



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2024

г. Оренбург

№ 203-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 27 ноября 2023 года № (16)22-07/3763 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) г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Бузулукской р.ц. Илек площадью 380 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод от т.вр. до ж.д. по ул. Рабочая, 21 в р.ц. Илек площадью 167 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д от ШП по пер. Деповскому к 18 кв. ж.д. По пер. Деповскому в р.ц. Илек площадью 1041 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод от ШП до жилых домов в юго-восточной части с. Илек площадью 2787 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к жилому дому по ул. Восточная, 2 в с. Илек площадью 823 кв. метра (приложение № 5);

6) г-д по ул.Школь, Моск, Южная, Пенз, Комар, Сов, Вост к ж.д. от ШП с.Сладково, АО Рассвет площадью 22342 кв. метра (приложение № 6);

7) г-д к котельной ПУЖКХ по ул.Восточной р/ц Илек площадью 495 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д от т.вр.в сущ.до РДНК-400 автовокзала р.ц. Илек площадью 160 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д в кв.огранич.ул.Совет,Ураль,Бузул,Пугач,Комар.в стор.ул.Токм.р/ц Илек площадью 5581 кв. метр (приложение № 9);

- 10) г-д по ул.Бузул,Комс,Октябр,Совет,Кир,Юбилей,от т.вр.в сущ. р/ц Илек 1 п.к. площадью 6818 кв. метров (приложение № 10);
- 11) г-д по ул.Иртекская,Красноармейская от т.вр.в сущ.г-д до ж.д.р.ц.Илек 7 кооп площадью 13875 кв. метров (приложение № 11);
- 12) г-д отРДНКдо ж.д.поул.Комс,Гагар,Совет,Первом,Клен,Степн,Лен, Пион с.Кардаилово площадью 76455 кв. метров (приложение № 12);
- 13) г-д до ж.д.3а по ул.Жукова р.ц.Илек площадью 323 кв. метра (приложение № 13);
- 14) г-д до ж.д. по ул.Совет,Пролетар,Набережн,пер.Тупой с.Кардаилово АО Россия площадью 23965 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод к жилым домам Кооператива № 20 (тупик Лесозащитный, Дачный, Тупой) в с.Илек площадью 2851 кв. метр (приложение № 15);
- 16) г.д.от т.вр.до ж.д. по ул. Октябрьской,8 Марта,пер.Майскому в с. Студеное площадью 13063 кв. метра (приложение № 16);
- 17) г.д.от т.вр.до ж.д.по ул.Набережной,Советской в с. Студеное площадью 3922 кв. метра (приложение № 17);
- 18) г-д от ПШГР до ж.д. По ул.Краснознам,Комсом,Совет,Октяб, Ленин,Кошев. с.Мухраново АО Победа площадью 48645 кв. метров (приложение № 18);
- 19) г-д от ГСГО до ж.д. по ул. Степн,Уральс,Школь,Совет, Речн,Юбил,Октяб. АО 1Мая с. Яман площадью 35217 кв. метров (приложение № 19).

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. Главам муниципальных образований Илекский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Сладковский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Кардаиловский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Студеновский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Мухрановский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Яманский сельсовет Илекского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской

Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от т.вр.до ж.д.по ул.Бузулукской р.ц. Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	380 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

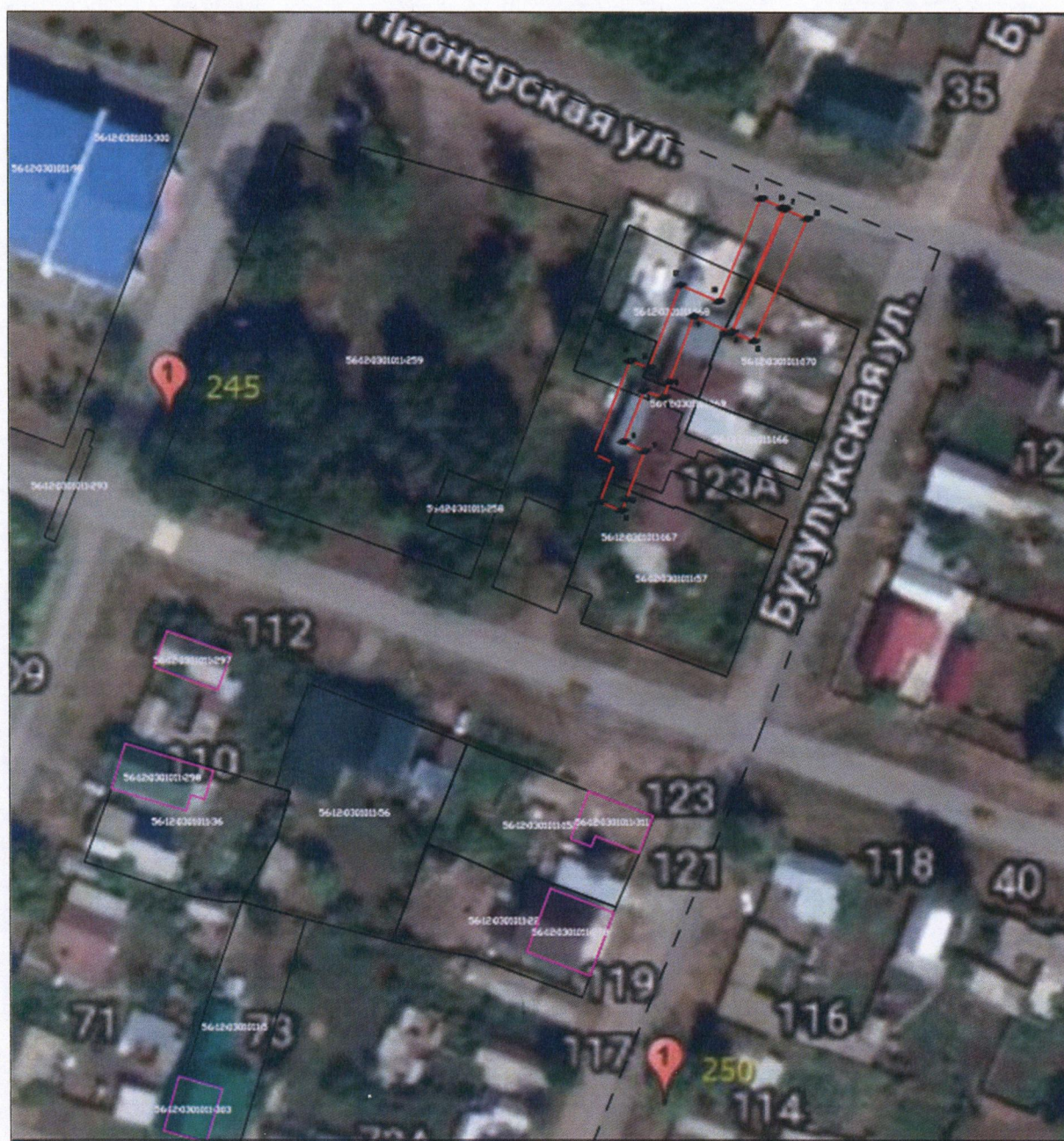
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403195,27	2185258,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403193,74	2185262,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403172,39	2185253,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403175,13	2185247,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403163,99	2185243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403161,36	2185242,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403162,51	2185238,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403153,92	2185235,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403152,33	2185238,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403144,15	2185235,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403142,28	2185235,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403143,72	2185231,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403150,26	2185233,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403151,86	2185230,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403167,56	2185236,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403166,44	2185239,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403180,45	2185245,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403177,67	2185251,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403195,27	2185258,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403193,45	2185262,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403191,87	2185266,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403170,90	2185257,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403172,48	2185253,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403193,45	2185262,94	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	1	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	19	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от т.вр. до ж.д. по ул. Рабочая, 21 в р.ц. Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	167 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

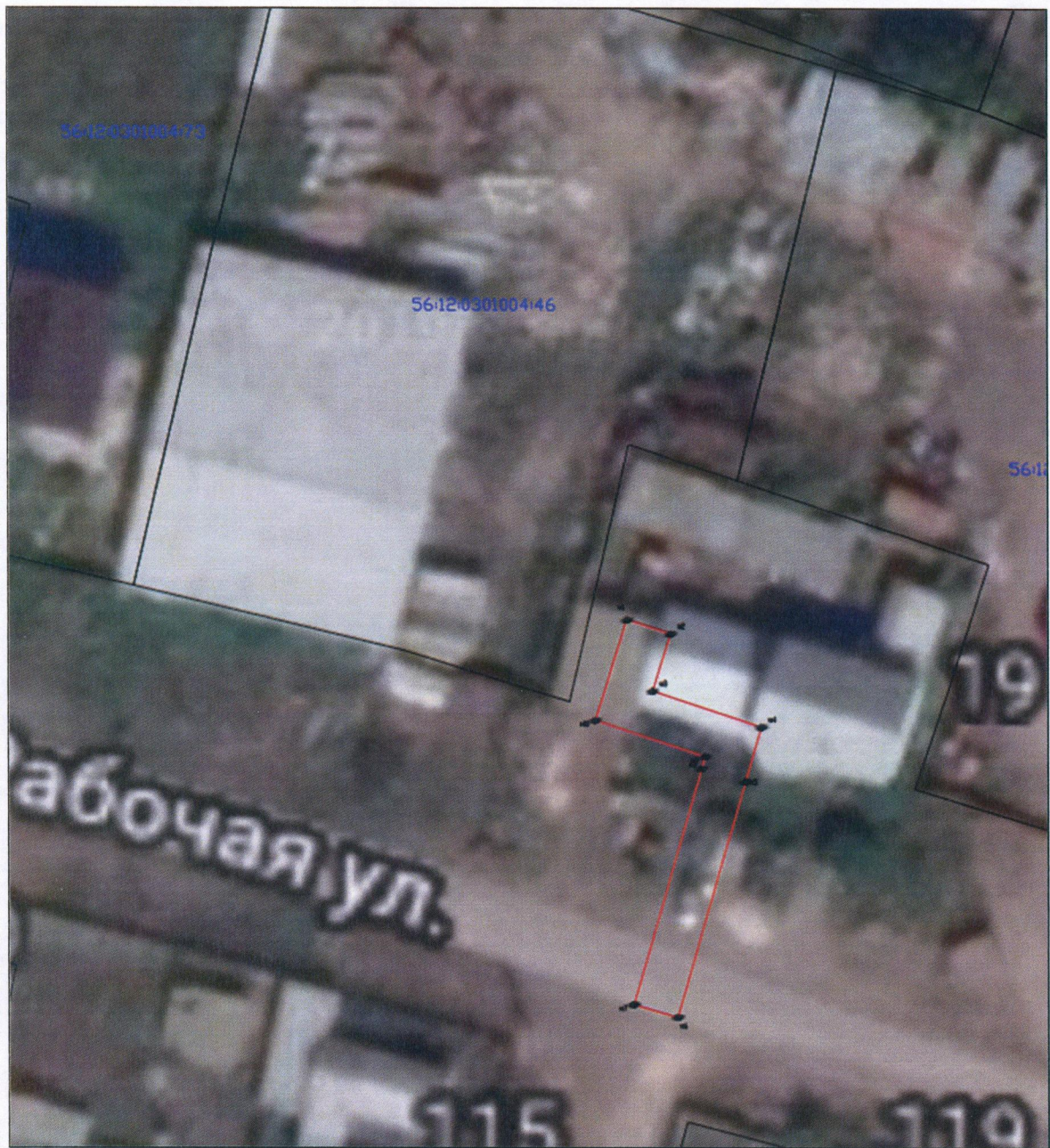
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403505,76	2185019,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403504,55	2185023,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403499,56	2185021,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403496,41	2185031,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403491,64	2185030,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403471,08	2185024,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403472,19	2185020,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403492,76	2185026,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403493,83	2185026,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403497,00	2185016,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	403505,76	2185019,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП
по пер. Дёповскому к 18 кв. ж.д. По пер. Дёповскому в р.ц. Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1041 кв. метр \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401919,67	2186809,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401937,68	2186899,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401940,24	2186911,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401947,82	2187004,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401950,74	2187030,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401963,78	2187028,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401964,35	2187032,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401947,23	2187034,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401943,84	2187004,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401936,54	2186915,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401924,28	2186915,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401924,07	2186909,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401928,07	2186909,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401928,16	2186911,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401936,12	2186911,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401933,77	2186900,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401916,40	2186813,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401910,73	2186813,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401910,64	2186809,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401919,67	2186809,35	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ШП до жилых домов в юго-восточной части с. Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2787 кв. метров \pm 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401799,34	2186072,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401780,17	2186107,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401782,18	2186108,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401765,19	2186141,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401719,20	2186120,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401665,69	2186099,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401619,51	2186078,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401602,20	2186075,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401595,80	2186112,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401589,76	2186143,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401585,31	2186166,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401581,37	2186166,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401585,83	2186142,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401591,87	2186111,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401598,26	2186075,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401586,65	2186073,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401591,59	2186046,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401609,21	2185956,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401613,14	2185956,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401595,52	2186047,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401591,34	2186069,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401617,85	2186074,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401620,67	2186074,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401665,50	2186094,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401666,25	2186093,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401678,93	2186069,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401682,45	2186071,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401669,77	2186094,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401669,20	2186096,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401718,90	2186115,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401719,82	2186113,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401735,37	2186079,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401739,00	2186081,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401723,45	2186115,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401722,58	2186117,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401756,74	2186132,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401763,48	2186135,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401776,85	2186110,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401774,79	2186109,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401795,83	2186070,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401799,34	2186072,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401639,89	2186274,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401637,98	2186278,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401600,99	2186258,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401592,75	2186263,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401617,34	2186313,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401626,16	2186317,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401615,38	2186340,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401619,14	2186342,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401617,16	2186345,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401610,15	2186341,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401620,87	2186319,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

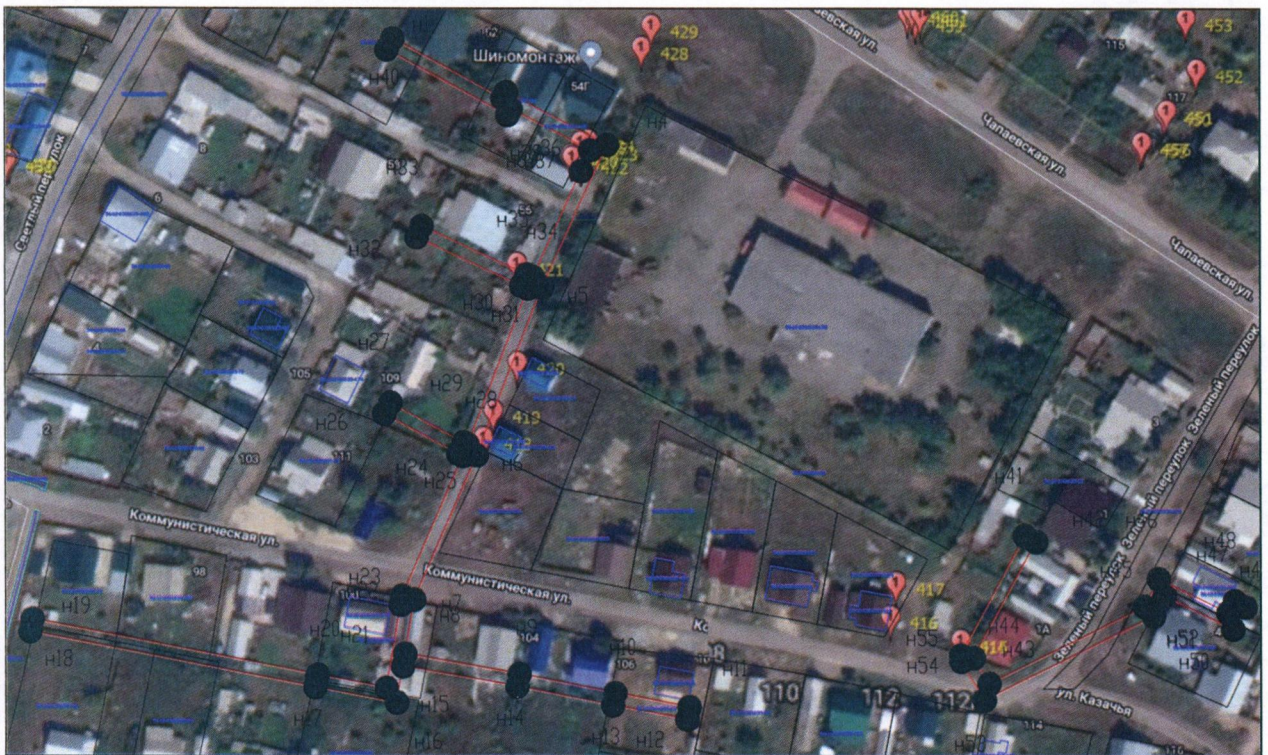
1	2	3	4	5
52	401614,34	2186316,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401587,54	2186261,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401599,89	2186254,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401601,88	2186254,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401639,89	2186274,70	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	1	—
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	41	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилому дому по ул. Восточная, 2 в с. Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	823 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402606,59	2186036,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402600,03	2186050,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402606,70	2186054,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402594,77	2186090,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402589,38	2186112,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402585,50	2186111,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402590,98	2186088,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402601,82	2186056,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402547,85	2186030,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402557,54	2186012,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

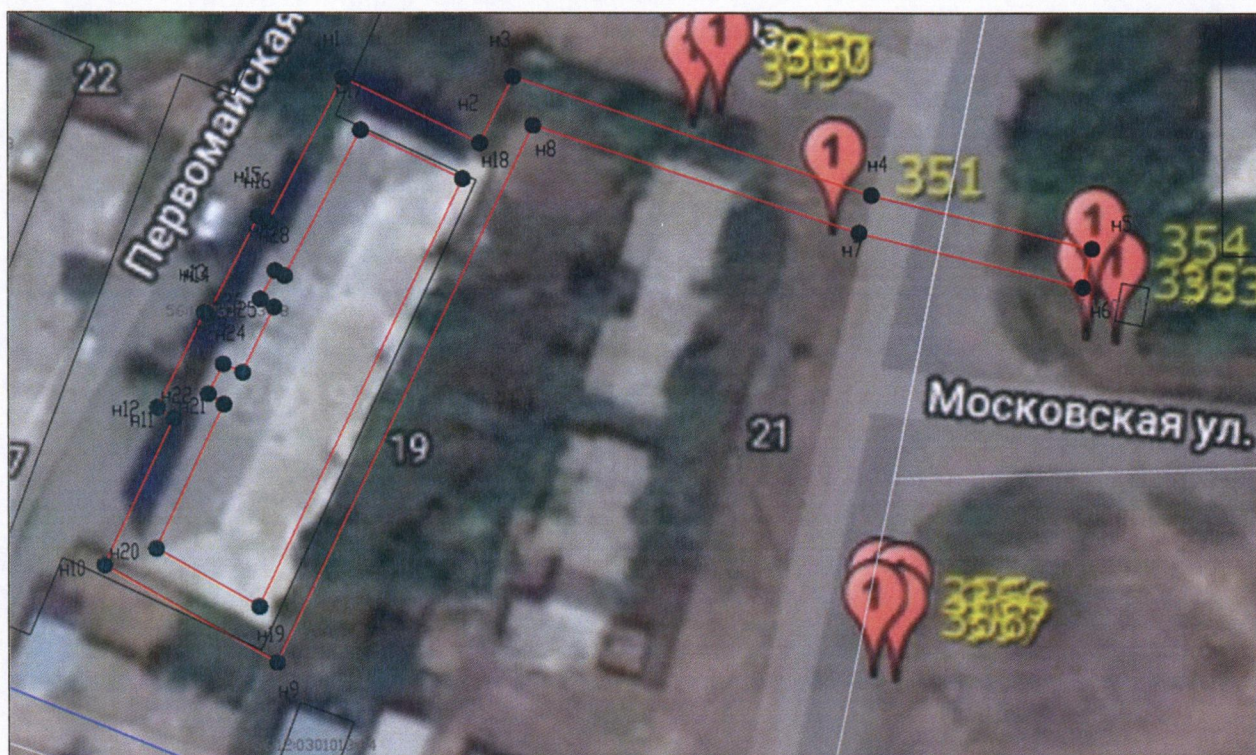
1	2	3	4	5
11	402572,25	2186019,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402573,32	2186018,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402582,89	2186022,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402582,74	2186023,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402592,60	2186028,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402592,08	2186029,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402606,59	2186036,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402601,32	2186038,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402596,44	2186048,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402553,42	2186028,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402559,21	2186018,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402573,66	2186024,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402574,69	2186023,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402577,72	2186024,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	402576,87	2186026,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402583,46	2186029,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402584,26	2186028,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402587,14	2186030,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402586,62	2186030,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402601,32	2186038,65	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	1	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	17	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Школь, Моск, Южная, Пенз, Комар, Сов, Вост к ж.д. от ШП с.Сладково,
АО Рассвет *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Сладково
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22342 кв. метра \pm 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414319,24	2192754,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	414317,77	2192758,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	414275,59	2192741,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	414279,73	2192731,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	414273,58	2192729,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	414254,37	2192721,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	414255,37	2192719,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	414239,21	2192714,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	414244,26	2192702,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	414213,12	2192689,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	414212,40	2192689,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	414213,80	2192687,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	414219,81	2192679,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	414166,27	2192651,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	414173,78	2192628,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	414125,50	2192608,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	414107,94	2192660,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	414126,45	2192667,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	414160,83	2192679,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	414159,56	2192683,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	414125,08	2192671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	414102,94	2192662,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	414121,81	2192606,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	414103,01	2192598,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	414098,86	2192606,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	414025,59	2192567,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	414009,85	2192601,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	414001,54	2192598,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	413993,05	2192622,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	413973,12	2192666,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	413971,04	2192671,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	413991,37	2192679,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	414055,08	2192704,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	414075,57	2192712,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	414132,99	2192736,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	414163,55	2192748,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	414212,89	2192770,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	414270,46	2192791,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	414363,79	2192828,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	414362,34	2192831,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	414269,03	2192795,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	414211,38	2192773,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	414161,99	2192752,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	414131,45	2192739,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	414074,09	2192715,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	414053,64	2192708,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	413989,92	2192683,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	413946,80	2192666,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	413873,17	2192637,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	413874,64	2192633,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	413948,26	2192662,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	413967,31	2192670,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	413969,41	2192664,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	413989,35	2192621,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	413999,12	2192593,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	414007,74	2192596,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	414022,06	2192565,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	413977,44	2192541,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	413973,86	2192548,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	413956,99	2192541,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	413955,86	2192544,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	413933,28	2192534,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	413928,21	2192545,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	413927,28	2192547,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	413925,61	2192546,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	413872,30	2192524,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	413875,30	2192516,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	413822,28	2192493,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	413804,68	2192485,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	413806,62	2192480,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	413792,16	2192472,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	413722,89	2192432,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	413695,57	2192417,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	413642,08	2192383,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	413566,66	2192339,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	413534,40	2192409,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	413592,53	2192436,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	413588,48	2192445,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	413605,75	2192452,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	413609,89	2192443,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	413646,75	2192463,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	413647,69	2192461,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	413680,64	2192479,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	413693,28	2192485,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	413734,05	2192506,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	413728,89	2192521,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	413725,11	2192520,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	413729,15	2192508,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	413691,45	2192489,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	413678,78	2192482,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	413649,32	2192467,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	413648,36	2192468,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	413611,79	2192449,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	413607,78	2192458,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	413583,18	2192447,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	413587,24	2192438,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	413532,75	2192413,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	413520,34	2192441,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	413516,69	2192439,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	413529,93	2192410,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	413564,87	2192333,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	413644,15	2192380,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	413697,62	2192413,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	413724,86	2192429,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	413794,16	2192468,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	413810,20	2192478,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	413811,62	2192479,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	413811,01	2192480,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	413809,97	2192483,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	413823,93	2192489,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	413880,49	2192514,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	413877,54	2192521,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	413925,38	2192542,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	413931,27	2192529,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	413953,75	2192538,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	413954,81	2192536,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	413972,04	2192543,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	413975,77	2192536,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	414025,60	2192562,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	414097,11	2192601,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	414101,11	2192593,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	414125,07	2192603,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	414178,74	2192625,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	414171,12	2192649,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	414225,85	2192677,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	414218,54	2192687,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	414249,52	2192700,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	414244,65	2192711,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	414260,63	2192716,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	414259,53	2192719,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	414274,98	2192725,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	414280,99	2192727,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	414284,93	2192729,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	414280,78	2192739,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	414317,38	2192754,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	414319,24	2192754,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	413486,29	2192642,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	413486,61	2192587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	413487,69	2192552,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	413490,29	2192533,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	413492,81	2192522,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	413502,29	2192468,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	413506,23	2192469,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	413496,72	2192523,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	413494,17	2192533,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	413491,67	2192552,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	413490,61	2192587,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	413490,29	2192642,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	413486,29	2192642,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	413474,94	2192376,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	413479,32	2192363,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	413498,38	2192306,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	413502,17	2192307,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	413483,12	2192364,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	413478,75	2192378,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	413474,94	2192376,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	413421,21	2192500,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	413422,92	2192456,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	413424,93	2192387,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	413428,62	2192387,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	413430,61	2192387,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	413430,82	2192391,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	413428,82	2192391,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	413426,92	2192456,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	413425,20	2192500,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	413421,21	2192500,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	414311,33	2192607,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	414309,71	2192611,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	414294,90	2192604,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	414254,55	2192585,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	414213,51	2192566,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	414223,65	2192550,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	414165,20	2192516,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	414158,50	2192514,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	414103,95	2192497,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	414027,62	2192467,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	414000,70	2192457,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	413996,33	2192468,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	413946,38	2192455,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	413890,22	2192439,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	413895,54	2192418,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	413861,99	2192403,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	413807,90	2192368,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	413701,18	2192294,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	413686,18	2192284,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	413634,82	2192264,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	413582,19	2192245,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	413544,72	2192232,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	413484,64	2192209,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	413483,28	2192211,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	413428,21	2192184,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	413396,63	2192167,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	413376,62	2192160,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	413347,53	2192152,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	413336,82	2192190,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	413332,96	2192189,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	413336,26	2192177,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	413333,52	2192177,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	413331,56	2192187,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	413327,62	2192187,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	413338,28	2192128,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	413339,40	2192062,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	413343,40	2192062,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	413342,28	2192129,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	413334,24	2192173,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	413337,34	2192173,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	413344,77	2192147,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	413377,84	2192157,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	413398,21	2192164,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	413430,03	2192180,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	413481,51	2192206,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	413482,70	2192204,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	413546,12	2192228,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	413583,53	2192242,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	413636,20	2192260,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	413688,08	2192280,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	413703,46	2192291,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	413810,14	2192365,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	413863,92	2192400,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	413900,27	2192416,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	413895,07	2192436,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	413947,44	2192451,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	413993,88	2192463,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	413998,39	2192452,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	414029,06	2192463,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	414105,28	2192493,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	414159,54	2192510,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	414166,40	2192512,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	414166,96	2192512,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	414229,22	2192549,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	414219,30	2192565,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	414256,25	2192582,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	414296,56	2192601,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	414309,50	2192606,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	414311,33	2192607,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	413272,53	2191167,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	413272,99	2191171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	413248,33	2191174,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	413254,43	2191199,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	413206,58	2191208,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	413212,96	2191257,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	413219,89	2191318,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	413229,32	2191361,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	413205,50	2191367,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	413205,69	2191447,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	413204,57	2191448,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	413186,07	2191457,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	413198,73	2191509,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
244	413207,07	2191508,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	413209,78	2191556,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	413213,76	2191598,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	413224,75	2191598,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	413237,81	2191666,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	413253,22	2191744,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	413270,85	2191740,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	413288,03	2191737,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	413291,29	2191753,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	413310,57	2191748,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	413306,88	2191722,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	413307,90	2191721,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	413300,51	2191681,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	413290,64	2191619,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
258	413279,67	2191574,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	413272,68	2191544,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	413266,47	2191516,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	413256,62	2191458,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	413256,62	2191432,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	413260,94	2191406,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	413264,21	2191394,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	413268,08	2191395,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	413264,86	2191407,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	413260,62	2191432,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	413260,62	2191458,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	413270,40	2191515,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	413276,58	2191543,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	413283,56	2191573,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
272	413294,56	2191618,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	413304,45	2191680,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	413312,56	2191725,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	413311,36	2191725,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	413314,78	2191750,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	413315,10	2191751,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	413313,27	2191752,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	413292,03	2191757,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	413301,27	2191812,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	413324,65	2191925,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	413331,98	2191924,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	413339,72	2191977,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	413340,71	2191977,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	413343,30	2191995,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	413312,54	2192031,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	413308,90	2192027,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	413338,03	2191994,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	413335,76	2191978,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	413328,63	2191929,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	413323,49	2191930,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	413321,43	2191930,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	413321,13	2191928,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	413297,34	2191812,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	413287,77	2191756,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	413284,89	2191742,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	413271,59	2191744,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	413250,08	2191749,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	413233,88	2191667,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
300	413221,46	2191602,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	413210,12	2191602,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	413205,79	2191556,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	413203,32	2191512,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	413195,72	2191513,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	413181,41	2191455,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	413177,85	2191441,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	413123,62	2191457,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	413116,07	2191433,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	413112,35	2191435,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	413105,14	2191412,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	413094,78	2191387,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	413098,47	2191385,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	413108,90	2191410,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
314	413114,97	2191429,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	413118,69	2191428,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	413126,24	2191452,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	413180,72	2191436,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	413185,09	2191453,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	413201,69	2191445,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	413201,50	2191367,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	413183,91	2191368,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	413148,33	2191379,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	413130,08	2191324,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	413141,82	2191321,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	413135,88	2191302,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	413147,69	2191296,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	413130,25	2191238,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
328	413134,08	2191237,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	413152,49	2191298,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	413140,71	2191304,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	413146,90	2191324,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	413135,22	2191327,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	413150,90	2191374,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	413183,25	2191364,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	413203,23	2191363,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	413224,57	2191358,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	413215,94	2191319,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	413208,99	2191258,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	413202,13	2191205,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	413249,54	2191196,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	413243,38	2191171,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	413270,55	2191168,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	413272,53	2191167,85	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	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—

1	2	3
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	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	136	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—

1	2	3
153	148	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	154	—
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	—

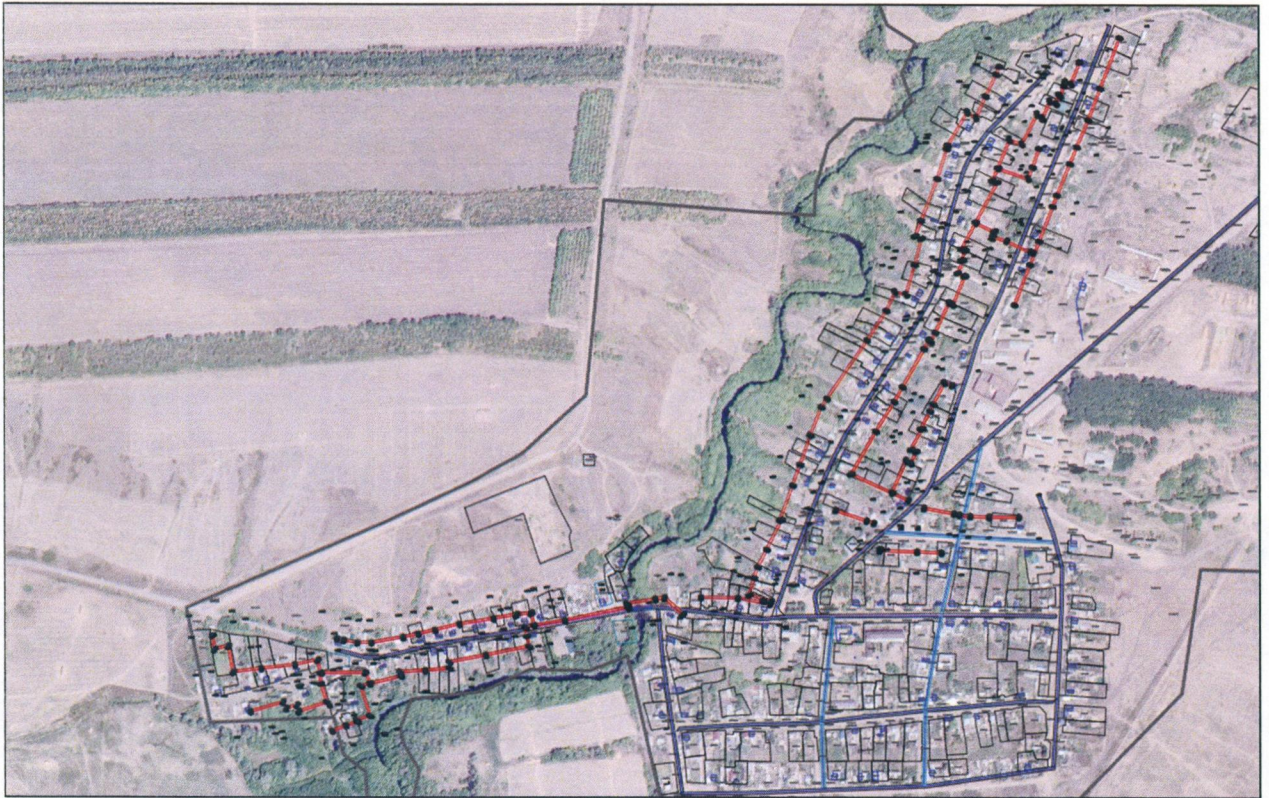
1	2	3
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	163	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—

1	2	3
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
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	—

1	2	3
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	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	—

1	2	3
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	231	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к котельной ПУЖКХ по ул.Восточной р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	495 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

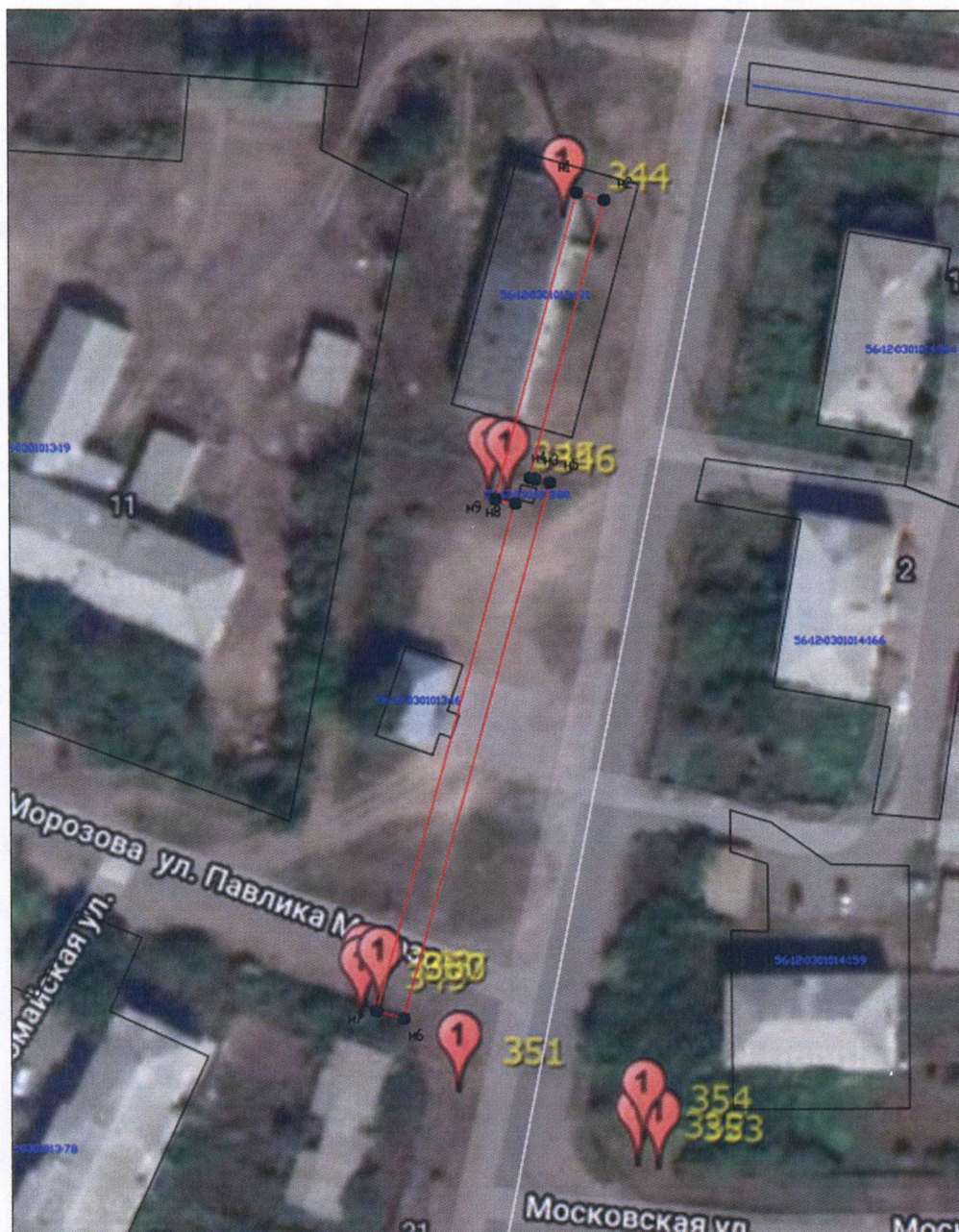
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402719,87	2186103,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402718,82	2186107,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402679,04	2186096,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402678,86	2186097,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402678,39	2186099,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402601,75	2186078,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402602,83	2186074,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402675,42	2186094,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402676,05	2186091,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402719,87	2186103,81	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от т.вр.в сущ.до РДНК-400 автовокзала р.ц. Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

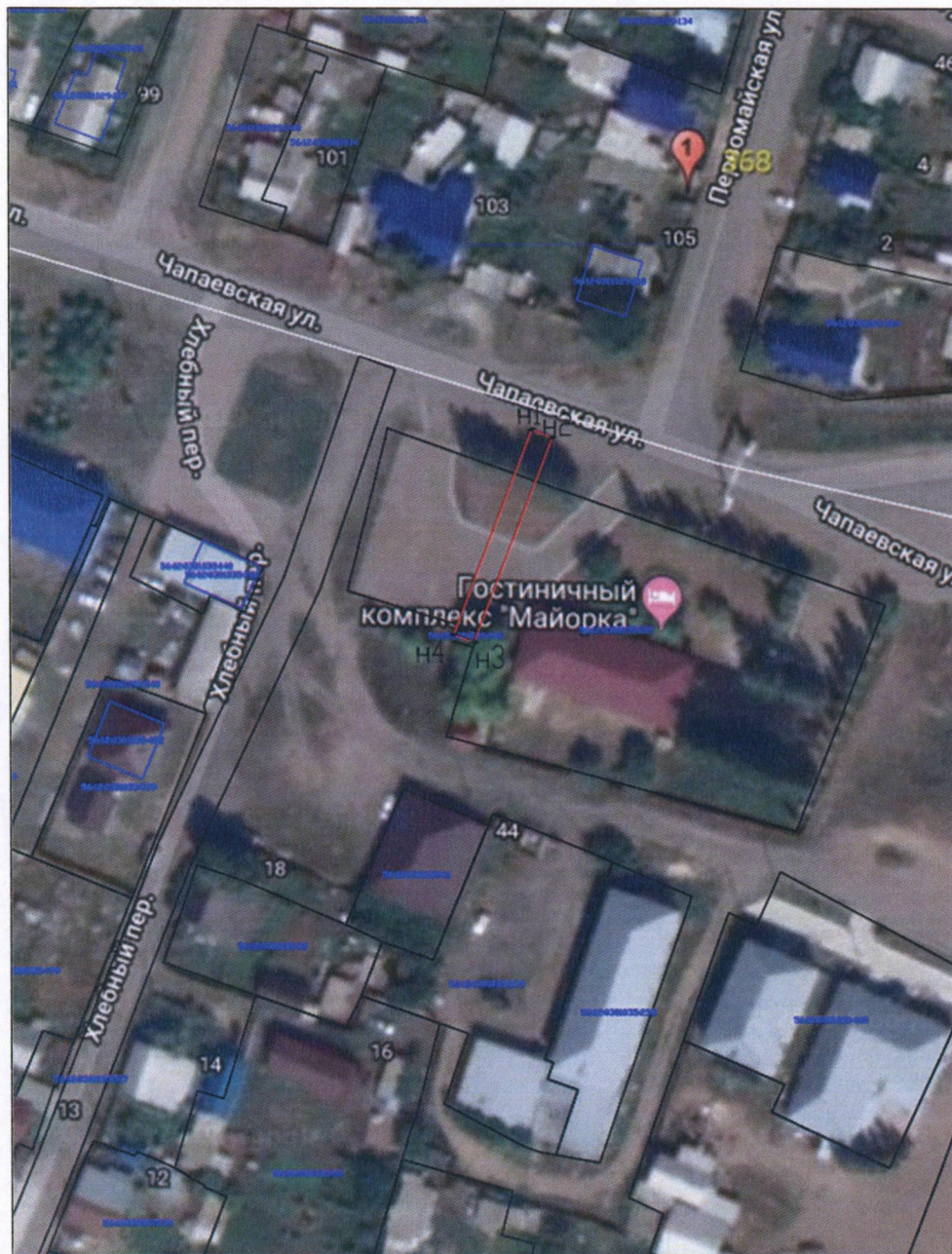
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402024,92	2185808,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402023,47	2185812,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401986,20	2185797,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401987,66	2185794,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402024,92	2185808,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв.огранич.ул.Совет,Ураль,Бузул,Пугач,Комар.в стор.ул.Токм.р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5581 кв. метр \pm 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402397,23	2184594,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402382,36	2184635,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402381,46	2184635,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402380,74	2184637,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402387,92	2184639,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402386,59	2184643,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402349,57	2184630,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402347,25	2184637,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402309,29	2184622,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402291,54	2184626,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402290,49	2184626,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402264,15	2184617,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402248,31	2184659,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402276,98	2184670,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402273,91	2184682,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402246,33	2184672,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402236,70	2184693,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402224,88	2184720,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402214,49	2184757,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402208,14	2184755,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402203,42	2184768,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402198,75	2184788,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402191,71	2184811,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402197,26	2184813,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402187,75	2184848,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402176,12	2184885,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402171,78	2184896,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402207,87	2184909,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402206,59	2184912,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402174,46	2184902,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402159,93	2184947,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402159,16	2184947,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402140,22	2184999,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402133,63	2185017,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402123,21	2185048,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402125,55	2185049,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402108,83	2185091,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402098,36	2185114,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402085,47	2185151,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402093,93	2185154,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402083,25	2185193,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402082,65	2185193,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402069,73	2185205,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402067,09	2185202,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402079,56	2185191,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402089,15	2185157,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402080,46	2185153,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402094,66	2185113,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402105,15	2185089,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402120,46	2185051,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402118,28	2185050,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402129,84	2185016,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	402136,46	2184998,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402156,60	2184942,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402157,24	2184942,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402170,67	2184900,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402166,52	2184899,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402172,32	2184884,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402183,91	2184846,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402192,45	2184815,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402186,79	2184813,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402194,85	2184787,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402199,58	2184767,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402205,62	2184750,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402211,76	2184752,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402221,10	2184719,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402233,05	2184692,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402242,46	2184671,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402243,87	2184667,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402271,17	2184676,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402272,18	2184673,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402243,17	2184661,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402261,77	2184612,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402291,22	2184622,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402309,01	2184618,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402310,15	2184618,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402344,84	2184631,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402347,12	2184625,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402376,96	2184635,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402379,03	2184630,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	402379,93	2184630,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402393,47	2184593,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402397,23	2184594,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402266,020	2184833,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402249,690	2184883,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402256,770	2184886,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402245,590	2184912,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402242,070	2184910,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402237,340	2184924,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402233,570	2184922,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402239,660	2184905,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402243,430	2184906,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402251,350	2184888,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402244,630	2184886,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	402262,210	2184832,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402266,020	2184833,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402253,950	2184926,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402250,310	2184935,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402246,580	2184934,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402250,220	2184924,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402253,950	2184926,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402511,010	2184725,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402509,590	2184729,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402479,560	2184718,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402464,080	2184757,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402457,150	2184783,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402444,380	2184816,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	402436,720	2184836,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402430,560	2184851,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	402429,920	2184851,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	402405,800	2184870,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402405,560	2184870,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402394,400	2184901,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	402386,900	2184926,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	402376,030	2184958,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402369,350	2184975,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402365,620	2184974,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402372,020	2184957,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	402383,080	2184925,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402390,610	2184900,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402401,850	2184869,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	402402,350	2184868,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	402402,970	2184867,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	402427,070	218484,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	402433,010	2184834,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	402440,650	2184814,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402453,350	2184782,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402460,280	2184756,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402475,830	2184716,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402458,050	2184709,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402459,480	2184706,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402479,140	2184713,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402511,010	2184725,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402375,170	2184973,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	402370,520	2184986,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	402366,780	2184984,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	402371,440	2184972,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402375,170	2184973,96	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	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	1	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	83	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	99	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	130	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.Бузул,Комс,Октябрь,Совет,Кир,Юбилей,от т.вр.в сущ. р/ц Илек 1 п.к. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6818 кв. метров \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402649,50	2184695,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402622,13	2184683,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402621,68	2184684,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402596,32	2184673,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402563,10	2184656,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402532,14	2184642,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402460,40	2184606,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402462,19	2184603,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402533,87	2184638,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402564,81	2184653,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402598,03	2184669,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402619,61	2184679,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402620,02	2184678,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402650,98	2184691,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402699,98	2184709,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402726,34	2184720,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402724,82	2184724,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402698,51	2184713,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402684,87	2184708,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402677,65	2184727,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402681,14	2184755,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402665,77	2184795,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402667,65	2184796,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402652,48	2184835,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402627,52	2184856,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402618,53	2184878,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402622,90	2184880,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402621,37	2184884,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402650,86	2184894,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402638,09	2184930,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402603,86	2184951,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402592,32	2184990,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402597,45	2184993,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402580,64	2185035,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402572,50	2185054,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402567,67	2185052,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402548,72	2185100,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402538,49	2185096,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402519,76	2185145,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	402520,42	2185163,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	402506,61	2185200,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	402512,26	2185203,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	402498,45	2185243,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	402493,81	2185261,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	402476,43	2185308,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	402463,52	2185305,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
47	402454,88	2185329,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
48	402464,67	2185351,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
49	402433,71	2185426,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
50	402428,05	2185437,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
51	402412,95	2185473,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
52	402415,81	2185475,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	402410,58	2185490,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402406,78	2185489,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402410,83	2185477,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402407,69	2185476,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402424,39	2185436,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402430,05	2185424,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402460,31	2185351,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402450,57	2185330,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402460,96	2185301,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402473,89	2185304,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402489,99	2185260,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402494,62	2185242,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402507,31	2185205,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402501,56	2185202,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402516,39	2185162,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402515,73	2185144,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402536,19	2185091,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402546,45	2185095,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402565,39	2185047,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402570,40	2185048,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402576,96	2185034,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402592,30	2184995,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402587,48	2184993,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402600,46	2184948,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402634,79	2184928,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402645,76	2184896,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402616,15	2184886,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402617,66	2184882,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	402613,20	2184881,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402624,18	2184854,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402649,12	2184832,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402662,63	2184798,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402660,79	2184797,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402677,05	2184754,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402673,55	2184727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402681,13	2184707,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402649,50	2184695,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402483,26	2185019,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402491,49	2184998,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402507,01	2184957,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402500,50	2184954,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402501,88	2184950,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	402514,99	2184913,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402518,66	2184885,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402528,13	2184860,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402530,68	2184861,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402538,65	2184840,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402542,41	2184841,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402532,99	2184867,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402530,38	2184866,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402522,56	2184886,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402518,90	2184914,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402505,65	2184951,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	402505,38	2184952,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402512,00	2184955,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	402495,23	2185000,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	402486,99	2185021,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402483,26	2185019,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402316,42	2185451,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402332,11	2185403,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	402320,57	2185383,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	402329,45	2185360,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402340,11	2185363,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402360,72	2185311,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402366,17	2185297,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	402396,98	2185222,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402401,15	2185204,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402405,05	2185205,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	402400,81	2185223,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	402369,88	2185299,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	402364,44	2185312,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	402342,41	2185369,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	402331,80	2185365,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402324,97	2185383,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402336,47	2185403,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402320,22	2185452,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402316,42	2185451,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

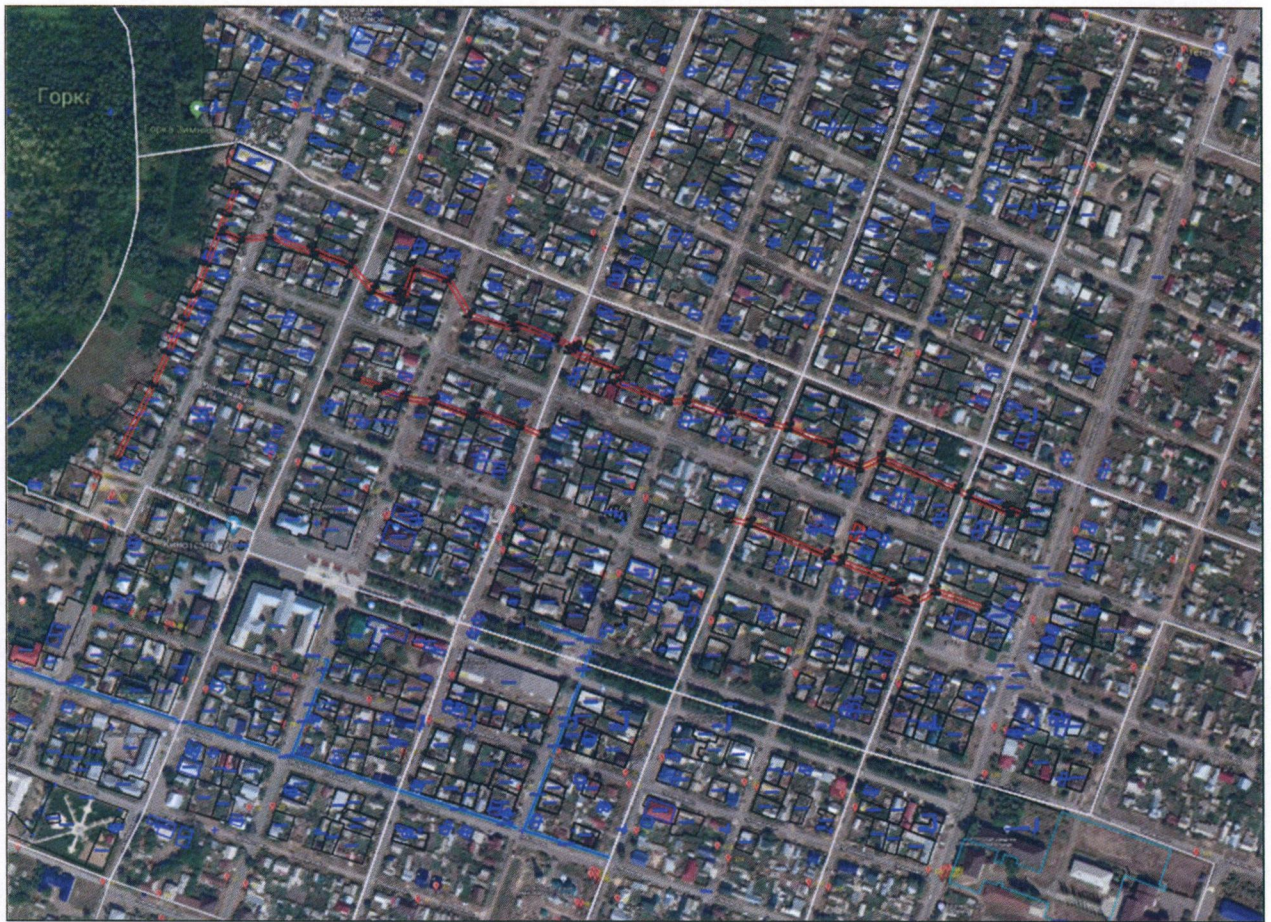
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
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	—

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





1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	89	—
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	109	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.Иртекская, Красноармейская от т.вр.в сущ.г-д до ж.д.р.ц.Илек 7 кооп *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13875 кв. метров \pm 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398364,76	2205829,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398361,60	2205839,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398318,95	2205825,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398307,62	2205856,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	398304,95	2205863,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	398358,23	2205882,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	398372,33	2205887,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	398515,49	2205939,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	398514,12	2205942,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	398502,13	2205938,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	398492,59	2205963,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	398464,16	2206030,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398457,44	2206047,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398442,72	2206083,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398441,19	2206082,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398434,82	2206099,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398461,36	2206109,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398459,96	2206112,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398433,36	2206102,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398426,09	2206121,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398423,64	2206133,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398414,03	2206159,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398419,67	2206161,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398412,00	2206187,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	398408,48	2206197,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398420,20	2206203,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398426,13	2206210,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398430,36	2206211,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398429,04	2206215,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398423,87	2206213,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398417,66	2206207,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398407,16	2206201,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398406,13	2206204,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398409,61	2206205,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398408,22	2206209,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398401,10	2206206,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398404,94	2206195,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	398408,19	2206185,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	398414,71	2206164,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	398408,85	2206162,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	398419,80	2206132,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	398422,26	2206120,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	398438,88	2206077,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	398440,47	2206078,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	398446,08	2206064,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	398430,27	2206058,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	398431,68	2206055,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	398447,61	2206061,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	398453,72	2206046,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	398460,20	2206029,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	398465,37	2206017,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	398441,82	2206009,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	398443,09	2206005,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	398466,94	2206013,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	398480,08	2205982,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	398463,31	2205976,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	398468,82	2205960,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	398472,60	2205961,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	398468,35	2205974,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	398481,56	2205979,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	398498,37	2205937,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	398399,94	2205901,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	398391,78	2205923,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	398395,31	2205924,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	398379,47	2205963,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	398392,86	2205968,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	398388,17	2205980,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	398386,76	2205984,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	398401,11	2205989,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	398399,73	2205993,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	398385,41	2205988,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	398381,47	2205999,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	398376,28	2206013,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	398365,49	2206048,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	398352,11	2206094,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	398348,86	2206112,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	398348,70	2206114,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	398346,80	2206114,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	398345,13	2206114,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	398337,63	2206136,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	398339,81	2206136,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	398339,52	2206137,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	398350,05	2206140,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	398348,99	2206144,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	398338,37	2206141,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	398332,73	2206160,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	398344,25	2206162,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	398343,31	2206166,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	398331,57	2206163,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	398330,94	2206166,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	398323,73	2206163,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	398299,51	2206156,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	398300,66	2206152,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	398324,87	2206160,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	398328,26	2206161,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	398334,76	2206139,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	398332,42	2206138,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	398342,33	2206110,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	398345,25	2206110,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	398348,22	2206094,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	398361,66	2206047,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	398362,65	2206043,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	398340,11	2206036,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	398341,31	2206033,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	398363,84	2206040,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	398372,49	2206012,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	398377,70	2205997,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	398384,19	2205979,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	398361,89	2205972,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	398363,13	2205968,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	398385,62	2205975,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	398387,62	2205970,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	398374,17	2205966,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	398390,11	2205926,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	398388,46	2205926,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	398386,60	2205925,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	398387,36	2205923,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	398396,17	2205900,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	398370,96	2205891,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	398356,88	2205885,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	398315,08	2205871,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	398307,96	2205889,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	398301,36	2205910,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	398298,95	2205920,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	398312,78	2205925,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	398311,39	2205929,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	398297,96	2205924,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	398296,47	2205929,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	398293,28	2205940,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	398317,56	2205949,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	398316,23	2205953,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	398292,16	2205944,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	398288,11	2205958,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	398281,30	2205974,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	398275,50	2205988,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	398277,75	2205989,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	398276,76	2205992,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	398287,91	2205996,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	398286,56	2206000,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	398275,58	2205996,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	398267,09	2206024,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	398286,04	2206029,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	398293,58	2206031,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	398292,40	2206035,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	398284,77	2206033,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	398273,09	2206068,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	398268,26	2206085,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	398263,76	2206100,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	398246,84	2206095,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	398248,01	2206091,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	398261,13	2206095,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	398264,42	2206084,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	398269,27	2206067,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	398280,93	2206032,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	398262,51	2206027,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	398241,17	2206020,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	398242,30	2206017,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	398263,24	2206023,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	398272,95	2205991,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	398272,24	2205991,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	398262,51	2205987,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	398263,87	2205983,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	398271,84	2205986,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	398277,62	2205973,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	398284,35	2205957,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	398288,36	2205943,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	398267,05	2205937,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	398268,21	2205933,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	398289,48	2205939,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	398292,61	2205928,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	398294,21	2205922,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	398271,94	2205913,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	398273,46	2205909,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	398295,21	2205918,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	398297,51	2205909,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	398304,19	2205888,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	398311,30	2205869,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
178	398248,85	2205847,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	398246,45	2205847,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	398242,17	2205860,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	398233,83	2205886,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	398216,26	2205932,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	398210,94	2205947,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	398187,09	2206000,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	398180,34	2205998,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	398169,94	2206028,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	398158,84	2206045,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	398153,55	2206061,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	398167,87	2206067,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	398166,45	2206070,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	398152,30	2206065,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	398146,35	2206083,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	398153,34	2206086,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	398136,45	2206129,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	398132,73	2206128,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	398148,20	2206088,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	398141,41	2206085,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	398155,12	2206044,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	398166,38	2206026,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	398177,85	2205993,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	398184,91	2205996,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	398207,49	2205945,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	398212,52	2205931,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	398230,05	2205885,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	398238,36	2205859,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	398242,70	2205845,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	398123,80	2205800,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	398116,70	2205818,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	398110,17	2205840,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	398105,41	2205856,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	398159,87	2205873,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	398165,01	2205875,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	398167,37	2205866,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	398171,21	2205868,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	398167,74	2205880,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	398163,38	2205891,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	398159,62	2205890,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	398163,77	2205878,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	398158,70	2205877,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	398103,64	2205859,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	398102,24	2205859,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	398091,86	2205885,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	398078,11	2205900,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	398066,89	2205931,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	398126,85	2205951,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	398129,64	2205942,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	398133,47	2205943,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	398130,09	2205954,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	398127,88	2205961,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	398133,21	2205963,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	398129,73	2205972,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	398126,00	2205970,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	398127,91	2205965,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	398122,85	2205964,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	398125,68	2205955,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	398063,67	2205934,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	398011,72	2205916,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	397982,75	2205906,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	397983,99	2205903,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	398004,49	2205909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	398014,07	2205886,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	398017,77	2205887,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	398008,31	2205910,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	398013,00	2205912,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	398018,30	2205914,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	398026,23	2205893,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	398029,96	2205895,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	398022,07	2205915,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	398042,45	2205922,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	398050,59	2205901,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	398058,26	2205904,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	398049,88	2205925,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	398063,10	2205930,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	398074,49	2205898,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	398088,40	2205883,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	398098,54	2205857,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	398073,34	2205847,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	398025,20	2205830,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	398026,56	2205826,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	398074,77	2205843,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	398101,68	2205854,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	398106,34	2205839,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	398112,91	2205817,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	398120,06	2205799,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	398101,79	2205792,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	398049,78	2205772,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	398014,81	2205757,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	397996,19	2205749,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	397951,25	2205840,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	397942,19	2205836,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	397904,10	2205919,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	397900,46	2205917,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	397940,20	2205830,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	397949,36	2205834,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	397994,32	2205743,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	397997,49	2205745,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	398022,77	2205697,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	398026,32	2205698,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	398001,14	2205746,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	398016,43	2205753,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	398051,29	2205768,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	398103,20	2205788,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	398114,55	2205792,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	398116,43	2205787,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	398129,98	2205752,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	398085,56	2205732,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	398072,29	2205727,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	398059,84	2205753,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	398056,24	2205751,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	398070,29	2205722,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	398072,78	2205723,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	398083,31	2205698,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	398086,99	2205699,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	398076,51	2205724,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	398087,12	2205729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	398133,35	2205750,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	398161,71	2205763,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	398199,43	2205777,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	398208,57	2205750,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	398212,36	2205752,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	398201,87	2205783,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	398192,80	2205807,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	398189,05	2205805,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	398198,09	2205781,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	398160,15	2205766,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	398133,62	2205754,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	398120,17	2205789,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	398118,29	2205794,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	398234,76	2205838,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	398236,84	2205832,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	398251,25	2205791,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	398255,61	2205778,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	398267,45	2205783,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	398266,01	2205786,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	398258,07	2205783,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	398255,03	2205792,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	398240,61	2205833,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	398238,50	2205839,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	398250,22	2205844,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
320	398301,17	2205862,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
321	398303,88	2205855,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
322	398323,51	2205800,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
323	398327,27	2205802,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
324	398320,31	2205821,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
325	398358,99	2205834,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
326	398360,94	2205828,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	398364,76	2205829,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	—

1	2	3
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	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
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	—





1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от РДНК до ж.д. поул. Комс, Гагар, Совет, Первом, Клен, Степн, Лен, Пион
с. Кардаилово *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Кардаилово
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76455 кв. метров ± 56 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403844,51	2221072,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403846,10	2221068,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403856,32	2221044,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403860,00	2221045,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403849,82	2221070,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403848,26	2221074,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403844,51	2221072,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	404151,20	2220988,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	404149,77	2220992,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	404135,81	2220987,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	404133,93	2220992,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	404128,56	2220989,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	404117,44	2221017,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	404113,72	2221016,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	404124,93	2220987,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	404120,00	2220985,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	404109,43	2220980,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	404085,75	2220971,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	404068,41	2220964,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	404052,93	2220958,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	404047,73	2220970,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	404041,14	2220967,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	404034,63	2220990,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	404027,11	2221006,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	404023,49	2221004,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	404030,88	2220988,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	404038,55	2220962,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	404045,68	2220965,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	404049,19	2220957,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	404048,97	2220957,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	404047,11	2220956,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	404048,55	2220952,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	404050,42	2220953,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	404051,62	2220953,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	404058,15	2220938,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	404049,45	2220934,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	404051,02	2220931,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	404063,40	2220936,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	404055,35	2220955,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	404069,88	2220960,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	404087,22	2220967,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	404110,96	2220977,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	404121,64	2220981,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	404131,73	2220986,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	404133,49	2220981,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	404141,73	2220966,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	404145,30	2220967,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	404137,44	2220983,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	404149,33	2220987,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	404151,20	2220988,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	404236,57	2221021,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	404240,20	2221023,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	404218,95	2221069,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	404208,91	2221093,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	404205,22	2221092,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	404214,53	2221069,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	404197,11	2221061,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	404198,18	2221059,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	404190,77	2221056,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	404170,12	2221046,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	404156,37	2221040,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	404157,97	2221037,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	404169,81	2221042,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	404180,74	2221013,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	404179,27	2221013,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	404189,84	2220988,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	404193,51	2220990,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	404184,53	2221011,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	404185,84	2221011,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	404173,47	2221044,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	404192,41	2221052,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	404203,47	2221057,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	404202,39	2221059,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	404216,14	2221066,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	404235,74	2221023,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	404236,57	2221021,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	404350,09	2220851,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	404348,87	2220855,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	404335,83	2220851,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	404320,11	2220847,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	404308,30	2220844,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	404298,05	2220840,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	404290,07	2220844,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	404277,28	2220839,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	404273,86	2220838,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	404257,29	2220832,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	404244,18	2220863,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	404235,57	2220882,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	404228,76	2220897,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	404222,59	2220912,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	404213,71	2220935,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	404214,28	2220936,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	404206,73	2220954,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	404228,89	2220962,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	404256,02	2220972,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	404280,62	2220987,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	404276,27	2220995,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	404280,94	2220997,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	404279,40	2221001,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	404270,79	2220997,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	404275,37	2220988,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	404254,28	2220976,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	404227,48	2220965,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	404205,19	2220957,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	404203,84	2220961,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	404201,49	2220967,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	404197,73	2220966,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	404200,11	2220959,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	404209,05	2220938,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	404208,58	2220938,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	404218,87	2220911,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	404225,09	2220895,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	404231,92	2220880,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	404240,52	2220861,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	404253,92	2220829,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	404256,76	2220823,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	404260,44	2220824,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	404258,85	2220828,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	404275,22	2220834,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	404278,63	2220835,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	404289,95	2220839,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	404297,88	2220836,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	404309,45	2220840,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	404321,14	2220843,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	404336,95	2220847,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	404348,18	2220851,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	404350,09	2220851,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402960,69	2222142,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402964,17	2222144,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402935,38	2222195,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402913,07	2222238,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402909,52	2222236,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402930,95	2222195,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402918,61	2222188,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	402914,36	2222186,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	402888,66	2222229,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	402885,21	2222227,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	402944,49	2222126,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	402947,94	2222128,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	402916,38	2222182,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	402920,59	2222185,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	402932,86	2222191,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	402959,71	2222144,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402960,69	2222142,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	404442,52	2220649,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	404439,91	2220652,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	404419,04	2220634,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	404414,33	2220631,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	404394,91	2220670,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	404378,41	2220704,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	404366,52	2220729,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	404363,68	2220765,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	404358,92	2220799,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	404379,05	2220804,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	404407,64	2220810,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	404406,82	2220814,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	404378,14	2220808,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	404358,09	2220803,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	404352,34	2220823,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	404348,49	2220822,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	404354,73	2220800,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	404359,71	2220765,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	404362,44	2220730,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	404353,06	2220727,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	404340,46	2220723,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	404326,60	2220717,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	404306,16	2220710,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	404305,11	2220709,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	404302,71	2220716,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	404294,92	2220734,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	404286,03	2220756,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	404279,56	2220773,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	404283,82	2220775,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	404280,09	2220785,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	404278,90	2220785,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	404277,41	2220789,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	404273,80	2220788,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	404265,31	2220785,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	404266,66	2220781,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	404274,98	2220784,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	404276,47	2220780,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	404277,66	2220780,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	404278,73	2220777,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	404274,41	2220776,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	404282,30	2220755,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	404291,22	2220732,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	404298,99	2220714,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	404301,36	2220708,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	404289,19	2220703,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	404282,39	2220700,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	404251,89	2220780,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
187	404206,14	2220901,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	404161,22	2221014,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	404140,05	2221069,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	404172,03	2221082,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	404206,29	2221100,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	404248,20	2221114,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	404259,94	2221085,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	404277,03	2221092,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	404288,17	2221095,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	404291,83	2221085,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	404299,47	2221066,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	404305,43	2221051,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	404316,10	2221030,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	404322,44	2221015,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
201	404331,52	2220997,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	404339,46	2220983,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	404343,72	2220975,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	404352,65	2220958,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	404357,98	2220948,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	404364,44	2220951,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	404366,51	2220946,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	404374,45	2220928,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	404371,44	2220926,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	404386,22	2220894,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	404396,35	2220873,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	404399,96	2220875,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	404389,84	2220896,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	404376,75	2220924,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
215	404379,69	2220926,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	404370,19	2220947,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	404366,61	2220956,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	404359,76	2220953,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	404356,17	2220960,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	404347,25	2220976,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	404342,98	2220985,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	404335,04	2220999,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	404326,08	2221016,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	404319,74	2221032,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	404309,08	2221053,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	404303,18	2221068,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	404295,57	2221086,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	404291,99	2221096,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
229	404293,40	2221097,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	404292,21	2221101,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	404290,30	2221100,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	404289,10	2221100,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	404288,86	2221100,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	404278,90	2221127,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	404280,06	2221127,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	404269,82	2221153,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	404279,99	2221158,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	404299,65	2221168,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	404317,22	2221178,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	404317,46	2221178,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	404357,02	2221192,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	404349,55	2221211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
243	404360,97	2221216,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	404379,59	2221225,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	404380,02	2221224,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	404396,77	2221231,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	404405,25	2221206,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	404409,02	2221208,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	404399,15	2221236,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	404382,22	2221229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	404382,13	2221229,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	404390,40	2221233,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	404386,35	2221242,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	404400,35	2221247,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	404394,77	2221261,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	404391,09	2221259,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
257	404395,09	2221250,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	404381,01	2221244,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	404385,03	2221235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	404380,62	2221233,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	404371,90	2221255,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	404368,17	2221266,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	404356,09	2221297,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	404352,35	2221296,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	404364,41	2221264,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	404368,15	2221253,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	404378,08	2221229,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	404359,26	2221220,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	404348,85	2221215,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	404341,38	2221233,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
271	404337,67	2221232,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	404343,71	2221217,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	404342,92	2221217,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	404351,78	2221194,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	404319,84	2221183,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	404319,33	2221184,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	404297,73	2221172,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	404278,22	2221161,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	404268,36	2221157,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	404261,88	2221173,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	404255,47	2221189,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	404256,48	2221190,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	404253,11	2221197,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	404249,54	2221195,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	404251,10	2221192,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	404250,40	2221191,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	404258,16	2221172,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	404265,41	2221153,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	404274,87	2221129,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	404273,76	2221129,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	404285,28	2221098,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	404275,60	2221095,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	404262,17	2221090,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	404250,52	2221119,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	404204,68	2221104,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	404170,36	2221085,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	404138,63	2221073,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	404117,22	2221130,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
299	404099,66	2221172,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	404079,30	2221226,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	404087,39	2221229,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	404101,19	2221235,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	404102,21	2221235,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	404112,39	2221209,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	404121,31	2221188,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	404125,38	2221179,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	404129,06	2221180,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	404124,99	2221190,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	404116,09	2221211,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	404107,72	2221232,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	404138,30	2221244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	404140,66	2221238,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
313	404143,71	2221229,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	404155,64	2221194,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	404181,27	2221205,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	404193,58	2221211,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	404194,99	2221208,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	404198,68	2221210,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	404195,61	2221217,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	404179,57	2221209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	404158,02	2221199,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	404147,49	2221230,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	404145,74	2221235,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	404169,64	2221243,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	404168,08	2221248,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	404181,07	2221252,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	404167,66	2221290,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	404164,35	2221289,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	404153,94	2221313,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	404147,22	2221310,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	404145,56	2221315,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	404141,81	2221313,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	404144,87	2221305,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	404151,78	2221308,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	404162,28	2221284,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	404165,32	2221285,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	404175,96	2221255,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	404162,98	2221250,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	404164,54	2221246,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	404144,43	2221239,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
341	404140,71	2221250,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	404106,26	2221236,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	404104,44	2221241,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	404101,56	2221240,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	404095,04	2221257,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	404087,11	2221254,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	404088,54	2221250,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	404092,69	2221252,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	404097,87	2221238,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	404085,91	2221233,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	404077,88	2221230,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	404048,99	2221306,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	404025,50	2221367,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	404031,52	2221370,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	404039,65	2221373,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	404044,05	2221363,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	404046,35	2221361,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	404052,75	2221347,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	404066,14	2221315,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	404069,83	2221316,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	404056,42	2221349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	404049,61	2221364,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	404047,30	2221366,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	404043,43	2221374,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	404056,81	2221379,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	404080,46	2221387,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	404105,13	2221397,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	404117,41	2221401,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
369	404126,55	2221380,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	404135,38	2221357,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	404137,08	2221353,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	404133,79	2221352,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	404137,71	2221344,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	404141,30	2221346,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	404139,31	2221350,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	404142,25	2221351,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	404139,10	2221359,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	404130,25	2221381,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	404121,14	2221403,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	404134,25	2221408,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	404152,64	2221415,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	404165,74	2221421,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
383	404173,65	2221402,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	404179,99	2221386,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	404178,05	2221374,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	404182,00	2221373,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	404184,11	2221387,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	404183,07	2221389,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	404186,87	2221390,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	404191,01	2221392,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	404189,94	2221395,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	404196,95	2221397,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	404191,72	2221411,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	404187,30	2221423,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	404183,56	2221422,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	404187,97	2221410,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	404191,72	2221400,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	404184,93	2221398,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	404186,01	2221394,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	404185,69	2221394,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	404181,56	2221393,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	404177,35	2221403,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	404169,35	2221423,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	404177,53	2221427,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	404197,25	2221437,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	404201,27	2221439,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	404210,68	2221409,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	404224,34	2221413,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	404228,72	2221397,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	404229,20	2221398,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
411	404235,30	2221379,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	404234,39	2221370,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	404239,05	2221356,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	404237,89	2221356,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	404239,82	2221349,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	404214,94	2221341,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	404197,45	2221336,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	404220,30	2221273,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	404228,07	2221253,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	404232,74	2221251,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	404233,37	2221249,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	404225,36	2221247,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	404222,43	2221244,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	404215,07	2221242,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
425	404216,43	2221238,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	404224,44	2221241,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	404227,34	2221243,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	404238,44	2221247,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	404235,83	2221255,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	404231,10	2221256,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	404224,05	2221275,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	404202,65	2221333,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	404216,14	2221337,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	404244,69	2221346,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	404244,00	2221349,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	404253,61	2221352,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	404275,10	2221359,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	404277,27	2221354,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
439	404283,73	2221339,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
440	404290,53	2221324,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
441	404294,18	2221326,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
442	404287,39	2221341,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
443	404280,94	2221356,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
444	404278,90	2221360,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
445	404286,09	2221363,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
446	404284,80	2221367,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
447	404277,33	2221364,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
448	404252,36	2221356,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
449	404242,94	2221353,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
450	404242,75	2221353,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
451	404244,13	2221354,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
452	404238,45	2221370,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
453	404239,36	2221379,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	404233,52	2221397,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	404252,81	2221401,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	404265,51	2221406,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	404266,23	2221404,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	404270,02	2221405,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	404268,02	2221411,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	404251,74	2221405,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	404232,28	2221401,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	404231,82	2221402,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	404231,51	2221402,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	404227,06	2221418,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	404213,28	2221414,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	404207,21	2221433,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
467	404230,22	2221444,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	404249,53	2221453,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	404280,28	2221468,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	404282,23	2221469,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	404292,91	2221448,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	404298,34	2221451,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	404307,27	2221431,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	404315,63	2221412,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	404306,86	2221409,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	404316,67	2221380,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	404329,32	2221339,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	404333,14	2221341,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	404320,47	2221381,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	404311,91	2221406,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
481	404321,01	2221410,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	404310,93	2221432,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	404300,28	2221456,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	404294,62	2221454,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	404284,00	2221474,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	404283,56	2221474,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	404283,46	2221474,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	404295,48	2221479,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	404288,08	2221501,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	404282,34	2221516,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	404275,40	2221513,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	404267,85	2221531,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	404264,16	2221530,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	404273,29	2221508,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
495	404280,13	2221511,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	404284,31	2221500,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	404290,51	2221481,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	404278,00	2221476,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	404279,96	2221472,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	404278,55	2221471,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	404247,80	2221457,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	404233,32	2221450,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	404221,50	2221477,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	404209,00	2221509,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	404216,89	2221512,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	404215,41	2221516,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	404203,83	2221511,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	404217,80	2221476,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
509	404229,71	2221448,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	404228,52	2221447,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	404206,01	2221437,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	404203,72	2221444,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	404195,49	2221440,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	404177,51	2221431,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	404163,91	2221458,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	404143,27	2221496,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	404133,98	2221492,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	404135,43	2221489,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	404141,43	2221491,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	404160,37	2221456,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	404173,93	2221430,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	404151,06	2221419,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
523	404132,78	2221412,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	404117,80	2221405,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	404103,74	2221401,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	404079,08	2221391,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	404055,46	2221383,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	404047,92	2221380,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	404038,47	2221405,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	404030,75	2221425,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	404029,31	2221425,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	404025,14	2221438,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	404052,22	2221447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	404067,31	2221452,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	404073,18	2221437,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	404102,69	2221448,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
537	404101,23	2221452,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	404075,49	2221442,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	404071,04	2221454,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	404087,04	2221461,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	404102,05	2221469,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	404100,18	2221472,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	404085,31	2221464,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	404067,77	2221457,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	404050,93	2221451,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	404020,15	2221440,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	404026,77	2221419,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	404028,49	2221420,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	404034,73	2221404,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	404044,16	2221379,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
551	404030,02	2221374,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	404024,04	2221370,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	403990,07	2221458,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	403968,94	2221510,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	403976,45	2221513,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	403984,43	2221518,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	403990,10	2221507,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	403995,38	2221508,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	403997,09	2221504,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	403998,34	2221505,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	404000,36	2221500,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	403998,21	2221499,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	403999,64	2221495,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	403997,66	2221494,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
565	404005,21	2221476,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	404008,91	2221477,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	404002,88	2221492,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	404004,86	2221493,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	404004,41	2221494,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	404007,52	2221495,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	404008,36	2221494,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	404036,30	2221508,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	404051,38	2221515,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	404049,57	2221519,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	404034,50	2221511,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	404010,29	2221499,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	404007,96	2221504,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	404004,32	2221502,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
579	404005,88	2221499,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	404005,05	2221499,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	404000,57	2221510,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	403999,36	2221509,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	403997,70	2221513,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	403992,08	2221511,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	403987,09	2221521,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	403978,98	2221540,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	403965,19	2221573,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	403961,49	2221572,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	403975,29	2221538,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	403982,70	2221521,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	403974,76	2221517,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	403967,45	2221514,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
593	403932,57	2221601,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	403931,98	2221603,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	403929,94	2221602,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	403818,13	2221555,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	403816,49	2221559,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	403805,47	2221586,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	403801,78	2221584,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	403812,79	2221558,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	403814,44	2221554,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	403757,10	2221530,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	403754,76	2221535,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	403738,69	2221578,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	403734,95	2221577,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	403751,07	2221534,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
607	403753,41	2221528,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	403656,76	2221488,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	403637,39	2221542,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	403653,88	2221548,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	403668,24	2221554,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	403666,70	2221557,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	403652,54	2221551,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	403636,05	2221546,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	403619,50	2221592,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	403613,43	2221589,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	403612,04	2221593,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	403608,38	2221591,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	403609,64	2221588,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	403604,47	2221587,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
621	403584,02	2221644,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	403575,56	2221641,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	403426,84	2221602,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	403334,55	2221562,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	403328,69	2221577,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	403345,66	2221584,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	403344,16	2221588,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	403327,21	2221581,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	403294,77	2221661,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	403313,04	2221669,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	403347,96	2221681,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	403346,60	2221685,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	403311,60	2221672,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	403293,26	2221665,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
635	403252,64	2221765,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	403274,52	2221774,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	403281,18	2221776,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	403284,82	2221764,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	403288,49	2221757,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	403299,34	2221720,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	403303,17	2221722,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	403292,21	2221759,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	403288,53	2221766,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	403277,81	2221800,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	403271,15	2221798,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	403272,33	2221795,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	403275,17	2221795,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	403280,00	2221780,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
649	403273,18	2221778,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	403251,13	2221769,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	403220,41	2221845,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	403184,45	2221929,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	403206,58	2221939,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	403228,13	2221946,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	403246,20	2221897,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	403260,44	2221863,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	403264,13	2221864,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	403249,93	2221898,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	403231,21	2221950,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	403229,61	2221954,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	403233,76	2221956,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	403221,31	2221987,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
663	403202,77	2222028,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	403199,12	2222026,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	403217,63	2221985,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	403228,51	2221958,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	403224,48	2221956,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	403226,76	2221950,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	403205,24	2221942,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	403182,88	2221933,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	403140,47	2222033,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	403122,24	2222069,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	403138,45	2222077,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	403149,67	2222082,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	403150,35	2222082,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	403163,74	2222054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
677	403173,04	2222034,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	403176,65	2222036,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	403167,35	2222056,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	403152,17	2222088,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	403151,44	2222087,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	403138,24	2222112,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	403134,70	2222110,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	403147,80	2222085,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	403136,81	2222081,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	403120,46	2222073,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	403078,19	2222157,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	403091,97	2222164,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	403104,45	2222170,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	403106,71	2222164,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
691	403107,84	2222164,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	403123,93	2222122,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	403127,67	2222124,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	403110,14	2222169,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	403109,04	2222169,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	403107,45	2222173,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	403103,31	2222184,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	403099,57	2222183,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	403103,04	2222173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	403090,18	2222168,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	403076,41	2222161,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	403076,02	2222162,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	403051,71	2222213,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	403067,48	2222221,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
705	403081,59	2222225,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	403080,39	2222229,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	403066,23	2222225,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	403050,00	2222217,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	403004,09	2222314,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	403022,21	2222323,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	403024,04	2222324,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	403023,17	2222325,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	403021,62	2222329,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	403040,71	2222338,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	403042,67	2222333,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	403058,13	2222299,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	403061,77	2222301,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	403046,31	2222335,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
719	403029,63	2222372,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	403025,98	2222370,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	403039,06	2222341,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	403016,30	2222331,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	403018,70	2222326,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	403002,38	2222318,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	402999,32	2222324,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	402995,70	2222323,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	402997,73	2222318,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	402983,42	2222312,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	402974,49	2222333,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	402966,49	2222352,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	402956,95	2222377,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	402953,22	2222375,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
733	402962,78	2222350,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	402970,14	2222333,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	402954,09	2222324,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	402932,47	2222318,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	402920,44	2222328,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	402906,31	2222333,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	402904,97	2222329,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	402918,47	2222324,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	402931,58	2222314,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	402955,58	2222321,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	402971,70	2222329,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	402981,36	2222307,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	402999,43	2222315,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	403030,01	2222250,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
747	403024,93	2222248,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	403022,61	2222253,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	402997,04	2222241,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	402982,91	2222272,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	402979,25	2222271,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	402994,22	2222237,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	403020,35	2222178,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	403024,01	2222179,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	402998,66	2222237,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	403020,69	2222247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	403023,01	2222242,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	403031,67	2222246,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	403072,42	2222160,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	403106,48	2222092,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
761	403103,76	2222091,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	403094,19	2222085,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	403083,69	2222106,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	403080,07	2222103,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	403064,48	2222128,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	403066,94	2222144,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	403061,94	2222154,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	403058,35	2222153,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	403062,80	2222143,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	403060,29	2222127,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	403078,82	2222098,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	403082,08	2222100,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	403099,93	2222064,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	403111,88	2222037,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
775	403110,95	2222036,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	403123,46	2222011,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	403127,04	2222013,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	403116,42	2222034,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	403117,14	2222034,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	403103,56	2222066,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	403095,99	2222081,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	403105,70	2222087,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	403108,27	2222088,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	403136,83	2222031,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	403181,56	2221926,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	403178,69	2221925,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	403178,00	2221926,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	403165,54	2221922,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
789	403163,05	2221926,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	403154,60	2221949,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	403147,74	2221972,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	403145,39	2221971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	403142,49	2221980,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	403141,61	2221985,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	403138,50	2221994,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	403134,73	2221992,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	403137,74	2221984,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	403138,60	2221979,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	403142,84	2221966,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	403145,07	2221967,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	403150,80	2221947,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	403159,40	2221925,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
803	403161,97	2221920,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	403165,06	2221908,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	403171,87	2221894,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	403183,62	2221864,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	403190,76	2221848,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	403195,30	2221836,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	403199,06	2221837,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	403194,47	2221850,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	403187,30	2221866,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	403175,54	2221895,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	403168,84	2221910,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	403166,60	2221918,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	403175,75	2221921,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	403176,47	2221919,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
817	403178,92	2221920,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	403183,12	2221922,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	403216,71	2221843,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	403242,52	2221779,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	403227,57	2221773,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	403217,72	2221799,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	403216,41	2221803,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	403214,58	2221806,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	403217,32	2221807,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	403210,73	2221823,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	403207,04	2221822,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	403212,33	2221809,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	403209,06	2221807,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	403212,81	2221801,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
831	403213,98	2221798,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	403223,90	2221772,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	403208,34	2221765,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	403214,96	2221752,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	403225,74	2221729,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	403243,42	2221693,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	403247,00	2221695,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	403229,34	2221731,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	403218,54	2221753,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	403213,80	2221763,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	403228,96	2221770,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	403244,02	2221776,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	403306,07	2221623,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	403302,08	2221621,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
845	403292,10	2221616,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	403277,70	2221614,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	403269,33	2221648,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	403260,48	2221676,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	403256,67	2221675,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	403265,48	2221647,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	403274,29	2221611,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	403287,34	2221576,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	403289,02	2221577,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	403292,74	2221568,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	403296,45	2221569,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	403291,26	2221582,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	403289,66	2221581,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	403278,92	2221610,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
859	403293,30	2221613,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	403303,69	2221617,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	403307,57	2221619,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	403324,63	2221577,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	403330,87	2221560,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	403321,39	2221556,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	403305,59	2221548,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	403307,53	2221544,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	403323,16	2221553,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	403332,30	2221557,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	403350,80	2221509,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	403349,32	2221509,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	403350,27	2221504,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	403340,33	2221501,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
873	403339,28	2221505,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	403316,46	2221492,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	403308,05	2221514,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	403332,47	2221526,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	403330,70	2221529,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	403302,99	2221516,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	403313,41	2221489,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	403324,02	2221460,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	403330,75	2221438,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	403338,67	2221411,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	403342,30	2221400,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	403346,10	2221401,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	403342,49	2221412,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	403334,58	2221440,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
887	403327,81	2221461,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	403317,89	2221488,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	403336,83	2221499,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	403337,59	2221496,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	403353,67	2221501,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	403374,33	2221447,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	403412,98	2221354,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	403417,16	2221343,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	403414,52	2221342,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	403397,25	2221336,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	403403,08	2221307,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	403389,10	2221304,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	403379,84	2221303,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	403363,74	2221299,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
901	403364,64	2221295,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	403380,65	2221299,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	403389,81	2221300,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	403407,81	2221304,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	403401,85	2221333,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	403415,96	2221338,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	403418,63	2221339,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	403453,78	2221250,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	403454,45	2221248,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	403456,22	2221249,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	403483,74	2221258,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	403490,16	2221241,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	403494,54	2221243,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	403524,67	2221225,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
915	403527,05	2221213,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	403530,97	2221214,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	403528,25	2221227,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	403494,94	2221248,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	403492,47	2221247,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	403486,79	2221261,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	403486,22	2221263,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	403484,29	2221263,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	403456,81	2221253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	403431,00	2221319,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	403444,62	2221324,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	403452,85	2221328,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	403463,53	2221300,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	403470,88	2221302,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
929	403478,71	2221283,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	403482,41	2221285,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	403473,11	2221307,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	403465,88	2221305,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	403456,50	2221330,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	403457,99	2221331,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	403449,75	2221349,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	403435,15	2221385,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	403431,45	2221384,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	403446,06	2221348,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	403452,73	2221333,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	403443,09	2221328,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	403429,53	2221323,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	403416,69	2221355,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
943	403378,05	2221448,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	403368,99	2221472,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	403386,96	2221477,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	403411,17	2221484,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	403425,88	2221453,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	403429,81	2221442,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	403425,79	2221440,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	403430,14	2221430,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	403433,79	2221432,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	403431,00	2221438,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	403434,79	2221440,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	403429,57	2221454,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	403409,26	2221497,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	403402,89	2221521,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
957	403403,74	2221521,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	403390,58	2221562,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	403386,77	2221561,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	403398,72	2221524,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	403398,04	2221523,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	403405,49	2221496,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	403409,42	2221487,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	403385,86	2221481,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	403367,56	2221475,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	403335,97	2221558,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	403428,15	2221598,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	403452,09	2221604,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	403460,89	2221590,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	403491,47	2221512,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
971	403488,62	2221510,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	403478,49	2221506,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	403466,22	2221534,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	403463,47	2221533,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	403461,61	2221538,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	403442,57	2221586,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	403438,85	2221584,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	403457,89	2221536,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	403461,18	2221528,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	403464,12	2221529,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	403480,31	2221493,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	403487,53	2221472,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	403491,30	2221474,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	403484,02	2221494,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
985	403480,12	2221503,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	403490,09	2221507,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	403492,92	2221508,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	403512,75	2221457,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	403530,67	2221412,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	403521,51	2221408,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	403530,03	2221386,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	403533,76	2221388,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	403526,68	2221406,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	403532,15	2221408,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	403562,25	2221333,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	403566,13	2221323,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	403565,41	2221322,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	403563,69	2221322,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
999	403564,24	2221320,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	403564,63	2221319,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	403551,69	2221314,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1002	403548,14	2221325,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	403554,49	2221327,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1004	403551,46	2221336,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	403547,67	2221335,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	403549,43	2221330,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	403543,07	2221328,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	403549,17	2221309,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	403568,84	2221316,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	403613,11	2221205,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	403609,93	2221203,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	403605,86	2221202,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1013	403605,08	2221205,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	403581,55	2221204,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	403562,18	2221204,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	403552,75	2221205,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	403540,85	2221204,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	403540,95	2221200,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	403552,61	2221200,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	403562,07	2221200,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	403581,68	2221200,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	403602,08	2221201,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	403603,09	2221197,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	403611,21	2221200,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	403618,36	2221202,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	403614,69	2221211,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1027	403629,57	2221217,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	403638,11	2221221,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	403644,14	2221206,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	403647,90	2221208,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	403656,51	2221183,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1032	403660,61	2221184,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1033	403665,42	2221176,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1034	403668,90	2221178,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1035	403662,45	2221189,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1036	403658,97	2221188,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1037	403650,31	2221213,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1038	403646,35	2221211,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1039	403637,63	2221233,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1040	403628,33	2221259,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1041	403612,68	2221298,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1042	403608,96	2221297,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1043	403624,58	2221257,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1044	403633,89	2221231,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1045	403636,59	2221225,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1046	403628,08	2221221,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1047	403613,21	2221215,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	403565,96	2221334,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1049	403558,58	2221353,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	403573,52	2221359,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	403584,22	2221363,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	403591,50	2221343,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1053	403596,07	2221331,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	403599,81	2221332,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1055	403595,25	2221344,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	403587,28	2221366,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	403588,17	2221366,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1058	403578,37	2221397,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	403574,56	2221396,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1060	403583,79	2221367,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1061	403572,04	2221362,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1062	403557,10	2221356,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1063	403516,48	2221458,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1064	403464,48	2221592,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	403456,12	2221605,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1066	403471,63	2221610,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1067	403477,90	2221593,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1068	403481,65	2221594,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1069	403475,51	2221611,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	403574,80	2221637,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1071	403594,19	2221581,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1072	403594,79	2221580,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	403596,64	2221580,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1074	403612,95	2221585,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	403617,13	2221587,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	403659,42	2221468,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1077	403666,70	2221449,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	403663,59	2221448,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	403661,80	2221447,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	403662,39	2221445,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1081	403666,15	2221433,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1082	403669,96	2221434,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1083	403666,77	2221445,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1084	403668,11	2221445,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1085	403689,34	2221389,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1086	403670,10	2221382,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1087	403638,79	2221368,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1088	403640,43	2221364,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1089	403671,60	2221378,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1090	403690,78	2221385,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1091	403737,19	2221262,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1092	403737,47	2221261,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	403733,89	2221260,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	403715,27	2221253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	403723,88	2221229,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	403727,04	2221230,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1097	403728,95	2221225,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	403730,51	2221226,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	403740,40	2221201,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	403719,73	2221193,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	403721,19	2221189,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1102	403741,86	2221197,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	403744,01	2221191,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	403747,73	2221193,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	403732,77	2221231,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	403731,24	2221230,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1107	403729,34	2221235,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	403726,29	2221234,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1109	403720,39	2221251,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	403735,23	2221256,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1111	403738,87	2221257,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	403783,00	2221139,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	403776,24	2221137,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1114	403767,53	2221134,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	403760,98	2221160,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1116	403757,10	2221159,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	403763,74	2221132,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1118	403734,07	2221122,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1119	403725,29	2221143,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1120	403706,69	2221135,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1121	403704,91	2221140,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1122	403699,84	2221138,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1123	403700,55	2221134,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1124	403702,52	2221135,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1125	403704,47	2221130,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	403723,13	2221137,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1127	403731,11	2221118,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1128	403737,31	2221104,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1129	403753,54	2221074,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1130	403757,05	2221076,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1131	403740,92	2221105,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1132	403735,62	2221118,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1133	403764,98	2221129,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1134	403776,96	2221099,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1135	403780,67	2221100,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1136	403768,75	2221130,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1137	403777,63	2221133,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1138	403784,40	2221136,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1139	403798,86	2221097,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1140	403856,89	2220956,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1141	403902,20	2220813,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1142	403931,60	2220735,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1143	403926,70	2220733,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1144	403917,00	2220730,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1145	403910,59	2220744,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1146	403906,16	2220755,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1147	403904,04	2220760,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1148	403908,83	2220761,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1149	403906,56	2220768,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1150	403902,79	2220766,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1151	403903,73	2220764,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1152	403898,69	2220762,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1153	403902,47	2220753,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1154	403906,93	2220742,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1155	403914,09	2220727,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1156	403914,34	2220726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1157	403912,95	2220726,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1158	403918,12	2220711,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1159	403923,81	2220693,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1160	403929,83	2220678,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1161	403931,76	2220672,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1162	403935,53	2220674,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1163	403933,58	2220679,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1164	403927,59	2220695,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1165	403921,92	2220713,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1166	403918,09	2220723,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1167	403919,37	2220724,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1168	403918,46	2220727,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1169	403927,92	2220730,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1170	403933,00	2220731,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1171	403955,09	2220672,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1172	403991,17	2220575,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1173	403986,01	2220573,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1174	403984,36	2220573,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1175	403984,80	2220571,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1176	403979,57	2220569,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1177	403980,75	2220565,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1178	403989,92	2220568,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1179	403989,20	2220570,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1180	403992,56	2220572,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1181	404000,11	2220551,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1182	404023,12	2220494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1183	404026,83	2220495,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1184	404003,85	2220553,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1185	403958,84	2220674,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1186	403905,98	2220815,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1187	403860,65	2220957,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1188	403802,61	2221098,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1189	403794,84	2221119,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1190	403813,31	2221126,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1191	403823,68	2221130,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1192	403825,95	2221131,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1193	403858,33	2221143,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1194	403869,42	2221148,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1195	403886,39	2221154,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1196	403905,46	2221161,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1197	403909,04	2221163,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1198	403918,06	2221140,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1199	403925,24	2221122,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1200	403922,62	2221121,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1201	403934,43	2221092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1202	403938,90	2221081,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1203	403935,88	2221079,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1204	403937,40	2221076,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1205	403944,05	2221078,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1206	403938,14	2221094,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1207	403927,84	2221119,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1208	403930,42	2221120,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1209	403921,78	2221141,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1210	403911,33	2221168,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1211	403904,05	2221165,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1212	403894,06	2221161,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1213	403888,72	2221174,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1214	403881,20	2221192,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1215	403875,11	2221207,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1216	403871,39	2221205,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1217	403877,51	2221190,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1218	403885,04	2221173,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1219	403890,33	2221160,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1220	403884,95	2221158,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1221	403867,99	2221151,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1222	403856,90	2221147,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1223	403826,40	2221135,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1224	403826,08	2221136,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1225	403820,39	2221151,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1226	403816,49	2221158,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1227	403811,05	2221175,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1228	403800,61	2221172,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1229	403801,90	2221168,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1230	403808,50	2221170,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1231	403812,81	2221157,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1232	403816,76	2221150,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1233	403822,33	2221135,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1234	403822,66	2221134,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1235	403822,24	2221134,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1236	403811,89	2221130,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1237	403793,44	2221123,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1238	403740,93	2221263,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1239	403683,44	2221416,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1240	403700,83	2221423,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1241	403717,73	2221429,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1242	403720,59	2221430,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1243	403729,06	2221408,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1244	403728,12	2221408,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1245	403729,91	2221403,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1246	403733,25	2221395,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1247	403720,86	2221389,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1248	403722,47	2221386,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1249	403738,39	2221393,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1250	403733,62	2221405,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1251	403733,32	2221405,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1252	403734,20	2221406,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1253	403724,36	2221432,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1254	403760,34	2221445,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1255	403772,59	2221448,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1256	403781,78	2221426,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1257	403786,07	2221416,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1258	403790,34	2221403,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1259	403794,12	2221405,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1260	403790,50	2221415,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1261	403811,12	2221422,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1262	403816,62	2221406,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1263	403820,40	2221407,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1264	403813,61	2221427,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1265	403789,09	2221419,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1266	403785,48	2221428,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1267	403776,40	2221450,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1268	403803,68	2221459,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1269	403812,83	2221462,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1270	403835,64	2221473,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1271	403843,42	2221477,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1272	403850,58	2221459,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1273	403859,10	2221437,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1274	403864,18	2221427,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1275	403867,80	2221428,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1276	403863,62	2221437,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1277	403883,55	2221446,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1278	403899,17	2221452,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1279	403918,82	2221460,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1280	403926,77	2221462,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1281	403928,40	2221458,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1282	403933,96	2221460,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1283	403935,81	2221454,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1284	403939,59	2221456,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1285	403936,41	2221465,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1286	403930,85	2221463,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1287	403929,22	2221467,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1288	403917,47	2221463,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1289	403897,70	2221456,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1290	403881,98	2221449,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1291	403862,03	2221441,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1292	403854,30	2221460,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1293	403846,37	2221480,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1294	403845,45	2221482,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1295	403846,49	2221483,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1296	403835,00	2221510,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1297	403833,97	2221510,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1298	403828,63	2221522,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1299	403881,03	2221544,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1300	403898,69	2221551,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1301	403901,30	2221552,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1302	403916,09	2221527,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1303	403922,93	2221513,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1304	403929,58	2221499,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1305	403935,80	2221488,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1306	403934,31	2221487,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1307	403940,63	2221474,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1308	403945,50	2221458,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1309	403949,31	2221460,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1310	403944,37	2221475,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1311	403939,46	2221486,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1312	403941,26	2221487,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1313	403933,12	2221501,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1314	403926,52	2221515,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1315	403919,61	2221528,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1316	403917,36	2221532,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1317	403928,40	2221536,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1318	403950,89	2221545,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1319	403986,35	2221456,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1320	404045,26	2221305,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1321	404073,45	2221230,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1322	404058,91	2221225,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1323	404045,21	2221221,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1324	404030,83	2221216,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1325	404020,05	2221211,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1326	403995,85	2221199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1327	403982,84	2221193,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1328	403974,62	2221210,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1329	403964,70	2221231,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1330	403963,55	2221234,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1331	403961,03	2221240,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1332	403977,31	2221247,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1333	403977,44	2221247,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1334	403986,13	2221250,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1335	403999,60	2221254,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1336	403998,45	2221258,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1337	403984,90	2221254,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1338	403979,57	2221252,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1339	403979,32	2221252,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1340	403955,82	2221242,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1341	403959,87	2221232,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1342	403960,21	2221231,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1343	403950,45	2221228,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1344	403949,20	2221231,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1345	403944,97	2221230,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1346	403941,17	2221238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1347	403937,54	2221236,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1348	403942,91	2221225,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1349	403946,85	2221226,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1350	403948,10	2221223,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1351	403961,86	2221228,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1352	403971,01	2221208,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1353	403979,24	2221191,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1354	403972,09	2221188,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1355	403954,11	2221180,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1356	403955,76	2221176,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1357	403965,44	2221181,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1358	403966,85	2221176,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1359	403971,69	2221162,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1360	403980,74	2221139,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1361	403992,55	2221111,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1362	403989,61	2221103,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1363	403993,36	2221102,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1364	403996,85	2221111,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1365	403984,45	2221141,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1366	403975,45	2221164,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1367	403970,63	2221178,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1368	403969,10	2221182,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1369	403973,78	2221184,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1370	403997,59	2221196,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1371	404021,77	2221207,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1372	404032,33	2221212,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1373	404046,40	2221217,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1374	404057,82	2221191,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1375	404067,09	2221170,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1376	404069,58	2221165,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1377	404047,72	2221152,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1378	404049,78	2221148,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1379	404071,29	2221161,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1380	404077,23	2221149,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1381	404080,85	2221150,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1382	404070,73	2221172,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1383	404061,49	2221193,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1384	404050,42	2221218,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1385	404060,17	2221221,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1386	404074,86	2221227,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1387	404095,94	2221171,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1388	404113,50	2221128,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1389	404121,89	2221106,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1390	404106,34	2221100,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1391	404085,39	2221091,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1392	404086,42	2221089,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1393	404058,07	2221077,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1394	404058,45	2221076,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1395	404040,74	2221068,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1396	404009,69	2221058,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1397	404010,86	2221054,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1398	404042,20	2221064,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1399	404063,58	2221074,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1400	404063,28	2221075,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1401	404091,62	2221087,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1402	404090,59	2221089,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1403	404107,83	2221096,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1404	404123,30	2221102,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1405	404157,50	2221012,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1406	404196,99	2220913,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1407	404181,55	2220907,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1408	404170,33	2220902,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1409	404143,95	2220890,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1410	404144,68	2220888,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1411	404141,56	2220887,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1412	404140,00	2220886,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1413	404127,57	2220920,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1414	404123,83	2220918,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1415	404136,30	2220885,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1416	404121,20	2220878,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1417	404130,78	2220850,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1418	404128,06	2220848,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1419	404104,55	2220838,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1420	404094,96	2220833,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1421	404090,90	2220843,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1422	404085,08	2220859,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1423	404079,67	2220871,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1424	404067,45	2220898,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1425	404063,80	2220897,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1426	404076,02	2220869,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1427	404081,37	2220857,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1428	404087,18	2220842,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1429	404091,31	2220832,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1430	404084,43	2220829,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1431	404086,07	2220825,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1432	404090,59	2220827,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1433	404105,10	2220791,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1434	404108,47	2220782,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1435	404117,33	2220756,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1436	404121,12	2220757,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1437	404112,25	2220783,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1438	404108,84	2220793,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1439	404094,24	2220829,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1440	404106,19	2220834,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1441	404129,78	2220845,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1442	404135,67	2220848,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1443	404126,17	2220876,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1444	404143,14	2220883,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1445	404149,96	2220886,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1446	404149,20	2220888,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1447	404163,93	2220895,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1448	404173,34	2220871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1449	404175,32	2220863,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1450	404180,43	2220850,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1451	404189,37	2220825,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1452	404198,08	2220821,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1453	404201,81	2220808,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1454	404204,68	2220795,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1455	404205,29	2220791,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1456	404185,90	2220783,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1457	404187,45	2220779,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1458	404208,26	2220788,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1459	404215,95	2220791,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1460	404214,42	2220795,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1461	404209,10	2220792,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1462	404208,62	2220796,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1463	404205,69	2220809,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1464	404201,41	2220824,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1465	404192,54	2220828,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1466	404184,18	2220851,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1467	404179,14	2220864,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1468	404177,15	2220872,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1469	404167,57	2220896,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1470	404171,99	2220898,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1471	404183,11	2220903,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1472	404198,47	2220910,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1473	404202,41	2220900,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1474	404248,15	2220778,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1475	404287,32	2220676,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1476	404291,06	2220678,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1477	404283,82	2220697,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1478	404290,63	2220699,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1479	404302,77	2220704,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1480	404308,11	2220690,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1481	404313,47	2220673,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1482	404318,04	2220659,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1483	404317,00	2220659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1484	404319,87	2220650,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1485	404321,78	2220651,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1486	404324,23	2220643,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1487	404327,24	2220636,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1488	404334,09	2220615,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1489	404337,88	2220616,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1490	404330,99	2220637,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1491	404327,98	2220644,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1492	404324,37	2220656,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1493	404322,47	2220655,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1494	404322,03	2220656,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1495	404323,11	2220657,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1496	404317,27	2220674,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1497	404311,89	2220691,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1498	404306,52	2220705,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1499	404307,54	2220706,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1500	404328,08	2220714,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1501	404341,78	2220719,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1502	404354,29	2220723,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1503	404363,53	2220726,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1504	404374,80	2220703,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1505	404391,32	2220668,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1506	404412,53	2220626,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1507	404421,26	2220630,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1508	404441,00	2220647,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	404442,52	2220649,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	7	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

1	2	3
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	49	—
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	—

1	2	3
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	74	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—

1	2	3
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	124	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—

1	2	3
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—

1	2	3
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—

1	2	3
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	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—

1	2	3
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	—
344	345	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—

1	2	3
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—

1	2	3
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—

1	2	3
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—

1	2	3
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—

1	2	3
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	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—

1	2	3
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	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—

1	2	3
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	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—

1	2	3
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	—

1	2	3
891	892	—
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	—

1	2	3
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
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	—

1	2	3
975	976	—
976	977	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
1168	1169	—
1169	1170	—
1170	1171	—
1171	1172	—
1172	1173	—
1173	1174	—
1174	1175	—
1175	1176	—
1176	1177	—
1177	1178	—
1178	1179	—
1179	1180	—
1180	1181	—
1181	1182	—
1182	1183	—
1183	1184	—
1184	1185	—

1	2	3
1185	1186	—
1186	1187	—
1187	1188	—
1188	1189	—
1189	1190	—
1190	1191	—
1191	1192	—
1192	1193	—
1193	1194	—
1194	1195	—
1195	1196	—
1196	1197	—
1197	1198	—
1198	1199	—
1199	1200	—
1200	1201	—
1201	1202	—
1202	1203	—
1203	1204	—
1204	1205	—
1205	1206	—
1206	1207	—
1207	1208	—
1208	1209	—
1209	1210	—
1210	1211	—
1211	1212	—
1212	1213	—
1213	1214	—
1214	1215	—
1215	1216	—
1216	1217	—
1217	1218	—
1218	1219	—
1219	1220	—
1220	1221	—
1221	1222	—
1222	1223	—
1223	1224	—
1224	1225	—
1225	1226	—
1226	1227	—

1	2	3
1227	1228	—
1228	1229	—
1229	1230	—
1230	1231	—
1231	1232	—
1232	1233	—
1233	1234	—
1234	1235	—
1235	1236	—
1236	1237	—
1237	1238	—
1238	1239	—
1239	1240	—
1240	1241	—
1241	1242	—
1242	1243	—
1243	1244	—
1244	1245	—
1245	1246	—
1246	1247	—
1247	1248	—
1248	1249	—
1249	1250	—
1250	1251	—
1251	1252	—
1252	1253	—
1253	1254	—
1254	1255	—
1255	1256	—
1256	1257	—
1257	1258	—
1258	1259	—
1259	1260	—
1260	1261	—
1261	1262	—
1262	1263	—
1263	1264	—
1264	1265	—
1265	1266	—
1266	1267	—
1267	1268	—
1268	1269	—

1	2	3
1269	1270	—
1270	1271	—
1271	1272	—
1272	1273	—
1273	1274	—
1274	1275	—
1275	1276	—
1276	1277	—
1277	1278	—
1278	1279	—
1279	1280	—
1280	1281	—
1281	1282	—
1282	1283	—
1283	1284	—
1284	1285	—
1285	1286	—
1286	1287	—
1287	1288	—
1288	1289	—
1289	1290	—
1290	1291	—
1291	1292	—
1292	1293	—
1293	1294	—
1294	1295	—
1295	1296	—
1296	1297	—
1297	1298	—
1298	1299	—
1299	1300	—
1300	1301	—
1301	1302	—
1302	1303	—
1303	1304	—
1304	1305	—
1305	1306	—
1306	1307	—
1307	1308	—
1308	1309	—
1309	1310	—
1310	1311	—

1	2	3
1311	1312	—
1312	1313	—
1313	1314	—
1314	1315	—
1315	1316	—
1316	1317	—
1317	1318	—
1318	1319	—
1319	1320	—
1320	1321	—
1321	1322	—
1322	1323	—
1323	1324	—
1324	1325	—
1325	1326	—
1326	1327	—
1327	1328	—
1328	1329	—
1329	1330	—
1330	1331	—
1331	1332	—
1332	1333	—
1333	1334	—
1334	1335	—
1335	1336	—
1336	1337	—
1337	1338	—
1338	1339	—
1339	1340	—
1340	1341	—
1341	1342	—
1342	1343	—
1343	1344	—
1344	1345	—
1345	1346	—
1346	1347	—
1347	1348	—
1348	1349	—
1349	1350	—
1350	1351	—
1351	1352	—
1352	1353	—

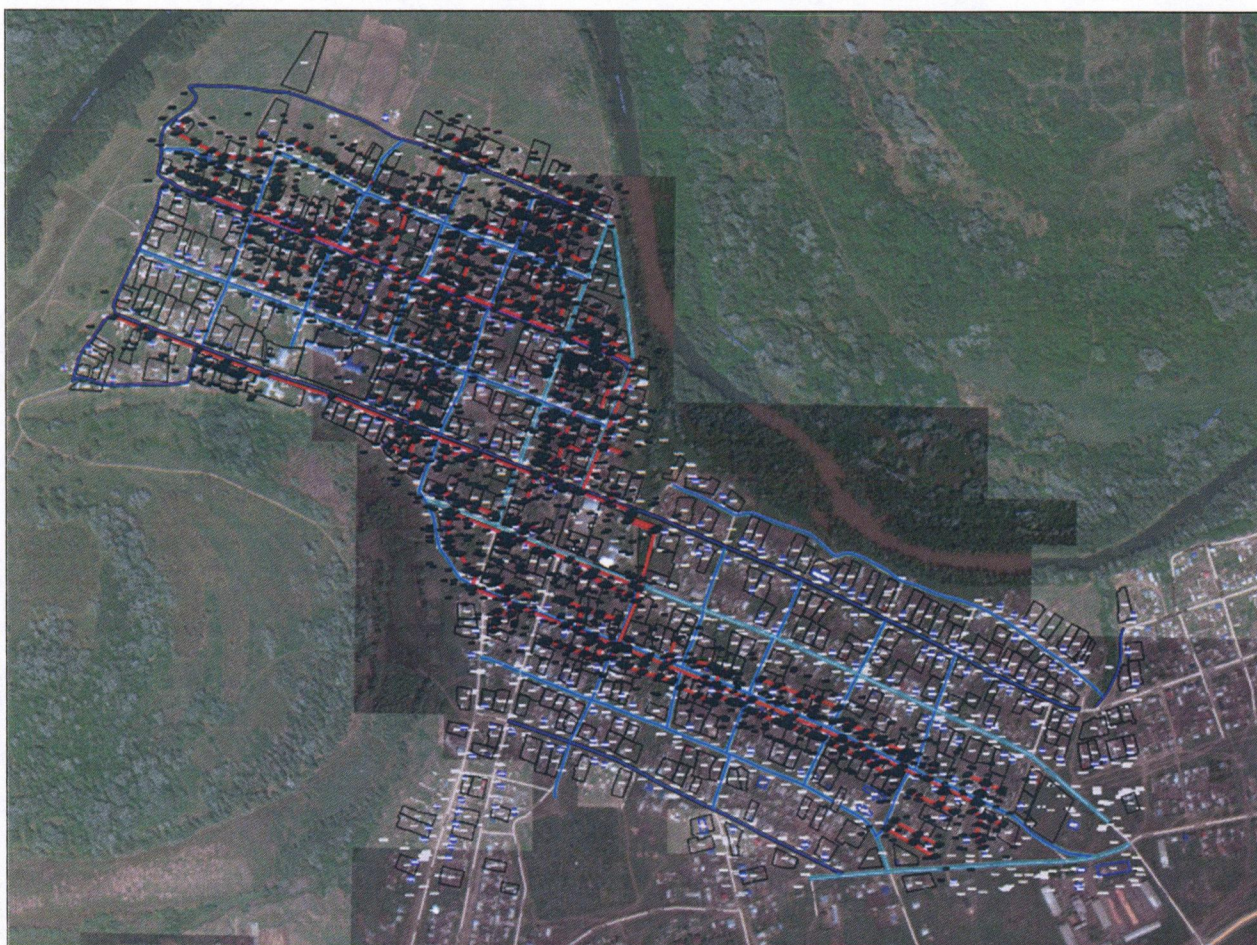
1	2	3
1353	1354	—
1354	1355	—
1355	1356	—
1356	1357	—
1357	1358	—
1358	1359	—
1359	1360	—
1360	1361	—
1361	1362	—
1362	1363	—
1363	1364	—
1364	1365	—
1365	1366	—
1366	1367	—
1367	1368	—
1368	1369	—
1369	1370	—
1370	1371	—
1371	1372	—
1372	1373	—
1373	1374	—
1374	1375	—
1375	1376	—
1376	1377	—
1377	1378	—
1378	1379	—
1379	1380	—
1380	1381	—
1381	1382	—
1382	1383	—
1383	1384	—
1384	1385	—
1385	1386	—
1386	1387	—
1387	1388	—
1388	1389	—
1389	1390	—
1390	1391	—
1391	1392	—
1392	1393	—
1393	1394	—
1394	1395	—

1	2	3
1395	1396	—
1396	1397	—
1397	1398	—
1398	1399	—
1399	1400	—
1400	1401	—
1401	1402	—
1402	1403	—
1403	1404	—
1404	1405	—
1405	1406	—
1406	1407	—
1407	1408	—
1408	1409	—
1409	1410	—
1410	1411	—
1411	1412	—
1412	1413	—
1413	1414	—
1414	1415	—
1415	1416	—
1416	1417	—
1417	1418	—
1418	1419	—
1419	1420	—
1420	1421	—
1421	1422	—
1422	1423	—
1423	1424	—
1424	1425	—
1425	1426	—
1426	1427	—
1427	1428	—
1428	1429	—
1429	1430	—
1430	1431	—
1431	1432	—
1432	1433	—
1433	1434	—
1434	1435	—
1435	1436	—
1436	1437	—

1	2	3
1437	1438	—
1438	1439	—
1439	1440	—
1440	1441	—
1441	1442	—
1442	1443	—
1443	1444	—
1444	1445	—
1445	1446	—
1446	1447	—
1447	1448	—
1448	1449	—
1449	1450	—
1450	1451	—
1451	1452	—
1452	1453	—
1453	1454	—
1454	1455	—
1455	1456	—
1456	1457	—
1457	1458	—
1458	1459	—
1459	1460	—
1460	1461	—
1461	1462	—
1462	1463	—
1463	1464	—
1464	1465	—
1465	1466	—
1466	1467	—
1467	1468	—
1468	1469	—
1469	1470	—
1470	1471	—
1471	1472	—
1472	1473	—
1473	1474	—
1474	1475	—
1475	1476	—
1476	1477	—
1477	1478	—
1478	1479	—

1	2	3
1479	1480	—
1480	1481	—
1481	1482	—
1482	1483	—
1483	1484	—
1484	1485	—
1485	1486	—
1486	1487	—
1487	1488	—
1488	1489	—
1489	1490	—
1490	1491	—
1491	1492	—
1492	1493	—
1493	1494	—
1494	1495	—
1495	1496	—
1496	1497	—
1497	1498	—
1498	1499	—
1499	1500	—
1500	1501	—
1501	1502	—
1502	1503	—
1503	1504	—
1504	1505	—
1505	1506	—
1506	1507	—
1507	1508	—
1508	140	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (yellow/green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до
ж.д.3а по ул.Жукова р.ц.Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	323 кв. метра \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

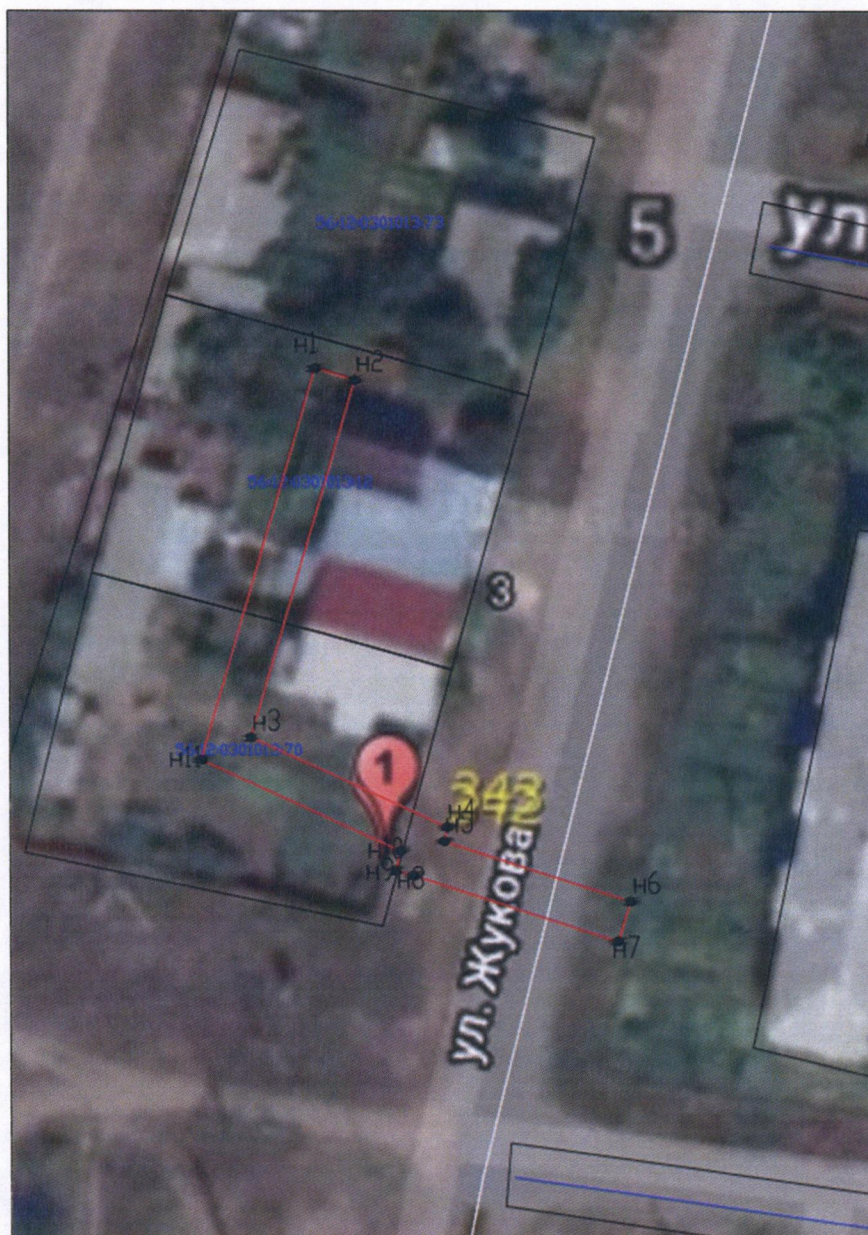
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402813,35	2186109,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402812,23	2186113,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402777,76	2186103,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402769,05	2186122,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402767,68	2186122,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402761,93	2186140,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402758,12	2186138,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402764,42	2186119,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402764,89	2186117,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402766,74	2186118,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402775,57	2186098,81	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
1	402813,35	2186109,92	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до ж.д.
по ул.Совет,Пролетар,Набережн,пер.Тупой с.Кардаилово АО Россия *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Кардаилово
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23965 кв. метров \pm 54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403307,65	2221544,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403322,92	2221553,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403428,15	2221598,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403471,63	2221610,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403477,90	2221593,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403481,65	2221594,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403475,51	2221611,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403574,80	2221637,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403594,85	2221580,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403598,63	2221581,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403577,35	2221642,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403426,85	2221602,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403321,09	2221557,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403305,56	2221547,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403307,65	2221544,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403613,62	2221589,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403571,26	2221694,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403560,73	2221719,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403584,87	2221730,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403593,95	2221734,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403596,02	2221729,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403599,45	2221731,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403619,06	2221681,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403622,78	2221683,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	403601,64	2221736,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	403598,10	2221735,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403596,77	2221738,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403584,10	2221767,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403580,43	2221765,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403592,35	2221738,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403583,19	2221733,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403559,18	2221723,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403523,84	2221807,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403551,04	2221818,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403550,42	2221820,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403539,34	2221847,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403516,66	2221897,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403499,99	2221935,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	403524,12	2221945,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	403520,82	2221954,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403517,07	2221953,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403517,75	2221951,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403519,08	2221948,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403494,71	2221937,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403513,01	2221895,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403535,67	2221845,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403545,96	2221821,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403522,29	2221811,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403517,45	2221822,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403451,47	2221975,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403421,13	2222039,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403447,37	2222051,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	403458,65	2222056,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	403475,27	2222018,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403478,94	2222019,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403451,09	2222084,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403433,46	2222075,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403424,95	2222093,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403424,32	2222093,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403417,45	2222108,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403424,67	2222111,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403421,82	2222117,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403423,62	2222118,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403419,51	2222127,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403415,88	2222125,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403418,31	2222120,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	403416,52	2222119,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	403419,36	2222113,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403412,15	2222110,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403422,38	2222087,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403423,05	2222088,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403431,58	2222070,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403449,08	2222078,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403457,07	2222060,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403445,64	2222055,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403419,41	2222042,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403416,73	2222048,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403371,42	2222150,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403346,60	2222206,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403343,79	2222211,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	403360,54	2222220,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	403362,33	2222220,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403361,48	2222222,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403368,04	2222226,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403385,47	2222192,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403394,29	2222174,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403399,02	2222176,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403409,44	2222154,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403413,07	2222155,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403400,95	2222182,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403396,15	2222179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403389,04	2222194,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403370,66	2222229,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403348,47	2222271,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	403344,94	2222269,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	403366,18	2222229,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403356,07	2222224,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403356,91	2222222,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403342,02	2222215,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403287,56	2222325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403274,94	2222352,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403295,22	2222362,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403310,59	2222332,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403307,85	2222330,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403330,19	2222290,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403333,68	2222292,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403313,35	2222329,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403315,97	2222330,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	403298,78	2222363,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	403372,73	2222401,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403426,36	2222319,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403429,71	2222321,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403407,90	2222354,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403428,80	2222368,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403402,51	2222411,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403399,08	2222409,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403423,34	2222369,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403405,71	2222358,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403311,98	2222501,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403331,76	2222513,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403359,32	2222479,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403379,78	2222452,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	403374,16	2222447,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	403390,58	2222427,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403393,67	2222430,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403379,81	2222447,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403385,27	2222451,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403362,48	2222482,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403333,77	2222517,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403306,67	2222551,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403288,71	2222574,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403285,57	2222571,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403303,54	2222549,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403329,24	2222517,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403309,79	2222504,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403265,59	2222572,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	403382,13	2222626,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	403399,90	2222685,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403402,80	2222684,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403403,94	2222688,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403401,04	2222689,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403410,28	2222720,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403436,61	2222800,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403439,30	2222799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403440,54	2222803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403437,86	2222804,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403449,56	2222840,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403496,42	2222826,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403492,59	2222813,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403496,43	2222812,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	403500,26	2222825,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	403528,02	2222817,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403524,62	2222805,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403528,45	2222804,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403531,85	2222816,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403547,65	2222811,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403555,67	2222861,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403574,61	2222924,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403586,59	2222952,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403582,91	2222953,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403582,12	2222951,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403570,85	2222925,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403561,59	2222895,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403560,25	2222895,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	403559,09	2222891,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	403560,43	2222891,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403551,76	2222862,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403544,41	2222816,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403533,41	2222820,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403533,97	2222822,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403530,14	2222823,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403529,57	2222821,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403500,02	2222829,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403501,73	2222835,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403497,89	2222836,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403496,18	2222830,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403450,61	2222844,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403456,74	2222872,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	403483,50	2222947,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	403497,54	2222982,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403499,93	2222981,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403501,39	2222985,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403497,14	2222987,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403497,64	2222988,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403474,92	2222997,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403473,45	2222993,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403494,32	2222985,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403472,80	2222929,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403451,37	2222933,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403450,53	2222929,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403471,44	2222925,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403452,89	2222873,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	403446,33	2222843,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	403434,94	2222808,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403416,09	2222814,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403414,84	2222810,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403433,70	2222804,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403406,46	2222721,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403397,69	2222692,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403384,47	2222696,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403383,33	2222692,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403396,55	2222688,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403378,82	2222628,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403259,70	2222573,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403316,09	2222487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403304,69	2222480,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	403294,31	2222471,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	403271,35	2222502,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403270,87	2222502,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403252,65	2222526,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403249,45	2222524,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403270,07	2222496,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403270,53	2222496,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403292,37	2222467,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403317,36	2222434,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403316,76	2222433,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403325,15	2222423,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403336,45	2222432,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403333,91	2222436,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403325,68	2222429,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	403322,52	2222433,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	403322,97	2222433,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403296,71	2222468,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403307,08	2222477,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403318,27	2222484,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403370,52	2222404,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403295,07	2222366,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403278,83	2222403,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403262,78	2222439,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	403263,88	2222440,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	403250,89	2222463,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	403237,85	2222489,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	403251,43	2222495,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403245,02	2222510,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	403241,34	2222509,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	403246,22	2222497,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403232,40	2222491,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403247,35	2222462,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	403258,54	2222441,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	403250,09	2222436,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	403237,85	2222430,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	403207,21	2222495,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	403197,73	2222524,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	403191,40	2222550,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	403223,26	2222656,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	403236,39	2222652,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	403259,17	2222722,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	403267,37	2222719,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	403268,61	2222723,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	403260,41	2222725,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	403270,43	2222756,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	403296,94	2222829,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	403299,30	2222837,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	403306,73	2222834,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	403308,11	2222838,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	403300,44	2222841,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	403314,72	2222889,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	403326,72	2222923,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	403333,24	2222920,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	403334,57	2222924,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	403328,05	2222926,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	403332,68	2222939,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	403319,35	2222944,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	403347,04	2223029,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	403369,00	2223025,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	403369,85	2223029,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	403346,12	2223034,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	403339,15	2223036,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	403337,80	2223033,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	403343,20	2223031,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	403316,00	2222947,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	403308,62	2222949,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	403307,38	2222945,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	403314,77	2222943,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	403314,34	2222942,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	403327,57	2222937,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	403310,91	2222890,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	403294,05	2222833,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	403273,53	2222841,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	403241,63	2222851,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	403239,05	2222842,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	403219,87	2222848,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	403190,91	2222856,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	403189,75	2222853,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	403218,75	2222844,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	403241,82	2222837,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	403244,35	2222846,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	403272,26	2222837,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	403292,86	2222829,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	403268,06	2222761,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	403251,95	2222767,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	403235,11	2222772,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	403223,43	2222730,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	403227,28	2222729,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	403234,93	2222757,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	403237,85	2222767,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	403250,74	2222763,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	403266,65	2222757,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	403233,80	2222657,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	403220,58	2222661,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	403215,72	2222645,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	403210,59	2222646,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	403209,44	2222642,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	403214,57	2222641,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	403187,25	2222550,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	403193,88	2222523,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	403198,55	2222509,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	403191,60	2222506,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	403185,18	2222504,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	403172,37	2222528,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	403168,82	2222526,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	403183,33	2222498,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	403183,81	2222499,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	403190,80	2222502,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	403194,36	2222492,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	403198,09	2222494,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	403194,50	2222503,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	403199,79	2222505,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	403203,48	2222494,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	403268,71	2222355,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	403250,82	2222347,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	403243,20	2222361,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	403222,64	2222405,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	403204,49	2222445,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	403200,84	2222443,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	403219,00	2222403,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	403239,63	2222359,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	403256,08	2222329,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	403268,72	2222304,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	403270,03	2222300,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	403266,40	2222298,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	403271,69	2222288,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	403274,76	2222290,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	403281,99	2222275,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	403285,61	2222276,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	403276,58	2222295,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	403273,33	2222294,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	403271,92	2222296,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	403274,95	2222298,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	403272,43	2222305,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	403259,62	2222331,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	403252,77	2222343,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	403270,41	2222352,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	403283,96	2222323,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	403307,59	2222275,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	403182,79	2222229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	403184,18	2222225,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	403309,38	2222272,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	403342,98	2222204,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	403351,72	2222184,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	403348,59	2222183,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	403337,40	2222176,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	403297,52	2222252,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	403293,98	2222250,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	403335,45	2222172,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	403360,39	2222125,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	403363,92	2222127,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	403339,30	2222173,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	403350,44	2222180,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	403353,36	2222181,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	403367,77	2222149,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	403406,05	2222061,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	403405,64	2222060,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	403393,34	2222088,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	403382,62	2222114,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	403381,84	2222115,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	403378,16	2222114,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	403378,94	2222112,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	403389,66	2222087,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	403410,10	2222039,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	403412,37	2222040,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	403425,17	2222014,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	403407,27	2222003,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	403428,24	2221970,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	403436,80	2221973,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	403443,86	2221952,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	403447,65	2221953,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	403439,23	2221978,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	403429,84	2221974,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	403412,79	2222001,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	403429,47	2222012,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	403447,83	2221974,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	403504,29	2221842,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	403490,00	2221837,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	403476,22	2221874,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	403469,59	2221893,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	403468,84	2221892,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	403465,49	2221901,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	403463,71	2221906,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	403467,85	2221908,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	403458,31	2221934,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	403454,56	2221933,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	403462,72	2221910,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	403458,58	2221909,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	403466,45	2221887,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	403467,21	2221887,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	403472,47	2221873,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	403483,05	2221844,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	403487,65	2221831,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	403495,21	2221834,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	403509,22	2221802,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	403509,84	2221797,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	403513,81	2221797,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	403513,11	2221803,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	403498,93	2221836,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	403505,88	2221839,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	403513,77	2221820,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	403534,21	2221772,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	403524,50	2221768,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	403532,07	2221749,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	403528,92	2221739,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	403532,73	2221738,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	403536,32	2221749,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	403530,58	2221764,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	403529,74	2221766,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	403535,76	2221768,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	403566,46	2221695,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	403557,88	2221692,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	403551,78	2221712,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	403547,96	2221711,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	403549,66	2221705,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	403532,89	2221701,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	403510,82	2221695,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	403509,51	2221698,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	403505,84	2221696,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	403508,54	2221690,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	403550,86	2221701,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	403553,99	2221691,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	403551,77	2221691,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	403564,22	2221660,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	403567,92	2221662,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	403557,17	2221688,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	403568,00	2221692,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	403609,91	2221587,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403613,62	2221589,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	403291,38	2222364,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	403259,35	2222437,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	403251,99	2222432,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	403239,55	2222427,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	403273,23	2222355,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	403291,38	2222364,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
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	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
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	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
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	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	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	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
432	433	—
433	15	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	434	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам кооператива № 20 (тупик Лесозащитный, Дачный,
Тупой) в с.Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2851 кв. метр ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401608,66	2185959,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401611,45	2185944,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401472,20	2185905,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401492,62	2185596,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401482,57	2185595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401397,13	2185581,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401397,78	2185576,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401483,30	2185590,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401497,91	2185592,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401477,46	2185901,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401617,25	2185941,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401613,50	2185960,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401608,66	2185959,01	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
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.
от т.вр.до ж.д. по ул. Октябрьской,8 Марта,пер.Майскому в с. Студеное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Студеное
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13063 кв. метра \pm 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409825,44	2169473,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	409823,48	2169484,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	409807,93	2169481,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	409800,44	2169498,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	409796,79	2169496,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	409804,16	2169480,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	409787,32	2169470,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	409788,95	2169463,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	409792,86	2169464,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	409791,86	2169468,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	409807,70	2169477,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	409820,23	2169479,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409821,50	2169472,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409825,44	2169473,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409807,91	2169497,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409802,10	2169510,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	409798,45	2169508,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	409804,26	2169495,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409807,91	2169497,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	409789,38	2169488,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	409783,08	2169502,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	409779,43	2169501,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409785,73	2169487,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
18	409789,38	2169488,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409778,10	2169483,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	409772,31	2169498,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409768,60	2169496,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	409772,86	2169486,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409769,71	2169484,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409777,89	2169460,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409781,68	2169462,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409774,81	2169482,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409778,10	2169483,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409762,80	2169478,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409758,18	2169491,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409754,39	2169490,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	409759,01	2169477,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409762,80	2169478,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409758,70	2169455,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409750,78	2169478,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409746,99	2169477,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	409754,91	2169453,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409758,70	2169455,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409743,52	2169452,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409736,25	2169473,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409732,46	2169472,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409739,73	2169450,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409743,52	2169452,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409737,58	2169450,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	409731,10	2169469,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409730,45	2169471,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409729,93	2169471,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409726,68	2169481,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409722,89	2169479,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409726,79	2169468,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409727,43	2169466,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409727,95	2169466,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	409733,15	2169451,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	409733,79	2169449,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409737,58	2169450,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	409714,49	2169462,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409710,12	2169474,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409706,33	2169473,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	409710,70	2169460,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	409714,49	2169462,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409710,59	2169444,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409704,53	2169462,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409700,75	2169461,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409706,81	2169443,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409710,59	2169444,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409684,46	2169451,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409680,42	2169463,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409676,63	2169462,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409680,67	2169450,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409684,46	2169451,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409680,22	2169438,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	409675,21	2169452,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	409671,42	2169451,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409676,43	2169436,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409680,22	2169438,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409650,19	2169431,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409648,77	2169445,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409644,79	2169445,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409646,21	2169431,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409650,19	2169431,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409636,88	2169440,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	409635,78	2169451,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	409631,80	2169451,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	409632,90	2169440,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
73	409636,88	2169440,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	409626,11	2169426,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	409624,39	2169443,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	409620,41	2169442,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	409622,13	2169425,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	409626,11	2169426,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	409605,41	2169423,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	409603,59	2169441,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	409599,61	2169440,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	409601,43	2169422,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	409605,41	2169423,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409588,02	2169422,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	409586,48	2169437,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	409585,87	2169444,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	409581,89	2169444,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	409582,64	2169437,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	409584,04	2169421,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	409588,02	2169422,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	409569,86	2169433,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	409568,69	2169445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	409564,71	2169445,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	409565,88	2169433,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	409569,86	2169433,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	409565,11	2169424,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	409563,79	2169437,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	409559,81	2169436,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	409561,13	2169423,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	409565,11	2169424,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	409549,13	2169431,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	409547,89	2169444,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	409543,91	2169443,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	409545,15	2169431,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	409549,13	2169431,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	409532,14	2169429,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	409532,14	2169444,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	409528,14	2169444,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	409528,14	2169429,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	409532,14	2169429,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	409881,25	2169488,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	409876,44	2169499,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	409875,77	2169500,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	409874,16	2169500,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	409834,62	2169491,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	409826,98	2169510,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	409823,27	2169508,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	409831,36	2169488,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	409829,82	2169475,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	409833,79	2169475,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	409835,23	2169487,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	409853,57	2169491,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	409856,03	2169480,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	409859,93	2169481,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	409857,47	2169492,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	409873,44	2169496,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	409877,58	2169486,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	409881,25	2169488,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	410088,42	2169540,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	410081,96	2169564,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	410084,74	2169565,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	410082,40	2169573,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	410078,54	2169572,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	410079,84	2169567,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	410077,06	2169567,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	410077,58	2169565,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	410084,56	2169539,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	410088,42	2169540,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	410104,97	2169543,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	410097,27	2169572,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	410093,41	2169571,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	410101,11	2169542,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	410104,97	2169543,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	410141,67	2169557,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	410133,46	2169583,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	410129,64	2169581,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	410137,85	2169555,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	410141,67	2169557,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	410152,15	2169557,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	410143,77	2169584,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	410141,39	2169593,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	410137,51	2169592,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	410139,92	2169583,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	410148,33	2169556,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	410152,15	2169557,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	410174,36	2169566,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	410166,02	2169593,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	410162,21	2169592,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	410170,54	2169565,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	410174,36	2169566,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	410063,19	2169562,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	410059,20	2169562,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	410057,25	2169568,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	410053,40	2169567,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
155	410056,14	2169557,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	410059,49	2169558,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	410061,00	2169534,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	410065,00	2169534,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	410063,19	2169562,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	410047,08	2169530,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	410039,70	2169556,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	410035,85	2169555,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	410043,23	2169529,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	410047,08	2169530,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	410032,80	2169550,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	410030,00	2169560,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	410026,15	2169559,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	410028,95	2169549,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	410032,80	2169550,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	410023,12	2169524,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	410017,22	2169546,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	410021,08	2169547,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	410018,30	2169557,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	410014,45	2169556,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	410015,89	2169550,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	410012,04	2169549,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	410012,58	2169547,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	410019,27	2169523,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	410023,12	2169524,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	410012,00	2169521,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	410004,87	2169547,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	410001,01	2169546,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	410008,15	2169520,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	410012,00	2169521,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	409989,13	2169515,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	409982,60	2169541,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	409978,72	2169540,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	409985,25	2169514,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	409989,13	2169515,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	409979,80	2169511,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	409972,84	2169538,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	409968,96	2169537,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	409975,92	2169510,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
184	409979,80	2169511,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	409961,55	2169506,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	409954,49	2169534,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	409950,62	2169533,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	409957,67	2169505,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	409961,55	2169506,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	409945,78	2169502,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	409938,82	2169530,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	409934,95	2169529,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	409941,90	2169501,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	409945,78	2169502,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	409915,48	2169495,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	409908,56	2169522,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
198	409904,68	2169521,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	409911,60	2169494,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	409915,48	2169495,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	409889,85	2169489,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	409884,29	2169517,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	409880,37	2169516,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	409885,93	2169488,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	409889,85	2169489,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	409854,03	2169517,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	409846,35	2169534,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	409842,70	2169533,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	409850,38	2169516,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	409854,03	2169517,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
208	409877,40	2169536,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	409861,91	2169549,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	409859,32	2169546,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	409874,81	2169533,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	409877,40	2169536,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	409893,40	2169555,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	409883,56	2169563,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	409880,97	2169560,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	409890,81	2169552,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	409893,40	2169555,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	409921,92	2169589,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	409912,87	2169596,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	409910,28	2169593,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	409919,33	2169585,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	409921,92	2169589,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	409953,20	2169548,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	409936,91	2169583,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	409947,70	2169596,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	409927,01	2169614,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	409924,42	2169611,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	409942,06	2169596,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	409932,22	2169584,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	409949,56	2169546,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	409953,20	2169548,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	409963,06	2169607,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	409945,22	2169622,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
230	409942,63	2169619,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	409960,47	2169604,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	409963,06	2169607,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	409960,22	2169634,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	409950,30	2169642,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	409947,71	2169639,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	409957,63	2169631,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	409960,22	2169634,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	409976,62	2169654,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	409966,93	2169662,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	409964,48	2169659,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	409974,17	2169651,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	409976,62	2169654,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
240	409987,47	2169637,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	409969,34	2169651,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	409966,88	2169648,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	409985,02	2169634,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	409987,47	2169637,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	410004,58	2169661,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	409987,37	2169675,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	409984,92	2169671,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	410002,13	2169658,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	410004,58	2169661,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	410000,55	2169685,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	409992,49	2169691,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	409990,03	2169688,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
251	409998,10	2169682,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	410000,55	2169685,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	410017,83	2169682,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	410002,38	2169694,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	409999,93	2169691,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	410015,38	2169679,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	410017,83	2169682,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	410096,55	2169681,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	410092,88	2169683,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	410088,33	2169672,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	410084,18	2169660,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	410087,98	2169658,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	410092,07	2169671,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
256	410096,55	2169681,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	410116,30	2169673,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	410112,63	2169675,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	410107,24	2169662,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	410110,91	2169661,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	410116,30	2169673,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	410139,15	2169661,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	410135,94	2169663,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	410129,14	2169654,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	410121,65	2169645,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	410124,68	2169642,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	410132,27	2169651,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	410139,15	2169661,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
272	410163,00	2169648,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	410159,79	2169651,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	410149,14	2169636,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	410152,36	2169634,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	410163,00	2169648,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	410170,13	2169626,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	410166,91	2169628,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	410158,03	2169616,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	410161,25	2169614,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	410170,13	2169626,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	410190,24	2169634,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	410186,41	2169635,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	410172,84	2169590,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
283	410176,67	2169589,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	410190,24	2169634,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	410200,09	2169586,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	410196,26	2169588,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	410189,60	2169565,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	410193,43	2169564,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	410200,09	2169586,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	410216,45	2169609,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	410212,62	2169610,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	410203,78	2169581,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	410207,61	2169580,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	410216,45	2169609,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	410213,84	2169582,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
293	410210,01	2169583,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	410205,30	2169567,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	410208,90	2169566,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	410213,84	2169582,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	410242,44	2169586,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	410238,48	2169587,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	410236,51	2169572,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	410240,47	2169572,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	410242,44	2169586,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	410265,45	2169572,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	410261,48	2169573,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	410258,66	2169552,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	410262,63	2169552,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
300	410265,45	2169572,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	410284,64	2169570,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	410280,68	2169570,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	410278,35	2169553,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	410282,32	2169553,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	410284,64	2169570,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	410304,53	2169567,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	410300,53	2169568,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	410299,34	2169549,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	410303,34	2169549,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	410304,53	2169567,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	410122,82	2169999,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	410109,73	2170004,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
314	410108,31	2170001,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	410121,41	2169996,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	410122,82	2169999,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	410115,20	2169979,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	410101,61	2169984,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	410100,19	2169981,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	410113,79	2169976,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	410115,20	2169979,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	410101,04	2169942,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	410087,02	2169947,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	410085,60	2169943,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	410099,63	2169938,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	410101,04	2169942,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
324	410104,89	2169912,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	410091,70	2169917,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	410092,17	2169918,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	410090,30	2169919,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	410078,27	2169924,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	410076,85	2169920,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	410086,35	2169916,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	410085,88	2169915,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	410103,47	2169908,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	410104,89	2169912,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	410095,45	2169887,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	410080,70	2169893,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	410069,52	2169898,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	410068,10	2169894,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
337	410079,19	2169890,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	410094,04	2169883,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	410095,45	2169887,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	410058,35	2169829,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	410047,27	2169833,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	410045,85	2169829,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	410056,94	2169825,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	410058,35	2169829,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	410062,62	2169791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	410042,52	2169798,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	410041,35	2169795,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	410034,28	2169798,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	410032,86	2169794,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
348	410043,67	2169790,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	410044,80	2169793,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	410061,21	2169787,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	410062,62	2169791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	410057,50	2169781,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	410038,51	2169788,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	410037,10	2169784,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	410056,09	2169777,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	410057,50	2169781,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	410038,04	2169775,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	410027,19	2169779,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	410025,77	2169775,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	410036,62	2169771,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	410038,04	2169775,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	410052,72	2169762,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	410031,67	2169770,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	410030,25	2169766,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	410051,31	2169758,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	410052,72	2169762,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	410038,08	2169732,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	410020,17	2169739,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	410018,76	2169735,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	410036,66	2169729,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	410038,08	2169732,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	410021,88	2169732,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	410011,89	2169736,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
369	410010,47	2169732,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	410020,47	2169729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	410021,88	2169732,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	410030,61	2169713,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	410012,75	2169720,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	410011,33	2169716,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	410029,19	2169709,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	410030,61	2169713,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	410070,84	2169819,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	410053,24	2169826,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	410051,83	2169822,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	410069,42	2169815,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	410070,84	2169819,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
379	410075,92	2169833,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	410058,33	2169839,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	410056,92	2169836,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	410074,51	2169829,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	410075,92	2169833,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	410082,01	2169848,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	410064,42	2169855,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	410063,00	2169851,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	410080,60	2169844,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	410082,01	2169848,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	410088,87	2169868,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	410071,27	2169874,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	410069,86	2169871,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
390	410087,45	2169864,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	410088,87	2169868,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	410116,36	2169941,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	410098,77	2169948,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	410097,36	2169944,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	410114,95	2169938,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	410116,36	2169941,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	410131,29	2169980,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	410113,70	2169986,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	410112,28	2169983,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	410129,88	2169976,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	410131,29	2169980,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	410140,30	2170004,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	410122,71	2170010,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	410121,29	2170007,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	410138,88	2170000,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	410140,30	2170004,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	410284,10	2170294,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	410278,15	2170295,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	410277,55	2170291,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	410283,50	2170290,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	410284,10	2170294,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	410280,53	2170284,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	410260,65	2170287,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	410260,05	2170283,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	410279,92	2170280,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
407	410280,53	2170284,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	410279,27	2170262,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	410277,30	2170263,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	410277,62	2170265,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	410275,64	2170266,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	410257,84	2170268,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	410257,24	2170264,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	410275,04	2170262,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	410274,65	2170259,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	410278,67	2170258,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	410279,27	2170262,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	410277,07	2170250,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	410271,41	2170251,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
422	410270,80	2170247,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	410276,47	2170246,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	410277,07	2170250,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	410271,79	2170228,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	410253,24	2170231,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	410252,64	2170227,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	410271,19	2170224,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	410271,79	2170228,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	410268,14	2170185,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	410260,85	2170187,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	410260,25	2170183,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	410267,54	2170182,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	410268,14	2170185,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	410263,75	2170163,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	410257,05	2170164,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	410256,45	2170160,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	410263,15	2170159,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	410263,75	2170163,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	410259,45	2170143,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	410253,78	2170144,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	410253,17	2170140,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	410258,85	2170139,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	410259,45	2170143,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	410254,40	2170123,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	410234,47	2170126,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	410233,87	2170123,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	410253,79	2170119,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	410254,40	2170123,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	410253,43	2170110,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	410248,27	2170110,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	410247,61	2170106,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	410252,82	2170106,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	410253,43	2170110,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	410251,00	2170094,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	410245,75	2170095,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	410245,10	2170091,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	410250,40	2170090,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	410251,00	2170094,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	410248,90	2170090,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
453	410228,47	2170093,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	410227,87	2170089,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	410248,30	2170086,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	410248,90	2170090,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	410243,43	2170057,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	410222,48	2170061,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	410221,87	2170057,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	410242,83	2170053,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	410243,43	2170057,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	410244,77	2170045,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	410237,63	2170047,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	410237,02	2170043,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	410244,17	2170041,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
460	410244,77	2170045,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	410241,74	2170024,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	410234,01	2170025,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	410233,51	2170021,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	410216,06	2170024,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	410215,46	2170020,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	410232,83	2170018,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	410232,38	2170015,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	410239,53	2170013,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	410240,13	2170017,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	410236,98	2170018,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	410237,36	2170020,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	410241,14	2170020,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	410241,74	2170024,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
476	410238,92	2169982,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	410222,16	2169988,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	410220,66	2169985,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	410237,42	2169978,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	410238,92	2169982,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	410233,44	2169968,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	410216,71	2169970,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	410216,11	2169966,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	410232,84	2169964,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	410233,44	2169968,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	410214,93	2169933,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	410203,70	2169934,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	410203,09	2169930,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	410214,33	2169929,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	410214,93	2169933,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	410212,93	2169920,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	410201,63	2169921,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	410201,03	2169917,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	410212,32	2169916,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	410212,93	2169920,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	410216,55	2169875,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	410206,33	2169877,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	410206,62	2169879,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	410191,26	2169881,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	410190,65	2169877,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	410202,06	2169876,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
498	410201,77	2169874,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	410215,95	2169871,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	410216,55	2169875,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	410205,52	2169818,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	410193,44	2169820,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	410192,84	2169816,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	410204,91	2169814,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	410205,52	2169818,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	410198,66	2169778,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	410187,20	2169780,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	410186,88	2169778,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	410183,15	2169778,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	410182,55	2169774,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
509	410188,29	2169773,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	410190,26	2169773,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	410190,57	2169775,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	410198,06	2169774,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	410198,66	2169778,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	409935,42	2170697,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	409917,68	2170698,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	409917,30	2170695,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	409935,04	2170693,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	409935,42	2170697,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	409946,84	2170701,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	409931,95	2170702,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	409931,56	2170698,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
520	409946,45	2170697,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	409946,84	2170701,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	409943,98	2170676,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	409929,51	2170677,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	409929,12	2170673,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	409943,59	2170672,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	409943,98	2170676,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	409941,39	2170650,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	409927,04	2170652,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	409926,65	2170648,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	409941,00	2170646,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	409941,39	2170650,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	409936,54	2170609,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
530	409923,08	2170611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	409922,69	2170607,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	409908,34	2170608,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	409907,95	2170604,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	409926,29	2170602,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	409926,67	2170606,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	409936,16	2170606,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	409936,54	2170609,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	409930,79	2170576,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	409923,78	2170577,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	409924,12	2170580,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	409906,32	2170582,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	409905,93	2170578,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	409919,76	2170577,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	409919,42	2170573,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	409930,40	2170572,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	409930,79	2170576,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	409919,71	2170535,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	409920,10	2170539,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	409903,47	2170540,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	409903,08	2170536,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	409919,71	2170535,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	409926,38	2170526,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	409916,97	2170527,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	409914,98	2170527,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	409914,93	2170527,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	409901,92	2170528,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
554	409901,54	2170524,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	409916,53	2170522,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	409918,52	2170522,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	409918,58	2170523,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	409926,00	2170522,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	409926,38	2170526,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	409922,26	2170492,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	409911,71	2170493,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	409911,25	2170489,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	409921,80	2170488,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	409922,26	2170492,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	409914,45	2170480,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	409896,13	2170482,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
565	409895,71	2170478,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	409914,03	2170476,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	409914,45	2170480,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	409917,38	2170455,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	409908,17	2170456,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	409907,70	2170452,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	409916,91	2170451,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	409917,38	2170455,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	409914,32	2170425,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	409914,70	2170429,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	409905,51	2170429,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	409905,13	2170425,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	409914,32	2170425,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
575	409939,49	2170737,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	409921,92	2170740,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	409921,42	2170736,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	409938,99	2170733,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	409939,49	2170737,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	409951,00	2170741,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	409936,10	2170743,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	409935,60	2170739,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	409950,50	2170737,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	409951,00	2170741,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	409952,09	2170750,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	409937,28	2170752,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	409936,78	2170748,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
586	409951,59	2170746,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	409952,09	2170750,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	409942,49	2170761,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	409924,34	2170764,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	409923,84	2170760,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	409941,99	2170757,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	409942,49	2170761,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	409955,72	2170780,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	409941,08	2170782,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	409940,58	2170778,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	409955,22	2170776,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	409955,72	2170780,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	409945,87	2170788,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
596	409927,25	2170790,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	409926,75	2170786,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	409945,37	2170784,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	409945,87	2170788,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	409959,97	2170815,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	409945,51	2170817,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	409945,07	2170814,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	409930,25	2170816,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	409929,74	2170812,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	409948,54	2170809,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	409948,98	2170813,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	409959,47	2170811,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	409959,97	2170815,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
607	409962,40	2170834,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	409947,84	2170836,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	409947,34	2170832,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	409961,90	2170830,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	409962,40	2170834,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	409966,95	2170877,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	409953,26	2170878,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	409952,76	2170875,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	409966,45	2170873,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	409966,95	2170877,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	409961,96	2170916,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	409942,45	2170919,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	409941,96	2170915,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
618	409961,48	2170912,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	409961,96	2170916,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	409971,40	2170920,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	409958,61	2170922,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	409958,13	2170918,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	409970,91	2170916,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	409971,40	2170920,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	409964,00	2170933,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	409944,56	2170935,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	409944,07	2170932,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	409963,51	2170929,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	409964,00	2170933,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	409974,60	2170942,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
628	409961,21	2170943,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	409960,73	2170939,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	409974,12	2170938,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	409974,60	2170942,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	409966,15	2170951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	409947,03	2170953,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	409946,54	2170949,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	409965,66	2170947,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	409966,15	2170951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	409969,71	2170980,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	409949,04	2170982,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	409948,55	2170978,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	409969,22	2170976,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
635	409969,71	2170980,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	409982,15	2170980,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	409982,64	2170984,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	409966,47	2170986,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	409965,98	2170982,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	409982,15	2170980,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	409972,99	2171007,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	409947,03	2171010,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	409945,38	2170997,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	409917,96	2171003,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	409916,28	2170996,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	409920,18	2170995,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	409920,96	2170999,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
650	409948,77	2170992,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	409950,55	2171006,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	409972,46	2171003,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	409972,99	2171007,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	409990,62	2171019,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	409970,73	2171021,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	409970,24	2171017,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	409990,13	2171015,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	409990,62	2171019,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	409976,07	2171032,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	409956,09	2171035,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	409955,60	2171031,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	409975,59	2171028,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
657	409976,07	2171032,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	409988,66	2171051,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	409989,15	2171055,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	409979,06	2171057,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	409979,46	2171060,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	409959,08	2171062,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	409958,60	2171058,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	409975,00	2171056,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	409974,61	2171053,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	409988,66	2171051,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	410017,55	2171371,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	409998,36	2171373,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	409997,86	2171369,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
672	410017,06	2171367,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	410017,55	2171371,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	410022,79	2171358,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	410012,07	2171359,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	410011,58	2171355,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	410022,30	2171354,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	410022,79	2171358,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	410014,89	2171349,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	409995,78	2171352,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	409995,28	2171348,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	410014,39	2171345,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	410014,89	2171349,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	410020,48	2171342,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
682	410010,14	2171344,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	410009,65	2171340,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	410019,98	2171338,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	410020,48	2171342,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	410021,61	2171330,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	410008,69	2171332,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	410008,20	2171328,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	410021,12	2171326,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	410021,61	2171330,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	410019,10	2171308,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	410005,96	2171310,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	410005,47	2171306,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	410018,60	2171304,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
689	410019,10	2171308,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	410015,81	2171283,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	410002,78	2171284,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	410002,45	2171281,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	409987,95	2171283,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	409987,46	2171279,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	410005,94	2171277,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	410006,26	2171280,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	410015,33	2171279,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	410015,81	2171283,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	410004,13	2171262,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	409985,51	2171264,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	409985,02	2171260,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
704	410003,64	2171258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	410004,13	2171262,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	410001,46	2171240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	409983,01	2171243,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	409982,52	2171239,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	410000,98	2171236,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	410001,46	2171240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	410010,10	2171222,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	409995,42	2171224,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	409994,94	2171220,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	410009,62	2171218,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	410010,10	2171222,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	409997,02	2171204,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
714	409978,85	2171206,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	409978,41	2171202,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	409996,58	2171200,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	409997,02	2171204,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	410005,09	2171190,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	409991,50	2171192,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	409991,02	2171188,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	410004,61	2171186,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	410005,09	2171190,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	409994,05	2171180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	409975,20	2171182,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	409974,71	2171178,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	409993,56	2171176,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
721	409994,05	2171180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	409999,45	2171148,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	409999,45	2171152,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	409988,39	2171152,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	409971,01	2171154,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	409970,52	2171150,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	409972,51	2171150,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	409988,15	2171148,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	409999,45	2171148,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	410060,15	2171630,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	410060,64	2171634,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	410045,99	2171636,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	410045,51	2171632,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
732	410060,15	2171630,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	410069,68	2171691,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	410053,77	2171698,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	410052,31	2171694,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	410068,22	2171688,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	410069,68	2171691,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	410072,80	2171718,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	410073,20	2171722,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	410055,76	2171723,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	410055,36	2171719,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	410072,80	2171718,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	410077,95	2171757,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	410078,75	2171763,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
746	410061,26	2171766,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	410060,10	2171760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	410077,95	2171757,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	410080,85	2171791,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	410065,97	2171793,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	410065,28	2171789,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	410080,16	2171787,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	410080,85	2171791,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	410084,28	2171811,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	410069,49	2171813,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	410068,80	2171809,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	410083,60	2171807,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	410084,28	2171811,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
756	410086,64	2171821,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
757	410087,88	2171825,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
758	410074,72	2171829,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
759	410073,48	2171826,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
756	410086,64	2171821,73	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	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	14	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	18	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	22	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—

1	2	3
33	30	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	34	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	38	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	42	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	85	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	91	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

1	2	3
102	99	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	103	—
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	107	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	124	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	133	—
137	138	—
138	139	—

1	2	3
139	140	—
140	137	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	141	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	147	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	151	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	159	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	163	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—

1	2	3
175	167	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	176	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	180	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	184	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	188	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	192	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	196	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	200	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	204	—

1	2	3
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	208	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	212	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	216	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	220	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	228	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	232	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	236	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—

1	2	3
243	240	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	244	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	248	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	252	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	256	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	262	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	266	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	272	—
276	277	—

1	2	3
277	278	—
278	279	—
279	276	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	280	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	284	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	288	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	292	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	296	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	300	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	304	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—

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

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

1	2	3
380	381	—
381	382	—
382	379	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	383	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	387	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	391	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	395	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	399	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	403	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	407	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—

1	2	3
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	411	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	420	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	424	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	428	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	432	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	436	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	440	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	444	—

1	2	3
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	448	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	452	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	456	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	460	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	464	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	476	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	480	—

1	2	3
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	484	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	488	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	492	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	500	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	504	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	513	—
517	518	—
518	519	—

1	2	3
519	520	—
520	517	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	521	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	525	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	529	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	537	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	545	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—

1	2	3
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	549	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	559	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	563	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	567	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	571	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	575	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	579	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	583	—
587	588	—
588	589	—

1	2	3
589	590	—
590	587	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	591	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	595	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	599	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	607	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	611	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	615	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	619	—

1	2	3
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	623	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	627	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	631	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	635	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	639	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	643	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	653	—
657	658	—

1	2	3
658	659	—
659	660	—
660	657	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	661	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	669	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	673	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	677	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	681	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	685	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	689	—

1	2	3
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	693	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	701	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	705	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	709	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	713	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	717	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	721	—
725	726	—
726	727	—

1	2	3
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	725	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	732	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	736	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	740	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	744	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	748	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	752	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	756	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.
от т.вр.до ж.д.по ул.Набережной,Советской в с. Студеное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Студеное
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3922 кв. метра \pm 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410327,320	2170322,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410513,970	2170309,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410786,480	2170288,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410796,420	2170287,85 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410675,810	2169932,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410634,900	2169809,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410638,700	2169808,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410679,600	2169931,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410801,870	2170291,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	410786,780	2170292,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	410514,270	2170313,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410327,610	2170326,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410327,320	2170322,87	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
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ПШГР до ж.д. По ул.Краснознам,Комсом,Совет,Октяб,Ленин,Кошев.
с.Мухраново АО Победа *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Мухраново
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48645 кв. метров ± 77 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412320,97	2186096,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	412319,54	2186100,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	412305,26	2186094,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	412269,20	2186181,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	412276,18	2186184,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	412274,67	2186188,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	412267,70	2186185,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	412252,41	2186223,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	412262,90	2186227,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	412261,36	2186231,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	412250,91	2186226,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	412243,48	2186245,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	412253,68	2186249,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	412252,18	2186253,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	412241,97	2186248,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	412236,44	2186262,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	412247,09	2186266,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	412245,58	2186270,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	412234,94	2186266,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	412228,98	2186280,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	412239,88	2186285,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	412238,38	2186289,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	412227,48	2186284,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	412218,62	2186306,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	412229,86	2186311,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	412228,36	2186314,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	412217,12	2186310,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	412208,45	2186331,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	412219,99	2186336,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	412218,48	2186339,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	412206,95	2186335,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	412198,57	2186355,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	412210,45	2186360,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	412208,95	2186364,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	412197,06	2186359,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	412184,17	2186390,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	412197,38	2186396,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	412195,82	2186399,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	412182,60	2186394,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	412177,33	2186406,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	412190,51	2186412,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	412188,95	2186415,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	412175,76	2186410,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	412168,63	2186427,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	412181,83	2186432,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	412180,26	2186436,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	412167,06	2186430,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	412162,35	2186441,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	412175,65	2186447,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	412174,08	2186451,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	412160,78	2186445,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	412152,64	2186464,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	412166,59	2186470,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	412165,02	2186474,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	412151,07	2186468,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	412144,80	2186483,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	412157,22	2186488,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	412155,65	2186492,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	412143,23	2186486,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	412135,98	2186503,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	412148,22	2186509,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	412146,66	2186512,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	412134,42	2186507,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	412114,93	2186553,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	412127,94	2186558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	412132,47	2186560,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	412133,73	2186560,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	412139,03	2186551,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	412142,42	2186554,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	412136,82	2186562,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	412136,01	2186563,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	412132,50	2186565,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	412126,29	2186562,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	412113,36	2186556,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	412112,89	2186558,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	412097,51	2186593,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	412110,09	2186598,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	412108,49	2186602,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	412095,91	2186596,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	412090,90	2186608,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	412103,14	2186613,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	412101,54	2186617,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	412089,30	2186611,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	412074,91	2186644,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	412086,80	2186649,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	412085,20	2186653,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	412073,30	2186648,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	412068,78	2186658,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	412079,73	2186663,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	412078,12	2186667,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	412067,18	2186662,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	412055,93	2186687,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	412063,98	2186691,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	412062,37	2186695,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	412054,32	2186691,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	412044,43	2186714,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	412114,46	2186739,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	412120,96	2186724,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	412114,27	2186721,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	412115,85	2186718,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	412122,55	2186720,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	412131,97	2186699,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	412126,21	2186696,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	412127,77	2186693,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	412133,55	2186695,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	412148,92	2186660,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	412142,45	2186657,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	412144,04	2186653,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	412150,51	2186656,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	412212,50	2186513,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	412213,10	2186511,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	412215,03	2186512,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	412223,86	2186515,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	412222,48	2186519,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	412215,41	2186516,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	412205,34	2186539,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	412213,37	2186543,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	412211,83	2186546,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	412203,75	2186543,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	412196,58	2186560,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	412204,15	2186563,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	412202,61	2186566,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	412194,99	2186563,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	412185,02	2186586,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	412194,14	2186590,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	412192,56	2186594,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	412183,43	2186590,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	412174,48	2186611,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	412184,54	2186614,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	412183,16	2186618,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	412172,89	2186614,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	412166,92	2186628,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	412177,08	2186632,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	412175,49	2186636,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	412165,33	2186632,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	412159,13	2186646,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	412168,90	2186650,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	412167,32	2186654,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	412157,55	2186650,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	412144,13	2186681,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	412153,77	2186685,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	412152,18	2186689,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	412142,54	2186684,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	412127,12	2186720,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	412135,88	2186724,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	412134,29	2186727,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	412125,53	2186724,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	412118,22	2186741,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	412172,19	2186760,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	412175,24	2186752,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	412179,00	2186753,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	412175,95	2186762,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	412194,72	2186768,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	412198,21	2186759,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	412201,97	2186760,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	412198,48	2186770,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	412217,85	2186777,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	412221,55	2186767,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	412225,30	2186768,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	412221,61	2186778,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	412243,17	2186786,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	412247,54	2186774,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	412251,30	2186776,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	412246,92	2186788,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	412268,36	2186795,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	412273,42	2186782,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	412277,17	2186783,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	412272,11	2186797,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	412274,11	2186797,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	412279,30	2186783,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	412283,05	2186785,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	412277,87	2186799,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	412288,59	2186803,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	412292,81	2186787,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	412296,67	2186788,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	412292,36	2186804,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	412310,79	2186811,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	412316,77	2186794,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	412320,53	2186796,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	412314,55	2186812,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	412335,62	2186820,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	412332,39	2186956,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	412264,42	2186955,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	412264,09	2186989,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	412260,09	2186989,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	412260,42	2186955,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	412163,05	2186954,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	412162,99	2186960,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	412158,99	2186960,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	412159,05	2186954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	412140,94	2186954,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	412141,00	2186940,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	412145,00	2186940,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	412145,00	2186950,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	412175,23	2186951,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	412175,33	2186940,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	412179,33	2186940,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	412179,23	2186951,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	412225,42	2186951,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	412225,52	2186941,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	412229,52	2186941,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	412229,42	2186951,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	412263,51	2186951,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	412263,61	2186941,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	412267,61	2186941,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	412267,51	2186952,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	412300,02	2186952,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	412300,12	2186942,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	412304,12	2186942,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	412304,02	2186952,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	412328,48	2186952,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	412331,55	2186823,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	412300,32	2186811,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	412294,92	2186826,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	412288,59	2186824,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	412293,97	2186809,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	412273,24	2186801,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	412268,42	2186815,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	412264,66	2186813,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	412269,49	2186800,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	412228,27	2186785,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	412223,56	2186798,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	412219,81	2186796,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	412224,51	2186784,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	412194,53	2186773,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	412190,71	2186783,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	412186,95	2186782,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	412190,78	2186771,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	412116,65	2186744,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	412110,65	2186759,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	412118,46	2186762,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	412116,93	2186766,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	412109,12	2186762,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	412096,69	2186792,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	412103,94	2186795,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	412102,41	2186799,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	412095,16	2186796,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	412071,62	2186853,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	412076,07	2186855,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	412074,55	2186859,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	412070,09	2186857,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	412062,14	2186876,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	412067,39	2186878,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	412065,86	2186882,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	412060,61	2186880,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	412052,69	2186899,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	412059,54	2186902,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	412058,01	2186905,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	412051,16	2186902,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	412042,12	2186924,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	412049,55	2186927,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	412048,03	2186931,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	412040,59	2186928,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	412034,38	2186943,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	412041,57	2186946,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	412040,04	2186950,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	412032,85	2186947,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	412024,02	2186968,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	412031,45	2186971,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	412029,92	2186975,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	412022,49	2186972,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	412013,54	2186994,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	412021,82	2186997,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	412020,43	2187001,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	412012,15	2186998,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	412006,91	2187012,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	412014,79	2187015,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	412013,40	2187019,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	412005,52	2187016,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	411991,22	2187054,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	411998,63	2187057,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	411997,24	2187061,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	411989,82	2187058,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	411982,99	2187076,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	411962,00	2187101,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	411978,62	2187115,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	411976,00	2187118,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	411959,39	2187104,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	411952,18	2187112,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	411949,14	2187110,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	411949,72	2187109,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	411942,25	2187103,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	411944,85	2187100,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	411952,33	2187106,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	411959,24	2187098,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	411952,95	2187093,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	411955,57	2187090,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	411961,85	2187095,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	411979,49	2187074,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	411990,80	2187044,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	411984,78	2187042,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	411986,18	2187038,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	411992,20	2187040,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	412012,66	2186985,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	412050,82	2186893,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	412043,15	2186890,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	412044,68	2186886,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	412052,35	2186889,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	412063,83	2186861,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	412056,34	2186858,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	412057,87	2186855,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	412065,36	2186858,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	412075,17	2186834,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	412067,71	2186831,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	412069,24	2186827,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	412076,70	2186830,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	412091,50	2186795,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	412084,57	2186792,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	412086,10	2186788,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	412093,03	2186791,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	412103,81	2186765,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	412097,53	2186762,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	412099,06	2186758,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	412105,34	2186761,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	412112,89	2186743,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	412029,54	2186712,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	411991,23	2186765,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	412004,81	2186774,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	412008,74	2186768,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	412015,25	2186757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	412025,06	2186743,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	412031,01	2186748,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	412046,42	2186741,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	412048,03	2186744,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	412030,56	2186752,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	412026,06	2186749,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	412018,61	2186760,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	412012,08	2186771,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	412005,76	2186779,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	412004,17	2186778,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	411988,86	2186768,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	411968,68	2186795,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	411982,38	2186806,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	411979,96	2186809,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	411966,31	2186799,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	411963,33	2186803,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	411960,10	2186800,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	412025,63	2186711,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	412006,92	2186704,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	411977,02	2186752,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	411872,30	2186888,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	411863,25	2186879,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	411865,91	2186876,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	411871,92	2186882,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	411883,54	2186867,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	411876,71	2186861,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	411879,16	2186858,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	411885,99	2186864,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	411898,23	2186848,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	411893,21	2186844,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	411895,66	2186841,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	411900,68	2186845,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	411916,33	2186824,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	411911,86	2186821,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	411914,31	2186818,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	411918,77	2186821,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	411925,21	2186813,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	411920,97	2186810,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	411923,42	2186806,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	411927,66	2186810,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	411940,01	2186794,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	411935,06	2186790,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	411937,50	2186787,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	411942,45	2186791,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	411948,53	2186783,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	411943,03	2186778,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	411945,47	2186775,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	411950,97	2186780,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	411962,18	2186765,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	411956,02	2186760,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	411958,46	2186757,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	411964,63	2186762,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	411974,22	2186749,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	411966,13	2186744,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	411968,23	2186741,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	411976,32	2186746,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	411991,71	2186721,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	411983,46	2186716,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	411985,56	2186713,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	411993,81	2186718,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	412004,26	2186701,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	411995,81	2186696,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	411997,91	2186692,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	412006,36	2186697,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	412027,07	2186664,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	412017,57	2186658,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	412019,67	2186655,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	412029,18	2186661,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	412036,39	2186649,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	412026,34	2186643,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	412028,45	2186639,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	412038,49	2186645,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	412052,37	2186623,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	412039,69	2186615,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	412041,79	2186612,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	412054,47	2186620,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	412061,42	2186608,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	412066,16	2186598,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	412054,72	2186593,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	412056,42	2186589,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	412067,86	2186595,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	412080,05	2186569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	412069,02	2186564,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	412070,72	2186560,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	412081,76	2186565,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	412086,49	2186555,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	412074,33	2186550,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	412075,82	2186547,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	412088,08	2186552,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	412101,65	2186519,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	412091,44	2186515,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	412073,91	2186507,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	412057,64	2186499,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	412056,86	2186498,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	412036,93	2186492,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	412022,37	2186487,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	412029,50	2186465,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	412033,31	2186466,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	412027,44	2186485,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	412059,64	2186494,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	412060,57	2186496,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	412093,06	2186511,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	412103,20	2186515,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	412104,34	2186513,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	412094,21	2186509,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	412095,75	2186505,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	412105,89	2186509,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	412113,26	2186492,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	412103,66	2186487,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	412105,21	2186484,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	412114,81	2186488,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	412125,15	2186464,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	412115,07	2186459,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	412116,67	2186455,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	412126,75	2186460,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	412140,51	2186428,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	412128,26	2186423,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	412129,86	2186419,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	412142,10	2186425,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	412160,34	2186383,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	412164,68	2186372,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	412144,20	2186369,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	412143,65	2186373,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	412139,70	2186372,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	412140,25	2186368,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	412122,36	2186366,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	412121,80	2186369,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	412117,84	2186369,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	412118,40	2186365,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	412094,95	2186361,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	412094,31	2186365,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	412090,36	2186365,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	412091,00	2186361,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	412062,95	2186356,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	412062,11	2186360,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	412058,19	2186360,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	412059,00	2186356,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	412049,61	2186354,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	412025,02	2186352,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	412024,36	2186358,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	412020,38	2186358,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	412021,04	2186351,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	411995,83	2186349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	411995,84	2186381,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	411981,93	2186380,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	411946,88	2186377,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	411947,22	2186373,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	411991,84	2186376,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	411991,83	2186348,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	411989,42	2186348,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	411989,84	2186344,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	412001,24	2186345,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	412001,65	2186341,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	412005,63	2186342,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	412005,22	2186346,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	412014,61	2186347,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	412014,99	2186343,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	412018,97	2186343,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	412018,59	2186347,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	412050,13	2186350,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	412054,49	2186351,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	412055,09	2186347,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	412059,04	2186348,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	412058,44	2186352,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	412089,56	2186356,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	412090,23	2186352,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	412094,18	2186353,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	412093,51	2186357,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	412113,52	2186360,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	412114,26	2186356,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	412118,21	2186356,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	412117,47	2186361,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	412130,42	2186363,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	412131,24	2186358,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	412135,19	2186358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	412134,37	2186364,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	412147,00	2186365,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	412148,19	2186358,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	412152,14	2186359,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	412150,95	2186366,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	412166,27	2186369,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	412193,90	2186303,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	412181,64	2186298,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	412183,21	2186294,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	412195,48	2186299,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	412204,48	2186278,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	412192,74	2186273,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	412194,31	2186269,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	412206,05	2186274,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	412211,99	2186261,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	412199,44	2186255,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	412201,02	2186251,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	412213,56	2186257,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	412229,23	2186220,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	412217,65	2186215,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	412219,23	2186212,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	412230,80	2186217,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	412253,69	2186163,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	412240,05	2186158,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	412234,24	2186173,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	412230,52	2186171,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	412236,28	2186157,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	412208,56	2186147,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	412203,56	2186161,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	412199,79	2186159,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	412204,79	2186145,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	412163,10	2186131,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	412138,68	2186134,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	412129,74	2186158,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	412139,14	2186161,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	412137,76	2186165,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	412128,36	2186162,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	412122,48	2186178,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	412131,04	2186181,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	412129,66	2186185,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	412121,10	2186181,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	412113,24	2186203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	412120,67	2186205,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	412119,29	2186209,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	412111,86	2186207,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	412094,63	2186253,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	412116,53	2186261,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	412115,15	2186265,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	412093,25	2186257,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	412081,92	2186288,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	412071,42	2186285,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	412072,53	2186281,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	412079,40	2186283,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	412091,41	2186251,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	412080,65	2186247,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	412082,72	2186241,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	412093,48	2186245,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	412106,23	2186210,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	412100,43	2186208,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	412098,90	2186212,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	412095,28	2186211,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	412097,90	2186203,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	412107,61	2186206,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	412118,76	2186176,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	412108,51	2186172,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	412109,89	2186169,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	412120,14	2186172,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	412127,75	2186152,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	412116,78	2186148,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	412118,16	2186144,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	412129,13	2186148,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	412134,47	2186133,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	412078,34	2186127,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	412077,66	2186133,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	412073,68	2186132,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	412074,37	2186126,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	412038,93	2186122,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	412038,10	2186130,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	412034,12	2186129,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	412034,96	2186122,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	412007,99	2186119,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	412007,12	2186126,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	412003,14	2186126,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	412004,02	2186118,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	411978,31	2186115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	411977,19	2186123,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	411973,23	2186123,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	411974,35	2186114,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	411961,33	2186112,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	411960,20	2186121,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	411956,24	2186120,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	411957,36	2186112,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	411920,17	2186107,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	411919,30	2186113,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	411915,34	2186113,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	411916,21	2186106,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	411902,48	2186105,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	411898,09	2186169,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	411911,68	2186169,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	411911,40	2186173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	411897,82	2186172,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	411896,46	2186192,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	411910,73	2186193,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	411910,46	2186197,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	411896,19	2186196,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	411894,08	2186227,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	411908,74	2186228,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	411908,46	2186232,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	411893,81	2186231,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	411893,00	2186243,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	411907,38	2186244,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	411907,10	2186248,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	411892,73	2186247,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	411891,33	2186267,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	411887,34	2186267,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	411888,85	2186245,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	411878,44	2186244,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	411878,72	2186240,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	411889,12	2186241,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	411891,21	2186210,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	411880,59	2186210,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	411880,87	2186206,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	411891,49	2186206,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	411893,04	2186184,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	411881,88	2186183,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	411882,16	2186179,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	411893,32	2186180,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	411896,33	2186136,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	411884,38	2186135,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	411884,66	2186131,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	411896,61	2186132,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	411897,78	2186115,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	411886,38	2186114,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	411886,65	2186110,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	411898,05	2186111,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	411898,50	2186104,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	411849,99	2186098,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	411849,60	2186102,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	411845,63	2186101,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	411846,02	2186098,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	411811,81	2186095,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	411811,08	2186103,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	411807,10	2186102,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	411807,83	2186094,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	411782,40	2186092,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	411782,39	2186103,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	411778,39	2186103,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	411778,40	2186090,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	411779,16	2186090,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	411779,34	2186088,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	411780,50	2186076,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	411784,48	2186077,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	411783,43	2186088,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	411810,36	2186091,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	411811,24	2186079,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	411815,23	2186079,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	411814,35	2186091,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	411846,10	2186094,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	411848,86	2186094,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	411850,40	2186081,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	411854,37	2186082,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	411852,83	2186095,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	411898,77	2186100,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	411903,40	2186033,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	411890,81	2186032,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	411891,08	2186028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	411903,67	2186029,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	411905,44	2186003,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	411893,03	2186002,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	411893,30	2185998,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	411905,71	2185999,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	411907,79	2185969,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	411894,93	2185968,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	411895,21	2185964,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	411908,07	2185965,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	411908,93	2185952,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	411895,73	2185951,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	411896,00	2185947,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	411909,20	2185948,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	411911,55	2185914,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	411896,58	2185914,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	411896,67	2185910,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	411915,77	2185910,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	411912,29	2185962,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	411923,07	2185962,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	411922,80	2185966,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	411912,02	2185966,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	411910,80	2185983,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	411922,34	2185984,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	411922,06	2185988,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	411910,52	2185987,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	411907,95	2186025,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	411918,71	2186026,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	411918,43	2186030,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	411907,68	2186029,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	411906,37	2186048,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	411917,46	2186048,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	411917,46	2186052,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	411906,10	2186052,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	411903,25	2186093,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	411915,34	2186094,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	411915,07	2186098,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	411902,98	2186097,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	411902,75	2186101,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	411913,36	2186102,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	411963,96	2186109,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	411964,58	2186104,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	411968,55	2186104,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	411967,92	2186109,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	411991,05	2186112,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	411991,85	2186107,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	411995,81	2186107,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	411995,01	2186113,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	412008,11	2186115,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	412008,77	2186109,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	412012,74	2186109,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	412012,08	2186115,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	412037,32	2186118,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	412038,02	2186112,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	412041,99	2186113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	412041,29	2186119,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	412065,74	2186121,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	412066,56	2186114,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	412070,53	2186115,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	412069,72	2186122,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	412120,19	2186128,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	412120,77	2186123,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	412124,74	2186123,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	412124,16	2186128,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
725	412135,95	2186130,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	412148,00	2186100,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	412135,15	2186095,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	412136,67	2186091,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	412149,53	2186097,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	412160,25	2186071,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	412147,36	2186065,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	412148,92	2186061,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	412161,79	2186067,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	412174,32	2186037,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	412161,44	2186032,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	412163,00	2186028,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	412175,88	2186034,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	412178,39	2186028,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
739	412165,93	2186022,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	412167,49	2186019,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	412179,95	2186024,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	412205,95	2185963,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	412190,57	2185958,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	412188,20	2185967,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	412184,35	2185966,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	412186,72	2185957,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	412139,48	2185944,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	412136,48	2185956,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	412132,60	2185955,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	412135,61	2185943,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	412110,34	2185936,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	412106,99	2185950,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
753	412103,12	2185949,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	412106,46	2185935,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	412087,25	2185931,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	412083,75	2185944,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	412079,88	2185943,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	412083,38	2185930,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	412057,61	2185923,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	412054,13	2185937,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	412050,25	2185936,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	412053,74	2185922,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	412038,77	2185918,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	412035,25	2185932,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	412031,37	2185931,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	412034,90	2185917,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
767	412009,98	2185911,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	412005,97	2185925,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	412002,12	2185924,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	412006,14	2185910,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	411952,43	2185894,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	411948,41	2185910,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	411944,54	2185909,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	411949,49	2185889,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	411951,56	2185890,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	411968,78	2185895,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	411970,29	2185890,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	411974,13	2185891,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	411972,57	2185896,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	412011,02	2185907,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
781	412012,33	2185902,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	412016,18	2185903,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	412014,87	2185908,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	412076,35	2185924,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	412077,31	2185920,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	412081,18	2185921,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	412080,23	2185925,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	412113,76	2185933,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	412114,37	2185931,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	412118,24	2185932,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	412117,64	2185934,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	412136,87	2185939,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	412137,66	2185936,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	412141,51	2185937,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
795	412140,74	2185940,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	412168,14	2185948,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	412168,48	2185947,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	412172,33	2185948,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	412171,99	2185949,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	412219,95	2185962,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	412220,73	2185960,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	412224,59	2185961,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	412223,80	2185963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	412244,21	2185969,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	412294,47	2185983,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	412294,90	2185982,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	412298,75	2185983,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	412297,21	2185988,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
809	412295,32	2185987,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	412243,13	2185973,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	412209,83	2185964,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	412205,22	2185975,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	412216,14	2185979,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	412214,62	2185983,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	412203,66	2185978,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	412193,11	2186003,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	412204,04	2186008,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	412202,48	2186011,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	412191,56	2186007,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	412164,73	2186070,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	412162,08	2186077,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	412171,44	2186080,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
823	412169,92	2186084,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	412160,55	2186080,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	412154,27	2186096,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	412164,65	2186100,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	412163,12	2186104,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	412152,75	2186099,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	412140,37	2186129,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	412163,55	2186126,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	412177,20	2186131,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	412180,12	2186123,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	412183,88	2186125,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	412180,96	2186133,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	412217,40	2186146,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	412220,25	2186139,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
837	412223,97	2186140,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	412221,17	2186147,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	412222,92	2186148,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	412225,39	2186141,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	412229,14	2186142,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	412226,68	2186149,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	412255,26	2186159,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	412275,66	2186110,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	412264,08	2186105,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	412265,60	2186102,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	412277,19	2186106,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	412289,09	2186078,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	412278,32	2186073,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	412279,85	2186069,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
851	412290,62	2186074,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	412300,68	2186049,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	412311,49	2186019,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	412298,95	2186015,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	412285,49	2186028,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	412282,66	2186025,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	412297,00	2186011,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	412297,93	2186010,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	412299,18	2186011,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	412312,84	2186015,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	412316,56	2186005,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	412320,32	2186006,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	412304,41	2186051,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	412260,92	2186156,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
865	412194,08	2186313,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	412164,02	2186384,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	412124,86	2186474,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	412090,58	2186556,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	412064,95	2186610,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	412009,06	2186701,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	412040,67	2186712,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	412109,22	2186556,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	412187,14	2186373,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	412269,74	2186169,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	412303,17	2186089,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	412305,01	2186090,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	412306,86	2186091,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	412320,97	2186096,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
878	412422,00	2187134,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	412425,50	2187157,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	412423,40	2187157,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	412321,27	2187172,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	412322,80	2187183,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	412318,85	2187183,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	412317,32	2187173,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	412266,16	2187181,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	412267,61	2187190,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	412263,65	2187191,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	412262,20	2187181,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	412238,35	2187185,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	412239,67	2187194,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	412235,71	2187194,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
892	412234,39	2187185,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	412158,69	2187197,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	412160,41	2187208,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	412156,45	2187209,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	412154,73	2187197,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	412130,31	2187201,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	412133,13	2187220,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	412129,17	2187220,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	412126,36	2187201,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	412094,20	2187206,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	412096,83	2187224,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	412092,88	2187224,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	412090,24	2187207,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	412063,29	2187211,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
906	412066,03	2187229,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	412062,07	2187230,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	412059,34	2187212,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	411985,49	2187223,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	411987,51	2187232,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	411999,28	2187230,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	412000,09	2187234,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	411988,32	2187236,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	411995,37	2187270,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	412008,25	2187268,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	412009,06	2187272,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	411996,18	2187274,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	411997,76	2187282,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	412010,99	2187279,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
920	412011,80	2187283,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	411998,57	2187286,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	412001,99	2187302,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	411998,08	2187303,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	411993,77	2187282,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	411983,30	2187285,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	411982,48	2187281,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	411992,96	2187279,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	411981,52	2187223,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	411958,45	2187226,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	411959,93	2187238,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	411955,97	2187238,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	411954,49	2187227,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	411926,50	2187230,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
934	411928,07	2187242,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	411924,10	2187243,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	411922,53	2187231,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	411888,96	2187235,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	411887,24	2187188,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	411871,57	2187187,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	411865,77	2187190,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	411872,15	2187212,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	411868,30	2187213,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	411862,10	2187191,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	411846,28	2187199,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	411854,23	2187216,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	411850,61	2187217,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	411842,66	2187200,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
948	411820,73	2187211,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	411825,10	2187224,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	411821,29	2187226,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	411817,08	2187212,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	411803,29	2187219,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	411808,03	2187229,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	411804,41	2187231,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	411799,66	2187221,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	411790,01	2187225,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	411793,42	2187232,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	411789,80	2187234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	411786,39	2187227,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	411776,84	2187231,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	411779,63	2187237,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
962	411776,01	2187239,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	411773,22	2187233,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	411748,85	2187244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	411752,15	2187251,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	411748,53	2187253,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	411745,22	2187246,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	411729,47	2187253,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	411714,31	2187269,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	411722,04	2187275,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	411719,46	2187278,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	411711,47	2187271,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	411678,39	2187304,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	411683,76	2187310,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	411680,93	2187313,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
976	411675,56	2187307,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	411620,00	2187363,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	411605,95	2187350,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	411603,33	2187352,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	411600,40	2187350,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	411603,02	2187347,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	411589,52	2187334,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	411586,11	2187338,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	411583,18	2187335,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	411586,58	2187332,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	411563,65	2187310,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	411558,73	2187316,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	411555,80	2187313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	411560,71	2187308,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
990	411546,63	2187295,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	411520,26	2187327,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	411526,10	2187331,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	411523,55	2187334,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	411517,71	2187330,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	411500,15	2187351,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	411505,93	2187356,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	411503,38	2187359,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	411497,61	2187354,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	411491,15	2187362,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	411495,94	2187366,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	411493,39	2187369,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1002	411488,60	2187365,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	411473,92	2187383,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1004	411477,98	2187386,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	411475,44	2187389,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	411471,38	2187386,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	411461,51	2187398,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	411458,42	2187395,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	411543,69	2187292,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	411533,66	2187283,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	411439,35	2187391,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	411505,95	2187442,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	411503,49	2187446,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	411471,16	2187420,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	411466,97	2187426,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	411463,81	2187423,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	411468,00	2187418,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1018	411428,48	2187387,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	411423,26	2187394,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	411420,10	2187392,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	411425,32	2187385,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	411396,97	2187363,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	411391,97	2187371,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	411388,52	2187369,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	411393,78	2187360,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	411375,50	2187346,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	411369,19	2187354,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	411366,03	2187352,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	411372,34	2187344,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	411369,95	2187342,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	411372,40	2187339,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1032	411436,19	2187388,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1033	411453,07	2187369,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1034	411444,13	2187361,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1035	411446,75	2187358,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1036	411455,70	2187366,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1037	411476,50	2187342,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1038	411467,74	2187334,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1039	411470,36	2187331,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1040	411479,13	2187339,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1041	411486,72	2187330,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1042	411479,33	2187324,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1043	411481,96	2187321,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1044	411489,35	2187327,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1045	411508,19	2187306,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1046	411500,11	2187299,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1047	411502,73	2187296,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	411510,82	2187303,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1049	411521,68	2187290,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	411513,05	2187283,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	411515,68	2187280,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	411524,31	2187287,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1053	411536,09	2187274,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	411566,52	2187238,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	411556,61	2187229,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	411559,19	2187226,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	411569,11	2187235,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1058	411581,14	2187221,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	411573,28	2187214,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1060	411575,86	2187211,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1061	411583,73	2187217,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1062	411613,75	2187182,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1063	411605,95	2187175,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1064	411608,53	2187172,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	411616,34	2187179,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1066	411622,49	2187172,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1067	411586,54	2187141,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1068	411589,14	2187138,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1069	411625,09	2187169,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	411634,31	2187158,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1071	411627,75	2187152,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1072	411630,35	2187149,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	411636,91	2187155,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1074	411659,94	2187128,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	411653,06	2187122,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	411657,04	2187117,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1077	411616,52	2187083,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	411611,10	2187090,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	411588,24	2187073,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	411557,24	2187050,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1081	411561,43	2187043,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1082	411559,20	2187041,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1083	411561,11	2187038,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1084	411566,85	2187041,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1085	411562,41	2187049,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1086	411590,60	2187070,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1087	411610,49	2187084,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1088	411616,10	2187078,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1089	411661,14	2187116,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1090	411662,56	2187117,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1091	411658,67	2187122,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1092	411662,54	2187125,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	411682,81	2187101,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	411676,40	2187096,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	411679,00	2187093,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	411685,41	2187098,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	411693,20	2187089,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	411686,84	2187084,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	411689,44	2187081,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	411695,80	2187086,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	411703,92	2187077,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1102	411697,50	2187071,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	411700,12	2187068,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	411706,55	2187074,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	411709,46	2187070,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	411702,70	2187065,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1107	411705,32	2187062,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	411712,08	2187067,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1109	411732,29	2187044,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	411724,70	2187038,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1111	411727,33	2187035,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	411734,92	2187041,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	411746,16	2187028,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1114	411738,91	2187022,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	411741,51	2187019,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1116	411748,78	2187025,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	411751,17	2187023,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1118	411746,73	2187018,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1119	411709,73	2186985,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1120	411706,00	2186989,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1121	411703,03	2186986,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1122	411706,76	2186982,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1123	411685,60	2186963,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1124	411688,27	2186960,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1125	411702,46	2186973,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	411710,41	2186964,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1127	411713,39	2186966,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1128	411705,43	2186975,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1129	411717,64	2186986,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1130	411725,15	2186978,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1131	411728,13	2186981,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1132	411720,61	2186989,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1133	411723,72	2186992,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1134	411730,91	2186984,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1135	411733,89	2186986,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1136	411726,69	2186994,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1137	411749,52	2187015,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1138	411753,81	2187019,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1139	411769,98	2187001,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1140	411763,23	2186995,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1141	411765,80	2186992,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1142	411772,55	2186997,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1143	411794,38	2186972,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1144	411787,77	2186966,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1145	411790,35	2186963,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1146	411796,95	2186968,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1147	411828,24	2186931,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1148	411819,54	2186924,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1149	411812,60	2186932,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1150	411809,57	2186929,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1151	411816,51	2186921,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1152	411779,23	2186889,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1153	411772,04	2186897,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1154	411769,01	2186895,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1155	411776,20	2186886,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1156	411759,71	2186872,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1157	411751,95	2186881,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1158	411748,92	2186879,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1159	411756,68	2186870,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1160	411750,53	2186864,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1161	411753,14	2186861,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1162	411755,60	2186863,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1163	411757,40	2186861,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1164	411760,42	2186864,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1165	411758,63	2186866,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1166	411807,73	2186908,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1167	411809,09	2186907,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1168	411812,12	2186909,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1169	411810,76	2186911,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1170	411833,84	2186931,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1171	411756,59	2187022,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1172	411784,32	2187051,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1173	411797,29	2187039,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1174	411800,05	2187042,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1175	411787,09	2187054,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1176	411814,26	2187083,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1177	411822,95	2187074,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1178	411825,72	2187077,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1179	411817,03	2187086,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1180	411826,94	2187096,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1181	411836,03	2187087,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1182	411838,80	2187090,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1183	411829,70	2187099,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1184	411842,19	2187112,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1185	411852,09	2187103,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1186	411854,79	2187106,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1187	411845,04	2187115,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1188	411856,49	2187128,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1189	411867,25	2187118,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1190	411869,95	2187121,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1191	411859,19	2187130,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1192	411878,86	2187152,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1193	411890,52	2187141,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1194	411893,22	2187144,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1195	411881,57	2187155,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1196	411890,40	2187165,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1197	411892,80	2187231,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1198	411982,82	2187219,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1199	412006,64	2187215,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1200	412004,52	2187201,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1201	412008,48	2187201,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1202	412010,59	2187215,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1203	412045,46	2187210,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1204	412043,81	2187199,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1205	412047,77	2187198,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1206	412049,41	2187209,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1207	412075,93	2187205,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1208	412073,55	2187189,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1209	412077,50	2187189,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1210	412079,89	2187204,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1211	412120,56	2187198,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1212	412118,98	2187188,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1213	412122,94	2187187,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1214	412124,52	2187198,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1215	412154,14	2187193,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1216	412152,94	2187185,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1217	412156,89	2187185,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1218	412158,10	2187193,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1219	412197,18	2187187,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1220	412195,78	2187177,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1221	412199,74	2187177,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1222	412201,13	2187186,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1223	412240,98	2187180,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1224	412239,44	2187170,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1225	412243,40	2187169,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1226	412244,94	2187180,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1227	412263,25	2187177,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1228	412261,93	2187168,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1229	412265,89	2187168,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1230	412267,20	2187176,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1231	412282,82	2187174,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1232	412278,46	2187142,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1233	412272,45	2187115,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1234	412266,75	2187116,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1235	412263,65	2187110,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1236	412258,97	2187085,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1237	412258,35	2187082,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1238	412259,69	2187082,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1239	412262,26	2187081,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1240	412267,48	2187109,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1241	412268,99	2187112,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1242	412275,50	2187111,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1243	412282,41	2187142,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1244	412286,78	2187173,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1245	412301,76	2187171,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1246	412300,32	2187162,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1247	412304,28	2187161,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1248	412305,72	2187171,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1249	412324,78	2187168,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1250	412323,77	2187159,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1251	412327,31	2187159,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1252	412318,35	2187071,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1253	412317,35	2187071,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1254	412316,95	2187067,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1255	412317,94	2187067,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1256	412316,88	2187056,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1257	412309,62	2187049,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1258	412266,45	2187061,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1259	412206,15	2187078,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1260	412209,00	2187088,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1261	412205,15	2187089,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1262	412202,30	2187079,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1263	412194,74	2187081,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1264	412197,38	2187090,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1265	412193,53	2187091,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1266	412190,88	2187082,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1267	412139,27	2187096,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1268	412141,62	2187105,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1269	412137,77	2187106,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1270	412135,41	2187097,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1271	412113,51	2187104,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1272	412115,37	2187111,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1273	412111,49	2187112,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1274	412109,70	2187105,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1275	412092,77	2187109,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1276	412094,83	2187117,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1277	412090,99	2187118,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1278	412088,92	2187111,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1279	412043,56	2187124,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1280	412045,40	2187130,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1281	412041,56	2187131,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1282	412039,72	2187125,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1283	412034,60	2187126,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1284	412036,60	2187133,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1285	412032,76	2187134,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1286	412030,75	2187127,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1287	411992,66	2187138,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1288	411994,65	2187145,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1289	411990,81	2187146,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1290	411988,81	2187139,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1291	411987,44	2187140,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1292	411986,34	2187136,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1293	412116,06	2187099,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1294	412115,96	2187098,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1295	412007,18	2187129,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1296	412006,07	2187125,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1297	412023,26	2187120,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1298	412021,74	2187115,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1299	412025,58	2187114,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1300	412027,11	2187119,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1301	412058,15	2187110,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1302	412056,65	2187105,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1303	412060,50	2187104,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1304	412061,99	2187109,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1305	412115,22	2187094,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1306	412113,14	2187082,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1307	412105,57	2187083,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1308	412104,89	2187079,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1309	412112,46	2187078,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1310	412104,40	2187031,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1311	412096,19	2187033,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1312	412095,50	2187029,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1313	412103,71	2187027,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1314	412102,78	2187022,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1315	412112,44	2187021,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1316	412113,08	2187024,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1317	412107,43	2187025,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1318	412119,77	2187097,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1319	412119,94	2187098,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1320	412126,50	2187096,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1321	412125,00	2187086,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1322	412128,95	2187086,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1323	412130,38	2187095,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1324	412162,93	2187086,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1325	412159,94	2187075,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1326	412163,80	2187074,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1327	412166,78	2187084,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1328	412197,54	2187076,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1329	412194,54	2187065,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1330	412198,39	2187064,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1331	412201,39	2187075,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1332	412236,11	2187065,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1333	412232,89	2187054,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1334	412236,74	2187052,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1335	412239,96	2187064,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1336	412241,33	2187064,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1337	412238,24	2187053,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1338	412242,10	2187051,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1339	412245,18	2187063,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1340	412306,45	2187045,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1341	412271,32	2187009,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1342	412263,66	2187001,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1343	412263,66	2186994,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1344	412265,62	2186994,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1345	412266,56	2186990,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1346	412270,45	2186991,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1347	412269,51	2186995,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1348	412267,66	2186994,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1349	412267,66	2187000,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1350	412274,20	2187006,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1351	412320,72	2187054,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1352	412326,04	2187107,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1353	412341,78	2187105,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1354	412342,19	2187109,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1355	412326,45	2187111,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1356	412327,09	2187117,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1357	412345,03	2187115,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1358	412345,44	2187119,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1359	412327,49	2187121,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1360	412332,15	2187167,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1361	412352,82	2187164,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1362	412351,12	2187152,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1363	412355,08	2187152,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1364	412356,78	2187163,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1365	412420,83	2187153,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1366	412418,04	2187135,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	412422,00	2187134,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1367	411887,10	2187184,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1368	411870,80	2187183,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1369	411829,87	2187202,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1370	411824,57	2187191,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1371	411820,95	2187192,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1372	411826,25	2187204,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1373	411820,41	2187206,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1374	411814,79	2187194,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1375	411811,17	2187196,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1376	411816,79	2187208,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1377	411728,65	2187249,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1378	411721,11	2187243,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1379	411727,36	2187236,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1380	411724,36	2187233,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1381	411718,12	2187240,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1382	411696,62	2187221,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1383	411702,22	2187215,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1384	411699,22	2187212,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1385	411693,62	2187218,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1386	411674,26	2187201,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1387	411671,61	2187204,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1388	411676,01	2187208,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1389	411672,71	2187212,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1390	411675,70	2187215,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1391	411679,01	2187211,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1392	411685,56	2187217,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1393	411682,39	2187220,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1394	411685,39	2187223,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1395	411688,56	2187219,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1396	411712,07	2187240,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1397	411708,67	2187244,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1398	411711,67	2187247,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1399	411715,07	2187243,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1400	411725,39	2187252,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1401	411697,02	2187280,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1402	411691,32	2187274,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1403	411688,49	2187277,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1404	411694,19	2187283,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1405	411678,90	2187298,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1406	411672,86	2187292,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1407	411670,03	2187295,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1408	411676,07	2187301,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1409	411656,03	2187321,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1410	411649,96	2187315,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1411	411647,13	2187318,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1412	411653,20	2187324,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1413	411619,90	2187357,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1414	411598,39	2187337,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1415	411603,82	2187331,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1416	411600,88	2187329,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1417	411595,46	2187334,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1418	411549,18	2187291,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1419	411564,75	2187274,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1420	411571,10	2187279,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1421	411573,73	2187276,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1422	411567,38	2187271,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1423	411574,68	2187262,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1424	411581,61	2187268,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1425	411584,24	2187265,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1426	411577,31	2187259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1427	411592,62	2187242,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1428	411598,92	2187247,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1429	411601,55	2187244,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1430	411595,25	2187239,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1431	411609,41	2187222,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1432	411615,71	2187228,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1433	411618,34	2187225,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1434	411612,04	2187219,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1435	411623,70	2187206,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1436	411630,12	2187212,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1437	411632,75	2187209,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1438	411626,33	2187203,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1439	411636,93	2187191,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1440	411642,87	2187196,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1441	411645,50	2187193,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1442	411639,56	2187188,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1443	411651,08	2187175,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1444	411656,93	2187180,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1445	411659,57	2187177,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1446	411653,71	2187172,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1447	411670,96	2187152,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1448	411676,81	2187157,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1449	411679,45	2187154,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1450	411673,59	2187149,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1451	411686,21	2187135,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1452	411691,89	2187140,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1453	411694,56	2187137,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1454	411688,87	2187132,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1455	411697,64	2187122,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1456	411704,07	2187128,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1457	411706,89	2187125,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1458	411700,30	2187119,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1459	411724,59	2187091,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1460	411730,68	2187096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1461	411733,28	2187093,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1462	411727,19	2187088,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1463	411742,07	2187070,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1464	411749,17	2187077,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1465	411751,76	2187073,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1466	411744,66	2187067,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1467	411759,57	2187050,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1468	411766,97	2187057,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1469	411769,79	2187054,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1470	411759,56	2187044,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1471	411758,50	2187045,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1472	411709,32	2187103,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1473	411676,31	2187140,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1474	411546,24	2187289,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1475	411536,29	2187280,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1476	411539,14	2187276,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1477	411619,79	2187181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1478	411700,33	2187087,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1479	411753,95	2187025,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1480	411830,35	2187105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1481	411827,14	2187108,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1482	411829,90	2187111,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1483	411833,11	2187108,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1484	411845,23	2187121,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1485	411842,74	2187123,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1486	411845,44	2187126,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1487	411847,93	2187124,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1488	411874,61	2187153,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1489	411872,46	2187155,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1490	411875,17	2187158,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1491	411877,31	2187156,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1492	411886,46	2187166,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1367	411887,10	2187184,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
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	—
114	115	—
115	116	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
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	—

1	2	3
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
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	—

1	2	3
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	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	—

1	2	3
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—

1	2	3
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	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—

1	2	3
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	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—

1	2	3
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	—

1	2	3
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
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	—

1	2	3
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
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	—

1	2	3
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	1	—
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—

1	2	3
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	—
1076	1077	—
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—

1	2	3
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	—
1122	1123	—

1	2	3
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	—

1	2	3
1165	1166	—
1166	1167	—
1167	1168	—
1168	1169	—
1169	1170	—
1170	1171	—
1171	1172	—
1172	1173	—
1173	1174	—
1174	1175	—
1175	1176	—
1176	1177	—
1177	1178	—
1178	1179	—
1179	1180	—
1180	1181	—
1181	1182	—
1182	1183	—
1183	1184	—
1184	1185	—
1185	1186	—
1186	1187	—
1187	1188	—
1188	1189	—
1189	1190	—
1190	1191	—
1191	1192	—
1192	1193	—
1193	1194	—
1194	1195	—
1195	1196	—
1196	1197	—
1197	1198	—
1198	1199	—
1199	1200	—
1200	1201	—
1201	1202	—
1202	1203	—
1203	1204	—
1204	1205	—
1205	1206	—
1206	1207	—

1	2	3
1207	1208	—
1208	1209	—
1209	1210	—
1210	1211	—
1211	1212	—
1212	1213	—
1213	1214	—
1214	1215	—
1215	1216	—
1216	1217	—
1217	1218	—
1218	1219	—
1219	1220	—
1220	1221	—
1221	1222	—
1222	1223	—
1223	1224	—
1224	1225	—
1225	1226	—
1226	1227	—
1227	1228	—
1228	1229	—
1229	1230	—
1230	1231	—
1231	1232	—
1232	1233	—
1233	1234	—
1234	1235	—
1235	1236	—
1236	1237	—
1237	1238	—
1238	1239	—
1239	1240	—
1240	1241	—
1241	1242	—
1242	1243	—
1243	1244	—
1244	1245	—
1245	1246	—
1246	1247	—
1247	1248	—
1248	1249	—

1	2	3
1249	1250	—
1250	1251	—
1251	1252	—
1252	1253	—
1253	1254	—
1254	1255	—
1255	1256	—
1256	1257	—
1257	1258	—
1258	1259	—
1259	1260	—
1260	1261	—
1261	1262	—
1262	1263	—
1263	1264	—
1264	1265	—
1265	1266	—
1266	1267	—
1267	1268	—
1268	1269	—
1269	1270	—
1270	1271	—
1271	1272	—
1272	1273	—
1273	1274	—
1274	1275	—
1275	1276	—
1276	1277	—
1277	1278	—
1278	1279	—
1279	1280	—
1280	1281	—
1281	1282	—
1282	1283	—
1283	1284	—
1284	1285	—
1285	1286	—
1286	1287	—
1287	1288	—
1288	1289	—
1289	1290	—
1290	1291	—

1	2	3
1291	1292	—
1292	1293	—
1293	1294	—
1294	1295	—
1295	1296	—
1296	1297	—
1297	1298	—
1298	1299	—
1299	1300	—
1300	1301	—
1301	1302	—
1302	1303	—
1303	1304	—
1304	1305	—
1305	1306	—
1306	1307	—
1307	1308	—
1308	1309	—
1309	1310	—
1310	1311	—
1311	1312	—
1312	1313	—
1313	1314	—
1314	1315	—
1315	1316	—
1316	1317	—
1317	1318	—
1318	1319	—
1319	1320	—
1320	1321	—
1321	1322	—
1322	1323	—
1323	1324	—
1324	1325	—
1325	1326	—
1326	1327	—
1327	1328	—
1328	1329	—
1329	1330	—
1330	1331	—
1331	1332	—
1332	1333	—

1	2	3
1333	1334	—
1334	1335	—
1335	1336	—
1336	1337	—
1337	1338	—
1338	1339	—
1339	1340	—
1340	1341	—
1341	1342	—
1342	1343	—
1343	1344	—
1344	1345	—
1345	1346	—
1346	1347	—
1347	1348	—
1348	1349	—
1349	1350	—
1350	1351	—
1351	1352	—
1352	1353	—
1353	1354	—
1354	1355	—
1355	1356	—
1356	1357	—
1357	1358	—
1358	1359	—
1359	1360	—
1360	1361	—
1361	1362	—
1362	1363	—
1363	1364	—
1364	1365	—
1365	1366	—
1366	878	—
1367	1368	—
1368	1369	—
1369	1370	—
1370	1371	—
1371	1372	—
1372	1373	—
1373	1374	—

1	2	3
1374	1375	—
1375	1376	—
1376	1377	—
1377	1378	—
1378	1379	—
1379	1380	—
1380	1381	—
1381	1382	—
1382	1383	—
1383	1384	—
1384	1385	—
1385	1386	—
1386	1387	—
1387	1388	—
1388	1389	—
1389	1390	—
1390	1391	—
1391	1392	—
1392	1393	—
1393	1394	—
1394	1395	—
1395	1396	—
1396	1397	—
1397	1398	—
1398	1399	—
1399	1400	—
1400	1401	—
1401	1402	—
1402	1403	—
1403	1404	—
1404	1405	—
1405	1406	—
1406	1407	—
1407	1408	—
1408	1409	—
1409	1410	—
1410	1411	—
1411	1412	—
1412	1413	—
1413	1414	—
1414	1415	—
1415	1416	—

1	2	3
1416	1417	—
1417	1418	—
1418	1419	—
1419	1420	—
1420	1421	—
1421	1422	—
1422	1423	—
1423	1424	—
1424	1425	—
1425	1426	—
1426	1427	—
1427	1428	—
1428	1429	—
1429	1430	—
1430	1431	—
1431	1432	—
1432	1433	—
1433	1434	—
1434	1435	—
1435	1436	—
1436	1437	—
1437	1438	—
1438	1439	—
1439	1440	—
1440	1441	—
1441	1442	—
1442	1443	—
1443	1444	—
1444	1445	—
1445	1446	—
1446	1447	—
1447	1448	—
1448	1449	—
1449	1450	—
1450	1451	—
1451	1452	—
1452	1453	—
1453	1454	—
1454	1455	—
1455	1456	—
1456	1457	—
1457	1458	—

1	2	3
1458	1459	—
1459	1460	—
1460	1461	—
1461	1462	—
1462	1463	—
1463	1464	—
1464	1465	—
1465	1466	—
1466	1467	—
1467	1468	—
1468	1469	—
1469	1470	—
1470	1471	—
1471	1472	—
1472	1473	—
1473	1474	—
1474	1475	—
1475	1476	—
1476	1477	—
1477	1478	—
1478	1479	—
1479	1480	—
1480	1481	—
1481	1482	—
1482	1483	—
1483	1484	—
1484	1485	—
1485	1486	—
1486	1487	—
1487	1488	—
1488	1489	—
1489	1490	—
1490	1491	—
1491	1492	—
1492	1367	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ГСГО до ж.д. по ул. Степн, Уральс, Школь, Совет, Речн, Юбил, Октяб.
АО 1Мая с. Яман *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35217 кв. метров \pm 65 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413020,79	2180096,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413002,44	2180163,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	412980,13	2180248,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	412964,42	2180295,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	412941,71	2180366,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	412862,51	2180585,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	412859,99	2180592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	412887,80	2180598,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	412949,68	2180619,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	412948,38	2180623,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	412894,37	2180604,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	412883,11	2180715,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	412876,92	2180775,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	412835,26	2180760,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	412815,00	2180940,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	412747,62	2181240,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	412743,72	2181239,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	412811,05	2180940,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	412831,39	2180759,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	412824,01	2180756,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	412699,89	2180721,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	412697,71	2180689,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	412659,12	2180685,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	412656,25	2180725,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	412639,24	2180849,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	412612,46	2181048,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	412590,76	2181202,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	412586,80	2181201,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	412608,50	2181048,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	412635,28	2180849,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	412648,60	2180751,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	412637,77	2180759,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	412636,12	2180759,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	412635,64	2180768,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	412625,08	2180830,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	412615,04	2180887,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	412595,41	2180999,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	412575,09	2181134,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	412558,18	2181226,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	412554,25	2181225,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	412571,15	2181133,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	412591,46	2180998,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	412611,10	2180887,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	412621,14	2180829,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	412631,66	2180767,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	412632,09	2180759,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	412622,50	2180760,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	412529,04	2180760,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	412454,20	2180760,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	412459,20	2180831,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	412457,08	2180888,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	412466,77	2180889,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	412511,39	2180894,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	412584,29	2180901,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	412583,91	2180905,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	412510,97	2180898,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	412466,47	2180893,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	412456,93	2180892,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	412455,20	2180939,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	412410,15	2181148,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	412406,24	2181147,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	412451,21	2180938,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	412455,20	2180832,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	412450,20	2180760,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	412436,34	2180761,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	412442,36	2180865,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	412438,86	2180900,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	412383,86	2181166,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	412379,94	2181165,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	412434,90	2180899,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	412438,35	2180865,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	412420,10	2180550,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	412417,87	2180393,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	412401,01	2180357,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	412375,05	2180309,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	412378,58	2180307,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	412404,59	2180355,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	412421,86	2180392,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	412424,10	2180549,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	412436,11	2180757,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	412449,92	2180756,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	412441,35	2180634,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	412429,62	2180545,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	412429,02	2180454,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	412433,02	2180454,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	412433,61	2180545,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	412445,33	2180634,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	412453,92	2180756,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	412529,03	2180756,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	412622,36	2180756,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	412632,31	2180755,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	412632,74	2180747,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	412631,83	2180674,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	412627,76	2180614,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	412606,95	2180562,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	412610,66	2180560,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	412631,71	2180613,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	412635,83	2180674,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	412636,74	2180747,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	412636,41	2180755,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	412649,33	2180746,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	412652,27	2180725,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	412655,42	2180681,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	412701,48	2180685,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	412703,69	2180718,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	412825,24	2180752,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	412873,47	2180770,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	412879,13	2180715,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	412890,48	2180603,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	412887,06	2180601,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	412854,64	2180595,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	412892,03	2180492,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	412835,83	2180462,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	412717,68	2180400,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	412605,82	2180555,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	412533,64	2180572,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	412461,33	2180584,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	412460,75	2180580,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	412484,43	2180576,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	412532,86	2180568,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	412603,45	2180552,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	412695,89	2180424,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	412714,13	2180398,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	412706,69	2180394,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	412682,90	2180433,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	412659,69	2180468,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	412609,84	2180526,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	412572,39	2180551,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	412546,41	2180560,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	412490,59	2180571,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	412489,80	2180568,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	412545,33	2180556,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	412570,58	2180547,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	412607,16	2180523,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	412656,49	2180465,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	412703,15	2180392,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	412701,94	2180391,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	412703,82	2180388,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	412716,40	2180394,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	412746,39	2180351,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	412792,45	2180280,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	412848,54	2180197,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	412838,14	2180189,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	412826,72	2180213,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	412785,71	2180278,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	412782,32	2180276,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	412823,20	2180211,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	412834,96	2180186,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	412810,04	2180165,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	412739,66	2180107,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	412708,59	2180141,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	412650,36	2180201,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	412577,98	2180283,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	412560,54	2180302,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	412673,87	2180379,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	412671,62	2180383,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	412557,88	2180305,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	412533,51	2180334,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	412487,82	2180384,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	412451,88	2180420,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	412449,06	2180417,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	412516,05	2180347,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	412410,45	2180248,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	412362,96	2180301,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	412359,97	2180298,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	412407,55	2180245,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	412344,91	2180185,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	412347,67	2180182,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	412411,71	2180243,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	412518,74	2180344,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	412575,00	2180281,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	412647,42	2180199,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	412705,67	2180138,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	412736,57	2180104,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	412730,39	2180099,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	412711,21	2180121,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	412655,03	2180183,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	412557,02	2180291,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	412533,58	2180316,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	412530,66	2180313,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	412554,08	2180288,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	412652,06	2180180,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	412708,24	2180118,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	412727,37	2180097,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	412698,91	2180070,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	412684,26	2180051,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	412663,90	2180025,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	412651,57	2180032,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	412539,80	2180127,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	412506,28	2180158,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	412461,05	2180209,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	412431,06	2180245,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	412427,98	2180242,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	412458,01	2180206,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	412503,42	2180155,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	412537,14	2180124,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	412649,29	2180028,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	412661,42	2180022,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	412655,26	2180014,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	412592,00	2180071,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	412525,04	2180131,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	412502,60	2180152,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	412451,98	2180209,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	412423,91	2180239,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	412420,98	2180236,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	412449,03	2180206,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	412499,74	2180150,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	412522,33	2180128,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	412589,31	2180068,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	412653,95	2180009,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	412745,96	2179927,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	412809,19	2179872,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	412811,83	2179875,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	412748,60	2179930,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	412658,24	2180011,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	412664,77	2180019,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	412749,81	2179946,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	412843,64	2179866,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	412877,79	2179837,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	412880,40	2179840,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	412846,24	2179869,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	412752,41	2179950,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	412667,22	2180022,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	412701,89	2180068,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	412730,05	2180094,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	412757,19	2180063,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	412808,15	2180008,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	412811,10	2180011,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	412760,15	2180066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	412733,07	2180096,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	412739,28	2180101,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	412761,24	2180077,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	412835,76	2179997,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	412860,33	2179972,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	412883,07	2179949,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	412885,90	2179952,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	412863,17	2179974,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	412838,66	2179999,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	412764,18	2180080,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	412742,36	2180104,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	412812,59	2180162,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	412852,49	2180195,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	412853,79	2180196,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	412852,87	2180198,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	412795,78	2180283,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	412749,72	2180353,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	412719,96	2180396,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	412837,70	2180459,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	412893,40	2180488,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	412937,92	2180365,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	412960,62	2180294,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	412976,29	2180247,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	412984,05	2180217,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	412907,94	2180190,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	412909,30	2180186,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	412985,06	2180214,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	412998,57	2180162,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	413016,93	2180095,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413020,79	2180096,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	—

1	2	3
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	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |