



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.08.2022

г. Оренбург

№ 924-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 6 мая 2022 года № 609 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, ул.Советская 16; г. Орск Старый город площадью 125 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, К котельной ликёроводочного завода (АО горпищекомбинат); г. Орск Старый город площадью 632 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, по ул.Л.Толстого ; г. Орск Старый город площадью 741 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Степана Разина д. 2а ; г. Орск Старый город площадью 292 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, Газоснабжение котельной городка УВД ; г. Орск Старый город площадью 1403 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, п.Нагорный к профтехучилищу (СПТУ); г.Орск, п.Нагорный площадью 85 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, пер.Рижский 11а п.Елшанка; г. Орск пос. Елшанка площадью 252 кв. метра (приложение № 7).

8) газопровод, ул.Актюбинская 37; г. Орск пос. Елшанка площадью 36 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Ялтинская д.206; г. Орск Новый город площадью 17 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Ялтинская 76. ( дом.13 мкр. 12«С»); г. Орск Новый город площадью 1222 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Ялтинская 74; г. Орск Новый город площадью 559 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Днепропетровская 18.(дом 5 м-н 17 «С»); г. Орск Новый город площадью 469 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, с/з «Заречный», по территории пос.Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 4026 кв. метров (приложение № 3);

14) газопровод, с/з «Заречный», ул.Целиноградская п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 703 кв. метра (приложение № 14).

15) газопровод, ул.Орская с/з «Заречный» пос. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 1873 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, дом 3 (пер.Театральный 13). (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 419 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, Пер. Театральный 11 (Кв.80 дом 2) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 408 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Ашхабадская, Кутузова, Троицкая, Андреевская.; г. Орск Новый город площадью 3029 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Ялтинская 29.; г. Орск Новый город площадью 29 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, 3 пер.Волкова 20 ( мкр. 11-С); г. Орск Новый город площадью 52 кв. метра (приложение № 20).

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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Советская 16; г. Орск Старый 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 ( $P \pm \Delta P$ )	125 кв. метров $\pm$ 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	365412,48	3336259,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365408,81	3336263,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365391,83	3336245,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365395,49	3336241,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365412,48	3336259,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	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 № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, К котельной ликёроводочного завода (АО горпищекомбинат);  
г. Орск Старый 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 ( $P \pm \Delta P$ )	632 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;



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

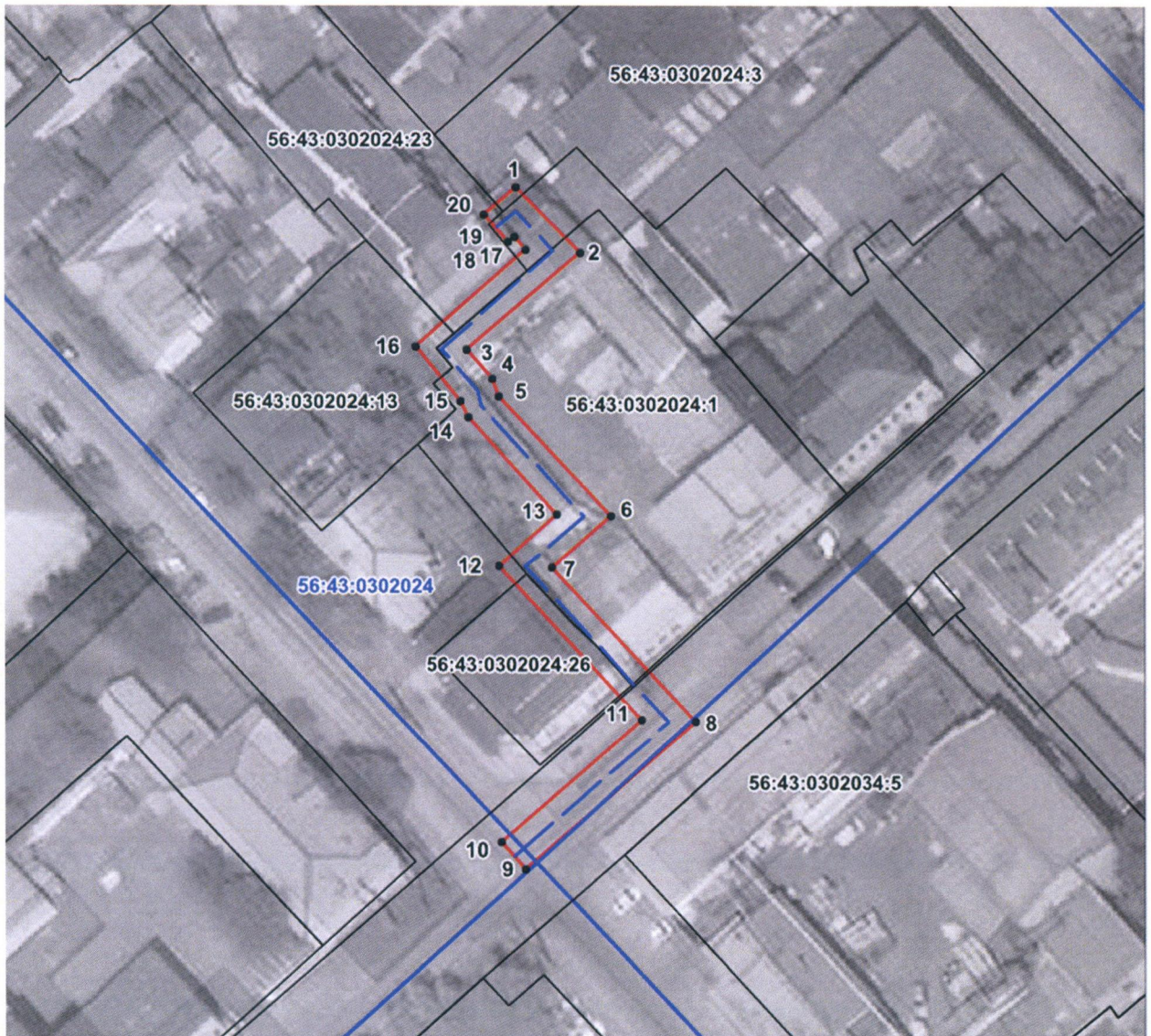
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366298,80	3336811,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366290,03	3336819,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366276,76	3336805,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366272,96	3336808,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366270,63	3336809,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366254,41	3336824,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366247,48	3336817,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366226,84	3336836,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366206,70	3336814,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366210,40	3336811,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366227,05	3336829,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366247,70	3336810,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366254,59	3336817,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366267,66	3336805,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	366270,03	3336804,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	366277,18	3336798,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	366290,34	3336812,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	366292,03	3336811,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	366291,39	3336810,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	366295,09	3336807,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366298,80	3336811,31	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	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;                           |
|  | – 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 № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, по ул.Л.Толстого ; г. Орск Старый 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 ( $P \pm \Delta P$ )	741 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,

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

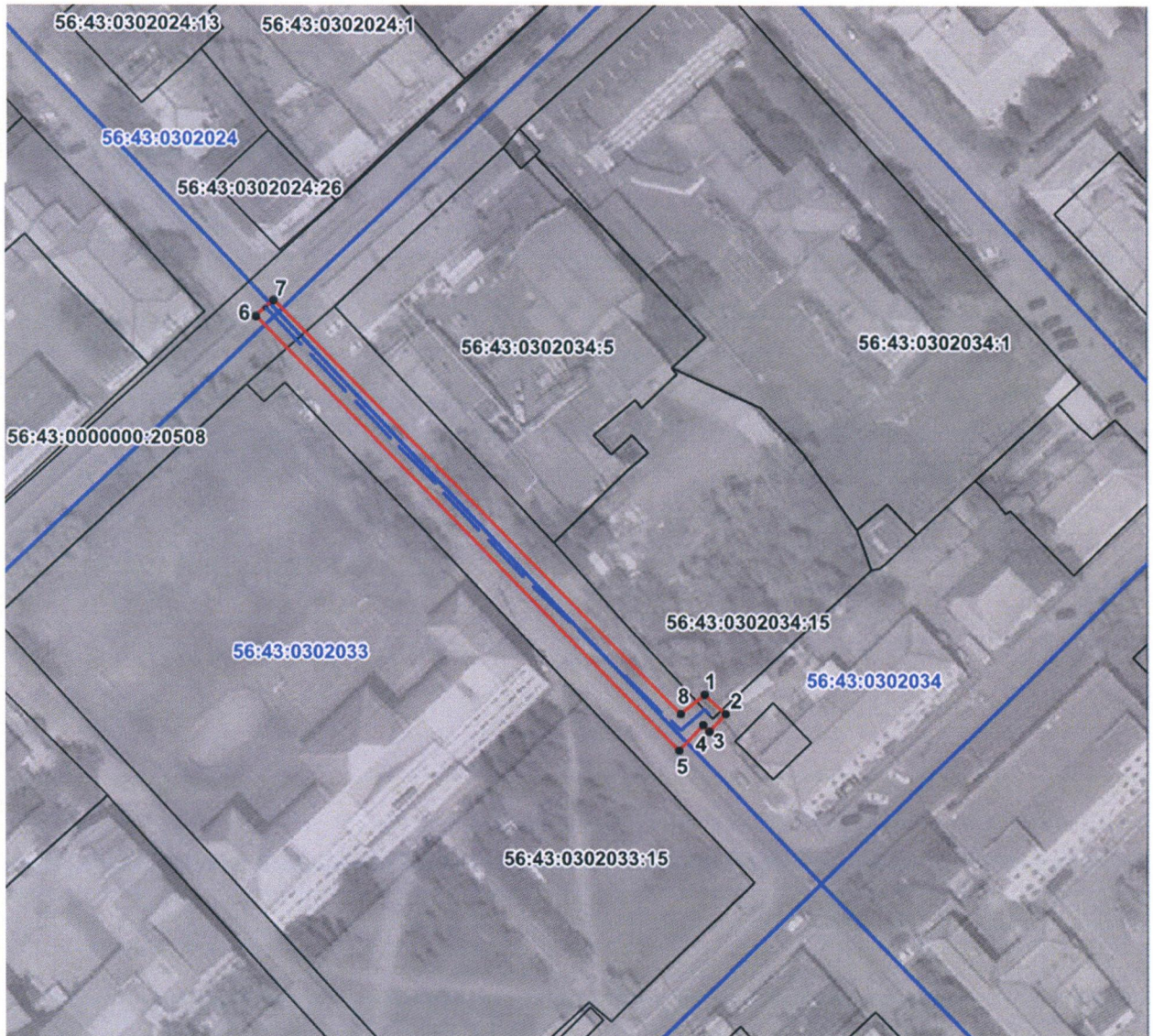
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366126,50	3336907,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366122,13	3336912,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366118,58	3336908,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366119,73	3336907,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366114,46	3336902,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366206,81	3336811,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366210,29	3336814,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366122,13	3336902,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366126,50	3336907,69	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Степана Разина д. 2а ; г. Орск Старый 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 (Р ± ΔР)	292 кв. метра ± 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,

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

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

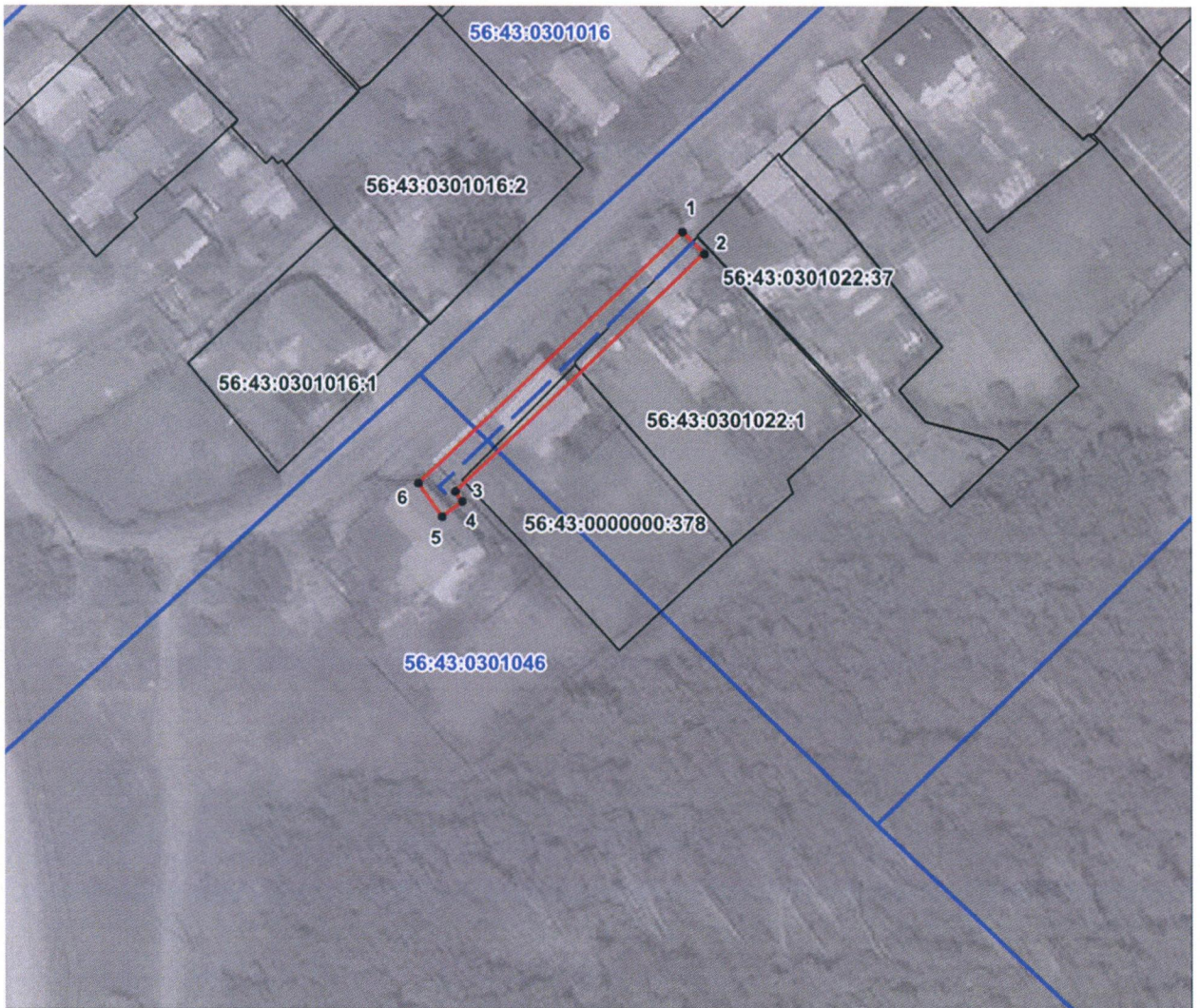
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365278,76	3336249,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365275,13	3336253,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365237,90	3336213,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365236,23	3336214,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365233,93	3336211,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365239,08	3336207,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365278,76	3336249,73	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;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение котельной городка УВД ; г. Орск Старый 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 ( $P \pm \Delta P$ )	1403 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

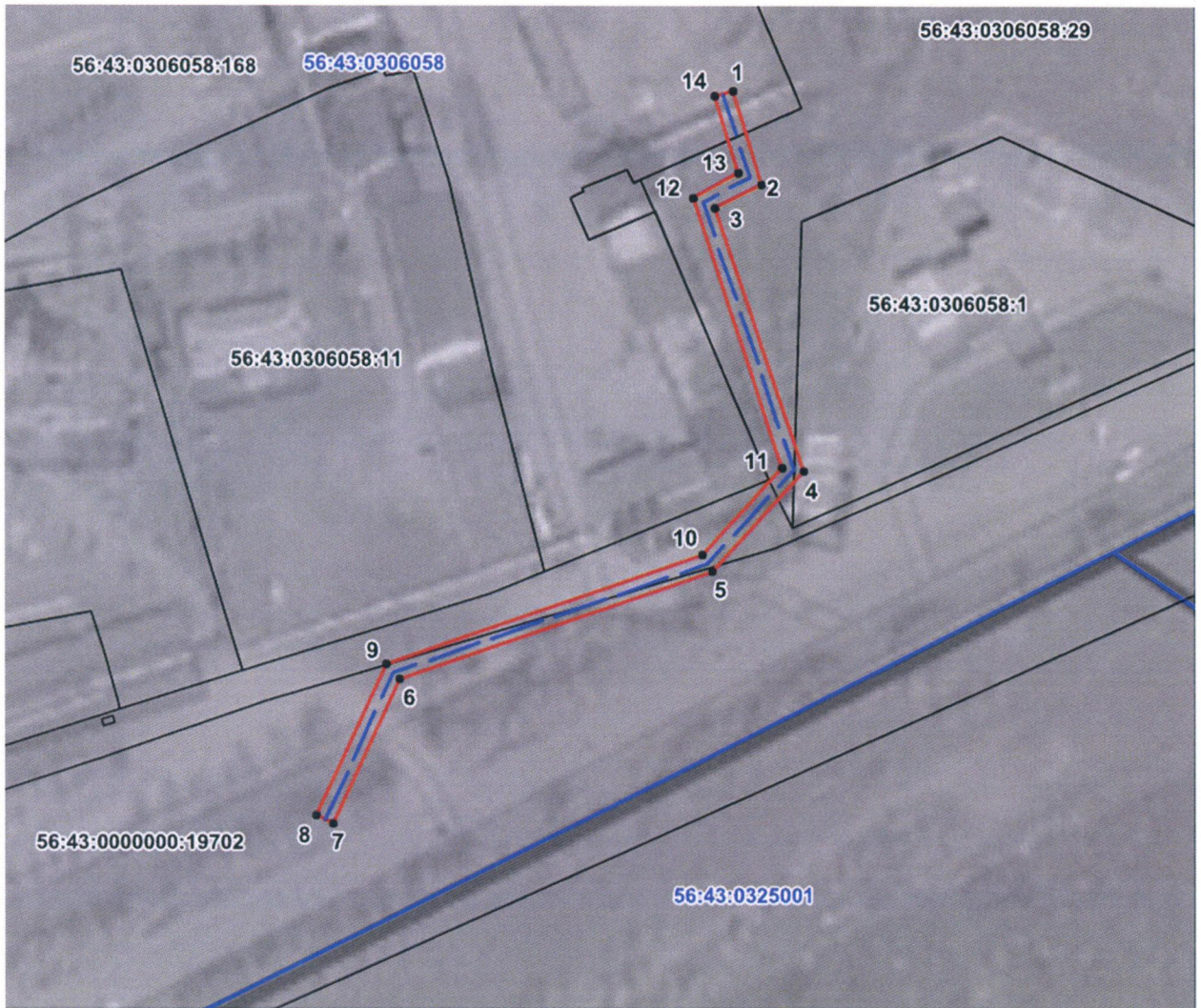
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366077,40	3338700,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366052,64	3338707,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366046,20	3338695,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365975,58	3338720,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365948,83	3338695,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365919,23	3338611,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365880,46	3338593,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365882,50	3338589,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365923,38	3338607,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365953,14	3338692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365976,70	3338714,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366048,78	3338689,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366055,33	3338701,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366075,88	3338695,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366077,40	3338700,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

### Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	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;                           |
| — (black)       | – 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 № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Нагорный к профтехучилищу (СПТУ); г.Орск, п.Нагорный \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	85 кв. метров $\pm$ 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	363611,08	3341453,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363610,93	3341470,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363605,93	3341470,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363606,08	3341453,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363611,08	3341453,54	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 1:1500

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 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Рижский 11а п.Елшанка; г. Орск пос. Елшанка \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	252 кв. метра ± 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,

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.

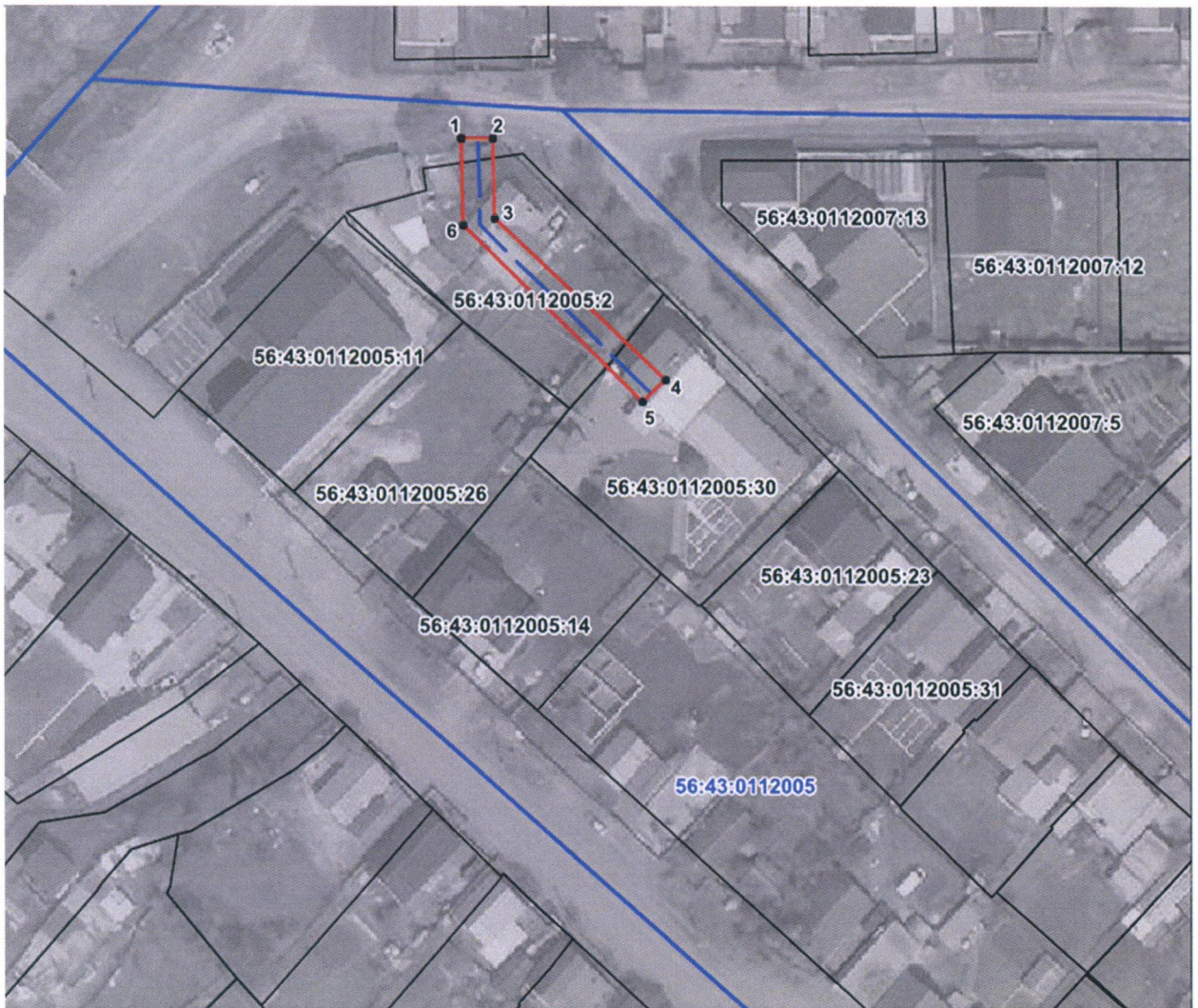
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371994,81	3329462,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371994,89	3329468,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371982,18	3329468,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371956,58	3329495,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371952,99	3329492,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371981,01	3329463,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371994,81	3329462,94	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;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Актюбинская 37; г. Орск пос. Елшанка \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	36 кв. метров $\pm$ 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	371810,36	3329405,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371806,96	3329409,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371801,63	3329404,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371805,03	3329400,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371810,36	3329405,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	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 № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Ялтинская д.206; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	17 кв. метров $\pm$ 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	369779,76	3328948,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369776,56	3328952,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369774,01	3328950,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369777,21	3328946,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369779,76	3328948,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны



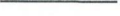

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

## 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 № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Ялтинская 76. ( дом.13 мкр. 12 С); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	1222 кв. метра $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370300,39	3328436,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370298,29	3328440,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370306,93	3328447,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370303,70	3328451,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370291,83	3328441,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370294,06	3328437,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370289,03	3328433,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370292,28	3328429,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370300,39	3328436,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
9	370323,23	3328280,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370320,45	3328284,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	370318,23	3328283,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370315,70	3328286,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370317,74	3328287,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370304,73	3328303,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370302,79	3328301,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370300,43	3328304,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370302,39	3328306,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370289,20	3328322,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370287,16	3328320,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370284,65	3328323,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370286,54	3328325,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370274,15	3328340,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	370272,06	3328339,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370269,68	3328342,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370271,41	3328344,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370266,69	3328349,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370316,64	3328391,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370287,73	3328428,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370283,76	3328425,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370309,94	3328391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370259,76	3328350,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370264,56	3328344,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370262,59	3328342,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370271,55	3328332,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370273,33	3328333,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370279,86	3328325,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	370277,99	3328323,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370286,78	3328313,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370288,59	3328315,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370295,56	3328306,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370293,79	3328305,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370301,94	3328294,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370304,13	3328296,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370310,68	3328288,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370308,89	3328287,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370317,71	3328276,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370323,23	3328280,61	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	—
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	—





1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	9	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Ялтинская 74; 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 (Р ± ΔР)	559 кв. метров ± 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,

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	370322,51	3328431,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370307,34	3328450,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370303,38	3328447,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370315,58	3328431,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370254,31	3328380,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370251,85	3328383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370247,89	3328380,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370253,19	3328373,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370322,51	3328431,11	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Днепропетровская 18.(дом 5 м-н 17 «С»); 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)	469 кв. метров ± 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;

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	370190,94	3329086,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370190,26	3329087,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370191,98	3329089,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370188,90	3329092,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370185,01	3329089,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370185,61	3329088,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370181,73	3329086,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370180,89	3329087,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370168,00	3329076,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370168,65	3329075,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370164,45	3329072,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370163,33	3329073,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370150,54	3329062,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370151,16	3329061,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370150,11	3329061,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370141,83	3329071,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370126,10	3329060,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370129,48	3329055,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370129,00	3329055,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370133,64	3329049,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370137,46	3329052,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370134,06	3329056,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370134,54	3329057,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370133,13	3329058,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

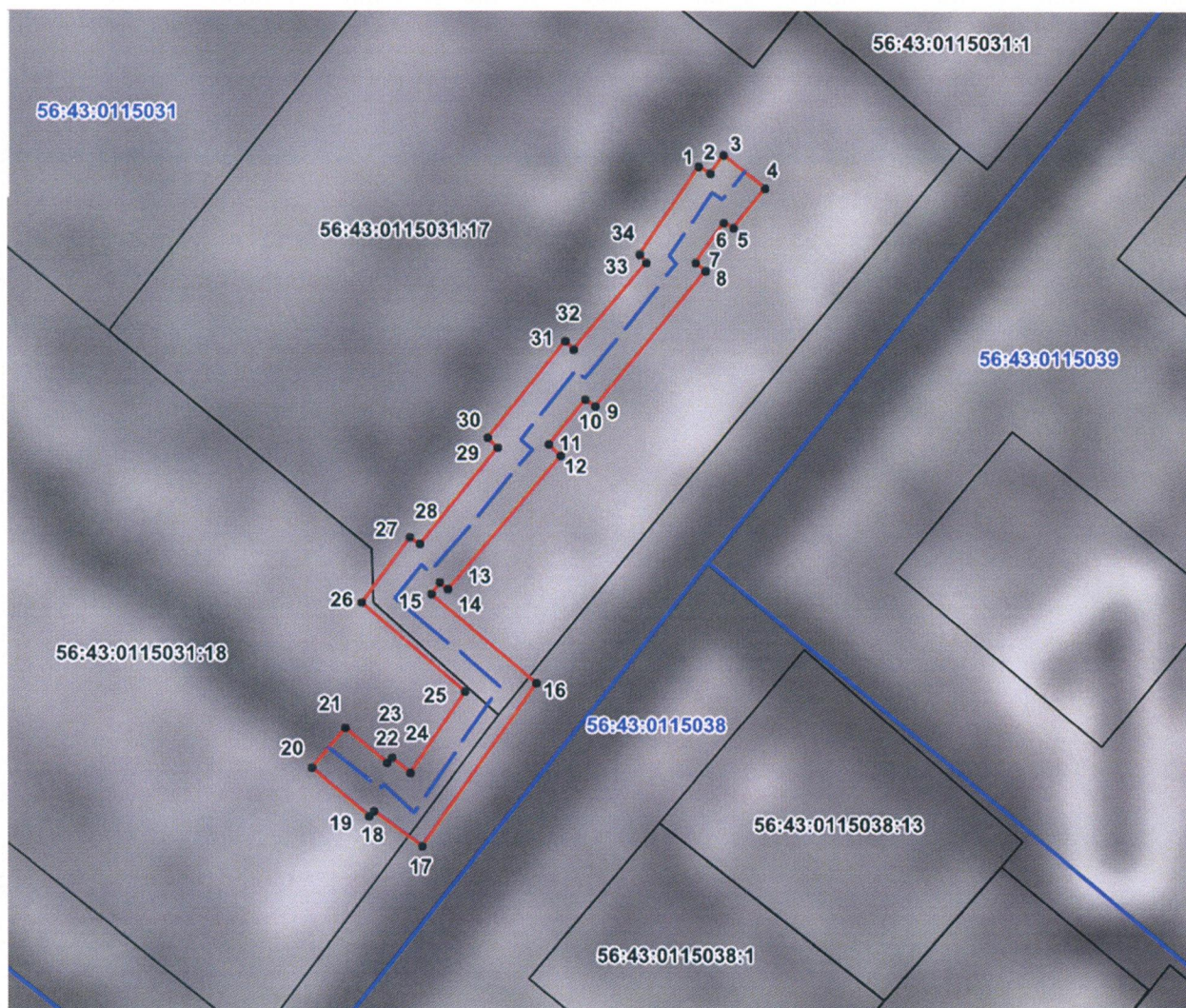
1	2	3	4	5
25	370140,88	3329064,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370149,30	3329054,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370155,51	3329058,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370154,80	3329059,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370164,00	3329067,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370165,06	3329066,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370174,29	3329073,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370173,39	3329074,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370181,78	3329081,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370182,46	3329080,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370190,94	3329086,58	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

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 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з «Заречный», по территории пос. Джанаталап; г.Орск, пос. Джанаталап \*)

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)	4026 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	361366,21	3332889,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361357,08	3332917,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361352,31	3332916,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361359,89	3332892,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361230,85	3332858,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361212,39	3332920,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361205,46	3332947,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361193,91	3333003,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361155,01	3333155,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361113,83	3333141,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361110,41	3333150,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361100,01	3333185,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361080,71	3333242,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361073,65	3333269,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361073,25	3333276,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361045,16	3333387,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361040,33	3333386,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361068,35	3333275,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361068,68	3333268,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361075,91	3333241,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361095,23	3333183,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361105,69	3333148,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361110,81	3333134,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361151,54	3333149,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

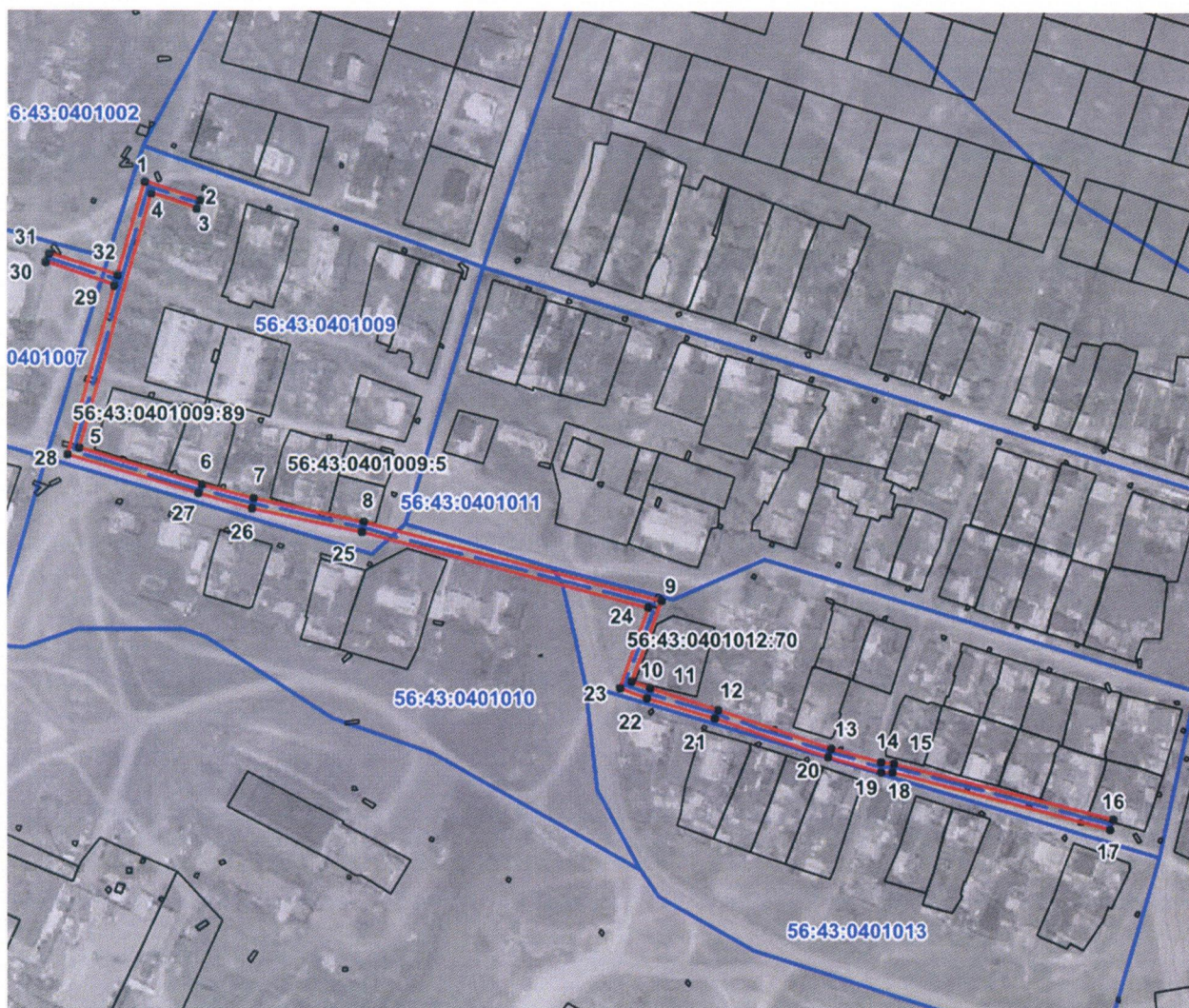
1	2	3	4	5
25	361189,05	3333002,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361200,60	3332946,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361207,59	3332919,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361227,40	3332852,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361313,43	3332875,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361324,45	3332839,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361329,23	3332841,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361318,26	3332876,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361366,21	3332889,63	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з «Заречный», ул.Целиноградская п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	703 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361137,41	3333296,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361127,60	3333327,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361143,79	3333332,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361142,38	3333337,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361126,11	3333332,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361113,28	3333380,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361106,99	3333378,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361107,79	3333374,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361109,58	3333374,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361122,08	3333328,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361131,38	3333299,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361130,18	3333298,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361131,13	3333294,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361137,41	3333296,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361156,80	3333231,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361146,74	3333263,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361141,98	3333262,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361152,04	3333230,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361156,80	3333231,69	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	1	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	14	—

