



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2026

г. Оренбург

№ 215-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ 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 16 сентября 2025 года № 981 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

1) газопровод, ул.Достоевского 44-2 ; г. Орск пос. Победа площадью 12 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Вход и выход ГРП по ул. Мичурина ; г.Орск пос.Форштадт площадью 112 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Вход и выход ГРП по ул.Мичурина пос.Форштадт.; г.Орск пос.Форштадт площадью 115 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, пер.Днепровский д. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17 пос. Железнодорожников; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 1206 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Борисоглебского 38; г. Орск пос. Никель; газопровод, ул. Борисоглебского д.164 ; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул.Борисоглебского д.109 п.Никель; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул.Борисоглебская 27. п. Никель; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул.Борисоглебского 4 пос.Никель; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул. Борисоглебского д. 69 п. Никель; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул.Борисоглебская, пос.Никель; г. Орск пос.Никель площадью 15954 кв. метра (приложение № 5).

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.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области:

направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого

имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 215-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Достоевского 44-2 ; г. Орск пос. Победа*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 кв. метров \pm 1,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения^{**)};</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372633,88	3333581,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372634,06	3333578,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372629,07	3333578,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372628,90	3333581,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372633,88	3333581,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 215-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вход и выход ГРП по ул. Мичурина ; г.Орск пос.Форштадт*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	112 кв. метров ± 3,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364453,34	3336400,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364459,55	3336392,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364455,10	3336388,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364451,66	3336393,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364446,14	3336390,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364442,45	3336387,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364439,45	3336391,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364453,34	3336400,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вход и выход ГРП по ул.Мичурина пос.Форштадт.; г.Орск
пос.Форштадт^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115 кв. метров \pm 3,75 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения ^{**)} ; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364454,32	3336394,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364455,37	3336395,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364457,42	3336390,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364452,19	3336387,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364450,30	3336391,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364441,47	3336385,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364437,77	3336391,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364442,02	3336394,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364443,03	3336392,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364452,41	3336398,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364454,32	3336394,80	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Днепровский д. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17 пос. Железнодорожников; г. Орск пос. Железнодорожников*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1206 кв. метров \pm 12,15 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367763,29	3340694,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367742,92	3340647,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367783,53	3340630,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367779,57	3340621,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367794,97	3340616,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367767,74	3340554,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367763,18	3340556,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367788,46	3340613,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367758,72	3340624,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367760,44	3340628,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367774,88	3340623,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367776,86	3340628,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367740,95	3340642,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367726,14	3340608,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367721,54	3340610,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367758,89	3340697,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367763,29	3340694,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 10.03.2026 № 215-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Борисоглебского 38; г. Орск пос. Никель; газопровод, ул. Борисоглебского д.164 ; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул.Борисоглебского д.109 п.Никель; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул.Борисоглебская 27. п. Никель; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул.Борисоглебского 4 пос.Никель; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул. Борисоглебского д. 69 п. Никель; г. Орск пос.Никель; газопровод, ул.Борисоглебская, пос.Никель; г. Орск пос.Никель^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15954 кв. метра ± 44,21 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

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.

****) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется до 1 января 2029 года.**

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369445,13	3338172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369440,97	3338168,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369450,34	3338157,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369455,31	3338161,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369458,53	3338158,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369453,60	3338153,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369459,19	3338147,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369458,66	3338146,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369459,88	3338145,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369459,92	3338145,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369461,35	3338146,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369463,86	3338143,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369467,30	3338147,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369471,07	3338143,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369467,27	3338139,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369477,89	3338127,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369484,77	3338134,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369489,20	3338128,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369485,53	3338125,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369484,46	3338126,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369484,38	3338126,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369481,26	3338123,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369497,03	3338107,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369499,73	3338110,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369503,00	3338106,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369500,37	3338104,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369532,72	3338063,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369539,39	3338068,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369542,05	3338064,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369535,75	3338059,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369556,06	3338031,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	369560,26	3338034,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	369563,08	3338030,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	369559,05	3338027,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	369580,74	3337999,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369589,79	3338006,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	369592,51	3338001,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	369583,91	3337995,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	369602,99	3337973,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369610,69	3337980,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369614,12	3337977,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369606,09	3337969,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369620,74	3337947,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369634,31	3337956,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369636,53	3337952,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369623,36	3337943,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369628,37	3337934,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369625,58	3337932,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369654,92	3337907,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369663,56	3337917,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369667,39	3337913,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369658,61	3337903,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369663,19	3337899,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	369672,73	3337908,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	369675,70	3337905,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	369666,99	3337896,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	369695,61	3337873,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	369697,50	3337875,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	369749,58	3337847,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	369752,13	3337852,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	369756,31	3337849,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	369754,03	3337844,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	369759,01	3337842,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	369760,81	3337845,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	369764,80	3337843,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	369763,48	3337840,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	369788,15	3337827,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	369790,20	3337831,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	369794,45	3337829,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	369792,60	3337825,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	369797,95	3337822,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	369800,19	3337827,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	369804,75	3337824,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	369802,40	3337820,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	369850,33	3337794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	369852,44	3337798,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	369856,62	3337796,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	369854,82	3337792,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	369898,42	3337772,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	369900,19	3337776,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	369904,68	3337774,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369902,98	3337770,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369930,96	3337757,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369934,64	3337767,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369939,26	3337765,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369935,58	3337755,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369951,95	3337749,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369953,51	3337753,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369958,02	3337751,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	369956,67	3337748,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369985,39	3337738,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	369986,13	3337741,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370000,37	3337739,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	370001,68	3337747,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	370006,67	3337747,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	370005,37	3337739,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	370011,03	3337738,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	370012,23	3337746,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	370017,22	3337746,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	370016,05	3337738,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	370017,23	3337738,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	370017,84	3337745,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	370023,02	3337745,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	370022,24	3337738,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	370042,03	3337737,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	370042,37	3337747,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	370047,43	3337747,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	370047,03	3337737,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	370063,49	3337736,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	370064,22	3337744,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	370069,15	3337743,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	370068,50	3337736,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	370077,23	3337736,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	370077,38	3337741,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	370082,57	3337741,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	370082,23	3337736,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	370093,44	3337735,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	370093,56	3337739,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	370098,68	3337739,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	370098,43	3337735,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	370115,16	3337733,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	370116,34	3337745,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	370121,27	3337744,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370120,13	3337732,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370124,04	3337732,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370124,20	3337737,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	370129,26	3337737,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	370129,03	3337731,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370160,63	3337730,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370160,75	3337734,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	370165,75	3337734,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	370165,75	3337734,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370165,62	3337729,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	370181,51	3337729,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	370181,54	3337734,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	370186,54	3337734,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	370186,54	3337734,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	370186,51	3337729,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	370193,81	3337730,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	370193,20	3337735,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	370198,16	3337735,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	370198,77	3337730,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	370217,28	3337733,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	370216,64	3337737,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	370221,56	3337738,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	370222,18	3337734,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	370228,59	3337736,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	370227,67	3337740,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	370232,55	3337741,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	370233,43	3337737,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	370253,74	3337742,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	370252,88	3337746,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	370257,72	3337747,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	370258,52	3337744,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	370281,24	3337752,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	370282,05	3337749,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	370305,38	3337757,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	370303,69	3337762,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	370308,41	3337764,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	370310,04	3337759,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	370340,92	3337771,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	370335,53	3337785,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	370340,21	3337787,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	370345,55	3337773,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	370366,95	3337781,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	370363,81	3337791,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	370368,52	3337793,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	370371,60	3337783,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	370380,52	3337786,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	370376,91	3337795,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	370381,53	3337797,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	370385,17	3337788,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	370396,47	3337793,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	370393,46	3337800,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	370398,08	3337802,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	370401,07	3337795,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	370411,86	3337799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	370407,89	3337809,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	370412,51	3337811,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	370416,47	3337801,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	370425,03	3337805,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	370422,71	3337811,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	370427,29	3337813,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	370429,51	3337808,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	370435,81	3337811,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	370427,43	3337830,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	370431,99	3337832,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	370440,29	3337813,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	370444,10	3337815,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	370440,88	3337823,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	370445,50	3337824,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	370448,63	3337817,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	370451,45	3337818,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	370448,69	3337826,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	370453,37	3337827,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	370456,03	3337820,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	370468,89	3337826,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	370462,02	3337844,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	370466,70	3337846,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	370473,49	3337828,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	370479,58	3337830,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	370478,14	3337844,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	370483,12	3337844,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	370484,44	3337832,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	370496,72	3337836,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	370495,95	3337846,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	370503,74	3337847,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	370504,38	3337839,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	370506,64	3337839,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	370507,27	3337829,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	370508,57	3337829,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	370508,46	3337832,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	370516,68	3337832,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	370516,80	3337830,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	370521,06	3337830,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	370523,70	3337795,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	370518,71	3337795,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	370516,33	3337825,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	370513,27	3337824,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	370513,21	3337826,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	370511,80	3337826,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	370511,80	3337824,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	370508,64	3337824,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	370510,72	3337795,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	370505,73	3337795,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	370502,57	3337832,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	370477,48	3337824,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	370480,23	3337817,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	370475,61	3337816,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	370472,83	3337822,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	370424,41	3337799,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	370426,09	3337795,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	370421,47	3337793,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	370419,84	3337797,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	370403,94	3337791,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	370406,51	3337785,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	370402,01	3337783,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	370399,36	3337789,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	370377,32	3337780,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	370379,17	3337775,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	370374,53	3337773,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	370372,66	3337778,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	370367,41	3337776,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	370369,74	3337770,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	370365,08	3337768,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	370362,77	3337774,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	370357,36	3337772,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	370359,20	3337767,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	370354,56	3337765,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	370352,68	3337770,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	370339,21	3337765,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	370347,08	3337748,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	370342,56	3337746,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	370334,54	3337763,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	370315,90	3337756,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	370318,42	3337749,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	370313,74	3337748,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	370311,23	3337754,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	370303,94	3337751,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	370305,99	3337746,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	370301,29	3337744,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	370299,25	3337750,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	370293,67	3337748,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	370295,48	3337742,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	370290,72	3337741,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	370288,93	3337746,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	370283,58	3337745,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	370284,32	3337742,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	370283,47	3337742,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	370283,42	3337742,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	370284,93	3337738,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	370280,27	3337737,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	370278,98	3337740,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	370262,76	3337733,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	370263,58	3337731,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	370258,88	3337729,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	370258,10	3337731,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	370224,36	3337719,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	370225,55	3337714,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	370220,69	3337713,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	370219,56	3337717,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	370214,86	3337716,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	370215,51	3337714,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	370210,65	3337712,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	370209,99	3337715,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	370197,28	3337712,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	370197,21	3337709,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	370192,00	3337709,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	370192,26	3337711,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	370117,64	3337718,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	370117,28	3337715,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	370112,16	3337716,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	370112,66	3337719,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	370098,49	3337720,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	370098,05	3337718,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	370093,31	3337718,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	370093,51	3337721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	370075,36	3337723,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	370075,20	3337719,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	370070,27	3337720,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	370070,38	3337723,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	370055,60	3337724,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	370055,42	3337721,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	370050,55	3337721,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	370050,63	3337725,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	370040,97	3337725,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	370040,81	3337720,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	370035,76	3337720,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	370035,97	3337726,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	369981,28	3337728,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	369979,94	3337725,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	369981,21	3337725,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	369979,42	3337720,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	369976,54	3337722,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	369976,37	3337722,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	369976,31	3337722,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	369975,99	3337721,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	369977,33	3337720,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	369975,34	3337716,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	369972,73	3337717,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	369970,09	3337711,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	369965,53	3337713,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	369968,24	3337720,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	369959,15	3337724,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	369956,17	3337718,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	369951,93	3337721,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	369954,69	3337726,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	369942,26	3337733,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	369940,51	3337729,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	369936,27	3337732,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	369937,78	3337735,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	369913,74	3337746,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	369910,05	3337738,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	369905,43	3337741,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	369909,27	3337749,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	369895,05	3337756,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	369891,95	3337749,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	369887,27	3337751,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	369890,60	3337758,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	369836,29	3337785,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	369832,53	3337779,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	369828,41	3337782,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	369831,85	3337788,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	369810,14	3337799,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	369801,25	3337786,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	369797,01	3337788,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	369801,44	3337795,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	369797,13	3337797,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	369801,51	3337804,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	369762,61	3337826,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	369759,87	3337821,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	369755,75	3337823,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	369758,19	3337828,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	369691,89	3337863,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	369688,69	3337857,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	369684,36	3337860,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	369687,67	3337865,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	369682,46	3337869,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	369679,28	3337864,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	369675,35	3337868,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
361	369678,52	3337872,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	369658,95	3337888,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	369654,20	3337881,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	369650,52	3337885,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	369655,10	3337891,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	369619,32	3337923,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	369611,80	3337914,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	369608,07	3337917,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	369615,45	3337926,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	369598,97	3337939,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	369590,35	3337928,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	369586,52	3337931,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	369595,15	3337942,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	369589,62	3337947,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	369579,22	3337938,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	369576,20	3337941,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	369586,12	3337951,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	369584,68	3337952,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	369578,21	3337949,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	369575,49	3337953,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	369581,76	3337956,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	369568,30	3337980,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	369564,26	3337977,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	369561,54	3337981,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	369565,82	3337984,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	369548,20	3338016,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	369544,82	3338014,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	369542,26	3338018,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	369545,59	3338021,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	369524,50	3338051,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	369519,49	3338047,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	369516,57	3338051,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	369521,51	3338055,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	369508,41	3338071,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	369489,89	3338057,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	369490,64	3338056,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	369486,91	3338054,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	369483,38	3338058,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	369505,23	3338075,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	369492,41	3338091,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	369486,91	3338086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	369483,54	3338090,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	369489,17	3338095,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	369471,20	3338115,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	369465,73	3338111,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	369462,86	3338115,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	369467,88	3338119,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	369443,75	3338146,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	369440,96	3338143,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	369437,69	3338147,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	369440,39	3338150,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	369436,43	3338154,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	369394,02	3338124,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	369385,36	3338137,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	369377,20	3338132,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	369372,27	3338142,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	369376,60	3338144,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	369379,21	3338139,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	369387,12	3338143,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	369395,38	3338130,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	369431,07	3338156,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	369429,68	3338158,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	369435,26	3338163,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	369473,39	3338120,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	369527,06	3338056,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	369551,18	3338021,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	369587,28	3337957,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	369600,15	3337944,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	369620,57	3337928,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	369660,03	3337894,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
431	369692,39	3337868,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	369806,24	3337807,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	369971,61	3337723,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	369975,40	3337731,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	369978,09	3337730,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	369979,82	3337735,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	369952,60	3337744,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	369931,27	3337752,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	369850,19	3337789,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	369698,33	3337869,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	369696,70	3337866,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	369661,70	3337893,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	369618,30	3337932,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	369621,67	3337936,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	369600,88	3337968,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	369578,39	3337993,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	369530,25	3338058,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	369495,15	3338102,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	369475,83	3338122,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	369460,11	3338140,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	369458,79	3338139,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	369452,44	3338146,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	369453,10	3338146,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	369434,41	3338169,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	369441,86	3338176,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369445,13	3338172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
456	370278,06	3337745,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	370278,22	3337745,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	370220,70	3337723,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	370193,05	3337716,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	370053,36	3337730,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	369984,28	3337733,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	369984,75	3337734,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	369989,32	3337733,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	369989,76	3337735,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	370002,24	3337734,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	370079,52	3337731,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	370126,08	3337727,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	370183,99	3337723,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	370220,55	3337729,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	370278,06	3337745,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—