



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.10.2023

г. Оренбург

№ 1043-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 20 июля 2023 года № 822 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.Каменная д. 2 в; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 30 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Домбаровская 20; Павлова 36; 5 Линия 21 пос. Нагорный; г.Орск, п.Нагорный площадью 97 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Л.Комсомола д.3 (кв.51-52 западная часть), (диагностика в 2005 г); г. Орск Новый город площадью 83 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления к ж.д. по пер. Монтажников (от ул.Якутской до пер.Светлый), ул.Якутская площадью 2337 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Буканова 25 площадью 113 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления ул. Сретенская, 11 площадью 55 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Народной стройки 18-3 ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 79 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Ивановская 9; г. Орск пос. ОЗТП площадью 102 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Свердлова, Рылеева, Пестеля, Ленина, Бестужева, Каховского, Красногвардейская, Муравьева, Краснознаменная; г. Орск Старый город площадью 11098 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Красная 18а (д.17); г. Орск Новый город площадью 481 кв. метр (приложение № 10).

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

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

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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.10.2023 № 1043-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Каменная д. 2 в; г. Орск пос. Железнодорожников \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	30 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, земляные и иные сооружения,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367744,76	3341085,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367741,07	3341088,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367737,08	3341084,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367740,78	3341080,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367744,76	3341085,03	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;                           |
| — (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 19.10.2023 № 1043-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Домбаровская 20; Павлова 36; 5 Линия 21 пос. Нагорный;  
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	97 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