## 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 № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Орская с/з «Заречный» пос. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	1873 кв. метра $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;



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	361199,98	3332883,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361187,63	3332932,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361205,81	3332936,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361204,63	3332941,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361186,33	3332937,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361163,83	3333015,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361159,03	3333014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361195,13	3332882,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361199,98	3332883,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	361290,73	3332668,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361248,78	3332814,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	361242,63	3332813,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361233,18	3332843,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361228,40	3332842,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361238,10	3332810,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361224,83	3332807,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361226,03	3332802,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361242,75	3332806,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361242,66	3332807,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361245,31	3332808,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361285,90	3332666,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361290,73	3332668,13	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	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	9	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, дом 3 (пер. Театральный 13). (диагн. 2008); 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)	419 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368073,51	3330492,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368073,51	3330494,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368104,19	3330497,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368103,81	3330502,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368026,85	3330495,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368027,35	3330488,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368031,49	3330488,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368031,51	3330490,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368041,38	3330491,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368041,74	3330489,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

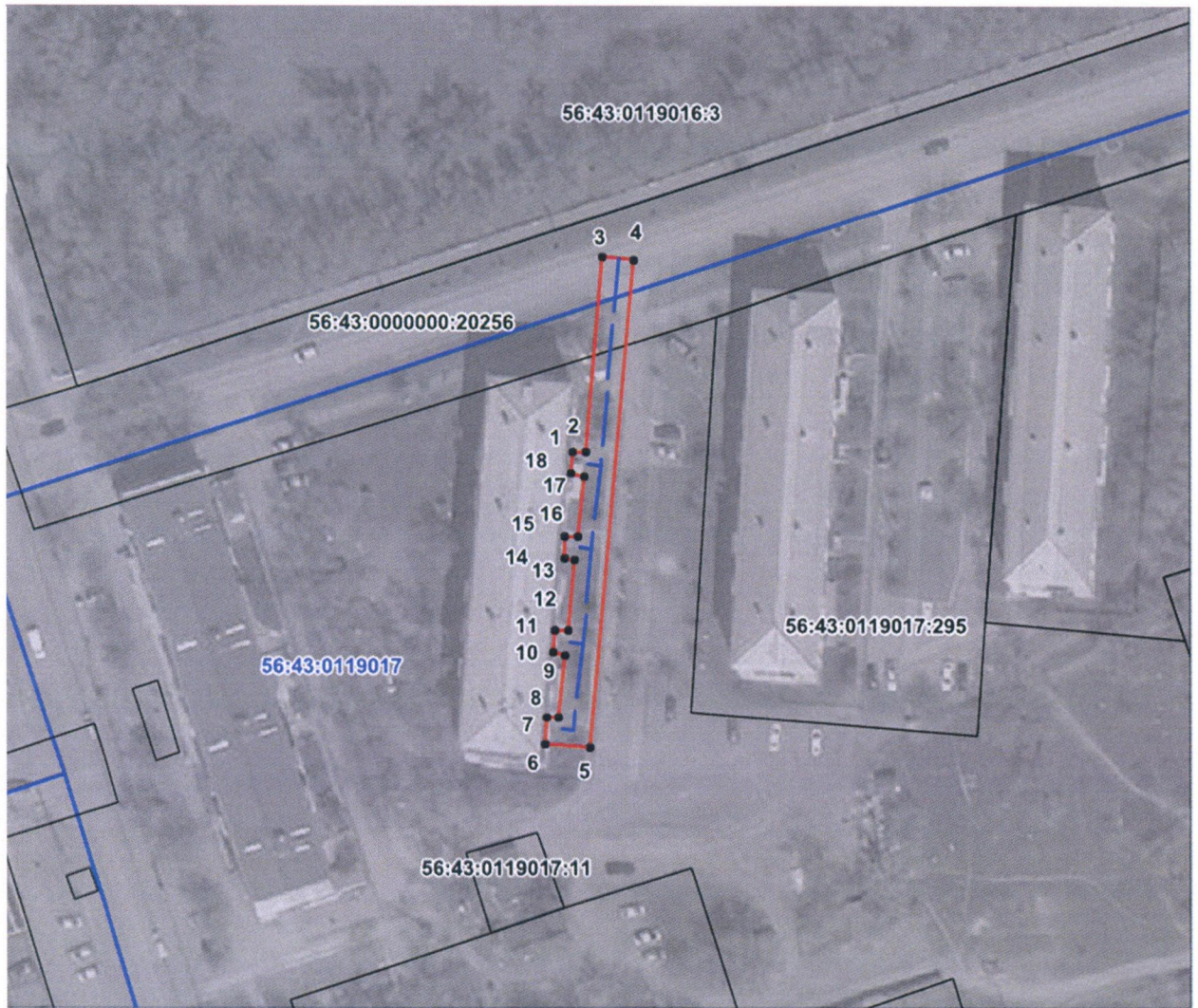


1	2	3	4	5
11	368045,38	3330489,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368045,33	3330492,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368056,45	3330493,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368056,69	3330491,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368060,15	3330491,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368060,18	3330493,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368069,55	3330494,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368070,01	3330492,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368073,51	3330492,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Пер. Театральный 11 (Кв.80 дом 2) (диагн. 2008); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	408 кв. метров ± 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;

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	368057,66	3330533,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368057,56	3330534,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368068,93	3330535,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368069,19	3330534,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368072,25	3330534,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368072,35	3330536,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368083,73	3330537,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368083,83	3330535,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368087,08	3330535,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368087,08	3330537,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

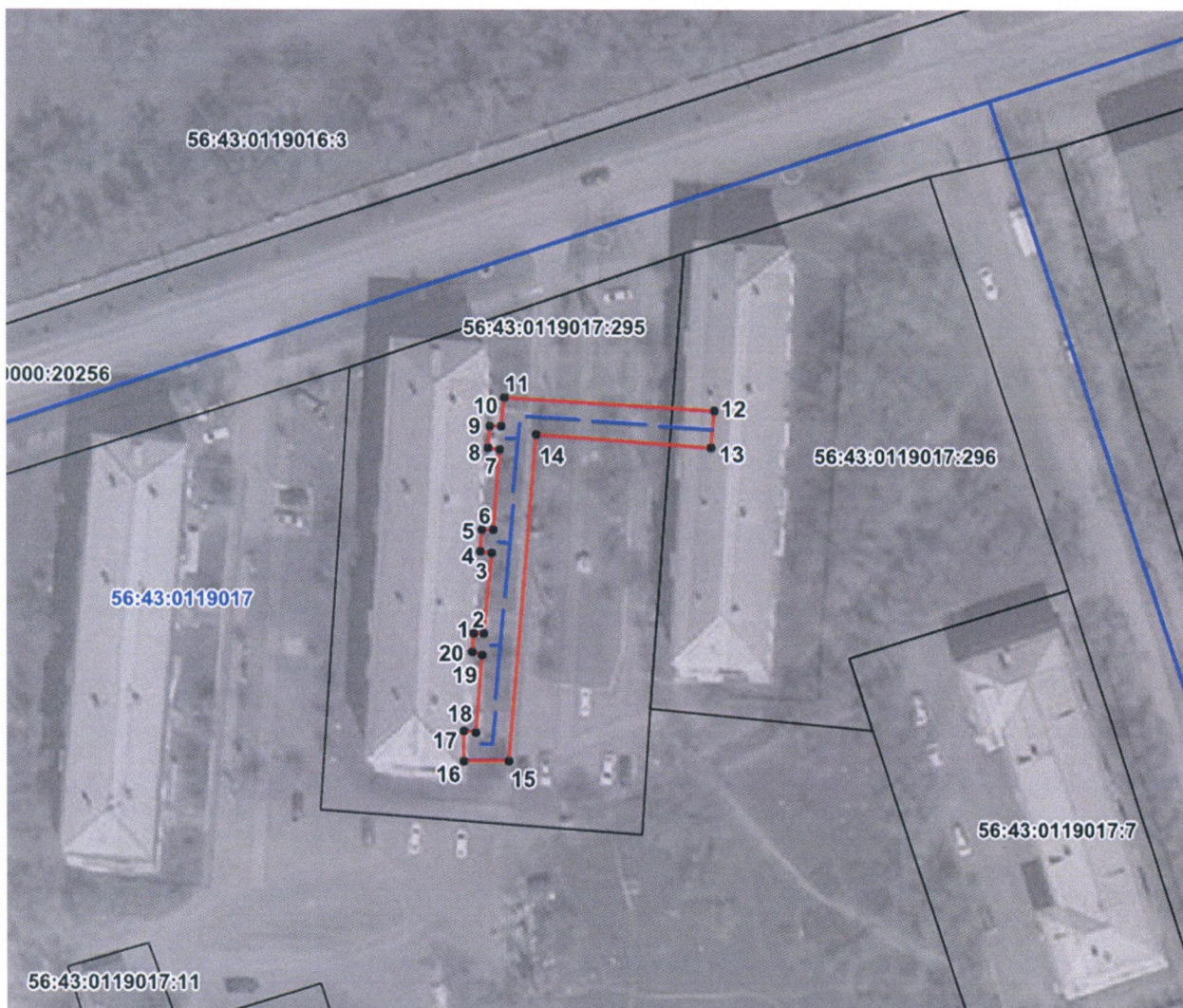
1	2	3	4	5
11	368091,14	3330537,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368089,25	3330567,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368084,25	3330567,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368085,81	3330542,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368039,68	3330538,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368039,49	3330532,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368043,75	3330532,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368043,73	3330533,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368054,60	3330534,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368054,98	3330533,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368057,66	3330533,50	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	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;                           |
| —               | – | 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 № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Ашхабадская, Кутузова, Троицкая, Андреевская.; 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 (Р ± ΔР)	3029 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	370299,49	3329536,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370221,90	3329629,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370192,50	3329667,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370157,00	3329639,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370122,83	3329609,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370125,96	3329604,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370130,08	3329607,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370129,23	3329608,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370141,18	3329619,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370141,86	3329618,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370145,53	3329621,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370144,98	3329622,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370158,35	3329633,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370158,94	3329633,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370162,66	3329636,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370162,19	3329636,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370191,58	3329660,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370194,98	3329656,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370192,01	3329654,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370195,09	3329650,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370198,03	3329652,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370207,49	3329640,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370205,46	3329638,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370208,63	3329634,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370210,56	3329636,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370216,53	3329628,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370214,56	3329626,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370217,80	3329623,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370219,66	3329624,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370226,81	3329616,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370202,79	3329597,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370189,46	3329585,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370186,68	3329588,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370183,04	3329585,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370185,69	3329582,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370182,13	3329579,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370179,33	3329582,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370175,51	3329579,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370178,25	3329576,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370171,40	3329570,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370168,50	3329574,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370164,66	3329570,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370167,53	3329567,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370124,43	3329532,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370127,75	3329528,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370159,03	3329554,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370162,73	3329549,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370166,56	3329552,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370162,91	3329557,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370187,58	3329577,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370191,16	3329572,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370195,06	3329575,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	370191,39	3329580,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370204,14	3329591,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370208,53	3329586,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370212,44	3329589,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370207,98	3329595,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370215,13	3329600,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370219,16	3329595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370223,20	3329598,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370219,05	3329603,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370230,03	3329612,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370239,08	3329601,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370236,89	3329600,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	370239,95	3329596,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	370242,29	3329597,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	370249,23	3329589,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370247,05	3329587,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370250,43	3329583,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370252,39	3329585,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370259,49	3329576,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370257,35	3329575,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370260,59	3329571,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370262,64	3329572,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370270,28	3329563,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370168,86	3329479,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370172,10	3329475,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370207,80	3329505,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370212,28	3329500,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	370216,01	3329503,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	370211,65	3329508,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	370225,64	3329520,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	370229,85	3329515,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	370233,68	3329518,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	370229,49	3329523,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	370246,24	3329537,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	370250,71	3329532,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	370254,43	3329535,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	370250,13	3329540,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	370262,39	3329550,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	370266,68	3329544,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	370270,51	3329548,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	370266,23	3329553,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	370273,49	3329559,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	370292,86	3329537,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370290,23	3329534,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370293,74	3329531,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370299,49	3329536,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

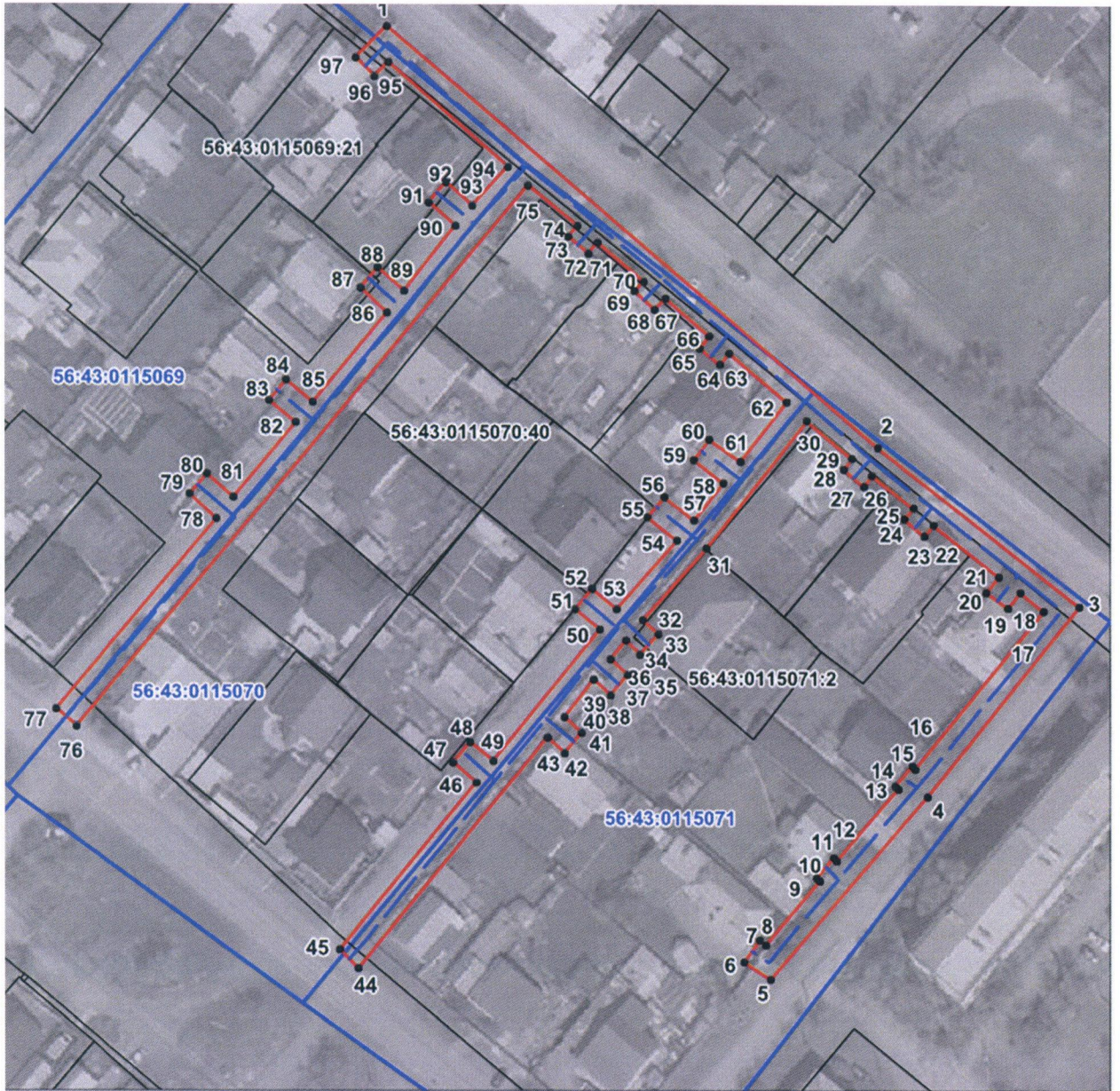
## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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	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 № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Ялтинская 29.; 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)	29 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	369795,43	3328847,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369792,26	3328851,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369787,78	3328847,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369790,93	3328843,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369795,43	3328847,23	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	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 № 20  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 23.08.2022 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 3 пер.Волкова 20 ( мкр. 11-С); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	52 кв. метра $\pm$ 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.

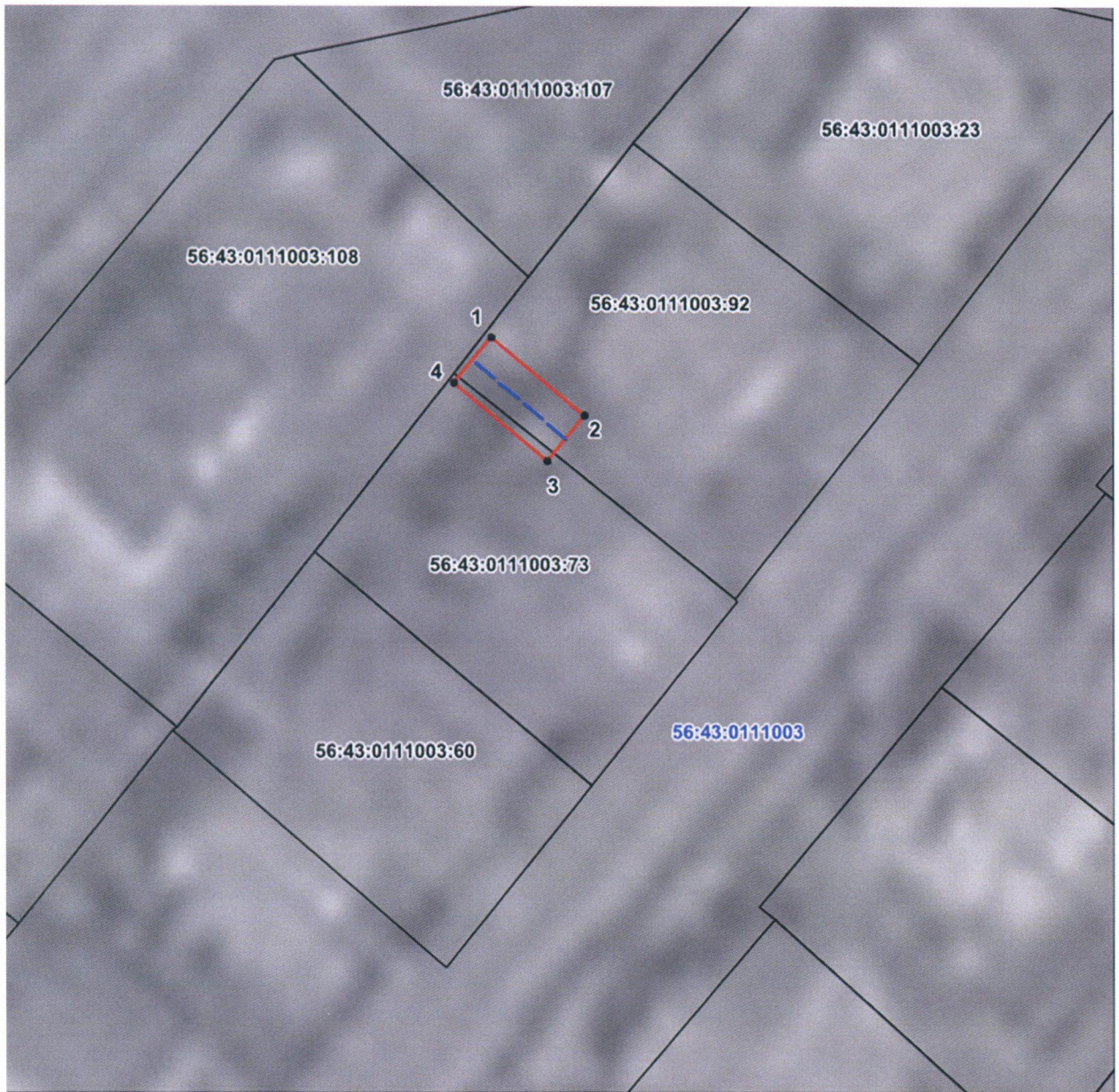
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371715,41	3328724,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371708,76	3328732,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371704,93	3328728,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371711,58	3328720,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371715,41	3328724,15	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 1:800

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.  |