



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 274-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кувандыкский городской округ 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 5 августа 2019 года №(16)10-24/2738 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) газоснабжение с.Куруил Кувандыкский район, площадью 891 кв. метр (приложение № 1);

2) газоснабжение ж.д. по ул.Кирова квартал №34 площадью 6198 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение ж.д.кооп №3 ул.Плановая,8Марта, Мирная, Тихая, Садовая площадью 52011 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение ул.Ракетная г.Кувандык площадью 4036 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение ж.д. №16 ул.М.Жукова в г.Кувандыке площадью 137 кв. метров (приложение № 5);

6) внутрипоселковый г-д п.Первомайск площадью 7162 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение ж/д п.Первомайск с-з Горный площадью 4142 кв. метра (приложение № 7);

8) газоснабжение ул.Центральная, Молодежная с-з Горный площадью 9158 кв. метров (приложение № 8);

9) межпоселковый г-д до «с.Сарбай» площадью 6625 кв. метров (приложение № 9);

10) межпоселковый газопровод с. Оноприеновка-с.Новосимбирка Кувандыкского района площадью 82348 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Октябрьская ул., д.44 площадью 234 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Барангулово д., Центральная ул., д.22 площадью 66 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: котельная склада Кувандыкский район, г.Кувандык, 50 лет Октября ул., д.5 площадью 248 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение с.Васильевка Кувандыкский район Восстановление участка стального газопровода площадью 687 кв. метров (приложение № 14).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ 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 Кувандыкский городской округ 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 № 274-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с.Куруил Кувандыкский район ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Куруил Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	891 кв. метр ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	404648,00	3238535,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	404648,90	3238539,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	404623,20	3238545,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	404624,10	3238549,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	404611,90	3238552,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	404611,00	3238547,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	404579,30	3238555,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	404487,10	3238576,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
9	404481,00	3238553,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	404480,00	3238553,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	404472,70	3238527,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	404476,60	3238526,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	404482,90	3238549,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	404484,00	3238548,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	404490,00	3238572,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	404578,40	3238551,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	404614,10	3238542,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
18	404615,00	3238547,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	404619,30	3238546,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	404618,40	3238542,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	404648,00	3238535,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	–
19	20	–
20	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (grey line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. по ул.Кирова квартал №34 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. по ул.Кирова квартал №34
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6198 кв. метров ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	397052,00	3253687,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	397055,70	3253688,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	397054,30	3253692,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	397057,80	3253693,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	397059,80	3253690,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	397063,30	3253692,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	397061,20	3253695,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	397075,40	3253704,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	397078,10	3253700,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	397081,50	3253702,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	397078,80	3253706,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	397086,30	3253711,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	397088,70	3253707,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	397092,10	3253710,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	397089,80	3253713,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	397097,00	3253717,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	397098,40	3253715,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
18	397111,00	3253723,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	397113,60	3253721,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
20	397116,40	3253723,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	397114,40	3253726,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	397122,70	3253731,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	397124,40	3253729,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	397127,50	3253731,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
25	397126,10	3253733,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
26	397127,70	3253734,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
27	397129,10	3253732,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
28	397142,30	3253741,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
29	397143,80	3253738,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
30	397147,20	3253740,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
31	397145,60	3253743,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	397153,40	3253748,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	397154,80	3253746,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	397155,90	3253747,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	397156,30	3253746,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	397159,60	3253749,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	397158,00	3253751,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	397168,90	3253758,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	397171,30	3253755,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	397174,10	3253757,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	397175,00	3253756,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	397178,30	3253758,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	397175,50	3253762,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	397187,30	3253769,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	397188,80	3253767,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	397192,30	3253769,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	397190,70	3253772,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	397201,40	3253778,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	397204,30	3253773,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	397207,60	3253776,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	397205,40	3253779,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	397219,20	3253789,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	397221,30	3253786,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	397224,60	3253788,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	397222,70	3253791,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	397238,10	3253798,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	397241,90	3253793,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	397245,20	3253795,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	397241,70	3253800,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	397247,10	3253802,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	397251,00	3253796,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	397253,80	3253798,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	397257,20	3253792,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	397273,70	3253802,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	397284,50	3253787,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	397287,70	3253789,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	397274,80	3253808,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	397258,70	3253798,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	397252,60	3253809,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	397247,00	3253807,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	397237,90	3253803,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	397218,70	3253793,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	397217,80	3253793,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	397203,40	3253783,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	397202,80	3253784,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	397186,90	3253774,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	397171,60	3253764,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	397168,40	3253763,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	397154,10	3253753,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	397152,70	3253752,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	397145,10	3253747,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	397143,10	3253748,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	397120,80	3253749,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	397132,00	3253756,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	397132,10	3253756,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	397138,80	3253761,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	397139,70	3253759,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	397157,40	3253771,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	397156,60	3253772,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	397163,90	3253777,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	397180,30	3253787,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	397195,50	3253798,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	397205,00	3253804,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	397219,20	3253814,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	397230,70	3253823,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	397226,90	3253829,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	397223,50	3253827,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	397225,30	3253824,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	397218,50	3253819,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	397216,90	3253821,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	397213,60	3253819,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	397215,30	3253817,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	397204,60	3253809,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	397202,60	3253812,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	397199,10	3253810,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	397201,30	3253806,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	397194,20	3253802,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	397192,10	3253804,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	397188,80	3253802,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	397190,80	3253799,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	397179,90	3253792,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	397178,70	3253794,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	397175,10	3253792,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	397176,50	3253790,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	397165,10	3253782,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	397163,10	3253785,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	397159,70	3253783,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	397161,70	3253780,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	397152,80	3253774,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	397151,90	3253776,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	397148,40	3253774,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	397150,30	3253771,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	397140,80	3253765,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	397139,90	3253766,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	397139,60	3253766,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	397137,70	3253769,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	397134,30	3253767,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	397136,30	3253764,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	397131,60	3253761,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	397130,60	3253763,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	397127,10	3253761,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	397128,30	3253759,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	397115,20	3253750,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	397110,50	3253748,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	397108,40	3253751,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	397104,90	3253749,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	397107,00	3253746,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	397096,80	3253740,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	397095,00	3253743,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	397091,40	3253741,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	397093,30	3253738,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	397059,70	3253720,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	397056,10	3253717,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	397048,30	3253713,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	397046,40	3253716,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	397042,90	3253714,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	397044,80	3253711,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	397028,80	3253703,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	397025,50	3253706,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	397022,80	3253703,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	397024,90	3253701,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	397012,30	3253695,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
153	397010,80	3253697,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
154	397007,50	3253695,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
155	397008,80	3253693,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
156	397001,10	3253688,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
157	397000,00	3253690,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
158	396996,40	3253689,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
159	396997,70	3253686,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
160	396988,70	3253680,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
161	396986,20	3253685,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
162	396982,70	3253683,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
163	396985,40	3253678,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	396974,60	3253671,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	396971,60	3253676,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	396968,10	3253674,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	396971,30	3253669,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	396960,00	3253661,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	396957,10	3253666,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	396953,70	3253664,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	396956,60	3253659,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	396946,50	3253652,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	396945,20	3253655,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	396941,60	3253653,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	396943,10	3253650,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	396914,00	3253634,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	396910,70	3253641,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	396917,40	3253645,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	396915,70	3253648,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	396909,20	3253645,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	396891,40	3253691,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	396902,50	3253695,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	396904,00	3253692,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	396907,60	3253694,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	396904,50	3253701,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	396890,00	3253695,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	396886,30	3253705,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	396892,10	3253708,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	396890,50	3253711,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	396885,10	3253709,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	396883,00	3253716,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	396888,60	3253718,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	396887,30	3253722,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	396881,80	3253720,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	396874,00	3253744,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
196	396877,40	3253745,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	396876,10	3253749,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	396872,90	3253748,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	396872,60	3253749,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	396868,80	3253748,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	396869,50	3253745,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	396869,50	3253745,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	396878,60	3253716,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	396881,90	3253706,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	396887,00	3253691,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	396906,20	3253642,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
207	396906,20	3253642,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	396910,50	3253632,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	396890,70	3253621,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	396887,10	3253629,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	396879,60	3253626,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	396873,30	3253647,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	396886,10	3253653,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	396884,60	3253656,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	396871,80	3253651,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	396871,40	3253652,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	396867,20	3253668,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
218	396861,10	3253684,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	396853,70	3253706,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	396851,80	3253712,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	396858,60	3253715,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	396857,40	3253718,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	396850,70	3253716,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	396846,80	3253732,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	396842,90	3253731,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	396847,40	3253713,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	396849,40	3253706,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	396840,80	3253704,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
229	396841,90	3253700,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	396850,60	3253703,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	396856,60	3253685,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	396846,20	3253682,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	396847,30	3253678,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	396857,90	3253681,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	396862,70	3253668,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	396851,00	3253665,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	396852,20	3253661,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	396863,90	3253665,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	396867,10	3253652,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
240	396852,90	3253647,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	396854,30	3253643,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	396868,50	3253649,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	396869,00	3253648,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	396877,00	3253620,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	396885,10	3253624,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	396887,20	3253619,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	396863,60	3253607,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	396861,80	3253610,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	396858,30	3253608,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	396862,00	3253602,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
251	396890,70	3253617,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	396914,00	3253629,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	396946,60	3253648,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	396960,30	3253657,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	396975,00	3253666,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	396989,10	3253676,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	397001,40	3253684,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	397012,60	3253691,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	397029,70	3253699,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	397048,50	3253709,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	397058,40	3253713,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
262	397062,00	3253717,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	397096,80	3253735,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	397110,90	3253743,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	397115,00	3253746,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	397139,60	3253744,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	397129,80	3253737,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	397128,40	3253739,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	397122,10	3253735,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	397110,20	3253728,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	397099,40	3253720,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	397098,30	3253722,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
273	397085,90	3253716,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	397075,00	3253708,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	397057,60	3253698,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	397053,50	3253696,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	397051,20	3253700,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	397031,90	3253690,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	397012,80	3253678,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	396995,90	3253669,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	396986,20	3253663,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	396976,30	3253656,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	396976,30	3253656,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	396973,00	3253654,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	396960,90	3253645,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	396959,30	3253644,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	396949,10	3253638,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	396932,50	3253628,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	396911,30	3253615,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	396893,20	3253606,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	396881,90	3253601,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	396865,70	3253592,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	396865,60	3253592,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	396856,10	3253587,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
295	396856,90	3253586,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	396850,20	3253582,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	396852,20	3253578,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	396857,30	3253581,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	396859,10	3253577,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	396862,80	3253579,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	396860,90	3253583,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	396862,60	3253584,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	396861,80	3253585,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	396865,70	3253587,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
305	396867,20	3253584,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
306	396870,90	3253586,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	396869,20	3253589,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	396881,80	3253596,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
309	396884,60	3253589,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	396888,30	3253591,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	396885,40	3253598,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	396893,00	3253601,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	396894,60	3253598,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	396898,30	3253599,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	396896,60	3253603,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
316	396908,70	3253609,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
317	396910,80	3253604,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	396914,50	3253606,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
319	396917,30	3253608,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	396914,90	3253613,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	396933,20	3253624,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	396936,30	3253619,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	396939,70	3253621,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	396936,70	3253626,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	396949,40	3253633,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	396951,20	3253630,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
327	396954,70	3253632,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
328	396952,80	3253635,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
329	396961,40	3253641,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	396963,20	3253638,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
331	396966,70	3253640,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	396964,70	3253643,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	396975,20	3253651,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	396977,90	3253647,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	396981,30	3253649,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	396978,50	3253653,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	396986,70	3253658,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
338	396988,90	3253655,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
339	396992,30	3253657,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
340	396990,10	3253660,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
341	396996,30	3253664,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
342	396998,90	3253660,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
343	397002,20	3253663,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
344	396999,70	3253666,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
345	397013,00	3253673,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
346	397014,90	3253670,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
347	397018,30	3253672,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
348	397016,50	3253675,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
349	397026,00	3253682,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
350	397027,90	3253678,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	397031,30	3253681,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	397029,80	3253683,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	397035,70	3253687,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	397035,50	3253687,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	397048,80	3253694,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	397052,00	3253687,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
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	—

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—

1	2	3
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—

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

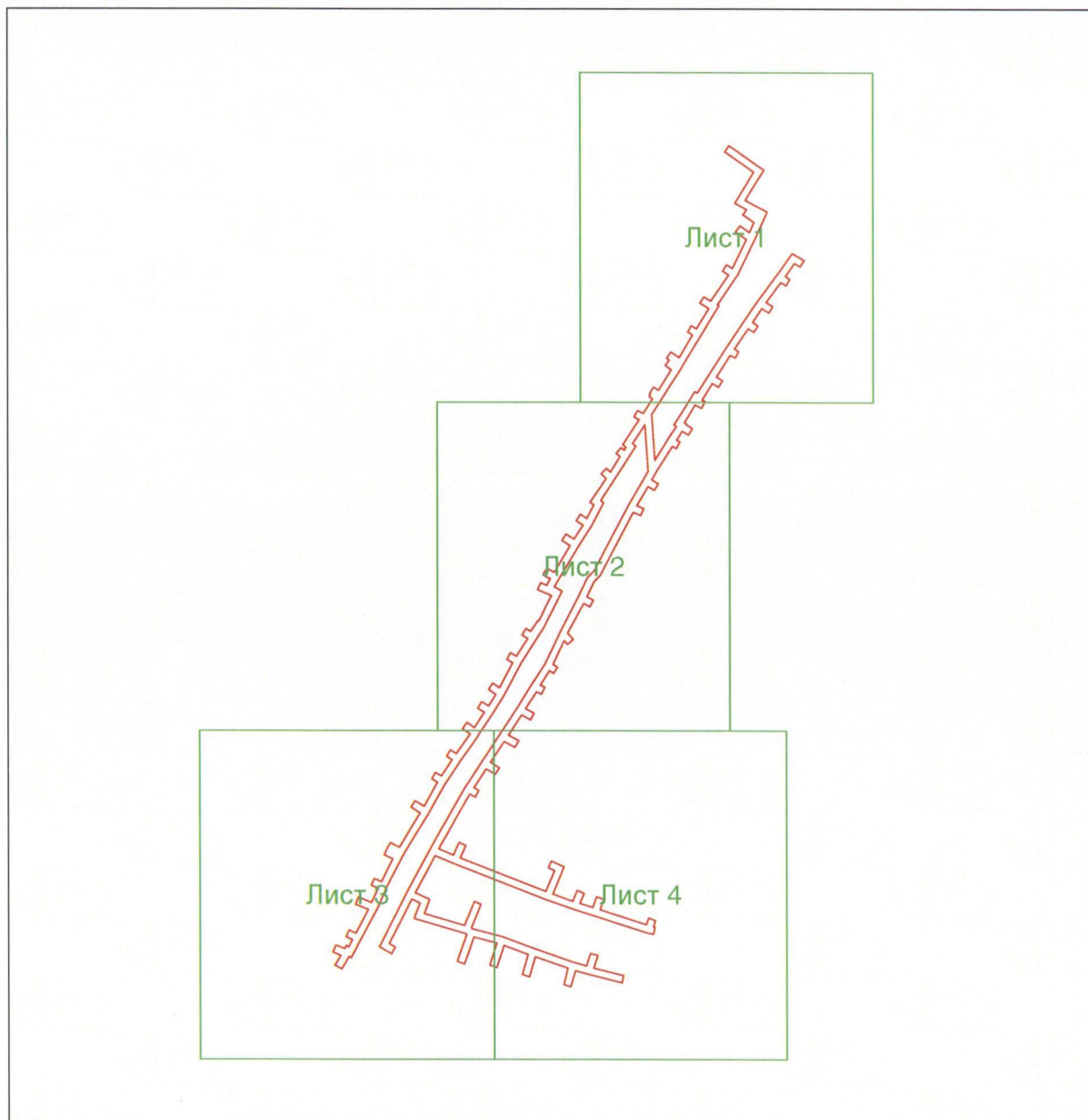
1	2	3
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249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

1	2	3
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-

1	2	3
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—

1	2	3
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3302

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д.кооп №3 ул.Плановая,8 Марта,Мирная,Тихая,Садовая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д.кооп №3 ул.Плановая, 8 Марта,Мирная,Тихая,Садовая, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52011 кв. метров ± 80 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397736,20	3253017,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	397734,00	3253020,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	397711,10	3253053,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	397699,90	3253071,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	397680,10	3253097,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	397669,70	3253115,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	397655,80	3253108,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	397657,60	3253105,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	397668,20	3253110,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	397675,70	3253097,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	397664,40	3253089,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	397666,60	3253086,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	397677,90	3253094,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	397695,20	3253070,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	397685,40	3253064,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	397687,50	3253061,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	397697,50	3253067,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	397706,60	3253053,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	397698,10	3253048,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	397700,20	3253044,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	397708,80	3253050,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	397730,70	3253018,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	397732,90	3253015,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	397736,20	3253017,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	397603,10	3252678,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	397614,50	3252679,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	397614,00	3252683,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	397606,70	3252682,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	397604,30	3252705,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	397577,20	3252700,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
30	397554,90	3252696,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	397536,70	3252693,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	397514,90	3252689,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	397476,40	3252681,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	397476,30	3252681,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	397473,80	3252681,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	397473,30	3252681,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	397467,70	3252706,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	397470,00	3252707,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	397472,40	3252708,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	397472,30	3252708,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
41	397494,20	3252713,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	397512,30	3252718,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	397527,80	3252722,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	397527,90	3252722,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	397548,50	3252727,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	397569,00	3252732,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	397569,00	3252732,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	397587,20	3252735,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	397584,90	3252748,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	397580,90	3252747,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	397582,50	3252739,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
52	397570,20	3252736,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	397567,30	3252749,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	397563,40	3252748,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	397566,20	3252735,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	397549,40	3252732,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	397546,00	3252745,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	397542,20	3252744,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	397545,50	3252731,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	397528,80	3252726,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	397525,60	3252740,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	397521,70	3252739,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
63	397525,00	3252725,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
64	397513,20	3252722,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
65	397510,80	3252732,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
66	397506,90	3252731,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
67	397509,40	3252721,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
68	397495,10	3252718,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
69	397493,80	3252722,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
70	397490,00	3252721,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
71	397491,20	3252717,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
72	397471,20	3252712,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
73	397471,00	3252712,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
74	397468,60	3252712,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	397466,70	3252711,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	397452,30	3252777,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	397453,80	3252778,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	397459,20	3252746,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	397468,90	3252748,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	397467,80	3252752,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	397462,40	3252751,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	397457,30	3252781,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	397473,00	3252785,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	397474,70	3252777,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
85	397478,60	3252778,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	397476,90	3252786,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	397484,30	3252788,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	397486,40	3252779,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	397490,30	3252780,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	397488,20	3252789,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	397507,00	3252794,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	397509,30	3252787,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	397513,10	3252788,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	397510,80	3252796,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	397523,50	3252800,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
96	397525,40	3252792,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	397529,30	3252794,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	397527,30	3252801,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	397542,20	3252804,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	397547,40	3252786,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	397551,20	3252787,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	397546,00	3252805,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	397563,60	3252810,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	397566,10	3252804,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	397569,80	3252805,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	397567,40	3252812,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
107	397573,50	3252813,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	397576,70	3252801,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	397586,10	3252804,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	397585,00	3252807,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	397579,60	3252806,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	397577,30	3252814,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	397587,80	3252817,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	397602,70	3252765,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	397607,90	3252767,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	397606,50	3252771,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	397605,30	3252771,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
118	397591,70	3252818,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	397606,10	3252822,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	397609,40	3252810,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	397613,30	3252811,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	397610,00	3252823,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	397629,50	3252828,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	397628,60	3252832,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	397605,00	3252826,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	397588,70	3252822,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	397574,30	3252818,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	397564,00	3252815,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
129	397542,90	3252809,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	397524,20	3252804,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	397508,60	3252799,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	397508,10	3252799,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	397485,30	3252792,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	397474,00	3252790,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	397456,30	3252785,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	397455,40	3252786,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	397451,60	3252783,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	397449,60	3252802,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	397454,90	3252804,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
140	397473,80	3252809,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	397475,20	3252805,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	397486,70	3252808,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	397486,40	3252810,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	397494,40	3252811,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	397501,10	3252813,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	397513,60	3252817,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	397534,10	3252823,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	397555,00	3252830,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	397565,00	3252833,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	397592,10	3252839,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
151	397612,70	3252844,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
152	397636,90	3252850,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
153	397634,70	3252867,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
154	397630,70	3252866,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
155	397632,40	3252853,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
156	397613,40	3252849,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
157	397610,60	3252859,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
158	397606,70	3252857,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
159	397609,50	3252848,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
160	397593,10	3252843,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
161	397591,20	3252851,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
162	397587,30	3252850,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
163	397589,20	3252842,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
164	397566,30	3252837,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
165	397565,70	3252843,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
166	397561,70	3252842,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
167	397562,40	3252836,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
168	397555,80	3252834,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
169	397553,70	3252844,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
170	397549,80	3252843,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
171	397552,00	3252833,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
172	397534,90	3252827,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
173	397533,30	3252834,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
174	397529,40	3252834,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
175	397531,10	3252826,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
176	397514,50	3252821,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
177	397510,50	3252835,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
178	397506,70	3252834,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
179	397510,60	3252820,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
180	397500,00	3252817,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
181	397495,20	3252816,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
182	397493,20	3252823,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
183	397489,30	3252822,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
184	397491,30	3252815,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	397481,80	3252813,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	397482,20	3252811,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	397477,80	3252809,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	397476,40	3252814,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	397453,50	3252808,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	397449,20	3252806,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	397443,30	3252863,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	397449,40	3252865,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	397449,20	3252866,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	397465,20	3252871,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
195	397467,40	3252862,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	397471,30	3252863,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	397469,10	3252872,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	397483,70	3252875,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	397486,40	3252864,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	397490,30	3252865,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	397487,60	3252876,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	397487,60	3252876,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	397501,10	3252880,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	397501,50	3252880,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	397504,30	3252871,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
206	397508,10	3252872,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
207	397505,40	3252881,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
208	397520,40	3252885,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
209	397522,50	3252878,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
210	397526,30	3252880,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
211	397524,30	3252886,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
212	397546,50	3252892,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
213	397548,40	3252885,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
214	397552,30	3252886,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
215	397550,40	3252893,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
216	397563,70	3252897,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
217	397566,20	3252887,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	397570,10	3252888,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	397567,50	3252898,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	397584,70	3252903,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	397586,40	3252895,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	397590,30	3252896,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	397588,60	3252904,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	397604,10	3252908,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	397606,90	3252899,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	397610,70	3252900,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	397607,90	3252909,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
228	397624,50	3252914,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
229	397626,50	3252905,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	397630,40	3252906,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	397628,40	3252915,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	397653,60	3252922,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	397655,50	3252916,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	397659,40	3252917,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	397659,30	3252917,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	397693,40	3252924,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	397692,60	3252928,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	397660,80	3252921,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
239	397659,00	3252927,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	397654,40	3252927,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	397625,50	3252918,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	397603,90	3252912,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	397585,60	3252907,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	397564,50	3252901,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	397547,50	3252896,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	397547,40	3252896,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	397521,20	3252889,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	397502,20	3252884,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	397500,10	3252884,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
250	397484,60	3252880,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	397466,00	3252875,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	397448,10	3252870,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	397448,00	3252870,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	397444,20	3252869,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	397449,90	3252889,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	397455,40	3252891,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	397455,30	3252891,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	397473,60	3252896,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	397493,60	3252901,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	397501,10	3252903,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
261	397515,30	3252908,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
262	397515,60	3252908,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
263	397537,70	3252914,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
264	397538,00	3252914,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
265	397557,70	3252919,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
266	397574,20	3252925,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
267	397581,70	3252926,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
268	397612,80	3252937,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
269	397647,50	3252947,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
270	397671,30	3252954,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
271	397701,90	3252965,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
272	397698,10	3252978,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	397695,00	3252986,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	397692,60	3252994,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	397692,50	3252994,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	397688,00	3253008,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	397684,20	3253007,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	397689,30	3252991,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	397689,30	3252991,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	397689,30	3252991,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	397690,50	3252987,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	397686,20	3252987,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
283	397686,90	3252983,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
284	397691,70	3252983,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
285	397693,40	3252979,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
286	397686,60	3252978,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
287	397687,30	3252974,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
288	397694,70	3252975,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
289	397697,00	3252967,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
290	397671,80	3252958,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
291	397669,00	3252965,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
292	397665,40	3252963,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
293	397668,00	3252957,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
294	397648,40	3252951,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
295	397646,20	3252960,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	397642,30	3252959,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	397644,50	3252950,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	397613,60	3252942,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	397610,90	3252951,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
300	397607,10	3252950,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
301	397609,80	3252941,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
302	397582,60	3252931,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
303	397580,10	3252939,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
304	397576,30	3252938,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
305	397578,70	3252930,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
306	397575,10	3252929,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
307	397571,60	3252941,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
308	397567,80	3252940,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
309	397571,30	3252928,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
310	397558,70	3252924,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
311	397555,90	3252937,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
312	397552,00	3252936,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
313	397554,90	3252923,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
314	397538,70	3252918,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
315	397535,70	3252933,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
316	397531,80	3252933,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
317	397534,90	3252917,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
318	397516,40	3252912,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
319	397514,90	3252920,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
320	397510,90	3252920,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
321	397512,50	3252911,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
322	397500,00	3252907,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
323	397494,50	3252906,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
324	397492,20	3252917,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
325	397488,30	3252916,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
326	397490,70	3252905,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
327	397474,60	3252900,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
328	397471,90	3252911,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
329	397468,00	3252910,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
330	397470,70	3252899,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
331	397454,40	3252895,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
332	397454,30	3252895,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
333	397449,70	3252894,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
334	397433,60	3252953,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
335	397437,90	3252954,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
336	397437,70	3252955,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
337	397452,70	3252960,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
338	397454,80	3252952,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
339	397458,70	3252953,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
340	397456,40	3252961,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
341	397472,90	3252965,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
342	397472,90	3252965,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
343	397473,00	3252965,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
344	397475,60	3252957,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
345	397479,40	3252959,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
346	397476,80	3252967,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
347	397487,10	3252970,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
348	397489,00	3252963,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
349	397492,90	3252964,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
350	397490,90	3252971,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
351	397510,40	3252979,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
352	397511,00	3252974,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
353	397515,00	3252975,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
354	397514,40	3252979,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
355	397515,60	3252979,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
356	397515,40	3252981,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
357	397526,30	3252984,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
358	397527,20	3252981,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
359	397531,00	3252982,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
360	397530,10	3252985,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
361	397549,90	3252990,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
362	397551,00	3252985,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
363	397554,90	3252986,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
364	397553,80	3252991,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
365	397569,10	3252995,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
366	397570,80	3252988,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
367	397574,70	3252989,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
368	397573,00	3252996,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
369	397576,00	3252997,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
370	397575,40	3253000,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
371	397578,30	3253001,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
372	397578,90	3252998,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
373	397589,90	3253002,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
374	397592,20	3252994,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
375	397596,10	3252995,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
376	397593,70	3253003,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
377	397610,50	3253008,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
378	397613,10	3253000,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
379	397617,00	3253001,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
380	397614,30	3253010,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
381	397636,50	3253017,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
382	397635,20	3253021,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
383	397611,30	3253013,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
384	397590,60	3253006,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
385	397581,90	3253003,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
386	397581,40	3253006,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
387	397570,80	3253003,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
388	397571,30	3253000,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
389	397550,90	3252995,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
390	397527,10	3252988,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
391	397526,00	3252988,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
392	397512,60	3252984,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
393	397487,80	3252974,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
394	397473,60	3252970,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
395	397473,50	3252970,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
396	397453,50	3252964,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
397	397453,40	3252964,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
398	397453,40	3252964,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
399	397436,70	3252959,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
400	397436,60	3252959,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
401	397432,20	3252958,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
402	397425,40	3252980,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
403	397427,70	3252980,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
404	397427,60	3252981,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
405	397446,40	3252985,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
406	397466,90	3252989,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
407	397487,20	3252994,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
408	397507,60	3253000,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
409	397507,70	3253000,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
410	397517,20	3253003,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
411	397517,20	3253003,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
412	397543,50	3253010,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
413	397543,70	3253010,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
414	397564,20	3253015,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
415	397583,80	3253021,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
416	397584,70	3253021,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
417	397605,70	3253027,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
418	397602,80	3253039,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
419	397601,90	3253045,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
420	397604,20	3253045,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
421	397616,50	3253048,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
422	397617,10	3253047,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
423	397620,80	3253048,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
424	397618,90	3253053,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
425	397605,40	3253050,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
426	397601,30	3253073,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
427	397597,30	3253072,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
428	397601,50	3253049,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
429	397597,40	3253048,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
430	397598,90	3253038,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
431	397600,90	3253030,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
432	397584,80	3253025,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
433	397583,90	3253030,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
434	397580,00	3253030,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
435	397581,00	3253024,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
436	397565,20	3253020,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
437	397563,70	3253026,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
438	397559,80	3253025,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
439	397561,30	3253019,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
440	397544,40	3253014,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
441	397544,40	3253014,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
442	397544,40	3253014,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
443	397543,30	3253019,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
444	397539,40	3253018,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
445	397540,50	3253013,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
446	397518,00	3253007,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
447	397516,80	3253012,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
448	397509,60	3253010,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
449	397510,70	3253006,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
450	397514,00	3253007,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
451	397514,20	3253006,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
452	397508,50	3253005,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
453	397507,50	3253009,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
454	397503,60	3253008,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
455	397504,60	3253004,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
456	397488,20	3252999,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
457	397487,20	3253003,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
458	397483,30	3253002,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
459	397484,30	3252998,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
460	397467,90	3252994,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
461	397466,20	3253000,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
462	397462,30	3252999,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
463	397464,00	3252993,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
464	397447,40	3252989,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
465	397446,10	3252994,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
466	397442,20	3252993,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
467	397443,50	3252988,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
468	397426,80	3252985,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
469	397426,70	3252985,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
470	397425,90	3252985,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
471	397415,70	3253016,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
472	397417,40	3253017,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
473	397416,50	3253020,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
474	397411,80	3253019,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
475	397396,80	3253063,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
476	397398,80	3253064,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
477	397398,80	3253064,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
478	397414,90	3253069,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
479	397417,50	3253059,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
480	397421,40	3253060,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
481	397418,70	3253070,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
482	397433,40	3253075,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
483	397436,60	3253067,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
484	397440,30	3253068,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
485	397437,20	3253076,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
486	397453,60	3253081,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
487	397455,90	3253072,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
488	397459,80	3253073,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
489	397457,50	3253082,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
490	397470,40	3253086,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
491	397472,20	3253079,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
492	397476,10	3253080,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
493	397474,20	3253087,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
494	397490,10	3253092,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
495	397491,90	3253086,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
496	397495,70	3253088,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
497	397493,90	3253093,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
498	397514,10	3253100,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
499	397516,40	3253093,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
500	397520,20	3253094,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
501	397517,90	3253101,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
502	397533,40	3253105,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
503	397534,50	3253100,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
504	397538,40	3253101,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
505	397537,20	3253106,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
506	397544,90	3253108,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
507	397545,70	3253103,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
508	397549,70	3253104,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
509	397548,80	3253110,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
510	397586,70	3253123,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
511	397588,90	3253118,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
512	397592,50	3253120,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
513	397590,50	3253124,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
514	397601,50	3253128,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
515	397603,90	3253121,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
516	397607,70	3253123,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
517	397605,40	3253129,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
518	397611,40	3253131,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
519	397618,40	3253121,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
520	397631,70	3253126,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
521	397634,40	3253118,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
522	397647,90	3253124,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
523	397648,60	3253121,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
524	397652,50	3253122,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
525	397650,50	3253129,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
526	397636,80	3253123,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
527	397634,10	3253132,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
528	397619,80	3253126,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
529	397613,00	3253136,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
530	397602,20	3253132,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
531	397587,00	3253127,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
532	397546,00	3253113,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
533	397534,30	3253109,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
534	397514,80	3253104,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
535	397490,80	3253097,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
536	397472,10	3253091,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
537	397454,50	3253085,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
538	397454,30	3253085,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
539	397434,00	3253079,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
540	397415,70	3253073,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
541	397396,90	3253068,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
542	397396,50	3253068,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
543	397395,40	3253068,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
544	397389,60	3253091,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
545	397404,00	3253096,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
546	397404,10	3253096,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
547	397426,90	3253103,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
548	397427,10	3253103,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
549	397442,80	3253107,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
550	397442,90	3253107,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
551	397466,50	3253113,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
552	397473,10	3253115,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
553	397485,40	3253119,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
554	397485,40	3253119,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
555	397504,90	3253124,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
556	397504,10	3253128,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
557	397515,00	3253132,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
558	397537,20	3253139,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
559	397539,10	3253140,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
560	397538,70	3253141,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
561	397538,50	3253143,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
562	397560,50	3253149,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
563	397579,10	3253154,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
564	397593,10	3253159,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
565	397606,50	3253163,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
566	397603,90	3253191,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
567	397618,40	3253196,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
568	397619,30	3253192,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
569	397623,20	3253193,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
570	397622,20	3253198,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
571	397639,30	3253205,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
572	397640,60	3253201,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
573	397644,40	3253202,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
574	397643,00	3253207,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
575	397656,90	3253212,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
576	397659,40	3253213,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
577	397661,00	3253208,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
578	397664,90	3253209,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
579	397663,20	3253214,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
580	397680,00	3253221,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
581	397681,60	3253216,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
582	397685,40	3253218,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
583	397683,70	3253222,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
584	397699,70	3253228,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
585	397700,60	3253224,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
586	397704,50	3253225,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
587	397703,50	3253230,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
588	397726,50	3253238,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
589	397727,60	3253235,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
590	397731,30	3253237,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
591	397730,20	3253240,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
592	397761,70	3253250,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
593	397786,90	3253260,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
594	397788,70	3253255,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
595	397792,40	3253256,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
596	397789,20	3253265,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
597	397762,20	3253255,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
598	397755,70	3253273,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
599	397765,60	3253277,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
600	397781,10	3253281,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
601	397803,00	3253289,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
602	397800,40	3253297,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
603	397796,60	3253295,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
604	397798,00	3253291,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
605	397782,00	3253286,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
606	397781,50	3253288,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
607	397777,50	3253288,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
608	397778,10	3253284,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
609	397766,20	3253281,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
610	397765,20	3253284,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
611	397761,40	3253282,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
612	397762,40	3253280,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
613	397752,50	3253276,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
614	397706,90	3253259,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
615	397704,80	3253263,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
616	397701,20	3253262,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
617	397704,80	3253254,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
618	397752,00	3253272,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
619	397758,50	3253253,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
620	397727,00	3253243,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
621	397700,40	3253233,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
622	397680,50	3253225,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
623	397660,00	3253217,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
624	397657,40	3253216,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
625	397657,10	3253217,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
626	397657,70	3253218,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
627	397650,20	3253238,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
628	397649,60	3253237,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
629	397649,20	3253238,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
630	397645,50	3253237,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
631	397645,80	3253236,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
632	397645,50	3253236,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
633	397653,00	3253216,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
634	397653,30	3253216,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
635	397653,70	3253215,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
636	397639,80	3253210,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
637	397619,20	3253201,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
638	397599,70	3253194,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
639	397602,20	3253166,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
640	397593,80	3253163,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
641	397591,90	3253170,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
642	397588,10	3253169,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
643	397590,00	3253162,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
644	397580,10	3253159,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
645	397579,10	3253165,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
646	397575,20	3253164,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
647	397576,20	3253158,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
648	397561,40	3253153,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
649	397560,50	3253157,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
650	397556,60	3253156,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
651	397557,50	3253152,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
652	397537,40	3253147,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
653	397536,20	3253152,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
654	397535,70	3253154,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
655	397531,80	3253153,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
656	397532,30	3253151,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
657	397534,30	3253142,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
658	397515,80	3253137,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
659	397514,10	3253143,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
660	397510,20	3253142,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
661	397512,00	3253135,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
662	397499,50	3253130,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
663	397500,20	3253127,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
664	397486,40	3253124,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
665	397484,90	3253130,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
666	397481,00	3253129,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
667	397482,60	3253123,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
668	397473,90	3253120,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
669	397472,80	3253124,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
670	397468,90	3253123,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
671	397470,10	3253119,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
672	397467,30	3253118,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
673	397466,10	3253123,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
674	397462,20	3253122,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
675	397463,50	3253117,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
676	397444,00	3253112,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
677	397442,90	3253117,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
678	397439,00	3253116,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
679	397440,10	3253111,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
680	397428,10	3253107,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
681	397427,50	3253111,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
682	397423,60	3253110,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
683	397424,30	3253106,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
684	397405,00	3253100,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
685	397403,90	3253105,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
686	397400,00	3253105,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
687	397401,20	3253099,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
688	397388,60	3253095,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
689	397388,50	3253095,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
690	397387,90	3253095,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
691	397378,60	3253125,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
692	397376,50	3253131,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
693	397375,80	3253134,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
694	397393,10	3253139,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
695	397430,40	3253151,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
696	397430,60	3253151,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
697	397478,40	3253166,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
698	397497,70	3253174,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
699	397519,10	3253181,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
700	397535,10	3253185,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
701	397550,30	3253190,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
702	397563,80	3253194,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
703	397588,30	3253200,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
704	397585,50	3253214,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
705	397581,60	3253213,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
706	397583,60	3253203,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
707	397564,80	3253199,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
708	397563,40	3253204,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
709	397559,50	3253204,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
710	397560,90	3253198,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
711	397551,30	3253195,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
712	397550,20	3253200,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
713	397546,20	3253199,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
714	397547,50	3253193,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
715	397536,10	3253190,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
716	397535,20	3253195,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
717	397531,20	3253194,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
718	397532,20	3253189,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
719	397520,00	3253185,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
720	397518,40	3253191,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
721	397514,50	3253190,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
722	397516,10	3253184,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
723	397498,40	3253178,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
724	397497,60	3253182,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
725	397493,70	3253181,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
726	397494,60	3253177,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
727	397479,10	3253171,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
728	397478,40	3253173,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
729	397474,60	3253172,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
730	397475,30	3253170,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
731	397431,20	3253156,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
732	397430,40	3253159,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
733	397426,50	3253158,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
734	397427,40	3253154,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
735	397393,60	3253143,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
736	397391,80	3253147,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
737	397388,20	3253146,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
738	397389,70	3253142,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
739	397374,60	3253137,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
740	397359,00	3253184,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
741	397374,70	3253190,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
742	397376,30	3253185,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
743	397380,20	3253186,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
744	397378,50	3253191,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
745	397385,00	3253194,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
746	397386,00	3253190,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
747	397389,80	3253191,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
748	397388,70	3253196,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
749	397403,20	3253201,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
750	397404,80	3253196,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
751	397408,60	3253197,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
752	397407,00	3253202,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
753	397422,20	3253208,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
754	397422,90	3253204,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
755	397426,80	3253205,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
756	397426,00	3253209,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
757	397427,90	3253210,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
758	397429,00	3253207,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
759	397432,80	3253208,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
760	397431,50	3253212,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
761	397459,80	3253221,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
762	397462,70	3253213,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
763	397466,40	3253215,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
764	397463,70	3253222,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
765	397472,20	3253225,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
766	397473,60	3253219,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
767	397477,50	3253220,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
768	397476,10	3253226,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
769	397491,40	3253230,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
770	397492,90	3253224,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
771	397496,80	3253225,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
772	397495,30	3253231,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
773	397513,30	3253235,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
774	397515,00	3253229,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
775	397518,90	3253230,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
776	397517,20	3253236,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
777	397534,80	3253241,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
778	397536,50	3253233,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
779	397540,40	3253233,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
780	397538,70	3253241,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
781	397557,00	3253244,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
782	397557,70	3253240,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
783	397561,70	3253241,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
784	397561,00	3253245,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
785	397566,30	3253246,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
786	397567,40	3253234,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
787	397571,40	3253234,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
788	397569,90	3253250,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
789	397558,40	3253249,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
790	397536,00	3253245,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
791	397514,30	3253240,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
792	397492,40	3253234,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
793	397473,20	3253230,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
794	397460,70	3253225,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
795	397428,40	3253215,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
796	397422,90	3253212,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
797	397403,80	3253205,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
798	397385,60	3253199,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
799	397375,30	3253195,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
800	397357,90	3253188,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
801	397352,60	3253208,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
802	397356,70	3253209,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
803	397371,50	3253213,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
804	397382,90	3253218,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
805	397395,30	3253223,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
806	397415,80	3253229,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
807	397436,40	3253237,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
808	397451,80	3253240,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
809	397465,60	3253244,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
810	397465,60	3253244,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
811	397475,30	3253247,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
812	397492,10	3253251,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
813	397500,30	3253253,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
814	397499,50	3253260,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
815	397510,80	3253262,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
816	397527,70	3253265,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
817	397542,30	3253268,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
818	397566,50	3253273,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
819	397611,60	3253289,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
820	397611,80	3253289,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
821	397627,60	3253294,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
822	397646,50	3253300,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
823	397659,90	3253303,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
824	397658,90	3253307,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
825	397650,10	3253305,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
826	397689,20	3253391,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
827	397693,30	3253391,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
828	397693,40	3253395,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
829	397689,00	3253395,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
830	397686,10	3253396,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
831	397685,10	3253394,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
832	397643,90	3253303,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
833	397629,00	3253298,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
834	397628,30	3253301,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
835	397624,40	3253300,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
836	397625,20	3253297,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
837	397612,30	3253293,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
838	397611,10	3253297,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
839	397607,30	3253296,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
840	397608,50	3253292,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
841	397567,70	3253277,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
842	397567,20	3253281,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
843	397563,20	3253280,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
844	397563,80	3253276,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
845	397543,60	3253272,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
846	397542,80	3253277,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
847	397538,80	3253276,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
848	397539,70	3253271,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
849	397529,00	3253270,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
850	397528,20	3253274,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
851	397524,30	3253273,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
852	397525,00	3253269,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
853	397512,10	3253266,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
854	397511,60	3253270,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
855	397507,60	3253269,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
856	397508,20	3253265,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
857	397495,00	3253263,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
858	397495,90	3253256,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
859	397493,00	3253255,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
860	397491,40	3253261,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
861	397487,60	3253260,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
862	397489,10	3253254,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
863	397476,40	3253251,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
864	397475,70	3253255,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
865	397471,80	3253254,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
866	397472,60	3253250,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
867	397466,60	3253249,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
868	397465,80	3253253,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
869	397461,90	3253253,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
870	397462,70	3253248,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
871	397452,90	3253245,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
872	397451,70	3253251,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
873	397447,80	3253250,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
874	397449,00	3253244,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
875	397437,50	3253241,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
876	397436,50	3253247,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
877	397432,50	3253246,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
878	397433,60	3253240,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
879	397416,70	3253234,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
880	397415,60	3253239,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
881	397411,70	3253238,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
882	397412,90	3253232,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
883	397396,10	3253227,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
884	397393,90	3253233,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
885	397390,10	3253231,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
886	397392,30	3253226,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
887	397383,40	3253222,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
888	397382,10	3253226,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
889	397378,40	3253224,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
890	397379,70	3253221,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
891	397372,40	3253218,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
892	397371,40	3253223,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
893	397367,50	3253222,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
894	397368,60	3253217,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
895	397357,50	3253213,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
896	397356,20	3253218,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
897	397352,30	3253217,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
898	397353,70	3253212,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
899	397349,60	3253211,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
900	397339,10	3253208,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
901	397337,60	3253214,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
902	397333,70	3253213,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
903	397335,30	3253206,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
904	397312,60	3253199,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
905	397311,50	3253203,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
906	397307,60	3253203,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
907	397308,80	3253197,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
908	397286,70	3253187,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
909	397284,60	3253191,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
910	397281,00	3253189,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
911	397283,00	3253185,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
912	397271,90	3253181,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
913	397269,90	3253186,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
914	397266,20	3253184,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
915	397268,20	3253179,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
916	397248,30	3253173,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
917	397246,60	3253179,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
918	397242,80	3253179,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
919	397244,50	3253172,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
920	397231,40	3253166,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
921	397230,30	3253171,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
922	397226,40	3253170,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
923	397227,60	3253165,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
924	397205,10	3253156,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
925	397202,90	3253163,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
926	397199,10	3253162,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
927	397201,40	3253155,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
928	397194,80	3253152,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
929	397190,80	3253163,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
930	397187,00	3253162,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
931	397191,10	3253150,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
932	397182,00	3253147,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
933	397179,10	3253155,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
934	397175,40	3253154,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
935	397178,20	3253146,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
936	397168,80	3253142,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
937	397166,20	3253149,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
938	397162,50	3253147,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
939	397165,10	3253141,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
940	397158,50	3253138,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
941	397156,30	3253144,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
942	397152,60	3253142,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
943	397154,80	3253136,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
944	397140,70	3253132,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
945	397139,30	3253136,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
946	397135,50	3253134,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
947	397136,90	3253130,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
948	397126,90	3253126,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
949	397125,30	3253130,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
950	397121,60	3253128,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
951	397123,20	3253124,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
952	397101,60	3253115,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
953	397100,50	3253119,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
954	397096,70	3253117,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
955	397097,80	3253114,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
956	397087,90	3253110,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
957	397086,90	3253114,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
958	397083,00	3253113,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
959	397084,10	3253109,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
960	397072,80	3253104,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
961	397066,00	3253101,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
962	397063,80	3253109,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
963	397060,00	3253107,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
964	397062,20	3253100,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
965	397038,80	3253090,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
966	397038,10	3253093,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
967	397034,20	3253092,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
968	397035,10	3253089,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
969	397018,10	3253082,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
970	397016,10	3253087,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
971	397012,30	3253086,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
972	397014,30	3253080,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
973	396959,40	3253058,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
974	396957,30	3253064,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
975	396953,60	3253063,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
976	396957,10	3253053,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
977	397017,60	3253077,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
978	397038,00	3253086,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
979	397063,40	3253096,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
980	397074,30	3253101,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
981	397087,10	3253106,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
982	397101,00	3253111,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
983	397124,70	3253121,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
984	397140,10	3253127,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
985	397158,00	3253133,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
986	397168,30	3253138,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
987	397181,40	3253143,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
988	397194,20	3253147,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
989	397204,70	3253152,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
990	397228,60	3253161,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
991	397247,50	3253168,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
992	397271,50	3253176,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
993	397286,50	3253182,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
994	397311,90	3253194,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
995	397338,10	3253203,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
996	397348,80	3253206,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
997	397354,10	3253186,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
998	397353,40	3253186,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
999	397323,90	3253176,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1000	397310,50	3253171,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1001	397309,40	3253175,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1002	397297,90	3253170,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1003	397299,00	3253168,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1004	397295,80	3253166,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1005	397275,40	3253159,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1006	397233,50	3253141,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1007	397223,30	3253137,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1008	397208,70	3253132,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1009	397195,80	3253125,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1010	397179,00	3253118,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1011	397178,90	3253118,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1012	397167,30	3253114,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1013	397150,90	3253109,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1014	397138,30	3253104,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1015	397123,70	3253099,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1016	397111,30	3253094,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1017	397096,00	3253088,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1018	397073,70	3253080,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1019	397060,40	3253076,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1020	397032,80	3253066,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1021	397012,30	3253059,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1022	396962,30	3253042,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1023	396963,60	3253038,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1024	397011,50	3253054,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1025	397012,70	3253050,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1026	397016,50	3253051,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1027	397015,30	3253056,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1028	397030,10	3253060,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1029	397031,30	3253056,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1030	397033,00	3253057,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1031	397036,40	3253048,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1032	397041,90	3253051,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1033	397039,90	3253054,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1034	397038,50	3253053,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1035	397035,20	3253062,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1036	397059,80	3253071,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1037	397061,20	3253067,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1038	397065,00	3253068,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1039	397063,50	3253073,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1040	397073,00	3253076,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1041	397074,60	3253071,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1042	397078,40	3253072,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1043	397076,80	3253077,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1044	397095,30	3253084,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1045	397097,00	3253079,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1046	397100,80	3253080,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1047	397099,10	3253085,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1048	397111,00	3253090,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1049	397113,10	3253086,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1050	397116,70	3253088,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1051	397114,70	3253091,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1052	397122,80	3253094,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1053	397123,40	3253091,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1054	397127,40	3253091,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1055	397126,60	3253096,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1056	397137,60	3253099,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1057	397138,60	3253096,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1058	397142,50	3253097,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1059	397141,40	3253101,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1060	397150,20	3253104,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1061	397150,90	3253102,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1062	397154,70	3253103,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1063	397154,00	3253106,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1064	397166,70	3253109,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1065	397168,70	3253104,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1066	397172,40	3253105,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1067	397170,50	3253111,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1068	397178,40	3253114,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1069	397179,60	3253110,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1070	397183,40	3253111,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1071	397182,20	3253115,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1072	397195,40	3253121,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1073	397196,20	3253118,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1074	397200,00	3253119,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1075	397199,00	3253122,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1076	397208,10	3253127,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1077	397208,90	3253125,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1078	397212,70	3253126,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1079	397211,80	3253129,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1080	397223,00	3253133,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1081	397225,40	3253126,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1082	397229,10	3253128,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1083	397226,70	3253134,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1084	397233,10	3253137,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1085	397234,10	3253135,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1086	397237,80	3253136,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1087	397236,80	3253139,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1088	397274,80	3253154,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1089	397276,10	3253150,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1090	397279,90	3253151,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1091	397278,50	3253155,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1092	397295,10	3253162,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1093	397296,30	3253157,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1094	397300,20	3253158,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1095	397298,90	3253163,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1096	397304,20	3253166,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1097	397303,20	3253168,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1098	397306,90	3253169,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1099	397308,00	3253166,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1100	397323,30	3253172,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1101	397325,30	3253167,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1102	397329,10	3253168,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1103	397327,10	3253173,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1104	397352,70	3253182,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1105	397355,40	3253174,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1106	397357,90	3253174,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1107	397370,80	3253136,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1108	397369,70	3253136,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1109	397369,40	3253138,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1110	397365,40	3253137,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1111	397365,90	3253135,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1112	397353,10	3253130,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1113	397352,20	3253132,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1114	397348,50	3253130,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1115	397349,40	3253128,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1116	397335,10	3253124,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1117	397334,30	3253126,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1118	397330,50	3253125,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1119	397331,30	3253123,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1120	397314,60	3253118,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1121	397313,50	3253121,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1122	397309,70	3253120,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1123	397310,80	3253116,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1124	397297,10	3253111,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1125	397296,60	3253113,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1126	397292,70	3253112,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1127	397293,30	3253110,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1128	397277,40	3253104,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1129	397273,10	3253116,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1130	397266,40	3253114,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1131	397267,90	3253110,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1132	397270,70	3253111,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1133	397275,00	3253099,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1134	397296,30	3253106,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1135	397314,00	3253113,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1136	397334,40	3253119,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1137	397352,60	3253125,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1138	397368,70	3253132,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1139	397372,00	3253132,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1140	397372,70	3253130,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1141	397374,80	3253124,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1142	397384,00	3253094,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1143	397383,70	3253094,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1144	397383,80	3253093,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1145	397371,80	3253090,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1146	397370,30	3253095,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1147	397366,40	3253093,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1148	397368,00	3253088,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1149	397354,90	3253084,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1150	397352,90	3253089,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1151	397349,10	3253087,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1152	397351,10	3253082,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1153	397332,90	3253075,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1154	397331,80	3253079,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1155	397327,90	3253078,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1156	397329,10	3253074,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1157	397310,70	3253069,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1158	397309,40	3253073,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1159	397305,60	3253071,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1160	397306,90	3253068,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1161	397292,40	3253062,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1162	397290,90	3253067,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1163	397287,10	3253066,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1164	397288,60	3253061,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1165	397270,50	3253054,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1166	397250,50	3253097,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1167	397246,20	3253094,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1168	397248,70	3253091,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1169	397249,10	3253091,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1170	397266,70	3253053,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1171	397238,10	3253044,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1172	397233,40	3253055,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1173	397229,70	3253053,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1174	397234,30	3253042,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1175	397219,30	3253036,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1176	397216,70	3253043,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1177	397212,90	3253042,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1178	397215,50	3253035,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1179	397196,10	3253028,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1180	397194,90	3253033,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1181	397191,00	3253032,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1182	397192,30	3253027,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1183	397170,40	3253018,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1184	397169,10	3253022,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1185	397165,30	3253021,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1186	397166,60	3253017,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1187	397153,40	3253013,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1188	397152,00	3253016,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1189	397148,30	3253015,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1190	397149,60	3253011,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1191	397139,00	3253007,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1192	397138,20	3253009,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1193	397134,60	3253008,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1194	397135,30	3253006,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1195	397123,40	3253002,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1196	397122,10	3253008,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1197	397118,20	3253007,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1198	397119,60	3253001,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1199	397103,10	3252995,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1200	397101,70	3253000,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1201	397097,80	3252999,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1202	397099,20	3252993,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1203	397088,40	3252991,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1204	397086,40	3252997,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1205	397082,60	3252996,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1206	397084,50	3252990,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1207	397073,20	3252986,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1208	397071,50	3252991,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1209	397067,70	3252990,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1210	397069,50	3252984,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1211	397046,70	3252976,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1212	397044,90	3252982,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1213	397041,10	3252981,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1214	397042,90	3252975,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1215	397024,00	3252969,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1216	397017,90	3252967,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1217	397016,90	3252970,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1218	397013,10	3252969,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1219	397014,20	3252966,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1220	396990,40	3252957,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1221	396989,10	3252960,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1222	396985,40	3252958,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1223	396986,70	3252955,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1224	396966,40	3252948,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1225	396966,90	3252946,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1226	396951,70	3252942,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1227	396951,30	3252944,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1228	396942,80	3252942,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1229	396938,20	3252983,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1230	396937,20	3252999,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1231	396940,70	3252999,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1232	396940,70	3253003,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1233	396937,00	3253003,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1234	396936,00	3253018,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1235	396952,40	3253020,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1236	396952,00	3253024,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1237	396931,70	3253022,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1238	396933,10	3253001,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1239	396933,20	3252999,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1240	396934,20	3252983,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1241	396939,30	3252937,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1242	396941,00	3252937,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1243	396941,00	3252937,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1244	396941,20	3252937,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1245	396944,40	3252925,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1246	396944,20	3252925,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1247	396944,30	3252924,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1248	396938,10	3252923,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1249	396943,70	3252881,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1250	396944,20	3252881,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1251	396945,60	3252869,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1252	396947,00	3252857,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1253	396947,40	3252854,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1254	396945,60	3252853,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1255	396947,10	3252838,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1256	396947,10	3252838,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1257	396948,90	3252813,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1258	396948,90	3252813,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1259	396950,80	3252795,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1260	396950,80	3252795,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1261	396952,00	3252782,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1262	396952,00	3252782,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1263	396953,00	3252769,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1264	396953,00	3252768,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1265	396953,80	3252755,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1266	396953,80	3252755,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1267	396955,20	3252730,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1268	396955,20	3252730,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1269	396956,50	3252704,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1270	396957,80	3252685,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1271	396959,80	3252667,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1272	396959,80	3252667,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1273	396960,60	3252656,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1274	396962,50	3252635,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1275	396963,10	3252620,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1276	396963,70	3252614,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1277	396964,80	3252593,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1278	396966,50	3252577,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1279	396966,50	3252577,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1280	396967,20	3252565,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1281	396967,20	3252565,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1282	396968,30	3252547,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1283	396970,10	3252527,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1284	396973,30	3252505,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1285	396975,40	3252477,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1286	396975,40	3252476,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1287	396976,20	3252462,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1288	396977,80	3252450,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1289	396977,80	3252450,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1290	396978,50	3252437,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1291	396978,50	3252437,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1292	396979,40	3252416,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1293	396979,60	3252398,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1294	396980,40	3252392,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1295	397017,50	3252391,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1296	397017,40	3252390,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1297	397021,40	3252390,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1298	397021,80	3252395,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1299	396984,00	3252396,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1300	396983,90	3252396,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1301	396986,00	3252396,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1302	396986,20	3252400,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1303	396983,60	3252400,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1304	396983,40	3252414,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1305	396986,30	3252414,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1306	396986,30	3252418,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1307	396983,30	3252418,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1308	396982,60	3252435,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1309	396985,10	3252435,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1310	396984,90	3252439,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1311	396982,40	3252439,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1312	396981,90	3252448,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1313	396982,70	3252448,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1314	396984,70	3252448,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1315	396984,70	3252452,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1316	396982,70	3252452,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1317	396981,50	3252452,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1318	396980,40	3252461,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1319	396981,20	3252461,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1320	396983,20	3252462,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1321	396982,40	3252466,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1322	396980,50	3252465,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1323	396980,10	3252465,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1324	396979,60	3252475,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1325	396982,80	3252475,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1326	396982,80	3252479,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1327	396979,30	3252479,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1328	396977,40	3252503,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1329	396981,40	3252504,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1330	396981,00	3252508,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1331	396977,00	3252507,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1332	396974,30	3252526,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1333	396978,60	3252526,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1334	396978,40	3252530,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1335	396973,90	3252530,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1336	396972,20	3252547,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1337	396971,30	3252563,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1338	396974,40	3252563,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1339	396974,50	3252567,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1340	396971,10	3252567,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1341	396970,60	3252576,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1342	396975,80	3252577,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1343	396975,10	3252581,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1344	396970,20	3252580,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1345	396969,00	3252592,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1346	396972,70	3252592,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1347	396972,40	3252596,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1348	396968,70	3252595,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1349	396967,80	3252613,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1350	396976,70	3252613,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1351	396976,60	3252617,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1352	396967,50	3252617,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1353	396967,30	3252618,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1354	396968,50	3252618,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1355	396967,70	3252622,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1356	396967,00	3252622,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1357	396966,60	3252633,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1358	396969,30	3252633,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1359	396969,50	3252637,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1360	396966,40	3252637,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1361	396964,80	3252654,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1362	396973,70	3252655,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1363	396973,30	3252659,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1364	396964,50	3252658,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1365	396963,90	3252666,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1366	396977,80	3252667,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1367	396977,40	3252671,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1368	396963,60	3252670,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1369	396962,00	3252683,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1370	396963,90	3252683,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1371	396963,90	3252687,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1372	396961,70	3252687,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1373	396960,70	3252702,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1374	396964,80	3252702,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1375	396964,60	3252706,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1376	396960,40	3252706,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1377	396959,30	3252728,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1378	396962,50	3252729,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1379	396962,20	3252733,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1380	396959,10	3252732,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1381	396957,90	3252754,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1382	397009,00	3252757,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1383	397030,80	3252757,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1384	397031,70	3252736,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1385	397026,40	3252736,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1386	397026,70	3252732,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1387	397031,90	3252732,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1388	397032,10	3252727,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1389	397029,90	3252728,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1390	397029,70	3252724,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1391	397032,30	3252723,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1392	397034,10	3252696,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1393	397032,90	3252696,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1394	397032,50	3252692,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1395	397034,30	3252692,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1396	397035,30	3252668,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1397	397032,60	3252668,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1398	397033,10	3252664,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1399	397035,60	3252664,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1400	397036,70	3252647,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1401	397033,20	3252647,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1402	397033,30	3252643,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1403	397037,00	3252643,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1404	397038,30	3252626,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1405	397035,80	3252626,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1406	397036,00	3252622,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1407	397038,40	3252622,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1408	397038,70	3252613,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1409	397037,40	3252613,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1410	397037,80	3252609,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1411	397038,80	3252609,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1412	397039,00	3252600,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1413	397037,70	3252600,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1414	397037,70	3252596,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1415	397039,10	3252596,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1416	397039,40	3252577,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1417	397035,80	3252577,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1418	397035,60	3252573,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1419	397039,50	3252573,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1420	397040,40	3252542,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1421	397041,40	3252542,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1422	397041,30	3252540,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1423	397042,60	3252539,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1424	397041,20	3252497,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1425	397047,30	3252497,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1426	397047,70	3252487,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1427	397045,10	3252487,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1428	397045,10	3252483,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1429	397048,10	3252483,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1430	397050,60	3252462,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1431	397049,60	3252463,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1432	397048,80	3252459,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1433	397051,00	3252458,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1434	397051,40	3252451,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1435	397047,00	3252451,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1436	397046,90	3252447,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1437	397051,60	3252447,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1438	397052,10	3252438,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1439	397052,60	3252426,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1440	397047,90	3252426,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1441	397047,70	3252422,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1442	397052,90	3252421,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1443	397053,50	3252412,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1444	397052,00	3252412,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1445	397053,00	3252399,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1446	397057,00	3252399,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1447	397056,30	3252408,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1448	397057,70	3252409,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1449	397056,70	3252424,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1450	397056,70	3252424,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1451	397056,10	3252438,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1452	397055,50	3252449,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1453	397055,50	3252449,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1454	397055,00	3252460,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1455	397051,80	3252485,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1456	397051,30	3252497,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1457	397089,50	3252498,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1458	397089,40	3252502,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1459	397049,40	3252501,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1460	397048,20	3252501,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1461	397045,40	3252501,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1462	397046,80	3252547,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1463	397044,20	3252547,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1464	397043,50	3252575,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1465	397043,50	3252575,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1466	397043,00	3252598,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1467	397043,00	3252598,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1468	397042,70	3252611,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1469	397042,40	3252624,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1470	397040,80	3252646,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1471	397039,40	3252666,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1472	397039,40	3252666,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1473	397038,30	3252694,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1474	397036,20	3252726,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1475	397036,20	3252726,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1476	397035,70	3252734,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1477	397035,70	3252734,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1478	397034,60	3252761,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1479	397010,90	3252761,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1480	397010,00	3252801,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1481	397026,30	3252802,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1482	397026,40	3252799,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1483	397030,40	3252799,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1484	397030,30	3252802,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1485	397030,80	3252802,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1486	397029,80	3252819,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1487	397029,90	3252819,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1488	397029,30	3252831,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1489	397029,30	3252831,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1490	397028,20	3252850,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1491	397027,40	3252862,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1492	397027,50	3252881,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1493	397022,10	3252881,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1494	397021,50	3252877,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1495	397023,50	3252877,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1496	397023,50	3252877,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1497	397023,40	3252862,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1498	397024,10	3252852,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1499	397021,50	3252851,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1500	397022,00	3252847,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1501	397024,40	3252848,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1502	397025,20	3252833,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1503	397022,30	3252832,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1504	397022,80	3252828,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1505	397025,40	3252829,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1506	397025,90	3252821,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1507	397021,50	3252820,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1508	397022,10	3252816,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1509	397025,90	3252816,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1510	397026,60	3252806,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1511	397005,90	3252805,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1512	397006,90	3252761,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1513	396957,70	3252758,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1514	396957,10	3252766,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1515	396959,60	3252767,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1516	396959,20	3252771,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1517	396956,80	3252770,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1518	396956,10	3252780,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1519	396958,00	3252780,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1520	396957,90	3252784,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1521	396955,90	3252784,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1522	396955,80	3252784,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1523	396954,90	3252793,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1524	396956,70	3252794,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1525	396956,20	3252798,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1526	396954,50	3252797,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1527	396953,10	3252811,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1528	396957,80	3252812,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1529	396957,50	3252816,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1530	396952,80	3252815,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1531	396951,20	3252837,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1532	396953,60	3252837,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1533	396952,70	3252841,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1534	396950,90	3252841,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1535	396950,00	3252850,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1536	396951,90	3252850,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1537	396951,20	3252855,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1538	396952,40	3252855,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1539	396952,00	3252859,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1540	396950,70	3252859,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1541	396949,80	3252867,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1542	396952,20	3252867,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1543	396951,80	3252871,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1544	396949,40	3252871,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1545	396947,70	3252887,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1546	396947,00	3252886,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1547	396942,50	3252920,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1548	396947,10	3252921,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1549	396947,20	3252921,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1550	396971,10	3252927,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1551	396971,20	3252927,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1552	396971,60	3252927,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1553	396973,80	3252918,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1554	396977,70	3252919,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1555	396975,50	3252928,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1556	397008,50	3252937,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1557	397009,50	3252934,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1558	397013,30	3252936,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1559	397012,40	3252938,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1560	397012,60	3252938,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1561	397012,50	3252939,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1562	397029,50	3252942,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1563	397030,00	3252940,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1564	397033,90	3252940,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1565	397032,60	3252947,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1566	397011,50	3252942,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1567	397011,30	3252943,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1568	396969,90	3252932,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1569	396970,00	3252931,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1570	396948,50	3252926,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1571	396945,50	3252936,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1572	396950,70	3252937,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1573	396950,80	3252937,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1574	396971,80	3252943,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1575	396971,20	3252945,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1576	396990,00	3252952,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1577	397019,30	3252963,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1578	397019,30	3252963,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1579	397025,30	3252965,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1580	397046,10	3252972,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1581	397072,60	3252981,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1582	397072,60	3252981,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1583	397087,60	3252987,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1584	397102,30	3252990,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1585	397122,20	3252997,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1586	397122,60	3252997,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1587	397138,60	3253003,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1588	397153,00	3253008,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1589	397169,90	3253014,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1590	397195,30	3253024,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1591	397218,80	3253032,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1592	397237,60	3253039,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1593	397270,10	3253050,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1594	397291,90	3253058,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1595	397310,10	3253065,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1596	397332,30	3253071,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1597	397354,40	3253079,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1598	397371,20	3253085,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1599	397384,80	3253089,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1600	397390,90	3253065,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1601	397390,60	3253065,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1602	397388,80	3253065,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1603	397363,00	3253056,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1604	397342,00	3253049,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1605	397318,30	3253042,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1606	397288,10	3253032,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1607	397274,70	3253027,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1608	397252,80	3253020,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1609	397232,00	3253012,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1610	397211,20	3253005,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1611	397190,80	3253000,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1612	397173,50	3252996,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1613	397139,80	3252985,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1614	397114,40	3252976,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1615	397114,40	3252976,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1616	397099,80	3252971,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1617	397100,90	3252968,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1618	397113,80	3252971,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1619	397115,30	3252966,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1620	397119,10	3252967,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1621	397117,60	3252972,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1622	397139,10	3252980,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1623	397140,70	3252975,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1624	397144,60	3252976,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1625	397142,90	3252981,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1626	397172,60	3252991,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1627	397174,30	3252986,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1628	397178,10	3252987,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1629	397176,50	3252992,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1630	397189,60	3252996,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1631	397192,20	3252988,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1632	397196,00	3252989,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1633	397193,50	3252997,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1634	397210,30	3253001,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1635	397212,40	3252994,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1636	397216,20	3252995,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1637	397214,10	3253002,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1638	397231,30	3253008,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1639	397232,80	3253003,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1640	397236,70	3253004,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1641	397235,10	3253009,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1642	397252,30	3253015,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1643	397254,00	3253010,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1644	397257,80	3253012,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1645	397256,10	3253016,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1646	397273,90	3253022,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1647	397276,00	3253016,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1648	397279,70	3253018,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1649	397277,60	3253024,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1650	397287,40	3253027,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1651	397288,90	3253023,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1652	397292,80	3253024,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1653	397291,20	3253029,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1654	397317,50	3253038,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1655	397319,40	3253031,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1656	397323,30	3253032,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1657	397321,30	3253039,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1658	397341,20	3253045,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1659	397343,50	3253036,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1660	397347,40	3253037,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1661	397345,00	3253046,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1662	397362,20	3253051,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1663	397365,20	3253041,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1664	397369,10	3253042,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1665	397366,00	3253053,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1666	397388,10	3253060,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1667	397392,40	3253048,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1668	397396,20	3253049,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1669	397404,30	3253026,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1670	397400,20	3253025,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1671	397401,30	3253021,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1672	397404,10	3253022,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1673	397417,60	3252982,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1674	397394,80	3252976,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1675	397392,60	3252983,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1676	397388,80	3252981,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1677	397390,90	3252975,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1678	397373,90	3252970,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1679	397372,30	3252977,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1680	397368,40	3252976,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1681	397370,00	3252969,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1682	397354,60	3252964,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1683	397352,20	3252972,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1684	397348,40	3252971,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1685	397350,80	3252963,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1686	397334,20	3252958,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1687	397331,70	3252966,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1688	397327,90	3252965,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1689	397330,40	3252957,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1690	397314,80	3252952,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1691	397312,60	3252961,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1692	397308,70	3252961,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1693	397311,00	3252951,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1694	397290,70	3252945,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1695	397287,50	3252957,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1696	397283,60	3252956,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1697	397286,90	3252944,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1698	397274,40	3252940,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1699	397271,40	3252951,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1700	397267,50	3252950,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1701	397270,50	3252939,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1702	397255,40	3252935,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1703	397253,60	3252941,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1704	397249,80	3252940,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1705	397251,50	3252934,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1706	397230,00	3252928,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1707	397229,70	3252929,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1708	397225,80	3252928,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1709	397226,30	3252926,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1710	397226,30	3252926,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1711	397215,50	3252923,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1712	397213,40	3252931,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1713	397209,50	3252930,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1714	397211,60	3252922,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1715	397193,90	3252919,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1716	397188,50	3252919,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1717	397185,40	3252938,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1718	397155,80	3252936,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1719	397156,20	3252932,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1720	397182,10	3252934,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1721	397185,10	3252915,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1722	397194,20	3252915,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1723	397214,40	3252918,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1724	397231,20	3252923,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1725	397231,00	3252924,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1726	397254,50	3252931,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1727	397254,70	3252931,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1728	397273,50	3252936,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1729	397289,90	3252941,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1730	397312,90	3252948,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1731	397333,50	3252954,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1732	397353,90	3252960,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1733	397373,00	3252966,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1734	397373,10	3252966,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1735	397393,50	3252972,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1736	397420,40	3252979,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1737	397427,40	3252957,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1738	397426,50	3252956,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1739	397423,60	3252955,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1740	397398,80	3252949,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1741	397398,60	3252949,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1742	397380,20	3252944,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1743	397364,40	3252940,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1744	397363,90	3252942,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1745	397359,00	3252941,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1746	397336,00	3252934,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1747	397336,40	3252933,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1748	397320,60	3252928,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1749	397319,80	3252928,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1750	397301,00	3252923,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1751	397300,80	3252923,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1752	397279,90	3252918,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1753	397259,30	3252913,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1754	397230,30	3252904,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1755	397208,20	3252897,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1756	397210,80	3252889,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1757	397214,60	3252890,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1758	397213,20	3252894,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1759	397229,60	3252899,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1760	397231,20	3252894,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1761	397235,00	3252895,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1762	397233,40	3252901,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1763	397258,60	3252909,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1764	397261,10	3252902,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1765	397264,80	3252903,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1766	397262,40	3252910,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1767	397279,00	3252914,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1768	397281,70	3252906,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1769	397285,50	3252907,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1770	397282,90	3252915,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1771	397300,10	3252919,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1772	397300,10	3252919,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1773	397300,10	3252919,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1774	397302,60	3252909,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1775	397306,50	3252910,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1776	397304,00	3252920,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1777	397319,70	3252924,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1778	397322,10	3252915,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1779	397326,00	3252916,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1780	397323,60	3252925,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1781	397338,80	3252929,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1782	397341,40	3252922,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1783	397345,20	3252923,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1784	397342,20	3252932,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1785	397358,00	3252936,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1786	397361,50	3252923,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1787	397365,30	3252924,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1788	397362,40	3252935,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1789	397379,30	3252940,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1790	397381,70	3252932,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1791	397385,60	3252933,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1792	397383,20	3252941,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1793	397397,90	3252944,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1794	397397,90	3252944,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1795	397398,10	3252944,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1796	397402,00	3252934,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1797	397405,70	3252935,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1798	397402,00	3252945,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1799	397422,80	3252951,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1800	397426,10	3252940,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1801	397429,90	3252941,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1802	397426,70	3252952,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1803	397427,70	3252953,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1804	397428,60	3252953,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1805	397444,90	3252893,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1806	397443,30	3252892,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1807	397438,60	3252907,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1808	397434,80	3252906,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1809	397439,50	3252891,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1810	397422,60	3252887,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1811	397419,40	3252897,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1812	397415,60	3252896,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1813	397418,70	3252885,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1814	397400,10	3252880,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1815	397397,30	3252891,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1816	397393,40	3252890,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1817	397396,30	3252879,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1818	397376,00	3252873,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1819	397374,50	3252882,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1820	397370,50	3252881,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1821	397372,10	3252872,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1822	397354,00	3252868,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1823	397351,10	3252880,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1824	397347,20	3252879,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1825	397350,40	3252865,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1826	397329,40	3252860,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1827	397327,70	3252870,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1828	397323,70	3252869,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1829	397325,60	3252859,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1830	397312,60	3252856,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1831	397311,00	3252863,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1832	397307,10	3252862,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1833	397308,80	3252855,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1834	397295,00	3252851,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1835	397293,90	3252858,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1836	397289,90	3252857,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1837	397291,10	3252850,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1838	397274,50	3252846,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1839	397273,30	3252852,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1840	397269,40	3252852,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1841	397270,50	3252845,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1842	397263,70	3252844,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1843	397263,70	3252843,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1844	397254,20	3252841,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1845	397252,80	3252850,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1846	397248,90	3252850,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1847	397250,30	3252840,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1848	397234,40	3252835,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1849	397233,20	3252842,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1850	397229,20	3252841,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1851	397230,50	3252834,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1852	397208,60	3252829,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1853	397209,60	3252825,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1854	397233,30	3252831,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1855	397253,00	3252836,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1856	397267,70	3252840,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1857	397267,70	3252841,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1858	397273,20	3252842,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1859	397293,80	3252847,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1860	397294,00	3252847,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1861	397311,60	3252851,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1862	397327,80	3252856,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1863	397354,90	3252862,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1864	397354,80	3252864,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1865	397375,00	3252869,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1866	397399,30	3252876,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1867	397399,40	3252876,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1868	397421,70	3252882,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1869	397442,60	3252888,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1870	397442,90	3252888,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1871	397444,50	3252889,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1872	397438,40	3252867,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1873	397436,90	3252866,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1874	397411,40	3252860,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1875	397392,80	3252855,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1876	397392,00	3252855,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1877	397373,80	3252850,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1878	397352,20	3252844,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1879	397332,70	3252839,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1880	397314,50	3252834,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1881	397292,00	3252828,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1882	397273,70	3252822,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1883	397247,10	3252815,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1884	397233,70	3252812,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1885	397233,30	3252812,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1886	397210,40	3252806,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1887	397213,80	3252793,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1888	397217,60	3252793,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1889	397215,30	3252803,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1890	397232,40	3252807,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1891	397234,30	3252799,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1892	397238,20	3252800,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1893	397236,20	3252808,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1894	397246,10	3252811,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1895	397247,80	3252802,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1896	397251,70	3252802,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1897	397250,00	3252812,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1898	397272,80	3252818,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1899	397274,10	3252811,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1900	397278,00	3252812,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1901	397276,60	3252819,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1902	397291,30	3252824,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1903	397293,30	3252817,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1904	397297,10	3252819,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1905	397295,20	3252825,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1906	397313,50	3252830,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1907	397315,20	3252822,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1908	397319,10	3252823,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1909	397317,40	3252831,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1910	397331,80	3252835,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1911	397333,90	3252825,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1912	397337,80	3252826,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1913	397335,70	3252836,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1914	397351,50	3252840,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1915	397354,90	3252828,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1916	397358,80	3252829,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1917	397355,40	3252841,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1918	397373,00	3252846,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1919	397376,10	3252837,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1920	397379,90	3252838,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1921	397376,90	3252847,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1922	397391,10	3252851,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1923	397393,60	3252843,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1924	397397,40	3252844,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1925	397395,00	3252852,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1926	397410,50	3252856,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1927	397413,30	3252847,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1928	397417,10	3252849,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1929	397414,40	3252857,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1930	397435,70	3252862,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1931	397437,20	3252852,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1932	397439,40	3252852,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1933	397444,40	3252804,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1934	397443,10	3252803,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1935	397442,70	3252803,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1936	397439,30	3252815,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1937	397435,50	3252814,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1938	397438,90	3252802,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1939	397422,10	3252797,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1940	397420,30	3252808,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1941	397416,30	3252807,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1942	397418,20	3252796,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1943	397403,20	3252792,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1944	397400,50	3252805,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1945	397396,60	3252804,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1946	397399,30	3252791,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1947	397383,50	3252788,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1948	397382,30	3252794,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1949	397378,30	3252793,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1950	397379,60	3252787,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1951	397363,80	3252784,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1952	397363,50	3252784,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1953	397362,00	3252791,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1954	397358,10	3252790,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1955	397360,00	3252781,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1956	397343,40	3252777,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1957	397341,50	3252786,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1958	397337,60	3252785,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1959	397339,50	3252776,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1960	397323,30	3252772,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1961	397321,10	3252781,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1962	397317,20	3252780,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1963	397319,40	3252771,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1964	397304,20	3252767,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1965	397302,50	3252774,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1966	397298,60	3252773,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1967	397300,30	3252766,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1968	397284,10	3252762,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1969	397282,90	3252768,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1970	397278,90	3252767,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1971	397280,20	3252761,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1972	397264,40	3252757,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1973	397263,60	3252762,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1974	397259,60	3252761,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1975	397260,50	3252756,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1976	397245,20	3252752,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1977	397243,90	3252759,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1978	397240,00	3252758,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1979	397241,30	3252751,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1980	397224,80	3252746,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1981	397223,50	3252752,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1982	397219,60	3252751,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1983	397220,90	3252745,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1984	397212,50	3252744,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1985	397211,60	3252751,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1986	397195,90	3252749,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1987	397196,20	3252747,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1988	397194,20	3252747,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1989	397194,90	3252738,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1990	397173,10	3252737,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1991	397173,40	3252744,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1992	397169,40	3252744,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1993	397169,10	3252737,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1994	397152,80	3252738,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1995	397152,80	3252747,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1996	397148,80	3252747,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1997	397148,80	3252738,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1998	397131,90	3252738,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
1999	397131,90	3252743,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2000	397127,90	3252743,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2001	397127,90	3252738,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2002	397112,50	3252739,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2003	397112,60	3252745,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2004	397108,60	3252745,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2005	397108,40	3252738,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2006	397091,10	3252739,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2007	397091,20	3252744,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2008	397087,20	3252744,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2009	397087,10	3252739,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2010	397053,40	3252740,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2011	397053,40	3252747,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2012	397049,40	3252747,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2013	397049,40	3252736,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2014	397089,00	3252735,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2015	397112,40	3252734,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2016	397112,40	3252735,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2017	397129,90	3252734,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2018	397150,80	3252734,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2019	397171,10	3252733,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2020	397197,20	3252734,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2021	397201,50	3252734,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2022	397200,30	3252746,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2023	397208,10	3252747,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2024	397209,10	3252739,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2025	397224,00	3252742,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2026	397244,10	3252748,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2027	397263,30	3252753,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2028	397283,10	3252757,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2029	397303,00	3252763,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2030	397303,30	3252763,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2031	397322,90	3252768,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2032	397342,40	3252772,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2033	397362,80	3252778,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2034	397366,40	3252778,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2035	397366,30	3252780,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2036	397382,40	3252783,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2037	397402,10	3252788,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2038	397421,00	3252793,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2039	397421,00	3252793,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2040	397442,10	3252798,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2041	397444,50	3252799,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2042	397444,80	3252799,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2043	397446,90	3252779,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2044	397445,30	3252778,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2045	397443,40	3252777,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2046	397421,70	3252772,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2047	397421,50	3252772,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2048	397401,80	3252767,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2049	397382,50	3252763,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2050	397382,30	3252763,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2051	397362,40	3252758,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2052	397343,60	3252753,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2053	397325,10	3252747,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2054	397323,90	3252747,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2055	397323,80	3252747,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2056	397304,60	3252742,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2057	397284,00	3252737,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2058	397276,50	3252735,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2059	397276,90	3252733,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2060	397265,20	3252730,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2061	397265,10	3252730,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2062	397246,20	3252727,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2063	397227,80	3252723,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2064	397201,60	3252719,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2065	397196,90	3252718,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2066	397172,00	3252717,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2067	397154,00	3252716,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2068	397153,80	3252717,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2069	397130,70	3252717,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2070	397130,70	3252716,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2071	397117,60	3252716,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2072	397117,30	3252718,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2073	397092,60	3252718,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2074	397086,30	3252717,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2075	397086,00	3252719,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2076	397061,80	3252717,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2077	397062,50	3252706,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2078	397066,50	3252707,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2079	397066,10	3252713,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2080	397082,70	3252715,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2081	397083,00	3252713,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2082	397090,80	3252713,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2083	397091,20	3252706,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2084	397095,20	3252706,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2085	397094,80	3252714,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2086	397113,70	3252714,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2087	397114,00	3252712,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2088	397130,70	3252712,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2089	397131,40	3252708,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2090	397135,30	3252709,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2091	397134,70	3252713,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2092	397150,40	3252713,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2093	397151,00	3252704,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2094	397155,00	3252704,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2095	397154,50	3252712,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2096	397170,20	3252713,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2097	397170,70	3252705,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2098	397174,70	3252705,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2099	397174,20	3252713,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2100	397195,10	3252714,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2101	397195,40	3252709,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2102	397199,40	3252709,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2103	397199,10	3252715,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2104	397202,10	3252715,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2105	397226,40	3252719,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2106	397227,10	3252714,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2107	397231,10	3252714,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2108	397230,30	3252720,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2109	397245,00	3252722,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2110	397246,60	3252715,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2111	397250,50	3252715,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2112	397248,90	3252723,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2113	397263,90	3252726,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2114	397266,60	3252715,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2115	397270,40	3252716,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2116	397267,90	3252727,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2117	397281,50	3252730,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2118	397281,10	3252732,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2119	397283,10	3252733,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2120	397284,70	3252723,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2121	397288,70	3252724,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2122	397286,90	3252734,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2123	397303,60	3252738,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2124	397305,40	3252728,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2125	397309,30	3252729,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2126	397307,40	3252739,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2127	397322,80	3252743,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2128	397324,40	3252735,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2129	397328,40	3252735,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2130	397326,60	3252744,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2131	397344,60	3252749,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2132	397361,30	3252753,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2133	397363,20	3252744,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2134	397367,10	3252745,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2135	397365,20	3252754,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2136	397381,20	3252758,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2137	397383,10	3252749,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2138	397387,10	3252750,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2139	397385,10	3252759,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2140	397400,80	3252763,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2141	397402,80	3252754,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2142	397406,70	3252755,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2143	397404,70	3252764,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2144	397420,40	3252768,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2145	397422,30	3252756,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2146	397426,30	3252757,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2147	397424,30	3252769,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2148	397443,60	3252773,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2149	397446,20	3252756,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2150	397450,10	3252756,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2151	397447,60	3252774,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2152	397447,80	3252774,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2153	397461,80	3252710,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2154	397461,80	3252710,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2155	397461,80	3252710,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2156	397460,20	3252709,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2157	397459,40	3252709,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2158	397456,40	3252726,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2159	397452,50	3252726,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2160	397455,60	3252708,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2161	397418,90	3252699,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2162	397415,10	3252716,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2163	397411,20	3252715,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2164	397415,00	3252698,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2165	397398,30	3252693,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2166	397396,40	3252701,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2167	397392,50	3252700,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2168	397394,50	3252692,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2169	397379,00	3252689,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2170	397375,80	3252702,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2171	397371,90	3252701,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2172	397375,10	3252688,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2173	397357,00	3252684,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2174	397355,40	3252694,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2175	397351,40	3252693,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2176	397353,10	3252684,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2177	397340,60	3252682,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2178	397339,10	3252691,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2179	397335,20	3252690,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2180	397336,60	3252681,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2181	397320,80	3252679,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2182	397319,10	3252692,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2183	397315,10	3252691,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2184	397316,90	3252678,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2185	397299,10	3252675,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2186	397297,50	3252683,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2187	397293,60	3252682,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2188	397295,10	3252675,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2189	397279,50	3252672,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2190	397278,60	3252680,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2191	397274,60	3252679,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2192	397275,80	3252670,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2193	397260,00	3252668,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2194	397259,20	3252673,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2195	397255,20	3252673,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2196	397256,30	3252665,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2197	397241,90	3252663,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2198	397240,90	3252672,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2199	397236,90	3252672,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2200	397238,20	3252661,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2201	397212,40	3252657,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2202	397210,60	3252670,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2203	397206,60	3252670,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2204	397208,50	3252656,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2205	397181,40	3252653,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2206	397181,10	3252658,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2207	397177,10	3252658,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2208	397177,40	3252653,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2209	397141,30	3252652,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2210	397140,80	3252652,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2211	397140,60	3252657,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2212	397136,60	3252657,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2213	397136,80	3252652,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2214	397120,80	3252652,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2215	397120,80	3252658,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2216	397116,80	3252658,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2217	397116,80	3252652,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2218	397103,90	3252652,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2219	397103,10	3252672,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2220	397072,30	3252670,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2221	397073,10	3252656,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2222	397067,90	3252656,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2223	397068,00	3252652,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2224	397077,30	3252652,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2225	397076,50	3252667,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2226	397099,30	3252668,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2227	397100,00	3252648,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2228	397118,90	3252648,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2229	397138,90	3252648,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2230	397141,40	3252648,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2231	397179,70	3252649,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2232	397211,00	3252652,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2233	397240,50	3252657,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2234	397243,30	3252657,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2235	397243,40	3252659,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2236	397258,90	3252661,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2237	397263,50	3252662,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2238	397263,30	3252664,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2239	397280,30	3252667,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2240	397280,10	3252668,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2241	397297,80	3252671,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2242	397319,40	3252674,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2243	397339,30	3252677,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2244	397355,80	3252680,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2245	397378,10	3252684,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2246	397397,50	3252689,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2247	397417,80	3252695,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2248	397458,60	3252704,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2249	397459,00	3252705,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2250	397459,20	3252704,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2251	397461,60	3252705,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2252	397462,90	3252705,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2253	397468,40	3252680,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2254	397465,20	3252679,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2255	397462,70	3252679,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2256	397462,80	3252678,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2257	397454,30	3252676,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2258	397440,40	3252673,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2259	397439,40	3252677,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2260	397434,10	3252676,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2261	397433,10	3252676,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2262	397421,70	3252673,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2263	397422,70	3252669,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2264	397401,70	3252665,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2265	397391,70	3252663,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2266	397382,20	3252662,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2267	397362,80	3252658,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2268	397362,70	3252658,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2269	397341,90	3252653,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2270	397341,80	3252653,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2271	397319,40	3252649,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2272	397302,70	3252646,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2273	397281,00	3252642,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
2274	397261,50	3252638,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2275	397241,20	3252634,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2276	397224,80	3252630,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2277	397212,20	3252628,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2278	397180,80	3252628,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2279	397160,50	3252628,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2280	397160,40	3252628,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2281	397140,60	3252629,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2282	397140,60	3252629,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2283	397116,80	3252630,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2284	397099,40	3252631,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2285	397070,40	3252631,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2286	397070,50	3252624,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2287	397074,50	3252624,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2288	397074,50	3252627,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2289	397097,50	3252627,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2290	397097,90	3252619,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2291	397101,80	3252619,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2292	397101,50	3252627,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2293	397114,80	3252626,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2294	397114,90	3252615,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2295	397118,90	3252615,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2296	397118,80	3252626,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2297	397138,50	3252625,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2298	397138,60	3252615,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2299	397142,60	3252615,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2300	397142,50	3252624,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2301	397158,50	3252624,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2302	397159,00	3252614,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2303	397162,90	3252615,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2304	397162,50	3252624,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2305	397178,80	3252624,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2306	397179,00	3252616,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2307	397183,00	3252616,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2308	397182,80	3252624,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2309	397210,20	3252624,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2310	397209,50	3252611,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2311	397213,50	3252611,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2312	397214,20	3252625,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2313	397225,30	3252626,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2314	397240,00	3252630,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2315	397240,70	3252623,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2316	397244,70	3252624,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2317	397243,90	3252631,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2318	397260,30	3252634,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2319	397262,00	3252625,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2320	397265,90	3252625,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2321	397264,20	3252635,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2322	397279,90	3252638,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2323	397282,30	3252627,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2324	397286,20	3252628,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2325	397283,80	3252639,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2326	397301,40	3252642,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2327	397302,80	3252634,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2328	397306,70	3252635,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2329	397305,40	3252642,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2330	397320,20	3252645,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2331	397322,00	3252636,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2332	397325,90	3252637,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2333	397324,10	3252646,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2334	397340,60	3252649,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2335	397342,40	3252640,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2336	397346,30	3252641,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2337	397344,60	3252650,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2338	397361,70	3252653,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2339	397364,30	3252644,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2340	397368,20	3252645,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2341	397365,70	3252654,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2342	397381,10	3252658,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2343	397382,20	3252653,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2344	397386,10	3252654,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2345	397385,00	3252658,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2346	397392,50	3252659,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2347	397400,60	3252661,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2348	397402,50	3252653,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2349	397406,40	3252654,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2350	397404,60	3252662,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2351	397422,60	3252665,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2352	397423,60	3252660,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2353	397427,50	3252661,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2354	397426,60	3252665,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2355	397427,70	3252665,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2356	397426,50	3252670,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2357	397432,00	3252671,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2358	397434,60	3252657,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2359	397441,50	3252659,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2360	397440,80	3252663,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2361	397437,80	3252662,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2362	397435,90	3252672,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2363	397436,50	3252672,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2364	397437,40	3252669,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2365	397455,20	3252673,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2366	397463,60	3252674,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2367	397463,70	3252674,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2368	397464,10	3252674,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2369	397466,70	3252658,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2370	397470,70	3252659,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2371	397468,00	3252675,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2372	397469,40	3252675,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2373	397481,40	3252610,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2374	397480,70	3252610,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2375	397481,20	3252605,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2376	397483,70	3252605,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2377	397487,30	3252605,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2378	397474,30	3252676,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2379	397474,80	3252676,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2380	397477,30	3252677,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2381	397477,20	3252677,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2382	397513,80	3252684,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2383	397516,10	3252673,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
2384	397520,00	3252674,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2385	397517,70	3252685,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2386	397535,60	3252688,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2387	397536,70	3252682,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2388	397540,60	3252682,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2389	397539,50	3252689,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2390	397553,70	3252692,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2391	397554,90	3252686,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2392	397558,80	3252686,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2393	397557,70	3252693,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2394	397576,10	3252696,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
2395	397577,50	3252688,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2396	397581,40	3252689,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2397	397580,10	3252696,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2398	397600,80	3252700,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	397603,10	3252678,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	1	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—

1	2	3
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—

1	2	3
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—

1	2	3
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—

1	2	3
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—

1	2	3
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—

1	2	3
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—

1	2	3
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—

1	2	3
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—

1	2	3
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—

1	2	3
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—

1	2	3
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-

1	2	3
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—

1	2	3
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-

1	2	3
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—

1	2	3
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—

1	2	3
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—

1	2	3
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—

1	2	3
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—

1	2	3
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—

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

1	2	3
983	984	—
984	985	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—
993	994	—
994	995	—
995	996	—
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1021	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—

1	2	3
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1055	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	1058	—
1058	1059	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	1067	—

1	2	3
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—
1076	1077	—
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—
1081	1082	—
1082	1083	—
1083	1084	—
1084	1085	—
1085	1086	—
1086	1087	—
1087	1088	—
1088	1089	—
1089	1090	—
1090	1091	—
1091	1092	—
1092	1093	—
1093	1094	—
1094	1095	—
1095	1096	—
1096	1097	—
1097	1098	—
1098	1099	—
1099	1100	—
1100	1101	—
1101	1102	—
1102	1103	—
1103	1104	—
1104	1105	—
1105	1106	—
1106	1107	—
1107	1108	—
1108	1109	—

1	2	3
1109	1110	-
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-

1	2	3
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-

1	2	3
1193	1194	—
1194	1195	—
1195	1196	—
1196	1197	—
1197	1198	—
1198	1199	—
1199	1200	—
1200	1201	—
1201	1202	—
1202	1203	—
1203	1204	—
1204	1205	—
1205	1206	—
1206	1207	—
1207	1208	—
1208	1209	—
1209	1210	—
1210	1211	—
1211	1212	—
1212	1213	—
1213	1214	—
1214	1215	—
1215	1216	—
1216	1217	—
1217	1218	—
1218	1219	—
1219	1220	—
1220	1221	—
1221	1222	—
1222	1223	—
1223	1224	—
1224	1225	—
1225	1226	—
1226	1227	—
1227	1228	—
1228	1229	—
1229	1230	—
1230	1231	—
1231	1232	—
1232	1233	—
1233	1234	—
1234	1235	—

1	2	3
1235	1236	—
1236	1237	—
1237	1238	—
1238	1239	—
1239	1240	—
1240	1241	—
1241	1242	—
1242	1243	—
1243	1244	—
1244	1245	—
1245	1246	—
1246	1247	—
1247	1248	—
1248	1249	—
1249	1250	—
1250	1251	—
1251	1252	—
1252	1253	—
1253	1254	—
1254	1255	—
1255	1256	—
1256	1257	—
1257	1258	—
1258	1259	—
1259	1260	—
1260	1261	—
1261	1262	—
1262	1263	—
1263	1264	—
1264	1265	—
1265	1266	—
1266	1267	—
1267	1268	—
1268	1269	—
1269	1270	—
1270	1271	—
1271	1272	—
1272	1273	—
1273	1274	—
1274	1275	—
1275	1276	—
1276	1277	—

1	2	3
1277	1278	—
1278	1279	—
1279	1280	—
1280	1281	—
1281	1282	—
1282	1283	—
1283	1284	—
1284	1285	—
1285	1286	—
1286	1287	—
1287	1288	—
1288	1289	—
1289	1290	—
1290	1291	—
1291	1292	—
1292	1293	—
1293	1294	—
1294	1295	—
1295	1296	—
1296	1297	—
1297	1298	—
1298	1299	—
1299	1300	—
1300	1301	—
1301	1302	—
1302	1303	—
1303	1304	—
1304	1305	—
1305	1306	—
1306	1307	—
1307	1308	—
1308	1309	—
1309	1310	—
1310	1311	—
1311	1312	—
1312	1313	—
1313	1314	—
1314	1315	—
1315	1316	—
1316	1317	—
1317	1318	—
1318	1319	—

1	2	3
1319	1320	—
1320	1321	—
1321	1322	—
1322	1323	—
1323	1324	—
1324	1325	—
1325	1326	—
1326	1327	—
1327	1328	—
1328	1329	—
1329	1330	—
1330	1331	—
1331	1332	—
1332	1333	—
1333	1334	—
1334	1335	—
1335	1336	—
1336	1337	—
1337	1338	—
1338	1339	—
1339	1340	—
1340	1341	—
1341	1342	—
1342	1343	—
1343	1344	—
1344	1345	—
1345	1346	—
1346	1347	—
1347	1348	—
1348	1349	—
1349	1350	—
1350	1351	—
1351	1352	—
1352	1353	—
1353	1354	—
1354	1355	—
1355	1356	—
1356	1357	—
1357	1358	—
1358	1359	—
1359	1360	—
1360	1361	—

1	2	3
1361	1362	—
1362	1363	—
1363	1364	—
1364	1365	—
1365	1366	—
1366	1367	—
1367	1368	—
1368	1369	—
1369	1370	—
1370	1371	—
1371	1372	—
1372	1373	—
1373	1374	—
1374	1375	—
1375	1376	—
1376	1377	—
1377	1378	—
1378	1379	—
1379	1380	—
1380	1381	—
1381	1382	—
1382	1383	—
1383	1384	—
1384	1385	—
1385	1386	—
1386	1387	—
1387	1388	—
1388	1389	—
1389	1390	—
1390	1391	—
1391	1392	—
1392	1393	—
1393	1394	—
1394	1395	—
1395	1396	—
1396	1397	—
1397	1398	—
1398	1399	—
1399	1400	—
1400	1401	—
1401	1402	—
1402	1403	—

1	2	3
1403	1404	—
1404	1405	—
1405	1406	—
1406	1407	—
1407	1408	—
1408	1409	—
1409	1410	—
1410	1411	—
1411	1412	—
1412	1413	—
1413	1414	—
1414	1415	—
1415	1416	—
1416	1417	—
1417	1418	—
1418	1419	—
1419	1420	—
1420	1421	—
1421	1422	—
1422	1423	—
1423	1424	—
1424	1425	—
1425	1426	—
1426	1427	—
1427	1428	—
1428	1429	—
1429	1430	—
1430	1431	—
1431	1432	—
1432	1433	—
1433	1434	—
1434	1435	—
1435	1436	—
1436	1437	—
1437	1438	—
1438	1439	—
1439	1440	—
1440	1441	—
1441	1442	—
1442	1443	—
1443	1444	—
1444	1445	—

1	2	3
1445	1446	—
1446	1447	—
1447	1448	—
1448	1449	—
1449	1450	—
1450	1451	—
1451	1452	—
1452	1453	—
1453	1454	—
1454	1455	—
1455	1456	—
1456	1457	—
1457	1458	—
1458	1459	—
1459	1460	—
1460	1461	—
1461	1462	—
1462	1463	—
1463	1464	—
1464	1465	—
1465	1466	—
1466	1467	—
1467	1468	—
1468	1469	—
1469	1470	—
1470	1471	—
1471	1472	—
1472	1473	—
1473	1474	—
1474	1475	—
1475	1476	—
1476	1477	—
1477	1478	—
1478	1479	—
1479	1480	—
1480	1481	—
1481	1482	—
1482	1483	—
1483	1484	—
1484	1485	—
1485	1486	—
1486	1487	—

1	2	3
1487	1488	—
1488	1489	—
1489	1490	—
1490	1491	—
1491	1492	—
1492	1493	—
1493	1494	—
1494	1495	—
1495	1496	—
1496	1497	—
1497	1498	—
1498	1499	—
1499	1500	—
1500	1501	—
1501	1502	—
1502	1503	—
1503	1504	—
1504	1505	—
1505	1506	—
1506	1507	—
1507	1508	—
1508	1509	—
1509	1510	—
1510	1511	—
1511	1512	—
1512	1513	—
1513	1514	—
1514	1515	—
1515	1516	—
1516	1517	—
1517	1518	—
1518	1519	—
1519	1520	—
1520	1521	—
1521	1522	—
1522	1523	—
1523	1524	—
1524	1525	—
1525	1526	—
1526	1527	—
1527	1528	—
1528	1529	—

1	2	3
1529	1530	—
1530	1531	—
1531	1532	—
1532	1533	—
1533	1534	—
1534	1535	—
1535	1536	—
1536	1537	—
1537	1538	—
1538	1539	—
1539	1540	—
1540	1541	—
1541	1542	—
1542	1543	—
1543	1544	—
1544	1545	—
1545	1546	—
1546	1547	—
1547	1548	—
1548	1549	—
1549	1550	—
1550	1551	—
1551	1552	—
1552	1553	—
1553	1554	—
1554	1555	—
1555	1556	—
1556	1557	—
1557	1558	—
1558	1559	—
1559	1560	—
1560	1561	—
1561	1562	—
1562	1563	—
1563	1564	—
1564	1565	—
1565	1566	—
1566	1567	—
1567	1568	—
1568	1569	—
1569	1570	—
1570	1571	—

1	2	3
1571	1572	—
1572	1573	—
1573	1574	—
1574	1575	—
1575	1576	—
1576	1577	—
1577	1578	—
1578	1579	—
1579	1580	—
1580	1581	—
1581	1582	—
1582	1583	—
1583	1584	—
1584	1585	—
1585	1586	—
1586	1587	—
1587	1588	—
1588	1589	—
1589	1590	—
1590	1591	—
1591	1592	—
1592	1593	—
1593	1594	—
1594	1595	—
1595	1596	—
1596	1597	—
1597	1598	—
1598	1599	—
1599	1600	—
1600	1601	—
1601	1602	—
1602	1603	—
1603	1604	—
1604	1605	—
1605	1606	—
1606	1607	—
1607	1608	—
1608	1609	—
1609	1610	—
1610	1611	—
1611	1612	—
1612	1613	—

1	2	3
1613	1614	—
1614	1615	—
1615	1616	—
1616	1617	—
1617	1618	—
1618	1619	—
1619	1620	—
1620	1621	—
1621	1622	—
1622	1623	—
1623	1624	—
1624	1625	—
1625	1626	—
1626	1627	—
1627	1628	—
1628	1629	—
1629	1630	—
1630	1631	—
1631	1632	—
1632	1633	—
1633	1634	—
1634	1635	—
1635	1636	—
1636	1637	—
1637	1638	—
1638	1639	—
1639	1640	—
1640	1641	—
1641	1642	—
1642	1643	—
1643	1644	—
1644	1645	—
1645	1646	—
1646	1647	—
1647	1648	—
1648	1649	—
1649	1650	—
1650	1651	—
1651	1652	—
1652	1653	—
1653	1654	—
1654	1655	—

1	2	3
1655	1656	—
1656	1657	—
1657	1658	—
1658	1659	—
1659	1660	—
1660	1661	—
1661	1662	—
1662	1663	—
1663	1664	—
1664	1665	—
1665	1666	—
1666	1667	—
1667	1668	—
1668	1669	—
1669	1670	—
1670	1671	—
1671	1672	—
1672	1673	—
1673	1674	—
1674	1675	—
1675	1676	—
1676	1677	—
1677	1678	—
1678	1679	—
1679	1680	—
1680	1681	—
1681	1682	—
1682	1683	—
1683	1684	—
1684	1685	—
1685	1686	—
1686	1687	—
1687	1688	—
1688	1689	—
1689	1690	—
1690	1691	—
1691	1692	—
1692	1693	—
1693	1694	—
1694	1695	—
1695	1696	—
1696	1697	—

1	2	3
1697	1698	—
1698	1699	—
1699	1700	—
1700	1701	—
1701	1702	—
1702	1703	—
1703	1704	—
1704	1705	—
1705	1706	—
1706	1707	—
1707	1708	—
1708	1709	—
1709	1710	—
1710	1711	—
1711	1712	—
1712	1713	—
1713	1714	—
1714	1715	—
1715	1716	—
1716	1717	—
1717	1718	—
1718	1719	—
1719	1720	—
1720	1721	—
1721	1722	—
1722	1723	—
1723	1724	—
1724	1725	—
1725	1726	—
1726	1727	—
1727	1728	—
1728	1729	—
1729	1730	—
1730	1731	—
1731	1732	—
1732	1733	—
1733	1734	—
1734	1735	—
1735	1736	—
1736	1737	—
1737	1738	—
1738	1739	—

1	2	3
1739	1740	—
1740	1741	—
1741	1742	—
1742	1743	—
1743	1744	—
1744	1745	—
1745	1746	—
1746	1747	—
1747	1748	—
1748	1749	—
1749	1750	—
1750	1751	—
1751	1752	—
1752	1753	—
1753	1754	—
1754	1755	—
1755	1756	—
1756	1757	—
1757	1758	—
1758	1759	—
1759	1760	—
1760	1761	—
1761	1762	—
1762	1763	—
1763	1764	—
1764	1765	—
1765	1766	—
1766	1767	—
1767	1768	—
1768	1769	—
1769	1770	—
1770	1771	—
1771	1772	—
1772	1773	—
1773	1774	—
1774	1775	—
1775	1776	—
1776	1777	—
1777	1778	—
1778	1779	—
1779	1780	—
1780	1781	—

1	2	3
1781	1782	—
1782	1783	—
1783	1784	—
1784	1785	—
1785	1786	—
1786	1787	—
1787	1788	—
1788	1789	—
1789	1790	—
1790	1791	—
1791	1792	—
1792	1793	—
1793	1794	—
1794	1795	—
1795	1796	—
1796	1797	—
1797	1798	—
1798	1799	—
1799	1800	—
1800	1801	—
1801	1802	—
1802	1803	—
1803	1804	—
1804	1805	—
1805	1806	—
1806	1807	—
1807	1808	—
1808	1809	—
1809	1810	—
1810	1811	—
1811	1812	—
1812	1813	—
1813	1814	—
1814	1815	—
1815	1816	—
1816	1817	—
1817	1818	—
1818	1819	—
1819	1820	—
1820	1821	—
1821	1822	—
1822	1823	—

1	2	3
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1865	-

1	2	3
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-

1	2	3
1907	1908	—
1908	1909	—
1909	1910	—
1910	1911	—
1911	1912	—
1912	1913	—
1913	1914	—
1914	1915	—
1915	1916	—
1916	1917	—
1917	1918	—
1918	1919	—
1919	1920	—
1920	1921	—
1921	1922	—
1922	1923	—
1923	1924	—
1924	1925	—
1925	1926	—
1926	1927	—
1927	1928	—
1928	1929	—
1929	1930	—
1930	1931	—
1931	1932	—
1932	1933	—
1933	1934	—
1934	1935	—
1935	1936	—
1936	1937	—
1937	1938	—
1938	1939	—
1939	1940	—
1940	1941	—
1941	1942	—
1942	1943	—
1943	1944	—
1944	1945	—
1945	1946	—
1946	1947	—
1947	1948	—
1948	1949	—

1	2	3
1949	1950	—
1950	1951	—
1951	1952	—
1952	1953	—
1953	1954	—
1954	1955	—
1955	1956	—
1956	1957	—
1957	1958	—
1958	1959	—
1959	1960	—
1960	1961	—
1961	1962	—
1962	1963	—
1963	1964	—
1964	1965	—
1965	1966	—
1966	1967	—
1967	1968	—
1968	1969	—
1969	1970	—
1970	1971	—
1971	1972	—
1972	1973	—
1973	1974	—
1974	1975	—
1975	1976	—
1976	1977	—
1977	1978	—
1978	1979	—
1979	1980	—
1980	1981	—
1981	1982	—
1982	1983	—
1983	1984	—
1984	1985	—
1985	1986	—
1986	1987	—
1987	1988	—
1988	1989	—
1989	1990	—
1990	1991	—

1	2	3
1991	1992	—
1992	1993	—
1993	1994	—
1994	1995	—
1995	1996	—
1996	1997	—
1997	1998	—
1998	1999	—
1999	2000	—
2000	2001	—
2001	2002	—
2002	2003	—
2003	2004	—
2004	2005	—
2005	2006	—
2006	2007	—
2007	2008	—
2008	2009	—
2009	2010	—
2010	2011	—
2011	2012	—
2012	2013	—
2013	2014	—
2014	2015	—
2015	2016	—
2016	2017	—
2017	2018	—
2018	2019	—
2019	2020	—
2020	2021	—
2021	2022	—
2022	2023	—
2023	2024	—
2024	2025	—
2025	2026	—
2026	2027	—
2027	2028	—
2028	2029	—
2029	2030	—
2030	2031	—
2031	2032	—
2032	2033	—

1	2	3
2033	2034	—
2034	2035	—
2035	2036	—
2036	2037	—
2037	2038	—
2038	2039	—
2039	2040	—
2040	2041	—
2041	2042	—
2042	2043	—
2043	2044	—
2044	2045	—
2045	2046	—
2046	2047	—
2047	2048	—
2048	2049	—
2049	2050	—
2050	2051	—
2051	2052	—
2052	2053	—
2053	2054	—
2054	2055	—
2055	2056	—
2056	2057	—
2057	2058	—
2058	2059	—
2059	2060	—
2060	2061	—
2061	2062	—
2062	2063	—
2063	2064	—
2064	2065	—
2065	2066	—
2066	2067	—
2067	2068	—
2068	2069	—
2069	2070	—
2070	2071	—
2071	2072	—
2072	2073	—
2073	2074	—
2074	2075	—

1	2	3
2075	2076	—
2076	2077	—
2077	2078	—
2078	2079	—
2079	2080	—
2080	2081	—
2081	2082	—
2082	2083	—
2083	2084	—
2084	2085	—
2085	2086	—
2086	2087	—
2087	2088	—
2088	2089	—
2089	2090	—
2090	2091	—
2091	2092	—
2092	2093	—
2093	2094	—
2094	2095	—
2095	2096	—
2096	2097	—
2097	2098	—
2098	2099	—
2099	2100	—
2100	2101	—
2101	2102	—
2102	2103	—
2103	2104	—
2104	2105	—
2105	2106	—
2106	2107	—
2107	2108	—
2108	2109	—
2109	2110	—
2110	2111	—
2111	2112	—
2112	2113	—
2113	2114	—
2114	2115	—
2115	2116	—
2116	2117	—

1	2	3
2117	2118	—
2118	2119	—
2119	2120	—
2120	2121	—
2121	2122	—
2122	2123	—
2123	2124	—
2124	2125	—
2125	2126	—
2126	2127	—
2127	2128	—
2128	2129	—
2129	2130	—
2130	2131	—
2131	2132	—
2132	2133	—
2133	2134	—
2134	2135	—
2135	2136	—
2136	2137	—
2137	2138	—
2138	2139	—
2139	2140	—
2140	2141	—
2141	2142	—
2142	2143	—
2143	2144	—
2144	2145	—
2145	2146	—
2146	2147	—
2147	2148	—
2148	2149	—
2149	2150	—
2150	2151	—
2151	2152	—
2152	2153	—
2153	2154	—
2154	2155	—
2155	2156	—
2156	2157	—
2157	2158	—
2158	2159	—

1	2	3
2159	2160	—
2160	2161	—
2161	2162	—
2162	2163	—
2163	2164	—
2164	2165	—
2165	2166	—
2166	2167	—
2167	2168	—
2168	2169	—
2169	2170	—
2170	2171	—
2171	2172	—
2172	2173	—
2173	2174	—
2174	2175	—
2175	2176	—
2176	2177	—
2177	2178	—
2178	2179	—
2179	2180	—
2180	2181	—
2181	2182	—
2182	2183	—
2183	2184	—
2184	2185	—
2185	2186	—
2186	2187	—
2187	2188	—
2188	2189	—
2189	2190	—
2190	2191	—
2191	2192	—
2192	2193	—
2193	2194	—
2194	2195	—
2195	2196	—
2196	2197	—
2197	2198	—
2198	2199	—
2199	2200	—
2200	2201	—

1	2	3
2201	2202	—
2202	2203	—
2203	2204	—
2204	2205	—
2205	2206	—
2206	2207	—
2207	2208	—
2208	2209	—
2209	2210	—
2210	2211	—
2211	2212	—
2212	2213	—
2213	2214	—
2214	2215	—
2215	2216	—
2216	2217	—
2217	2218	—
2218	2219	—
2219	2220	—
2220	2221	—
2221	2222	—
2222	2223	—
2223	2224	—
2224	2225	—
2225	2226	—
2226	2227	—
2227	2228	—
2228	2229	—
2229	2230	—
2230	2231	—
2231	2232	—
2232	2233	—
2233	2234	—
2234	2235	—
2235	2236	—
2236	2237	—
2237	2238	—
2238	2239	—
2239	2240	—
2240	2241	—
2241	2242	—
2242	2243	—

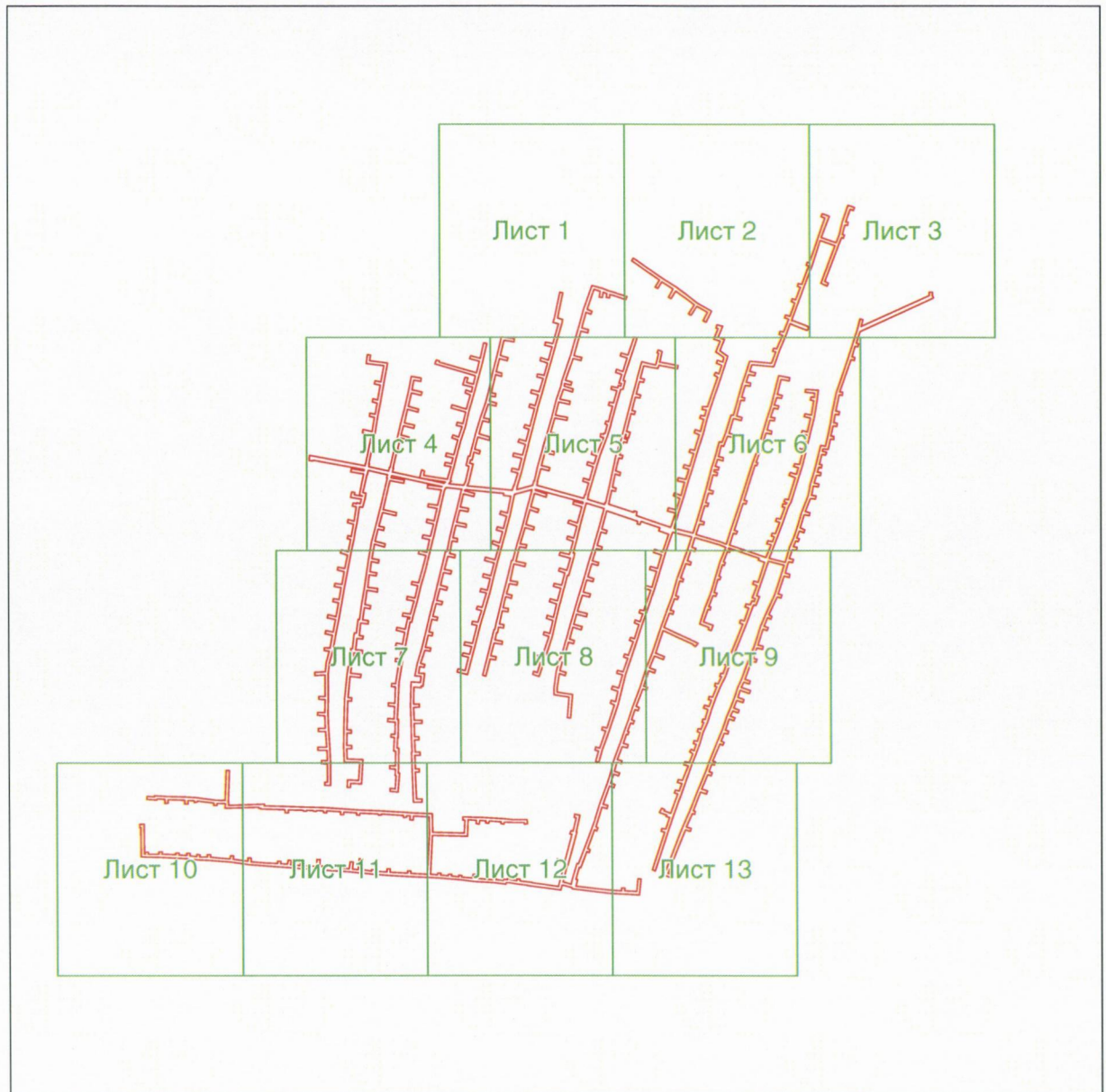
1	2	3
2243	2244	—
2244	2245	—
2245	2246	—
2246	2247	—
2247	2248	—
2248	2249	—
2249	2250	—
2250	2251	—
2251	2252	—
2252	2253	—
2253	2254	—
2254	2255	—
2255	2256	—
2256	2257	—
2257	2258	—
2258	2259	—
2259	2260	—
2260	2261	—
2261	2262	—
2262	2263	—
2263	2264	—
2264	2265	—
2265	2266	—
2266	2267	—
2267	2268	—
2268	2269	—
2269	2270	—
2270	2271	—
2271	2272	—
2272	2273	—
2273	2274	—
2274	2275	—
2275	2276	—
2276	2277	—
2277	2278	—
2278	2279	—
2279	2280	—
2280	2281	—
2281	2282	—
2282	2283	—
2283	2284	—
2284	2285	—

1	2	3
2285	2286	—
2286	2287	—
2287	2288	—
2288	2289	—
2289	2290	—
2290	2291	—
2291	2292	—
2292	2293	—
2293	2294	—
2294	2295	—
2295	2296	—
2296	2297	—
2297	2298	—
2298	2299	—
2299	2300	—
2300	2301	—
2301	2302	—
2302	2303	—
2303	2304	—
2304	2305	—
2305	2306	—
2306	2307	—
2307	2308	—
2308	2309	—
2309	2310	—
2310	2311	—
2311	2312	—
2312	2313	—
2313	2314	—
2314	2315	—
2315	2316	—
2316	2317	—
2317	2318	—
2318	2319	—
2319	2320	—
2320	2321	—
2321	2322	—
2322	2323	—
2323	2324	—
2324	2325	—
2325	2326	—
2326	2327	—

1	2	3
2327	2328	—
2328	2329	—
2329	2330	—
2330	2331	—
2331	2332	—
2332	2333	—
2333	2334	—
2334	2335	—
2335	2336	—
2336	2337	—
2337	2338	—
2338	2339	—
2339	2340	—
2340	2341	—
2341	2342	—
2342	2343	—
2343	2344	—
2344	2345	—
2345	2346	—
2346	2347	—
2347	2348	—
2348	2349	—
2349	2350	—
2350	2351	—
2351	2352	—
2352	2353	—
2353	2354	—
2354	2355	—
2355	2356	—
2356	2357	—
2357	2358	—
2358	2359	—
2359	2360	—
2360	2361	—
2361	2362	—
2362	2363	—
2363	2364	—
2364	2365	—
2365	2366	—
2366	2367	—
2367	2368	—
2368	2369	—

1	2	3
2369	2370	—
2370	2371	—
2371	2372	—
2372	2373	—
2373	2374	—
2374	2375	—
2375	2376	—
2376	2377	—
2377	2378	—
2378	2379	—
2379	2380	—
2380	2381	—
2381	2382	—
2382	2383	—
2383	2384	—
2384	2385	—
2385	2386	—
2386	2387	—
2387	2388	—
2388	2389	—
2389	2390	—
2390	2391	—
2391	2392	—
2392	2393	—
2393	2394	—
2394	2395	—
2395	2396	—
2396	2397	—
2397	2398	—
2398	24	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7864

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Ракетная г.Кувандык^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Ракетная г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4036 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396939,20	3252547,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	396937,70	3252580,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	396936,90	3252596,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	396933,80	3252663,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	396933,40	3252671,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	396935,30	3252671,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	396934,30	3252687,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	396931,80	3252687,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	396931,80	3252691,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	396929,40	3252731,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	396928,40	3252746,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	396928,30	3252748,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	396925,20	3252784,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	396923,90	3252799,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	396923,20	3252808,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	396921,90	3252822,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	396920,00	3252845,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
18	396914,60	3252907,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	396910,60	3252907,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
20	396906,10	3252907,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	396905,50	3252922,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	396905,50	3252922,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	396905,40	3252924,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	396911,00	3252924,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	396910,70	3252943,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	396909,40	3252972,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	396908,20	3252996,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	396904,70	3252997,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	396893,80	3252996,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	396892,60	3253013,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	396897,70	3253013,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	396897,60	3253017,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	396892,30	3253017,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	396891,30	3253031,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	396895,50	3253031,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	396895,40	3253035,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	396891,00	3253035,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	396888,80	3253067,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	396884,80	3253066,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	396890,10	3252992,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	396898,00	3252992,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	396898,00	3252991,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	396902,00	3252991,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	396902,00	3252992,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	396904,40	3252993,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	396905,30	3252974,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	396898,90	3252973,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	396899,10	3252969,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	396905,40	3252970,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	396906,70	3252943,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	396907,00	3252928,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	396903,90	3252928,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	396901,20	3252928,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	396901,30	3252926,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	396896,60	3252926,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	396896,80	3252922,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	396901,50	3252922,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	396902,30	3252903,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	396910,70	3252903,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	396911,00	3252903,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	396912,00	3252891,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	396906,30	3252891,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	396906,50	3252887,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	396912,30	3252887,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	396912,50	3252885,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	396906,00	3252884,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	396906,20	3252880,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	396912,90	3252881,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	396915,30	3252853,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	396908,70	3252853,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	396908,90	3252849,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	396915,60	3252849,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	396916,00	3252844,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	396916,80	3252836,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	396905,70	3252835,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	396906,10	3252831,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	396917,10	3252832,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	396917,80	3252824,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	396907,50	3252823,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	396907,80	3252819,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	396918,10	3252820,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	396919,00	3252809,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	396912,60	3252809,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	396912,80	3252805,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	396919,30	3252805,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	396919,70	3252801,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	396906,40	3252800,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	396906,50	3252796,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	396920,10	3252797,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	396921,00	3252785,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	396913,70	3252785,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	396913,90	3252781,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	396921,40	3252782,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	396924,10	3252749,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	396918,70	3252749,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	396919,10	3252745,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	396924,40	3252745,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	396925,30	3252732,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	396919,80	3252732,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	396920,00	3252728,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	396925,50	3252728,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	396926,40	3252715,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	396921,00	3252715,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	396921,00	3252711,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	396926,60	3252711,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	396927,80	3252691,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	396927,70	3252686,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	396927,10	3252686,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
109	396927,40	3252682,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
110	396930,60	3252682,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
111	396931,00	3252675,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
112	396929,10	3252675,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
113	396929,70	3252665,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
114	396872,90	3252662,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
115	396872,10	3252654,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
116	396876,00	3252654,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
117	396876,50	3252658,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
118	396924,40	3252661,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
119	396924,40	3252659,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
120	396930,00	3252659,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
121	396930,80	3252642,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
122	396925,80	3252642,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
123	396925,90	3252638,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
124	396931,00	3252638,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
125	396931,80	3252621,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
126	396924,20	3252621,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
127	396924,40	3252617,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
128	396929,30	3252617,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
129	396929,20	3252614,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
130	396932,10	3252614,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
131	396932,80	3252598,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
132	396927,30	3252597,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
133	396927,60	3252593,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
134	396933,00	3252594,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
135	396933,70	3252579,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
136	396935,20	3252547,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	396939,20	3252547,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
137	396938,80	3252418,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
138	396912,70	3252431,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
139	396913,60	3252435,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
140	396939,40	3252430,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
141	396940,10	3252434,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
142	396914,20	3252439,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
143	396915,30	3252454,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
144	396914,40	3252477,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
145	396922,10	3252478,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
146	396929,60	3252478,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
147	396930,20	3252474,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
148	396934,20	3252474,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
149	396933,40	3252480,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
150	396934,30	3252488,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
151	396930,30	3252489,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	396929,60	3252482,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	396923,80	3252482,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	396921,00	3252529,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	396917,00	3252528,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	396919,80	3252482,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	396910,20	3252481,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	396911,30	3252454,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	396910,10	3252438,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	396908,10	3252429,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	396933,60	3252416,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
162	396921,40	3252388,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
163	396894,70	3252402,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
164	396886,60	3252387,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
165	396890,10	3252385,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
166	396896,30	3252396,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
167	396923,30	3252383,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
168	396931,50	3252401,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
169	396934,80	3252400,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
170	396936,40	3252403,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
171	396933,10	3252405,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
137	396938,80	3252418,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

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	—
37	38	—
38	39	—

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

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
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	1	—
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	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	137	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4875

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №16 ул.М.Жукова в г.Кувандыке^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №16 ул.М.Жукова в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	137 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397285,50	3251866,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	397277,10	3251880,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	397288,50	3251888,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	397286,20	3251891,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	397271,70	3251881,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	397282,10	3251864,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	397285,50	3251866,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г-д п.Первомайск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый г-д п.Первомайск, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7162 кв. метра ± 30 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	386080,20	3258200,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	386306,50	3258412,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	386310,10	3258408,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	386321,50	3258417,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	386353,50	3258446,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	386350,80	3258449,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	386318,90	3258420,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	386310,40	3258413,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	386306,60	3258417,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	386078,80	3258204,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	386057,40	3258227,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	386140,20	3258303,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	386136,30	3258307,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	386148,40	3258320,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	386152,60	3258315,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	386301,80	3258452,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	386185,00	3258578,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	386195,70	3258587,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	386131,80	3258658,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	386123,70	3258650,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	386124,10	3258649,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	386122,20	3258648,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	386125,00	3258644,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	386129,40	3258647,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	386129,20	3258648,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	386130,10	3258649,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	386129,10	3258650,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	386131,60	3258652,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	386190,00	3258588,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	386179,20	3258579,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	386296,20	3258452,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	386152,80	3258321,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	386148,50	3258325,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	386130,80	3258307,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	386134,60	3258303,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	386053,20	3258228,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	385766,40	3257963,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	385769,10	3257960,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	386054,50	3258224,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	386075,90	3258202,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	386022,00	3258151,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	386020,40	3258153,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
43	386000,80	3258136,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
44	386002,40	3258134,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
45	385898,10	3258035,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
46	385825,90	3257968,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
47	385828,70	3257965,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
48	385887,50	3258020,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
49	385888,00	3258019,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
50	385902,60	3258033,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
51	385902,10	3258033,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
52	386007,80	3258133,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

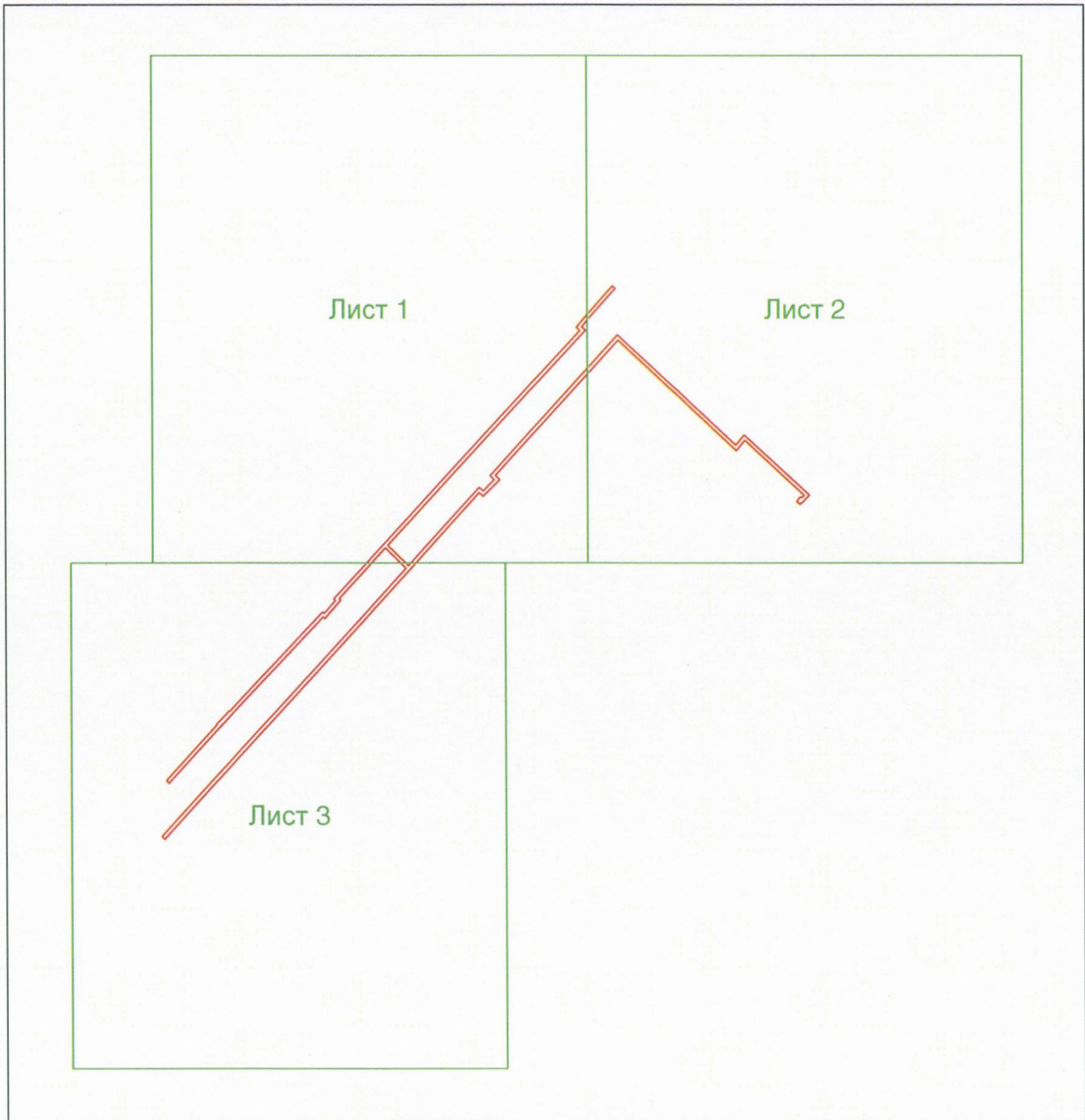
1	2	3	4	5
53	386006,30	3258135,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	386020,00	3258148,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	386021,70	3258146,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386080,20	3258200,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д п.Первомайск с-з Горный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж/д п.Первомайск с-з Горный, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4142 кв. метра ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	385854,41	3258435,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	385902,51	3258484,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	385888,84	3258502,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	385947,99	3258550,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	385965,25	3258530,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	386098,16	3258635,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	386089,76	3258644,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	386115,91	3258668,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	386131,72	3258652,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	386134,54	3258655,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	386116,05	3258673,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	386084,08	3258645,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	386092,30	3258636,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	385965,81	3258535,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	385948,03	3258556,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	385883,06	3258503,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	385897,25	3258484,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
18	385854,77	3258441,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	385849,68	3258448,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
20	385640,86	3258274,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	385645,78	3258268,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	385634,96	3258254,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	385618,14	3258273,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	385613,90	3258278,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	385430,27	3258127,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	385432,94	3258123,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	385613,55	3258272,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	385616,55	3258269,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	385635,16	3258247,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	385650,92	3258268,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

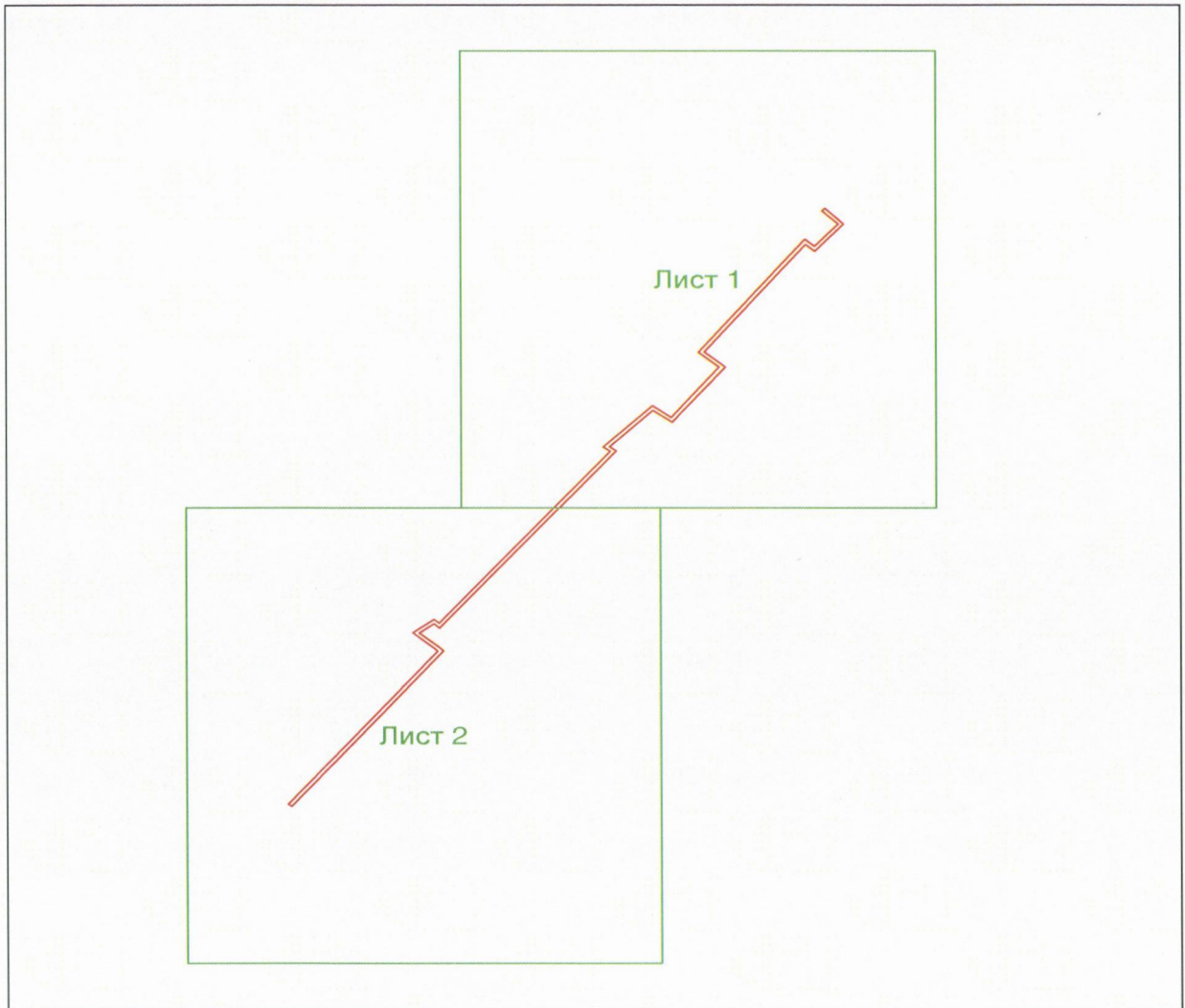
1	2	3	4	5
31	385646,54	3258273,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	385849,08	3258442,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	385854,41	3258435,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Центральная, Молодежная с-з Горный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Центральная, Молодежная с-з Горный, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9158 кв. метров ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>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	385822,49	3258420,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	385826,34	3258423,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	385801,46	3258453,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	385821,78	3258471,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	385834,83	3258482,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	385851,61	3258497,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	385860,48	3258504,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	385857,21	3258508,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	385850,00	3258502,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	385847,26	3258505,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	385843,75	3258501,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	385846,21	3258499,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	385833,40	3258487,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	385829,19	3258492,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	385825,37	3258489,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	385829,59	3258484,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	385820,35	3258477,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	385815,99	3258480,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	385812,55	3258477,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	385816,42	3258473,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
21	385798,34	3258457,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
22	385749,50	3258514,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
23	385717,03	3258558,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
24	385723,78	3258564,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
25	385721,26	3258567,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
26	385714,67	3258562,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
27	385714,45	3258562,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
28	385710,42	3258559,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
29	385710,72	3258559,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
30	385590,18	3258470,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
31	385505,70	3258408,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	385508,09	3258404,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	385592,56	3258467,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	385713,07	3258555,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	385743,93	3258513,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	385732,89	3258506,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	385735,67	3258502,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	385747,10	3258509,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	385794,56	3258454,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	385677,08	3258356,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	385673,88	3258360,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	385670,15	3258356,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	385673,15	3258353,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	385648,35	3258334,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	385645,11	3258338,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	385641,29	3258335,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	385644,47	3258331,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	385564,08	3258261,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	385560,09	3258266,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	385556,26	3258263,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	385560,28	3258258,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	385544,53	3258245,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	385540,69	3258249,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
54	385536,91	3258246,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
55	385540,65	3258241,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
56	385524,29	3258228,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
57	385520,13	3258233,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
58	385516,50	3258229,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
59	385523,81	3258222,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
60	385545,76	3258239,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
61	385565,31	3258255,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
62	385649,57	3258329,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
63	385678,38	3258351,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
64	385797,67	3258450,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	385822,49	3258420,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	386219,34	3258771,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	386223,29	3258774,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	386219,97	3258778,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	386235,98	3258792,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	386236,02	3258792,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	386236,03	3258792,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	386241,23	3258786,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	386244,88	3258790,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	386239,70	3258795,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
74	386257,92	3258812,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
75	386263,06	3258807,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
76	386266,65	3258810,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
77	386261,66	3258816,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
78	386278,36	3258830,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
79	386282,57	3258825,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
80	386286,36	3258828,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
81	386282,24	3258833,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
82	386295,85	3258843,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
83	386298,15	3258841,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
84	386301,45	3258845,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
85	386299,96	3258846,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	386329,99	3258868,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	386332,34	3258866,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	386336,01	3258869,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	386330,63	3258875,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	386294,23	3258848,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	386276,98	3258835,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	386256,31	3258818,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	386234,60	3258798,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	386214,95	3258780,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	386198,12	3258767,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
96	386181,98	3258753,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	386181,65	3258753,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	386179,82	3258751,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	386179,85	3258751,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	386162,10	3258737,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	386146,62	3258723,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	386125,35	3258734,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	386171,98	3258773,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	386294,85	3258878,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	386292,25	3258881,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	386169,40	3258776,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
107	386121,64	3258737,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
108	386084,15	3258782,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
109	386115,47	3258813,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
110	386106,80	3258823,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
111	386120,32	3258836,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
112	386135,88	3258859,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
113	386247,01	3258955,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
114	386244,40	3258958,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
115	386133,85	3258862,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
116	386121,93	3258874,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
117	386115,92	3258880,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
118	386130,74	3258895,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	386127,94	3258898,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	386111,82	3258882,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	386059,60	3258831,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	386062,39	3258829,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	386113,04	3258878,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	386113,05	3258878,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	386113,06	3258878,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	386119,09	3258872,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	386131,32	3258859,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	386117,24	3258839,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
129	386101,32	3258823,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
130	386109,99	3258813,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
131	386078,73	3258782,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
132	386118,64	3258734,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
133	386118,00	3258733,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
134	386142,39	3258720,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
135	386102,73	3258683,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
136	386128,22	3258657,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
137	386121,97	3258650,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
138	386125,70	3258646,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
139	386135,04	3258657,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
140	386109,87	3258683,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
141	386143,66	3258714,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
142	386146,77	3258711,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
143	386150,51	3258714,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
144	386148,00	3258717,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
145	386148,92	3258718,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
146	386163,68	3258731,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
147	386166,91	3258728,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
148	386170,47	3258732,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
149	386167,50	3258735,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
150	386182,97	3258747,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
151	386186,19	3258743,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	386190,09	3258746,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	386186,81	3258751,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	386186,85	3258751,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	386186,82	3258751,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	386199,29	3258761,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	386202,47	3258757,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	386206,42	3258760,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	386203,15	3258765,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	386216,11	3258775,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	386219,34	3258771,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

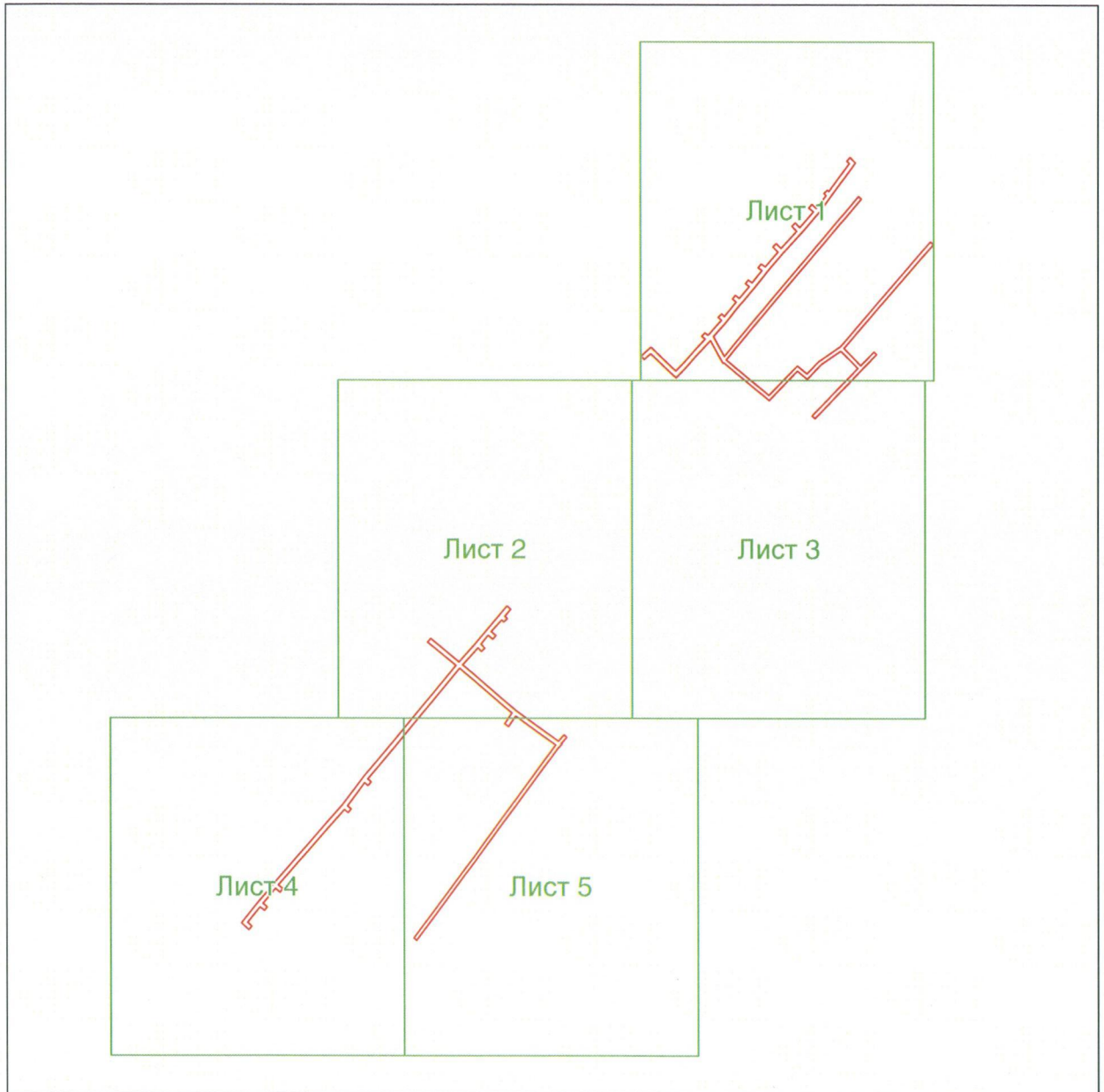
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	1	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
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	—
121	122	—

1	2	3
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	65	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны.

— (black line)

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый г-д до «с.Сарбай» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый г-д до «с.Сарбай», номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6625 кв. метров \pm 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	386352,50	3259213,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	386267,20	3259357,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	386171,10	3259478,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	385959,40	3259902,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	385941,70	3259937,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	385797,50	3260256,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	385779,10	3260299,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	385829,00	3260376,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

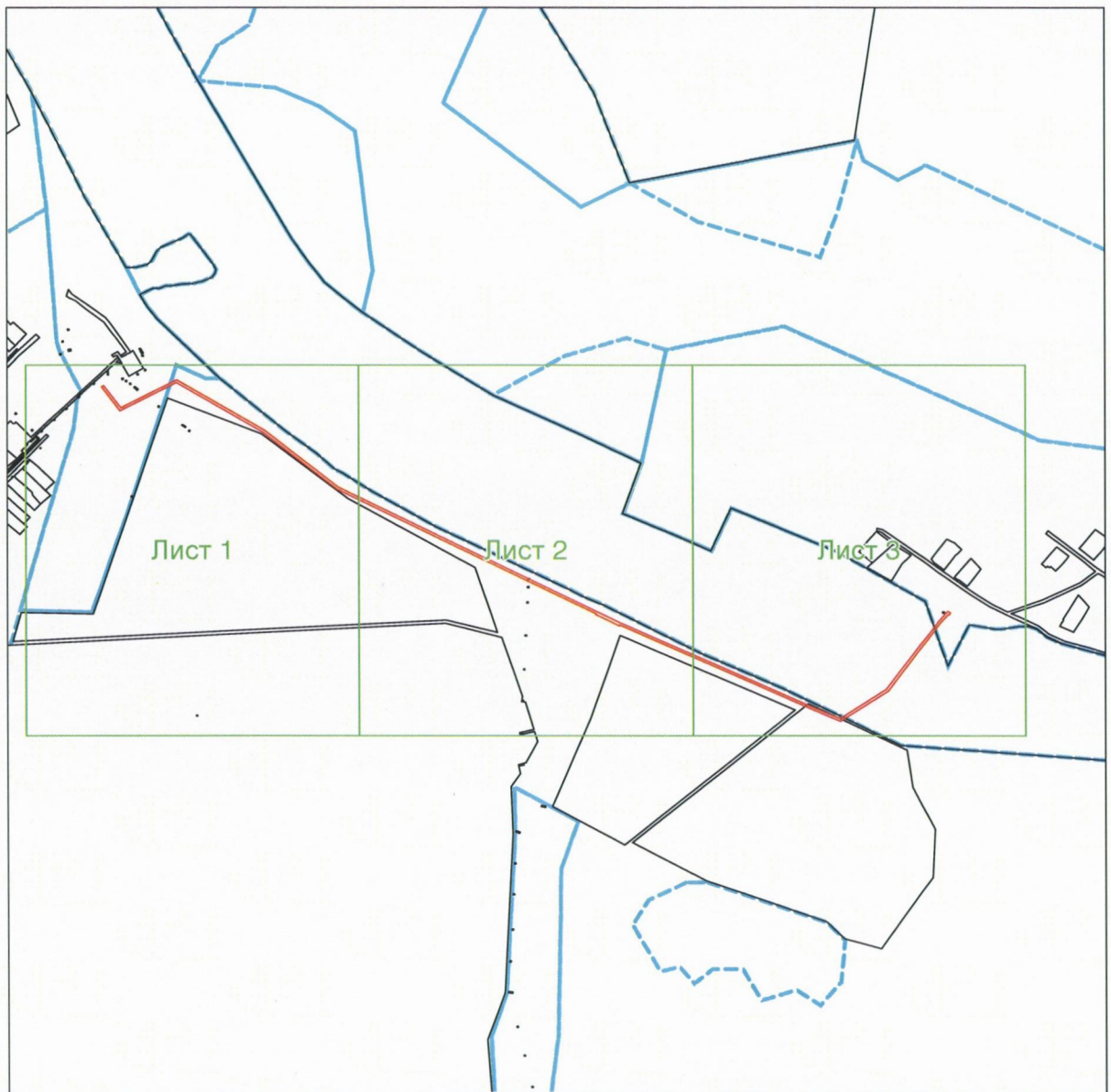
1	2	3	4	5
9	385943,70	3260461,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	385961,10	3260477,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	385958,40	3260481,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	385955,10	3260479,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	385955,80	3260478,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	385941,20	3260465,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	385826,00	3260379,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	385774,50	3260299,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	385793,80	3260255,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
18	385937,50	3259937,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
19	385936,40	3259936,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
20	385955,70	3259898,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	385956,80	3259898,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	386167,70	3259476,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	386263,90	3259355,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	386348,00	3259212,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	386300,00	3259119,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	386340,10	3259089,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	386342,50	3259092,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	386305,10	3259120,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	386352,50	3259213,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10238

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод с. Оноприеновка-с.Новосимбирка
Кувандыкского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод с. Оноприеновка-с.Новосимбирка Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82348 кв. метров \pm 100 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	422082,50	3285247,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	422118,20	3285258,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	422139,50	3285267,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	422172,00	3285280,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	422347,30	3285382,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	422360,90	3285392,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	422374,00	3285402,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	422451,10	3285470,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	422489,80	3285495,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	422508,40	3285495,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	422547,20	3285486,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	422571,00	3285480,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	422711,30	3285410,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	422806,30	3285357,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	422829,10	3285350,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	422833,30	3285349,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	422842,50	3285351,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	423774,80	3286135,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	423782,10	3286139,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	424548,60	3286630,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	424624,70	3286691,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	424646,90	3286722,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	424655,70	3286739,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	425023,50	3287002,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	425029,50	3287006,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	426074,20	3287658,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	426080,40	3287661,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	426393,50	3287756,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	426409,10	3287762,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	426569,30	3287827,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	426585,90	3287837,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
32	426827,60	3287978,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
33	426903,00	3287947,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
34	426915,00	3287941,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
35	426932,00	3287942,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
36	426952,30	3287949,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
37	427395,00	3288226,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
38	427648,90	3288384,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
39	427741,70	3288448,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
40	427814,40	3288507,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
41	427920,50	3288649,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
42	427919,60	3288651,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
43	428083,70	3288848,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
44	428103,10	3288831,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
45	428111,90	3288843,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
46	428232,90	3288999,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
47	428418,90	3289078,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
48	428425,30	3289083,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
49	428436,10	3289095,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
50	428477,10	3289147,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
51	428473,20	3289150,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
52	428432,30	3289098,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
53	428421,90	3289087,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
54	428416,40	3289083,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
55	428229,70	3289003,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
56	428107,90	3288846,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
57	428102,30	3288838,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
58	428083,10	3288855,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
59	427913,50	3288651,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
60	427914,60	3288650,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
61	427810,80	3288511,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
62	427738,70	3288452,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
63	427646,10	3288388,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
64	427392,30	3288230,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	426950,20	3287953,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	426931,10	3287947,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	426915,90	3287946,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	426905,00	3287951,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	426827,20	3287984,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	426583,30	3287841,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	426567,00	3287831,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	426407,20	3287767,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	426391,80	3287761,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	426078,70	3287665,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	426071,90	3287663,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	425026,70	3287011,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	425020,60	3287006,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	424651,80	3286742,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	424642,70	3286724,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	424621,10	3286695,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	424545,70	3286634,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	423779,50	3286144,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	423771,80	3286139,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	422840,30	3285356,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	422833,30	3285354,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	422830,30	3285355,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
87	422808,30	3285362,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
88	422713,70	3285414,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
89	422572,70	3285485,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
90	422548,30	3285490,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
91	422509,00	3285500,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
92	422488,40	3285500,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
93	422448,10	3285474,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
94	422370,90	3285406,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
95	422357,90	3285396,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
96	422344,60	3285386,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
97	422169,80	3285284,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
98	422137,60	3285271,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
99	422116,50	3285262,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
100	422081,00	3285251,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
101	422043,30	3285238,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
102	422007,30	3285229,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
103	421991,70	3285225,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
104	421972,80	3285221,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
105	421959,60	3285220,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
106	421931,50	3285224,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
107	421243,60	3285383,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
108	421229,10	3285387,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
109	421211,90	3285387,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
110	420821,60	3285359,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
111	418514,10	3285150,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
112	418490,00	3285149,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
113	418466,80	3285143,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
114	418447,40	3285134,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
115	417177,70	3284344,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
116	417164,40	3284336,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
117	416654,20	3284090,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
118	416642,00	3284087,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
119	416268,00	3284036,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
120	416262,20	3284038,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
121	416260,00	3284042,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
122	416257,60	3284057,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
123	416255,60	3284073,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
124	416254,50	3284081,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
125	416251,70	3284085,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
126	416027,80	3284130,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
127	414851,00	3284407,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
128	414479,80	3284489,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
129	414416,30	3284509,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
130	414395,10	3284513,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
131	414291,70	3284535,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
132	414186,30	3284560,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
133	414153,60	3284564,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
134	413913,40	3284609,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
135	413905,20	3284610,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
136	413895,30	3284607,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
137	413887,40	3284604,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
138	413878,70	3284601,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
139	413874,00	3284601,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
140	413854,60	3284604,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
141	413853,90	3284599,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	413873,60	3284596,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	413879,70	3284596,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	413889,10	3284600,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	413896,80	3284603,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	413905,70	3284605,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	413912,70	3284604,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	414152,90	3284559,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	414185,40	3284556,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	414290,60	3284530,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	414394,20	3284508,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	414415,10	3284504,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
153	414478,60	3284485,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
154	414849,90	3284402,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
155	416026,70	3284125,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
156	416249,00	3284080,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
157	416249,70	3284079,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
158	416250,70	3284072,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
159	416252,60	3284056,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
160	416255,20	3284041,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
161	416258,70	3284034,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
162	416267,60	3284031,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
163	416643,00	3284082,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
164	416656,00	3284085,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
165	417166,70	3284332,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
166	417180,30	3284339,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
167	418449,80	3285129,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
168	418468,50	3285139,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
169	418490,70	3285144,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
170	418514,50	3285145,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
171	420822,00	3285354,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
172	421211,90	3285382,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
173	421228,40	3285382,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
174	421242,40	3285378,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	421930,60	3285219,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	421959,30	3285215,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	421973,50	3285216,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	421992,90	3285221,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	422008,50	3285224,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	422044,80	3285233,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	422082,50	3285247,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—

1	2	3
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	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-

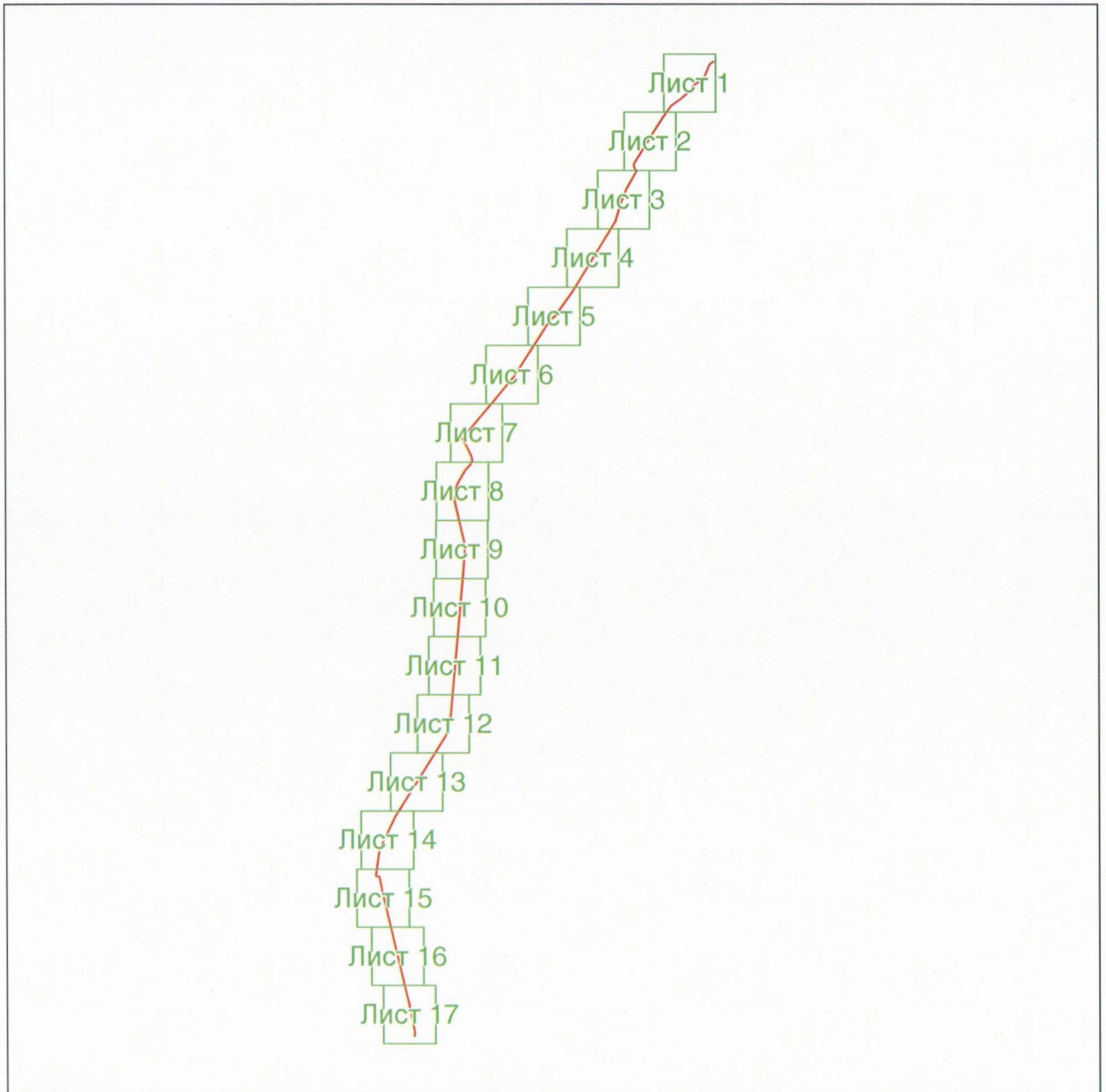
1	2	3
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-

1	2	3
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—

1	2	3
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:93554

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Октябрьская ул., д.44 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Октябрьская ул., д.44, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234 кв. метра \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

1	2	3
		<p>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

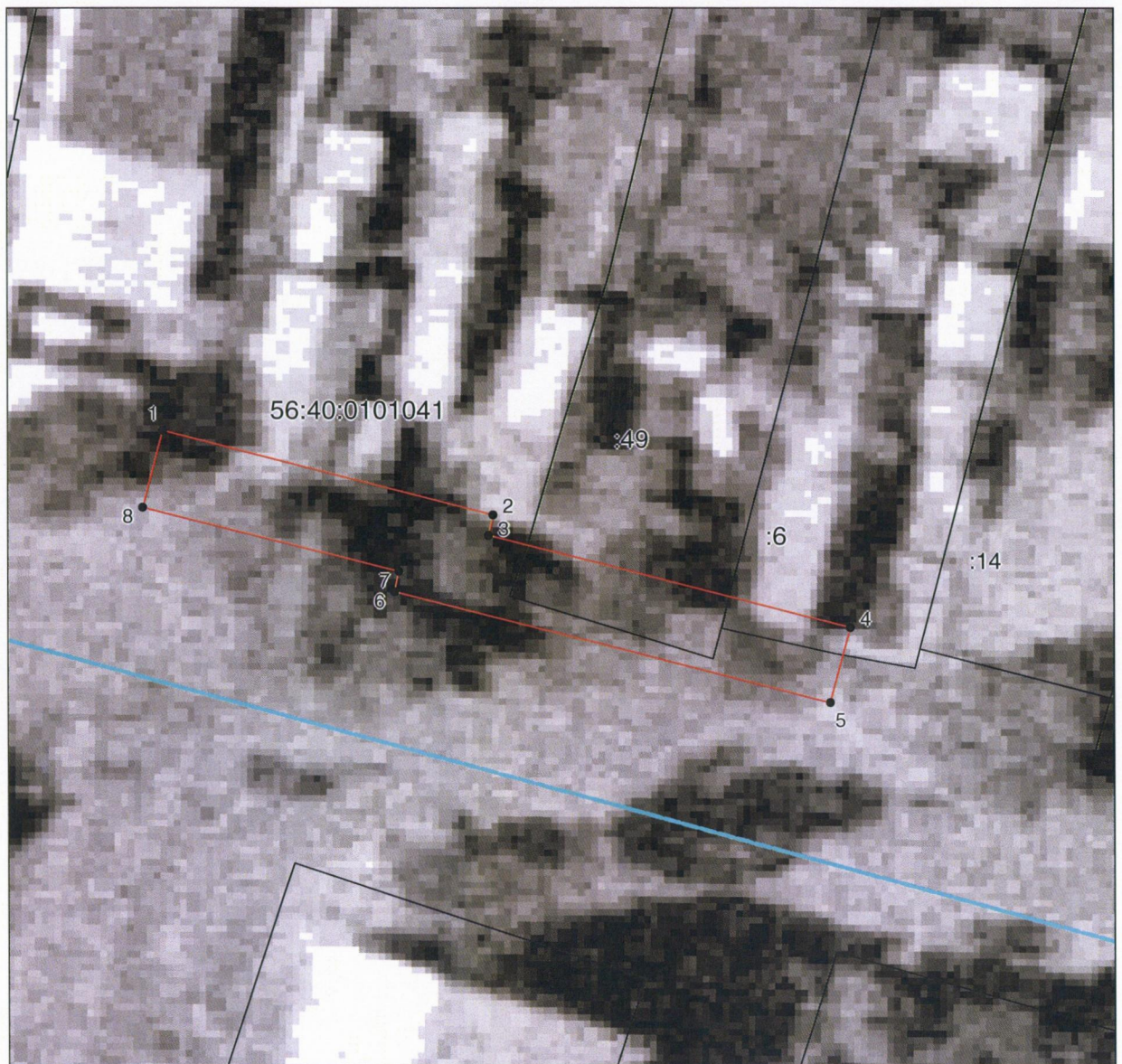
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396347,70	3252556,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	396342,30	3252577,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	396341,00	3252576,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	396335,10	3252599,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	396330,30	3252598,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	396337,40	3252570,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	396338,70	3252571,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	396342,80	3252554,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
1	396347,70	3252556,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

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 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Барангулово д., Центральная ул., д.22 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский р-он, Барангулово д., Центральная ул., д.22, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	66 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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.

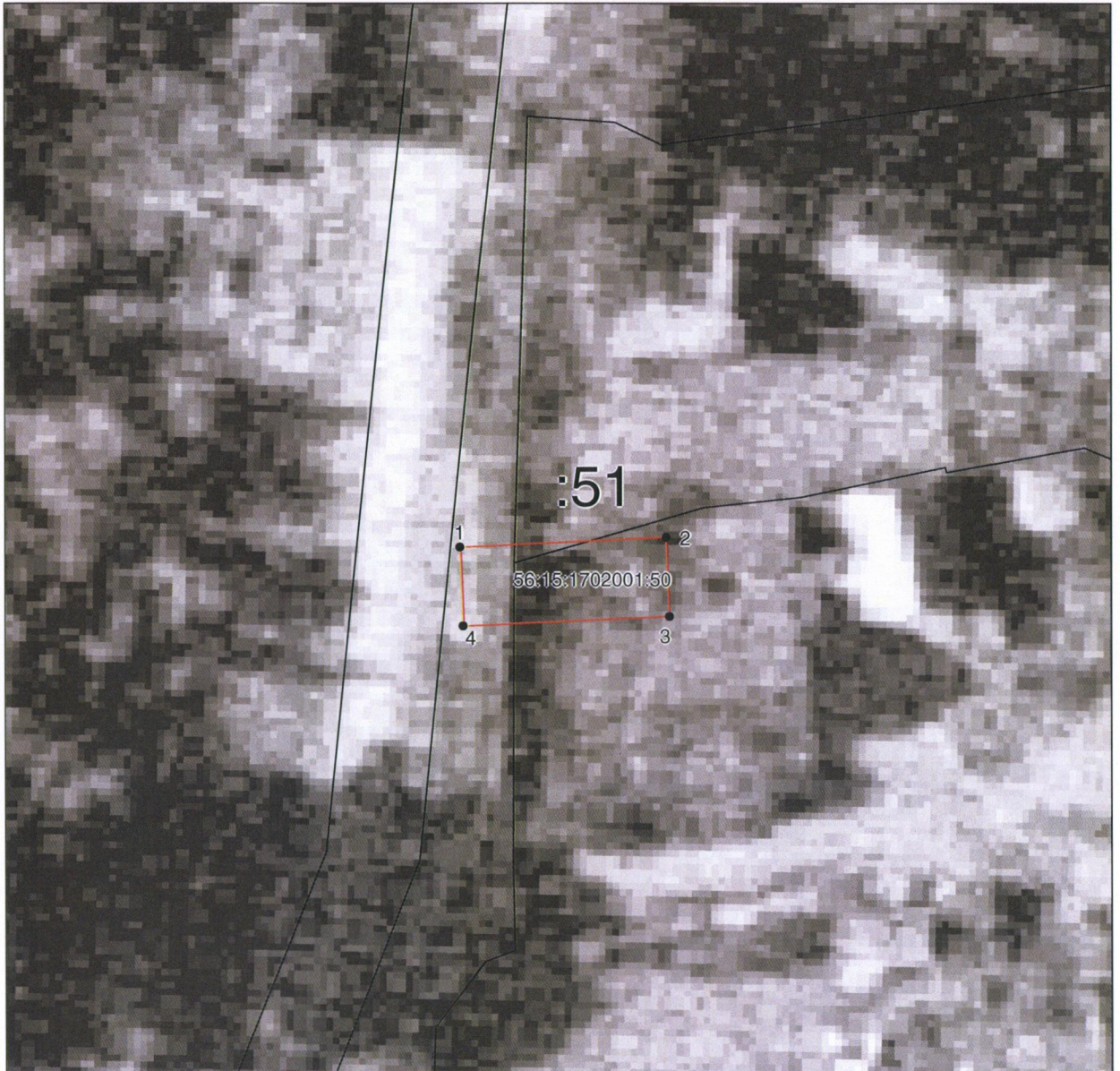
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 (M _t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416298,00	3224665,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	416298,60	3224678,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	416293,60	3224678,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	416293,00	3224665,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	416298,00	3224665,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

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 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная склада Кувандыкский район, г.Кувандык, 50 лет Октября ул., д.5 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная склада Кувандыкский район, г.Кувандык, 50 лет Октября ул., д.5, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	248 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	396627,90	3254736,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	396662,40	3254787,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
3	396659,10	3254789,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
4	396624,60	3254738,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
1	396627,90	3254736,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

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 1:2013

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 274-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с.Васильевка Кувандыкский район
Восстановление участка стального газопровода *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Васильевка Кувандыкский район Восстановление участка стального газопровода, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	687 кв. метров ± 9 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	399909,20	3238563,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	399911,40	3238566,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
3	399836,70	3238616,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
4	399835,50	3238615,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
5	399827,10	3238621,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
6	399824,70	3238618,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
7	399836,40	3238609,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
8	399837,70	3238611,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

1	2	3	4	5
1	399909,20	3238563,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
9	399769,40	3238653,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
10	399771,30	3238657,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
11	399731,60	3238678,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
12	399730,10	3238676,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
13	399710,10	3238685,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
14	399708,40	3238682,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
15	399731,30	3238671,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
16	399732,70	3238673,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
9	399769,40	3238653,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

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	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны.