



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.2022

г. Оренбург

№ 1152-нн

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 7 июля 2022 года № 913 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.Народной стройки д. 21; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 389 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Новостепная 6; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 179 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Каменная 1а,1б,1в; г. Орск площадью 640 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газопровод к жилым домам по пер.Днепровский, ул.Фруктовая (бывший магазин «Автостимул»); г. Орск пос. Железнодорожников площадью 1254 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Цветочная; г. Орск пос.Мостострой площадью 3879 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, пер.Теплый 6-2 п.Джанаталап; г. Орск пос.Джанаталап площадью 8 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. 9 -ого Января 32, ул.Карла Маркса 24 ; г. Орск Старый город площадью 282 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Краснознаменная 4 ; г. Орск Старый город площадью 198 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Краснознаменная 37, ; г. Орск Старый город площадью 229 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Карла Маркса,Тургенева,Муравьева,Пестеля,Бестужева Рылеева ; г. Орск Старый город площадью 13255 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Краснознаменная ; г. Орск Старый город площадью 2066 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Стасова 4 (дом 6 кв 13); г. Орск Новый город площадью 371 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Братская 63 п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 13 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Вяземская д.68, 75, 77, 76, ул.Новосибирская д.2, ул.Б.Хмельницкого д.73а, ул.Медногорская д.3; г. Орск Новый город площадью 618 кв. метров (приложение № 14).

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

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

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

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных

зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Народной стройки д. 21; 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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	389 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; 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.

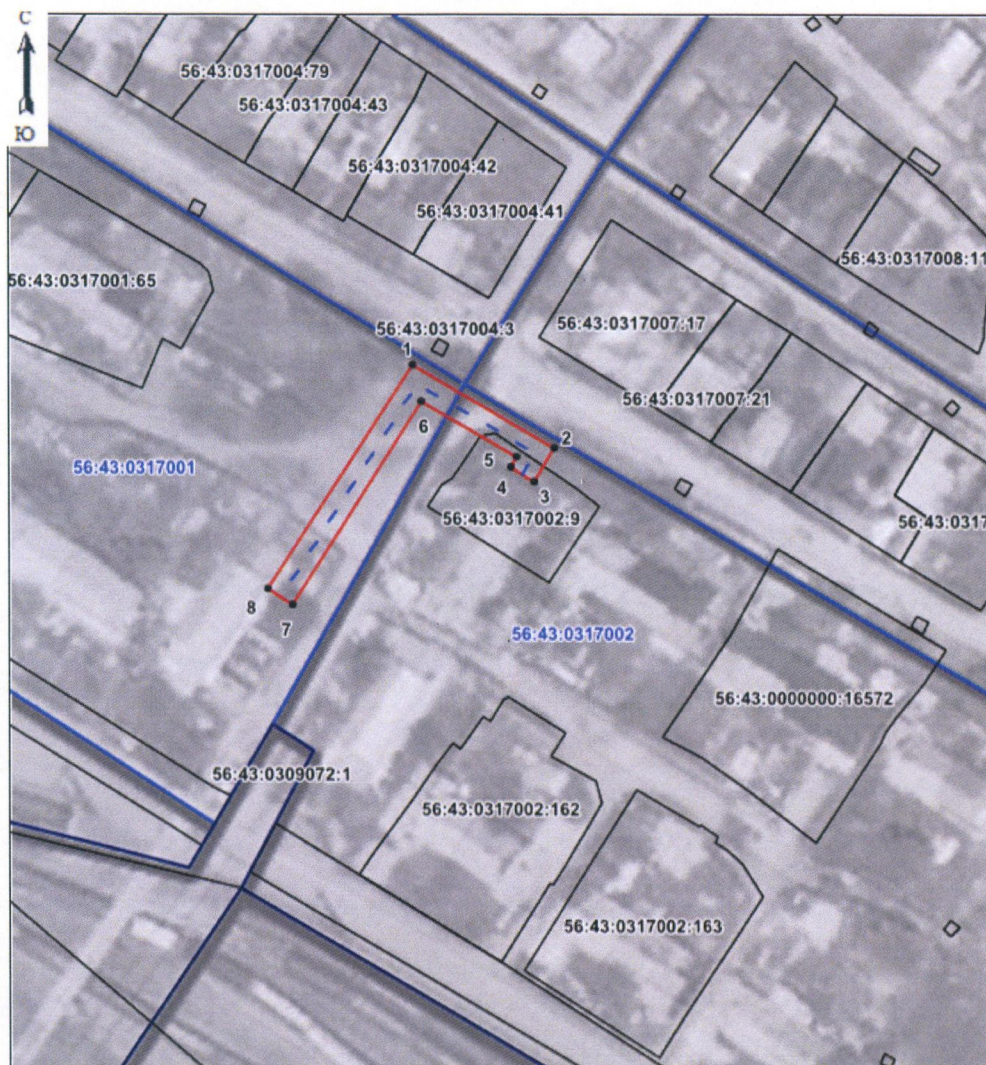
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	366698,01	3341400,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366683,01	3341427,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366676,78	3341423,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366679,38	3341419,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366681,25	3341420,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366691,16	3341402,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366653,94	3341379,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366656,59	3341374,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366698,01	3341400,92	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 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Новостепная 6; 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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	179 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	367594,50	3341093,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367574,78	3341105,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367565,60	3341114,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367562,13	3341110,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367571,51	3341101,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367591,91	3341089,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367594,50	3341093,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Каменная 1а,1б,1в; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	640 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	367767,74	3341113,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367750,38	3341131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367755,79	3341136,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367741,28	3341149,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367725,26	3341165,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367722,86	3341163,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367705,74	3341181,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367695,39	3341195,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367691,33	3341192,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367702,01	3341177,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

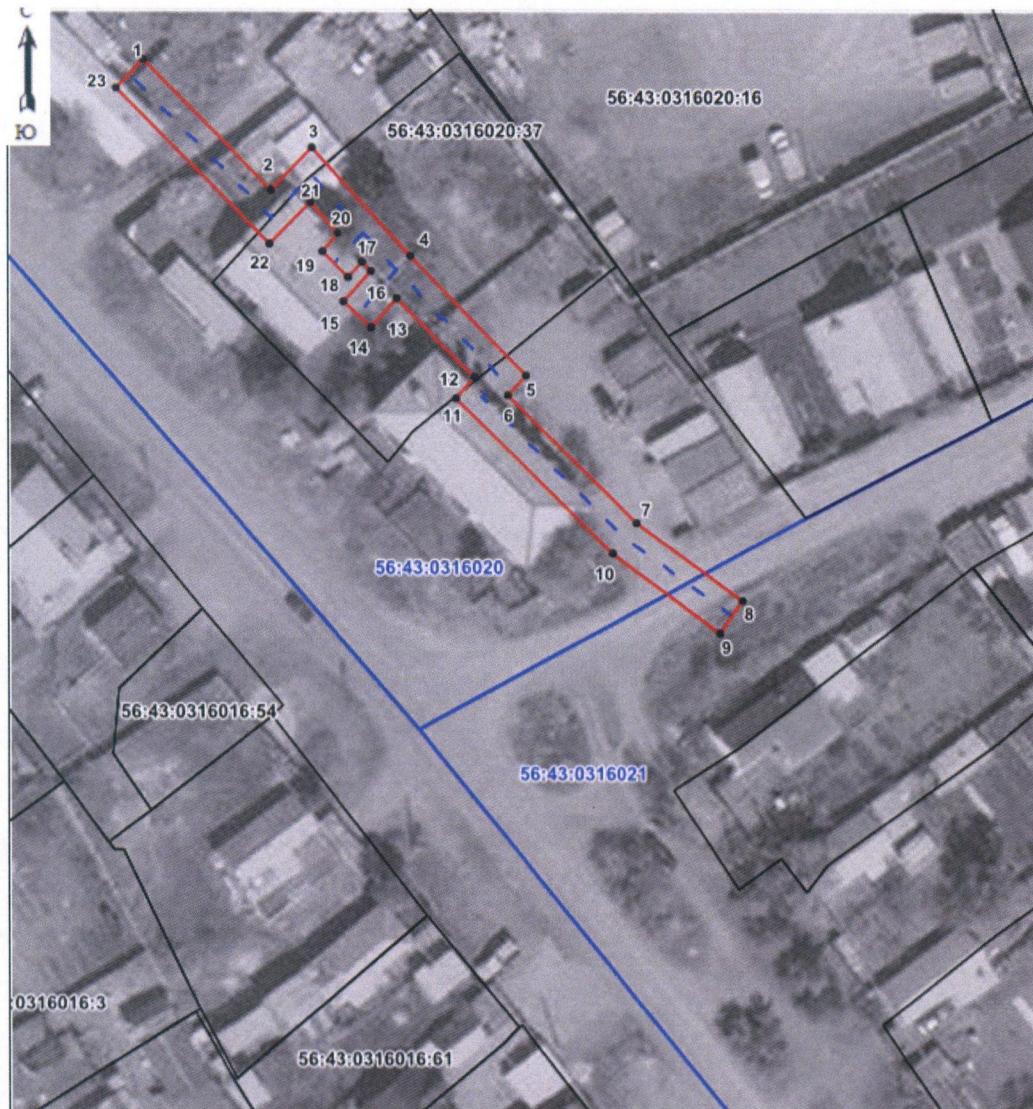
1	2	3	4	5
11	367722,75	3341156,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367725,26	3341158,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367735,94	3341148,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367732,34	3341144,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367735,76	3341141,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367739,53	3341144,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367740,84	3341143,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367738,90	3341141,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367742,34	3341138,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367744,50	3341140,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367748,63	3341136,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367743,40	3341131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367764,20	3341109,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367767,74	3341113,50	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	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к жилым домам по пер.Днепровский, ул.Фруктовая (бывший магазин «Автостимул»); 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1254 кв. метра $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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

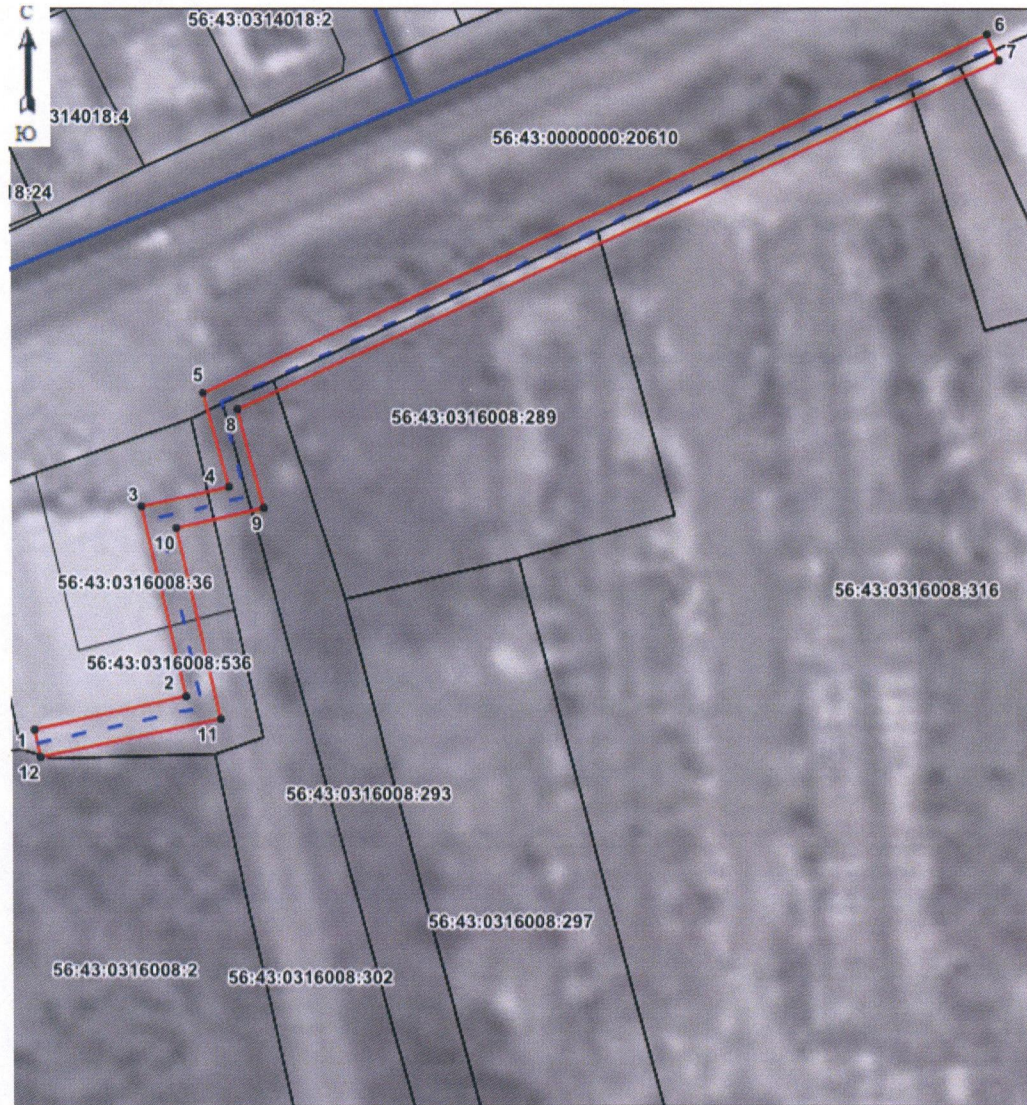
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367681,43	3340767,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367687,43	3340793,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367720,75	3340785,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367724,15	3340801,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367740,66	3340796,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367804,95	3340934,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367800,43	3340936,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367737,75	3340802,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367720,48	3340807,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367716,88	3340791,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367683,63	3340799,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	367676,54	3340768,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	367681,43	3340767,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3879 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366459,06	3329435,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366460,90	3329460,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366469,51	3329460,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366470,00	3329469,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366465,03	3329469,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366464,75	3329465,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366456,25	3329466,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366454,08	3329435,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366459,06	3329435,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366411,96	3329436,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
10	366412,28	3329441,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366404,59	3329441,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366404,68	3329444,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366399,68	3329444,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366399,60	3329441,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366353,14	3329447,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366295,06	3329505,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366272,90	3329494,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366250,66	3329504,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366230,73	3329522,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366209,40	3329541,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366187,34	3329587,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366182,83	3329585,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366205,74	3329537,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	366224,76	3329521,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366211,06	3329513,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366210,43	3329514,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366206,23	3329511,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366209,35	3329506,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366228,71	3329518,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366247,55	3329500,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366267,78	3329490,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366265,84	3329486,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366236,83	3329473,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366238,96	3329468,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366246,13	3329472,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366248,73	3329466,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366253,19	3329469,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	366250,65	3329474,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366268,78	3329482,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366274,04	3329489,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366294,21	3329498,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366351,70	3329442,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366358,73	3329441,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366355,05	3329425,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366363,13	3329423,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366364,20	3329428,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366361,06	3329429,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366363,73	3329441,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366401,86	3329436,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366411,96	3329436,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366183,50	3329597,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

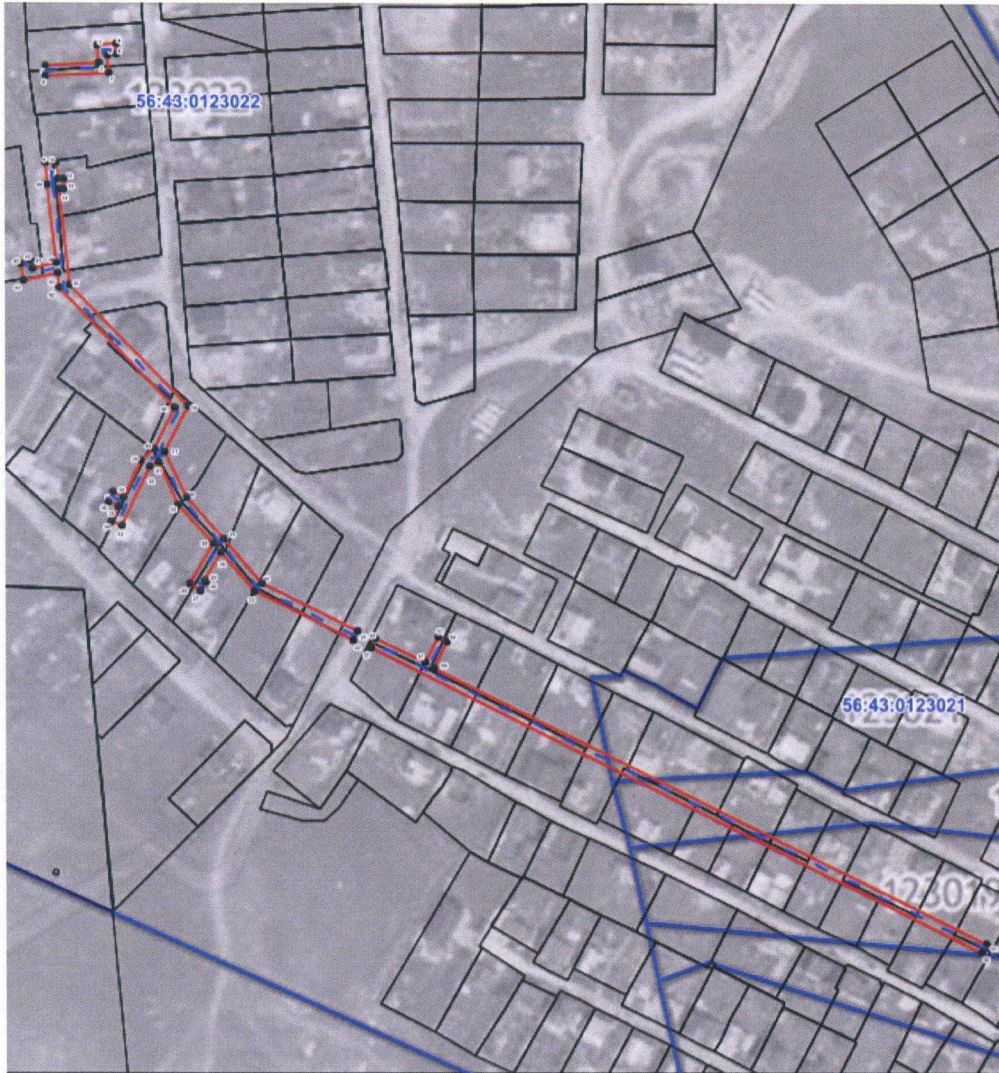
1	2	3	4	5
51	366171,90	3329621,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366184,46	3329627,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366182,14	3329631,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366169,73	3329625,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366038,39	3329895,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366033,89	3329893,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366179,00	3329594,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366183,50	3329597,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	9	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	50	—




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны;  |
|  | — ось газопровода;  |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | — номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | — номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | — характерная точка границы охранной зоны.  |



Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Теплый 6-2 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 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	360322,11	3333858,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360321,90	3333859,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360316,94	3333858,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360317,15	3333857,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360322,11	3333858,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. 9 -ого Января 32, ул.Карла Маркса 24 ; 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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	282 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365671,81	3337103,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365668,18	3337107,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365667,30	3337106,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365670,94	3337102,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365671,81	3337103,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365666,99	3337108,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365663,23	3337112,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365662,21	3337110,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365665,98	3337107,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365666,99	3337108,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	365662,91	3337112,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365659,39	3337115,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365642,93	3337099,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365647,34	3337094,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365651,04	3337098,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365650,00	3337099,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365662,91	3337112,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365677,05	3337098,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365673,58	3337102,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365667,96	3337096,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365671,44	3337093,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365677,05	3337098,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365662,03	3337096,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

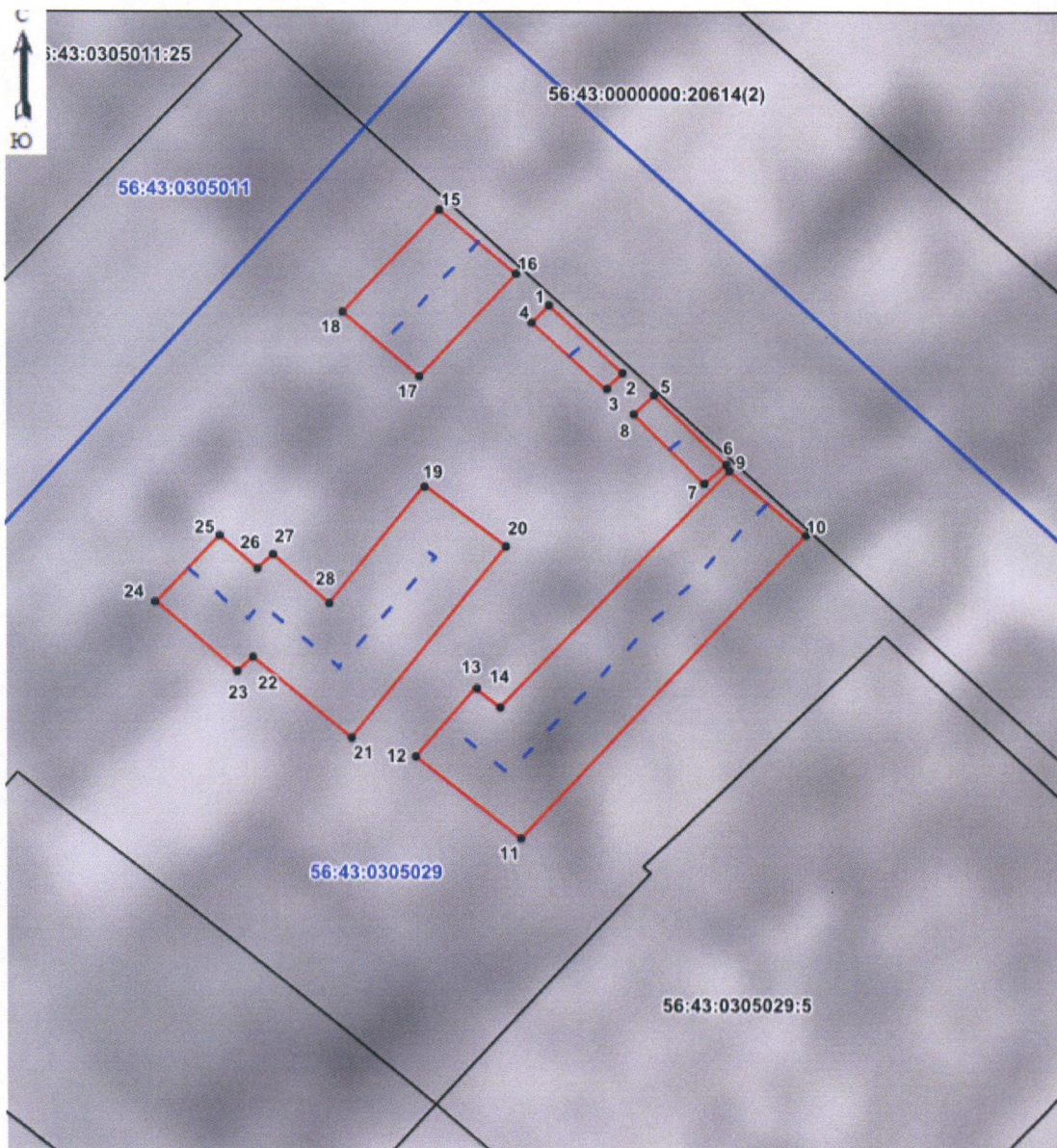


1	2	3	4	5
20	365658,78	3337100,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365648,38	3337091,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365652,71	3337087,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365651,93	3337086,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365655,69	3337082,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365659,25	3337085,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365657,48	3337087,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365658,28	3337088,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365655,66	3337091,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365662,03	3337096,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |
|-----------------|---|
|                 | – граница охранной зоны;  |
|                 | – ось газопровода;  |
|                 | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1               | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •               | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Краснознаменная 4 ; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	198 кв. метров $\pm$ 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	364930,46	3337480,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364924,38	3337485,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364912,63	3337472,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364905,29	3337464,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364908,93	3337460,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364914,63	3337466,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364920,49	3337461,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364923,85	3337465,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364917,99	3337470,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364924,93	3337478,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

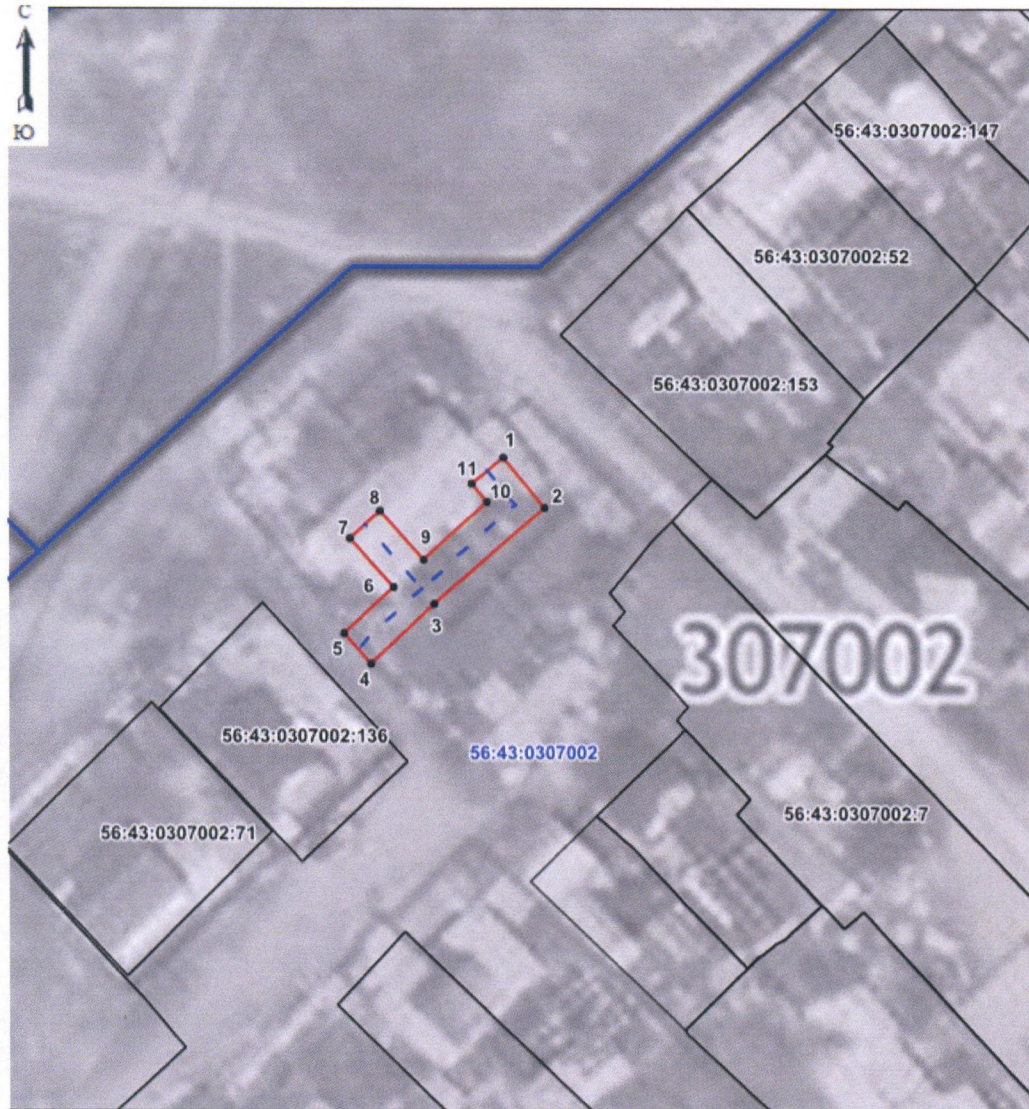
1	2	3	4	5
11	364927,23	3337476,49	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	364930,46	3337480,31	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны;  |
|  | — ось газопровода;  |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | — номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | — номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | — характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Краснознаменная 37, ; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	229 кв. метров $\pm$ 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	365493,44	3337973,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365489,40	3337977,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365491,91	3337980,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365486,09	3337985,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365475,93	3337975,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365466,04	3337984,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365461,50	3337979,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365465,16	3337976,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365466,30	3337977,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365476,05	3337968,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

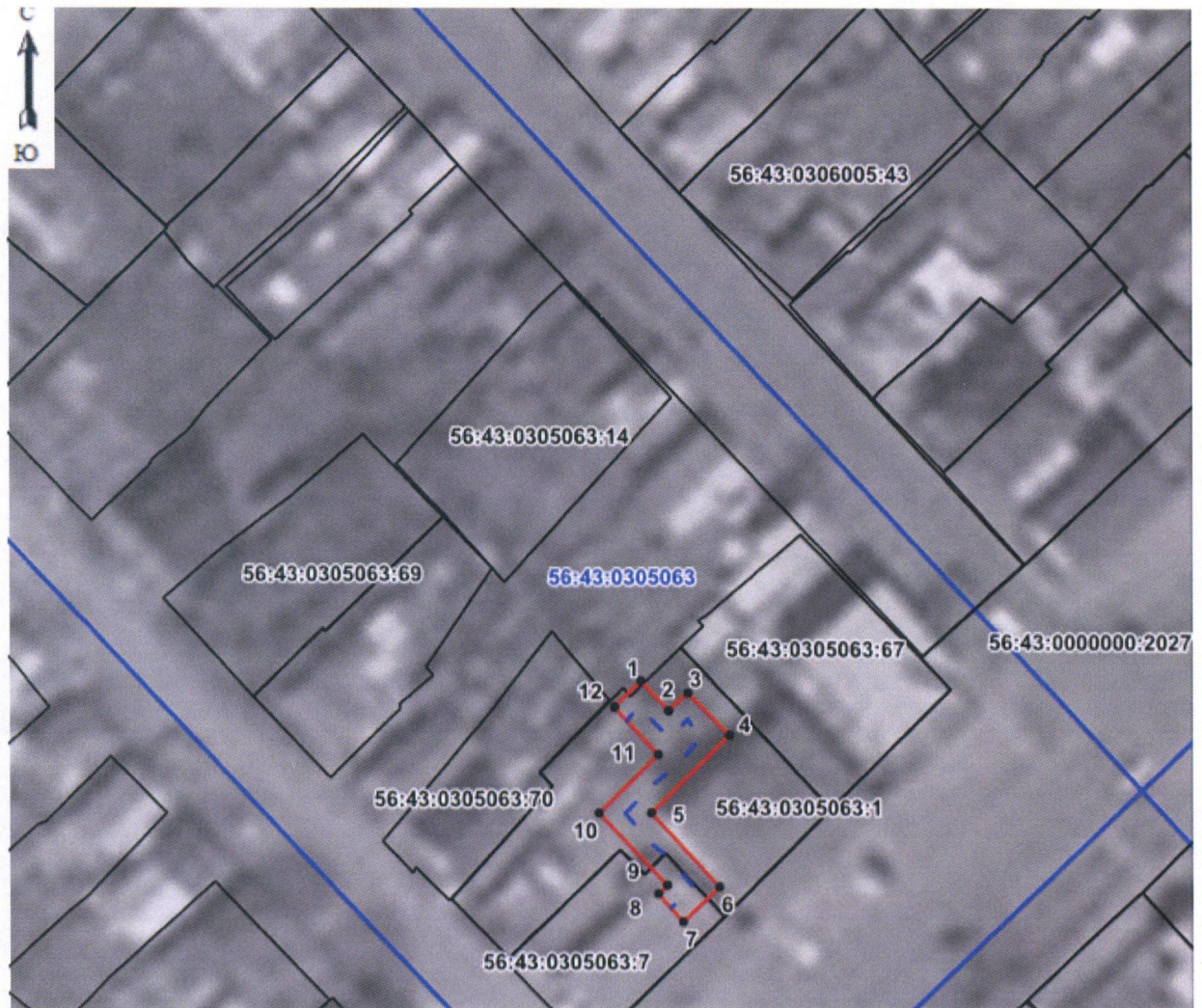
1	2	3	4	5
11	365483,76	3337976,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365489,99	3337970,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365493,44	3337973,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## 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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |



Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Карла Маркса, Тургенева, Муравьева, Пестеля, Бестужева Рылеева ; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13255 кв. метров $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365128,86	3337625,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365096,10	3337653,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365074,06	3337677,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365069,15	3337681,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365062,53	3337687,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365075,98	3337702,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365078,86	3337699,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365082,26	3337703,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365079,36	3337706,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365088,31	3337716,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365091,10	3337713,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365094,74	3337716,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365091,73	3337719,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365105,59	3337734,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365108,18	3337731,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365111,71	3337735,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365105,60	3337741,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365086,44	3337721,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365074,01	3337707,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365058,89	3337691,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365011,88	3337735,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365018,95	3337743,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365028,25	3337734,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365031,69	3337738,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365022,38	3337747,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365030,08	3337756,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365049,16	3337777,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365058,21	3337770,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365056,48	3337768,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365055,80	3337768,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365048,45	3337760,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365052,15	3337757,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365057,83	3337763,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365058,50	3337763,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365065,48	3337771,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365050,36	3337782,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365046,31	3337785,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365042,99	3337782,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365045,25	3337780,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365027,95	3337761,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365026,78	3337762,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365023,63	3337758,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365024,63	3337757,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365019,49	3337751,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365018,59	3337752,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365015,28	3337748,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365016,08	3337747,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365008,28	3337739,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364963,40	3337783,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364969,86	3337797,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364965,33	3337799,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364959,53	3337787,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364937,03	3337808,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364913,20	3337830,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364917,88	3337835,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364921,53	3337831,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364933,03	3337842,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364953,81	3337862,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364966,81	3337875,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364969,61	3337873,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364957,83	3337861,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364937,69	3337840,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364942,61	3337835,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364946,15	3337838,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364944,90	3337840,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364959,79	3337855,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	364961,50	3337854,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364964,80	3337858,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364963,24	3337859,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364973,21	3337869,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364974,74	3337868,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364978,18	3337872,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364966,41	3337882,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364958,58	3337874,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364956,01	3337876,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364952,48	3337873,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364955,10	3337870,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364951,73	3337867,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364948,78	3337869,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364945,80	3337865,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	364948,15	3337863,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364931,28	3337847,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364929,40	3337849,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364925,96	3337845,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364927,63	3337843,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364921,89	3337838,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364906,13	3337854,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364908,34	3337857,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364904,90	3337860,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364899,06	3337855,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364914,39	3337839,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364909,58	3337834,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364891,78	3337851,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364878,89	3337867,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	364901,35	3337902,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364912,20	3337913,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364917,33	3337907,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364920,83	3337911,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364915,34	3337916,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364916,85	3337918,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364911,60	3337922,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364908,43	3337918,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364909,79	3337917,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364897,18	3337905,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364884,66	3337886,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364883,06	3337887,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364880,40	3337882,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364881,96	3337881,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	364872,48	3337867,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364887,98	3337848,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364916,70	3337820,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364901,56	3337804,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364891,14	3337792,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364887,36	3337795,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364898,44	3337807,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364892,99	3337812,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	364889,51	3337809,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364891,29	3337807,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364877,91	3337793,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364876,18	3337795,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364872,70	3337791,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364877,98	3337786,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	364883,88	3337792,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364887,84	3337788,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364863,08	3337761,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364851,08	3337774,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364847,43	3337771,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364859,63	3337758,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364845,64	3337743,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364837,06	3337733,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364817,88	3337713,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	364814,48	3337709,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364812,41	3337711,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364820,24	3337719,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364832,18	3337731,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364846,08	3337748,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	364840,36	3337752,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364837,14	3337749,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364838,98	3337747,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364830,03	3337737,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364827,36	3337739,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364824,08	3337735,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364826,68	3337733,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364818,28	3337724,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364813,19	3337728,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364808,99	3337723,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364813,53	3337719,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364803,06	3337709,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364801,36	3337711,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364798,00	3337707,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	364803,21	3337702,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364808,80	3337708,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364811,13	3337706,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364800,58	3337694,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364785,39	3337676,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364780,84	3337680,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364783,31	3337683,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364792,61	3337692,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364785,71	3337698,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364782,31	3337695,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364785,03	3337692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	364781,38	3337688,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364779,35	3337690,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364775,98	3337687,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
165	364778,06	3337685,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364772,60	3337678,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364770,28	3337679,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364767,19	3337675,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364769,55	3337674,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364762,00	3337664,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	364759,35	3337666,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364756,41	3337662,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	364762,96	3337656,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364777,79	3337676,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	364782,18	3337673,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	364779,86	3337670,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	364769,36	3337655,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364761,86	3337643,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	364754,31	3337624,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364747,81	3337627,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364749,66	3337630,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364742,33	3337634,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364740,03	3337629,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364742,68	3337628,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	364737,11	3337618,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	364733,16	3337620,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	364731,33	3337615,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	364739,68	3337612,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	364745,43	3337622,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	364752,73	3337619,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	364742,99	3337580,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	364740,39	3337582,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	364737,95	3337577,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	364740,65	3337576,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	364717,54	3337550,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	364714,81	3337552,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	364711,79	3337548,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	364714,28	3337547,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	364708,03	3337539,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	364705,25	3337541,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	364702,13	3337537,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	364704,83	3337535,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	364701,50	3337531,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	364682,96	3337527,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	364681,03	3337528,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	364678,25	3337524,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	364681,73	3337521,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	364704,38	3337527,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	364710,30	3337534,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	364725,63	3337552,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	364728,56	3337549,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	364726,93	3337547,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	364737,60	3337541,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	364739,94	3337546,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	364734,24	3337549,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	364739,20	3337557,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	364744,20	3337553,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	364746,98	3337558,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	364737,43	3337564,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	364731,31	3337554,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	364728,99	3337556,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	364746,46	3337575,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	364758,03	3337620,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	364765,14	3337637,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	364767,33	3337636,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	364770,30	3337640,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	364767,38	3337642,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	364772,16	3337650,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	364774,94	3337647,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	364777,94	3337651,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	364774,90	3337654,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	364782,54	3337665,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	364784,63	3337663,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	364787,53	3337667,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	364785,54	3337669,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	364795,60	3337681,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	364798,11	3337678,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	364801,33	3337682,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	364798,88	3337684,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	364802,78	3337689,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	364804,95	3337687,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	364808,13	3337691,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	364806,08	3337693,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	364819,85	3337708,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	364821,28	3337707,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	364824,78	3337710,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	364823,28	3337712,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	364838,79	3337728,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	364840,15	3337726,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	364843,95	3337729,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	364842,20	3337731,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	364847,71	3337738,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	364849,89	3337736,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	364853,35	3337739,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	364851,08	3337741,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	364865,66	3337757,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	364891,84	3337785,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	364893,83	3337783,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	364897,33	3337787,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	364895,13	3337789,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	364903,65	3337799,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	364907,95	3337794,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
263	364911,73	3337798,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	364907,00	3337802,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	364918,36	3337814,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	364923,73	3337809,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	364926,21	3337811,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	364931,73	3337806,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	364929,95	3337804,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	364933,59	3337801,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	364935,39	3337803,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	364953,93	3337785,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	364950,48	3337782,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	364953,41	3337779,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	364930,71	3337754,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	364929,29	3337756,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	364925,68	3337752,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	364927,34	3337750,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	364907,88	3337729,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	364906,51	3337731,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	364903,11	3337727,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	364904,53	3337726,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	364890,86	3337710,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	364888,74	3337712,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	364885,24	3337709,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	364887,53	3337707,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	364872,34	3337688,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	364869,81	3337690,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	364866,71	3337686,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	364869,19	3337684,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	364864,06	3337678,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	364861,30	3337680,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	364857,96	3337677,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	364861,03	3337674,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	364847,23	3337654,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	364843,11	3337657,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	364840,05	3337653,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	364844,34	3337650,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	364831,31	3337632,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	364828,58	3337633,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	364826,00	3337629,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	364828,50	3337628,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	364821,16	3337616,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	364819,30	3337617,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	364816,33	3337613,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	364818,41	3337612,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	364809,75	3337599,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	364794,95	3337606,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	364791,85	3337602,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	364796,11	3337599,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	364796,68	3337600,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	364811,51	3337593,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	364815,30	3337598,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	364822,13	3337594,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	364825,04	3337598,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	364818,14	3337603,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	364834,06	3337627,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	364849,81	3337649,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	364866,34	3337673,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	364887,93	3337699,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	364890,35	3337697,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	364875,48	3337677,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	364857,35	3337657,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	364846,59	3337639,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	364835,46	3337623,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	364841,21	3337620,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	364844,11	3337624,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	364842,53	3337625,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	364849,28	3337634,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	364850,35	3337633,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	364853,13	3337637,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	364852,04	3337638,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	364859,88	3337651,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	364861,55	3337650,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	364864,75	3337654,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	364862,80	3337655,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	364877,63	3337672,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	364878,89	3337671,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	364882,23	3337675,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	364880,79	3337676,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	364894,98	3337695,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	364896,73	3337693,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	364900,15	3337697,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	364895,43	3337702,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	364894,28	3337700,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	364891,18	3337703,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	364909,88	3337724,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	364936,01	3337753,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	364938,46	3337750,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	364930,44	3337741,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	364935,23	3337737,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	364938,61	3337740,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	364937,49	3337741,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	364943,73	3337749,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	364950,48	3337756,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	364951,64	3337755,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	364955,03	3337758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	364949,89	3337763,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	364941,83	3337754,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	364939,38	3337756,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
361	364958,58	3337777,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	364960,53	3337779,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365004,93	3337735,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365001,06	3337731,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365000,13	3337731,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	364996,86	3337728,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	364997,73	3337727,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	364988,98	3337717,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	364988,00	3337718,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	364984,75	3337714,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	364985,66	3337713,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	364973,53	3337700,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	364972,81	3337700,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	364969,45	3337697,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	364970,20	3337696,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	364960,51	3337685,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	364966,99	3337679,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	364958,11	3337669,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	364915,09	3337620,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	364906,93	3337626,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	364935,26	3337656,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	364925,94	3337665,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	364922,53	3337661,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	364928,08	3337656,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	364903,03	3337629,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	364893,43	3337638,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	364877,53	3337618,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	364882,18	3337615,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	364894,03	3337630,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	364901,70	3337624,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	364911,66	3337616,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	364875,93	3337580,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	364866,79	3337588,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	364863,48	3337584,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	364872,44	3337576,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	364844,84	3337547,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	364848,46	3337544,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	364917,23	3337615,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	364960,25	3337664,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	364962,38	3337662,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	364965,60	3337666,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	364963,58	3337667,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	364973,98	3337679,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	364967,49	3337685,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	364975,59	3337694,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	364991,24	3337712,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365008,53	3337732,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	365055,46	3337687,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365041,78	3337673,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365037,85	3337668,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365029,43	3337676,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365026,03	3337673,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365034,45	3337665,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365026,84	3337657,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	365008,83	3337637,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	365000,38	3337645,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	364997,04	3337641,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	365005,39	3337634,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	364983,34	3337611,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	364980,06	3337614,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	364980,75	3337615,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	364976,98	3337619,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	364973,41	3337615,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	364974,58	3337614,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	364970,09	3337609,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	364969,03	3337610,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	364965,94	3337606,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	364966,69	3337605,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	364958,18	3337596,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	364956,73	3337597,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	364953,53	3337593,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	364954,84	3337592,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	364941,63	3337577,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	364938,08	3337581,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	364934,66	3337577,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	364941,98	3337570,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	364977,60	3337610,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	364979,90	3337608,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	364958,58	3337585,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	364930,60	3337553,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	364935,58	3337549,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	364939,00	3337553,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	364937,84	3337554,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	364945,01	3337562,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	364947,84	3337559,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	364951,40	3337563,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	364948,33	3337566,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	364960,80	3337580,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	364962,98	3337578,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	364965,98	3337582,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	364964,18	3337584,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	364981,45	3337602,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	364983,33	3337601,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	364986,54	3337604,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	364984,83	3337606,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	365008,23	3337629,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	365010,03	3337628,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	365013,48	3337631,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
459	365011,69	3337633,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	365028,79	3337652,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	365031,35	3337649,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	365034,79	3337653,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	365032,21	3337655,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	365043,78	3337668,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	365046,03	3337665,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	365049,40	3337669,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	365047,18	3337671,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	365056,44	3337681,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	365059,05	3337678,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	365061,73	3337681,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	365065,73	3337677,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	365070,48	3337673,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	365092,55	3337650,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
474	365121,81	3337624,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
475	365120,28	3337622,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
476	365124,09	3337619,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	365128,86	3337625,29	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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

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

1	2	3
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	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—

1	2	3
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	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—



1	2	3
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	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—

1	2	3
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

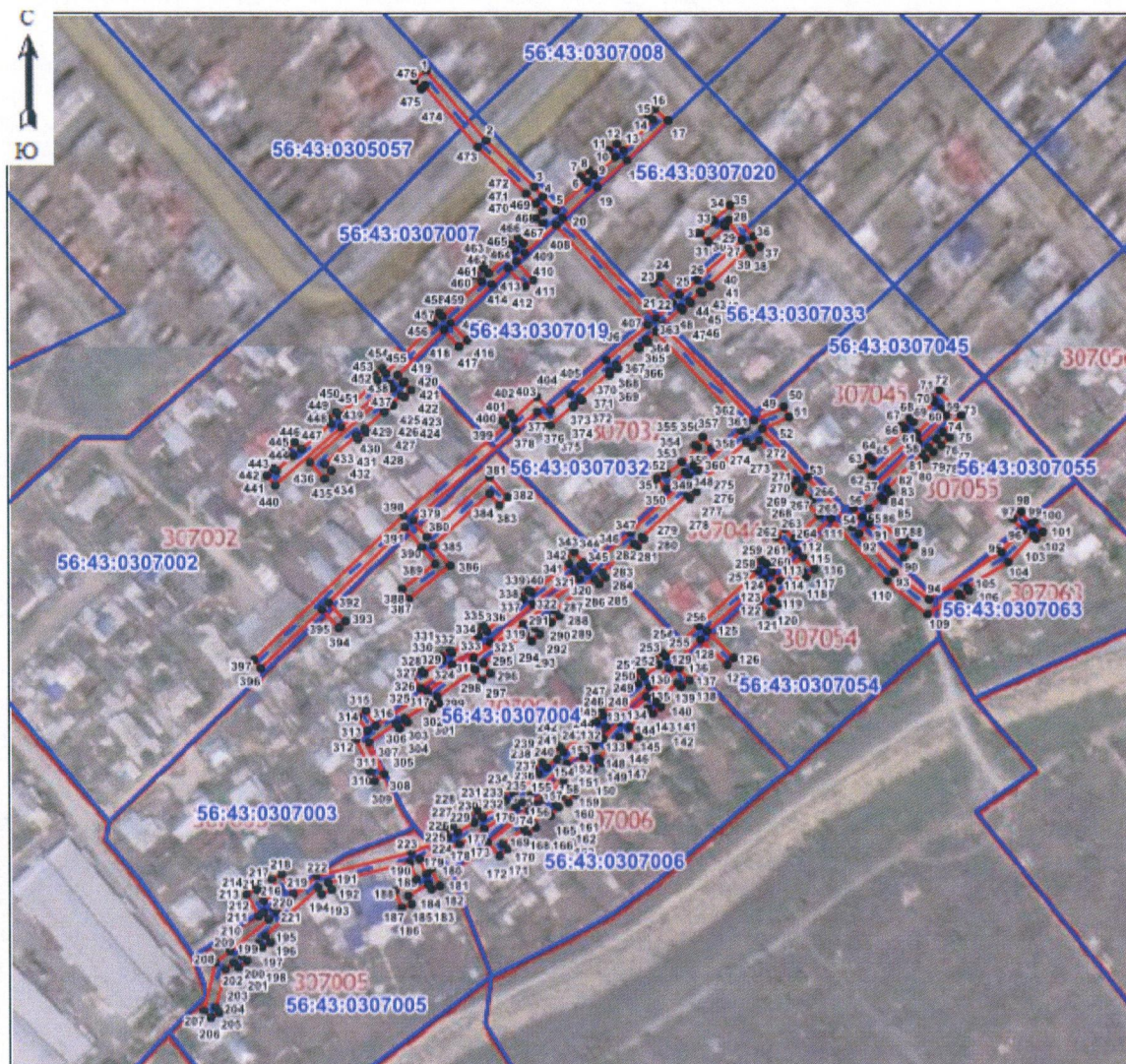
1	2	3
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—

1	2	3
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—

1	2	3
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—

1	2	3
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2066 кв. метров $\pm$ 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 охраняемые 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	365102,74	3337645,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365092,49	3337653,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365089,10	3337650,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365095,40	3337644,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365090,13	3337639,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365089,44	3337639,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365085,90	3337636,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365086,68	3337635,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365082,81	3337631,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365082,29	3337632,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365078,59	3337628,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365079,38	3337627,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365072,36	3337620,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365071,41	3337621,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365067,89	3337617,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365068,99	3337616,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365051,78	3337597,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365050,83	3337598,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365047,23	3337595,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365048,40	3337593,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365032,08	3337575,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365026,81	3337580,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365014,94	3337569,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365018,04	3337566,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364949,78	3337496,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364947,88	3337472,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364928,36	3337449,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364908,64	3337464,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364882,83	3337484,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364892,04	3337493,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364892,08	3337495,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364887,23	3337496,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364877,84	3337486,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364869,41	3337481,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364860,28	3337473,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364858,18	3337470,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364847,73	3337463,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364850,59	3337459,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364861,63	3337467,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364863,78	3337469,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364872,06	3337477,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364878,66	3337481,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364905,59	3337460,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364929,38	3337442,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364952,76	3337469,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364954,75	3337494,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365025,06	3337566,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365022,33	3337569,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365026,83	3337573,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365032,16	3337568,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365053,66	3337592,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365074,30	3337614,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365084,58	3337626,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	365092,01	3337633,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	365102,74	3337645,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

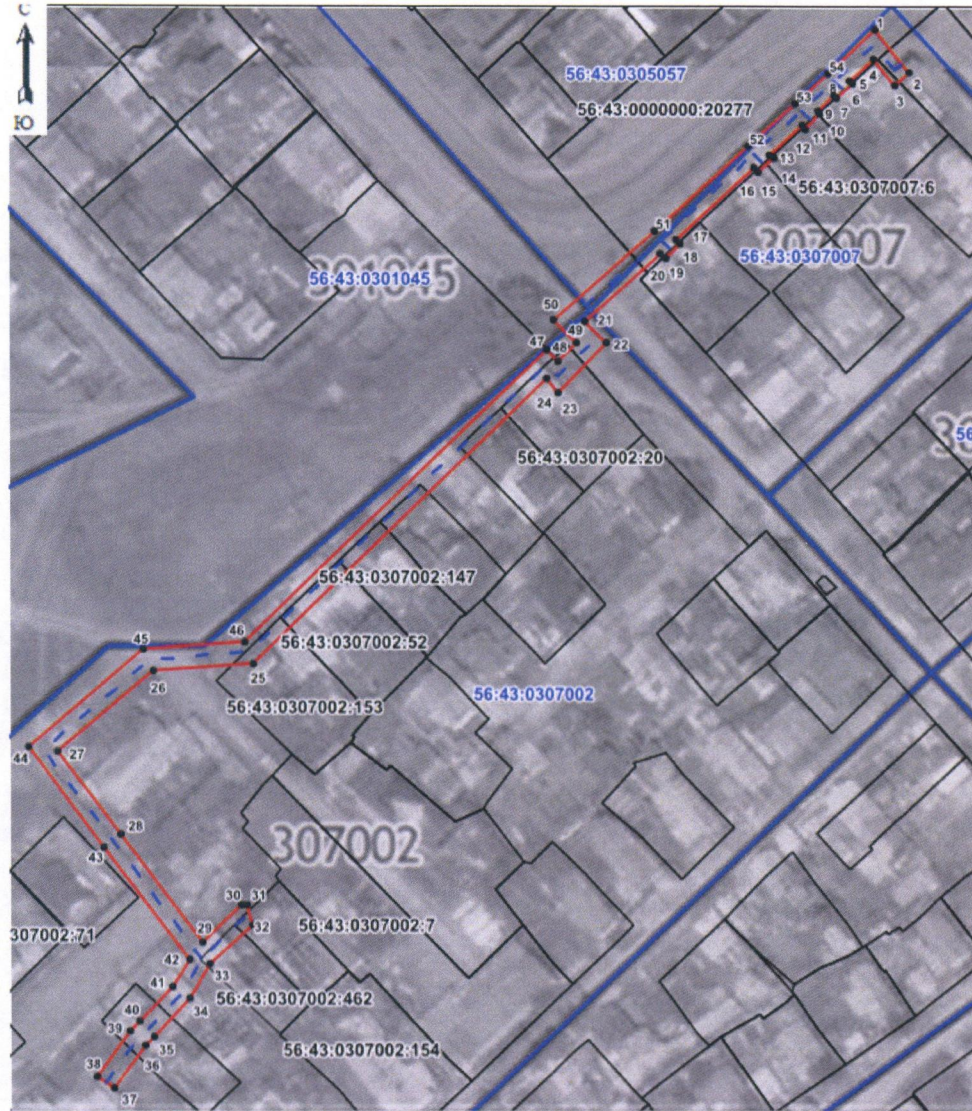
## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны;  |
|  | — ось газопровода;  |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | — номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | — номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | — характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Стасова 4 (дом 6 кв 13); 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	371 кв. метр $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367947,81	3333245,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367943,59	3333248,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367917,49	3333207,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367908,19	3333213,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367897,43	3333209,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367898,93	3333205,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367907,46	3333207,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367919,25	3333200,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367947,81	3333245,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны;  |
|  | — ось газопровода;  |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | — номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | — номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | — характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Братская 63 п. ОЗТП; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13 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.



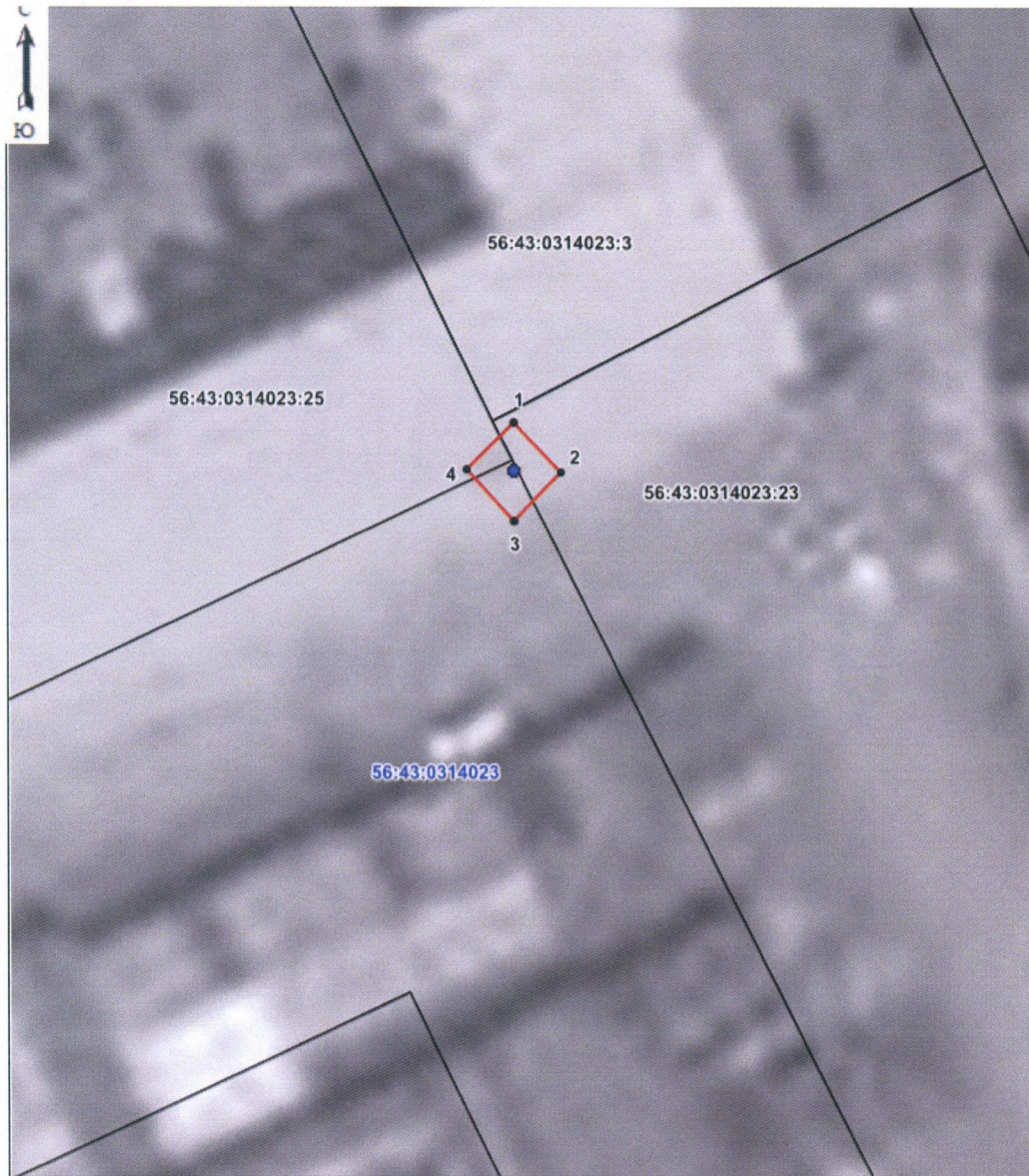
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	368034,24	3341157,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368031,74	3341160,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368029,24	3341157,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368031,74	3341155,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368034,24	3341157,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Вяземская д.68, 75, 77, 76, ул.Новосибирская д.2, ул.Б.Хмельницкого д.73а, ул.Медногорская д.3; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	618 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	367073,05	3331528,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367072,83	3331533,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367029,45	3331531,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367029,43	3331535,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367024,43	3331534,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367024,55	3331526,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367073,05	3331528,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367001,25	3331145,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366997,69	3331149,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366990,73	3331142,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
10	366994,28	3331138,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367001,25	3331145,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366972,64	3330981,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366969,06	3330986,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366965,04	3330983,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366968,68	3330978,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366972,64	3330981,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366930,95	3330997,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366931,30	3331038,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366926,30	3331038,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366925,95	3330997,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366930,95	3330997,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366868,73	3330770,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	366862,33	3330776,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366859,08	3330772,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366865,48	3330766,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366868,73	3330770,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366874,35	3330790,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366875,49	3330795,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366869,08	3330796,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366867,94	3330791,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366874,35	3330790,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |