



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 278-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский 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 11 октября 2020 года № (16)10-25/3725 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) внутрипоселковый газопровод с.Воздвиженка площадью 473 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Воздвиженка с., Детсадовская ул., д. 1 площадью 162 кв. метра (приложение № 2);

3) внутрипоселковый газопровод с.Шишма площадью 21235 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Шишма с., Молодёжная ул., д. 22 площадью 88 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод по ул. Полевая ул., с.Ирек Саракташского района к д. 5 площадью 246 кв. метров (приложение № 5);

6) внутрипоселковый газопровод с.Воздвиженка площадью 27985 кв. метров (приложение № 6);

7) внутрипоселковый газопровод к производственным помещениям с.Воздвиженка площадью 2079 кв. метров (приложение № 7);

8) внутрипоселковый газопровод с.Шишма площадью 385 кв. метров (приложение № 8).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Воздвиженский сельсовет Саракташского 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 Саракташский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике 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 его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Воздвиженка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Воздвиженка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Воздвиженка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	473 кв. метра \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

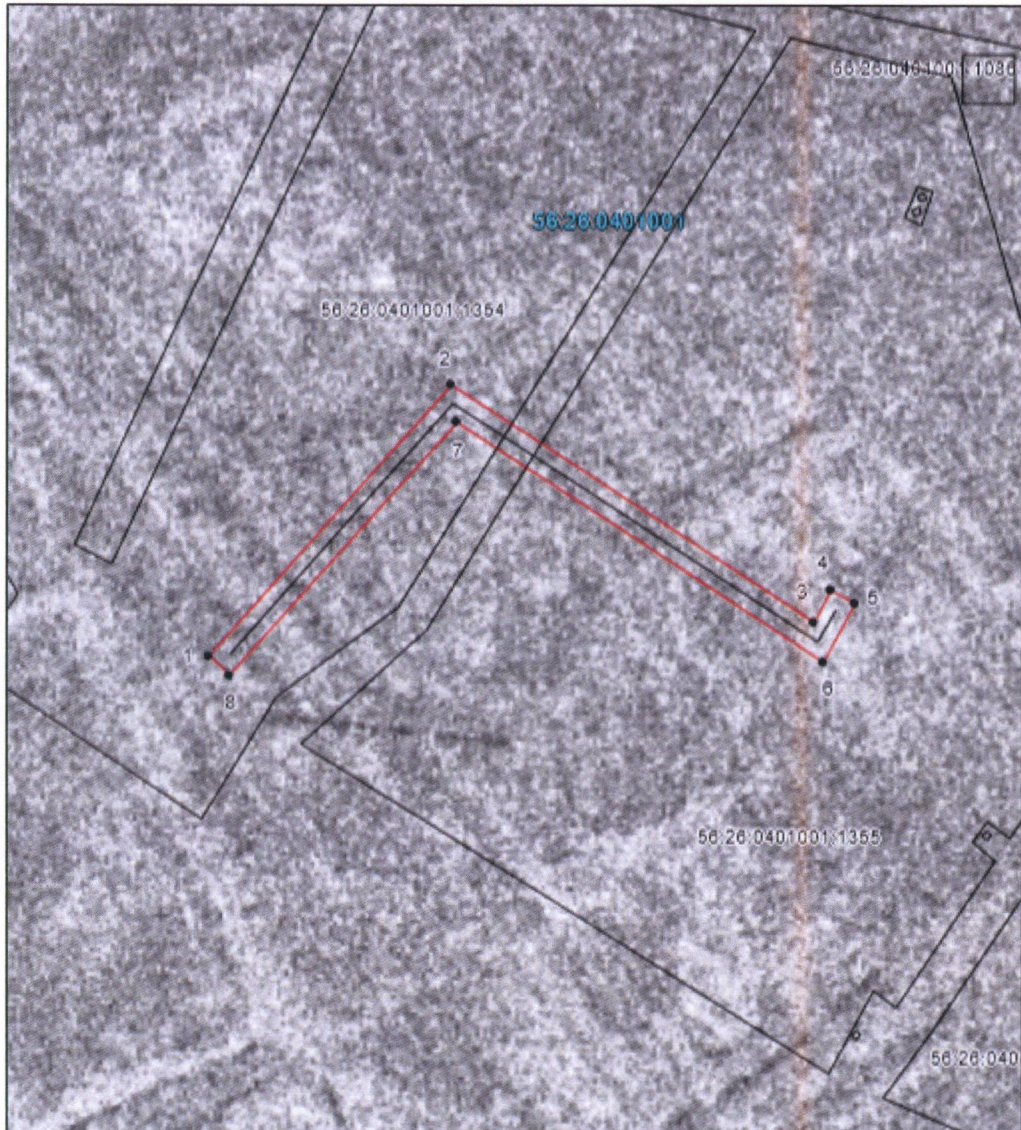
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	428252,32	2395937,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428290,18	2395971,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428257,01	2396023,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428261,48	2396025,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428259,48	2396029,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428251,36	2396024,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428284,96	2395972,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428249,65	2395940,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428252,32	2395937,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 248-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Воздвиженка с., Детсадовская ул., д. 1 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Воздвиженка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Воздвиженка с., Детсадовская ул., д. 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	162 кв. метра \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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

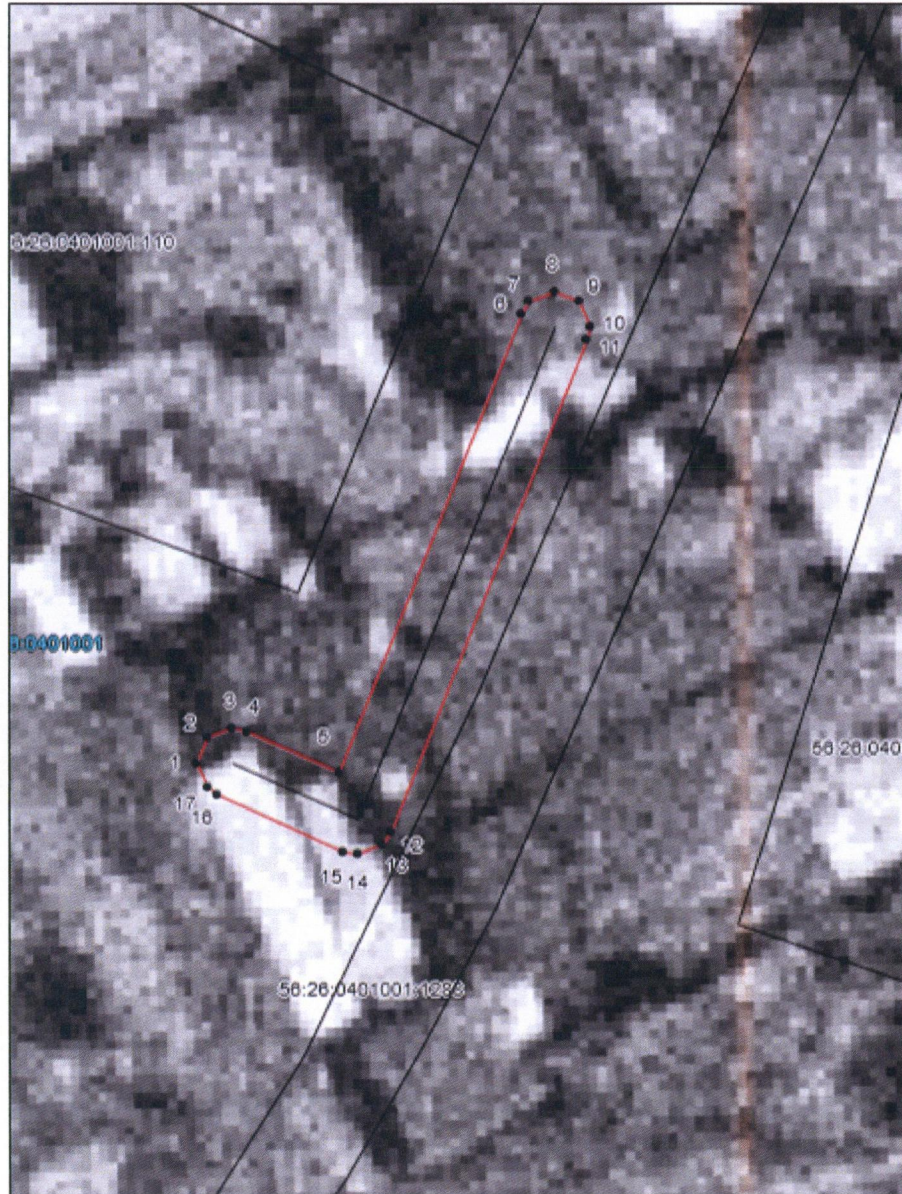
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427375,40	2396487,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427376,81	2396488,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427377,40	2396489,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427377,21	2396490,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427374,84	2396495,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427400,98	2396505,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427401,65	2396506,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427402,24	2396507,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427401,65	2396509,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427400,24	2396509,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427399,50	2396509,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	427371,40	2396498,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	427370,73	2396497,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	427370,14	2396496,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	427370,33	2396495,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	427373,58	2396488,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	427373,98	2396488,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	427375,40	2396487,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 248-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Шишма *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Шишма; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Шишма
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	21235 кв. метров ± 51 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426846,89	2398289,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	426858,45	2398294,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	426850,19	2398325,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	426836,27	2398377,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	426878,36	2398387,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	426877,42	2398391,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	426835,24	2398381,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	426825,99	2398419,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	426835,23	2398421,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	426834,27	2398425,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	426825,05	2398423,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	426817,97	2398452,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	426812,93	2398473,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	426825,65	2398476,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	426824,68	2398480,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	426811,97	2398476,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	426789,70	2398565,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	426800,04	2398568,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	426798,89	2398572,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	426788,73	2398569,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	426774,71	2398626,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	426766,24	2398661,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	426760,96	2398684,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	426846,85	2398703,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	426849,27	2398692,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	426853,17	2398693,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	426850,75	2398704,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	426853,40	2398705,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	426853,25	2398705,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	426882,95	2398712,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	426885,47	2398695,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	426889,43	2398696,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	426886,86	2398713,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	426956,58	2398729,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	426958,81	2398722,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	426962,64	2398723,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	426960,46	2398730,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	426981,68	2398736,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	426980,61	2398740,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	426960,28	2398734,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	426959,08	2398740,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	426955,16	2398739,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	426956,41	2398733,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	426887,56	2398717,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	426886,04	2398726,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	426882,10	2398725,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	426883,65	2398717,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	426852,33	2398709,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	426849,65	2398721,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	426835,82	2398775,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	426817,85	2398844,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	426851,19	2398853,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	426852,73	2398847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	426856,62	2398848,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	426855,06	2398854,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	426856,86	2398855,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	426911,60	2398868,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	426912,82	2398864,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	426916,68	2398865,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	426915,48	2398869,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	426952,03	2398879,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	426960,26	2398881,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	426961,31	2398876,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	426965,22	2398877,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	426964,15	2398882,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	427011,72	2398893,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	427012,50	2398889,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	427016,43	2398890,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	427015,61	2398894,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	427036,04	2398899,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	427037,11	2398894,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	427041,01	2398895,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	427039,93	2398900,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	427060,52	2398905,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	427061,53	2398899,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	427065,48	2398899,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	427063,74	2398910,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	427037,06	2398903,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	427012,81	2398897,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	426961,33	2398885,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	426952,92	2398883,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	426951,64	2398887,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	426947,82	2398886,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	426949,03	2398882,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	426912,94	2398873,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	426911,36	2398879,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	426907,49	2398878,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	426909,05	2398872,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	426857,83	2398859,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	426854,07	2398874,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	426850,18	2398874,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	426853,95	2398858,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	426852,15	2398858,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	426816,84	2398848,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	426814,57	2398857,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	426796,07	2398926,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	426803,62	2398928,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	426840,14	2398939,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	426901,08	2398957,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	426901,65	2398955,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	426905,49	2398956,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	426904,94	2398958,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	426929,52	2398964,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	426974,38	2398975,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	426983,40	2398978,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	426985,10	2398971,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	426988,98	2398972,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	426987,28	2398979,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	427021,80	2398987,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	427023,92	2398978,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	427027,82	2398979,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	427025,69	2398988,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	427065,17	2398997,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	427067,55	2398987,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	427071,45	2398988,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	427069,06	2398998,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	427091,03	2399003,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	427092,71	2398995,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	427096,62	2398996,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	427094,93	2399004,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	427098,65	2399005,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	427129,92	2399012,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	427128,46	2399022,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	427124,51	2399021,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	427125,38	2399015,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	427099,63	2399009,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	427097,57	2399017,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	427093,71	2399016,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	427095,73	2399009,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	427092,11	2399008,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	427067,05	2399002,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	427064,99	2399008,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	427061,19	2399007,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	427063,13	2399001,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	427021,51	2398992,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	427020,33	2398996,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	427016,44	2398995,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	427017,63	2398991,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	426984,35	2398982,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	426975,43	2398980,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	426973,63	2398989,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	426969,71	2398988,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	426971,55	2398979,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	426930,45	2398968,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	426928,11	2398977,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	426924,24	2398976,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	426926,58	2398967,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	426903,98	2398962,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	426901,34	2398971,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	426897,49	2398970,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	426900,12	2398960,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	426841,00	2398944,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	426840,48	2398946,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	426836,61	2398945,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	426837,16	2398942,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	426804,49	2398933,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	426803,90	2398935,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	426800,02	2398934,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	426800,64	2398932,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	426795,12	2398930,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	426775,26	2399020,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	426791,62	2399024,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	426805,47	2399027,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	426815,27	2399029,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	426816,76	2399022,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	426820,68	2399022,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	426819,18	2399030,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	426875,45	2399042,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	426879,38	2399043,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	426880,67	2399037,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	426884,58	2399038,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	426883,29	2399044,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	426906,49	2399049,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	426907,65	2399044,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	426911,55	2399045,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	426910,40	2399050,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	426943,20	2399057,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	426945,20	2399057,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	426946,48	2399051,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	426950,39	2399052,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	426949,11	2399058,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	427000,36	2399069,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	427001,59	2399063,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	427005,51	2399064,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	427004,27	2399070,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	427022,92	2399074,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	427044,65	2399079,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	427045,62	2399075,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	427049,53	2399076,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	427048,55	2399080,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	427076,06	2399087,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	427077,49	2399079,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	427081,41	2399080,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	427079,96	2399088,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	427082,89	2399088,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	427106,66	2399093,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	427108,19	2399086,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	427112,11	2399087,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	427110,57	2399094,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	427152,68	2399103,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	427171,05	2399107,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	427172,39	2399100,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	427176,31	2399101,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	427174,97	2399108,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	427184,48	2399110,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	427214,19	2399116,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	427220,71	2399119,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	427231,81	2399123,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	427259,48	2399134,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	427287,50	2399141,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	427305,78	2399143,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	427340,40	2399146,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	427376,34	2399151,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	427396,03	2399153,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	427396,60	2399143,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	427400,59	2399144,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	427400,01	2399154,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	427420,28	2399155,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	427419,06	2399163,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	427415,10	2399163,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	427415,68	2399159,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	427397,74	2399157,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	427375,80	2399155,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	427340,06	2399150,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	427307,51	2399147,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	427306,97	2399160,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	427302,98	2399159,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	427303,53	2399147,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	427286,62	2399145,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	427258,35	2399138,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	427232,13	2399128,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	427230,27	2399132,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	427226,60	2399130,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	427228,43	2399126,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	427219,18	2399122,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	427213,22	2399120,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	427183,64	2399114,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	427172,20	2399111,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	427153,84	2399107,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	427152,56	2399114,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	427148,64	2399113,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	427149,92	2399107,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	427107,79	2399098,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	427084,01	2399093,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	427082,04	2399102,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	427078,12	2399101,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	427080,10	2399092,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	427077,17	2399091,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	427045,73	2399084,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	427023,93	2399079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	427021,44	2399089,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	427017,56	2399088,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	427020,03	2399078,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	427004,53	2399074,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	427003,24	2399081,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	426999,32	2399080,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	427000,62	2399074,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	426946,31	2399062,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	426944,44	2399061,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	426943,51	2399068,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	426939,55	2399067,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	426940,53	2399060,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
263	426907,57	2399053,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	426880,50	2399047,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	426876,56	2399046,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	426874,34	2399057,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	426870,43	2399056,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	426872,65	2399045,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	426816,40	2399033,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	426806,59	2399031,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	426804,35	2399042,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	426800,43	2399041,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	426802,68	2399030,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	426790,77	2399028,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	426774,41	2399024,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	426757,93	2399100,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	426755,63	2399111,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	426768,04	2399114,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	426776,73	2399115,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	426778,54	2399107,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	426782,44	2399108,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	426780,64	2399116,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	426786,63	2399118,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	426824,99	2399126,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	426826,66	2399117,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	426830,58	2399118,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	426828,91	2399126,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	426882,26	2399138,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	426901,22	2399142,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	426903,51	2399131,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	426907,42	2399132,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	426905,14	2399142,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	426974,24	2399157,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	426977,02	2399157,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	426978,94	2399150,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	426982,79	2399151,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	426980,95	2399158,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	427016,11	2399165,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	427017,52	2399158,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	427021,45	2399158,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	427020,03	2399166,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	427023,26	2399167,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	427084,00	2399179,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	427085,51	2399171,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	427089,44	2399172,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	427087,92	2399180,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	427090,61	2399181,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	427111,91	2399185,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	427113,36	2399179,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	427117,26	2399180,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	427115,83	2399186,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	427148,54	2399193,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	427188,40	2399200,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	427189,87	2399193,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	427193,79	2399194,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	427192,33	2399201,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	427215,65	2399206,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	427248,75	2399212,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
319	427249,84	2399205,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	427253,78	2399206,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	427252,68	2399213,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	427258,65	2399214,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	427274,39	2399217,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	427275,72	2399210,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	427279,65	2399211,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	427278,32	2399218,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	427287,74	2399220,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	427330,36	2399228,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	427332,15	2399221,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	427336,04	2399222,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	427334,26	2399229,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	427369,78	2399237,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	427374,13	2399229,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	427377,70	2399231,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	427371,93	2399242,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	427331,42	2399233,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	427328,37	2399242,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	427324,59	2399240,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	427327,48	2399232,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	427288,79	2399224,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	427286,86	2399231,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	427282,98	2399230,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	427284,86	2399223,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	427275,60	2399221,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	427259,88	2399218,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	427258,69	2399225,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
347	427254,76	2399224,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	427255,95	2399218,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	427250,01	2399216,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	427216,63	2399210,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	427213,18	2399221,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	427209,38	2399219,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	427212,67	2399209,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	427189,60	2399205,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	427149,55	2399197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	427146,52	2399207,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	427142,68	2399206,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	427145,62	2399196,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	427113,01	2399189,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	427091,60	2399185,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
361	427089,48	2399192,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	427085,64	2399191,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	427087,67	2399184,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	427085,19	2399183,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	427024,40	2399171,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	427022,42	2399180,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	427018,51	2399179,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	427020,48	2399170,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	427017,31	2399170,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	426978,05	2399161,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	426975,40	2399161,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	426973,72	2399169,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	426969,80	2399168,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	426971,48	2399160,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
375	426902,34	2399146,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	426883,34	2399142,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	426881,50	2399150,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	426877,62	2399149,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	426879,42	2399141,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	426827,53	2399130,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	426825,64	2399139,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	426821,73	2399138,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	426823,61	2399129,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	426787,76	2399122,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	426786,12	2399130,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	426782,20	2399129,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	426783,85	2399121,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	426777,83	2399120,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	426767,20	2399118,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	426754,83	2399115,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	426738,42	2399195,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	426756,38	2399198,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	426757,26	2399193,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	426761,21	2399193,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	426760,30	2399199,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	426767,78	2399201,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	426796,48	2399207,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	426805,03	2399209,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	426806,50	2399203,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	426810,39	2399204,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	426808,90	2399210,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	426816,15	2399212,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	426832,58	2399217,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	426838,20	2399218,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	426839,73	2399209,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	426843,67	2399210,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	426842,14	2399218,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	426881,03	2399226,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	426882,53	2399218,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	426886,46	2399218,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	426884,95	2399226,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	426913,29	2399232,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	426922,68	2399234,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	426924,43	2399226,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	426928,33	2399227,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	426926,60	2399235,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	426954,65	2399241,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	426956,49	2399234,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	426960,35	2399235,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	426958,58	2399241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	426962,82	2399242,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	426984,06	2399247,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	426985,77	2399239,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	426989,67	2399240,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	426987,98	2399247,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	427004,51	2399251,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	427027,11	2399255,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	427028,61	2399248,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	427032,54	2399249,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	427031,03	2399256,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	427049,11	2399260,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	427050,59	2399253,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	427054,49	2399254,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	427053,04	2399261,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	427062,73	2399262,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	427100,91	2399269,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	427101,34	2399266,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	427105,30	2399267,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	427104,85	2399270,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	427121,91	2399273,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	427123,54	2399268,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	427127,32	2399270,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	427125,87	2399274,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	427155,12	2399280,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
445	427162,33	2399281,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	427163,79	2399275,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	427167,70	2399276,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	427166,25	2399282,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	427198,81	2399289,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	427200,54	2399290,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	427202,67	2399283,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	427206,49	2399284,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	427204,46	2399291,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	427241,50	2399299,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	427276,62	2399307,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	427278,02	2399299,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	427281,96	2399299,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	427280,53	2399308,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
459	427291,07	2399310,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	427286,61	2399325,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	427282,78	2399323,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	427286,01	2399313,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	427277,80	2399311,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	427242,58	2399303,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	427240,79	2399311,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	427236,89	2399310,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	427238,68	2399302,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	427201,48	2399294,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	427199,95	2399294,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	427198,17	2399303,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	427194,25	2399302,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	427196,04	2399293,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
473	427163,43	2399286,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	427156,23	2399284,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	427153,74	2399296,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	427149,83	2399295,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	427152,32	2399283,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	427122,84	2399277,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	427105,87	2399274,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	427104,51	2399282,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	427100,57	2399281,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	427101,93	2399273,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	427064,02	2399267,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	427062,94	2399273,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	427059,00	2399273,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	427060,09	2399266,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
487	427050,23	2399264,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	427028,29	2399260,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	427005,70	2399255,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	427003,89	2399265,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	426999,96	2399264,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	427001,78	2399254,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	426985,19	2399251,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	426963,98	2399247,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	426962,02	2399256,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	426958,10	2399255,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	426960,06	2399246,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	426955,69	2399245,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	426923,81	2399238,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	426914,43	2399236,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	426912,42	2399246,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	426908,51	2399245,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	426910,51	2399236,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	426882,23	2399230,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	426839,45	2399222,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	426833,75	2399221,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	426832,16	2399230,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	426828,22	2399229,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	426829,85	2399220,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	426817,11	2399217,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	426814,99	2399225,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	426811,10	2399225,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	426813,24	2399216,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	426806,00	2399214,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
515	426797,49	2399212,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	426795,13	2399222,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	426791,22	2399221,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	426793,60	2399211,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	426768,88	2399205,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	426766,61	2399216,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	426762,69	2399215,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	426764,97	2399204,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	426757,63	2399203,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	426737,57	2399199,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	426719,49	2399278,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	426740,78	2399281,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	426760,46	2399286,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	426761,92	2399279,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
529	426765,83	2399280,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	426764,37	2399286,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	426784,54	2399291,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	426794,50	2399293,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	426796,28	2399287,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	426800,11	2399288,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	426798,41	2399294,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	426814,95	2399298,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	426836,83	2399303,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	426881,17	2399313,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	426896,54	2399316,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	426897,95	2399309,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	426901,88	2399310,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	426900,44	2399317,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
543	426907,23	2399319,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	426919,64	2399321,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	426935,30	2399325,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	426937,04	2399317,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	426940,94	2399318,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	426939,20	2399326,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	426963,59	2399332,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	426977,92	2399335,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	426987,05	2399337,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	426988,52	2399330,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	426992,43	2399331,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	426990,95	2399338,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	426999,23	2399340,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	427001,84	2399331,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	427005,69	2399332,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	427003,13	2399341,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	427029,79	2399347,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	427039,60	2399349,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	427040,93	2399342,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	427044,86	2399343,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	427043,52	2399350,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	427084,15	2399358,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	427108,93	2399363,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	427134,00	2399369,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	427135,27	2399365,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	427139,06	2399367,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	427136,61	2399374,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	427110,09	2399367,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
571	427109,03	2399374,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	427105,08	2399373,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	427106,18	2399366,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	427085,36	2399362,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	427083,49	2399373,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	427079,55	2399372,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	427081,44	2399362,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	427040,75	2399353,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	427030,90	2399351,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	427028,93	2399361,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	427025,01	2399360,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	427027,00	2399350,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	427000,20	2399344,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	426988,13	2399342,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
585	426979,02	2399339,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	426977,56	2399347,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	426973,63	2399346,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	426975,13	2399338,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	426964,66	2399336,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	426963,14	2399343,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	426959,23	2399342,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	426960,77	2399335,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	426936,35	2399329,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	426920,62	2399326,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	426917,91	2399336,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	426914,05	2399335,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	426916,72	2399325,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	426908,36	2399323,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	426905,99	2399335,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	426902,07	2399334,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	426904,45	2399322,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	426897,69	2399321,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	426882,29	2399317,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	426879,87	2399329,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	426875,96	2399328,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	426878,38	2399316,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	426837,81	2399307,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	426835,04	2399318,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	426831,18	2399317,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	426833,91	2399307,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	426815,90	2399302,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
612	426813,19	2399312,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
613	426809,33	2399311,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
614	426812,01	2399301,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	426795,44	2399297,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	426785,67	2399295,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	426783,53	2399305,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	426779,61	2399305,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	426781,76	2399294,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	426761,58	2399290,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	426741,76	2399286,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	426738,65	2399296,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	426734,81	2399295,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
624	426737,82	2399285,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
625	426714,68	2399281,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	426734,10	2399196,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
627	426751,32	2399112,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	426754,02	2399099,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	426770,92	2399021,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	426791,69	2398927,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	426810,70	2398856,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	426813,48	2398845,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	426831,50	2398776,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	426819,05	2398771,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	426820,53	2398767,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	426832,50	2398772,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	426845,77	2398720,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	426848,59	2398708,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	426758,13	2398687,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	426718,17	2398678,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
641	426690,51	2398752,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	426690,83	2398752,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	426691,03	2398755,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	426686,06	2398755,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	426685,90	2398753,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	426715,64	2398674,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	426757,06	2398683,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	426762,36	2398660,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	426770,35	2398627,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	426752,78	2398623,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	426753,76	2398619,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	426771,31	2398624,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	426785,35	2398566,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	426808,57	2398474,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	426813,61	2398453,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	426801,83	2398450,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
657	426802,81	2398446,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	426814,56	2398449,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	426821,63	2398420,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	426830,90	2398382,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	426821,51	2398380,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	426822,11	2398376,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	426831,89	2398378,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	426846,32	2398324,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	426853,69	2398296,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	426845,33	2398292,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	426846,89	2398289,29	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	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
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	—
372	373	—

1	2	3
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	—
414	415	—

1	2	3
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	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
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	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—

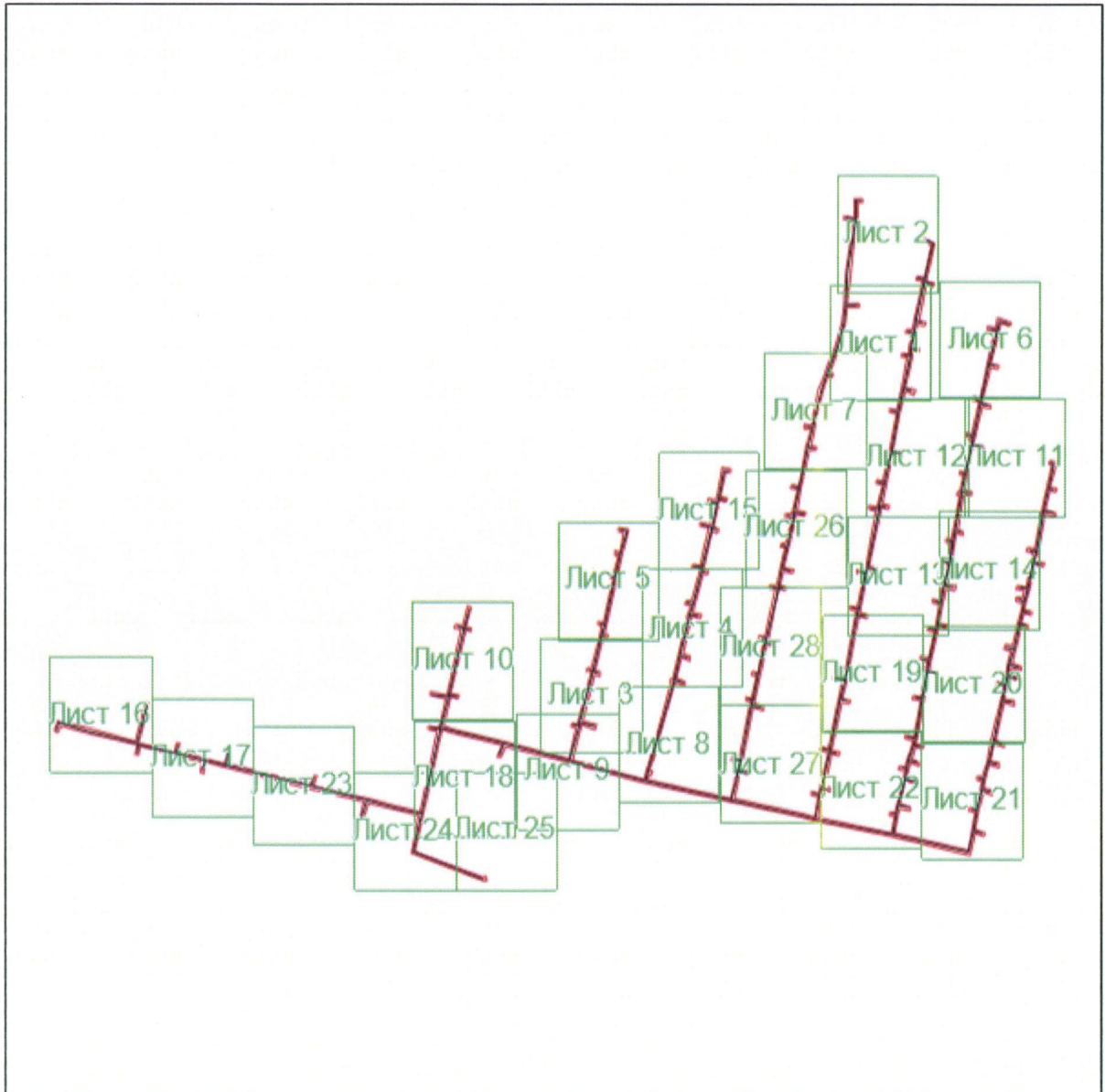
1	2	3
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—

1	2	3
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	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
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	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—

1	2	3
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	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 278-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Шишма с., Молодёжная ул., д. 22 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Шишма; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Шишма с., Молодёжная ул., д. 22
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

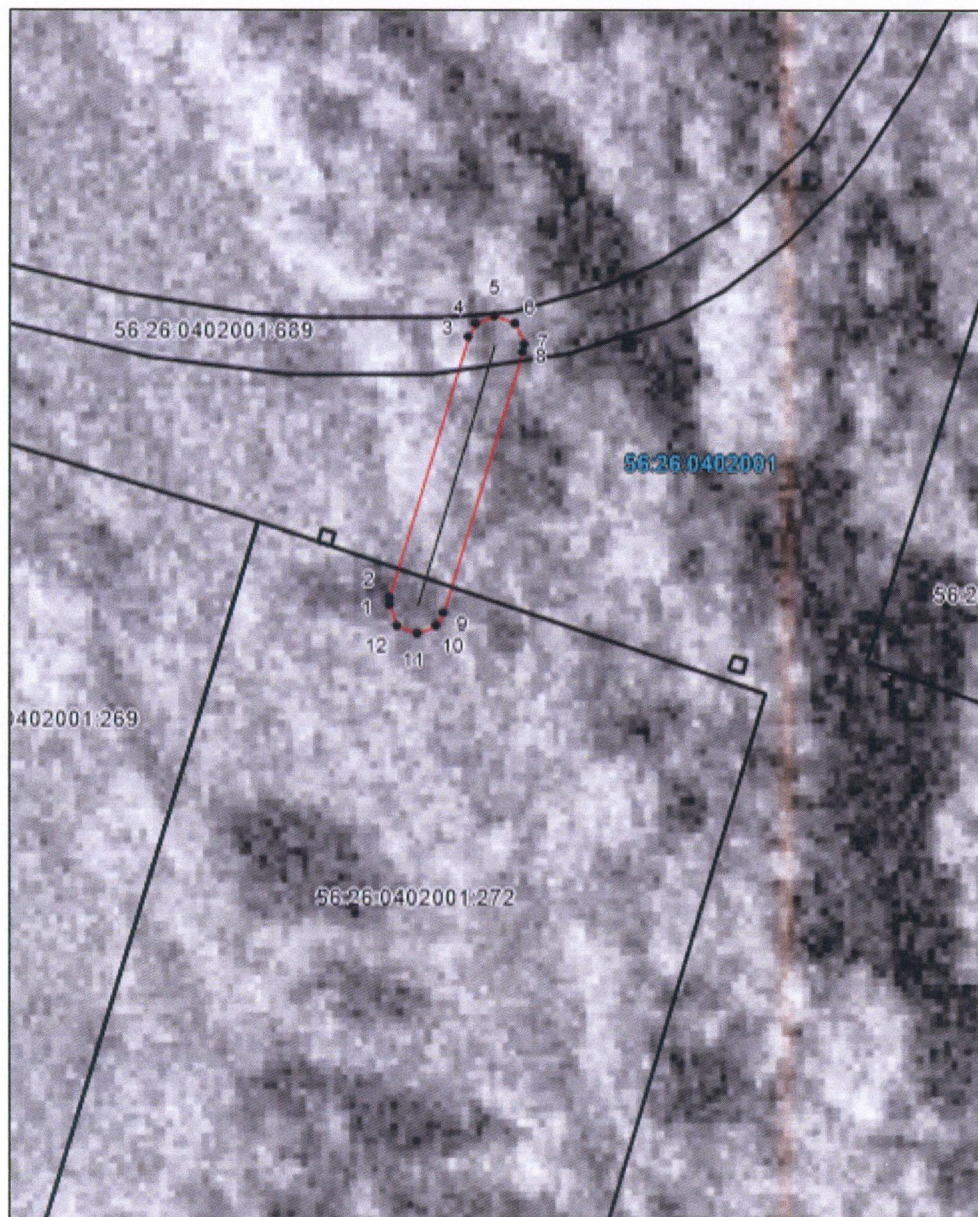
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426746,04	2398653,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	426746,62	2398653,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	426764,88	2398658,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	426765,71	2398659,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	426766,30	2398660,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	426765,71	2398662,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	426764,30	2398662,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	426763,72	2398662,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	426745,46	2398657,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	426744,62	2398656,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	426744,04	2398655,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	426744,62	2398653,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	426746,04	2398653,37	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 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 278-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Полевая ул., с..Ирек Саракташского района к. д. 5 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Ирек ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Полевая ул., с..Ирек Саракташского района к. д. 5
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	246 кв. метров \pm 5 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

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

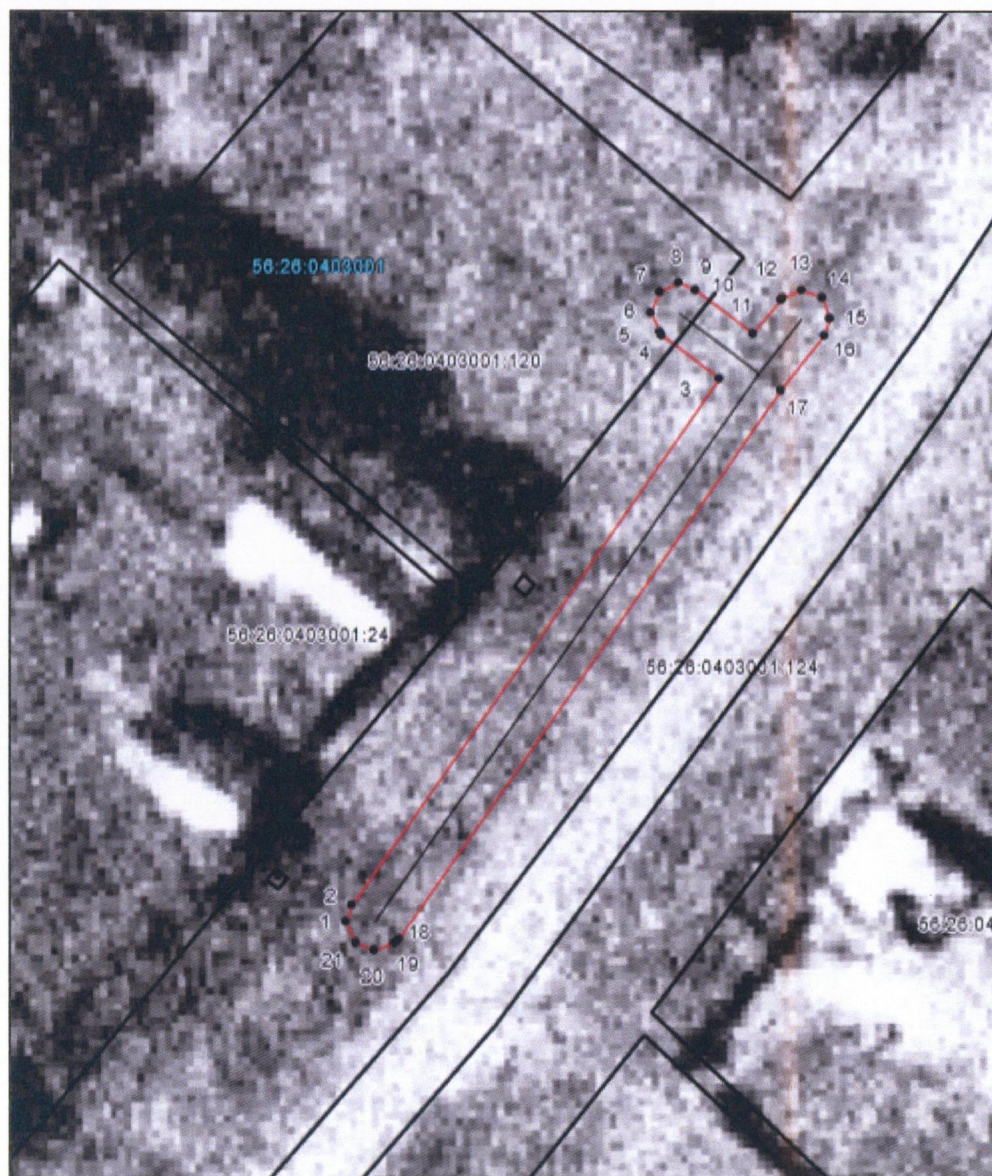
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423797,28	2402097,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423798,43	2402097,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423835,28	2402123,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423838,43	2402119,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423838,60	2402119,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423840,02	2402118,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	423841,43	2402119,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	423842,02	2402120,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	423841,60	2402121,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	423838,47	2402126,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	423840,83	2402127,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	423840,99	2402128,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	423841,58	2402129,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	423840,99	2402130,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	423839,58	2402131,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	423838,33	2402131,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	423834,49	2402127,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	423796,12	2402100,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	423795,86	2402100,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	423795,28	2402099,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	423795,86	2402097,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	423797,28	2402097,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 278-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Воздвиженка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Воздвиженка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Воздвиженка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27985 кв. метров ± 59 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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	427992,04	2395893,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428008,55	2395900,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427998,26	2395923,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427989,90	2395943,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428011,01	2395951,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428009,56	2395955,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427988,37	2395947,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427966,23	2396000,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427949,51	2396040,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427928,99	2396089,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427927,54	2396092,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	427945,88	2396099,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	427944,39	2396103,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	427926,03	2396096,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	427921,32	2396107,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	427911,13	2396132,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	427894,44	2396173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	427883,82	2396200,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	427905,52	2396209,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	427903,98	2396212,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	427882,33	2396203,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	427876,87	2396217,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	427893,65	2396224,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	427892,15	2396228,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	427875,40	2396221,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	427869,98	2396235,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	427861,77	2396255,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	427846,24	2396296,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	427834,61	2396326,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	427826,16	2396348,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	427874,73	2396368,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	427885,85	2396372,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	427897,32	2396378,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	427903,09	2396362,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	427906,68	2396352,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	427869,69	2396338,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	427870,09	2396336,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	427857,60	2396331,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	427859,11	2396328,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	427875,14	2396334,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	427874,66	2396335,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	427911,79	2396349,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	427906,85	2396363,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	427900,96	2396379,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	427910,37	2396384,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	427917,81	2396367,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	427921,47	2396369,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	427914,02	2396385,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	427944,81	2396399,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	427948,80	2396400,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	427954,94	2396385,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	427949,61	2396383,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	427951,17	2396379,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	427956,50	2396381,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	427962,72	2396367,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427969,44	2396351,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427964,37	2396349,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427965,86	2396345,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427970,97	2396347,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427988,27	2396305,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428000,60	2396276,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428016,84	2396238,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428018,09	2396235,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428002,45	2396228,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428004,17	2396224,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428019,79	2396232,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	428052,04	2396163,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	428038,25	2396156,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	428039,97	2396153,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	428053,72	2396159,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	428078,05	2396106,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	428072,49	2396104,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	428074,19	2396100,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	428079,72	2396103,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	428106,04	2396046,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	428100,14	2396043,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	428101,93	2396039,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	428111,30	2396044,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	428080,93	2396110,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	428094,89	2396116,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	428093,29	2396120,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	428079,25	2396113,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	428056,82	2396162,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	428065,28	2396166,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	428063,61	2396169,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	428055,14	2396166,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	428046,68	2396184,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	428054,82	2396188,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	428052,98	2396192,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	428044,99	2396187,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	428021,31	2396238,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	428025,73	2396240,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	428057,44	2396254,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	428095,12	2396276,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	428093,08	2396280,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	428055,72	2396258,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	428024,08	2396244,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	428019,68	2396242,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	428005,06	2396276,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	428011,12	2396279,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	428009,52	2396282,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	428003,49	2396280,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	427992,71	2396305,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	427996,39	2396307,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	427994,72	2396310,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	427991,16	2396309,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	427973,91	2396350,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	427967,22	2396366,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	427978,57	2396370,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	427977,23	2396374,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	427965,67	2396370,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	427959,42	2396385,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	427951,15	2396404,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	427949,48	2396404,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	427945,60	2396403,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	427943,60	2396411,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	427939,72	2396410,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	427941,80	2396402,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	427914,16	2396390,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	427910,59	2396398,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	427906,89	2396397,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	427910,49	2396388,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	427885,96	2396377,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	427876,10	2396398,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	427872,48	2396396,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	427882,31	2396375,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	427875,01	2396372,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	427871,01	2396381,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	427867,33	2396380,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	427871,31	2396370,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	427822,84	2396351,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	427813,08	2396347,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	427809,72	2396355,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	427806,07	2396353,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	427809,35	2396346,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	427792,83	2396340,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	427790,63	2396346,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	427786,85	2396345,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	427789,09	2396338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	427767,82	2396330,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	427765,89	2396335,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	427762,15	2396334,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	427764,08	2396329,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	427722,27	2396313,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	427720,46	2396318,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	427716,66	2396317,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	427718,52	2396311,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	427713,37	2396309,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	427708,06	2396323,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	427694,25	2396358,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	427704,23	2396362,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	427702,83	2396365,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	427692,78	2396362,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	427681,18	2396391,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	427691,63	2396395,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	427690,18	2396399,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	427679,71	2396395,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	427660,11	2396444,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	427670,70	2396448,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	427669,41	2396452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	427658,64	2396448,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	427652,05	2396465,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	427646,33	2396479,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	427711,88	2396506,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	427744,91	2396521,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	427758,17	2396526,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	427787,53	2396445,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	427756,70	2396430,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	427756,06	2396432,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	427752,42	2396430,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	427754,73	2396425,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	427792,53	2396443,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	427761,85	2396528,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	427774,30	2396533,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	427782,67	2396513,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	427786,37	2396514,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	427777,97	2396535,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	427810,22	2396549,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	427830,85	2396558,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	427853,84	2396568,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	427869,94	2396575,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	427888,25	2396584,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	427895,63	2396565,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	427899,35	2396567,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	427891,91	2396585,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	427896,28	2396587,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	427907,23	2396592,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	427914,30	2396575,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	427918,00	2396576,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	427910,92	2396594,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	427931,78	2396602,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	427953,41	2396611,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	427958,47	2396596,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	427962,25	2396597,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	427957,12	2396612,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	427973,03	2396619,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	427971,53	2396622,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	427959,98	2396618,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	427956,53	2396627,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	427952,80	2396625,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	427956,27	2396616,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	427932,18	2396606,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	427929,01	2396615,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	427925,27	2396613,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	427928,47	2396605,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	427907,49	2396596,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	427896,54	2396592,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	427893,57	2396599,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	427889,87	2396597,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	427892,88	2396590,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	427888,53	2396588,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	427870,13	2396580,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	427867,25	2396586,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	427863,60	2396585,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	427866,47	2396578,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	427853,99	2396573,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	427851,27	2396578,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	427847,66	2396577,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	427850,33	2396571,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	427831,07	2396562,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	427828,24	2396569,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	427824,57	2396567,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	427827,42	2396561,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	427810,59	2396553,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	427808,36	2396560,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	427804,58	2396559,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	427806,92	2396552,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	427774,59	2396538,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	427758,55	2396531,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	427745,26	2396525,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	427742,55	2396532,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	427738,80	2396531,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	427741,58	2396524,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	427712,18	2396511,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	427709,37	2396518,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	427705,66	2396516,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	427708,50	2396509,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	427644,85	2396483,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	427638,72	2396498,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	427648,66	2396502,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	427647,19	2396506,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	427637,27	2396502,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	427631,13	2396518,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	427642,03	2396522,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	427640,53	2396526,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	427629,67	2396521,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	427610,46	2396570,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	427604,85	2396585,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	427614,76	2396589,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	427651,97	2396603,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	427654,15	2396597,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	427657,91	2396599,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	427655,69	2396605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	427664,63	2396608,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	427732,08	2396635,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	427739,54	2396616,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	427743,27	2396617,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	427735,79	2396637,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	427786,00	2396657,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	427788,85	2396649,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	427792,60	2396651,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	427789,71	2396658,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	427807,42	2396665,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	427810,57	2396657,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	427814,29	2396659,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	427811,14	2396667,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	427828,16	2396674,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	427831,43	2396666,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	427835,11	2396667,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	427831,88	2396675,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	427853,61	2396684,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	427856,67	2396676,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	427860,41	2396677,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	427857,33	2396685,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	427871,27	2396691,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	427875,07	2396682,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	427878,71	2396684,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	427875,00	2396692,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	427904,40	2396703,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	427907,73	2396695,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	427911,44	2396697,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	427908,13	2396705,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	427941,23	2396718,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	427944,16	2396711,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	427947,87	2396712,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	427944,96	2396719,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	427959,78	2396725,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	427966,83	2396728,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	427969,89	2396720,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	427973,60	2396722,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
291	427970,56	2396729,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	427982,45	2396734,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	427985,53	2396726,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	427989,27	2396727,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	427986,17	2396735,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	428021,72	2396749,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	428024,86	2396741,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	428028,61	2396742,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	428025,45	2396751,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	428031,06	2396753,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	428035,11	2396744,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	428038,77	2396746,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	428034,78	2396754,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	428068,83	2396768,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
305	428072,64	2396758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	428076,36	2396760,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	428072,55	2396769,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	428112,37	2396785,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	428116,37	2396776,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	428120,05	2396777,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	428116,09	2396787,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	428136,91	2396795,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	428142,44	2396797,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	428146,13	2396788,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	428149,82	2396790,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	428146,16	2396798,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	428154,62	2396802,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	428186,62	2396815,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
319	428190,36	2396805,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	428194,07	2396807,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	428190,34	2396816,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	428217,35	2396827,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	428220,84	2396818,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	428224,57	2396819,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	428221,06	2396828,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	428228,93	2396831,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	428231,89	2396823,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	428235,64	2396825,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	428232,65	2396833,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	428252,41	2396841,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	428254,08	2396837,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	428257,80	2396838,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	428256,13	2396842,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	428269,56	2396848,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	428271,15	2396843,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	428274,89	2396845,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	428271,83	2396853,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	428262,16	2396849,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	428254,67	2396868,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	428250,94	2396867,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	428258,44	2396848,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	428252,79	2396845,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	428229,36	2396836,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	428226,75	2396835,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	428220,50	2396851,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	428216,76	2396850,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	428223,03	2396833,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	428217,74	2396831,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	428187,00	2396819,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	428155,06	2396806,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	428149,04	2396823,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	428145,28	2396822,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	428151,34	2396805,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	428142,79	2396801,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	428137,38	2396799,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	428131,56	2396816,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	428127,78	2396815,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	428133,65	2396798,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	428112,71	2396790,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	428069,22	2396772,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
361	428029,74	2396757,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	428023,21	2396775,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	428019,45	2396773,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	428026,02	2396755,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	427982,86	2396738,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	427967,22	2396732,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	427960,25	2396730,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	427953,69	2396748,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	427949,92	2396747,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	427956,52	2396728,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	427941,62	2396722,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	427904,79	2396708,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	427871,57	2396695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	427854,03	2396688,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
375	427828,51	2396678,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	427809,10	2396670,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	427802,84	2396688,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	427799,06	2396687,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	427805,38	2396669,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	427786,40	2396661,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	427732,47	2396640,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	427665,05	2396613,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	427654,95	2396640,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	427651,21	2396638,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	427661,33	2396611,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	427652,41	2396608,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	427613,24	2396592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	427603,40	2396588,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	427590,65	2396622,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	427599,14	2396626,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	427597,62	2396630,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	427589,05	2396626,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	427568,93	2396672,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	427561,63	2396688,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	427593,67	2396701,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	427612,68	2396709,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	427616,35	2396701,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	427619,98	2396703,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	427616,37	2396711,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	427643,25	2396722,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	427646,82	2396714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	427650,50	2396715,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
403	427646,95	2396724,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	427727,00	2396756,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	427764,17	2396772,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	427766,97	2396766,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	427770,62	2396767,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	427767,86	2396774,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	427785,12	2396781,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	427787,20	2396775,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	427790,95	2396777,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	427788,79	2396782,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	427830,50	2396801,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	427827,10	2396809,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	427890,00	2396833,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	427922,65	2396846,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	427927,40	2396835,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	427931,08	2396836,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	427926,39	2396847,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	427937,35	2396851,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	427942,88	2396840,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	427946,50	2396841,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	427941,10	2396853,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	427992,98	2396873,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	427995,73	2396874,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	427999,83	2396863,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	428003,58	2396864,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	427999,47	2396875,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	428022,09	2396884,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	428026,12	2396873,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
431	428029,87	2396874,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	428025,82	2396885,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	428036,14	2396889,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	428043,32	2396892,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	428047,51	2396881,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	428051,23	2396883,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	428047,07	2396893,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	428056,64	2396897,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	428070,30	2396902,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	428107,88	2396916,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	428112,52	2396904,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	428116,24	2396906,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	428111,68	2396917,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	428127,54	2396922,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
445	428121,83	2396940,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	428118,01	2396939,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	428122,53	2396925,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	428108,32	2396920,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	428070,81	2396906,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	428065,05	2396922,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	428061,28	2396921,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	428067,06	2396905,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	428057,21	2396901,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	428052,12	2396917,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	428048,31	2396916,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	428053,45	2396900,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	428036,70	2396894,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	428031,07	2396911,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
459	428027,26	2396910,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	428032,95	2396892,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	428022,54	2396888,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	427996,19	2396878,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	427993,44	2396877,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	427985,62	2396898,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	427981,87	2396897,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	427989,70	2396876,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	427937,66	2396856,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	427924,60	2396851,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	427916,90	2396871,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	427913,17	2396869,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	427920,87	2396849,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	427890,36	2396838,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	427882,93	2396855,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	427879,25	2396853,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	427886,63	2396836,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	427821,84	2396811,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	427825,32	2396803,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	427785,46	2396785,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	427764,43	2396776,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	427727,35	2396761,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	427718,82	2396783,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	427715,09	2396781,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	427723,65	2396759,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	427643,55	2396726,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	427612,91	2396714,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	427593,90	2396706,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
487	427584,20	2396727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	427580,57	2396725,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	427590,20	2396704,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	427558,19	2396691,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	427460,18	2396649,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	427438,24	2396640,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	427431,70	2396655,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	427417,75	2396658,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	427419,14	2396668,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	427415,18	2396669,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	427413,81	2396658,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	427373,12	2396665,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	427373,19	2396671,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	427369,19	2396671,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
501	427369,13	2396666,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	427336,69	2396673,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	427338,20	2396685,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	427334,23	2396686,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	427332,28	2396670,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	427370,67	2396661,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	427415,20	2396654,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	427428,91	2396652,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	427436,10	2396635,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	427460,02	2396645,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	427464,84	2396636,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	427468,39	2396637,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	427463,72	2396646,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	427557,94	2396686,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
515	427564,45	2396672,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	427560,72	2396670,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	427562,28	2396667,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	427566,07	2396668,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	427585,96	2396623,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	427582,86	2396622,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	427584,24	2396618,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	427587,48	2396619,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	427599,37	2396588,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	427564,77	2396574,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	427538,55	2396563,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	427515,12	2396554,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	427487,48	2396543,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	427460,07	2396533,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
529	427420,88	2396518,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	427400,08	2396509,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	427397,64	2396508,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	427399,13	2396505,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	427399,77	2396505,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	427403,07	2396497,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	427406,76	2396499,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	427403,46	2396506,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	427420,51	2396513,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	427423,43	2396506,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	427427,15	2396507,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	427424,23	2396515,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	427459,63	2396528,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	427462,30	2396521,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
543	427466,04	2396523,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	427463,36	2396530,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	427487,00	2396539,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	427489,37	2396532,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	427493,13	2396533,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	427490,74	2396540,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	427514,73	2396549,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	427517,14	2396543,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	427520,85	2396545,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	427518,45	2396551,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	427538,17	2396559,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	427540,67	2396552,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	427544,39	2396554,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	427541,89	2396560,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	427564,43	2396569,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	427567,17	2396562,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	427570,86	2396564,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	427568,14	2396571,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	427600,80	2396584,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	427606,02	2396571,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	427600,70	2396568,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	427602,26	2396565,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	427607,48	2396567,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	427626,68	2396518,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	427635,02	2396497,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	427629,10	2396494,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	427630,56	2396491,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	427636,49	2396493,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
571	427641,89	2396479,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	427647,60	2396465,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	427620,43	2396454,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	427574,54	2396436,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	427548,20	2396426,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	427541,15	2396447,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	427537,37	2396445,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	427544,44	2396425,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	427526,59	2396418,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	427492,29	2396406,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	427470,40	2396397,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	427462,15	2396418,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	427458,41	2396417,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	427467,13	2396394,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
585	427464,95	2396387,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	427468,74	2396386,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	427470,86	2396392,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	427491,75	2396401,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	427493,14	2396397,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	427496,94	2396398,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	427495,48	2396403,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
592	427526,07	2396414,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	427528,24	2396408,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	427532,02	2396409,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	427529,82	2396415,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	427547,67	2396422,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
597	427574,04	2396432,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	427576,23	2396425,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
599	427580,00	2396427,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	427577,78	2396433,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	427619,98	2396450,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	427622,79	2396442,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	427626,56	2396443,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	427623,70	2396451,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	427649,07	2396461,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	427653,44	2396450,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	427650,17	2396449,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	427651,68	2396445,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	427654,92	2396446,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	427676,73	2396391,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	427689,22	2396360,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
612	427678,54	2396356,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
613	427679,99	2396352,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	427690,69	2396356,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	427703,60	2396323,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	427690,09	2396318,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	427691,54	2396314,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	427705,07	2396320,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	427709,63	2396308,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	427705,37	2396306,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	427674,17	2396293,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	427672,35	2396297,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	427668,68	2396296,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	427670,48	2396292,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	427637,04	2396278,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	427614,92	2396268,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	427613,70	2396271,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	427609,99	2396270,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	427611,24	2396267,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	427578,33	2396253,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	427575,51	2396258,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	427571,96	2396256,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	427576,60	2396247,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	427614,62	2396264,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	427636,80	2396273,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	427643,30	2396259,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	427646,96	2396260,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	427640,48	2396275,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	427673,89	2396289,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	427704,99	2396302,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
641	427715,30	2396276,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	427709,52	2396274,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	427710,96	2396270,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	427716,80	2396273,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	427718,43	2396269,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	427712,74	2396266,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	427714,29	2396263,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	427719,92	2396265,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	427724,32	2396254,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	427716,42	2396251,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	427717,94	2396247,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	427725,79	2396250,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	427728,88	2396242,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
654	427732,98	2396232,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
655	427737,80	2396220,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	427730,97	2396217,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
657	427732,55	2396213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	427739,25	2396216,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	427741,18	2396211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	427751,68	2396184,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	427745,49	2396181,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	427746,98	2396178,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	427753,13	2396180,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	427756,48	2396172,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	427776,58	2396120,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	427771,01	2396118,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
667	427772,63	2396114,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
668	427778,06	2396116,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
669	427807,20	2396043,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	427801,94	2396040,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	427803,45	2396037,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	427808,67	2396039,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	427811,95	2396031,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	427827,36	2395991,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	427819,54	2395988,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	427821,03	2395985,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	427828,81	2395988,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	427849,82	2395933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	427844,81	2395931,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	427846,45	2395927,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	427851,27	2395930,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	427858,13	2395912,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	427861,10	2395904,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	427854,30	2395901,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	427855,98	2395897,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	427866,17	2395902,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	427862,58	2395911,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	427880,62	2395919,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	427879,13	2395922,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	427861,14	2395915,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	427854,24	2395933,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	427833,44	2395987,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	427849,18	2395993,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	427847,70	2395997,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	427832,00	2395991,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	427816,39	2396030,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	427830,59	2396036,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
698	427829,04	2396040,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	427814,92	2396034,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
700	427811,65	2396042,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	427780,62	2396121,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
702	427793,98	2396126,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
703	427792,46	2396130,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
704	427779,16	2396124,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
705	427760,92	2396171,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
706	427773,77	2396176,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
707	427772,25	2396180,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	427759,46	2396175,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
709	427756,12	2396183,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
710	427745,63	2396210,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
711	427758,33	2396215,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	427756,87	2396219,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
713	427744,18	2396214,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	427742,23	2396219,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
715	427737,43	2396231,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
716	427751,45	2396237,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
717	427749,99	2396241,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	427735,98	2396235,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	427733,35	2396242,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	427747,59	2396247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	427746,20	2396251,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	427731,90	2396246,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	427728,77	2396254,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	427722,87	2396268,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
725	427720,49	2396274,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	427737,39	2396281,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	427735,92	2396285,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	427719,00	2396278,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	427708,70	2396303,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	427717,29	2396307,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	427718,11	2396304,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	427721,91	2396305,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	427721,03	2396308,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	427767,36	2396326,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	427792,34	2396335,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	427812,77	2396343,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	427822,44	2396347,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	427830,11	2396327,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
739	427828,69	2396326,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	427829,94	2396323,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	427831,54	2396323,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
742	427841,79	2396296,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	427838,78	2396295,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	427840,23	2396292,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	427843,22	2396293,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	427857,34	2396256,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
747	427853,25	2396254,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
748	427854,79	2396250,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
749	427858,80	2396252,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
750	427865,54	2396235,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
751	427861,95	2396233,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
752	427863,52	2396230,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
753	427867,01	2396231,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
754	427872,42	2396218,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
755	427879,37	2396200,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
756	427889,99	2396174,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
757	427884,11	2396171,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
758	427885,63	2396168,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
759	427891,49	2396170,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
760	427906,68	2396133,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
761	427899,44	2396130,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
762	427900,95	2396126,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
763	427908,18	2396129,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
764	427916,87	2396108,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
765	427909,73	2396105,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
766	427911,25	2396101,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
767	427918,38	2396104,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
768	427923,08	2396092,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
769	427924,54	2396089,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
770	427916,55	2396086,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
771	427918,08	2396082,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
772	427926,07	2396085,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	427945,06	2396040,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	427933,34	2396035,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	427934,93	2396031,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	427946,61	2396036,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	427961,77	2396000,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	427952,32	2395996,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	427953,87	2395993,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
780	427963,31	2395997,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
781	427984,26	2395946,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	427973,13	2395942,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	427974,61	2395938,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	427985,79	2395942,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	427993,81	2395923,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	427982,43	2395918,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	427983,98	2395915,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	427995,41	2395919,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	428003,25	2395902,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	427990,46	2395897,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	427992,04	2395893,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	428439,52	2395730,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	428442,61	2395733,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	428381,48	2395807,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
794	428373,24	2395823,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	428287,25	2395889,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	428252,45	2395942,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	428242,58	2395936,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	428231,28	2395951,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	428184,21	2395932,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	428086,34	2395896,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	428054,53	2395883,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
802	428051,55	2395891,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
803	428047,81	2395890,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
804	428050,80	2395882,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
805	428044,40	2395880,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
806	428045,83	2395876,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
807	428054,09	2395879,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
808	428087,75	2395892,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
809	428185,63	2395929,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
810	428229,94	2395946,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
811	428241,62	2395931,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
812	428251,28	2395937,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
813	428284,26	2395887,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
814	428370,09	2395820,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
815	428378,06	2395805,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	428439,52	2395730,87	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	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	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
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	—
372	373	—

1	2	3
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	—
414	415	—

1	2	3
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	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
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	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—

1	2	3
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	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—

1	2	3
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	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
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	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-

1	2	3
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	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—

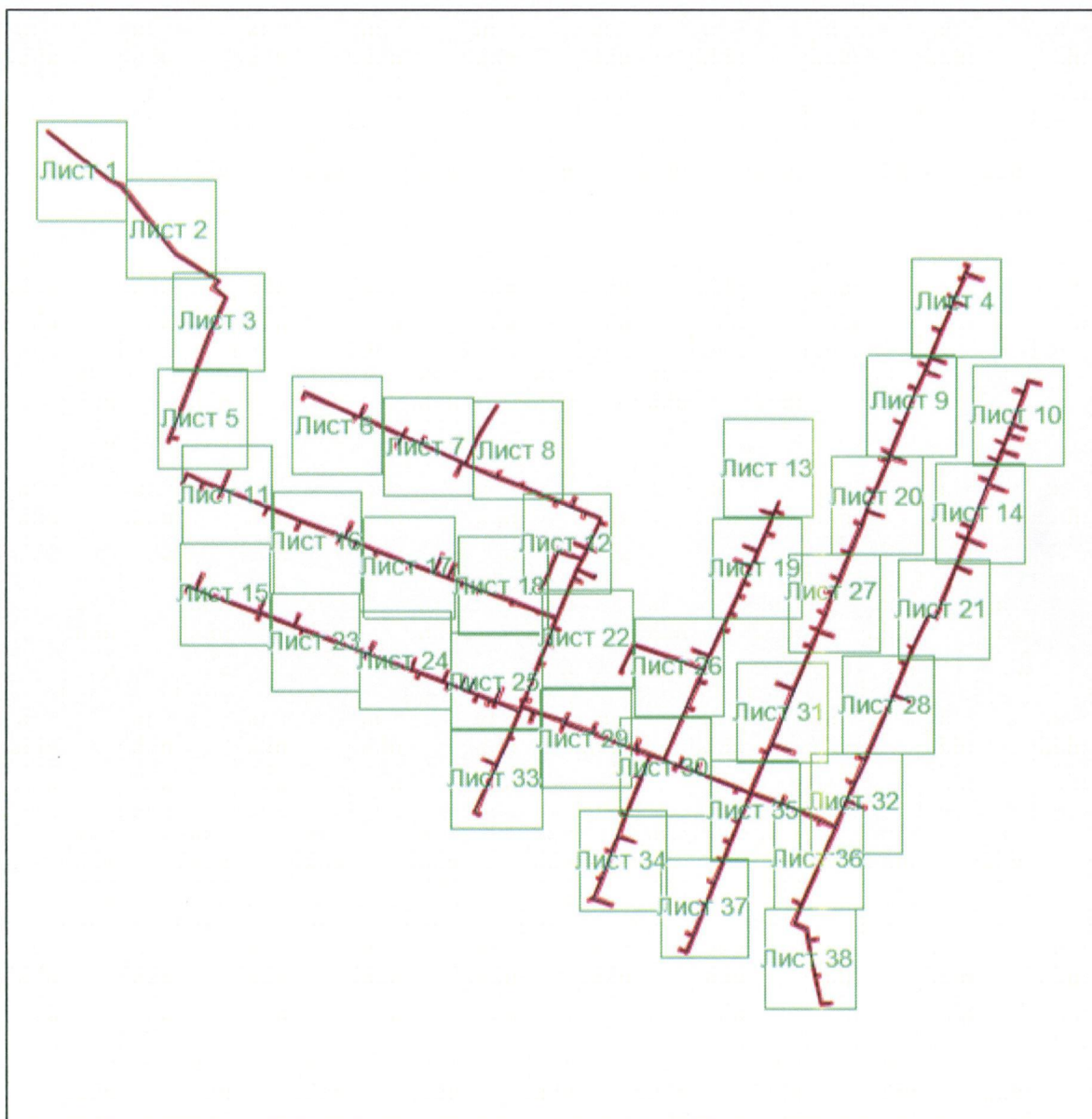
1	2	3
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—

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

1	2	3
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	—
788	789	—
789	790	—
790	1	—
791	792	—

1	2	3
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	791	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 278-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод к производственным помещениям
с.Воздвиженка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Воздвиженка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод к производственным помещениям с.Воздвиженка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2079 кв. метров ± 16 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428439,79	2395731,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428441,21	2395732,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428441,79	2395733,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428441,34	2395734,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428381,48	2395807,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428373,44	2395823,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428373,08	2395823,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428372,88	2395823,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428287,25	2395889,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428253,54	2395941,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428253,29	2395941,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	428251,87	2395942,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	428250,79	2395941,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	428242,58	2395936,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	428232,20	2395950,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	428232,02	2395950,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	428230,61	2395950,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	428229,87	2395950,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	428184,21	2395932,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	428086,32	2395896,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	428054,53	2395883,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	428052,26	2395890,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	428051,80	2395890,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	428050,39	2395891,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	428048,97	2395890,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	428048,39	2395889,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	428048,51	2395888,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	428050,80	2395882,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	428046,21	2395880,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	428045,72	2395880,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	428045,08	2395880,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	428044,49	2395878,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	428045,08	2395877,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	428046,49	2395876,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	428047,26	2395876,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	428047,73	2395877,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	428054,09	2395879,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	428087,75	2395892,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	428185,66	2395929,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428229,94	2395946,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428240,52	2395932,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428240,70	2395932,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428242,11	2395931,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428243,19	2395932,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428251,28	2395937,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428284,09	2395887,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428284,35	2395887,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428284,55	2395886,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428370,09	2395820,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428378,02	2395805,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428378,25	2395805,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428438,38	2395732,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

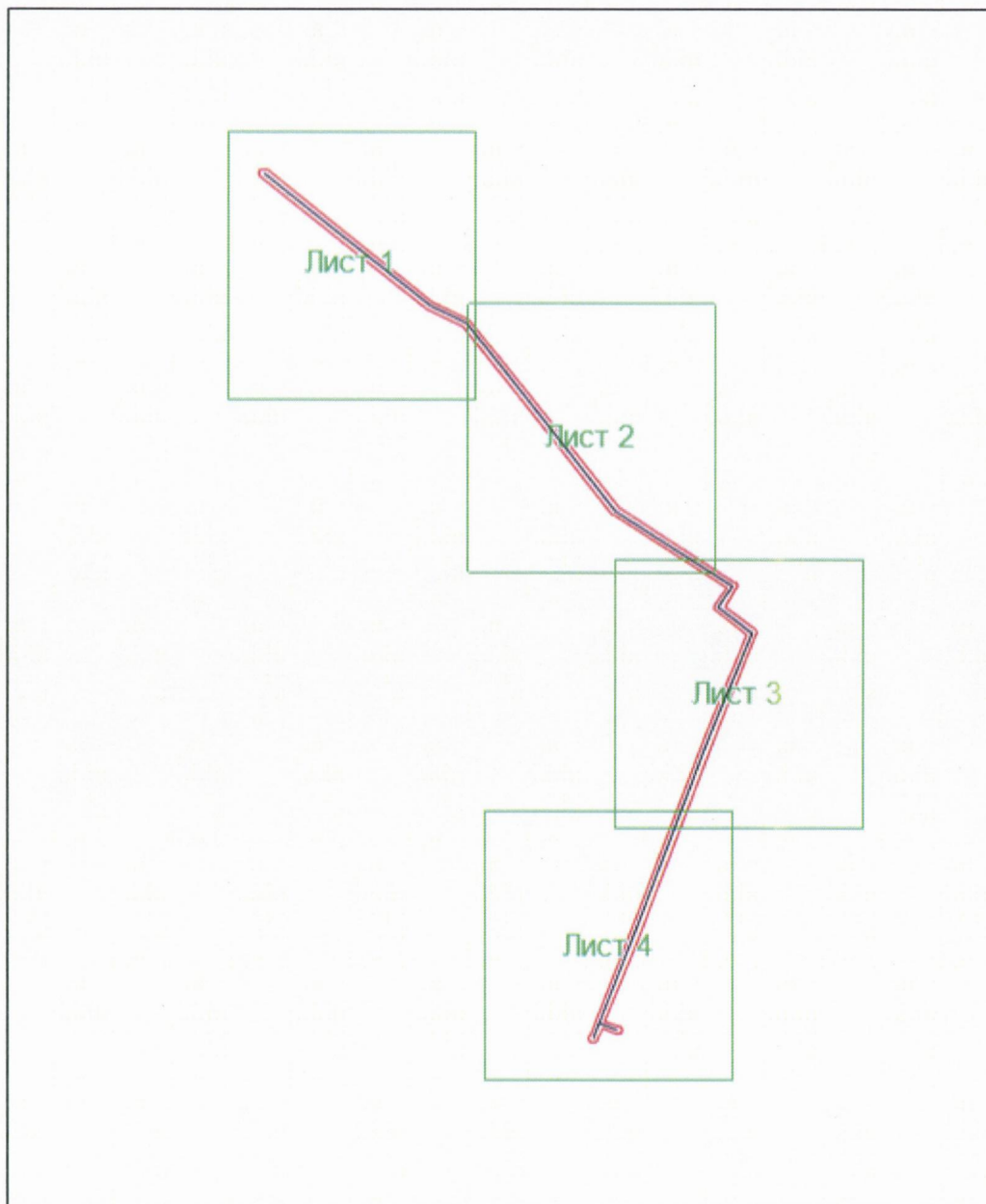
1	2	3	4	5
1	428439,79	2395731,69	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

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	–

1	2	3
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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 278-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Шишма *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, село Шишма; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Шишма
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	385 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

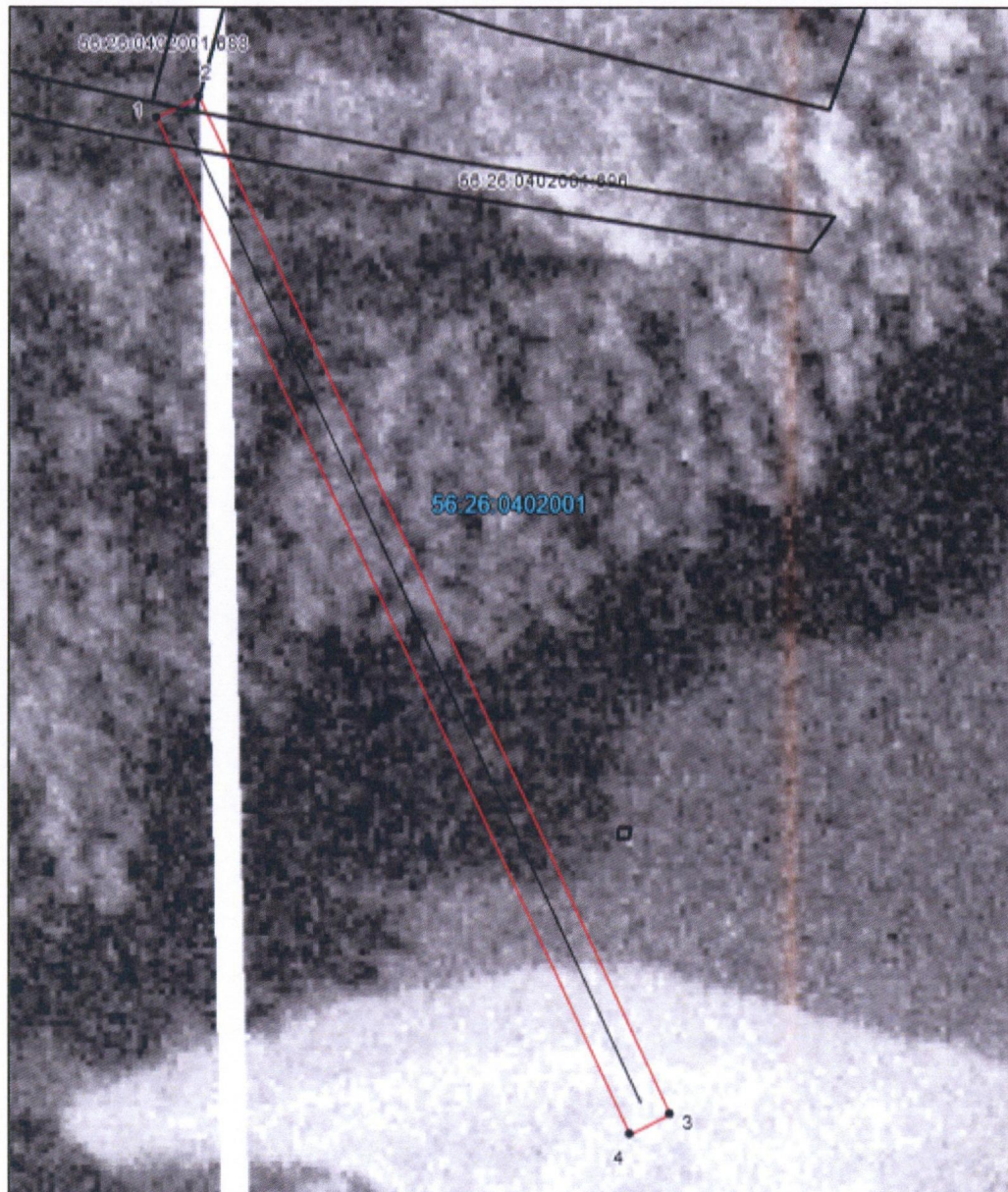
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426718,04	2399276,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	426719,73	2399280,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	426632,63	2399321,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	426630,93	2399317,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	426718,04	2399276,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |