



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2025

г. Оренбург

№ 189-пп

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 25 ноября 2024 года № 1419 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, 3 пер.Волкова 20 (мкр. 11-С); г. Орск Новый город площадью 52 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, Станиславского 93 (мкр 16 д.34); г. Орск Новый город площадью 286 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Макаренко (диагностика в 2005 г); г. Орск Новый город площадью 1416 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Онежская, Нестерова, Аносова, Полторацкого (пос. Первомайский); г.Орск, п.Первомайский площадью 25836 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, мкр.3, общежитие № 22, по ул.Вяземская; г. Орск Новый город площадью 269 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, кв.15, пр-т Мира д.13а, Пединститут; г. Орск Новый город площадью 721 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Машиностроителей д.9, мкр.3 (строит№29); г. Орск Новый город площадью 1035 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Богдана-Хмельницкого д.3 (мкр 3 д.23); г. Орск Новый город площадью 1774 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Богдана-Хмельницкого 3а (мкр 3 д.18); г. Орск Новый город площадью 396 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Краматорская 1,3,7.; г. Орск Новый город площадью 1571 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, Газопровод по ул. Пржевальского, Машиностроителей ,Б. Хмельницкого.Кооп.7а. (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 376 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, кооп.№8, ул.Социалистическая, ул.Макаренко, ул.Цимлянская к домам № 19, 38 (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 4142 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, Вынос газопровода под строительство дома 16 м-н 3.; г. Орск Новый город площадью 492 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Машиностроителей 8 (м-н 3«В» дом 32).; г. Орск Новый город площадью 726 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления к ж.д. по ул Днепроvская д 32 площадью 173 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Степная 94 площадью 336 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Николаевская 9 площадью 89 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Парижских Коммунаров 21 площадью 26264 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Новая д.18.кв.4 площадью 114 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кировоградская, 8 площадью 42 кв. метра (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе города Орска Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон

газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, 3 пер.Волкова 20 (мкр. 11-С); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра $\pm$ 2,52 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371708,76	3328732,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371715,41	3328724,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371711,57	3328720,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371704,92	3328728,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371708,76	3328732,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Станиславского 93 (мкр 16 д.34); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	286 кв. метров $\pm$ 5,91 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370352,63	3330491,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370355,89	3330487,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370312,49	3330450,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370309,27	3330454,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370352,63	3330491,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Макаренко (диагностика в 2005 г); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1416 кв. метров $\pm$ 13,17 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367860,18	3331434,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367831,02	3331350,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367776,51	3331188,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367769,07	3331166,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367764,33	3331167,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367771,77	3331189,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367826,29	3331351,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367855,44	3331435,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367860,18	3331434,22	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	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25836 кв. метров ± 56,26 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372540,04	3341369,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372544,45	3341359,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372542,25	3341358,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372527,03	3341351,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372526,98	3341351,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372500,42	3341339,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372486,74	3341333,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372486,70	3341333,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372468,05	3341325,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372468,38	3341324,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	372486,57	3341332,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	372527,79	3341351,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372542,54	3341357,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372544,89	3341358,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372549,15	3341349,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372547,13	3341348,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372544,67	3341347,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372542,35	3341352,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372531,99	3341347,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372532,94	3341344,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372528,26	3341343,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372527,43	3341345,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372490,87	3341328,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372491,79	3341326,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	372487,23	3341324,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372486,29	3341326,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	372472,48	3341320,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372473,32	3341318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	372468,60	3341316,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	372467,86	3341319,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	372454,26	3341313,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	372455,11	3341311,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372450,47	3341309,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	372449,67	3341311,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372429,40	3341302,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372430,13	3341300,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372425,47	3341298,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372424,80	3341300,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	372407,63	3341293,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372408,52	3341290,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372403,86	3341289,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	372403,02	3341291,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372399,87	3341290,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372399,92	3341289,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372400,77	3341287,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372398,55	3341286,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372386,58	3341281,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372409,77	3341228,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372421,58	3341233,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
50	372423,30	3341234,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
51	372423,80	3341233,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
52	372423,85	3341233,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
53	372432,14	3341236,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
54	372431,63	3341238,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
55	372436,25	3341240,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
56	372436,75	3341238,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
57	372455,03	3341246,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
58	372454,30	3341248,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
59	372458,88	3341250,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
60	372459,64	3341248,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
61	372466,93	3341251,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
62	372466,18	3341253,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
63	372470,78	3341255,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
64	372471,56	3341253,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
65	372490,29	3341261,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
66	372489,39	3341263,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
67	372494,05	3341265,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
68	372494,89	3341263,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
69	372499,87	3341265,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
70	372499,89	3341265,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
71	372504,44	3341267,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
72	372503,34	3341270,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
73	372507,96	3341272,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
74	372508,97	3341269,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
75	372521,02	3341275,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
76	372519,82	3341277,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
77	372524,34	3341280,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
78	372525,53	3341277,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
79	372531,12	3341280,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
80	372529,93	3341282,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
81	372534,41	3341284,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
82	372535,65	3341282,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
83	372553,03	3341290,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
84	372551,99	3341292,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
85	372556,63	3341294,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
86	372557,58	3341292,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
87	372567,39	3341296,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
88	372565,48	3341301,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
89	372567,41	3341302,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
90	372570,03	3341303,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
91	372572,94	3341296,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
92	372573,76	3341294,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
93	372571,67	3341293,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
94	372559,48	3341287,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
95	372559,98	3341286,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
96	372568,27	3341290,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
97	372568,97	3341288,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
98	372569,86	3341285,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
99	372559,71	3341280,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
100	372559,65	3341280,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
101	372550,88	3341277,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
102	372550,07	3341279,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
103	372548,90	3341281,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
104	372555,40	3341284,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
105	372554,93	3341285,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
106	372535,54	3341276,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
107	372525,41	3341271,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
108	372508,74	3341263,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
109	372508,69	3341263,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
110	372501,96	3341260,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
111	372494,57	3341257,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
112	372494,46	3341257,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
113	372487,44	3341254,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
114	372489,58	3341249,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
115	372474,85	3341243,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
116	372474,81	3341243,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
117	372459,81	3341237,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
118	372440,63	3341229,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
119	372441,19	3341228,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
120	372436,61	3341226,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
121	372436,01	3341227,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
122	372425,57	3341223,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
123	372423,08	3341222,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
124	372422,29	3341224,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
125	372421,12	3341228,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
126	372411,75	3341224,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
127	372414,23	3341218,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
128	372414,24	3341218,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
129	372414,27	3341218,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
130	372425,39	3341188,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
131	372425,50	3341187,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
132	372434,50	3341145,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
133	372435,49	3341143,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
134	372447,88	3341148,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
135	372446,91	3341151,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
136	372446,04	3341153,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
137	372448,24	3341154,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
138	372450,27	3341155,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
139	372449,41	3341157,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	372448,53	3341159,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	372450,75	3341160,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	372458,50	3341164,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	372458,57	3341164,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	372460,88	3341165,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	372481,46	3341173,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	372481,51	3341173,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	372498,77	3341180,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	372496,27	3341186,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	372491,81	3341184,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	372476,50	3341177,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	372474,50	3341182,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	372489,81	3341189,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	372489,82	3341189,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	372496,57	3341192,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	372508,38	3341197,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	372508,98	3341195,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	372509,89	3341193,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	372500,83	3341188,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	372503,41	3341182,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	372507,33	3341184,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	372525,88	3341192,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	372543,56	3341200,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	372543,59	3341200,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	372548,87	3341203,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	372565,30	3341210,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	372566,22	3341208,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	372568,74	3341201,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	372564,12	3341200,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	372562,58	3341203,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	372550,91	3341198,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	372550,90	3341198,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	372547,82	3341197,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	372549,22	3341193,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	372544,58	3341191,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	372543,25	3341195,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	372530,06	3341189,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	372531,44	3341185,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	372526,76	3341183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	372525,50	3341187,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	372511,48	3341180,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	372512,84	3341177,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	372508,16	3341175,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	372506,88	3341178,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	372502,99	3341177,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	372485,64	3341170,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	372486,98	3341166,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	372482,30	3341164,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	372481,02	3341168,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	372465,02	3341161,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	372466,51	3341157,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	372461,85	3341155,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	372460,39	3341159,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	372454,97	3341157,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	372456,63	3341152,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	372454,50	3341151,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	372452,44	3341150,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	372453,39	3341148,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	372454,24	3341146,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	372452,10	3341145,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	372437,38	3341138,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	372452,98	3341095,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	372452,99	3341095,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	372453,00	3341095,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	372457,27	3341082,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	372458,01	3341080,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	372450,19	3341076,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	372451,36	3341074,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	372457,44	3341076,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	372456,64	3341078,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	372471,20	3341085,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	372471,22	3341085,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	372499,03	3341097,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	372527,78	3341111,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	372527,80	3341111,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	372541,50	3341117,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	372541,53	3341117,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	372550,34	3341121,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	372547,32	3341127,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	372543,51	3341125,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	372543,41	3341125,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	372531,18	3341120,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	372531,16	3341120,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	372524,83	3341118,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	372512,27	3341112,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	372512,25	3341112,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	372506,80	3341109,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	372481,92	3341098,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	372479,84	3341103,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	372504,73	3341114,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	372504,74	3341114,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	372510,18	3341116,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	372522,78	3341122,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	372522,88	3341122,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	372529,25	3341125,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	372541,42	3341130,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	372547,48	3341133,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	372547,50	3341133,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	372558,91	3341138,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	372561,01	3341134,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	372551,84	3341129,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	372554,92	3341123,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	372560,53	3341125,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	372560,60	3341125,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	372574,47	3341131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	372575,34	3341128,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	372576,51	3341125,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	372576,52	3341125,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	372576,55	3341125,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	372577,52	3341123,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	372572,82	3341121,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	372571,87	3341124,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	372571,66	3341124,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	372562,47	3341120,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	372554,65	3341117,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	372543,54	3341112,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	372529,87	3341106,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	372501,12	3341093,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	372501,09	3341093,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	372473,27	3341080,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	372463,08	3341076,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	372464,10	3341073,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	372461,71	3341072,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	372453,32	3341069,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	372475,60	3341018,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	372475,61	3341018,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	372475,63	3341018,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	372482,28	3341001,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	372487,07	3341003,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	372486,68	3341004,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	372488,53	3341005,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	372496,75	3341008,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	372498,75	3341009,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	372495,90	3341018,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	372492,81	3341017,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	372492,14	3341019,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	372489,73	3341025,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	372494,39	3341027,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	372495,89	3341023,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	372496,49	3341024,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	372514,81	3341031,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	372512,96	3341035,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	372517,56	3341037,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	372519,43	3341033,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	372534,71	3341039,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	372532,61	3341044,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	372537,19	3341046,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	372539,34	3341041,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	372553,60	3341047,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	372551,20	3341053,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	372555,82	3341054,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	372558,24	3341049,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	372567,23	3341052,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	372564,55	3341058,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	372569,11	3341060,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	372571,90	3341054,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	372595,35	3341063,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	372592,66	3341070,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	372597,30	3341071,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	372600,94	3341062,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	372601,84	3341060,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	372599,49	3341059,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	372571,49	3341049,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	372557,83	3341043,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	372557,80	3341043,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	372538,95	3341036,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	372519,06	3341027,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	372519,05	3341027,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	372500,54	3341020,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	372503,52	3341011,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	372507,17	3341011,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	372508,82	3341011,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	372509,89	3341009,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	372520,33	3341013,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	372520,34	3341013,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	372526,29	3341015,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	372526,35	3341015,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	372527,79	3341016,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	372530,88	3341017,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	372531,00	3341017,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	372539,12	3341020,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	372539,14	3341020,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	372545,59	3341023,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	372545,62	3341023,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	372554,69	3341026,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	372563,50	3341029,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	372563,63	3341029,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	372565,38	3341030,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	372570,75	3341032,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	372570,79	3341032,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	372575,86	3341034,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	372575,87	3341034,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	372581,70	3341036,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	372581,79	3341036,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	372596,58	3341041,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	372596,58	3341041,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	372599,09	3341042,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	372600,71	3341037,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	372598,20	3341037,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	372583,45	3341031,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	372577,68	3341029,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	372572,63	3341027,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	372567,19	3341025,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	372567,00	3341025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	372565,22	3341024,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	372556,44	3341021,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	372556,38	3341021,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	372547,29	3341018,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	372540,87	3341015,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	372532,82	3341012,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	372529,71	3341011,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	372529,55	3341011,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	372528,06	3341010,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	372522,14	3341008,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	372509,33	3341003,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	372506,86	3341002,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	372505,59	3341006,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	372502,51	3341006,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	372499,17	3341004,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	372499,12	3341004,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	372498,80	3341004,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	372492,34	3341001,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	372492,79	3341000,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	372491,19	3340999,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	372490,84	3340999,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	372484,09	3340996,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	372507,26	3340934,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	372508,00	3340932,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	372505,87	3340931,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	372504,39	3340930,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	372456,30	3340909,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	372423,55	3340895,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	372385,16	3340876,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	372385,11	3340876,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	372333,64	3340853,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	372317,75	3340846,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	372315,67	3340850,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	372331,56	3340857,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	372383,01	3340881,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	372421,41	3340899,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	372421,49	3340899,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	372454,29	3340914,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	372454,31	3340914,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	372501,74	3340934,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	372478,56	3340997,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	372477,30	3341000,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	372420,27	3340977,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	372422,99	3340970,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	372420,56	3340969,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	372364,76	3340949,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	372346,24	3340942,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	372307,85	3340927,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	372306,03	3340931,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	372344,44	3340946,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	372344,48	3340946,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	372363,03	3340953,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	372363,04	3340953,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	372416,49	3340973,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	372414,73	3340978,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	372413,88	3340980,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	372473,68	3341004,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	372472,54	3341007,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	372464,93	3341004,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	372464,91	3341004,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	372446,11	3340996,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	372433,49	3340991,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	372433,45	3340991,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	372413,37	3340982,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	372396,24	3340974,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	372377,91	3340965,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	372377,78	3340965,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	372359,67	3340957,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	372359,60	3340957,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	372341,89	3340951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	372322,38	3340943,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	372298,24	3340933,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	372295,98	3340932,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	372294,96	3340934,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	372292,98	3340939,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	372295,27	3340940,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	372297,60	3340941,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	372298,61	3340939,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	372318,25	3340947,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	372317,09	3340950,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	372321,75	3340952,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	372322,89	3340949,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	372337,61	3340954,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	372336,02	3340958,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	372340,56	3340960,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	372342,29	3340956,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	372355,32	3340961,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	372354,18	3340964,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	372358,72	3340966,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	372359,97	3340963,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	372373,62	3340969,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	372372,40	3340972,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	372377,06	3340974,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	372378,18	3340971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	372392,00	3340978,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	372390,42	3340982,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	372395,08	3340983,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	372396,53	3340980,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	372409,20	3340986,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	372405,09	3340997,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	372409,77	3340998,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	372413,78	3340988,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	372429,20	3340994,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
447	372427,56	3340998,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	372432,16	3341000,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	372433,79	3340996,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	372441,91	3341000,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	372440,41	3341004,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	372442,62	3341005,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	372444,94	3341006,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	372446,51	3341002,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	372460,76	3341007,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	372459,14	3341012,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	372461,40	3341013,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	372463,77	3341014,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	372465,39	3341009,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	372470,64	3341012,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	372468,25	3341017,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
462	372470,04	3341018,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	372449,58	3341065,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	372446,32	3341064,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	372445,48	3341066,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	372444,93	3341067,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	372440,54	3341066,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	372441,67	3341063,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	372437,07	3341061,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	372435,92	3341064,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	372425,97	3341059,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	372427,16	3341056,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	372422,56	3341055,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	372421,40	3341057,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	372409,11	3341052,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	372410,34	3341049,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	372405,76	3341047,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	372404,52	3341050,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	372377,25	3341038,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	372378,29	3341035,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	372376,02	3341034,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	372373,70	3341033,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	372372,67	3341036,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	372358,93	3341030,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	372358,92	3341030,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	372355,59	3341029,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	372356,74	3341026,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	372354,46	3341025,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	372352,22	3341024,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	372351,02	3341027,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	372342,76	3341023,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
492	372343,90	3341020,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	372341,64	3341019,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	372339,39	3341018,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	372338,17	3341021,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	372325,55	3341016,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	372324,05	3341015,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	372325,34	3341012,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	372320,72	3341010,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	372319,42	3341013,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	372306,11	3341008,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	372307,50	3341004,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	372302,88	3341003,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	372301,48	3341006,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	372287,09	3341000,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	372288,49	3340997,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
507	372283,91	3340995,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	372282,51	3340998,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	372268,77	3340992,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	372270,19	3340988,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	372265,55	3340986,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	372264,19	3340990,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	372261,38	3340989,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	372260,61	3340990,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	372259,59	3340993,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	372264,56	3340995,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	372282,75	3341003,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	372282,83	3341004,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	372301,87	3341011,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	372301,89	3341011,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	372315,80	3341017,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
522	372314,07	3341021,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	372290,73	3341011,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	372290,72	3341011,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	372290,69	3341011,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	372277,55	3341006,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	372275,47	3341005,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	372274,15	3341007,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	372270,47	3341006,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	372270,46	3341006,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	372249,01	3340996,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	372247,03	3341001,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	372268,47	3341010,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	372276,77	3341014,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	372277,94	3341011,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	372286,36	3341015,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
537	372285,60	3341017,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	372289,90	3341019,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	372290,96	3341017,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	372314,40	3341027,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	372314,43	3341027,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	372314,52	3341027,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	372321,40	3341029,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	372320,93	3341031,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	372320,53	3341033,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	372324,93	3341034,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	372325,79	3341032,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	372326,92	3341029,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	372327,66	3341026,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	372325,43	3341026,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	372318,71	3341023,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
552	372320,43	3341019,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	372323,63	3341020,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	372338,45	3341026,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	372351,30	3341032,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	372351,33	3341032,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	372354,63	3341034,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	372351,51	3341041,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	372349,65	3341040,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	372348,76	3341042,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	372347,54	3341044,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	372351,68	3341046,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	372351,74	3341046,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	372362,44	3341051,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	372362,54	3341051,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	372368,35	3341054,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
567	372373,46	3341056,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	372373,47	3341056,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	372385,58	3341061,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	372385,61	3341061,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	372398,80	3341067,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	372404,14	3341069,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	372418,92	3341075,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	372418,99	3341075,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	372423,39	3341077,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	372423,34	3341077,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	372422,65	3341079,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	372427,50	3341081,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	372429,63	3341074,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	372427,43	3341073,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	372420,87	3341071,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
582	372406,11	3341064,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	372406,09	3341064,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	372400,74	3341062,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	372400,73	3341062,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	372387,55	3341057,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	372375,46	3341051,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	372370,33	3341049,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	372370,28	3341049,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	372364,49	3341047,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	372356,07	3341043,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	372359,21	3341036,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	372373,04	3341042,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	372404,80	3341055,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	372421,70	3341063,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	372436,20	3341069,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
597	372436,23	3341069,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	372436,33	3341069,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	372445,38	3341073,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	372446,16	3341073,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	372444,62	3341077,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	372443,61	3341079,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	372451,80	3341083,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	372449,09	3341091,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	372444,06	3341089,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	372442,34	3341093,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	372447,44	3341095,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	372431,93	3341138,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	372430,86	3341141,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	372425,69	3341139,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	372423,40	3341137,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
612	372421,98	3341141,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	372421,20	3341140,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	372403,36	3341132,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	372403,35	3341132,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	372383,84	3341123,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	372383,83	3341123,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	372375,11	3341119,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	372361,40	3341113,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	372341,65	3341104,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	372329,83	3341098,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	372329,80	3341098,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	372329,26	3341098,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	372310,51	3341089,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	372281,32	3341076,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	372281,28	3341076,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	372254,73	3341064,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	372250,56	3341062,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	372250,54	3341062,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	372224,73	3341050,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	372224,66	3341050,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	372219,49	3341048,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	372202,56	3341040,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	372200,45	3341039,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	372196,01	3341048,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	372193,47	3341047,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	372197,15	3341040,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	372197,16	3341040,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	372203,22	3341027,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	372203,32	3341027,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	372206,80	3341017,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
642	372202,10	3341016,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	372198,66	3341025,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	372192,66	3341037,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	372187,83	3341047,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	372186,78	3341049,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	372189,07	3341051,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	372196,22	3341054,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	372198,43	3341055,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	372199,47	3341052,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	372202,70	3341046,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	372215,13	3341051,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	372196,07	3341092,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	372179,09	3341084,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	372169,77	3341080,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	372169,74	3341080,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
657	372144,77	3341070,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	372139,31	3341067,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	372141,41	3341063,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	372136,87	3341061,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	372134,74	3341065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	372123,62	3341061,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	372124,14	3341060,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	372119,76	3341057,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	372119,03	3341059,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	372093,90	3341047,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	372096,35	3341043,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	372091,89	3341040,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	372089,36	3341045,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	372079,00	3341040,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	372081,10	3341036,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
672	372076,58	3341034,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	372074,49	3341038,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	372051,04	3341027,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	372053,11	3341023,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	372048,57	3341021,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	372046,54	3341025,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	372026,64	3341015,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	372028,42	3341011,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	372023,92	3341009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	372022,14	3341013,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	371995,25	3341000,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	371997,24	3340995,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	371995,18	3340994,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	371992,50	3340993,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	371989,73	3341000,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
687	371988,79	3341002,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	371990,98	3341004,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	372022,23	3341018,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	372046,62	3341031,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	372046,67	3341031,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	372074,60	3341044,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	372089,37	3341051,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	372089,46	3341051,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	372119,14	3341064,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	372119,15	3341064,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	372134,97	3341071,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	372140,56	3341073,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	372138,24	3341079,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	372131,59	3341076,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	372131,56	3341076,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
702	372116,66	3341070,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	372085,67	3341057,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	372065,55	3341045,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	372065,53	3341045,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	372065,26	3341045,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	372043,25	3341036,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	372019,14	3341025,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	372019,11	3341025,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	372008,31	3341020,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	372006,18	3341019,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	372005,14	3341021,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	372005,11	3341021,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	371981,08	3341009,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	371978,70	3341008,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	371977,66	3341010,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
717	371974,23	3341018,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	371976,20	3341019,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	371978,73	3341020,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	371981,17	3341015,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	372005,24	3341027,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	372007,51	3341028,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	372008,64	3341026,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	372014,70	3341028,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	372012,14	3341034,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	372016,62	3341036,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	372019,27	3341030,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	372039,00	3341039,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	372036,31	3341046,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	372040,93	3341048,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	372043,57	3341041,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
732	372060,99	3341049,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	372058,15	3341055,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	372062,75	3341057,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	372065,45	3341051,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	372081,47	3341061,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	372079,51	3341066,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	372084,19	3341068,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	372085,98	3341063,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	372112,22	3341074,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	372110,44	3341077,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	372114,88	3341079,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	372116,86	3341076,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	372127,34	3341080,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	372126,39	3341082,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	372131,01	3341084,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
747	372131,95	3341082,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	372138,61	3341085,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	372141,04	3341086,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	372141,92	3341083,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	372145,15	3341075,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	372165,44	3341084,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	372157,74	3341101,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	372162,30	3341103,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	372170,04	3341086,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	372177,10	3341089,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	372177,12	3341089,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	372198,61	3341098,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	372199,56	3341096,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	372219,70	3341054,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	372222,66	3341055,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
762	372246,21	3341066,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	372236,36	3341088,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	372240,94	3341090,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	372250,74	3341068,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	372252,62	3341069,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	372252,68	3341069,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	372277,03	3341079,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	372274,57	3341085,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	372269,59	3341083,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	372268,85	3341085,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	372267,69	3341088,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	372274,95	3341091,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	372287,59	3341096,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	372289,30	3341092,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	372279,17	3341087,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
777	372281,59	3341082,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	372306,32	3341093,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	372303,16	3341101,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	372307,84	3341103,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	372310,88	3341095,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	372325,56	3341102,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	372322,23	3341110,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	372321,33	3341112,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	372323,51	3341113,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	372343,78	3341122,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	372344,65	3341120,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	372345,65	3341118,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	372327,76	3341110,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	372330,11	3341104,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	372339,55	3341108,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
792	372359,31	3341117,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	372359,32	3341117,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	372370,81	3341122,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	372368,25	3341128,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	372352,93	3341122,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	372352,10	3341124,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	372351,21	3341126,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	372368,50	3341134,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	372374,56	3341137,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	372375,49	3341135,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	372376,58	3341132,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	372372,79	3341130,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	372375,35	3341125,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	372381,75	3341127,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	372399,05	3341135,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
807	372396,68	3341141,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	372391,28	3341138,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	372390,41	3341141,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	372389,33	3341143,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	372396,96	3341147,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	372417,80	3341156,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	372418,60	3341154,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	372419,58	3341151,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	372401,25	3341143,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	372403,58	3341138,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	372419,11	3341145,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	372419,17	3341145,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	372422,23	3341146,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	372424,63	3341147,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	372425,90	3341144,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
822	372429,25	3341146,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	372420,64	3341186,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	372410,46	3341214,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	372408,72	3341213,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	372408,72	3341213,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	372409,15	3341211,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	372407,47	3341211,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	372404,71	3341210,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	372403,52	3341213,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	372394,06	3341209,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	372394,37	3341208,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	372389,69	3341206,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	372389,49	3341207,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	372375,48	3341200,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	372375,91	3341199,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
837	372371,25	3341198,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	372370,92	3341198,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	372357,23	3341192,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	372357,70	3341191,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	372353,02	3341189,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	372352,67	3341190,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	372340,97	3341185,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	372340,07	3341180,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	372338,77	3341180,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	372299,91	3341163,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	372297,93	3341167,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	372335,60	3341184,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	372336,69	3341188,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	372328,63	3341185,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	372317,44	3341180,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
852	372317,43	3341180,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	372294,48	3341170,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	372283,83	3341165,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	372283,82	3341165,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	372275,60	3341161,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	372251,89	3341151,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	372251,00	3341153,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	372249,64	3341156,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	372234,85	3341150,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	372239,25	3341139,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	372240,13	3341136,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	372237,88	3341136,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	372232,42	3341133,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	372232,37	3341133,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	372219,07	3341128,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
867	372217,23	3341133,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	372230,51	3341138,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	372233,71	3341139,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	372230,19	3341148,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	372214,29	3341142,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	372210,30	3341141,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	372208,34	3341145,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	372212,38	3341147,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	372212,48	3341147,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	372230,73	3341154,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	372252,36	3341163,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	372253,31	3341160,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	372254,64	3341157,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	372271,32	3341165,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	372270,04	3341168,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
882	372274,64	3341170,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	372275,89	3341167,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	372281,79	3341169,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	372290,06	3341173,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	372288,38	3341176,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	372292,86	3341179,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	372294,64	3341175,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	372313,23	3341183,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	372312,25	3341186,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	372316,91	3341188,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	372317,81	3341185,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	372324,36	3341188,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	372323,34	3341191,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	372327,96	3341193,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	372328,93	3341190,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
897	372349,54	3341199,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	372348,55	3341202,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	372353,17	3341204,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	372354,11	3341201,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	372367,73	3341208,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	372366,82	3341210,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	372371,46	3341212,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	372372,30	3341210,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	372385,68	3341215,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	372384,80	3341218,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	372389,38	3341220,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	372390,25	3341218,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	372400,19	3341222,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	372399,26	3341224,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	372403,90	3341226,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
912	372404,94	3341224,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	372405,81	3341224,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	372408,20	3341218,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	372408,61	3341218,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	372406,17	3341224,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	372382,01	3341279,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	372380,36	3341278,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	372377,95	3341277,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	372375,04	3341284,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	372373,64	3341283,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	372375,08	3341280,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	372375,91	3341278,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	372374,64	3341278,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	372378,47	3341268,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	372373,83	3341266,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
927	372370,16	3341275,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	372361,61	3341272,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	372362,16	3341270,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	372357,54	3341269,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	372357,02	3341270,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	372342,96	3341264,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	372343,41	3341262,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	372338,73	3341261,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	372338,36	3341262,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	372327,43	3341257,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	372328,85	3341253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	372326,88	3341253,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	372324,33	3341251,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	372321,87	3341257,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	372321,00	3341260,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
942	372323,20	3341261,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	372338,79	3341267,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	372338,79	3341267,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	372357,38	3341275,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	372369,47	3341281,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	372369,07	3341281,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	372351,79	3341274,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	372332,11	3341265,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	372311,32	3341256,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	372311,25	3341256,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	372294,22	3341249,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	372283,66	3341244,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	372266,04	3341236,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	372268,09	3341231,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	372265,69	3341230,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
957	372264,81	3341230,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	372265,22	3341229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	372260,56	3341227,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	372260,19	3341228,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	372259,10	3341228,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	372250,75	3341224,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	372251,25	3341223,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	372246,57	3341221,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	372246,17	3341222,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	372231,65	3341216,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	372232,18	3341214,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	372227,56	3341212,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	372227,09	3341214,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	372209,53	3341206,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	372209,93	3341205,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
972	372210,85	3341203,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	372208,91	3341202,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	372206,40	3341200,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	372202,85	3341208,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	372190,80	3341203,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	372190,77	3341203,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	372190,66	3341203,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	372156,70	3341190,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	372140,29	3341182,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	372140,24	3341182,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	372124,05	3341175,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	372103,86	3341166,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	372095,22	3341162,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	372098,89	3341152,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	372099,69	3341153,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
987	372100,82	3341150,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	372101,36	3341149,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	372095,96	3341146,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	372094,97	3341149,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	372090,74	3341159,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	372085,96	3341157,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	372085,88	3341157,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	372064,51	3341147,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	372062,06	3341146,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	372061,17	3341148,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	372061,14	3341148,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	372048,99	3341143,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	372036,30	3341137,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	372038,89	3341131,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	372043,05	3341121,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1002	372041,00	3341121,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	372038,32	3341120,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1004	372035,25	3341127,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	372011,48	3341117,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	372012,45	3341115,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	372007,89	3341113,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	372006,88	3341115,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	371987,35	3341107,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	371989,45	3341101,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	371984,79	3341099,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	371982,75	3341105,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	371947,54	3341090,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	371948,94	3341085,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	371947,07	3341085,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	371944,19	3341084,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1017	371942,06	3341090,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	371941,35	3341092,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	371943,45	3341093,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	371983,16	3341110,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	372007,18	3341120,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	372033,33	3341132,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	372031,71	3341135,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	372030,68	3341135,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	372024,98	3341133,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	372012,44	3341127,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	371994,34	3341119,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	371976,77	3341111,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	371946,00	3341097,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	371943,65	3341096,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	371942,69	3341098,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1032	371939,58	3341105,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1033	371941,63	3341106,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1034	371944,17	3341107,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1035	371946,22	3341103,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1036	371972,44	3341115,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1037	371970,89	3341118,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1038	371975,45	3341120,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1039	371977,00	3341117,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1040	371990,09	3341123,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1041	371989,14	3341125,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1042	371993,76	3341127,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1043	371994,65	3341125,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1044	372008,21	3341131,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1045	372007,35	3341133,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1046	372011,99	3341135,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1047	372012,79	3341133,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	372020,60	3341136,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1049	372019,56	3341138,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	372024,06	3341140,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	372025,18	3341138,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	372028,69	3341140,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1053	372028,70	3341140,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	372032,07	3341141,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	372044,65	3341147,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	372043,50	3341149,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	372048,04	3341151,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1058	372049,24	3341149,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	372061,44	3341154,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1060	372063,82	3341155,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1061	372064,72	3341153,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1062	372064,72	3341153,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1063	372081,57	3341160,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1064	372079,98	3341164,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	372084,56	3341166,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1066	372086,07	3341163,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1067	372090,91	3341165,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1068	372099,49	3341169,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1069	372098,02	3341172,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	372102,54	3341175,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1071	372104,01	3341171,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1072	372119,74	3341178,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	372118,35	3341182,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1074	372122,91	3341184,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	372124,31	3341180,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	372135,88	3341185,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1077	372134,47	3341188,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	372138,99	3341191,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	372140,44	3341188,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	372152,50	3341193,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1081	372151,88	3341195,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1082	372156,50	3341197,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1083	372157,11	3341195,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1084	372186,49	3341206,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1085	372185,14	3341210,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1086	372189,78	3341212,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1087	372191,10	3341208,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1088	372205,12	3341215,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1089	372203,82	3341218,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1090	372208,42	3341220,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1091	372209,67	3341217,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1092	372222,83	3341223,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	372221,54	3341226,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	372226,12	3341228,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	372227,38	3341225,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	372240,99	3341231,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	372239,84	3341234,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	372244,44	3341236,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	372245,60	3341233,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	372250,83	3341235,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	372249,54	3341238,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1102	372254,04	3341240,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	372255,45	3341237,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	372261,76	3341240,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	372281,58	3341249,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	372290,02	3341253,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1107	372288,93	3341255,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	372293,57	3341257,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1109	372294,61	3341255,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	372307,12	3341260,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1111	372305,98	3341263,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	372310,66	3341265,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	372311,73	3341262,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1114	372327,84	3341269,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	372326,59	3341272,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1116	372331,21	3341274,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	372332,42	3341271,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1118	372347,46	3341277,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1119	372346,14	3341280,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1120	372350,68	3341282,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1121	372352,04	3341279,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1122	372369,30	3341287,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1123	372371,75	3341288,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1124	372370,47	3341291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1125	372375,03	3341293,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	372376,42	3341290,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1127	372377,70	3341291,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1128	372378,60	3341288,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1129	372380,55	3341284,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1130	372382,20	3341285,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1131	372382,22	3341285,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1132	372382,30	3341285,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1133	372394,39	3341290,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1134	372394,34	3341290,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1135	372392,47	3341295,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1136	372391,59	3341297,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1137	372406,19	3341303,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1138	372404,94	3341306,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1139	372409,52	3341308,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1140	372410,79	3341305,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1141	372427,20	3341312,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1142	372425,94	3341316,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1143	372430,64	3341317,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1144	372431,81	3341314,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1145	372447,08	3341321,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1146	372446,32	3341322,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1147	372445,70	3341322,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1148	372444,17	3341325,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1149	372445,85	3341326,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1150	372447,11	3341327,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1151	372449,19	3341328,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1152	372450,21	3341326,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1153	372451,65	3341323,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1154	372464,04	3341328,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1155	372462,75	3341331,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1156	372467,27	3341333,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1157	372468,60	3341331,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1158	372482,37	3341336,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1159	372481,02	3341339,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1160	372485,56	3341341,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1161	372486,95	3341338,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1162	372496,20	3341343,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1163	372495,00	3341346,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1164	372499,64	3341348,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1165	372500,78	3341345,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1166	372522,71	3341354,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1167	372521,27	3341358,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1168	372525,87	3341360,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1169	372527,27	3341356,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1170	372537,96	3341361,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1171	372535,41	3341367,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1172	372537,43	3341368,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372540,04	3341369,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—

1	2	3
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	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
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	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
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	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—

1	2	3
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

1	2	3
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—

1	2	3
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—

1	2	3
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	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—

1	2	3
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	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—

1	2	3
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—

1	2	3
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—

1	2	3
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—

1	2	3
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—

1	2	3
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—

1	2	3
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—

1	2	3
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—

1	2	3
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	977	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—

1	2	3
984	985	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—
993	994	—
994	995	—
995	996	—
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1021	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—

1	2	3
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1055	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	1058	—
1058	1059	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	1067	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—

1	2	3
1076	1077	—
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—
1081	1082	—
1082	1083	—
1083	1084	—
1084	1085	—
1085	1086	—
1086	1087	—
1087	1088	—
1088	1089	—
1089	1090	—
1090	1091	—
1091	1092	—
1092	1093	—
1093	1094	—
1094	1095	—
1095	1096	—
1096	1097	—
1097	1098	—
1098	1099	—
1099	1100	—
1100	1101	—
1101	1102	—
1102	1103	—
1103	1104	—
1104	1105	—
1105	1106	—
1106	1107	—
1107	1108	—
1108	1109	—
1109	1110	—
1110	1111	—
1111	1112	—
1112	1113	—
1113	1114	—
1114	1115	—
1115	1116	—
1116	1117	—
1117	1118	—
1118	1119	—
1119	1120	—
1120	1121	—
1121	1122	—

1	2	3
1122	1123	—
1123	1124	—
1124	1125	—
1125	1126	—
1126	1127	—
1127	1128	—
1128	1129	—
1129	1130	—
1130	1131	—
1131	1132	—
1132	1133	—
1133	1134	—
1134	1135	—
1135	1136	—
1136	1137	—
1137	1138	—
1138	1139	—
1139	1140	—
1140	1141	—
1141	1142	—
1142	1143	—
1143	1144	—
1144	1145	—
1145	1146	—
1146	1147	—
1147	1148	—
1148	1149	—
1149	1150	—
1150	1151	—
1151	1152	—
1152	1153	—
1153	1154	—
1154	1155	—
1155	1156	—
1156	1157	—
1157	1158	—
1158	1159	—
1159	1160	—
1160	1161	—
1161	1162	—
1162	1163	—
1163	1164	—
1164	1165	—
1165	1166	—
1166	1167	—
1167	1168	—

1	2	3
1168	1169	—
1169	1170	—
1170	1171	—
1171	1172	—
1172	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.3, общежитие № 22, по ул.Вяземская; г. Орск Новый город*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	269 кв. метров ± 5,74 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367013,64	3331977,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367008,94	3331978,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367004,95	3331968,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366995,96	3331971,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366988,61	3331949,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367002,51	3331945,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367004,39	3331950,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366999,71	3331952,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366999,34	3331951,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366994,83	3331953,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366998,91	3331964,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367007,94	3331961,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367013,64	3331977,17	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	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.15, пр-т Мира д.13а, Пединститут; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	721 кв. метр ± 9,40 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368248,48	3332855,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368249,82	3332850,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368275,28	3332746,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368295,43	3332752,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368296,41	3332749,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368298,88	3332750,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368300,42	3332745,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368293,07	3332743,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368292,09	3332746,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368271,71	3332740,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368243,85	3332853,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	368248,48	3332855,09	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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Машиностроителей д.9, мкр.3 (строит№29); г. Орск
Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1035 кв. метров ± 11,26 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367489,35	3332323,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367484,65	3332325,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367478,64	3332308,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367479,60	3332308,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367478,08	3332303,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367476,96	3332303,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367471,33	3332287,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367472,23	3332287,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367470,50	3332282,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367469,55	3332282,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367463,66	3332266,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367464,56	3332265,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367463,04	3332261,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367462,11	3332261,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367456,55	3332245,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367457,45	3332244,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367455,72	3332239,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367454,77	3332240,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367449,05	3332224,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367450,17	3332223,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367448,56	3332218,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367447,56	3332219,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367440,27	3332198,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367385,06	3332220,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367383,14	3332216,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367443,30	3332191,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367451,46	3332214,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367452,51	3332214,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367455,75	3332225,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367454,88	3332225,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367458,81	3332236,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367459,69	3332236,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367463,21	3332246,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367462,19	3332246,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367466,15	3332257,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367467,00	3332257,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367470,16	3332266,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367469,34	3332267,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367473,45	3332278,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367474,34	3332278,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367477,92	3332288,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	367476,99	3332288,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367480,88	3332299,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367481,94	3332299,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367485,36	3332309,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367484,36	3332309,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367489,35	3332323,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Богдана-Хмельницкого д.3 (мкр 3 д.23); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1774 кв. метра ± 14,74 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367274,07	3332289,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367269,37	3332291,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367237,59	3332202,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367246,42	3332199,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367217,58	3332118,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367198,41	3332062,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367181,72	3332012,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367177,78	3332013,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367165,98	3331980,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367163,52	3331981,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367162,04	3331976,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367169,09	3331974,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367180,89	3332007,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367184,87	3332006,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367203,15	3332060,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367252,82	3332202,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367243,89	3332205,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367274,07	3332289,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Богдана-Хмельницкого 3а (мкр 3 д.18); г. Орск Новый город*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	396 кв. метров ± 6,97 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367198,59	3332311,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367196,91	3332306,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367243,59	3332290,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367261,26	3332288,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367261,97	3332291,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367270,88	3332288,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367272,57	3332293,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367259,04	3332297,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367257,52	3332294,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367244,33	3332295,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367198,59	3332311,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Краматорская 1,3,7.; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1571 кв. метр ± 13,78 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	367623,64	3332087,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367628,38	3332086,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367626,85	3332081,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367625,95	3332082,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367625,54	3332080,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367626,27	3332080,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367620,88	3332064,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367619,85	3332064,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367619,20	3332063,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367619,99	3332062,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367615,15	3332049,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367612,34	3332048,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367599,84	3332052,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367600,19	3332053,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367598,31	3332053,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367597,99	3332052,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367587,04	3332057,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367575,94	3332075,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367580,18	3332077,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367590,65	3332061,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367597,39	3332058,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367597,81	3332059,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367604,29	3332057,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367604,06	3332056,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367611,44	3332053,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367614,58	3332062,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367613,61	3332062,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367615,90	3332069,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367616,87	3332068,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367620,88	3332080,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367619,99	3332080,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367622,01	3332086,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367622,93	3332085,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367623,64	3332087,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
34	367650,03	3332303,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367676,22	3332293,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367672,04	3332281,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367684,14	3332251,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367680,62	3332240,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367679,95	3332240,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367679,70	3332239,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	367681,10	3332238,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367673,24	3332213,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367672,14	3332213,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367671,65	3332212,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367672,44	3332211,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367667,07	3332196,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367666,20	3332196,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367665,71	3332195,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367666,45	3332194,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367662,10	3332181,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367658,06	3332180,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367645,48	3332184,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367647,46	3332190,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367650,31	3332189,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367650,09	3332188,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	367658,09	3332185,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367661,20	3332194,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367660,25	3332195,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367662,24	3332200,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367663,13	3332200,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367667,14	3332211,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367666,29	3332212,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367668,00	3332217,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367669,08	3332217,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367675,44	3332237,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367673,85	3332237,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367675,65	3332243,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367676,34	3332243,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367678,85	3332251,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367668,37	3332277,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	367665,93	3332278,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367669,86	3332290,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367648,34	3332298,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367650,03	3332303,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
74	367582,08	3332317,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367589,60	3332314,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367589,22	3332313,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367591,10	3332312,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367591,49	3332313,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367604,88	3332308,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367604,45	3332307,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367606,25	3332307,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367606,71	3332307,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367618,65	3332303,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367618,25	3332302,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	367619,58	3332301,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367619,86	3332302,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367637,42	3332296,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367637,06	3332295,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367637,87	3332295,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367636,17	3332290,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367633,04	3332291,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367633,29	3332292,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367620,47	3332297,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367620,19	3332296,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367614,29	3332298,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367614,67	3332299,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367606,67	3332302,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367606,37	3332301,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367601,04	3332303,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	367601,39	3332304,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367591,99	3332308,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367591,64	3332307,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367585,84	3332309,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367586,12	3332310,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367580,41	3332312,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367582,08	3332317,01	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
Зона1(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	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	1	–
Зона1(2)	–	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	34	—
Зона1(3)	—	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—

1	2	3
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	74	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод по ул. Пржевальского, Машиностроителей, Б. Хмельницкого. Кооп. 7а. (диагн. 2008); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	376 кв. метров $\pm$ 6,79 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367234,19	3332157,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367232,51	3332153,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367185,43	3332169,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367183,48	3332165,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367178,86	3332166,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367180,66	3332171,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367173,27	3332173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367172,22	3332170,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367167,50	3332172,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367170,22	3332180,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367234,19	3332157,73	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кооп.№8, ул.Социалистическая, ул.Макаренко, ул.Цимлянская
к домам № 19, 38 (диагн. 2008); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4142 кв. метра ± 22,52 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	367882,64	3330310,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367881,77	3330299,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367876,79	3330299,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367877,66	3330310,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367882,64	3330310,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	367681,89	3330384,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367680,74	3330376,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367675,80	3330376,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367676,95	3330384,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367681,89	3330384,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	367532,93	3330412,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367523,71	3330358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367527,05	3330358,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367526,31	3330353,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367522,99	3330353,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367521,71	3330333,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367526,47	3330332,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367525,75	3330328,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367521,16	3330328,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367518,89	3330314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367567,75	3330306,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367568,53	3330313,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367573,49	3330313,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367572,70	3330305,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367586,62	3330303,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	367588,17	3330310,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367593,05	3330309,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367591,56	3330302,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367617,64	3330298,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367620,13	3330305,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367624,85	3330304,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367622,62	3330297,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367633,01	3330295,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367634,54	3330300,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367639,32	3330299,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367637,82	3330294,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367652,98	3330288,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367654,56	3330293,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367659,30	3330291,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367657,67	3330286,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367706,15	3330269,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367707,60	3330273,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367712,34	3330271,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367710,83	3330267,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367733,82	3330258,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367735,69	3330263,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367740,39	3330261,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367738,54	3330256,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367751,25	3330252,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367752,36	3330258,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367757,28	3330257,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367756,02	3330250,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367775,15	3330242,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367776,03	3330245,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367780,75	3330243,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	367779,77	3330240,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367789,86	3330236,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367792,28	3330242,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367796,86	3330240,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367794,48	3330234,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367807,80	3330229,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367808,89	3330234,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367813,81	3330233,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367812,48	3330226,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367837,78	3330214,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367853,34	3330208,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367854,29	3330212,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367859,17	3330211,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367858,03	3330206,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367870,24	3330201,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
69	367877,93	3330198,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367879,83	3330203,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367884,49	3330201,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367882,60	3330196,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367909,78	3330186,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367911,56	3330191,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367916,26	3330190,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367914,46	3330185,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367924,42	3330181,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367926,34	3330187,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367931,08	3330185,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367929,13	3330179,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367939,86	3330176,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367946,80	3330200,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367944,30	3330200,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
84	367945,38	3330205,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367948,44	3330205,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367954,44	3330219,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367957,92	3330227,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367951,59	3330229,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367952,91	3330234,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367959,69	3330232,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367965,06	3330248,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367974,42	3330288,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367976,15	3330292,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367980,24	3330291,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367970,40	3330249,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367978,53	3330246,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367976,67	3330241,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367969,01	3330244,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
99	367963,69	3330228,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367959,06	3330217,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367952,30	3330201,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367943,39	3330170,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367925,22	3330175,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367910,39	3330181,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367878,49	3330193,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367868,38	3330197,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367835,68	3330210,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367808,63	3330223,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367790,20	3330231,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367775,68	3330237,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367752,33	3330247,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367734,54	3330252,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367706,81	3330263,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
114	367653,66	3330282,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367634,07	3330290,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367618,88	3330293,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367569,55	3330301,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367513,25	3330310,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367516,56	3330331,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367517,87	3330352,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367507,06	3330354,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367508,06	3330359,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367518,41	3330357,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367521,25	3330376,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367511,79	3330378,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367512,87	3330383,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367522,07	3330381,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367528,01	3330413,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367532,93	3330412,43	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Зона1(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
Зона1(3)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—

1	2	3
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	9	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вынос газопровода под строительство дома 16 м-н 3.;
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	492 кв. метра $\pm$ 7,76 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367242,49	3331884,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367244,17	3331889,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367151,43	3331922,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367149,75	3331917,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367242,49	3331884,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Машиностроителей 8 (м-н 3«В» дом 32).; г. Орск
Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	726 кв. метров $\pm$ 9,43 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367464,89	3332199,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367498,45	3332187,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367498,24	3332186,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367500,61	3332185,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367500,92	3332186,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367519,63	3332179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367519,39	3332179,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367521,64	3332178,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367521,88	3332179,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367540,74	3332172,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367540,49	3332171,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367543,35	3332170,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367543,62	3332171,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367562,16	3332164,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367561,99	3332164,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367564,43	3332163,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367564,66	3332163,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367583,49	3332157,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367583,28	3332156,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367585,63	3332155,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367585,94	3332156,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367594,58	3332153,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367592,84	3332148,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367588,77	3332150,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367588,51	3332149,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367577,10	3332153,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367577,32	3332154,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367567,83	3332157,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367567,62	3332156,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367556,08	3332160,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367556,26	3332161,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367546,60	3332164,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367546,34	3332164,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367534,34	3332168,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367534,59	3332169,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367525,05	3332172,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367524,83	3332171,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367513,15	3332175,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367513,42	3332176,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367503,95	3332180,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367503,66	3332179,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	367492,20	3332183,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367492,42	3332184,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367463,23	3332194,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367464,89	3332199,06	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	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул Днепроvская д 32 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	173 кв. метра ± 4,60 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368188,96	3340684,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368181,10	3340687,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368188,38	3340703,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368180,97	3340707,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368178,84	3340702,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368181,84	3340701,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368174,33	3340685,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368187,07	3340680,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368188,96	3340684,65	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	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Степная 94 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	336 кв. метров ± 6,42 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366545,94	3342126,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366582,77	3342070,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366578,51	3342067,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366541,68	3342124,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366545,94	3342126,76	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	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Николаевская 9 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	89 кв. метров $\pm$ 3,30 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369718,31	3341665,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369714,20	3341670,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369701,52	3341659,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369704,74	3341656,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369714,07	3341663,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369715,47	3341662,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369718,31	3341665,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Парижских Коммунаров 21 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26264 кв. метра $\pm$ 56,72 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	365820,24	3336919,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365823,70	3336915,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365795,93	3336889,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365788,59	3336881,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365780,29	3336873,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365783,12	3336870,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365791,64	3336857,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365827,01	3336890,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365830,41	3336886,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365806,54	3336864,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365825,80	3336845,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365829,08	3336849,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365849,77	3336828,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365850,24	3336829,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365876,22	3336801,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365883,56	3336809,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365885,28	3336811,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365892,81	3336804,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365891,81	3336803,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365896,58	3336798,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365897,57	3336799,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365906,96	3336790,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365906,17	3336789,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365907,36	3336788,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365930,65	3336811,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365934,17	3336807,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365907,46	3336781,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365899,81	3336788,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365900,62	3336789,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365897,04	3336793,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365895,93	3336792,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365885,47	3336802,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365886,25	3336803,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365885,57	3336804,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365876,30	3336794,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365849,48	3336822,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365812,05	3336783,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365808,43	3336787,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365845,59	3336826,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365829,23	3336842,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365825,74	3336838,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	365802,87	3336861,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365763,75	3336824,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365760,29	3336827,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365787,95	3336854,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365780,64	3336865,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365712,95	3336800,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365720,47	3336792,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365703,16	3336775,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365705,89	3336772,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365702,09	3336769,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365699,56	3336772,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365642,38	3336716,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365644,40	3336714,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365662,45	3336732,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365665,97	3336729,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	365646,16	3336709,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365641,46	3336704,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365684,65	3336660,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365712,71	3336688,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365716,23	3336685,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365684,45	3336653,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365634,40	3336704,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365640,85	3336711,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365638,81	3336713,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365556,66	3336627,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365558,47	3336625,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365595,10	3336663,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365615,16	3336685,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365618,88	3336681,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365598,78	3336659,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	365598,71	3336659,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365528,99	3336588,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365529,00	3336588,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365529,69	3336588,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365518,66	3336578,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365532,34	3336563,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365531,61	3336562,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365555,32	3336533,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365564,24	3336541,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365568,94	3336546,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365569,27	3336546,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365579,60	3336557,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365579,91	3336556,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365590,44	3336567,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365590,74	3336567,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	365666,18	3336643,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365660,17	3336648,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365660,42	3336649,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365651,72	3336657,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365655,22	3336661,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365665,69	3336651,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365665,45	3336650,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365673,33	3336643,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365593,22	3336563,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365592,95	3336563,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365582,49	3336552,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365582,13	3336552,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365571,73	3336541,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365571,32	3336541,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365569,43	3336540,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	365578,72	3336529,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365583,55	3336534,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365583,95	3336534,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365607,51	3336556,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365671,86	3336621,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365682,27	3336612,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365685,16	3336614,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365695,62	3336604,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365692,06	3336600,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365685,03	3336607,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365682,57	3336605,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365671,99	3336614,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365611,03	3336553,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365610,99	3336553,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365584,91	3336527,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	365584,45	3336528,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365569,71	3336513,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365572,15	3336510,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365572,75	3336510,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365586,57	3336489,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365585,48	3336489,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365602,98	3336465,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365603,31	3336465,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365606,11	3336461,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365664,59	3336521,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365664,66	3336521,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365679,55	3336536,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365697,90	3336556,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365697,01	3336557,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365700,61	3336561,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	365701,46	3336560,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365727,82	3336584,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365731,16	3336580,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365703,11	3336555,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365683,25	3336533,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365669,25	3336519,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365669,18	3336518,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365605,54	3336454,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365600,48	3336460,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365600,09	3336460,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365578,83	3336489,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365579,95	3336490,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365579,97	3336490,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365570,18	3336505,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365569,70	3336505,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	365563,17	3336514,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365564,68	3336515,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365575,19	3336526,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365565,84	3336536,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365554,77	3336526,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365525,60	3336562,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365526,14	3336562,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365511,59	3336579,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365522,53	3336588,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365519,81	3336591,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365509,40	3336582,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365508,36	3336583,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365491,41	3336568,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365496,59	3336563,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365493,15	3336559,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	365490,47	3336562,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365460,32	3336533,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365465,34	3336529,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365459,05	3336525,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365459,55	3336525,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365457,64	3336523,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365456,96	3336524,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365443,16	3336508,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365438,94	3336511,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365454,94	3336529,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365454,95	3336529,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365456,85	3336530,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365454,96	3336531,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365454,89	3336531,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365418,76	3336494,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	365366,00	3336438,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365353,54	3336450,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365299,81	3336391,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365329,45	3336362,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365325,97	3336359,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365296,43	3336387,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365293,42	3336384,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365357,60	3336320,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365387,30	3336349,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365382,39	3336353,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365366,03	3336337,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365362,47	3336340,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365382,38	3336360,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365390,81	3336352,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365439,54	3336402,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	365478,81	3336443,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365475,59	3336447,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365423,35	3336393,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365419,77	3336397,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365473,82	3336452,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365473,85	3336452,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365473,86	3336452,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365491,73	3336469,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365495,19	3336465,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365479,17	3336450,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365482,32	3336447,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365488,15	3336453,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365489,89	3336451,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365505,32	3336435,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365514,68	3336444,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	365518,10	3336440,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365508,87	3336432,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365522,35	3336418,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365520,03	3336416,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365541,42	3336395,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365535,94	3336390,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365537,95	3336388,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365512,62	3336362,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365509,10	3336366,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365530,99	3336388,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365528,95	3336390,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365534,33	3336395,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365516,52	3336412,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365514,71	3336411,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365511,19	3336414,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	365515,36	3336418,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365488,08	3336446,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365484,09	3336442,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365457,32	3336414,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365459,41	3336412,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365472,30	3336425,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365472,36	3336425,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365484,83	3336438,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365488,35	3336434,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365475,91	3336422,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365459,59	3336404,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365453,90	3336410,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365443,19	3336398,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365443,14	3336398,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365395,37	3336350,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	365397,98	3336347,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365418,71	3336369,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365422,31	3336365,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365374,69	3336317,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365371,15	3336320,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365394,47	3336344,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365391,90	3336346,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365361,17	3336317,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365412,90	3336267,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365462,67	3336319,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365466,31	3336316,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365413,00	3336260,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365357,60	3336313,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365330,16	3336285,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365337,10	3336279,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	365324,36	3336266,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365320,76	3336269,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365330,03	3336279,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365323,17	3336286,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365324,41	3336287,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365319,95	3336291,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365311,33	3336282,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365311,28	3336282,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365278,66	3336249,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365275,10	3336253,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365307,74	3336285,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365323,21	3336301,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365326,73	3336298,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365323,45	3336295,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365327,92	3336290,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	365354,03	3336317,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365296,60	3336374,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365293,98	3336371,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365290,34	3336375,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365293,04	3336378,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365253,91	3336414,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365257,29	3336417,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365289,79	3336388,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365353,05	3336457,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365365,79	3336445,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365415,15	3336498,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365484,05	3336569,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365476,16	3336578,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365475,26	3336577,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365475,51	3336577,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	365466,85	3336567,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365467,14	3336567,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365465,33	3336565,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365461,55	3336568,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365461,88	3336569,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365461,63	3336569,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365470,29	3336578,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365469,97	3336579,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365484,08	3336592,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365458,23	3336623,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365445,79	3336636,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365436,29	3336627,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365432,75	3336630,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365445,82	3336643,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365462,03	3336626,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	365490,86	3336591,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365479,82	3336581,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365487,54	3336572,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365503,72	3336589,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365517,10	3336599,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365518,57	3336597,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365548,34	3336626,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365548,45	3336626,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365551,47	3336629,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365561,82	3336640,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365550,78	3336651,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365521,07	3336622,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365521,38	3336621,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365496,39	3336598,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365461,65	3336637,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	365461,42	3336637,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365450,80	3336648,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365465,43	3336661,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365465,43	3336661,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365464,92	3336662,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	365511,96	3336707,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365519,75	3336717,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	365528,69	3336708,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365525,49	3336704,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365520,22	3336709,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365515,62	3336704,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365471,00	3336661,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365471,01	3336661,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	365471,46	3336660,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	365457,89	3336648,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	365463,08	3336642,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	365463,51	3336643,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	365496,73	3336605,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	365516,07	3336623,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	365515,79	3336624,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	365549,01	3336656,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	365553,13	3336660,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	365553,33	3336660,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	365586,41	3336693,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365601,11	3336708,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365561,02	3336749,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365534,05	3336722,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	365533,60	3336723,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365531,43	3336721,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	365536,89	3336715,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	365533,31	3336712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365524,39	3336721,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365532,23	3336729,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	365532,69	3336728,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365561,11	3336756,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	365608,16	3336708,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365590,05	3336689,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365589,97	3336689,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365555,56	3336655,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365555,39	3336655,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365554,30	3336654,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365565,30	3336643,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365650,66	3336731,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365641,84	3336741,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365620,05	3336719,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	365618,25	3336721,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365594,70	3336745,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	365595,09	3336746,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365585,58	3336755,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	365579,74	3336762,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365583,58	3336766,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365589,23	3336759,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365600,71	3336747,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365600,35	3336747,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365620,08	3336726,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365650,51	3336756,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365609,02	3336799,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365612,64	3336802,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365657,62	3336755,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365645,46	3336744,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	365654,22	3336735,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	365678,78	3336759,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365671,07	3336767,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	365666,30	3336762,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365651,77	3336778,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365626,28	3336802,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	365629,70	3336805,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365655,26	3336781,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	365655,35	3336781,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	365666,40	3336770,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	365696,02	3336798,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	365693,08	3336801,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	365696,74	3336805,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	365703,05	3336798,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	365674,66	3336771,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	365682,39	3336762,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	365713,51	3336792,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	365648,55	3336862,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365652,21	3336866,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	365709,55	3336804,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365777,67	3336869,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365776,69	3336870,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	365751,41	3336845,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365747,89	3336848,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365785,03	3336885,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365792,44	3336892,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365820,24	3336919,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
398	365553,14	3336624,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365555,00	3336622,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365525,74	3336592,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	365523,45	3336595,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	365551,79	3336623,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365553,14	3336624,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
403	365448,23	3336861,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365451,79	3336858,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	365425,75	3336831,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365425,70	3336831,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365354,10	3336762,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	365374,30	3336739,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365374,01	3336739,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365377,33	3336736,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365377,61	3336736,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365391,37	3336720,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365395,18	3336715,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365391,22	3336712,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	365387,46	3336717,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	365374,71	3336732,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	365374,46	3336731,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	365368,61	3336738,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	365368,89	3336738,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	365348,77	3336761,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	365347,18	3336762,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	365422,21	3336835,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	365448,23	3336861,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
423	365552,10	3336865,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	365599,66	3336816,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	365570,82	3336789,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	365561,37	3336798,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	365559,55	3336796,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	365555,16	3336801,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	365560,52	3336806,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	365562,31	3336804,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	365570,76	3336796,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	365592,48	3336816,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	365558,26	3336851,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	365551,91	3336845,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	365543,75	3336836,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	365550,32	3336829,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	365543,80	3336823,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	365544,97	3336822,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	365537,11	3336815,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	365533,67	3336818,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	365538,07	3336822,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	365536,77	3336824,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	365543,23	3336829,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	365536,83	3336836,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	365548,30	3336848,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	365554,79	3336855,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	365548,48	3336861,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	365552,10	3336865,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
448	365391,87	3336245,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	365395,43	3336241,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	365382,47	3336228,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	365381,85	3336229,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	365350,38	3336197,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	365350,72	3336196,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	365299,81	3336142,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	365287,42	3336153,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	365290,80	3336157,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	365299,41	3336149,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	365345,23	3336198,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	365344,84	3336198,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	365380,88	3336235,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	365381,57	3336234,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	365391,87	3336245,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
462	365552,11	3336504,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	365564,81	3336488,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	365564,21	3336488,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	365573,46	3336472,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	365582,33	3336462,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	365582,01	3336462,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	365588,11	3336456,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	365586,95	3336455,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	365595,72	3336444,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	365593,97	3336443,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
472	365584,77	3336434,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	365585,23	3336434,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	365575,99	3336425,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	365568,72	3336418,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	365568,63	3336418,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	365557,76	3336408,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	365554,42	3336412,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	365565,24	3336422,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	365572,51	3336429,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	365572,60	3336429,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	365579,42	3336435,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	365579,00	3336436,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	365588,82	3336445,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	365580,52	3336454,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	365581,42	3336455,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	365576,41	3336461,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	365576,77	3336461,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	365569,57	3336469,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	365566,04	3336475,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	365558,50	3336487,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	365558,85	3336488,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	365551,47	3336497,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	365535,63	3336483,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	365535,65	3336482,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	365534,00	3336480,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	365530,76	3336484,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	365531,43	3336485,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	365531,62	3336486,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	365552,11	3336504,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
500	365728,95	3337049,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	365732,53	3337045,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	365704,76	3337017,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	365718,08	3337003,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	365714,52	3337000,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	365701,23	3337013,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	365655,21	3336968,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	365651,71	3336971,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	365728,95	3337049,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
508	365451,62	3336403,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	365455,24	3336400,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	365450,75	3336395,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	365465,66	3336382,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	365463,08	3336379,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	365469,00	3336374,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	365465,62	3336370,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	365456,21	3336379,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	365458,65	3336382,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	365443,62	3336395,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	365451,62	3336403,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
518	365314,90	3336263,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	365318,46	3336259,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	365295,80	3336236,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	365292,24	3336240,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	365314,90	3336263,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
522	365430,25	3336629,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	365433,81	3336625,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	365432,77	3336624,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	365433,65	3336623,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	365430,50	3336620,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	365429,58	3336621,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
528	365414,72	3336605,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	365411,12	3336609,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	365430,25	3336629,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
530	365440,26	3336546,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	365444,24	3336542,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	365427,43	3336525,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	365423,91	3336528,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	365437,77	3336542,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	365437,24	3336543,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	365440,26	3336546,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
536	365534,61	3336539,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	365548,66	3336523,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	365544,88	3336520,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	365530,83	3336536,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	365534,61	3336539,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(12)	—	—	—	—
540	365521,48	3336499,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	365525,02	3336496,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	365517,82	3336488,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	365518,19	3336488,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	365512,67	3336483,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	365509,23	3336486,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	365512,70	3336490,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	365512,35	3336490,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	365521,48	3336499,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
548	365737,64	3336839,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	365741,12	3336835,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	365732,98	3336828,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	365729,50	3336831,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	365737,64	3336839,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
552	365858,14	3336838,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	365861,66	3336835,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	365857,22	3336830,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	365853,70	3336834,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	365858,14	3336838,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(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	—

1	2	3
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	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—

1	2	3
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—

1	2	3
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—

1	2	3
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—

1	2	3
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	1	—
—	—	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	398	—
Зона1(2)	—	—
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	403	—
Зона1(3)	—	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—

1	2	3
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	423	—
Зона1(4)	—	—
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	448	—
Зона1(5)	—	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—

1	2	3
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	462	—
Зона1(6)	—	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	500	—
Зона1(7)	—	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	508	—
Зона1(8)	—	—
518	519	—
519	520	—

1	2	3
520	521	—
521	518	—
Зона1(9)	—	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	522	—
Зона1(10)	—	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	530	—
Зона1(11)	—	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	536	—
Зона1(12)	—	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	540	—
Зона1(13)	—	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	548	—
Зона1(14)	—	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	552	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Новая д.18.кв.4 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	114 кв. метров ± 3,74 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366642,59	3341487,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366633,68	3341482,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366635,46	3341479,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366631,04	3341476,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366629,40	3341479,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366626,06	3341477,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366623,36	3341481,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366640,02	3341491,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366642,59	3341487,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2025 № 189-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кировоградская, 8*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра $\pm$ 2,28 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371532,91	3338751,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371524,59	3338750,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371525,45	3338745,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371533,78	3338746,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371532,91	3338751,79	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	—