



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2019

г. Оренбург

№ 738-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 26 марта 2019 года № (16)10-24/1147 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул.Кантемировская 20-1; г.Орск, п.Первомайский площадью 35 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Кантемировская 24; г.Орск, п.Первомайский площадью 36 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пер.Плавильный 11 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 48 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Сормовская ; г.Орск, п.Первомайский площадью 2089 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Перекопская ; г.Орск, п.Первомайский площадью 1981 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Кантемировская, Албанская, Кавалерийская, Перекопская, Можайского, Сормовский (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский площадью 14476 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Зои Космодемьянской ; г.Орск, п.Первомайский площадью 688 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Кавалерийская 19. (перемонтаж газ.ввода); г.Орск, п.Первомайский площадью 28 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Онежская; г.Орск, п.Первомайский площадью 723 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Кантемировская 17; г.Орск, п.Первомайский площадью 97 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Сормовская 25; г.Орск, п.Первомайский площадью 200 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, пер.Тельмана д.1 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 138 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Станиславская, ул. Московская, пер. Музыкальный 28 (кв.83/8) детская поликли.№2 (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город площадью 10224 кв. метра (приложение № 13).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области и вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 438-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кантемировская 20-1; г.Орск, п.Первомайский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кантемировская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кантемировская 20-1; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	35 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371665,47	3340339,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371664,31	3340335,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371672,70	3340332,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371673,86	3340336,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371665,47	3340339,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206059  
56:43:0206059:66



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 738-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кантемировская 24; г.Орск, п.Первомайский\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кантемировская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кантемировская 24; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	36 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371693,22	3340416,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371692,01	3340412,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371700,49	3340409,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371701,70	3340413,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371693,22	3340416,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206059  
56:43:0206059:66



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 738-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Плавильный 11 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, пер.Плавильный; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пер.Плавильный 11 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	48 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371397,25	3340256,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371395,82	3340253,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371407,68	3340249,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371408,74	3340253,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371397,25	3340256,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206060  
56:43:0206060:144



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 438-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Сормовская ; г.Орск, п.Первомайский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Сормовская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Сормовская ; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2089 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371594,65	3340511,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371590,96	3340513,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371584,70	3340495,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371548,51	3340392,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371541,87	3340373,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371523,77	3340322,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371487,83	3340225,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371479,02	3340201,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371466,15	3340167,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371462,85	3340158,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371449,71	3340120,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371438,44	3340091,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371435,80	3340080,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371429,61	3340059,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371430,52	3340059,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371430,26	3340058,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371428,26	3340059,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371414,64	3340025,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371418,34	3340023,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371430,60	3340054,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371433,03	3340053,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371434,74	3340059,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371433,88	3340059,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371439,68	3340079,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371442,22	3340090,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371453,45	3340118,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371466,62	3340156,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371469,90	3340166,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371482,77	3340199,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371491,58	3340224,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371527,54	3340320,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371545,66	3340371,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371552,28	3340391,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371588,47	3340494,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371594,65	3340511,82	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	—



1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| 56:43:0206060   | – номер кадастрового квартала;           |
| 56:43:0000000:20315   | – кадастровые номера земельных участков; |
|  | – ось газопровода;                       |
|  | – границы охранной зоны газопровода.     |

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 438-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Сормовская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Перекопская; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1981 кв. метр ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371900,64	3340499,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371896,87	3340501,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371895,51	3340497,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371862,06	3340402,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371803,63	3340243,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371788,09	3340201,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371755,92	3340112,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371755,91	3340112,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371728,87	3340035,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371732,64	3340034,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371759,68	3340110,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371791,84	3340200,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371865,82	3340401,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371865,82	3340401,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371865,83	3340401,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371900,64	3340499,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206057  
56:43:0206057:125



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 438-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кантемировская, Албанская, Кавалерийская, Перекопская, Можайского, Сормовский (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Кантемировская, Албанская, Кавалерийская, Перекопская, Можайского, Сормовский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кантемировская, Албанская, Кавалерийская, Перекопская, Можайского, Сормовский (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14476 кв. метров ± 26 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	371720,40	3340221,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371716,04	3340209,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371712,48	3340211,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371710,42	3340208,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371714,58	3340205,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371711,99	3340199,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371708,83	3340201,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371706,58	3340198,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371710,36	3340195,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	371698,31	3340168,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371695,24	3340169,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371693,22	3340166,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371696,91	3340164,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371693,88	3340153,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371671,87	3340160,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371672,41	3340163,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371668,52	3340164,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371668,06	3340162,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371630,43	3340174,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371631,98	3340179,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371640,18	3340176,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371641,48	3340180,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371633,37	3340183,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	371638,43	3340195,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371643,64	3340193,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371644,79	3340197,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371639,77	3340199,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371643,39	3340211,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371651,90	3340208,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371653,22	3340212,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371644,60	3340215,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371648,43	3340226,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371656,56	3340222,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371658,30	3340226,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371649,71	3340230,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371655,63	3340248,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371665,93	3340246,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	371666,45	3340250,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	371652,89	3340252,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371640,18	3340214,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371635,40	3340198,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371628,86	3340182,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371605,96	3340112,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371612,00	3340103,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371665,91	3340083,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371659,82	3340067,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371617,43	3340082,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371596,54	3340090,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371584,20	3340055,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371593,55	3340052,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371594,71	3340056,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	371589,46	3340058,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371599,03	3340085,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371614,11	3340079,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371610,82	3340071,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371614,52	3340069,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371617,86	3340078,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371655,78	3340064,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371649,08	3340046,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371640,54	3340050,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371638,84	3340046,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371647,80	3340042,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371646,06	3340036,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371643,19	3340028,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371638,75	3340030,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	371637,25	3340026,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371641,83	3340024,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371633,85	3340000,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371624,33	3339975,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371612,25	3339941,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371598,89	3339904,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371593,17	3339906,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371595,12	3339911,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371591,34	3339913,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371589,42	3339907,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371578,12	3339911,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371579,80	3339917,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371575,95	3339918,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371574,35	3339913,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	371544,56	3339923,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	371548,45	3339936,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371551,50	3339936,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371551,66	3339940,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371549,91	3339940,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371559,08	3339963,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371562,06	3339962,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371563,47	3339965,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371556,83	3339968,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371545,09	3339938,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371539,64	3339921,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371575,01	3339908,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371661,08	3339877,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371676,34	3339921,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	371677,22	3339924,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	371674,64	3339924,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371687,45	3339960,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371683,70	3339961,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371682,31	3339958,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371677,43	3339959,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371676,15	3339956,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371680,94	3339954,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371678,37	3339947,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371674,06	3339949,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371672,30	3339945,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371677,01	3339943,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371670,59	3339925,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	371665,74	3339927,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	371664,48	3339923,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	371671,90	3339920,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	371658,57	3339882,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	371648,75	3339886,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	371650,64	3339891,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371646,84	3339893,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371644,97	3339887,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371639,66	3339889,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371641,66	3339895,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371637,85	3339896,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371635,89	3339890,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	371616,52	3339897,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371618,47	3339903,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371614,67	3339904,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	371612,77	3339898,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	371602,63	3339902,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371615,43	3339938,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	371621,51	3339937,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371622,38	3339941,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371616,76	3339942,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371622,09	3339957,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371627,23	3339955,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371629,03	3339958,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371623,43	3339961,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371627,43	3339972,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	371633,24	3339970,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	371634,45	3339974,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	371628,82	3339976,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	371636,93	3339997,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	371642,67	3339995,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	371643,89	3339999,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	371638,22	3340001,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	371640,78	3340009,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	371646,58	3340007,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	371648,01	3340011,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	371642,03	3340013,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	371649,25	3340033,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	371655,90	3340032,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	371656,83	3340036,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	371650,50	3340037,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	371651,70	3340041,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371656,78	3340040,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	371657,82	3340044,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	371652,99	3340045,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371659,52	3340062,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	371712,00	3340041,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371710,37	3340036,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371712,63	3340035,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371708,84	3340024,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371704,39	3340026,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371703,04	3340022,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371707,11	3340021,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	371705,15	3340017,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	371700,88	3340019,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	371699,68	3340015,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	371707,30	3340012,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	371711,79	3340021,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	371717,46	3340037,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371730,10	3340032,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	371731,41	3340036,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371716,46	3340041,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371716,99	3340044,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371663,54	3340065,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371669,70	3340082,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371707,93	3340068,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371711,46	3340077,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	371707,73	3340079,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	371705,64	3340073,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	371697,89	3340076,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	371699,78	3340082,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	371695,98	3340083,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	371694,13	3340078,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371673,22	3340085,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	371675,52	3340092,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371671,76	3340093,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371669,42	3340086,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371659,84	3340090,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371661,50	3340097,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371657,61	3340098,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371656,06	3340091,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	371638,18	3340098,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	371640,40	3340104,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	371636,60	3340106,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	371634,41	3340099,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	371622,36	3340103,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	371624,13	3340110,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	371620,26	3340111,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	371618,57	3340105,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	371614,52	3340106,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	371610,31	3340112,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	371621,55	3340147,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	371631,08	3340147,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	371631,25	3340151,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	371622,84	3340151,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371626,38	3340162,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	371634,61	3340159,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	371635,80	3340163,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	371627,61	3340165,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	371629,21	3340171,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	371691,14	3340149,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371690,65	3340148,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371694,48	3340147,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371694,96	3340148,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371696,20	3340148,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371696,71	3340149,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371706,99	3340146,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371703,08	3340135,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371706,83	3340134,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	371712,11	3340149,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	371707,70	3340150,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	371709,03	3340154,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	371705,23	3340155,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	371703,90	3340151,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	371698,11	3340153,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	371701,13	3340164,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	371719,00	3340205,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	371723,74	3340219,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	371727,15	3340219,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	371726,87	3340223,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	371725,19	3340223,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	371736,01	3340254,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	371737,04	3340254,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	371738,59	3340258,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	371737,30	3340258,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	371744,85	3340280,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	371746,15	3340280,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	371747,37	3340284,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	371742,19	3340285,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371720,40	3340221,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
236	371824,25	3340365,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	371827,85	3340364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	371824,04	3340354,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	371820,28	3340355,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	371818,97	3340351,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	371822,69	3340350,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	371817,83	3340336,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	371814,04	3340338,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	371812,72	3340334,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	371816,49	3340332,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	371811,75	3340319,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	371807,82	3340320,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	371806,48	3340317,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	371810,43	3340315,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	371801,01	3340288,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	371796,74	3340290,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	371795,35	3340286,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371799,69	3340284,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371794,31	3340269,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371789,54	3340271,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371788,16	3340267,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371792,98	3340265,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371789,70	3340256,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	371784,76	3340258,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
260	371783,38	3340254,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	371788,32	3340252,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	371785,33	3340244,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	371780,47	3340246,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	371779,13	3340242,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	371783,92	3340241,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	371776,36	3340220,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	371771,45	3340222,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	371770,11	3340218,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	371774,99	3340216,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	371771,25	3340206,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	371766,55	3340208,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	371765,15	3340204,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	371769,86	3340202,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	371765,80	3340191,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	371761,43	3340193,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	371760,09	3340189,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	371764,39	3340188,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	371758,65	3340172,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	371751,29	3340175,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	371750,08	3340171,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	371757,25	3340169,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	371753,34	3340158,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371748,86	3340159,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371747,72	3340156,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	371751,97	3340154,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	371748,42	3340144,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	371744,37	3340146,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	371743,05	3340142,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	371747,07	3340141,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	371742,06	3340127,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	371737,27	3340128,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	371735,93	3340125,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	371740,72	3340123,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	371735,29	3340108,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	371730,77	3340109,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	371729,40	3340105,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	371737,74	3340102,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	371797,42	3340266,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	371832,85	3340367,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	371825,50	3340369,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	371824,25	3340365,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
(3)	–	–	–	–
301	371730,32	3340451,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	371727,11	3340452,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	371710,33	3340410,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	371698,70	3340378,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	371693,30	3340361,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	371674,43	3340310,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	371686,86	3340306,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	371688,12	3340310,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	371679,58	3340313,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	371684,05	3340325,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	371693,09	3340323,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	371693,94	3340327,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	371685,46	3340329,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
314	371690,87	3340343,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	371699,62	3340341,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	371700,65	3340345,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	371692,31	3340347,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	371696,39	3340358,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	371704,57	3340355,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	371705,69	3340359,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	371697,71	3340361,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	371701,87	3340375,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	371710,28	3340372,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	371711,59	3340376,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	371703,17	3340378,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	371707,53	3340390,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	371715,02	3340386,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
328	371716,92	3340390,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	371708,90	3340394,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	371713,29	3340407,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	371720,93	3340402,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	371722,86	3340406,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	371714,70	3340410,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	371729,47	3340447,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	371732,37	3340446,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	371733,19	3340447,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	371735,76	3340446,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	371734,72	3340444,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	371738,93	3340442,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	371736,80	3340436,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	371741,85	3340434,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	371743,21	3340438,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	371741,89	3340439,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	371742,71	3340441,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	371756,81	3340436,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	371755,18	3340432,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	371758,94	3340430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	371760,60	3340435,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	371777,94	3340429,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	371776,26	3340424,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	371780,02	3340423,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	371781,72	3340428,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	371794,52	3340423,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	371792,14	3340417,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	371795,89	3340415,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
356	371798,30	3340422,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	371815,18	3340416,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	371813,53	3340411,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	371817,30	3340410,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	371818,96	3340415,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	371831,88	3340410,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	371830,11	3340406,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	371833,85	3340404,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	371835,66	3340409,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	371863,29	3340399,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	371864,59	3340403,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	371740,01	3340446,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	371740,92	3340449,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	371731,07	3340453,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	371730,32	3340451,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
370	371597,72	3340495,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	371595,85	3340496,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	371595,17	3340494,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	371587,26	3340497,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	371585,90	3340493,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	371593,80	3340490,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	371570,23	3340424,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	371544,29	3340352,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	371536,88	3340330,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	371566,63	3340321,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	371570,24	3340331,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	371566,47	3340332,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
382	371564,25	3340326,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	371541,99	3340333,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	371547,43	3340349,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	371555,40	3340346,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	371556,73	3340350,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	371548,74	3340353,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	371565,32	3340399,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	371611,92	3340383,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	371608,13	3340372,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	371611,89	3340371,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	371617,09	3340385,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	371566,67	3340403,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	371567,99	3340406,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	371573,99	3340404,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
396	371575,34	3340408,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	371569,35	3340410,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	371573,32	3340421,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	371577,27	3340420,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	371578,53	3340424,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	371574,71	3340425,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	371579,14	3340437,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	371585,01	3340435,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	371586,34	3340438,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	371580,51	3340440,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	371584,18	3340451,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	371590,07	3340449,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	371591,45	3340452,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	371585,52	3340455,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
410	371597,54	3340489,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	371599,50	3340488,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	371603,00	3340498,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	371611,10	3340495,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	371608,07	3340486,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	371611,85	3340485,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	371614,85	3340493,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	371623,56	3340490,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	371623,01	3340488,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	371627,05	3340487,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	371622,70	3340476,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	371626,39	3340475,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	371630,76	3340485,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	371650,68	3340477,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
424	371648,23	3340471,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	371651,97	3340469,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	371654,44	3340476,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	371662,50	3340473,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	371658,65	3340467,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	371661,97	3340465,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	371666,44	3340472,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	371680,54	3340467,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	371678,04	3340460,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	371681,80	3340459,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	371684,32	3340466,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	371697,51	3340461,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	371694,16	3340454,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	371697,71	3340452,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
438	371701,31	3340459,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	371714,45	3340455,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	371695,58	3340402,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	371689,63	3340405,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	371687,74	3340401,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	371694,21	3340398,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	371688,01	3340380,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	371681,88	3340382,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	371680,57	3340379,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	371686,66	3340377,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	371683,07	3340367,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	371677,28	3340369,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	371675,89	3340365,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	371681,70	3340363,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
452	371676,41	3340349,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	371669,80	3340351,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	371668,33	3340347,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	371675,03	3340345,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	371662,47	3340311,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	371656,00	3340314,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	371654,27	3340310,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	371661,06	3340307,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	371658,73	3340301,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	371640,11	3340308,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	371638,76	3340304,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	371661,13	3340296,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	371686,14	3340363,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	371719,57	3340457,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
466	371701,02	3340464,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	371666,28	3340476,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	371653,93	3340480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	371630,43	3340489,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	371627,93	3340490,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	371628,63	3340492,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	371600,39	3340503,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	371597,72	3340495,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
473	371524,20	3340317,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	371530,73	3340315,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	371511,66	3340261,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	371489,58	3340198,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	371498,65	3340194,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
478	371500,26	3340198,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	371494,64	3340201,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	371497,96	3340210,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	371503,70	3340208,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	371505,07	3340212,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	371499,29	3340214,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	371508,19	3340239,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	371512,08	3340238,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	371512,79	3340242,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	371509,52	3340243,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	371514,76	3340258,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	371520,15	3340256,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	371521,54	3340260,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	371516,10	3340262,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
492	371534,49	3340313,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	371536,30	3340313,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	371537,00	3340315,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	371547,50	3340311,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	371545,65	3340306,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	371549,42	3340305,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	371552,02	3340312,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	371560,97	3340309,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	371558,32	3340302,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	371562,07	3340300,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	371564,72	3340307,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	371586,11	3340299,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	371583,78	3340293,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	371587,55	3340291,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
506	371589,83	3340298,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	371599,59	3340295,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	371598,05	3340287,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	371601,97	3340286,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	371603,43	3340293,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	371626,89	3340286,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	371622,71	3340279,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	371626,16	3340277,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	371630,77	3340285,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	371651,81	3340277,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	371645,65	3340261,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	371637,78	3340263,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	371636,65	3340259,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	371644,29	3340257,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
520	371637,21	3340237,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	371629,92	3340240,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	371628,25	3340236,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	371635,85	3340233,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	371631,04	3340220,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	371623,06	3340222,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	371621,94	3340218,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	371629,69	3340216,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	371624,63	3340202,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	371616,76	3340205,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	371615,11	3340202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	371623,34	3340198,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	371620,13	3340188,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	371611,32	3340190,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
534	371610,31	3340186,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	371618,91	3340184,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	371614,27	3340170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	371605,28	3340173,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	371604,01	3340169,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	371613,07	3340166,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	371610,50	3340158,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	371601,07	3340161,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	371599,67	3340157,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	371609,30	3340154,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	371593,37	3340114,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	371580,51	3340118,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	371582,67	3340124,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	371578,91	3340126,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
548	371576,77	3340120,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	371567,39	3340123,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	371569,31	3340129,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	371565,50	3340131,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	371563,61	3340125,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	371543,47	3340131,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	371546,29	3340137,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	371542,62	3340139,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	371539,66	3340132,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	371528,73	3340136,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	371531,09	3340143,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	371527,32	3340144,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	371524,98	3340138,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	371503,95	3340145,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
562	371506,29	3340152,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	371502,50	3340154,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	371498,78	3340143,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	371540,16	3340128,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	371564,27	3340120,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	371595,96	3340109,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	371613,68	3340154,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	371617,47	3340166,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	371627,69	3340198,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	371657,06	3340280,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	371630,52	3340289,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	371594,70	3340300,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	371603,53	3340319,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	371599,93	3340320,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
576	371590,90	3340302,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	371548,04	3340318,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	371547,19	3340316,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	371532,96	3340321,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	371532,07	3340318,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	371525,61	3340321,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	371524,20	3340317,57	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)	—	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	1	—
(2)	—	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—

1	2	3
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	236	—
236	301	—
(3)	—	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—

1	2	3
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—

1	2	3
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	301	—
(4)	-	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—

1	2	3
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—

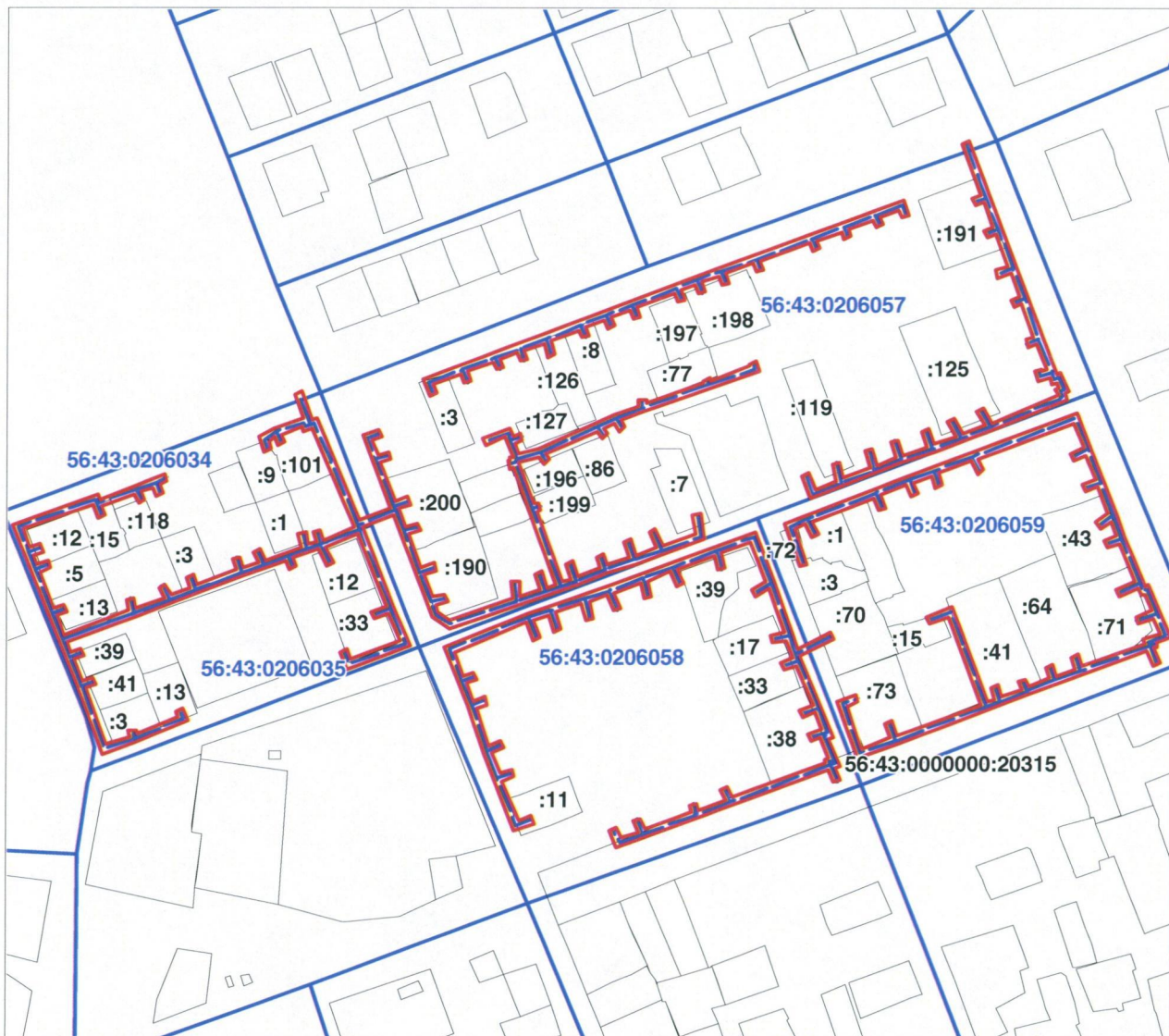
1	2	3
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	370	—

1	2	3
370	473	—
(5)	—	—
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	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—

1	2	3
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	-
553	554	-
554	555	-

1	2	3
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	473	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206058

:11



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 738-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Зои Космодемьянской ; г.Орск, п.Первомайский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Зои Космодемьянской; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Зои Космодемьянской ; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	688 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371831,82	3340654,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371828,18	3340652,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371867,50	3340566,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371896,61	3340500,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371895,51	3340497,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371899,28	3340496,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371900,94	3340500,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371871,15	3340568,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371831,82	3340654,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0207004  
56:43:0207004:85

- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 738-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кавалерийская 19. (перемонтаж газ.ввода); г.Орск, п.Первомайский\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кавалерийская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кавалерийская 19. (перемонтаж газ.ввода); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	28 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371331,63	3340182,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371327,81	3340183,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371325,74	3340176,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371329,56	3340175,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371331,63	3340182,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206038  
56:43:0206038:1

- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 738-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Онежская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Онежская; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	723 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371986,40	3340724,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371930,90	3340699,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371930,65	3340700,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371928,27	3340699,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371929,86	3340695,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371930,85	3340696,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371931,01	3340695,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371987,96	3340720,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372086,82	3340759,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372091,08	3340750,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372094,70	3340752,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372089,05	3340764,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371986,40	3340724,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0207010  
56:43:0207010:1



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 438-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кантимировская 17; г.Орск, п.Первомайский\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кантимировская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Кантимировская 17; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	97 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371713,50	3340250,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371709,34	3340250,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371709,71	3340242,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371727,25	3340235,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371728,92	3340239,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371713,60	3340245,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371713,50	3340250,52	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	–

1	2	3
4	5	-
5	6	-
6	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0206057  
56:43:0206057:124

- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 738-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Сормовская 25; г.Орск, п.Первомайский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул.Сормовская; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Сормовская 25; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	200 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371643,07	3340644,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371632,68	3340639,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371633,35	3340630,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371609,72	3340618,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371608,87	3340619,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371606,28	3340616,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371609,32	3340614,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371637,49	3340627,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371636,74	3340636,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371644,78	3340640,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371643,07	3340644,28	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0207007  
56:43:0207007:4



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 738-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Тельмана д.1 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, пер.Тельмана; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пер.Тельмана д.1 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	138 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

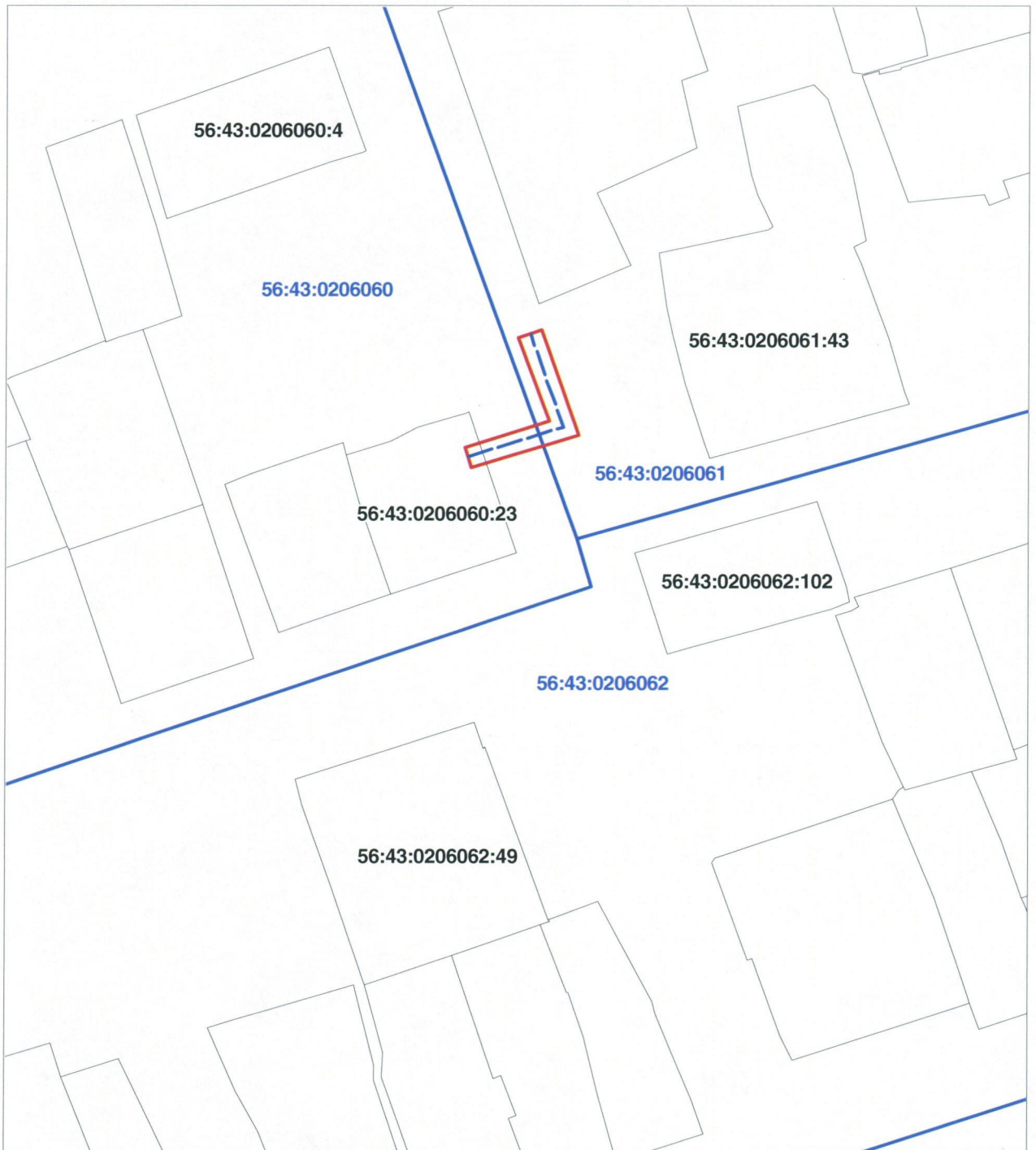
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371379,19	3340391,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
2	371360,50	3340397,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
3	371354,57	3340379,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
4	371358,34	3340378,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
5	371363,02	3340392,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
6	371377,91	3340387,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0.1	–
1	371379,19	3340391,27	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	–

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43: 0206061  
56:43:0206061:43



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.09.2019 № 738-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Станиславская, ул. Московская, пер. Музыкальный 28 (кв.83/8) детская поликлин.№2 (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город<sup>\*</sup>)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Станиславская, ул. Московская, пер. Музыкальный 28 (кв.83/8) детская поликлин.№2 (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10224 кв. метра ± 20 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

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	368457,33	3331090,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368451,76	3331073,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368441,75	3331076,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368440,57	3331072,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368450,53	3331069,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368446,20	3331056,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368436,54	3331059,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368435,32	3331055,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368445,00	3331052,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	368441,04	3331038,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368430,77	3331042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368429,54	3331038,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368439,82	3331034,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368435,47	3331021,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368425,13	3331025,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368423,90	3331021,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368434,18	3331018,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368429,22	3331003,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368419,28	3331006,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368418,05	3331002,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368428,01	3330999,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368424,33	3330987,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368410,17	3330992,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	368403,69	3330972,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	368471,54	3330950,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368473,47	3330955,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368481,38	3330953,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368479,34	3330946,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368488,02	3330943,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368528,47	3330930,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368529,70	3330934,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368489,36	3330947,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368484,39	3330949,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368486,39	3330955,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368471,08	3330961,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368469,13	3330955,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368408,73	3330974,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	368412,73	3330987,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368427,04	3330982,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368444,27	3331035,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368451,26	3331058,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368467,37	3331053,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368468,36	3331056,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368497,07	3331047,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368498,30	3331050,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368465,88	3331061,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368464,79	3331058,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368452,51	3331062,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368461,14	3331089,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368457,33	3331090,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
50	368535,75	3331060,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368528,07	3331036,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368532,93	3331035,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	368519,40	3330993,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368523,20	3330991,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368537,96	3331038,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368533,14	3331039,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368539,55	3331059,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368535,75	3331060,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
58	368537,11	3331364,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368535,48	3331359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368534,45	3331360,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368517,68	3331310,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	368524,66	3331308,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	368507,03	3331256,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	368504,06	3331257,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	368512,29	3331281,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	368508,51	3331282,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	368499,00	3331255,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	368507,76	3331252,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	368458,10	3331105,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	368453,48	3331107,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	368463,19	3331136,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	368459,37	3331137,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368448,34	3331104,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368456,83	3331102,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	368453,37	3331091,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
76	368457,16	3331090,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	368464,62	3331112,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	368557,81	3331077,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	368559,22	3331081,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	368465,90	3331116,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	368481,88	3331163,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368572,07	3331128,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368573,50	3331132,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368483,14	3331167,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368498,51	3331212,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	368595,35	3331176,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	368596,72	3331180,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	368499,82	3331216,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	368513,36	3331256,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	368513,97	3331258,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	368512,04	3331258,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	368513,79	3331264,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	368612,22	3331226,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	368613,63	3331230,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	368515,08	3331267,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	368531,11	3331314,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	368630,19	3331276,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	368631,60	3331280,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	368528,54	3331319,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	368525,97	3331311,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	368522,79	3331312,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	368537,46	3331356,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	368538,43	3331356,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	368539,37	3331359,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	368589,08	3331342,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	368613,79	3331332,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	368676,19	3331312,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	368674,64	3331307,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	368699,13	3331299,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	368760,89	3331279,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	368762,25	3331283,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	368819,72	3331264,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	368818,35	3331260,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	368825,54	3331257,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	368826,94	3331261,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	368823,42	3331262,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	368824,78	3331267,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	368759,62	3331288,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	368758,37	3331284,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	368700,41	3331303,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	368679,69	3331310,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	368681,21	3331315,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	368615,27	3331335,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	368590,58	3331346,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	368542,85	3331362,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	368543,19	3331363,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368537,11	3331364,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
127	368677,58	3331256,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	368664,27	3331213,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	368669,34	3331211,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	368665,68	3331199,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	368681,24	3331194,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	368622,84	3331028,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	368626,60	3331027,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	368685,05	3331193,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	368725,08	3331180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	368729,94	3331195,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	368724,83	3331197,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	368729,99	3331213,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	368731,53	3331214,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	368732,37	3331217,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	368732,04	3331218,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	368737,83	3331236,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	368734,01	3331237,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	368727,87	3331219,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	368728,53	3331218,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	368727,87	3331216,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	368726,55	3331215,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	368719,78	3331194,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	368724,96	3331193,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	368722,41	3331185,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	368670,62	3331202,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	368674,35	3331214,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	368669,28	3331215,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	368681,39	3331255,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	368677,58	3331256,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
155	368896,50	3331235,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
156	368890,14	3331215,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	368866,17	3331222,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	368862,55	3331211,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	368850,00	3331215,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	368848,62	3331210,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	368789,66	3331230,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	368788,42	3331226,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	368851,32	3331205,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	368852,66	3331210,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	368865,24	3331206,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	368868,86	3331217,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	368888,93	3331211,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	368857,64	3331118,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	368846,21	3331122,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
170	368841,63	3331137,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	368830,08	3331141,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	368831,59	3331145,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	368768,17	3331166,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	368766,92	3331162,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	368826,56	3331143,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	368824,97	3331138,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	368838,36	3331134,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	368842,93	3331119,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	368856,33	3331114,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	368854,82	3331110,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	368869,92	3331105,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	368821,22	3330959,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	368825,01	3330958,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
184	368875,06	3331107,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	368859,98	3331112,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	368900,32	3331234,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	368896,50	3331235,67	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)	—	—
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	—

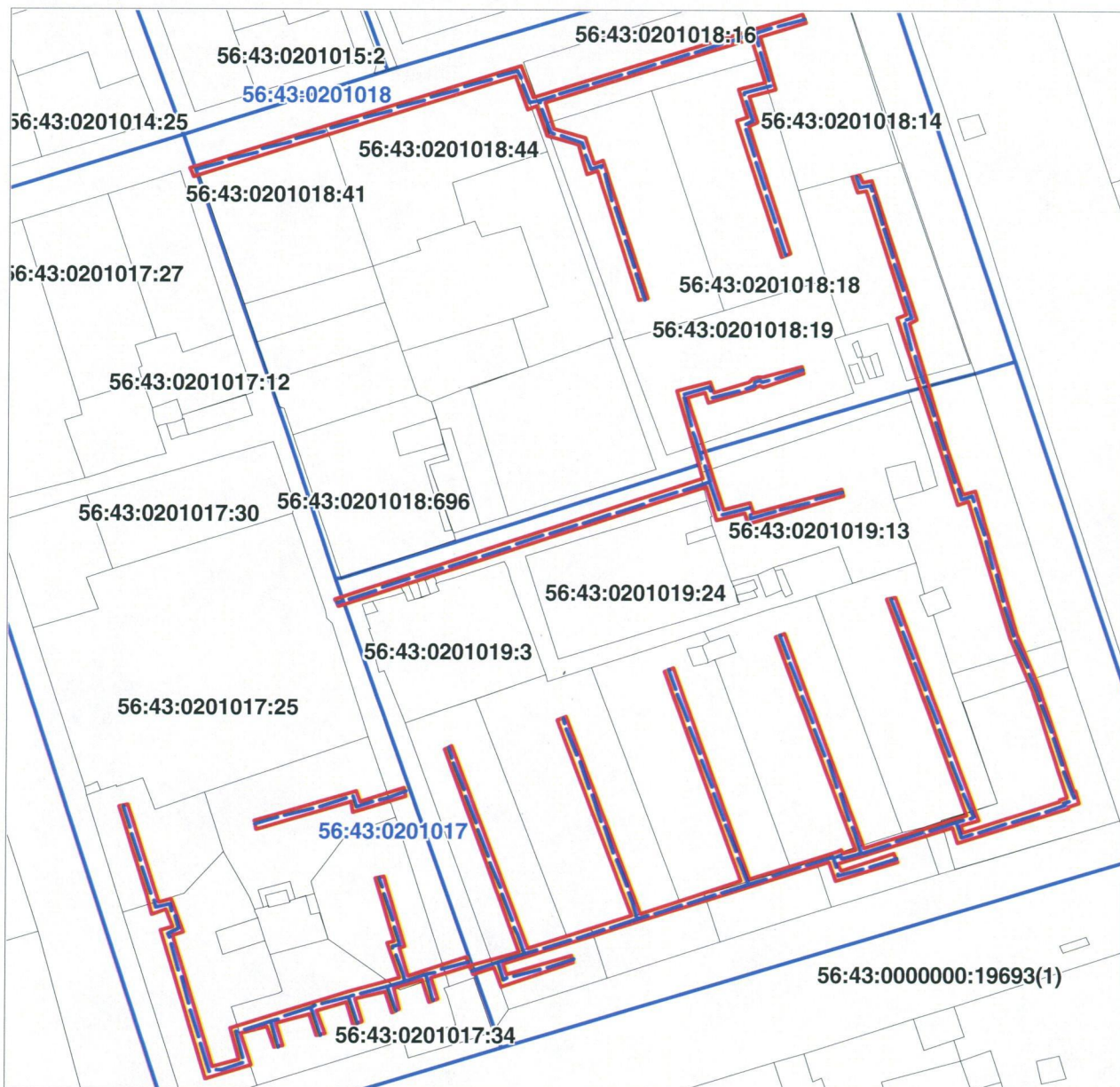
1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—
(2)	—	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	50	—
(3)	—	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
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	-
125	126	-
126	58	-
(4)	-	-
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	-

1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	127	—
(5)	—	—
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	—
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	155	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201017  
56:43:0201017:34

- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

