



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2023

г. Оренбург

№ 335-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский район 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 13 декабря 2022 года № (16)10-20/4961 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) газоснабжение жилого дома п. Кваркено ул. Пролетарская д.78 Утикаев Р.Р. инв.№ 4000019573 площадью 117 кв. метров (приложение № 1);

2) п. Приморск ул. Набережная д. 30 кв.1 Гончаров Ю.М. инв.№ 4000019464 площадью 78 кв. метров (приложение № 2);

3) п. Новооренбург ул. Нижняя д.23 кв.1 Уторбаев С.Б. инв.№ 4000019456 площадью 107 кв. метров (приложение № 3);

4) п.Кваркено ул. Пролетарская, 83а Трусигов А.В. площадью 503 кв. метра (приложение № 4);

5) расширение системы газораспределения Кваркенского района. Газопровод высокого давления п. Айдырлинский-п. Кировск (I очередь), назначение: нежилое, протяженность 6313,5 м., инв.№ 96-1211/Г1, лит. 1, адрес объекта: Оренбургская область, Кваркенский район площадью 25245 кв. метров (приложение № 5);

6) расширение системы газораспределения Кваркенского района. Газопровод высокого давления п. Айдырлинский-п. Кировск (II очередь), назначение: нежилое, протяженность 8792,9 м, инв.№ 96-1211/Г1, лит. Г1, адрес объекта: Оренбургская область, Кваркенский район площадью 34942 кв. метра (приложение № 6);

7) переход через реку Айдырля инв № 4002571 площадью 366 кв. метров (приложение № 7);

8) п. Айдырлинский ул. Козлова газ-д к жилым домам инв. № 4002864 площадью 1567 кв. метров (приложение № 8);

9) п. Айдырлинский ул. Заречная инв. № 4002598 площадью 3776 кв. метров (приложение № 9);

10) п. Айдырлинский ул. Заречная- газ-ние ж. домов инв. № 4002576 площадью 2320 кв. метров (приложение № 10);

11) п. Айдырлинский пер. Буровой ж.д. № 1-5 инв. № 4002573 площадью 1595 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кваркенский р-он п. Айдырдинский ул. Школьная д. 2а площадью 22 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-он, Кировск п., Речная ул., д. 4/2 площадью 119 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, газоснабжение жилого дома ул. Заречная – Чернопрудов М.В. площадью 59 кв. метров (приложение № 14);

15) газ-д по ул. Парковой, пер. Почтовому, ул. Подгорной, ул. Школьной, пер. Паркового. Рудник. Инв. № 4002561 (ИТД в розыске), площадью 10225 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, п. Айдырлинский ул. Школьная, 8/1 Милицкая Т.В. площадью 151 кв. метр (приложение № 16);

17) газопровод, п. Айдырлинский ул. Геологов, пер. Геологов; п. Айдырлинский площадью 7217 кв. метров (приложение № 17);

18) расширение системы к п. Новооренбург инв. № 4002850 площадью 26833 кв. метра (приложение № 18);

19) п. Октябрьский 5 улиц площадью 9798 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, п. Октябрьский ул. 7, 8; п. Октябрьский площадью 4137 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Кваркенский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Кировский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Новооренбургский сельсовет Кваркенского района Оренбургской области, Приморский сельсовет Кваркенского района 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 Кваркенский район 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 31.03.2023 № 335-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газоснабжение жилого дома п. Кваркено ул. Пролетарская д.78 Утикаев Р.Р.  
инв.№ 4000019573 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	117 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	464987,87	3416012,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465005,86	3415988,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465009,01	3415991,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464991,02	3416014,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464987,87	3416012,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;   |
|  | – ось газопровода;   |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:11:0101001:1   | – номер учетного 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 31.03.2023 № 335-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Приморск ул. Набережная д. 30 кв.1 Гончаров Ю.М. инв.№ 4000019464 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	78 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	442007,35	3358818,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	441994,62	3358815,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	441988,37	3358814,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	441989,10	3358810,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	441995,65	3358811,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	442008,16	3358814,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	442007,35	3358818,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
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 31.03.2023 № 335-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Новооренбург ул. Нижняя д.23 кв.1 Уторбаев С.Б. инв.№ 4000019456 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	107 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, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500589,81	3404765,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	500586,13	3404759,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	500575,97	3404742,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	500579,39	3404740,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	500586,21	3404751,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	500593,23	3404763,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	500589,81	3404765,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
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 31.03.2023 № 335-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п. Кваркено ул. Пролетарская, 83а Трусииков А.В. \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	503 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	465373,93	3416248,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465374,43	3416248,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465371,95	3416251,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	465337,73	3416227,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	465337,27	3416228,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	465319,87	3416215,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	465286,84	3416188,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	465276,26	3416180,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	465278,66	3416177,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	465289,27	3416185,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	465336,89	3416223,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	465370,69	3416245,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	465373,94	3416240,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	465377,34	3416242,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	465373,93	3416248,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	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 31.03.2023 № 335-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения Кваркенского района. газопровод высокого давления п. Айдырлинский-п. Кировск (I очередь), назначение: нежилое, протяженность 6313,5 м., инв.№ 96-1211/Г, лит. 1, адрес объекта: Оренбургская область, Кваркенский район \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	25245 кв. метров $\pm$ 56 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467397,79	3416346,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	467134,21	3416425,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	466832,01	3416514,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	466761,19	3416536,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	466711,59	3416554,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	466685,88	3416559,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	466414,49	3416591,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	466414,35	3416593,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	466379,07	3416588,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	466311,26	3416584,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	466278,57	3416584,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	466083,73	3416611,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	465970,74	3416760,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	465965,71	3416760,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	465865,24	3416779,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	465865,62	3416796,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	465871,38	3416824,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	465867,68	3416841,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	465817,37	3416956,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	465795,61	3417008,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	465596,92	3416964,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	465500,25	3416944,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	464827,35	3417133,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	464437,38	3417255,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	464443,09	3417274,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	464122,17	3417380,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	463640,85	3417540,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	463162,86	3417694,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	463044,58	3417830,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	462926,74	3417837,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	462927,04	3417824,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	462246,71	3417919,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	461903,54	3417967,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	461735,27	3417971,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	461726,30	3417974,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	461723,57	3417966,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	461727,31	3417965,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	461728,69	3417969,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	461734,52	3417967,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	461903,18	3417963,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	462246,15	3417915,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	462931,19	3417819,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	462930,85	3417833,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	463042,62	3417826,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	463160,55	3417690,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	463639,60	3417536,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	464120,91	3417376,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	464438,08	3417271,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	464432,35	3417253,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	464826,24	3417130,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	465500,13	3416940,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	465597,73	3416961,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	465793,20	3417003,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	465813,68	3416954,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	465863,85	3416840,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	465867,28	3416824,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	465861,64	3416796,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	465861,16	3416776,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	465965,37	3416756,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	465968,75	3416756,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	466081,51	3416607,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	466278,36	3416579,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	466311,38	3416580,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	466379,40	3416584,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	466410,66	3416588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	466410,72	3416587,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

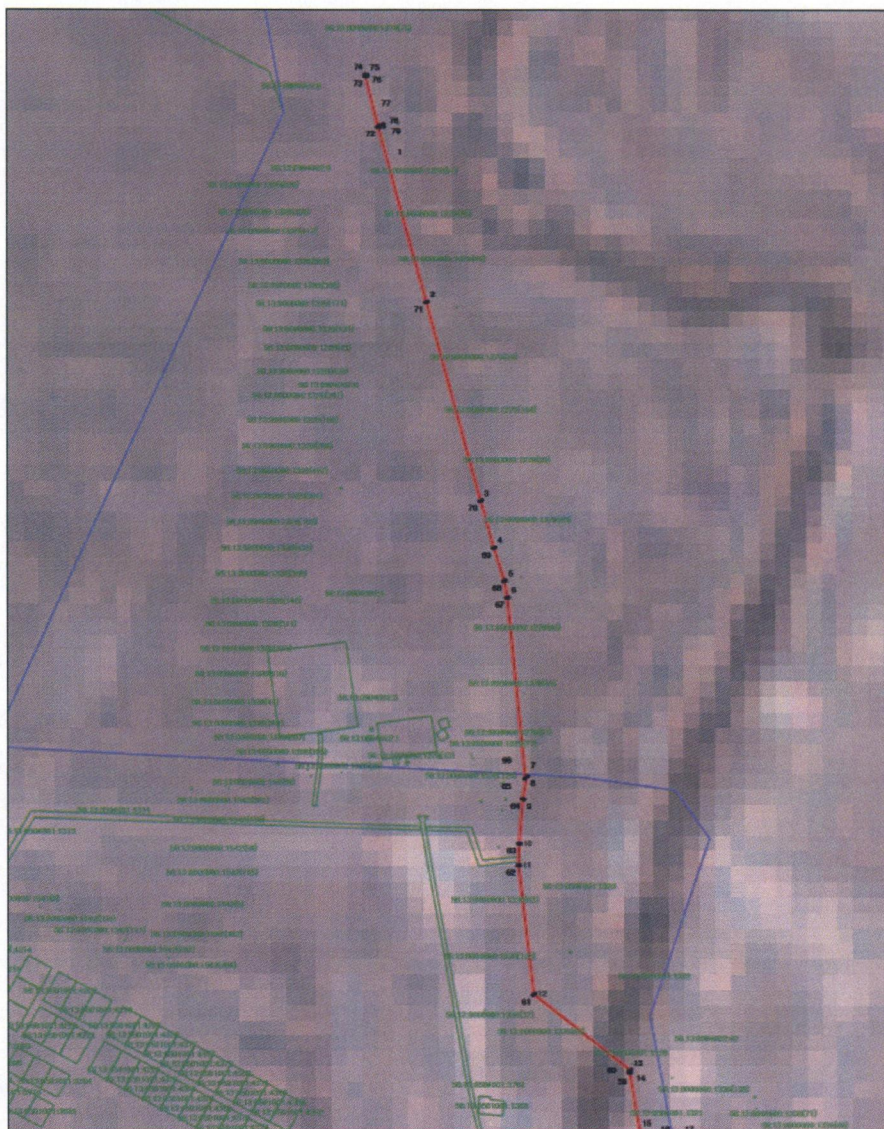
1	2	3	4	5
67	466685,28	3416555,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	466710,50	3416550,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	466759,94	3416533,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	466830,84	3416511,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	467133,07	3416421,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	467398,71	3416342,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	467475,55	3416321,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	467479,21	3416322,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	467478,40	3416326,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	467475,69	3416325,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	467401,65	3416345,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	467403,11	3416352,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	467399,21	3416353,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	467397,79	3416346,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны

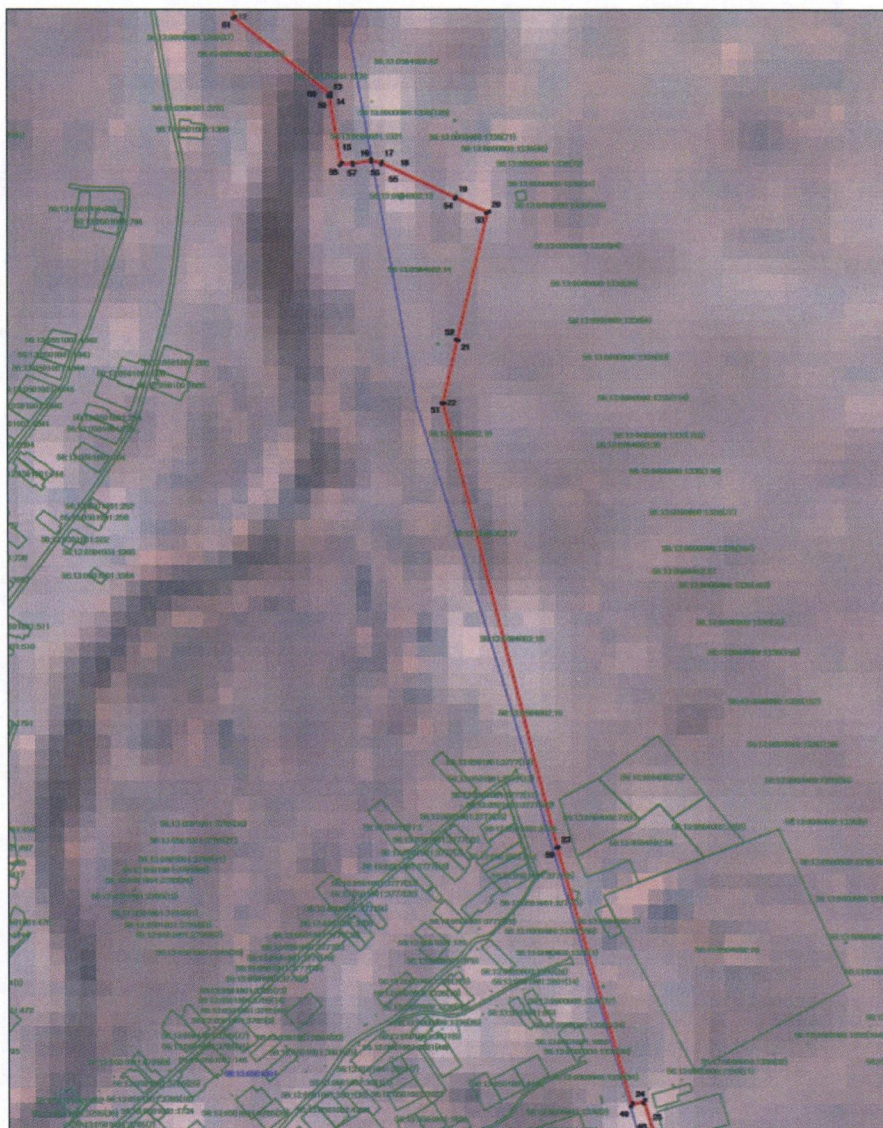


Масштаб 1:10000  
МСК-56

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.  |




## План границ охранной зоны



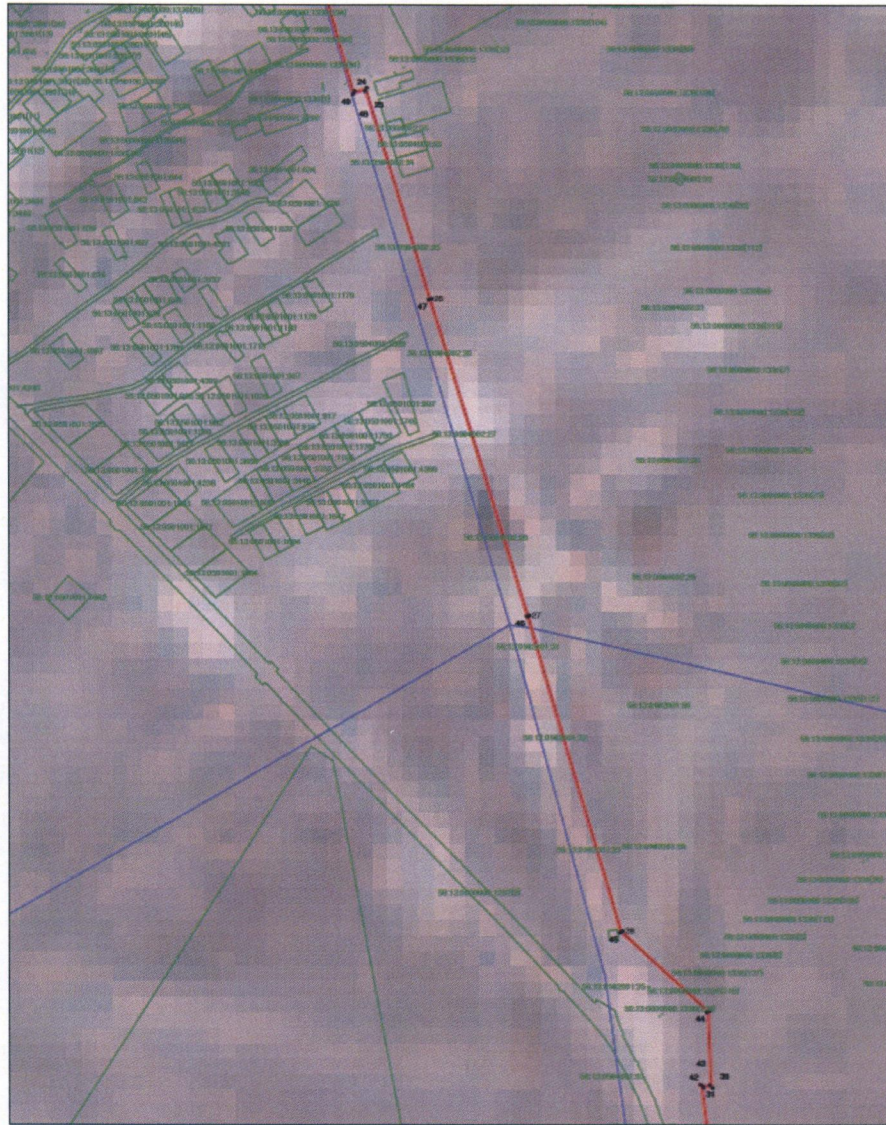
Масштаб 1:10000

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.  |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000  
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.

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000  
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 31.03.2023 № 335-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения Кваркенского района. газопровод высокого давления п. Айдырлинский-п. Кировск (II очередь), назначение: нежилое, Протяженность 8792,9 м, инв. № 96-1211/Г1, лит. Г1, адрес объекта: Оренбургская область, Кваркенский район \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	34942 кв. метра ± 65 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467474,19	3416322,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	467476,16	3416322,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	467475,62	3416303,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	467475,68	3416256,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	467631,33	3415789,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	467854,75	3415114,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	468104,41	3414337,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	468089,23	3414332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	468090,37	3414316,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	468114,96	3413844,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	468470,90	3413536,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	468831,18	3413200,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	469126,84	3412796,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	469334,30	3412595,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	469698,85	3412426,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	470764,89	3411093,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	470799,99	3411038,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	471078,83	3410621,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	471356,70	3410205,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	471607,63	3409836,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	471611,93	3409824,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	471634,32	3409780,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	471698,16	3409644,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	471710,27	3409594,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	471718,33	3409555,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	471740,62	3409523,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	471753,79	3409505,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	471797,39	3409417,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	471865,35	3409293,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	471850,84	3409267,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	471865,08	3409241,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	471913,14	3409151,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	471916,67	3409153,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	471868,71	3409243,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	471855,41	3409267,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	471869,92	3409293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	471800,96	3409419,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	471757,24	3409507,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	471744,01	3409525,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	471722,06	3409557,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	471714,12	3409595,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	471701,95	3409645,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	471638,02	3409781,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	471615,60	3409826,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	471611,20	3409838,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	471359,90	3410208,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	471082,16	3410623,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	470803,54	3411040,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	470768,24	3411095,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	469701,36	3412429,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	469336,60	3412598,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	469129,85	3412798,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	468834,20	3413202,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	468473,45	3413539,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	468118,87	3413846,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	468094,34	3414317,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	468093,44	3414329,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	468109,40	3414335,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	467858,44	3415116,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	467637,47	3415783,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	467479,67	3416257,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	467479,61	3416303,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	467480,23	3416324,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	467475,82	3416326,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	467474,19	3416322,89	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000  
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.  |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000  
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.  |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000  
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.  |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000  
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 31.03.2023 № 335-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения переход  
через реку Айдырля инв № 4002571 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	366 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	461088,41	3418631,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	461089,86	3418629,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	461030,66	3418576,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	461028,96	3418577,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	461026,23	3418574,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	461030,59	3418570,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	461094,95	3418628,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	461091,90	3418633,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	461088,41	3418631,75	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 № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 31.03.2023 № 335-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Айдырлинский ул.Козлова газ-д к жилым домам инв.№ 4002864 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1567 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461052,97	3418710,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	461017,52	3418725,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	461014,45	3418771,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	461008,31	3418850,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	460991,50	3418872,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	460982,57	3418922,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	460979,92	3418922,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	460980,98	3418951,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	460979,85	3418958,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	460979,36	3418969,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	460980,56	3418991,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	460984,34	3418996,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	460990,48	3419037,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	461005,45	3419037,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	461005,72	3419049,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	461001,73	3419049,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	461001,64	3419041,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	460987,07	3419041,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	460980,53	3418998,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	460976,63	3418992,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	460975,37	3418969,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	460975,88	3418957,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	460976,97	3418951,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	460975,79	3418919,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	460979,13	3418919,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	460987,73	3418870,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	461004,42	3418849,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	461010,48	3418771,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	461013,70	3418722,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	461051,43	3418706,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	461052,97	3418710,36	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200  
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 31.03.2023 № 335-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Айдырлинский ул. Заречная инв.№ 4002598 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3776 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460806,89	3419133,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	460761,78	3419132,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	460777,63	3419092,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	460757,12	3419085,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	460778,11	3419028,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	460799,25	3419036,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	460828,83	3418963,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	460813,73	3418948,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	460811,03	3418940,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	460791,10	3418926,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	460788,29	3418930,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	460786,12	3418929,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	460782,40	3418932,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	460779,66	3418929,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	460785,72	3418923,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	460787,36	3418925,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	460787,84	3418924,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	460776,62	3418916,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	460884,02	3418768,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	460882,59	3418767,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	460926,45	3418705,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	460925,75	3418704,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	460932,87	3418693,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	460927,92	3418689,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	460960,66	3418637,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	460964,06	3418639,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	460933,30	3418688,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	460938,28	3418692,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	460930,91	3418704,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	460931,74	3418704,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	460888,32	3418766,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	460889,80	3418767,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	460782,24	3418915,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	460814,39	3418938,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	460817,18	3418946,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	460833,57	3418962,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	460801,44	3419042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	460780,45	3419033,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	460762,33	3419082,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	460782,91	3419089,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	460767,62	3419128,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	460805,49	3419129,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	460807,80	3419118,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	460811,72	3419119,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	460809,47	3419130,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	460841,86	3419155,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	460843,15	3419202,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	460845,60	3419352,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	460841,60	3419352,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	460839,15	3419202,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	460837,92	3419157,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	460807,62	3419133,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	460806,89	3419133,49	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500  
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.  |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500  
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 31.03.2023 № 335-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п.Айдырлинский ул.Заречная- газ-ние ж. домов инв.№ 4002576 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2320 кв. метров ± 17 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	460963,67	3418638,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	460931,39	3418690,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	460916,82	3418681,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	460891,49	3418709,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	460860,70	3418745,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	460859,89	3418744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	460776,93	3418842,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	460773,87	3418840,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	460859,10	3418739,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	460859,89	3418740,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	460888,48	3418706,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	460916,34	3418675,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	460930,17	3418685,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	460960,27	3418636,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	460963,67	3418638,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	460726,93	3419009,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	460725,49	3419012,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	460722,01	3419010,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	460725,26	3419004,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	460782,34	3419029,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	460780,73	3419033,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	460726,93	3419009,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	460799,24	3419036,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	460830,57	3419049,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	460829,07	3419053,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	460797,74	3419040,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	460799,24	3419036,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	461128,39	3418424,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	461120,58	3418446,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	461119,65	3418445,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	461111,24	3418457,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	461082,34	3418495,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	461048,08	3418531,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	461035,61	3418547,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	461029,64	3418576,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	461025,72	3418575,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	461031,26	3418548,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	461030,40	3418547,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	461045,00	3418528,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	461079,37	3418492,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	461108,00	3418455,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	461118,19	3418440,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	461124,63	3418423,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	461128,39	3418424,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	25	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500  
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 31.03.2023 № 335-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п.Айдырлинский пер. Буровой ж.д. № 1-5 инв.№ 4002573 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1595 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

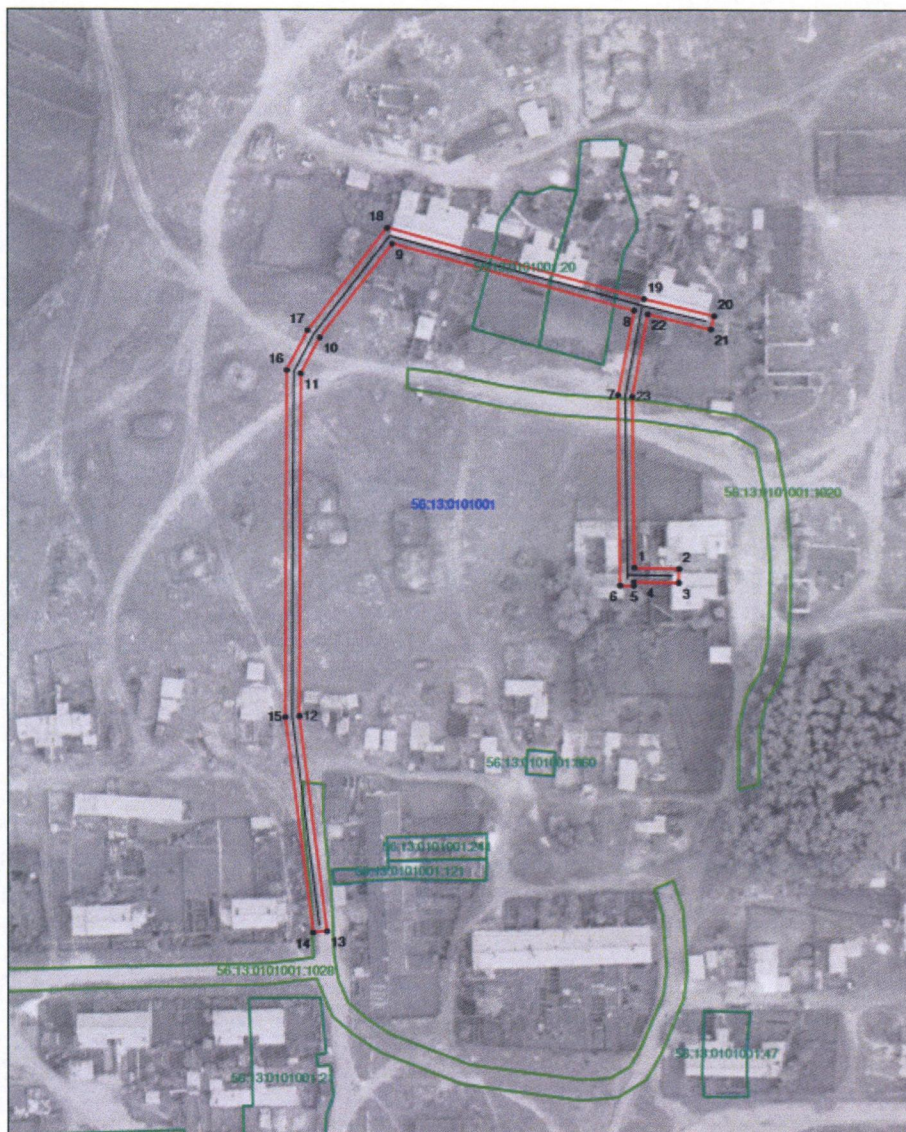
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461514,02	3418807,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	461513,58	3418819,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	461509,58	3418819,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	461510,03	3418806,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	461508,94	3418806,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	461509,04	3418802,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	461563,72	3418803,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	461588,05	3418808,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	461608,22	3418738,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	461581,57	3418717,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	461571,20	3418711,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	461472,94	3418709,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	461411,27	3418716,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	461410,83	3418712,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	461472,80	3418705,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	461572,23	3418707,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	461583,72	3418714,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	461612,83	3418737,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	461591,39	3418811,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	461586,22	3418831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	461582,34	3418830,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	461586,99	3418812,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	461563,24	3418807,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	461514,02	3418807,08	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 1:1500  
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 31.03.2023 № 335-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Кваркенский р-он п. Айдырлинский ул. Школьная д. 2а \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461367,77	3418995,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	461367,47	3419000,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	461363,48	3419000,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	461363,78	3418994,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	461367,77	3418995,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
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 31.03.2023 № 335-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кваркенский р-он, Кировск п., Речная ул., д. 4/2 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	119 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

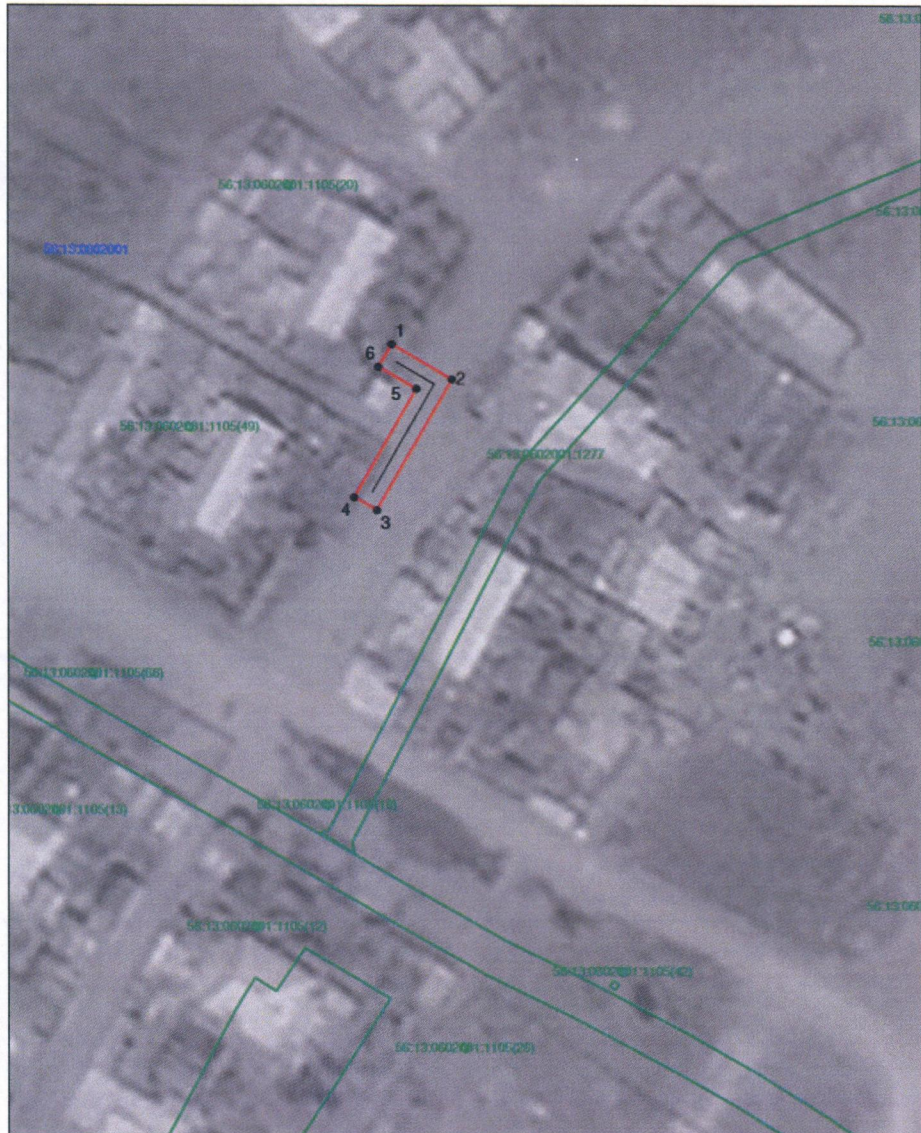
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	472022,86	3409120,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	472017,67	3409130,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	471997,45	3409119,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	471999,37	3409115,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	472016,11	3409124,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	472019,37	3409119,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	472022,86	3409120,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:800  
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 31.03.2023 № 335-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Газоснабжение жилого дома ул. Заречная - Чернопрудов М.В.;  
п. Айдырлинский \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	59 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, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460949,48	3418634,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	460958,41	3418622,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	460961,59	3418625,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	460952,66	3418636,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	460949,48	3418634,39	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
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 № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 31.03.2023 № 335-тв

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по ул.Парковой, пер.Почтовому, ул.Подгорной, ул.Школьной, пер.Паркового. Рудник. инв.№ 4002561 (ИТД в розыске), \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10225 кв. метров $\pm$ 35 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	461341,28	3418524,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	461321,96	3418524,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	461323,26	3418595,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	461326,86	3418702,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	461326,68	3418721,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	461387,26	3418722,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	461386,73	3418714,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	461387,47	3418690,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	461386,52	3418644,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	461390,52	3418644,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	461391,47	3418690,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	461390,73	3418714,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	461391,56	3418726,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	461322,66	3418725,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	461322,66	3418704,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	461261,97	3418704,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	461208,38	3418706,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	461142,96	3418706,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	461143,33	3418724,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	461142,74	3418742,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	461146,15	3418836,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	461147,09	3418888,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	461138,59	3418888,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	461138,45	3418884,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	461143,05	3418884,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	461142,21	3418838,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	461054,94	3418843,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	461054,68	3418839,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	461142,07	3418834,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	461140,34	3418789,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	461128,01	3418790,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	461127,81	3418786,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	461140,23	3418785,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	461140,20	3418782,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	461127,83	3418783,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	461127,59	3418779,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	461140,10	3418778,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	461138,81	3418744,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	461127,91	3418744,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	461127,91	3418740,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	461138,81	3418740,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	461139,14	3418731,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	461127,57	3418731,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	461127,53	3418727,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	461139,27	3418727,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	461138,42	3418684,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	461123,07	3418685,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	461122,97	3418681,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	461138,35	3418680,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	461138,12	3418658,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	461108,34	3418651,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	461088,31	3418631,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	461091,15	3418628,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	461110,39	3418647,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	461142,10	3418654,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	461142,87	3418702,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	461206,34	3418702,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	461203,60	3418596,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	461204,42	3418596,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	461203,52	3418576,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	461207,52	3418576,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	461208,62	3418600,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	461207,72	3418600,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	461210,35	3418702,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	461259,83	3418700,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	461255,18	3418577,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	461251,94	3418543,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	461255,91	3418542,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	461259,18	3418576,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	461263,83	3418700,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	461322,66	3418700,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	461319,26	3418596,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	461317,86	3418520,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	461341,30	3418520,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	461341,28	3418524,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	461004,98	3418592,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	460992,47	3418605,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	460963,73	3418644,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	460959,73	3418641,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	460936,54	3418626,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	460938,68	3418623,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	460963,04	3418638,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	460988,28	3418604,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	460982,17	3418598,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	460984,93	3418595,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	460990,88	3418601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	461000,69	3418591,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	460994,88	3418586,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	460997,56	3418583,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	461003,53	3418588,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	461011,58	3418580,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	461004,68	3418575,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	461007,04	3418572,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	461014,54	3418577,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	461024,86	3418568,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	461031,88	3418574,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	461029,10	3418577,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	461024,92	3418573,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	461004,98	3418592,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	460975,58	3418956,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	461005,27	3418951,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	461005,54	3418944,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	461009,54	3418945,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	461009,30	3418950,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	461043,76	3418945,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	461044,02	3418946,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	461102,59	3418942,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	461102,40	3418938,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	461144,94	3418936,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	461143,92	3418902,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	461144,46	3418895,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	461148,46	3418895,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	461148,10	3418900,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	461248,07	3418896,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	461248,21	3418900,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	461147,98	3418904,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	461149,07	3418940,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	461106,64	3418942,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	461106,89	3418945,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	461040,58	3418951,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	461040,43	3418949,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	461014,10	3418954,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	461014,46	3418963,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	461010,46	3418963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	461010,12	3418954,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	460976,20	3418960,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	460975,58	3418956,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	461218,97	3418986,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	461220,05	3419010,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	461216,05	3419010,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	461214,95	3418986,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	461177,72	3418983,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	461151,55	3418982,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	461152,57	3418989,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	461143,68	3419010,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	461140,00	3419009,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	461148,44	3418989,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	461147,23	3418980,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	461145,53	3418952,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	461149,53	3418951,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	461151,12	3418978,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	461175,91	3418979,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	461175,52	3418978,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	461176,17	3418916,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	461180,17	3418916,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	461179,70	3418975,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	461180,02	3418977,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	461179,91	3418979,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	461217,02	3418982,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	461261,99	3418985,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	461262,03	3418982,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	461261,45	3418982,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	461260,17	3418912,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	461264,17	3418912,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	461265,39	3418979,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	461266,07	3418979,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	461266,00	3418985,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	461271,14	3418985,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	461271,38	3418989,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	461263,95	3418989,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	461218,97	3418986,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	461408,14	3418511,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	461410,57	3418586,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	461409,59	3418586,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	461411,39	3418637,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	461414,64	3418712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	461415,29	3418716,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	461402,46	3418725,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	461399,65	3418725,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	461399,63	3418727,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	461439,75	3418726,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	461439,87	3418730,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	461401,52	3418731,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	461401,79	3418736,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	461399,55	3418736,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	461399,67	3418770,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	461402,51	3418770,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	461403,97	3418811,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	461399,97	3418812,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	461398,63	3418774,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	461395,67	3418774,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	461395,69	3418722,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	461401,01	3418721,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	461410,97	3418714,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	461410,64	3418712,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	461407,39	3418637,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	461405,46	3418583,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	461406,45	3418583,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	461405,99	3418568,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	461390,45	3418569,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	461390,37	3418577,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	461386,37	3418577,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	461386,47	3418567,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	461385,22	3418515,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	461389,22	3418515,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	461390,42	3418565,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	461405,86	3418564,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	461404,14	3418511,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	461408,14	3418511,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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	1	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	75	—
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	—

1	2	3
123	124	—
124	98	—
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	125	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—




1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	158	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000  
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 № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 31.03.2023 № 335-кв

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Айдырлинский ул. Школьная, 8/1 Милицкая Т.В. \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	151 кв. метр ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

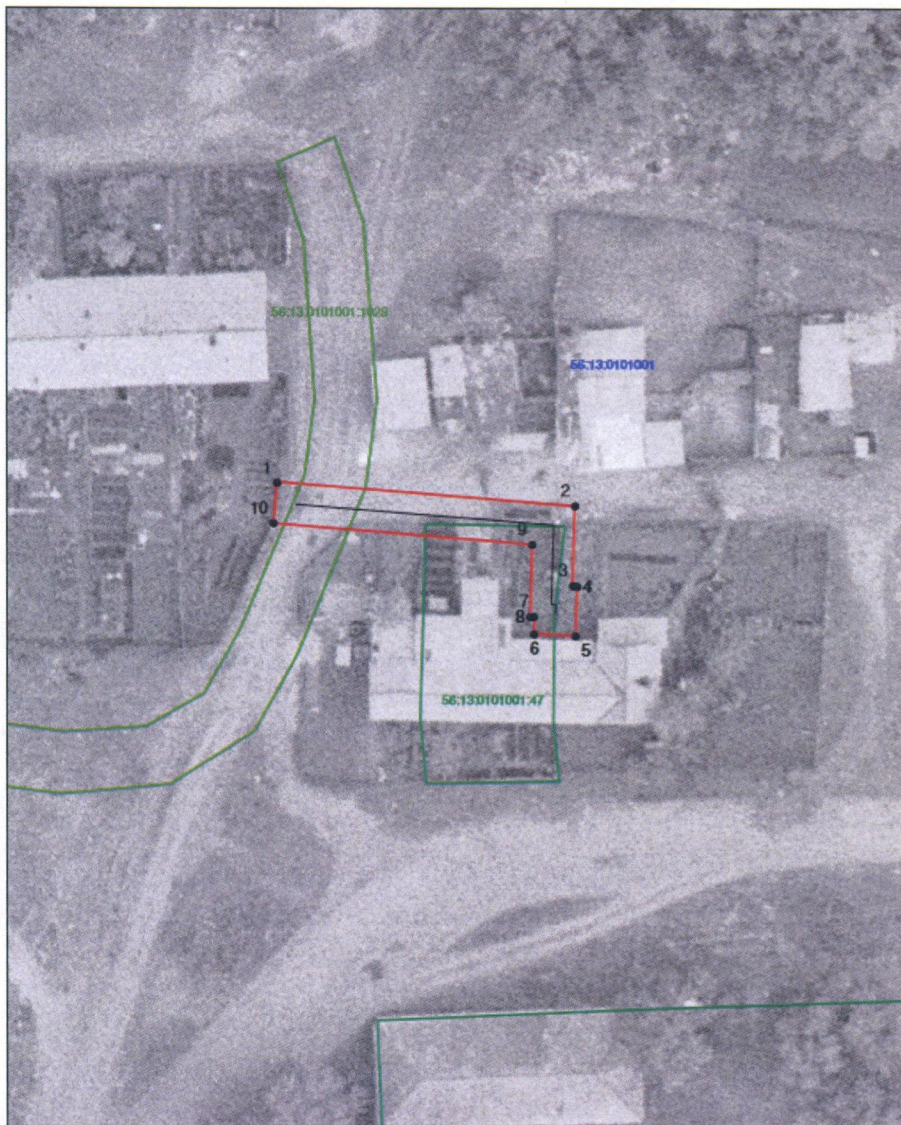
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461391,17	3418810,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	461388,46	3418839,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	461380,75	3418838,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	461380,66	3418839,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	461376,04	3418839,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	461376,28	3418835,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	461377,86	3418835,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	461377,91	3418834,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	461384,84	3418835,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	461387,19	3418810,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	461391,17	3418810,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
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 № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 31.03.2023 № 335-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п. Айдырлинский ул. Геологов, пер. Геологов;  
п. Айдырлинский \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7217 кв. метров ± 30 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461684,92	3419090,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	461682,16	3419089,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	461681,66	3419090,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	461643,84	3419076,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	461595,43	3419058,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	461570,96	3419049,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	461520,40	3419031,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	461514,25	3419051,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	461511,83	3419050,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	461504,52	3419067,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	461649,20	3419119,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	461650,67	3419114,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	461674,31	3419123,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	461672,83	3419127,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	461718,45	3419144,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	461717,11	3419147,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	461667,84	3419130,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	461669,31	3419125,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	461653,15	3419120,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	461651,67	3419124,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	461409,79	3419037,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	461411,13	3419033,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	461500,74	3419066,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	461506,77	3419052,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	461413,03	3419020,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	461364,59	3419004,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	461332,31	3418994,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	461290,67	3418991,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	461291,03	3418987,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	461333,11	3418990,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	461363,46	3418999,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	461363,82	3418996,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	461367,80	3418996,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	461367,36	3419000,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	461414,30	3419017,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	461497,21	3419044,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	461498,06	3419040,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	461501,96	3419041,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	461501,03	3419045,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	461508,43	3419048,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	461509,67	3419045,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	461511,58	3419046,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	461516,61	3419030,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	461507,58	3419027,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	461513,50	3419003,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	461510,27	3418993,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	461498,03	3418994,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	461467,95	3418996,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	461467,67	3418992,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	461495,71	3418990,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	461493,91	3418966,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	461491,86	3418966,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	461490,70	3418943,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	461487,10	3418943,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	461486,55	3418929,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	461415,31	3418931,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	461413,83	3418901,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	461417,83	3418900,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	461419,14	3418927,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	461490,40	3418925,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	461490,95	3418939,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	461494,60	3418939,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	461494,68	3418942,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	461510,07	3418942,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	461510,03	3418946,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	461494,83	3418946,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	461495,64	3418962,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	461497,61	3418961,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	461499,69	3418990,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	461513,06	3418988,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	461516,46	3418999,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	461529,49	3418996,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	461530,39	3419000,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	461517,58	3419003,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	461515,57	3419011,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	461553,03	3419024,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	461551,77	3419027,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	461514,61	3419015,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	461512,35	3419024,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	461570,45	3419045,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	461587,34	3419000,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	461591,08	3419001,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	461574,22	3419046,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	461594,95	3419053,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	461616,38	3418996,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	461627,35	3418999,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	461646,12	3418944,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	461649,92	3418945,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	461629,82	3419005,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	461618,79	3419001,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	461598,70	3419055,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	461643,37	3419072,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	461697,05	3418928,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	461700,79	3418929,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	461647,12	3419073,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	461679,59	3419085,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	461680,15	3419084,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	461684,73	3419086,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	461717,08	3419021,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	461718,32	3419022,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	461738,87	3418967,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	461739,39	3418967,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	461746,82	3418947,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	461750,56	3418949,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	461741,58	3418972,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	461741,10	3418972,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	461720,68	3419027,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	461719,05	3419026,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	461688,46	3419087,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	461737,81	3419107,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	461760,00	3419056,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	461840,45	3419091,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	461838,95	3419094,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	461762,06	3419061,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	461739,93	3419112,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	461684,92	3419090,77	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700  
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 № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 31.03.2023 № 335-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы к п. Новооренбург инв. № 4002850 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26833 кв. метра ± 57 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500764,07	3404698,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	500756,87	3404701,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	500764,21	3404715,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	500771,89	3404710,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	500773,97	3404714,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	500766,02	3404718,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	500771,36	3404728,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	500798,24	3404785,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	500809,52	3404779,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	500811,48	3404782,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	500800,09	3404788,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	500831,75	3404844,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	500842,67	3404837,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	500844,93	3404840,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	500833,77	3404848,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	500851,60	3404879,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	500862,55	3404873,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	500864,51	3404876,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	500853,69	3404882,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	500856,62	3404887,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	500868,12	3404907,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	500877,93	3404901,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	500879,95	3404904,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	500870,15	3404910,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	500877,64	3404923,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	500886,17	3404918,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	500888,21	3404921,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	500879,67	3404926,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	500919,05	3404993,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	500934,39	3405022,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	500951,59	3405013,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	501007,15	3404972,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	501011,64	3404979,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	501022,19	3404970,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	501024,67	3404974,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	501013,95	3404982,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	501038,40	3405014,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	501051,44	3405027,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	501065,15	3405015,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	501067,81	3405018,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	501054,01	3405030,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	501059,07	3405038,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	501096,37	3405080,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	501102,63	3405075,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	501108,80	3405082,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	501118,19	3405073,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	501121,04	3405076,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	501111,41	3405085,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	501134,04	3405112,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	501143,62	3405103,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	501146,42	3405105,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	501136,70	3405115,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	501161,43	3405142,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	501171,52	3405132,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	501174,32	3405135,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	501164,16	3405145,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	501181,07	3405163,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	501190,79	3405153,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	501193,63	3405156,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	501183,81	3405166,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	501201,08	3405184,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	501212,38	3405174,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	501215,09	3405177,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	501200,84	3405190,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	501132,39	3405116,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	501102,20	3405081,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	501098,97	3405084,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	501103,91	3405090,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	501121,40	3405111,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	501132,89	3405122,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	501144,64	3405136,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	501170,12	3405166,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	501183,95	3405180,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	501166,99	3405194,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	501164,49	3405191,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	501178,07	3405180,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	501168,47	3405170,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	501155,69	3405181,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	501153,09	3405178,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	501165,81	3405167,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	501154,98	3405154,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	501142,37	3405165,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	501139,79	3405161,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	501152,36	3405151,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	501142,94	3405140,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	501130,89	3405151,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	501128,23	3405148,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	501140,35	3405137,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	501131,23	3405126,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	501118,24	3405138,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	501115,58	3405135,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	501128,49	3405123,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	501119,80	3405115,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	501107,28	3405125,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	501104,82	3405121,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	501117,07	3405112,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	501102,07	3405094,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	501088,85	3405104,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	501086,37	3405101,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	501099,53	3405091,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	501090,33	3405080,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	501078,07	3405090,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	501075,51	3405087,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	501087,70	3405077,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	501079,58	3405067,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	501067,39	3405079,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	501064,65	3405076,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	501076,96	3405064,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	501057,32	3405042,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	501045,35	3405052,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	501042,71	3405049,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	501054,83	3405038,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	501049,80	3405031,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	501047,15	3405029,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	501034,27	3405039,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	501031,77	3405036,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	501044,29	3405026,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	501036,79	3405019,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	501024,92	3405028,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	501022,36	3405025,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	501034,14	3405015,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	501009,50	3404983,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	501006,15	3404978,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	500953,73	3405017,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	500932,71	3405027,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	500916,52	3404997,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	500904,94	3405004,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	500903,00	3405000,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	500914,56	3404994,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	500854,16	3404890,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	500836,88	3404900,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	500804,53	3404917,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	500736,47	3404947,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	500752,60	3404977,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	500759,44	3404972,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	500761,68	3404976,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	500754,61	3404980,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	500774,75	3405013,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	500788,43	3405004,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	500790,61	3405007,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	500776,81	3405016,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	500808,93	3405072,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	500821,71	3405064,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	500823,89	3405068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	500807,54	3405078,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	500772,41	3405017,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	500750,13	3404981,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	500732,76	3404949,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	500655,63	3405060,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	500652,33	3405058,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	500730,09	3404945,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	500734,53	3404943,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	500716,41	3404905,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	500685,62	3404845,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	500665,58	3404857,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	500670,58	3404865,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	500667,10	3404867,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	500662,19	3404859,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	500655,24	3404864,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	500660,25	3404872,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	500656,85	3404874,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	500651,85	3404866,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	500631,06	3404878,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	500637,50	3404890,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	500633,97	3404892,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	500627,61	3404880,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	500598,12	3404898,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	500604,71	3404909,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	500601,29	3404911,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	500592,63	3404896,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	500627,34	3404875,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	500651,45	3404861,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	500661,77	3404854,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	500683,54	3404841,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	500676,75	3404832,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	500664,25	3404838,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	500642,71	3404854,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	500605,43	3404875,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	500597,21	3404861,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	500600,61	3404859,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	500606,83	3404869,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	500638,88	3404851,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	500631,51	3404839,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	500634,97	3404837,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	500642,23	3404849,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	500660,62	3404835,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	500654,45	3404824,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	500657,93	3404822,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	500664,06	3404833,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	500676,50	3404828,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	500724,55	3404801,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	500740,69	3404785,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	500729,21	3404767,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	500732,59	3404765,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	500743,68	3404782,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	500750,63	3404776,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	500744,40	3404766,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	500748,75	3404763,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	500751,01	3404766,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	500749,77	3404767,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	500755,75	3404777,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	500744,61	3404787,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	500728,33	3404803,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	500739,02	3404819,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	500741,91	3404818,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	500743,25	3404822,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	500737,40	3404824,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	500725,10	3404805,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	500680,37	3404830,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	500688,12	3404841,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	500711,17	3404886,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	500721,34	3404880,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	500723,24	3404884,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	500712,99	3404889,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	500719,08	3404901,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	500729,74	3404896,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	500731,64	3404899,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	500720,83	3404905,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	500738,26	3404942,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	500801,05	3404914,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	500797,45	3404905,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	500801,13	3404904,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	500804,67	3404912,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	500833,17	3404897,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	500828,71	3404889,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	500832,21	3404887,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	500836,71	3404895,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	500852,07	3404887,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	500849,14	3404882,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	500826,39	3404843,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	500815,11	3404849,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	500813,13	3404846,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	500824,39	3404840,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	500821,98	3404835,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	500811,25	3404841,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	500809,39	3404837,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	500819,97	3404832,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	500795,86	3404789,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	500781,57	3404797,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	500782,02	3404797,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	500778,86	3404800,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	500775,46	3404795,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	500794,14	3404786,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	500767,77	3404730,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	500763,54	3404722,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	500756,50	3404726,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	500754,60	3404723,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	500761,75	3404719,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	500751,39	3404700,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	500762,19	3404694,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	500764,07	3404698,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	500389,90	3404874,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	500369,61	3404885,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	500373,50	3404892,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	500370,05	3404894,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	500366,23	3404887,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	500344,49	3404903,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	500348,42	3404909,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	500345,08	3404911,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	500341,25	3404905,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	500306,86	3404931,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	500239,36	3404979,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	500243,78	3404983,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	500240,94	3404986,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	500236,00	3404981,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	500214,10	3404995,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	500219,19	3405001,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	500216,13	3405004,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	500210,79	3404998,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	500202,40	3405004,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	500176,58	3405024,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	500181,51	3405030,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	500178,25	3405033,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	500171,08	3405023,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	500198,52	3405002,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	500184,75	3404980,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	500213,14	3404959,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	500215,50	3404963,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	500190,16	3404981,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	500201,73	3404999,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	500209,95	3404993,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	500235,15	3404977,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	500304,52	3404928,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	500340,55	3404901,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	500365,80	3404883,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	500387,94	3404870,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	500389,90	3404874,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	500657,82	3405548,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	500658,34	3405546,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	500635,77	3405454,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	500648,77	3405295,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	500620,19	3405227,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	500617,85	3405227,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	500608,66	3405222,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	500576,07	3405242,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	500583,87	3405258,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	500550,89	3405278,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	500531,16	3405289,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	500519,21	3405294,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	500497,17	3405306,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	500465,11	3405323,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	500419,20	3405350,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	500410,11	3405334,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	500413,57	3405332,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	500420,66	3405344,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	500428,84	3405340,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	500422,17	3405328,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	500425,69	3405326,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	500432,29	3405338,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	500449,53	3405327,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	500443,39	3405316,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	500446,93	3405314,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	500452,99	3405325,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	500461,43	3405321,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	500454,79	3405309,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	500458,27	3405307,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	500464,94	3405319,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	500481,48	3405310,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	500474,96	3405298,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	500478,50	3405296,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	500485,04	3405308,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	500493,56	3405304,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	500487,00	3405291,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	500490,56	3405289,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	500497,10	3405302,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	500515,57	3405292,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	500508,63	3405279,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	500512,15	3405277,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	500519,13	3405290,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	500527,53	3405286,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	500520,07	3405272,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	500523,59	3405270,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	500531,10	3405284,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	500547,20	3405275,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	500540,13	3405261,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	500543,69	3405260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	500550,68	3405273,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	500561,92	3405267,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	500555,28	3405253,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	500558,87	3405251,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	500565,37	3405265,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	500578,63	3405257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	500571,72	3405243,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	500501,80	3405126,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	500492,20	3405132,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	500499,55	3405145,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	500496,03	3405147,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	500488,76	3405134,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	500474,65	3405142,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	500480,80	3405155,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	500477,18	3405157,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	500471,16	3405144,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	500461,65	3405149,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	500466,61	3405159,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	500462,95	3405161,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	500458,10	3405151,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	500443,60	3405158,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	500448,96	3405169,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	500445,38	3405171,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	500439,98	3405160,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	500432,88	3405163,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	500436,56	3405170,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	500437,16	3405170,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	500441,48	3405178,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	500437,92	3405180,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	500435,49	3405175,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	500435,01	3405175,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	500429,32	3405165,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	500411,02	3405176,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	500416,89	3405187,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	500413,33	3405189,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	500407,53	3405178,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	500398,44	3405183,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	500404,16	3405193,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	500400,64	3405195,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	500394,95	3405185,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	500379,77	3405193,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	500385,41	3405205,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	500381,83	3405206,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	500376,23	3405195,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	500366,71	3405200,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	500372,71	3405211,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	500369,18	3405213,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	500363,22	3405202,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	500348,81	3405211,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	500354,59	3405222,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	500351,07	3405223,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	500345,35	3405213,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	500328,63	3405222,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	500315,48	3405229,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	500320,32	3405238,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	500316,78	3405240,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	500311,97	3405231,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	500296,81	3405240,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	500301,62	3405248,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	500298,14	3405250,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	500293,32	3405241,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	500278,82	3405249,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	500283,51	3405258,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	500279,98	3405260,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	500273,42	3405248,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	500293,10	3405237,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	500311,81	3405226,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	500326,76	3405219,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	500345,14	3405208,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	500362,97	3405197,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	500376,19	3405191,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	500429,19	3405161,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	500458,09	3405147,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	500488,51	3405129,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	500499,80	3405122,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	500496,79	3405117,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	500471,79	3405130,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	500456,52	3405139,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	500439,28	3405147,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	500423,65	3405157,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	500405,68	3405166,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	500388,62	3405176,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	500372,30	3405185,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	500337,85	3405204,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	500313,11	3405216,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	500280,54	3405234,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	500256,04	3405248,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	500233,49	3405252,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	500226,87	3405239,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	500230,45	3405237,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	500235,73	3405248,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	500254,64	3405244,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	500276,66	3405232,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	500269,39	3405221,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	500272,66	3405219,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	500280,17	3405230,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	500309,37	3405214,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	500302,94	3405203,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	500306,34	3405201,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	500312,94	3405212,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	500334,09	3405202,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	500327,64	3405190,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	500331,10	3405188,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	500337,64	3405200,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	500368,58	3405182,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	500362,38	3405172,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	500365,84	3405170,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	500372,10	3405180,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	500384,90	3405173,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	500376,34	3405157,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	500379,86	3405156,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	500388,41	3405171,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	500402,01	3405164,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	500396,18	3405153,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	500399,68	3405151,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	500405,52	3405162,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	500419,98	3405154,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	500414,23	3405143,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	500417,82	3405141,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	500423,47	3405152,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	500435,68	3405145,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	500430,33	3405135,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	500433,85	3405133,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	500439,22	3405143,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	500452,83	3405137,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	500447,00	3405126,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	500450,54	3405124,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	500456,38	3405135,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	500468,14	3405128,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	500462,51	3405117,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	500466,05	3405115,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	500471,63	3405126,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	500494,88	3405113,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	500487,58	3405100,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	500473,04	3405075,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	500484,37	3405068,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
471	500480,26	3405062,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	500441,54	3404989,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	500413,77	3405003,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	500418,03	3405012,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	500414,40	3405014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	500410,18	3405005,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	500391,62	3405014,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	500373,24	3405025,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	500377,55	3405033,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	500374,03	3405034,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	500369,76	3405027,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	500349,98	3405038,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	500354,36	3405046,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	500350,81	3405048,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	500346,46	3405039,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	500294,59	3405067,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	500298,95	3405075,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	500295,43	3405077,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	500291,08	3405069,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	500277,86	3405076,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	500282,09	3405085,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	500278,54	3405086,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	500274,39	3405078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	500260,87	3405086,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	500264,88	3405094,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	500261,34	3405096,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	500257,38	3405088,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	500244,42	3405095,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
499	500248,33	3405103,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	500244,79	3405105,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	500240,89	3405097,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	500222,04	3405107,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	500225,82	3405115,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	500222,22	3405117,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	500216,72	3405105,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	500240,78	3405093,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	500257,22	3405084,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	500290,93	3405064,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	500346,35	3405035,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	500369,57	3405022,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	500387,96	3405011,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	500384,53	3405005,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
513	500369,32	3405013,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	500349,17	3405025,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	500328,83	3405036,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	500322,77	3405026,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	500326,17	3405024,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	500330,27	3405030,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	500345,42	3405023,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	500341,21	3405015,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	500344,71	3405013,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	500348,91	3405021,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	500365,66	3405010,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	500361,55	3405003,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	500365,05	3405001,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	500369,17	3405009,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
527	500381,40	3405002,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	500377,31	3404993,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	500380,95	3404992,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	500385,00	3405001,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	500386,18	3405000,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	500391,49	3405009,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	500410,24	3405000,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	500439,76	3404985,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	500391,67	3404885,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	500395,27	3404884,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	500444,43	3404986,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	500468,48	3404972,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	500480,85	3404966,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	500469,21	3404940,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	500472,85	3404938,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	500484,45	3404964,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	500500,10	3404957,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	500515,64	3404947,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	500521,94	3404958,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	500518,50	3404960,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	500514,25	3404953,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	500503,55	3404959,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	500507,38	3404969,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	500503,68	3404970,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	500499,98	3404961,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	500484,33	3404969,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	500472,04	3404975,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	500476,05	3404983,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
555	500472,43	3404985,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	500468,51	3404977,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	500446,29	3404989,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	500483,72	3405060,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	500490,01	3405069,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	500478,52	3405076,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	500491,06	3405098,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	500504,21	3405122,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	500574,14	3405239,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	500608,54	3405217,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	500619,36	3405223,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	500619,58	3405222,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	500640,21	3405194,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	500642,60	3405178,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
569	500642,24	3405176,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	500630,42	3405182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	500627,72	3405183,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	500625,52	3405180,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	500628,85	3405178,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	500629,39	3405178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	500641,80	3405172,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	500652,30	3405125,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	500634,28	3405128,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	500633,56	3405124,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	500652,90	3405121,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	500652,49	3405069,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	500650,95	3405069,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	500650,71	3405065,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	500656,47	3405065,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	500656,91	3405122,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	500645,61	3405173,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	500646,24	3405176,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	500683,51	3405180,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	500760,76	3405201,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	500759,72	3405205,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	500685,02	3405185,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	500681,96	3405237,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	500682,85	3405237,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	500683,39	3405241,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	500677,67	3405242,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	500681,06	3405184,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	500646,33	3405180,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
597	500644,03	3405195,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	500623,35	3405223,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	500623,22	3405224,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	500652,86	3405294,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	500639,79	3405453,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	500662,45	3405546,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	500661,69	3405550,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	500660,40	3405553,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	500656,61	3405552,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	500657,82	3405548,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	500253,92	3405079,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	500235,94	3405089,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	500229,48	3405076,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	500233,04	3405074,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
610	500237,64	3405083,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	500250,25	3405076,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	500245,08	3405066,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	500248,62	3405065,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	500253,74	3405074,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	500267,21	3405067,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	500262,43	3405058,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	500265,95	3405056,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	500270,72	3405065,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	500284,56	3405057,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	500279,82	3405048,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	500283,35	3405047,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	500288,05	3405055,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	500297,71	3405050,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
624	500293,17	3405042,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	500296,67	3405040,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	500301,16	3405048,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	500310,59	3405042,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	500306,02	3405034,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	500309,52	3405032,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	500315,97	3405044,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	500288,25	3405060,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	500270,88	3405069,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	500253,92	3405079,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	500688,49	3404552,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	500685,18	3404554,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	500674,91	3404562,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	500694,36	3404589,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
637	500698,89	3404597,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	500709,44	3404592,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	500711,22	3404596,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	500700,78	3404601,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	500706,17	3404611,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	500716,33	3404607,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	500717,95	3404610,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	500707,98	3404615,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	500714,73	3404628,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	500724,73	3404623,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	500726,63	3404627,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	500716,51	3404632,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	500727,26	3404652,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	500719,50	3404658,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
651	500681,55	3404681,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	500685,45	3404687,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	500682,24	3404689,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	500678,11	3404683,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	500640,17	3404706,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	500596,51	3404734,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	500601,82	3404741,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	500598,74	3404743,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	500593,09	3404737,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	500579,77	3404745,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	500565,47	3404754,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	500570,70	3404762,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	500567,32	3404764,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	500562,09	3404756,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
665	500384,08	3404869,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	500381,94	3404866,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	500478,31	3404804,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	500475,14	3404798,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	500476,31	3404797,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	500470,51	3404786,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	500474,05	3404784,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	500479,64	3404795,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	500512,25	3404774,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	500508,17	3404767,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	500511,64	3404765,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	500515,62	3404772,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	500530,32	3404762,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	500524,45	3404752,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
679	500527,89	3404750,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	500533,73	3404760,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	500589,67	3404727,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	500585,58	3404719,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	500589,08	3404717,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	500595,05	3404728,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	500534,08	3404765,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	500480,27	3404799,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	500481,70	3404802,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	500577,68	3404741,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	500592,49	3404732,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	500636,34	3404704,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	500628,14	3404691,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	500631,48	3404689,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
693	500639,77	3404702,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	500645,43	3404699,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	500659,50	3404690,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	500652,34	3404678,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	500655,78	3404676,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	500662,92	3404688,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	500677,62	3404679,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	500687,34	3404673,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	500680,18	3404660,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	500683,66	3404658,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	500690,74	3404671,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	500717,34	3404655,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	500722,06	3404651,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	500714,36	3404637,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
707	500696,30	3404601,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	500691,89	3404593,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
709	500683,98	3404597,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
710	500682,14	3404593,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
711	500689,70	3404589,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	500669,47	3404562,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
713	500682,83	3404551,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	500686,27	3404548,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	500688,49	3404552,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
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	1	—
251	252	—
252	253	—

1	2	3
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	251	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—

1	2	3
295	296	—
296	297	—
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	—

1	2	3
338	339	—
339	340	—
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	—

1	2	3
381	382	—
382	383	—
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	—

1	2	3
424	425	—
425	426	—
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	—

1	2	3
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—

1	2	3
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—

1	2	3
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—

1	2	3
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	286	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	606	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—

1	2	3
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—

1	2	3
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	633	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000  
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.

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000  
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.  |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000  
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.  |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000  
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 № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 31.03.2023 № 335-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п. Октябрьский 5 улиц \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9798 кв. метров $\pm$ 35 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452027,61	3411454,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451737,57	3411271,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451696,21	3411246,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451695,85	3411246,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451694,15	3411245,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	451687,61	3411241,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	451688,49	3411239,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	451620,46	3411194,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	451622,66	3411191,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	451694,13	3411238,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	451693,20	3411240,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	451694,57	3411241,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	451694,87	3411240,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	451739,69	3411267,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	452029,75	3411451,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	452051,41	3411417,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	452001,82	3411386,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	451737,33	3411217,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	451694,46	3411189,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	451696,66	3411186,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	451739,50	3411214,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	451823,74	3411268,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	451824,62	3411267,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	451829,87	3411270,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	451829,16	3411271,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	451945,32	3411345,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	452003,95	3411383,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	452053,51	3411413,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	452062,82	3411398,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	452043,68	3411385,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	452069,06	3411346,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	451968,00	3411278,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	451919,24	3411244,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	451918,44	3411245,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	451912,00	3411241,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	451912,79	3411240,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	451833,33	3411185,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	451752,62	3411128,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	451754,92	3411125,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	451835,62	3411182,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	451970,25	3411275,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	452035,09	3411318,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	452055,83	3411287,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	451962,81	3411228,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	451867,43	3411167,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	451869,59	3411163,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	451964,96	3411225,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	452061,47	3411286,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	452060,28	3411288,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	452095,00	3411309,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	452092,69	3411313,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	452124,37	3411334,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	452130,49	3411323,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	452144,42	3411332,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	452142,26	3411335,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	452131,90	3411329,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	452125,74	3411340,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	452087,17	3411314,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	452089,39	3411311,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	452058,09	3411291,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	452038,42	3411321,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	452074,57	3411345,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	452049,20	3411384,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	452068,21	3411397,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	452055,92	3411417,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	452032,05	3411454,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	451987,75	3411526,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	451984,39	3411524,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	451987,76	3411517,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	451939,59	3411496,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	451940,31	3411494,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	451937,76	3411493,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	451936,72	3411495,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	451795,57	3411430,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	451796,23	3411429,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	451750,82	3411401,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	451751,80	3411399,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	451748,25	3411397,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	451747,12	3411399,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	451634,24	3411331,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	451634,84	3411330,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	451631,36	3411328,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	451630,36	3411329,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	451590,30	3411305,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	451565,99	3411340,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	451581,32	3411350,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	451579,04	3411354,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	451560,36	3411341,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	451586,90	3411303,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	451583,84	3411301,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	451586,02	3411298,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	451629,53	3411324,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	451630,40	3411323,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	451639,99	3411328,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	451639,38	3411330,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	451745,45	3411393,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	451746,66	3411391,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	451756,90	3411397,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	451756,06	3411399,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	451801,41	3411427,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	451800,94	3411428,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	451934,85	3411489,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	451935,94	3411487,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	451945,40	3411492,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	451944,58	3411494,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	451990,51	3411514,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	452027,61	3411454,43	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800  
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 № 20  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 31.03.2023 № 335-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п. Октябрьский ул. 7, 8; п. Октябрьский \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4137 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451600,92	3411312,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	451604,02	3411306,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	451607,48	3411308,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	451604,38	3411314,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	451600,92	3411312,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451608,91	3411317,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	451612,59	3411310,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	451616,08	3411312,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	451612,42	3411319,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	451608,91	3411317,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	451634,65	3411331,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	451638,98	3411325,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	451642,36	3411327,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	451638,03	3411333,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	451634,65	3411331,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	451652,22	3411342,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	451655,20	3411337,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	451658,68	3411339,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	451655,70	3411344,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	451652,22	3411342,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	451565,98	3411340,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	451558,29	3411351,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	451554,99	3411348,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	451562,67	3411337,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	451565,98	3411340,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	451669,08	3411352,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	451672,90	3411345,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	451676,42	3411347,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	451672,60	3411354,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	451669,08	3411352,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	451581,26	3411350,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	451574,40	3411361,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	451571,04	3411359,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	451577,90	3411348,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	451581,26	3411350,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	451687,78	3411364,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	451690,47	3411358,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	451694,05	3411360,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	451691,36	3411365,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	451687,78	3411364,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	451715,52	3411380,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	451719,51	3411373,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	451722,99	3411375,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	451719,00	3411382,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	451715,52	3411380,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	451756,59	3411383,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	451750,02	3411392,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	451739,10	3411386,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	451735,82	3411392,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	451732,30	3411390,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	451737,59	3411380,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	451748,82	3411387,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	451753,26	3411380,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	451756,59	3411383,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	451774,49	3411415,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	451779,08	3411408,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	451782,40	3411411,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	451777,81	3411417,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	451774,49	3411415,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	451791,44	3411426,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	451797,30	3411416,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	451800,71	3411418,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	451794,84	3411428,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	451791,44	3411426,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	451805,65	3411434,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	451810,70	3411424,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	451814,34	3411425,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	451809,29	3411436,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	451805,65	3411434,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	451824,38	3411443,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	451827,98	3411435,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	451831,66	3411436,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	451828,06	3411445,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	451824,38	3411443,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	451870,10	3411706,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	451823,59	3411675,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	451816,60	3411670,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	451817,97	3411668,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	451816,48	3411668,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	451815,04	3411669,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	451760,32	3411633,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	451762,17	3411631,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	451760,52	3411630,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	451758,62	3411632,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	451748,55	3411626,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	451784,72	3411564,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	451819,35	3411501,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	451785,99	3411480,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	451788,09	3411477,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	451821,54	3411497,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	451830,66	3411485,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	451850,77	3411451,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	451854,23	3411453,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	451834,00	3411488,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	451824,97	3411499,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	451941,40	3411572,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	451973,83	3411536,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	451976,77	3411539,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	451944,87	3411574,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	451970,00	3411589,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	451967,90	3411593,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	451822,76	3411503,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	451788,19	3411566,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	451775,29	3411588,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	451795,16	3411602,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	451793,53	3411604,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	451794,22	3411605,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	451795,74	3411603,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	451802,16	3411607,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	451823,18	3411622,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	451821,54	3411624,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	451822,74	3411625,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	451824,37	3411622,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	451850,68	3411641,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	451848,66	3411644,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	451851,90	3411646,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	451853,63	3411643,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	451857,57	3411645,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	451871,31	3411655,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	451877,22	3411660,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	451875,86	3411662,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	451877,64	3411663,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	451879,16	3411661,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	451885,00	3411664,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	451911,68	3411683,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	451914,41	3411679,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	451917,71	3411681,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	451912,68	3411689,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	451880,16	3411666,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	451878,54	3411668,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	451870,36	3411663,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	451871,85	3411660,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	451868,89	3411658,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	451855,49	3411649,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	451853,07	3411652,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	451843,11	3411645,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	451845,13	3411642,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	451825,57	3411628,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	451824,08	3411630,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	451815,99	3411625,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	451817,71	3411623,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	451796,83	3411608,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	451795,29	3411610,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	451787,87	3411605,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	451789,53	3411603,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	451773,26	3411591,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	451753,93	3411625,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	451757,54	3411627,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	451759,40	3411624,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	451767,84	3411630,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	451765,87	3411632,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	451814,21	3411664,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	451815,56	3411662,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	451823,73	3411667,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	451822,16	3411669,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	451825,90	3411672,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	451894,80	3411718,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	451886,26	3411731,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	451882,88	3411729,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	451889,32	3411719,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	451873,45	3411708,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	451867,25	3411718,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	451863,87	3411716,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	451870,10	3411706,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	451857,37	3411458,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	451860,59	3411452,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	451864,19	3411453,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	451860,97	3411460,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	451857,37	3411458,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	451876,32	3411467,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	451878,59	3411462,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	451882,29	3411463,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	451880,02	3411469,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	451876,32	3411467,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	451894,89	3411476,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
159	451897,82	3411468,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
160	451901,54	3411470,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
161	451898,61	3411477,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
158	451894,89	3411476,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	37	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	61	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—




1	2	3
153	150	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	154	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	158	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700  
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.  |