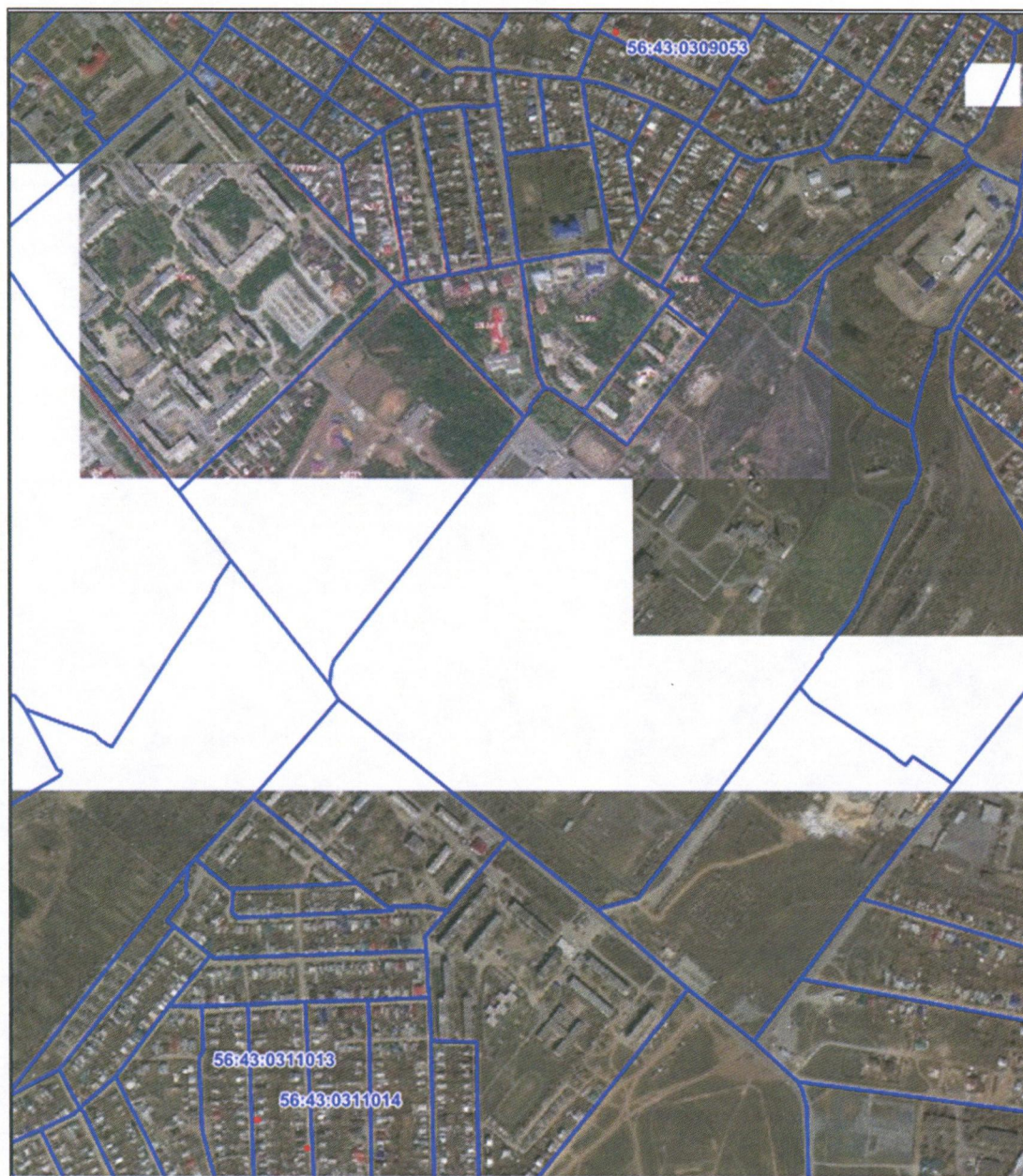
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365924,50	3341255,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365922,40	3341259,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365917,02	3341257,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365919,13	3341252,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365924,50	3341255,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364001,08	3340626,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364001,43	3340634,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363996,43	3340634,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363996,09	3340627,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	364001,08	3340626,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363952,17	3340716,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363952,23	3340722,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363947,22	3340723,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363947,18	3340716,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363952,17	3340716,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.10.2023 № 1043-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Л.Комсомола д.3 (кв.51-52 западная часть),  
(диагностика в 2005 г); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	83 кв. метра $\pm$ 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	368024,34	3331165,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368025,96	3331169,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368010,16	3331175,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368008,54	3331170,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368024,34	3331165,13	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	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 № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.10.2023 № 1043-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по пер. Монтажников  
(от ул.Якутской до пер.Светлый), ул.Якутская \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	2337 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	368273,48	3329831,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368268,73	3329832,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368248,21	3329772,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368230,54	3329758,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368193,89	3329647,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368180,90	3329615,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368176,18	3329606,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368180,69	3329603,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368185,43	3329613,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368197,65	3329643,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368212,31	3329638,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368213,83	3329643,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368199,40	3329647,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368225,28	3329725,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368240,33	3329720,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368290,21	3329702,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368344,04	3329684,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368397,93	3329665,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368399,63	3329669,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368347,99	3329688,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368352,71	3329702,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368345,80	3329704,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368344,24	3329700,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368346,43	3329699,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

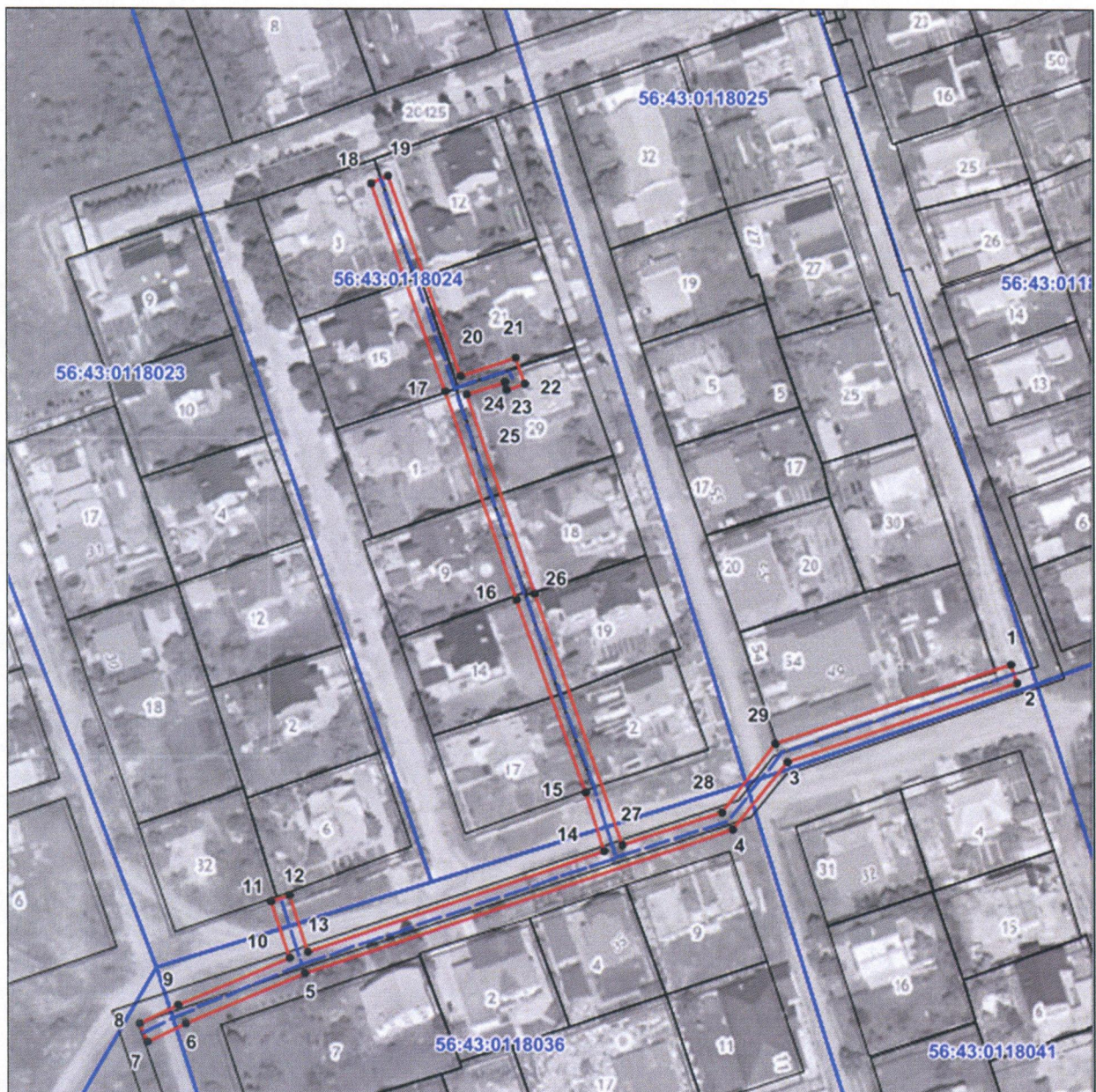


1	2	3	4	5
25	368343,26	3329689,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	368291,81	3329707,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	368226,83	3329729,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	368234,88	3329755,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	368252,65	3329769,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	368273,48	3329831,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

## 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	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;                           |
| — (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 19.10.2023 № 1043-нз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Буканова 25 \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	113 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, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373012,16	3329210,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372996,10	3329195,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372999,56	3329191,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	373015,80	3329207,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373012,16	3329210,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.10.2023 № 1043-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления ул. Сретенская, 11 \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	55 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, земляные и иные сооружения,



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

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

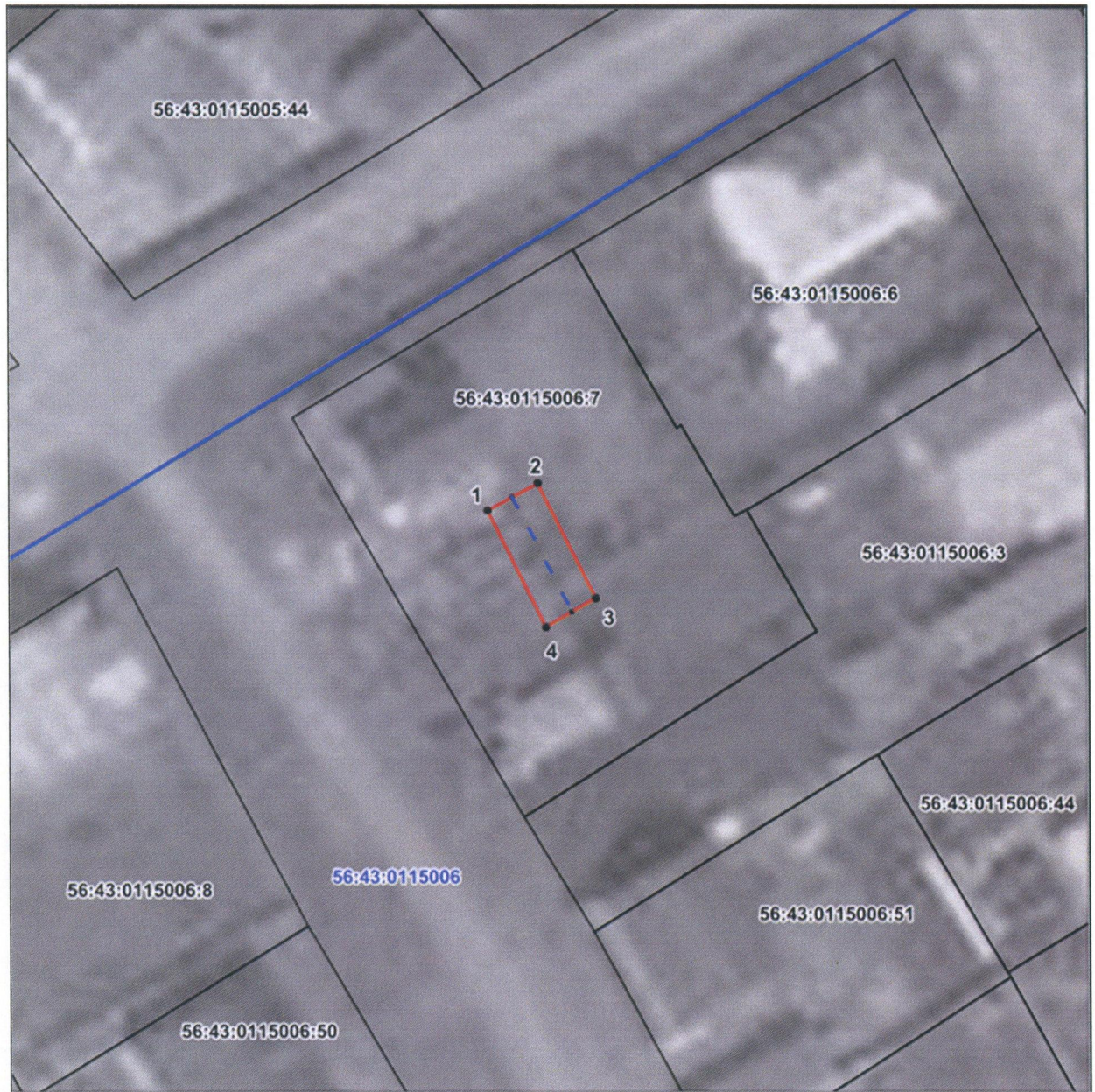
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369460,60	3328478,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369462,98	3328483,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369453,23	3328488,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369450,85	3328483,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369460,60	3328478,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.10.2023 № 1043-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Народной стройки 18-3 ; г. Орск пос. Железнодорожников \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	79 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, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366715,28	3341252,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366712,64	3341257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366706,41	3341253,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366704,55	3341256,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366700,36	3341253,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366704,99	3341246,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366715,28	3341252,87	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 1:500

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 19.10.2023 № 1043-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Ивановская 9; г. Орск пос. ОЗТП \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	102 кв. метра $\pm$ 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, земляные и иные сооружения,

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

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

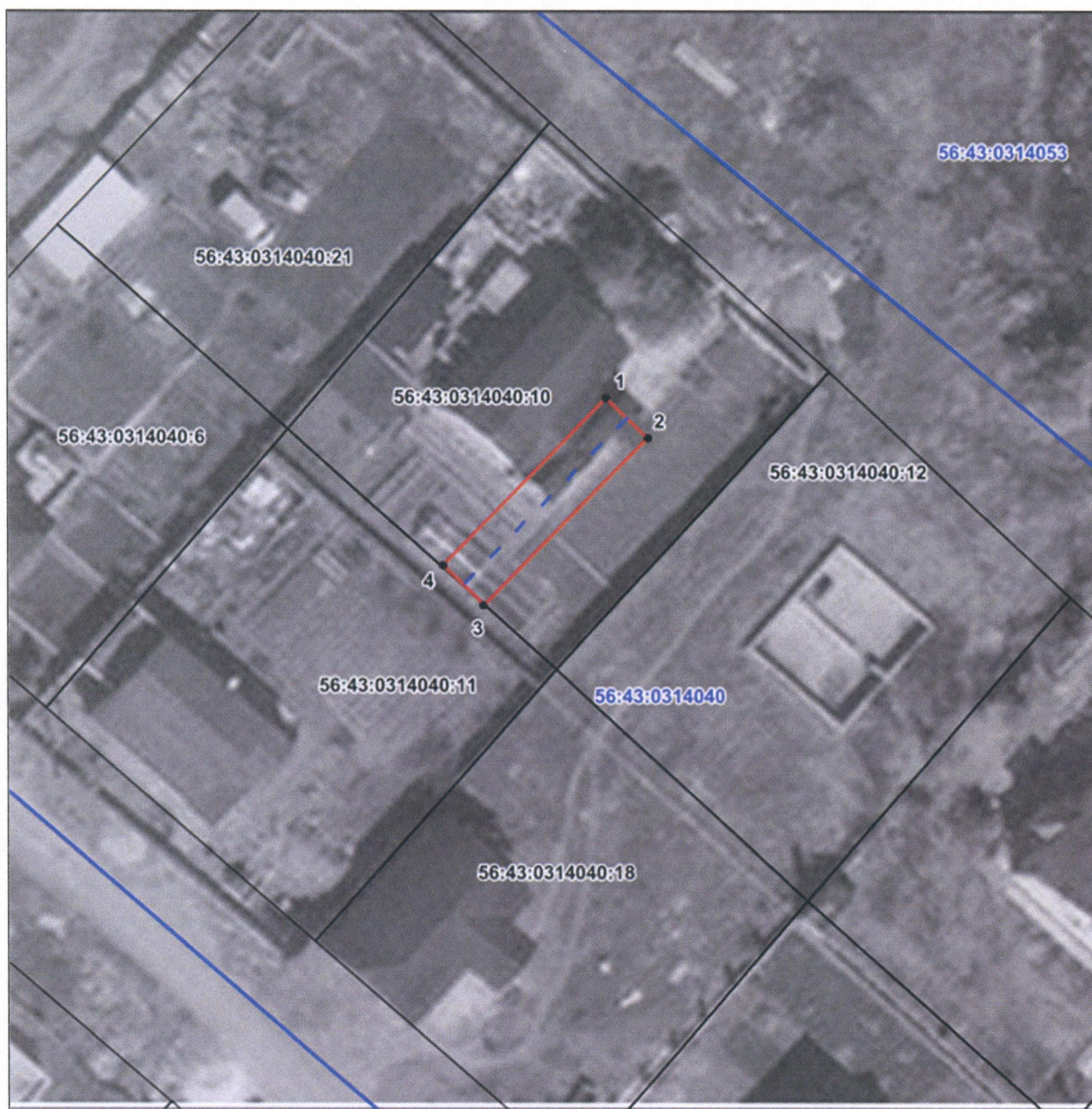
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369603,22	3341930,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369599,77	3341933,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369585,10	3341919,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369588,56	3341916,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369603,22	3341930,35	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 № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.10.2023 № 1043-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Свердлова, Рылеева, Пестеля, Ленина, Бестужева, Каховского,  
Красногвардейская, Муравьева, Краснознаменная; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	11098 кв. метров ± 21 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	365293,58	3337848,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365265,13	3337876,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365250,94	3337890,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365234,78	3337906,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365196,40	3337942,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365150,23	3337984,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365076,47	3338057,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365071,06	3338051,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365074,66	3338048,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365076,52	3338050,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365081,49	3338045,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365079,47	3338043,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365083,27	3338039,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365085,07	3338041,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365090,83	3338036,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365088,93	3338034,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365092,59	3338030,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365094,40	3338032,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365106,58	3338021,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365085,58	3337999,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365091,11	3337994,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365094,31	3337998,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365092,82	3337999,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365110,14	3338017,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365115,17	3338012,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365113,66	3338010,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365117,43	3338007,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365118,72	3338008,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365145,04	3337982,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365129,89	3337965,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365128,28	3337967,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365124,84	3337963,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365126,49	3337962,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365125,57	3337961,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365124,18	3337962,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365120,92	3337958,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365122,21	3337957,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365098,20	3337931,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365096,13	3337933,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365092,38	3337929,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365063,50	3337959,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365009,33	3338011,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365038,54	3338043,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365048,42	3338033,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365052,05	3338036,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365041,84	3338047,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365059,83	3338069,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365031,56	3338097,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365027,91	3338093,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365052,92	3338069,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365042,68	3338056,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365040,53	3338058,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365037,22	3338054,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365039,53	3338052,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365005,71	3338014,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364967,97	3338049,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364971,83	3338053,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364972,73	3338052,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364975,77	3338056,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364975,16	3338057,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364986,70	3338070,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364995,83	3338080,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364996,46	3338079,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365000,07	3338082,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364995,66	3338087,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364983,00	3338073,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	364964,27	3338052,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364962,42	3338054,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364967,59	3338060,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364983,85	3338080,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364978,72	3338084,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364975,65	3338080,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364976,78	3338080,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364965,32	3338065,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364964,23	3338066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364960,92	3338062,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364962,18	3338061,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364955,49	3338054,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365043,64	3337971,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365088,99	3337925,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	365088,20	3337925,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365090,37	3337923,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365085,35	3337917,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364954,35	3338045,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364947,66	3338047,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364945,78	3338043,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364948,55	3338042,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364928,96	3338017,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364938,32	3338010,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364941,37	3338014,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364936,07	3338018,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364952,82	3338039,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364959,35	3338033,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364958,34	3338031,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	364962,06	3338028,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364962,91	3338029,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364972,62	3338019,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364971,03	3338018,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364974,93	3338014,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364976,21	3338016,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364985,78	3338007,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364982,76	3338003,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364986,44	3338000,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364989,38	3338003,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364997,76	3337995,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364980,69	3337978,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364973,63	3337984,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364970,58	3337980,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	364979,20	3337973,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364984,03	3337968,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364987,71	3337971,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364984,36	3337975,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365001,33	3337992,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365007,60	3337985,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365006,14	3337984,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365009,77	3337980,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365011,18	3337982,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365031,67	3337962,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365029,52	3337960,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365032,96	3337957,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365035,28	3337959,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365036,89	3337957,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	365018,67	3337940,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365016,22	3337942,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365012,63	3337939,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365018,38	3337933,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365040,48	3337954,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365053,13	3337941,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365050,53	3337939,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365054,16	3337935,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365056,72	3337938,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365071,67	3337924,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365069,68	3337922,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365073,32	3337918,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365075,29	3337920,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365081,90	3337914,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
137	365068,52	3337900,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365066,10	3337902,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365062,62	3337899,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365065,02	3337896,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365038,09	3337869,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365035,80	3337871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365032,52	3337867,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365034,69	3337865,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365030,58	3337861,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364999,48	3337891,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365000,34	3337892,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364996,93	3337895,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364995,95	3337895,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364985,75	3337905,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	364986,21	3337905,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364982,77	3337909,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364982,17	3337908,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364954,83	3337934,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364957,28	3337937,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364953,72	3337940,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364951,14	3337938,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364942,23	3337946,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364943,51	3337947,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364940,02	3337950,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364938,51	3337949,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	364925,38	3337961,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364927,13	3337963,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364923,65	3337966,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	364917,92	3337961,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364936,84	3337944,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364949,55	3337932,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364980,60	3337903,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364994,13	3337889,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365027,22	3337857,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365025,08	3337855,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365067,37	3337816,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365086,49	3337796,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365131,40	3337752,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365137,12	3337758,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365133,58	3337761,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365131,42	3337759,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365129,27	3337761,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	365140,48	3337774,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365135,09	3337780,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365148,66	3337794,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365144,65	3337798,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365141,24	3337795,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365141,57	3337794,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365128,25	3337780,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365133,62	3337774,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365125,70	3337765,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365091,67	3337798,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365095,42	3337803,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365091,66	3337806,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365088,13	3337802,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365072,51	3337818,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	365073,90	3337819,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365070,13	3337823,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365068,92	3337821,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365032,30	3337855,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365064,86	3337889,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365072,96	3337881,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365076,40	3337885,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365068,36	3337893,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365085,43	3337910,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365097,49	3337897,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365096,68	3337897,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365099,99	3337893,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365101,02	3337894,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365110,82	3337885,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
207	365108,62	3337882,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365112,20	3337879,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365114,46	3337881,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365126,55	3337870,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365109,22	3337852,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365107,59	3337853,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365104,28	3337849,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365109,41	3337845,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365130,17	3337866,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365135,00	3337862,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365113,93	3337839,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365120,54	3337834,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365123,80	3337837,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365121,26	3337840,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	365138,58	3337858,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	365161,23	3337836,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365158,92	3337833,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365162,70	3337830,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365164,82	3337832,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365173,32	3337824,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365170,30	3337820,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365216,75	3337777,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365208,28	3337769,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365209,77	3337767,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365208,80	3337766,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365206,95	3337768,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365203,68	3337764,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365205,30	3337763,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	365185,97	3337742,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365183,82	3337744,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365180,38	3337741,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365182,67	3337739,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365179,53	3337735,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365178,09	3337736,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365174,68	3337732,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365179,97	3337727,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365187,95	3337737,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365216,54	3337767,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365214,97	3337769,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365223,91	3337777,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365193,03	3337806,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365177,13	3337821,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	365180,37	3337825,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365131,83	3337872,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365102,85	3337899,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365088,88	3337914,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365094,54	3337920,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365153,46	3337863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365163,98	3337853,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365169,12	3337858,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365165,44	3337862,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365163,92	3337860,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365158,53	3337865,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365160,18	3337867,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365156,19	3337870,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365154,92	3337869,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	365097,97	3337924,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365115,77	3337942,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365123,39	3337936,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365126,49	3337940,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365119,14	3337946,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365148,66	3337978,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365158,82	3337969,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365158,34	3337969,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365162,04	3337965,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365162,52	3337966,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365191,18	3337940,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365186,49	3337935,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365184,13	3337937,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365180,67	3337933,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	365183,09	3337931,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365171,65	3337919,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365175,33	3337915,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365194,84	3337936,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365231,36	3337902,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365245,69	3337888,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365222,24	3337862,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365225,97	3337859,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365249,31	3337885,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365259,95	3337874,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365257,68	3337872,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365261,47	3337869,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365263,47	3337871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365276,37	3337857,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
291	365274,44	3337855,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365278,00	3337852,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365279,92	3337854,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365286,38	3337848,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365262,72	3337825,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365261,78	3337826,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365258,14	3337823,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365262,69	3337818,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365293,58	3337848,15	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

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

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

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

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

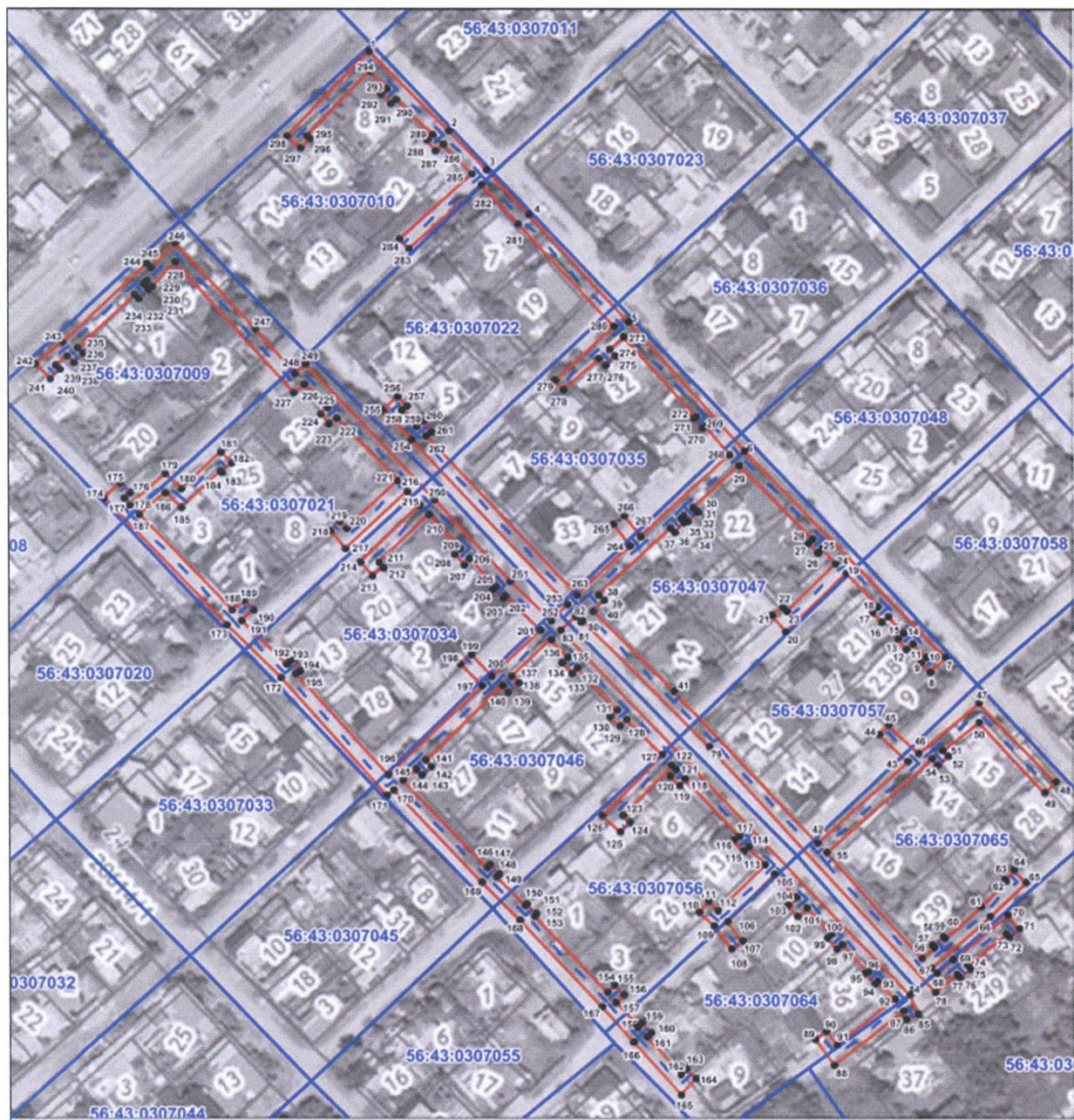


1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235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

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	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;
- — 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 19.10.2023 № 1043-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Красная 18а (д.17); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	481 кв. метр $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	370099,70	3330483,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370116,94	3330521,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370087,61	3330534,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370074,78	3330504,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370079,35	3330502,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370090,28	3330527,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370110,26	3330519,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370095,14	3330485,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370099,70	3330483,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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