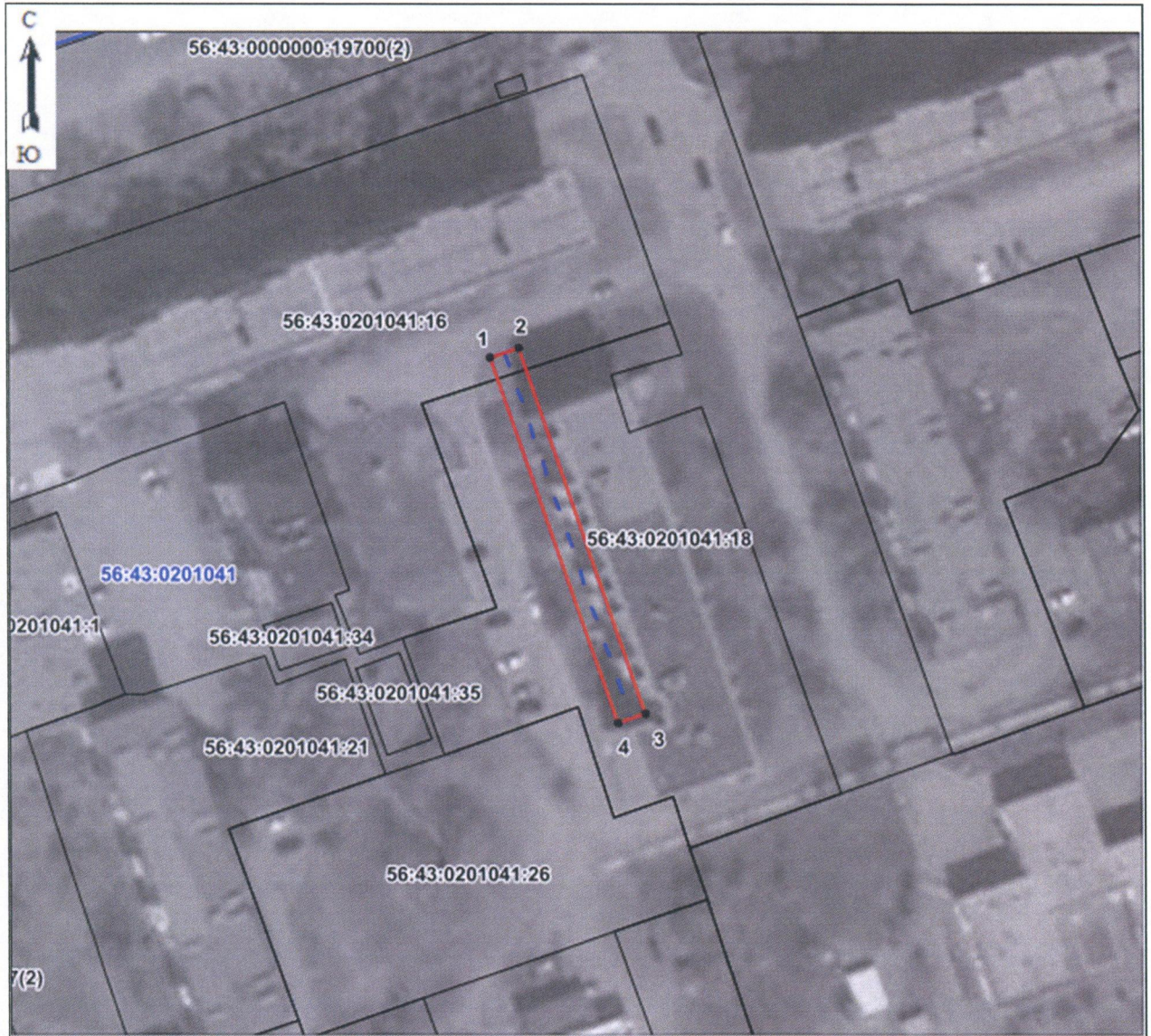
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367518,60	3331869,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367520,22	3331874,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367459,98	3331895,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367458,32	3331891,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367518,60	3331869,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – | 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 04.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Наружное газоснабжение 2-х жилых домов по ул.Л.Комсомола ба.; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	40 кв. метров ± 1 кв. метр
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	368354,35	3331793,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368354,35	3331801,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368349,34	3331801,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368349,35	3331793,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368354,35	3331793,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пржевальского 21б (3 мкр д.10а); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	696 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367517,35	3331934,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367519,02	3331938,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367474,58	3331954,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367469,99	3331976,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367494,19	3332039,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367489,54	3332041,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367464,80	3331977,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367470,23	3331951,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367517,35	3331934,17	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Чернышева 64 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	126 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

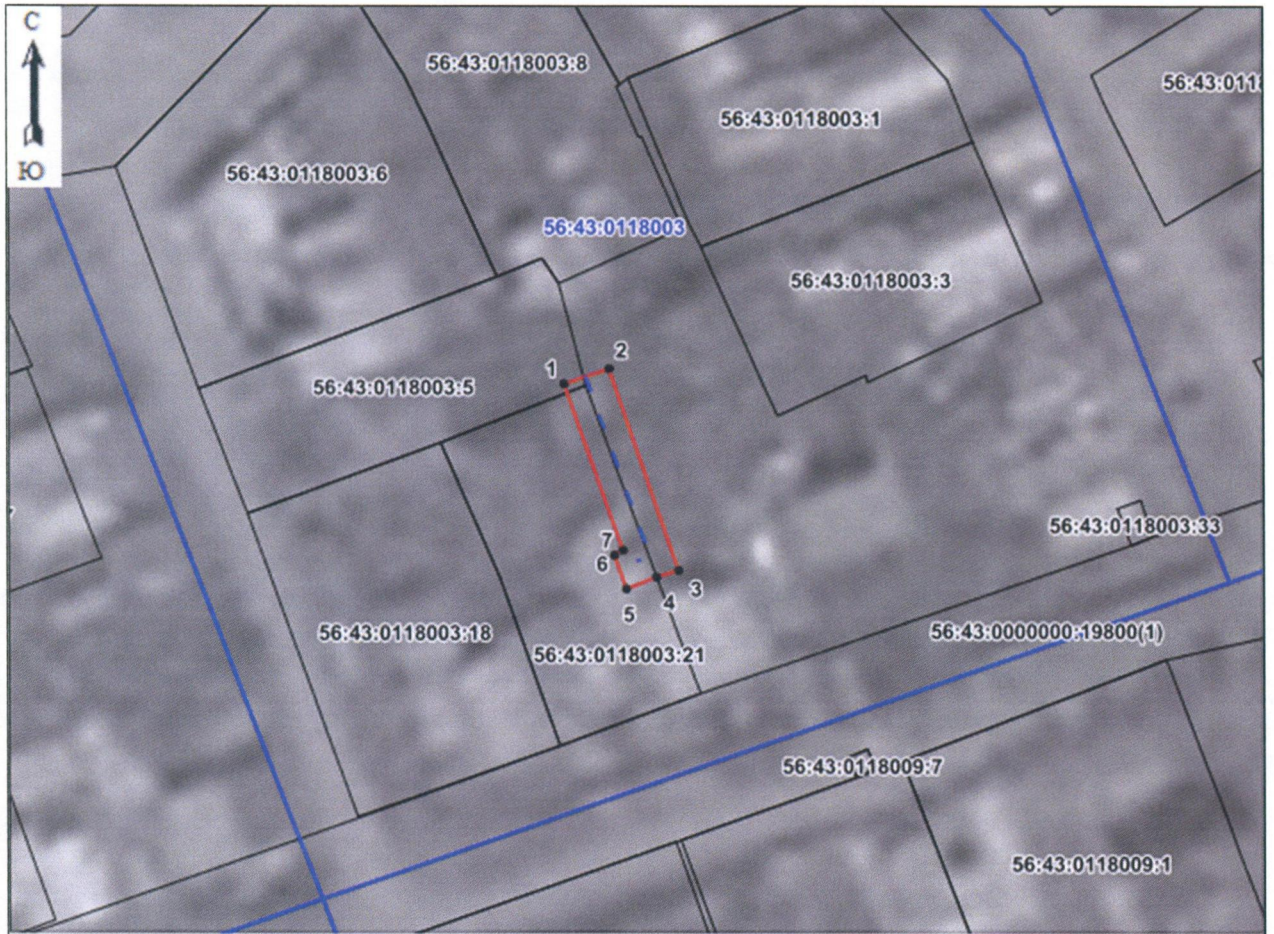
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369394,21	3329700,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369395,98	3329705,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369373,61	3329713,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369372,74	3329710,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369371,46	3329707,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369375,30	3329705,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369375,74	3329706,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369394,21	3329700,31	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	1	—

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов № 66/1,68/70,74/1,74/2,78 по ул. Лесной *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	180 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369216,03	3329600,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369217,78	3329604,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369215,51	3329605,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369213,75	3329601,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369216,03	3329600,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369166,93	3329606,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369169,18	3329612,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369169,56	3329612,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369171,43	3329616,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

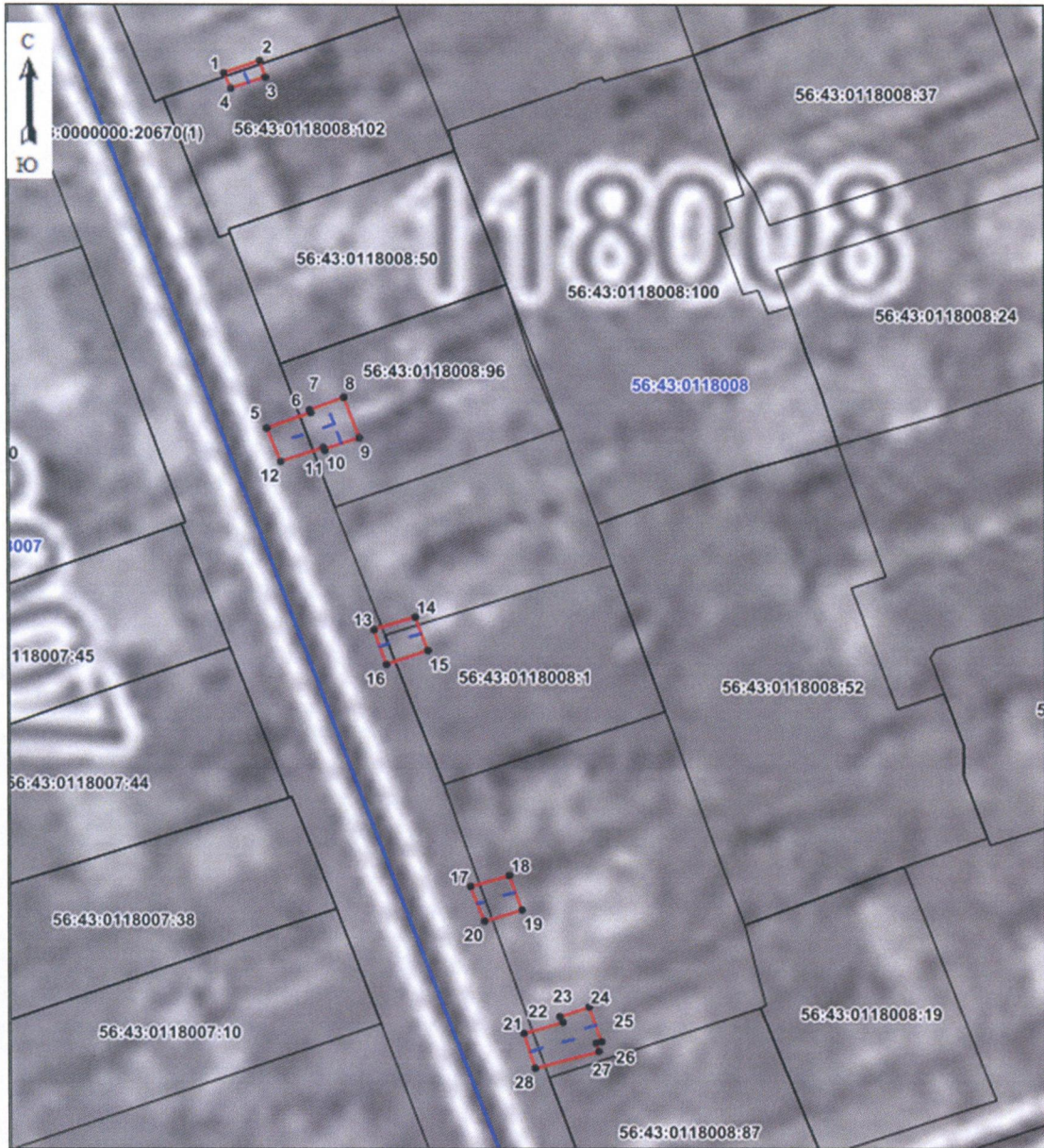
1	2	3	4	5
9	369165,86	3329618,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369164,14	3329614,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	369164,51	3329613,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369162,26	3329608,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369166,93	3329606,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369139,48	3329621,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369141,44	3329626,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369136,73	3329628,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369134,76	3329622,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369139,48	3329621,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369104,25	3329634,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369106,03	3329639,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369101,26	3329641,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	369099,48	3329636,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369104,25	3329634,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369084,08	3329641,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369085,75	3329646,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369086,64	3329646,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369087,98	3329650,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369083,30	3329651,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369083,01	3329651,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369081,96	3329651,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369079,34	3329643,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369084,08	3329641,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул Новостепная д 70 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	198 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366958,71	3341655,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366955,85	3341660,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366922,04	3341640,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366924,53	3341636,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366954,44	3341653,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366955,02	3341652,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366958,71	3341655,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Степная, 145,147,149 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	306 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	366617,96	3342048,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366578,83	3342095,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366574,98	3342092,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366614,13	3342045,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366617,96	3342048,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по пер. Уссурийский, 24 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	357 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	366507,19	3342383,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366505,69	3342388,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366502,89	3342387,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366491,09	3342428,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366485,34	3342442,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366475,88	3342440,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366477,13	3342435,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366482,28	3342436,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366486,43	3342426,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366499,71	3342381,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	366507,19	3342383,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ярославская 47 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	423 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

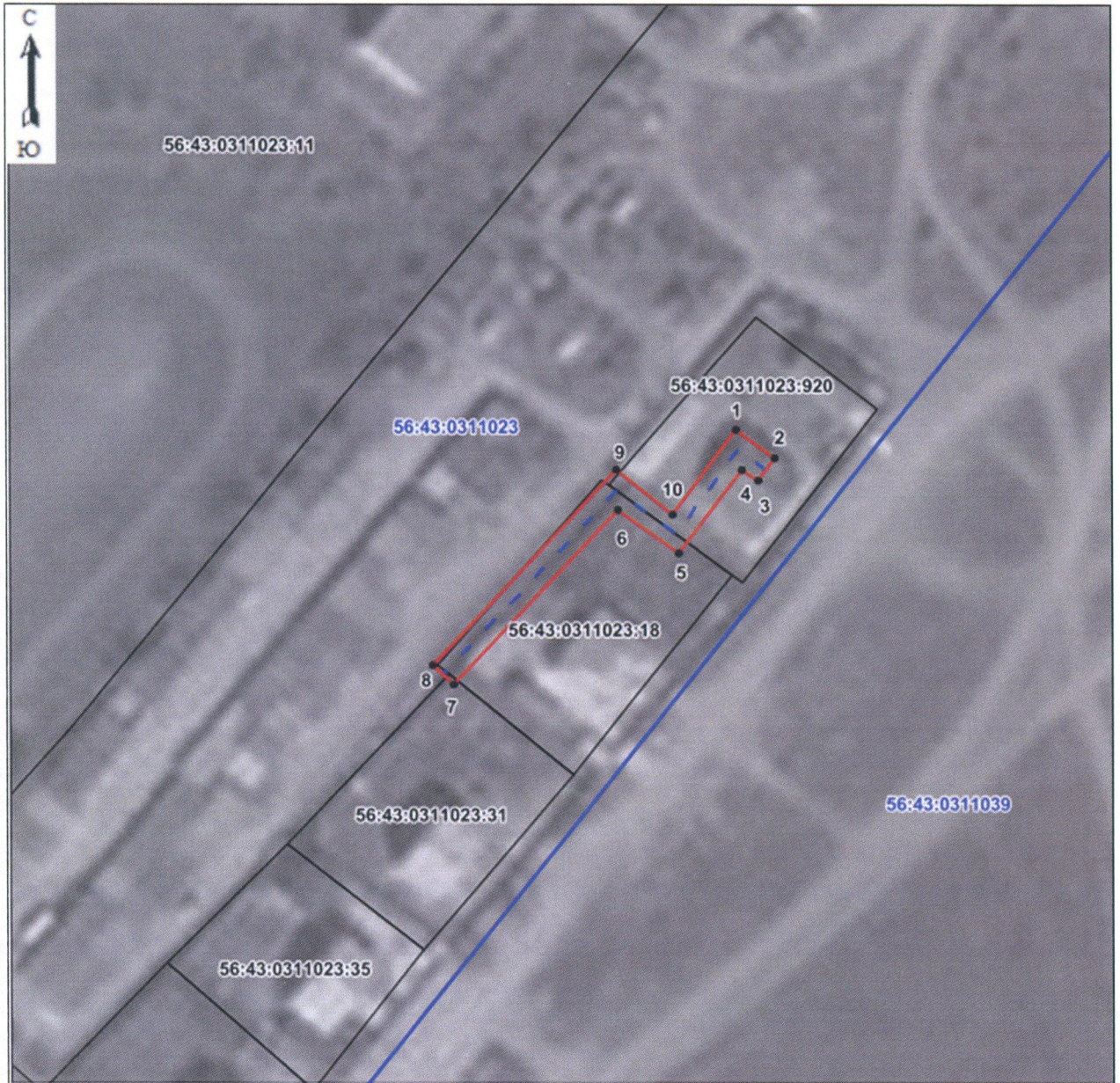
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364063,03	3341227,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364058,13	3341234,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364054,07	3341231,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364056,05	3341229,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364041,06	3341217,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364048,62	3341206,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364017,05	3341177,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364020,47	3341173,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364055,62	3341206,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364047,83	3341216,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364063,03	3341227,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.11.2023 № 1098-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Новосибирская 85,87,89,91 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	427 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

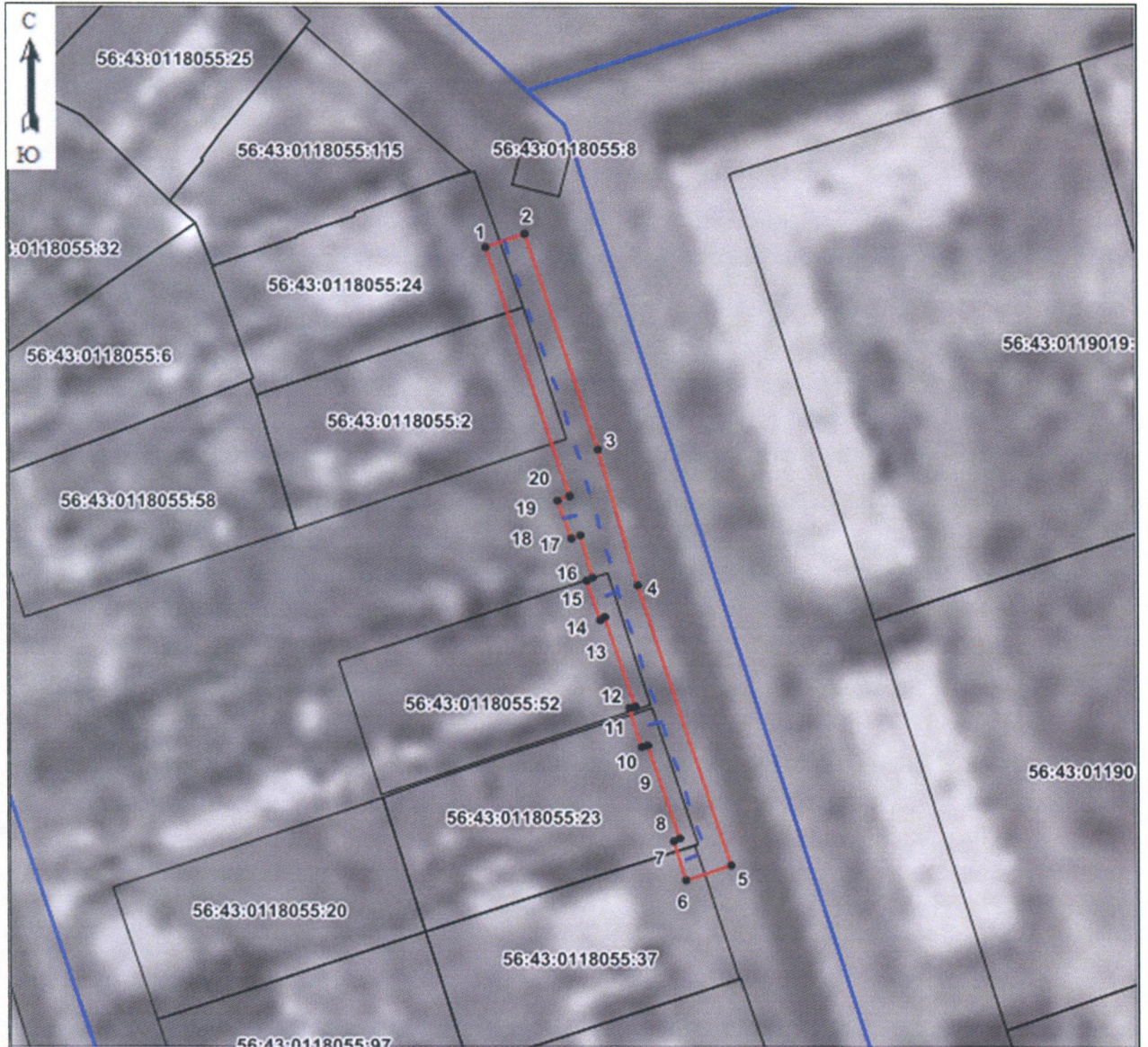
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367841,21	3330504,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367842,83	3330509,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367816,53	3330518,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367800,03	3330523,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367765,82	3330534,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367764,03	3330529,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367768,79	3330527,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367769,05	3330528,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367780,49	3330524,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367780,26	3330523,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367785,06	3330522,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367785,23	3330522,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367796,10	3330519,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367795,86	3330518,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367800,61	3330516,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367800,87	3330517,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367806,10	3330516,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367805,69	3330514,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367810,36	3330513,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367810,91	3330514,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367841,21	3330504,48	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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