



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 271-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 ноября 2020 года № (16)10-20/4162 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) газопровод, Станционная; г. Орск пос. Вокзальный площадью 1949 кв. метров (приложение № 1);
- 2) газопровод, Паравозников; г. Орск пос. Вокзальный площадью 4727 кв. метров (приложение № 2);
- 3) газопровод, Светлая 1; Просвещения 59 (пос.Вокзальный); г. Орск пос. Вокзальный площадью 617 кв. метров (приложение № 3);
- 4) газопровод, Станционная 18, 20, 22, 24; г. Орск пос. Вокзальный площадью 778 кв. метров (приложение № 4);
- 5) газопровод, ул.Багратиона 16; г. Орск пос. Гудрон (Степной) площадью 720 кв. метров (приложение № 5);
- 6) газопровод, ул.Станционная 4,6,2,2а,1,1а,8,17; г. Орск пос. Вокзальный площадью 555 кв. метров (приложение № 6);
- 7) газопровод, Станционная 13 (д.9); г. Орск пос. Вокзальный площадью 364 кв. метра (приложение № 7);
- 8) газопровод, ул.Станционная д.11-б, мкр.3, Локомотив (стр.№10); г. Орск пос. Вокзальный площадью 223 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Станционная 11 б; г. Орск пос. Вокзальный площадью 300 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Огородная 11 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 346 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Станционная 19 (пос.Вокзальный д.7); г. Орск пос. Вокзальный площадью 430 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Вавилова, Нахимова, Кировоградская, Майская (пос.Первомайский кооп.77); г.Орск, п.Первомайский площадью 38224 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Маяковского ; г. Орск Старый город площадью 6205 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Димитрова; г. Орск Старый город площадью 6799 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Фурманова. ; г. Орск Старый город площадью 5549 кв. метров (приложение № 15).

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

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

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

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск 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 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 № 241-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Станционная; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станционная; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1949 кв. метров $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

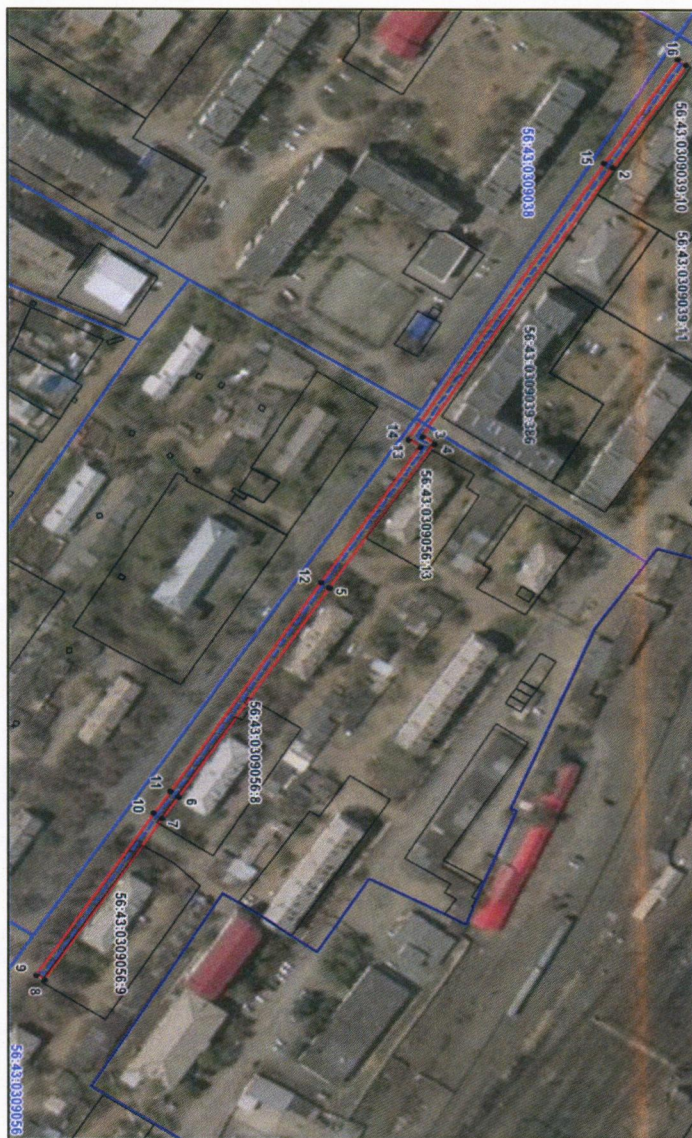
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366322,79	3341195,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366293,55	3341240,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366217,34	3341359,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366222,29	3341362,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366180,18	3341425,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366120,24	3341517,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366113,33	3341527,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366066,98	3341598,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366063,42	3341596,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366110,09	3341524,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366116,97	3341515,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366176,84	3341423,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366216,70	3341363,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366211,75	3341360,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366290,20	3341238,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366319,42	3341193,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366322,79	3341195,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;

•

– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Паравозников; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Паравозников; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4727 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366183,79	3341354,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366169,41	3341376,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366197,75	3341394,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366195,57	3341398,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366167,63	3341379,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366156,75	3341396,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366114,93	3341371,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366106,49	3341367,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366095,07	3341361,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366086,23	3341373,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366069,11	3341399,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366047,86	3341432,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366032,51	3341457,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366019,06	3341478,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366077,76	3341511,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366088,24	3341495,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366103,40	3341471,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366106,76	3341474,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366091,57	3341497,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366080,06	3341514,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366053,67	3341554,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366050,33	3341552,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366075,53	3341514,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366016,82	3341481,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366015,46	3341483,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366011,09	3341490,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365994,97	3341514,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365991,63	3341512,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366007,76	3341487,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366012,16	3341481,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366014,54	3341477,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366029,11	3341455,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366044,47	3341430,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366065,77	3341396,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366082,93	3341371,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366092,85	3341357,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366095,75	3341352,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366105,28	3341337,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366120,01	3341313,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366123,44	3341315,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366108,68	3341339,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366099,15	3341355,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366097,31	3341358,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366108,30	3341364,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366116,65	3341367,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366155,55	3341390,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366165,03	3341376,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366165,35	3341375,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366180,45	3341352,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366183,79	3341354,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366066,03	3341593,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366063,93	3341596,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	366035,33	3341579,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366009,93	3341562,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365986,70	3341548,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365980,75	3341557,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365977,37	3341555,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365983,31	3341546,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365762,39	3341406,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365593,75	3341307,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365536,55	3341282,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365538,15	3341278,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365595,55	3341303,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365764,45	3341403,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365987,13	3341544,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366012,08	3341559,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

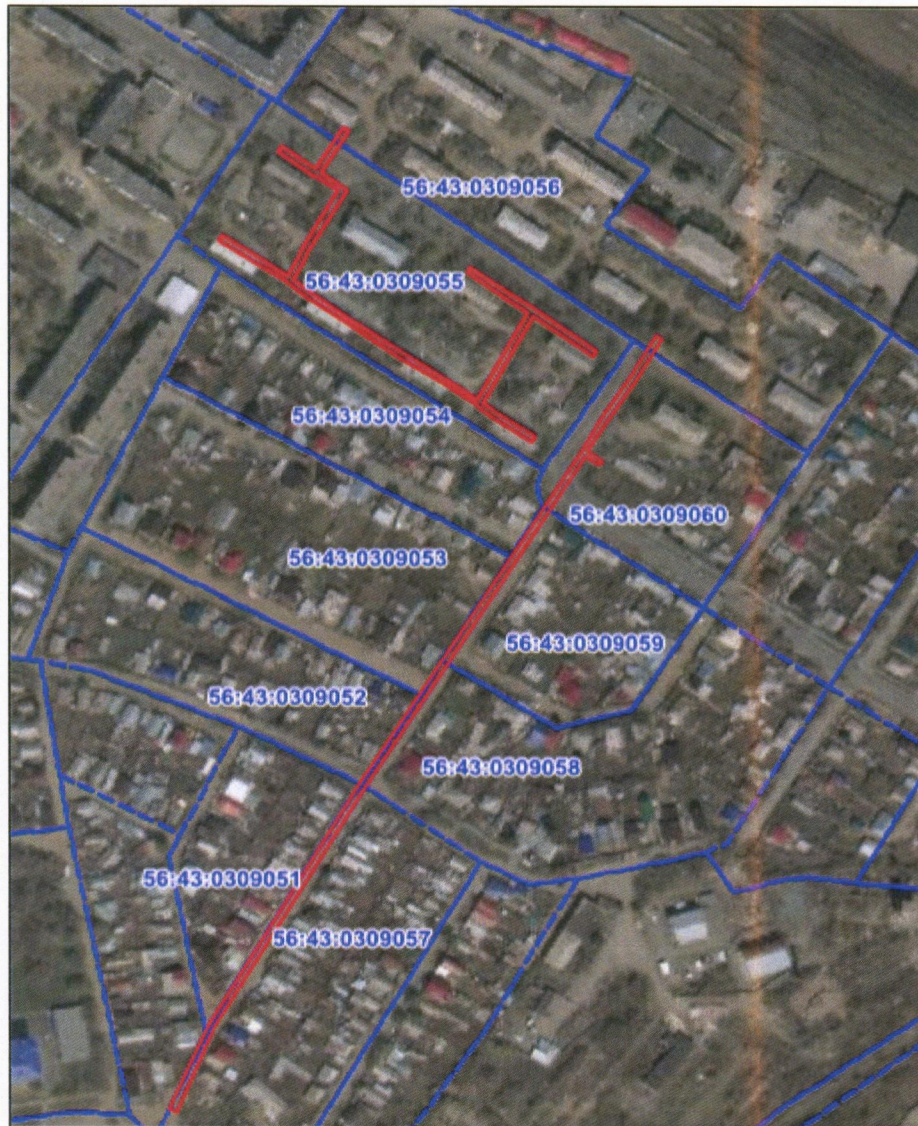
1	2	3	4	5
66	366037,45	3341575,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366066,03	3341593,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—
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	50	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Светлая 1; Просвещения 59 (пос.Вокзальный);
г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Светлая 1; Просвещения 59 (пос.Вокзальный); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	617 кв. метров ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366200,94	3341089,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366204,21	3341091,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366188,40	3341114,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366177,60	3341130,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366162,52	3341120,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366148,92	3341111,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366135,40	3341103,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366121,89	3341093,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366108,38	3341084,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366092,77	3341074,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

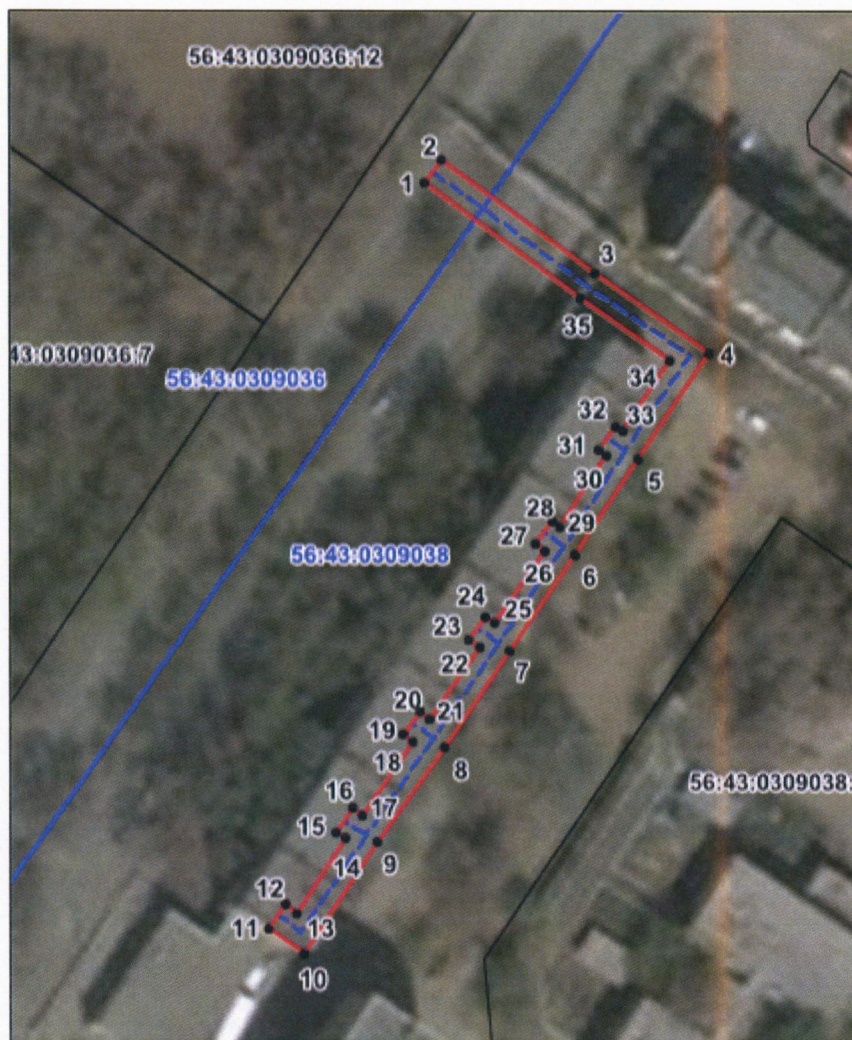
1	2	3	4	5
11	366096,26	3341069,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366099,54	3341071,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366098,43	3341073,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366108,90	3341080,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366109,77	3341078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366113,13	3341081,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366112,23	3341082,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366122,55	3341089,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366123,51	3341088,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366126,77	3341090,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366125,85	3341091,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366136,01	3341098,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366136,99	3341097,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366140,28	3341099,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366139,32	3341100,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366149,53	3341107,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366150,48	3341106,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366153,69	3341108,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366152,91	3341109,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366163,11	3341116,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366164,00	3341114,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366167,20	3341117,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366166,47	3341118,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366176,45	3341124,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366185,07	3341111,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366200,94	3341089,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станционная 18, 20, 22, 24; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станционная 18, 20, 22, 24; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	778 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

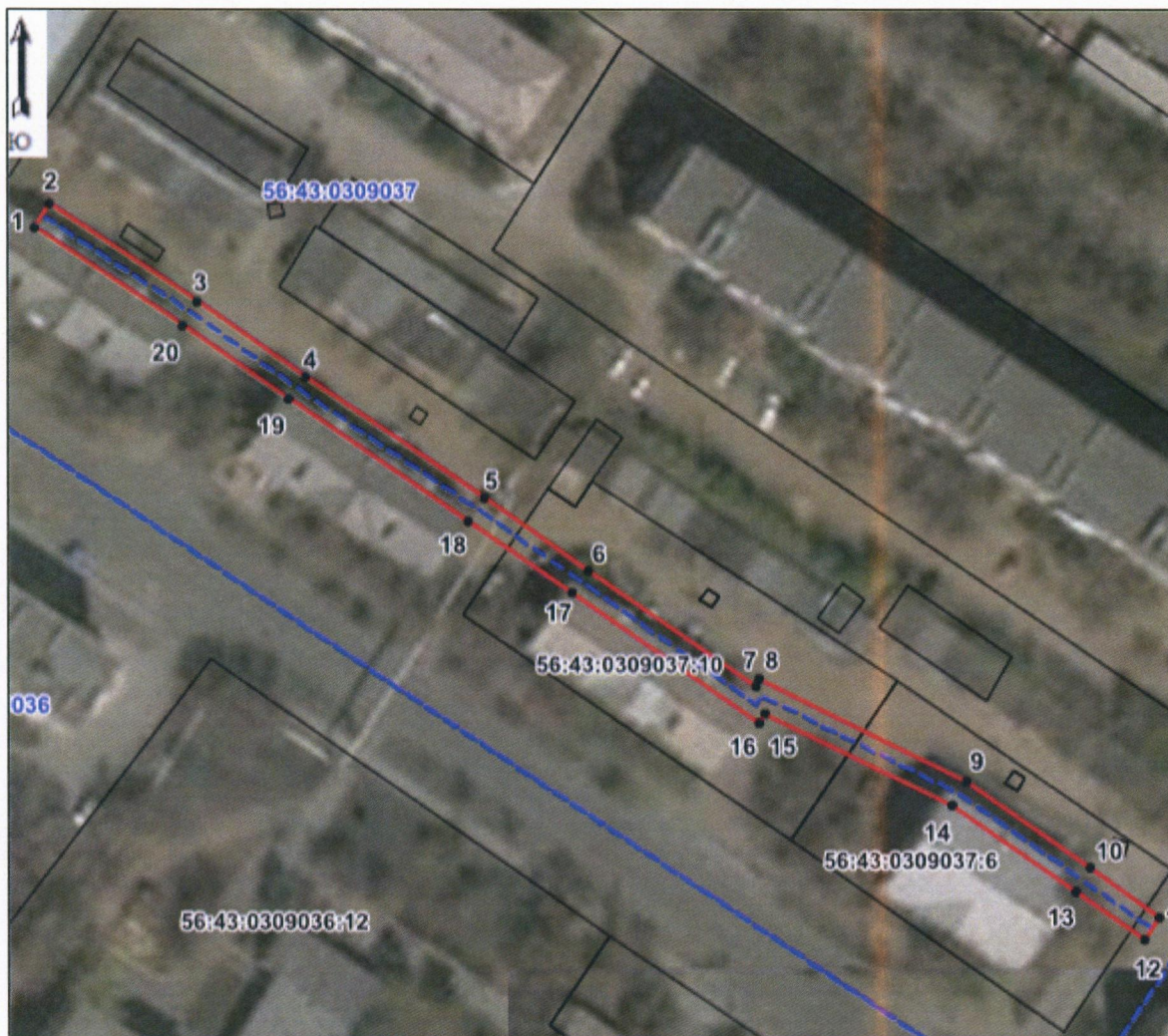
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366448,33	3341030,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366451,70	3341032,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366437,99	3341053,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366427,38	3341069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366410,05	3341095,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366399,75	3341111,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366383,17	3341136,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366384,17	3341136,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366369,79	3341166,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366357,43	3341185,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366350,52	3341195,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366347,18	3341193,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366354,11	3341183,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366366,27	3341164,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	366379,30	3341137,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	366377,81	3341136,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	366396,43	3341109,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	366406,72	3341093,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	366424,04	3341067,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	366434,63	3341051,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366448,33	3341030,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Багратиона 16; г. Орск пос. Гудрон (Степной) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Багратиона 16; г. Орск пос. Гудрон (Степной)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	720 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

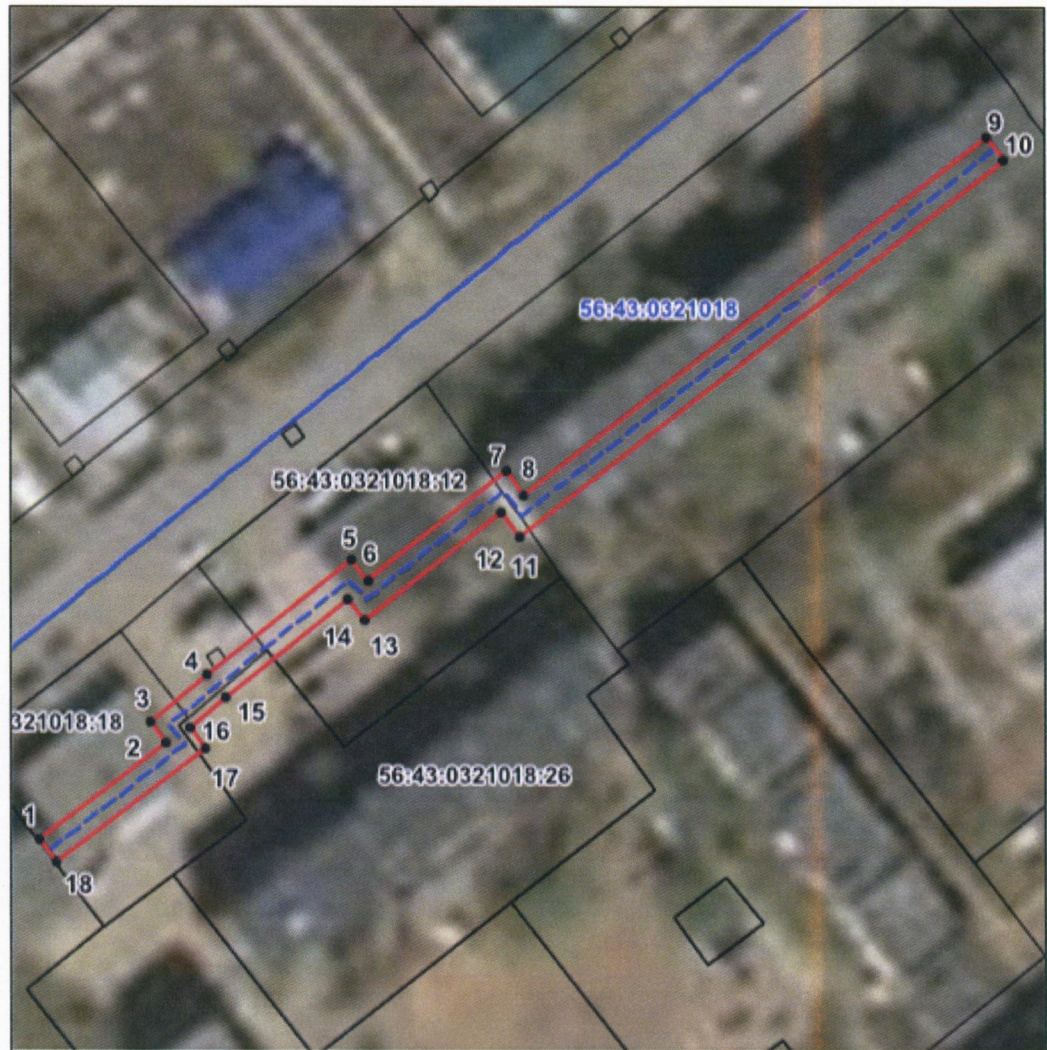
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366435,73	3343867,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366449,44	3343884,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366452,28	3343882,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366458,85	3343890,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366475,26	3343911,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366472,53	3343913,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366488,03	3343933,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366484,52	3343935,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366535,57	3344001,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366532,41	3344003,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366478,87	3343934,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366482,19	3343932,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366466,99	3343913,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366469,66	3343910,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366455,73	3343893,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366451,59	3343888,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366448,56	3343890,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366432,57	3343869,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366435,73	3343867,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Станционная 4,6,2,2а,1,1а,8,17; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Станционная 4,6,2,2а,1,1а,8,17; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	555 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

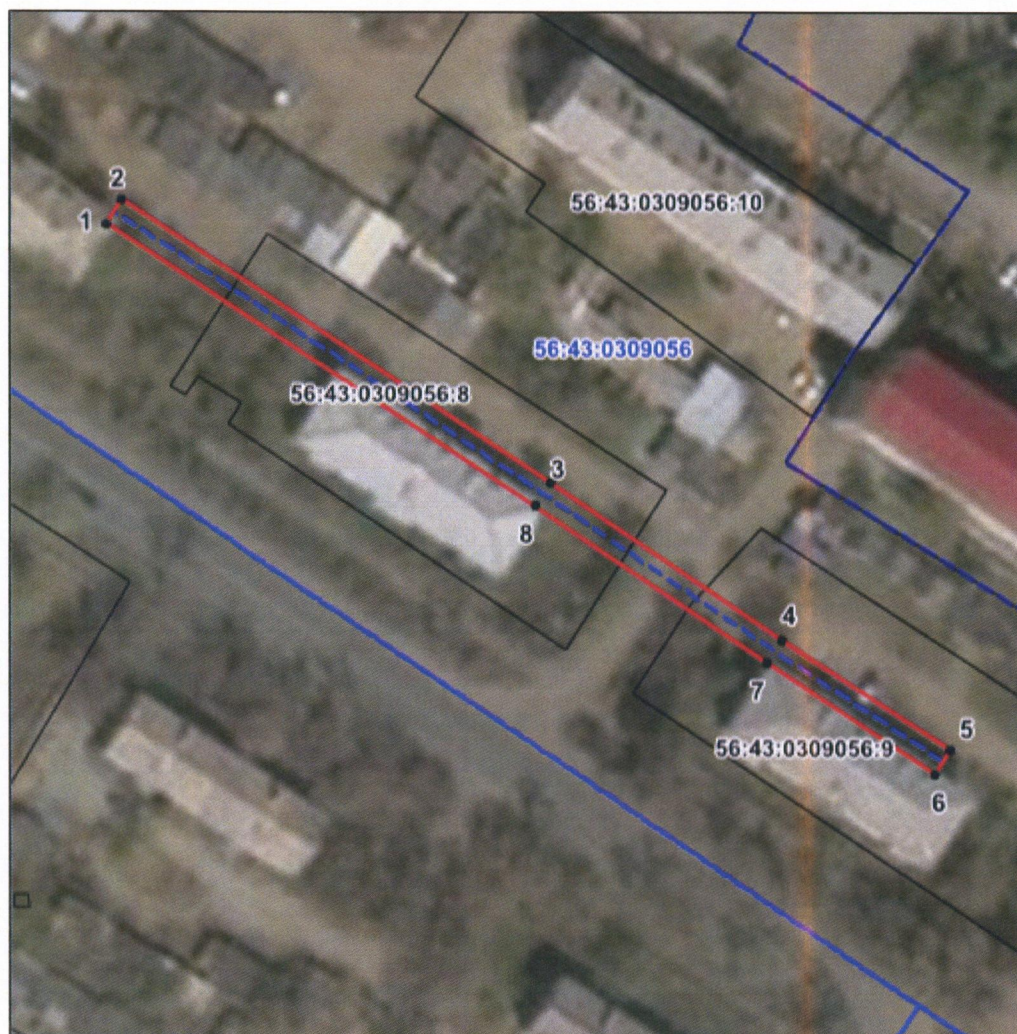
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366170,90	3341465,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366174,26	3341468,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366135,26	3341527,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366113,57	3341560,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366098,23	3341584,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366094,87	3341581,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366110,22	3341558,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366131,93	3341525,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366170,90	3341465,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Станционная 13 (д.9); г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станционная 13 (д.9); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	364 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

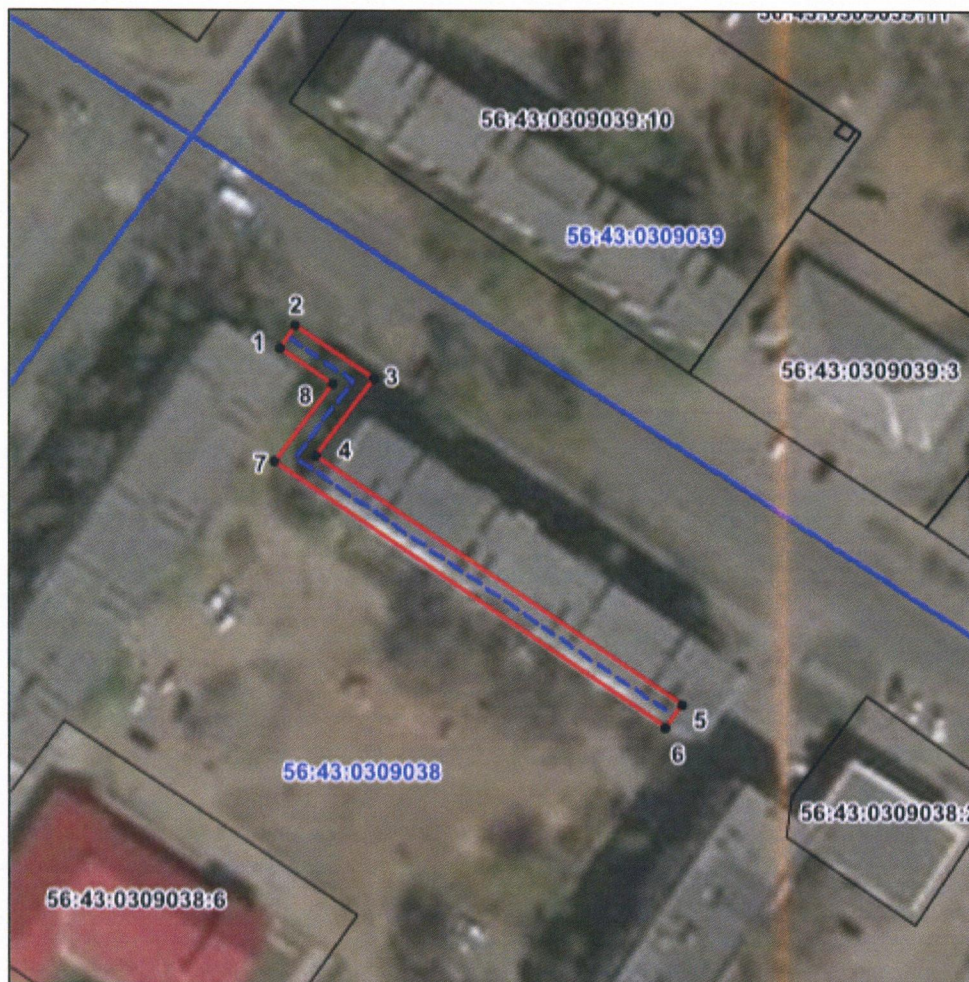
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366289,65	3341194,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366292,95	3341196,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366285,66	3341207,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366274,05	3341199,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366239,52	3341251,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366236,18	3341249,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366273,07	3341193,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366284,49	3341201,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366289,65	3341194,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Станционная д.11-б, мкр.3, Локомотив (стр.№10);
г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Станционная д.11-б, мкр.3, Локомотив (стр.№10); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	223 кв. метра ± 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
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

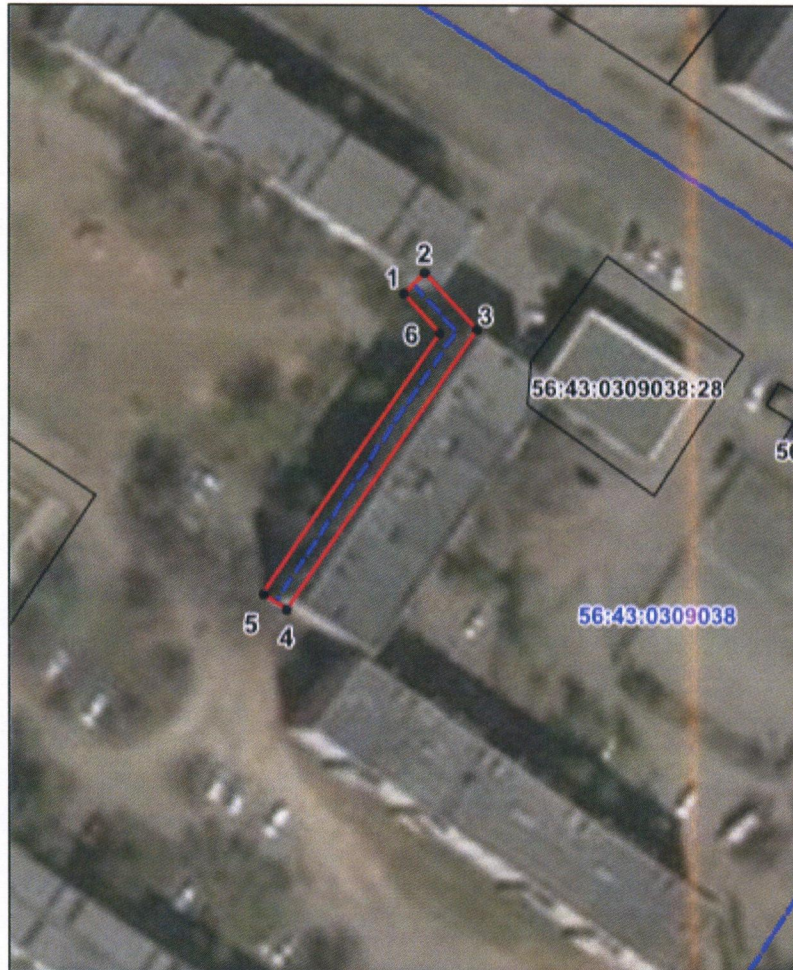
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366236,48	3341249,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366239,22	3341252,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366231,39	3341259,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366191,98	3341233,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366194,19	3341230,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366230,92	3341254,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366236,48	3341249,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Станционная 11 «б»; г. Орск пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранной зоны газораспреде- лительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Станционная 11 «б»; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	300 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	3341228,32	366191,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	3341230,75	366194,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	3341242,00	366186,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	3341292,41	366152,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	3341290,17	366149,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	3341239,72	366183,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	3341228,32	366191,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Огородная 11 ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Огородная 11 ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	346 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

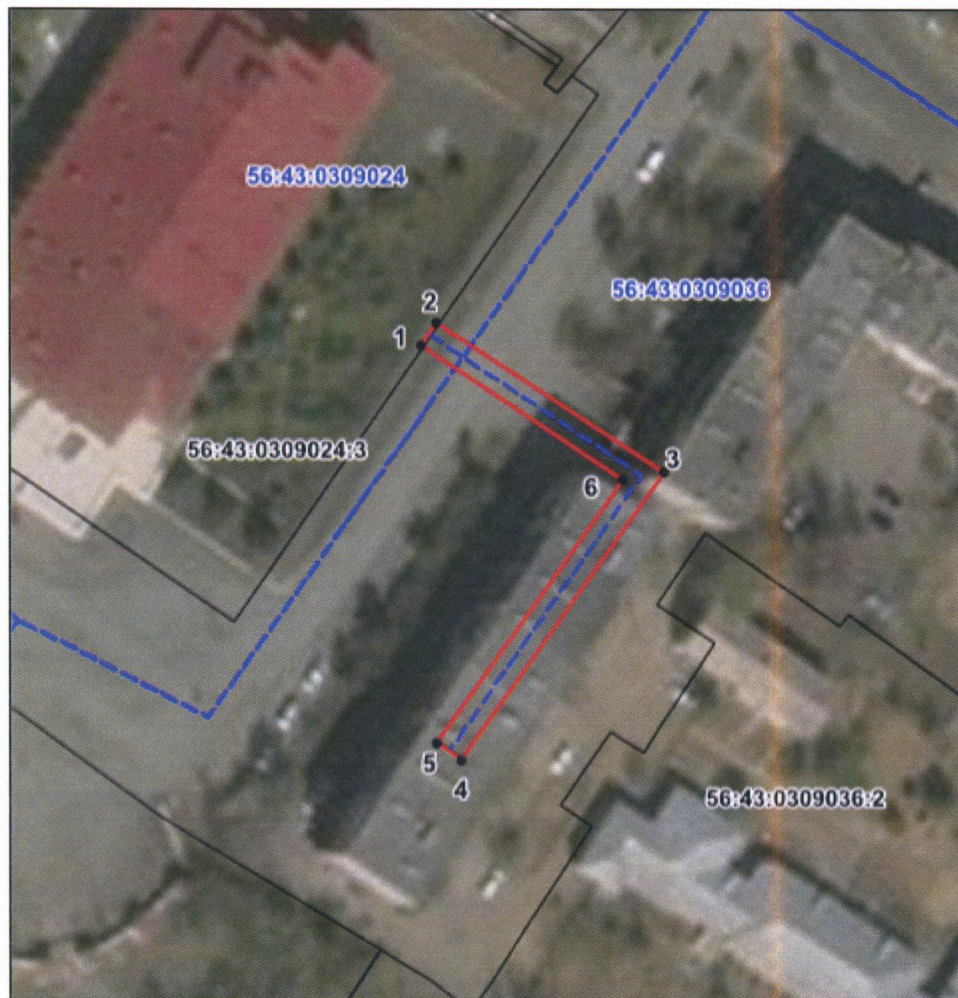
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366405,99	3340916,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366409,37	3340918,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366388,63	3340951,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366346,01	3340923,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366348,21	3340919,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366387,50	3340945,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366405,99	3340916,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Станционная 19 (пос.Вокзальный д.7); г. Орск
пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Станционная 19 (пос.Вокзальный д.7); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	430 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

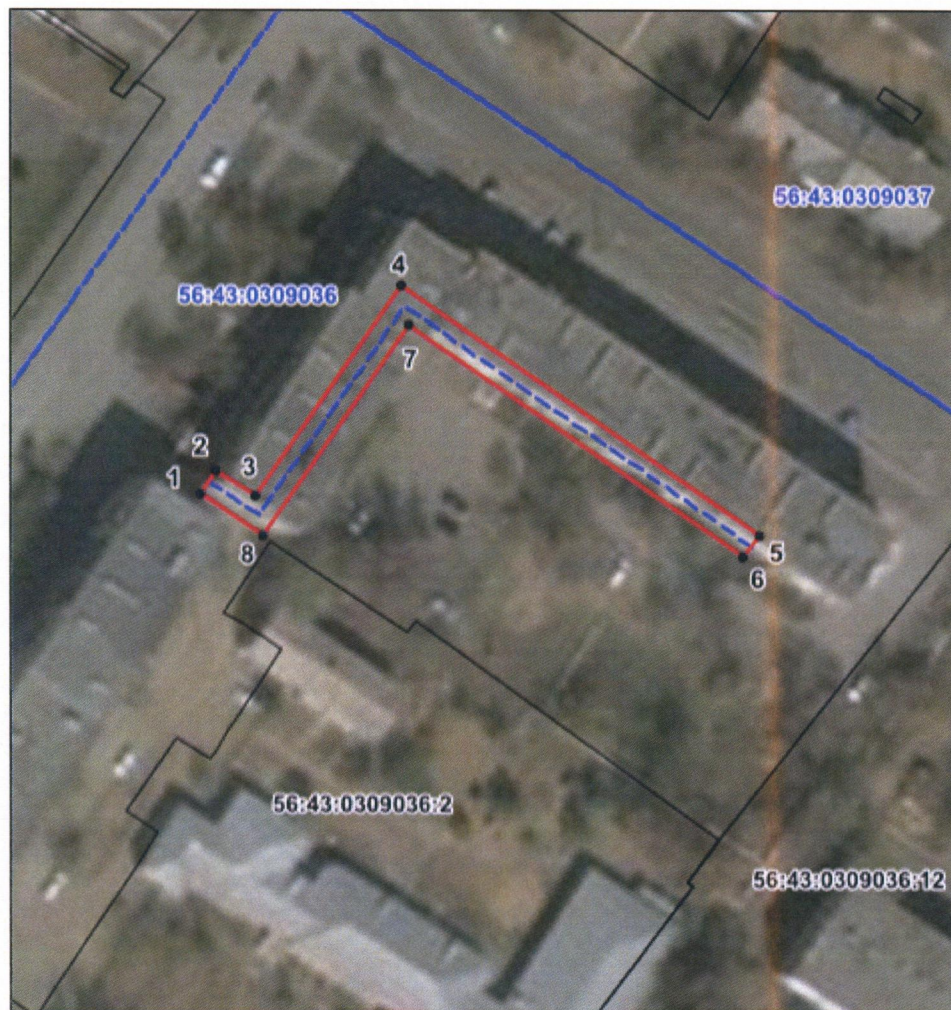
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366386,40	3340947,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366389,80	3340949,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366386,44	3340955,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366417,43	3340975,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366382,95	3341026,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366379,62	3341024,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366411,68	3340976,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366380,69	3340956,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366386,40	3340947,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Вавилова, Нахимова, Кировоградская, Майская
(пос.Первомайский кооп.77); г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Вавилова, Нахимова, Кировоградская, Майская (пос.Первомайский кооп.77); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38224 кв. метра ± 43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371478,21	3339791,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371478,93	3339787,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371483,03	3339788,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371489,38	3339760,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371484,12	3339759,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371485,10	3339755,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371490,22	3339756,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371491,77	3339748,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371486,65	3339747,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371487,49	3339743,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371492,55	3339745,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371498,49	3339714,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371493,23	3339713,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371493,89	3339709,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371499,24	3339710,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371500,46	3339704,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371495,04	3339703,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371495,76	3339699,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371501,21	3339700,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371504,57	3339683,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371496,78	3339681,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371498,68	3339672,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371502,60	3339673,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371501,55	3339678,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371534,16	3339686,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371556,56	3339618,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371544,03	3339615,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371541,65	3339624,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371537,79	3339623,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371540,15	3339614,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371524,46	3339610,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371522,01	3339619,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371518,13	3339618,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371520,59	3339609,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371519,66	3339608,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371511,03	3339609,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371509,83	3339614,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371504,96	3339613,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371504,03	3339616,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371500,21	3339614,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371501,08	3339612,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371496,82	3339610,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371495,27	3339614,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371491,67	3339612,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371494,64	3339606,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371506,90	3339609,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371507,22	3339608,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371506,08	3339607,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371507,71	3339600,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371495,97	3339597,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371494,83	3339596,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371493,37	3339594,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	371496,96	3339592,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371498,30	3339593,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371508,66	3339597,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371511,15	3339586,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371520,77	3339550,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371543,44	3339466,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371564,49	3339389,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371556,26	3339387,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371551,72	3339404,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371537,75	3339463,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371526,71	3339509,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371521,61	3339531,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371517,06	3339551,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371511,50	3339573,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	371504,02	3339571,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371504,98	3339567,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371508,55	3339568,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371512,69	3339552,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371509,09	3339551,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371510,21	3339547,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371513,65	3339548,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371517,26	3339532,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371513,49	3339532,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371514,49	3339528,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371518,17	3339529,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371522,81	3339509,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371533,41	3339464,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371528,89	3339463,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	371529,91	3339459,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371534,33	3339460,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371547,38	3339405,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371544,16	3339405,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371545,16	3339401,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371548,34	3339402,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371552,43	3339386,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371551,30	3339385,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371552,26	3339381,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371553,41	3339382,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371562,62	3339346,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371565,17	3339334,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371569,97	3339316,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371576,26	3339290,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	371590,07	3339231,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371592,57	3339222,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371589,61	3339221,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371590,65	3339217,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371593,68	3339218,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371596,18	3339210,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371595,47	3339208,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371597,23	3339201,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371598,82	3339200,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371603,43	3339181,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371607,13	3339164,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371604,33	3339163,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	371605,13	3339159,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	371608,02	3339160,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	371611,65	3339145,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	371608,51	3339144,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	371609,25	3339140,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	371612,58	3339141,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371616,48	3339124,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371612,74	3339124,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371613,60	3339120,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371617,40	3339121,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371620,04	3339109,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371617,07	3339109,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	371617,87	3339105,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371620,96	3339105,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371621,61	3339103,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	371625,84	3339083,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	371622,18	3339082,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371623,20	3339078,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	371626,73	3339079,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371632,33	3339056,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371629,40	3339055,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371630,44	3339051,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371637,21	3339053,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371630,15	3339082,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371625,99	3339101,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371689,79	3339109,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	371703,23	3339054,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	371727,81	3338957,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	371746,40	3338884,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	371752,25	3338861,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	371757,19	3338842,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	371768,97	3338793,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	371776,10	3338795,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	371778,74	3338797,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	371778,17	3338799,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	371771,98	3338798,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	371761,56	3338840,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	371765,17	3338841,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	371764,33	3338845,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	371760,59	3338844,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	371756,64	3338860,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	371760,19	3338860,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371759,35	3338864,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	371755,66	3338864,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	371750,76	3338883,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371754,27	3338884,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	371753,23	3338888,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371749,78	3338887,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371747,04	3338898,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371751,16	3338899,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371750,18	3338903,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371746,06	3338902,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371741,81	3338919,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	371745,94	3338920,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	371744,94	3338923,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	371740,81	3338922,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	371727,28	3338976,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	371731,07	3338977,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	371730,13	3338980,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371726,33	3338980,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	371720,36	3339004,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371788,45	3339017,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371793,37	3338995,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371789,18	3338994,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371789,94	3338990,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371798,12	3338991,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371791,51	3339022,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	371719,39	3339008,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	371714,47	3339027,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	371718,19	3339028,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	371717,07	3339032,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	371713,46	3339031,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	371707,61	3339053,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371711,39	3339054,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	371710,41	3339058,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371706,63	3339057,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371701,25	3339079,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371705,33	3339080,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371704,25	3339084,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371700,29	3339083,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371694,93	3339104,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	371698,69	3339105,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	371697,73	3339109,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	371693,99	3339108,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	371692,91	3339113,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	371625,10	3339105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	371620,85	3339123,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	371616,03	3339144,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	371611,47	3339163,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	371607,33	3339181,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	371602,22	3339203,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	371600,72	3339204,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	371599,65	3339208,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	371600,51	3339209,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	371596,95	3339221,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371593,94	3339232,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	371580,16	3339291,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	371573,84	3339317,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	371569,08	3339335,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	371566,53	3339347,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	371557,23	3339383,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371569,50	3339386,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371568,81	3339388,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371573,13	3339390,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371571,87	3339394,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371567,77	3339392,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371562,95	3339410,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371567,82	3339412,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371566,72	3339416,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	371561,90	3339414,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	371555,61	3339437,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	371560,03	3339438,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	371558,85	3339442,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	371554,55	3339441,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	371547,80	3339466,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	371551,49	3339467,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	371550,25	3339471,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	371546,75	3339470,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	371541,99	3339487,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	371544,74	3339488,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	371543,50	3339492,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	371540,94	3339491,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	371536,57	3339507,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	371539,83	3339508,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	371538,81	3339512,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	371535,52	3339511,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	371535,00	3339513,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	371538,01	3339514,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	371537,11	3339518,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	371533,96	3339517,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	371530,21	3339531,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	371551,41	3339536,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	371550,43	3339540,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	371529,17	3339535,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	371524,63	3339551,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	371520,24	3339568,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	371522,85	3339569,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	371521,73	3339572,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	371519,21	3339572,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	371515,50	3339586,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	371519,00	3339587,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	371517,78	3339590,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	371514,52	3339589,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	371510,80	3339605,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	371519,76	3339604,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	371543,09	3339610,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371571,87	3339618,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371572,71	3339614,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371576,61	3339615,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371575,77	3339619,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371594,45	3339623,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371595,31	3339619,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	371599,21	3339620,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	371597,45	3339628,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	371572,92	3339622,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	371560,32	3339619,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	371536,77	3339691,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	371508,46	3339684,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	371504,75	3339702,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	371502,82	3339713,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	371496,08	3339747,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	371493,72	3339759,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	371486,13	3339793,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371478,21	3339791,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	371358,33	3339867,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	371335,35	3339861,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	371336,29	3339857,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	371357,34	3339862,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	371358,80	3339857,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	371356,22	3339856,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	371357,16	3339852,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	371359,81	3339853,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	371366,54	3339828,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	371376,56	3339787,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	371373,27	3339786,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	371374,11	3339782,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	371377,57	3339783,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371383,18	3339763,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371378,86	3339762,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	371379,72	3339758,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	371384,23	3339759,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	371389,12	3339741,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	371385,12	3339740,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	371385,94	3339736,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	371390,11	3339737,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	371393,38	3339723,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	371388,54	3339722,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	371389,40	3339718,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	371394,30	3339719,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	371400,04	3339695,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	371403,45	3339682,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	371405,51	3339675,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	371400,58	3339674,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	371401,38	3339670,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	371406,59	3339671,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	371411,58	3339653,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	371404,48	3339652,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	371410,28	3339628,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	371411,67	3339625,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	371415,03	3339626,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	371409,44	3339649,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	371416,58	3339650,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	371409,95	3339674,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	371407,30	3339683,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	371403,93	3339696,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	371397,75	3339722,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	371393,53	3339740,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	371387,59	3339762,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	371380,94	3339786,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	371370,41	3339829,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	371363,17	3339856,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	371361,23	3339863,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	371377,49	3339867,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	371379,71	3339857,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	371386,80	3339827,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	371388,86	3339817,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	371395,10	3339787,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	371397,72	3339776,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	371406,52	3339740,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	371409,38	3339728,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	371418,00	3339694,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	371420,87	3339683,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	371428,46	3339647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	371431,15	3339637,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	371433,64	3339627,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	371435,59	3339627,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	371439,23	3339613,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
333	371443,11	3339614,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
334	371438,48	3339632,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
335	371436,59	3339632,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
336	371435,54	3339636,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
337	371438,66	3339637,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
338	371437,82	3339640,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
339	371434,55	3339640,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
340	371432,88	3339646,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
341	371436,23	3339647,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
342	371435,43	3339651,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
343	371431,96	3339650,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
344	371425,18	3339682,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
345	371428,50	3339683,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
346	371427,56	3339687,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	371424,25	3339686,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	371422,39	3339693,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	371425,60	3339694,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	371424,60	3339698,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	371421,39	3339697,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	371413,75	3339727,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	371417,13	3339728,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	371416,23	3339732,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	371412,78	3339731,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	371410,91	3339739,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	371414,30	3339739,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	371413,48	3339743,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	371409,94	3339743,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	371402,10	3339774,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	371405,85	3339775,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	371404,99	3339779,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	371401,18	3339778,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	371399,43	3339786,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	371402,88	3339787,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	371401,80	3339791,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	371398,58	3339790,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	371393,19	3339816,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	371396,84	3339817,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	371396,06	3339821,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	371392,37	3339820,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	371391,13	3339826,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	371394,30	3339827,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	371393,60	3339831,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	371390,27	3339830,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	371384,08	3339856,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	371386,96	3339857,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	371386,22	3339861,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	371383,18	3339860,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	371380,58	3339872,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	371358,33	3339867,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	371387,12	3339567,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	371388,08	3339564,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	371428,36	3339573,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	371438,46	3339538,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	371441,11	3339528,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	371439,41	3339528,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	371440,39	3339524,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	371442,12	3339524,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	371443,85	3339517,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	371442,02	3339517,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	371442,90	3339513,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	371444,80	3339514,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	371448,64	3339497,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	371446,90	3339497,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	371447,84	3339493,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	371449,55	3339493,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	371452,13	3339482,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	371450,57	3339482,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	371451,41	3339478,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	371453,05	3339478,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	371455,83	3339466,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	371458,51	3339456,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	371456,41	3339455,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	371457,01	3339451,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	371459,48	3339452,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	371464,77	3339431,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	371463,29	3339430,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	371464,07	3339426,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	371465,77	3339427,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	371467,49	3339420,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	371465,47	3339420,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	371466,15	3339416,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	371468,53	3339416,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	371473,64	3339398,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	371470,93	3339397,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	371471,83	3339393,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	371474,67	3339394,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	371483,98	3339358,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	371483,02	3339357,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	371483,90	3339353,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	371484,99	3339354,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	371498,31	3339303,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	371497,14	3339303,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	371498,08	3339299,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	371499,30	3339299,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	371502,98	3339284,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	371506,62	3339269,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	371504,24	3339269,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	371505,22	3339265,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	371507,55	3339265,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	371517,75	3339223,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	371514,50	3339222,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	371515,48	3339218,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	371518,69	3339219,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	371519,67	3339215,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	371516,70	3339214,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	371517,58	3339210,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	371520,56	3339211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	371532,27	3339156,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	371529,72	3339156,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	371530,58	3339152,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	371533,09	3339152,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	371535,76	3339139,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	371537,46	3339131,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	371541,50	3339115,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	371538,22	3339114,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	371539,16	3339110,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	371542,47	3339111,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	371545,33	3339100,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	371542,05	3339099,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	371542,99	3339095,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	371546,31	3339096,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	371558,41	3339048,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	371554,35	3339048,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	371555,01	3339044,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	371559,39	3339044,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	371563,12	3339030,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	371559,62	3339029,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	371560,58	3339025,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	371564,08	3339026,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	371565,21	3339021,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	371562,07	3339020,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	371563,05	3339016,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	371566,17	3339017,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	371569,65	3339004,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	371575,35	3338981,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	371571,79	3338981,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	371572,71	3338977,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	371576,32	3338978,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	371578,59	3338968,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
471	371574,63	3338967,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	371575,55	3338963,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	371579,40	3338964,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	371582,68	3338945,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	371589,45	3338904,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	371591,94	3338890,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	371588,82	3338889,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	371600,96	3338844,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	371604,64	3338845,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	371610,95	3338824,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	371615,32	3338806,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	371618,73	3338791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	371615,11	3338790,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	371616,05	3338786,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	371619,62	3338787,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	371633,37	3338727,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	371630,38	3338726,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	371631,26	3338722,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	371634,33	3338723,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	371640,68	3338699,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	371644,54	3338700,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	371637,71	3338726,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	371623,07	3338790,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	371619,66	3338805,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	371630,98	3338807,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	371635,21	3338790,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	371641,59	3338764,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	371643,64	3338749,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
499	371656,10	3338703,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	371658,80	3338688,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	371665,97	3338690,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	371664,97	3338694,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	371661,95	3338693,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	371660,34	3338702,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	371663,09	3338703,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	371661,93	3338706,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	371659,45	3338706,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	371647,58	3338750,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	371645,79	3338762,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	371649,20	3338763,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	371648,28	3338767,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	371645,04	3338766,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
513	371639,61	3338789,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	371642,48	3338790,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	371641,92	3338793,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	371638,65	3338793,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	371634,88	3338808,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	371690,15	3338823,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	371660,27	3338950,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	371655,66	3338949,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	371656,46	3338945,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	371657,25	3338945,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	371685,30	3338826,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	371633,92	3338812,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	371630,13	3338828,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	371635,61	3338829,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
527	371626,68	3338862,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	371621,45	3338877,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	371621,44	3338882,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	371617,44	3338882,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	371617,42	3338876,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	371622,88	3338860,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	371630,71	3338832,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	371625,29	3338830,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	371630,03	3338811,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	371618,75	3338808,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	371614,80	3338825,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	371606,49	3338853,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	371602,97	3338853,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	371593,78	3338886,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	371596,69	3338887,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	371593,39	3338905,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	371586,92	3338944,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	371604,11	3338948,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	371603,50	3338951,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	371604,76	3338951,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	371603,84	3338955,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	371598,58	3338953,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	371599,19	3338951,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	371586,25	3338948,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	371582,95	3338967,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	371579,75	3338980,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	371573,53	3339005,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	371569,56	3339020,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
555	371567,49	3339029,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	371562,82	3339047,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	371549,70	3339099,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	371545,87	3339114,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	371541,37	3339132,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	371539,68	3339140,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	371536,60	3339155,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	371524,04	3339214,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	371522,11	3339222,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	371510,96	3339268,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	371506,87	3339285,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	371502,70	3339302,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	371488,37	3339357,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	371478,06	3339397,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
569	371471,92	3339419,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	371482,45	3339422,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	371487,25	3339423,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	371486,37	3339427,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	371483,48	3339426,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	371476,82	3339454,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	371478,65	3339455,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	371477,85	3339458,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	371475,87	3339458,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	371474,70	3339463,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	371476,71	3339463,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	371475,99	3339467,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	371473,76	3339467,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	371465,88	3339501,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	371467,65	3339501,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	371466,81	3339505,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	371464,93	3339505,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	371462,13	3339516,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	371460,74	3339521,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	371457,01	3339535,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	371458,70	3339535,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	371457,78	3339539,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	371456,03	3339539,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	371448,35	3339571,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	371450,71	3339571,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	371449,67	3339575,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	371443,47	3339574,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	371452,60	3339536,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
597	371456,87	3339520,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	371458,25	3339515,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	371461,54	3339502,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	371470,29	3339464,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	371472,46	3339455,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	371479,59	3339425,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	371470,90	3339423,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	371469,16	3339430,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	371462,92	3339455,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	371459,72	3339467,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	371456,49	3339481,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	371452,99	3339496,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	371448,24	3339516,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	371445,50	3339527,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
611	371442,31	3339539,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	371431,15	3339578,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	371387,12	3339567,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	371288,41	3339840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	371292,87	3339821,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	371298,16	3339798,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	371302,63	3339779,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	371312,38	3339737,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	371316,71	3339719,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	371326,41	3339677,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	371335,54	3339640,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	371337,49	3339633,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	371342,26	3339613,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	371342,59	3339612,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
624	371345,80	3339612,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	371349,48	3339613,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	371348,56	3339617,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	371345,67	3339616,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	371341,86	3339632,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	371345,05	3339632,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	371344,17	3339636,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	371340,87	3339635,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	371339,93	3339639,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	371342,74	3339640,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	371341,78	3339644,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	371338,93	3339643,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	371330,79	3339676,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	371333,95	3339677,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
638	371333,07	3339680,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	371329,86	3339680,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	371321,08	3339718,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	371323,56	3339718,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	371322,80	3339722,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	371320,18	3339721,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	371316,74	3339736,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	371319,52	3339737,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	371318,76	3339741,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	371315,84	3339740,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	371306,97	3339778,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	371310,21	3339779,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	371309,25	3339783,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	371306,06	3339782,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
652	371302,52	3339797,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	371305,36	3339798,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	371304,46	3339802,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	371301,60	3339801,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	371297,25	3339820,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	371299,51	3339820,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	371297,64	3339828,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	371295,44	3339828,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	371292,29	3339841,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	371288,41	3339840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	371355,87	3339552,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	371362,25	3339526,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	371365,18	3339514,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	371370,32	3339494,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
665	371372,43	3339485,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	371379,87	3339456,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	371385,48	3339434,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	371388,66	3339421,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	371383,21	3339420,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	371386,05	3339409,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	371392,54	3339383,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	371413,97	3339292,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	371417,38	3339279,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	371435,99	3339208,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	371440,94	3339187,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	371445,86	3339167,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	371448,13	3339157,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	371453,55	3339135,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
679	371462,37	3339099,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	371472,19	3339060,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	371476,53	3339042,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	371483,14	3339017,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	371488,54	3338995,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	371490,46	3338987,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	371493,29	3338975,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	371497,71	3338957,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	371512,12	3338897,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	371514,64	3338886,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	371518,81	3338868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	371534,75	3338801,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	371547,23	3338748,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	371551,81	3338749,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
693	371571,49	3338668,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	371578,66	3338670,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	371577,70	3338673,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	371574,47	3338673,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	371554,74	3338754,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	371550,32	3338753,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	371539,17	3338799,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	371545,21	3338800,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	371544,75	3338804,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	371538,24	3338803,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	371522,71	3338869,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	371518,98	3338885,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	371524,92	3338887,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	371523,90	3338890,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
707	371518,06	3338889,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	371516,02	3338898,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	371501,60	3338958,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	371497,18	3338976,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	371494,35	3338988,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	371492,92	3338994,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	371500,40	3338995,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	371499,68	3338999,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	371491,98	3338998,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	371487,53	3339016,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	371493,60	3339017,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	371492,92	3339021,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	371486,55	3339020,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	371480,40	3339043,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
721	371476,07	3339061,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	371466,77	3339098,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	371474,19	3339099,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	371473,41	3339103,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	371465,80	3339102,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	371457,92	3339134,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	371465,52	3339135,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	371464,62	3339139,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	371456,99	3339138,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	371452,49	3339156,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	371459,66	3339158,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	371458,70	3339162,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	371451,56	3339160,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	371450,21	3339166,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
735	371456,27	3339168,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	371455,33	3339171,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	371449,26	3339170,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	371444,83	3339188,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	371440,33	3339207,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	371446,26	3339208,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	371445,28	3339212,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	371439,36	3339211,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	371421,78	3339278,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	371432,15	3339280,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	371434,30	3339271,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	371438,20	3339272,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	371435,13	3339285,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	371420,78	3339282,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
749	371417,86	3339293,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	371396,87	3339382,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	371403,36	3339384,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	371402,28	3339388,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	371395,92	3339386,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	371390,42	3339408,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	371397,34	3339410,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	371396,46	3339414,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	371389,44	3339412,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	371388,17	3339417,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	371393,59	3339418,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	371389,88	3339433,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	371392,15	3339433,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	371391,31	3339437,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
763	371388,90	3339436,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	371384,23	3339455,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	371386,89	3339456,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	371385,95	3339460,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	371383,26	3339459,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	371376,31	3339486,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	371374,20	3339495,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	371369,57	3339513,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	371371,96	3339513,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	371371,08	3339517,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	371368,59	3339516,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	371366,60	3339525,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	371368,92	3339525,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	371367,94	3339529,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
777	371365,66	3339529,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	371359,75	3339553,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	371355,87	3339552,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	371446,96	3339285,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	371443,10	3339284,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	371445,95	3339274,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	371449,81	3339275,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	371446,96	3339285,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	371270,89	3339835,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	371278,84	3339799,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	371276,38	3339799,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	371277,18	3339795,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	371279,76	3339795,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
788	371285,69	3339772,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	371297,77	3339723,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	371305,15	3339692,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	371301,53	3339691,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	371302,41	3339687,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	371306,07	3339688,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	371311,56	3339664,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	371308,24	3339664,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	371309,16	3339660,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	371312,49	3339660,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	371325,55	3339607,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	371332,68	3339574,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	371318,53	3339571,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	371319,45	3339567,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
802	371333,55	3339570,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	371340,03	3339542,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	371339,67	3339542,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	371340,65	3339538,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	371340,97	3339538,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	371346,73	3339513,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	371347,17	3339513,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	371351,39	3339497,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	371349,91	3339496,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	371350,69	3339492,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	371352,39	3339493,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	371356,54	3339477,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	371358,70	3339469,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	371356,80	3339469,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
816	371357,78	3339465,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	371359,76	3339466,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	371367,44	3339437,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	371363,33	3339436,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	371365,02	3339429,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	371370,46	3339408,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	371374,46	3339409,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	371396,51	3339317,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	371394,83	3339316,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	371395,73	3339313,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	371397,44	3339313,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	371402,82	3339290,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	371409,47	3339262,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	371400,35	3339260,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
830	371399,62	3339263,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	371395,72	3339263,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	371397,24	3339256,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	371410,38	3339258,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	371412,10	3339251,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	371409,53	3339250,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	371410,47	3339246,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	371413,06	3339247,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	371422,99	3339210,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	371419,72	3339209,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	371420,66	3339205,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	371423,96	3339206,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	371429,16	3339184,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	371427,12	3339183,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
844	371428,10	3339179,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	371430,15	3339180,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	371437,04	3339155,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	371435,26	3339155,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	371436,28	3339151,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	371438,06	3339151,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	371454,08	3339087,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	371467,77	3339028,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	371477,15	3338991,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	371485,44	3338956,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	371486,06	3338952,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	371486,33	3338952,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	371495,68	3338915,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	371493,60	3338914,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
858	371494,40	3338911,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	371496,66	3338911,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	371500,82	3338895,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	371498,01	3338894,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	371499,11	3338890,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	371501,82	3338891,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	371507,21	3338870,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	371503,20	3338869,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	371503,68	3338865,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	371508,12	3338866,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	371522,33	3338794,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	371519,18	3338793,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	371519,84	3338789,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	371523,12	3338790,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
872	371525,76	3338777,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	371521,81	3338776,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	371522,61	3338773,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	371526,54	3338773,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	371531,38	3338748,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	371542,24	3338696,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	371535,69	3338695,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	371538,20	3338683,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	371542,53	3338684,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	371540,81	3338692,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	371546,99	3338693,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	371535,30	3338749,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	371530,08	3338776,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	371526,65	3338793,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
886	371511,66	3338869,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	371505,18	3338894,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	371500,07	3338914,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	371489,75	3338955,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	371481,04	3338991,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	371471,66	3339029,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	371457,97	3339087,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	371441,44	3339154,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	371433,49	3339183,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	371427,40	3339209,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	371416,43	3339250,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	371413,84	3339261,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	371406,72	3339291,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	371400,88	3339316,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
900	371377,44	3339413,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	371373,56	3339412,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	371368,20	3339433,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	371372,40	3339434,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	371363,10	3339469,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	371360,40	3339478,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	371355,78	3339496,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	371350,59	3339516,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	371344,36	3339541,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	371337,00	3339573,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	371329,44	3339608,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	371315,91	3339663,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	371309,52	3339691,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	371301,65	3339723,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
914	371289,57	3339773,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	371283,18	3339798,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	371274,79	3339836,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	371270,89	3339835,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	371195,02	3339826,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	371201,00	3339799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	371206,55	3339777,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	371209,73	3339765,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	371215,03	3339745,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	371218,23	3339733,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	371228,79	3339690,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	371230,94	3339681,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	371236,03	3339662,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	371240,23	3339645,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
927	371243,52	3339632,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	371248,51	3339611,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	371252,04	3339594,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	371256,27	3339575,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	371262,39	3339551,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	371269,54	3339526,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	371274,53	3339504,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	371274,99	3339502,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	371278,70	3339487,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	371284,26	3339463,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	371290,59	3339435,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	371292,53	3339428,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	371298,51	3339408,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	371306,38	3339376,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
941	371309,00	3339364,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	371311,75	3339351,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	371314,87	3339335,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	371333,57	3339258,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	371338,87	3339236,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	371341,63	3339237,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	371351,21	3339195,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	371355,81	3339175,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	371361,20	3339151,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	371366,18	3339129,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	371368,96	3339117,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	371372,55	3339103,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	371383,80	3339059,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	371386,81	3339041,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
955	371390,54	3339020,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	371394,05	3338999,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	371399,20	3338970,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	371401,42	3338958,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	371410,32	3338916,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	371411,12	3338912,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	371414,09	3338898,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	371420,61	3338870,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	371424,87	3338850,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	371429,70	3338829,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	371432,82	3338816,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	371435,98	3338801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	371442,50	3338770,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	371446,80	3338750,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
969	371455,46	3338711,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	371461,16	3338685,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	371467,31	3338663,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	371474,47	3338637,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	371481,91	3338638,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	371481,05	3338642,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	371477,43	3338642,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	371471,17	3338664,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	371465,05	3338686,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	371459,36	3338712,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	371450,70	3338751,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	371446,89	3338768,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	371447,43	3338768,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	371447,03	3338772,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
983	371446,05	3338772,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	371439,90	3338801,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	371437,17	3338814,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	371437,90	3338815,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	371437,32	3338818,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	371436,30	3338818,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	371434,07	3338828,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	371434,95	3338828,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	371434,19	3338832,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	371433,17	3338832,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	371429,23	3338849,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	371430,06	3338849,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	371429,28	3338853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	371428,36	3338853,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
997	371424,51	3338871,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	371418,00	3338899,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	371415,46	3338911,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	371417,93	3338912,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	371417,18	3338916,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1002	371416,31	3338919,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	371413,83	3338919,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1004	371405,77	3338956,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	371410,38	3338957,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	371409,66	3338961,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	371405,00	3338960,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	371403,48	3338969,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	371445,13	3338977,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	371448,42	3338965,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1011	371452,28	3338966,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	371447,95	3338982,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	371404,82	3338973,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	371404,39	3338976,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	371402,32	3338976,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	371398,33	3338998,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	371399,95	3338998,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	371399,17	3339002,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	371397,65	3339002,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	371394,81	3339019,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	371400,30	3339020,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	371399,60	3339024,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	371394,14	3339023,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	371391,08	3339040,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1025	371395,77	3339041,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	371394,93	3339045,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	371390,39	3339044,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	371388,06	3339058,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	371392,41	3339059,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	371391,51	3339062,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	371387,22	3339061,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1032	371376,43	3339104,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1033	371373,34	3339116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1034	371376,74	3339117,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1035	371375,86	3339121,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1036	371372,37	3339120,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1037	371370,54	3339128,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1038	371375,00	3339129,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1039	371374,10	3339133,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1040	371369,63	3339132,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1041	371365,56	3339150,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1042	371369,77	3339150,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1043	371369,03	3339154,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1044	371364,67	3339154,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1045	371360,15	3339174,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1046	371363,80	3339174,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1047	371362,92	3339178,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	371359,27	3339177,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1049	371355,54	3339194,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	371359,02	3339195,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	371358,02	3339199,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	371354,66	3339198,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1053	371345,51	3339238,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	371348,66	3339239,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	371347,80	3339243,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	371341,78	3339241,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	371337,94	3339257,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1058	371343,35	3339258,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	371342,41	3339262,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1060	371336,98	3339261,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1061	371319,25	3339334,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1062	371323,92	3339335,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1063	371323,02	3339339,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1064	371318,38	3339338,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	371315,67	3339352,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1066	371313,32	3339363,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1067	371317,59	3339364,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1068	371316,89	3339368,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1069	371312,47	3339367,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	371310,73	3339374,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1071	371314,54	3339375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1072	371313,68	3339379,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	371309,81	3339378,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1074	371302,85	3339407,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	371305,97	3339408,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	371304,99	3339412,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1077	371301,81	3339411,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	371296,97	3339427,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	371300,47	3339428,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	371299,53	3339432,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1081	371295,87	3339431,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1082	371295,00	3339434,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1083	371298,36	3339435,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1084	371297,50	3339439,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1085	371294,02	3339438,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1086	371288,61	3339462,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1087	371292,27	3339462,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1088	371291,39	3339466,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1089	371287,71	3339465,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1090	371283,05	3339486,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1091	371286,59	3339486,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1092	371285,69	3339490,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	371282,13	3339490,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	371279,37	3339501,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1095	371283,12	3339502,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	371282,50	3339505,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	371281,64	3339508,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	371278,00	3339507,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	371273,43	3339527,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	371266,26	3339552,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	371260,67	3339574,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1102	371264,18	3339575,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	371263,42	3339579,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	371259,74	3339578,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	371256,39	3339593,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	371260,33	3339594,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1107	371259,49	3339598,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	371255,53	3339597,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1109	371252,84	3339610,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	371256,54	3339611,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1111	371255,76	3339614,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	371251,97	3339614,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	371247,85	3339631,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1114	371250,72	3339632,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	371249,74	3339636,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1116	371246,88	3339635,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	371244,61	3339644,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1118	371247,93	3339645,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1119	371246,91	3339648,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1120	371243,63	3339648,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1121	371240,37	3339661,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1122	371243,55	3339662,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1123	371242,55	3339666,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1124	371239,40	3339665,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1125	371235,32	3339681,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	371238,39	3339681,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1127	371237,37	3339685,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1128	371234,32	3339684,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1129	371232,67	3339691,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1130	371222,60	3339732,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1131	371226,02	3339733,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1132	371225,14	3339737,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1133	371221,60	3339736,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1134	371219,41	3339744,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1135	371222,77	3339745,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1136	371221,69	3339749,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1137	371218,38	3339748,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1138	371213,59	3339766,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1139	371210,94	3339776,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1140	371214,87	3339777,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1141	371213,95	3339781,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1142	371209,96	3339780,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1143	371205,37	3339798,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1144	371209,92	3339800,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1145	371208,98	3339803,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1146	371204,45	3339802,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1147	371199,84	3339822,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1148	371204,27	3339823,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1149	371203,55	3339827,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	371195,02	3339826,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1150	371167,41	3339819,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1151	371173,94	3339789,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1152	371169,77	3339788,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1153	371170,59	3339784,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1154	371174,80	3339785,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1155	371178,06	3339770,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1156	371160,57	3339766,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1157	371161,57	3339762,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1158	371178,83	3339766,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1159	371181,11	3339753,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1160	371163,89	3339749,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1161	371164,89	3339745,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1162	371181,81	3339749,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1163	371183,33	3339741,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1164	371167,06	3339737,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1165	371167,98	3339733,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1166	371184,03	3339737,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1167	371186,51	3339723,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1168	371171,45	3339719,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1169	371172,41	3339715,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1170	371187,42	3339719,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1171	371195,10	3339693,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1172	371178,03	3339689,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1173	371178,85	3339685,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1174	371196,25	3339689,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1175	371199,44	3339678,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1176	371181,51	3339674,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1177	371182,47	3339670,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1178	371200,56	3339674,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1179	371205,01	3339659,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1180	371186,95	3339653,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1181	371188,11	3339649,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1182	371206,11	3339655,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1183	371211,86	3339635,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1184	371210,55	3339634,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1185	371211,47	3339630,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1186	371212,86	3339631,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1187	371214,79	3339623,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1188	371213,60	3339622,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1189	371214,38	3339618,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1190	371215,70	3339619,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1191	371219,50	3339603,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1192	371218,21	3339602,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1193	371219,27	3339598,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1194	371220,41	3339599,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1195	371221,16	3339595,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1196	371225,25	3339580,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1197	371222,97	3339579,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1198	371223,73	3339575,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1199	371226,22	3339576,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1200	371231,04	3339556,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1201	371228,46	3339555,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1202	371229,16	3339551,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1203	371231,95	3339552,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1204	371234,08	3339542,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1205	371224,04	3339540,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1206	371223,08	3339544,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1207	371219,20	3339543,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1208	371220,15	3339539,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1209	371210,37	3339537,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1210	371209,50	3339539,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1211	371205,70	3339538,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1212	371207,63	3339532,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1213	371209,27	3339532,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1214	371213,32	3339518,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1215	371217,18	3339519,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1216	371213,17	3339533,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1217	371223,05	3339536,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1218	371234,99	3339538,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1219	371240,58	3339515,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1220	371235,74	3339514,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1221	371236,54	3339510,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1222	371241,52	3339511,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1223	371246,82	3339490,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1224	371242,97	3339489,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1225	371243,87	3339485,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1226	371247,78	3339486,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1227	371249,70	3339478,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1228	371243,41	3339476,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1229	371244,43	3339473,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1230	371250,67	3339474,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1231	371265,49	3339414,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1232	371262,23	3339413,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1233	371263,19	3339410,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1234	371266,47	3339410,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1235	371269,35	3339399,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1236	371265,87	3339398,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1237	371266,87	3339394,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1238	371270,53	3339395,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1239	371281,36	3339382,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1240	371284,22	3339371,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1241	371277,21	3339369,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1242	371278,19	3339365,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1243	371285,22	3339367,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1244	371289,84	3339348,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1245	371282,63	3339347,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1246	371283,55	3339343,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1247	371290,81	3339345,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1248	371297,03	3339320,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1249	371287,61	3339318,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1250	371288,41	3339314,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1251	371297,93	3339316,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1252	371303,97	3339288,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1253	371310,49	3339259,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1254	371302,37	3339258,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1255	371303,25	3339254,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1256	371311,42	3339256,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1257	371314,97	3339241,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1258	371310,60	3339240,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1259	371310,00	3339243,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1260	371306,10	3339242,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1261	371307,62	3339235,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1262	371312,21	3339236,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1263	371314,37	3339227,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1264	371306,94	3339225,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1265	371307,74	3339221,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1266	371315,27	3339223,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1267	371318,69	3339209,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1268	371310,77	3339207,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1269	371311,69	3339203,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1270	371319,60	3339205,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1271	371325,32	3339179,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1272	371321,63	3339178,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1273	371322,67	3339175,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1274	371326,22	3339176,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1275	371326,96	3339172,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1276	371320,43	3339170,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1277	371321,57	3339167,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1278	371327,86	3339168,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1279	371339,61	3339118,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1280	371334,60	3339117,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1281	371335,30	3339113,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1282	371340,52	3339114,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1283	371344,09	3339099,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1284	371321,81	3339094,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1285	371322,71	3339090,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1286	371345,03	3339095,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1287	371347,20	3339086,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1288	371341,43	3339085,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1289	371342,35	3339081,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1290	371348,14	3339082,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1291	371353,21	3339061,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1292	371348,36	3339060,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1293	371348,96	3339056,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1294	371354,11	3339057,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1295	371357,29	3339043,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1296	371351,45	3339042,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1297	371352,05	3339038,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1298	371358,14	3339039,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1299	371363,01	3339016,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1300	371362,18	3339013,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1301	371356,76	3339016,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1302	371354,44	3339013,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1303	371361,61	3339008,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1304	371364,33	3338995,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1305	371359,99	3338994,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1306	371360,77	3338990,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1307	371365,16	3338991,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1308	371368,08	3338978,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1309	371363,24	3338977,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1310	371364,10	3338973,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1311	371368,93	3338974,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1312	371374,20	3338950,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1313	371369,65	3338949,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1314	371370,53	3338945,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1315	371375,06	3338946,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1316	371377,91	3338933,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1317	371373,30	3338932,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1318	371374,10	3338928,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1319	371378,76	3338929,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1320	371381,75	3338915,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1321	371377,23	3338914,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1322	371378,13	3338910,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1323	371382,63	3338911,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1324	371388,04	3338889,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1325	371384,57	3338888,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1326	371385,49	3338884,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1327	371388,96	3338885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1328	371392,09	3338871,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1329	371389,40	3338871,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1330	371390,42	3338867,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1331	371392,96	3338867,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1332	371395,58	3338855,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1333	371398,85	3338840,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1334	371401,96	3338824,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1335	371398,04	3338824,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1336	371398,60	3338820,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1337	371402,68	3338820,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1338	371406,13	3338799,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1339	371402,13	3338798,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1340	371402,79	3338794,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1341	371406,76	3338795,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1342	371408,69	3338782,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1343	371405,03	3338782,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1344	371405,67	3338778,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1345	371410,15	3338779,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1346	371413,12	3338780,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1347	371410,40	3338797,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1348	371406,30	3338823,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1349	371402,77	3338840,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1350	371399,50	3338856,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1351	371396,42	3338870,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1352	371392,41	3338888,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1353	371386,06	3338914,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1354	371382,26	3338932,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1355	371378,53	3338949,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1356	371372,41	3338977,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1357	371368,66	3338994,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1358	371365,46	3339009,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1359	371367,13	3339016,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1360	371361,66	3339041,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1361	371357,61	3339060,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1362	371351,58	3339085,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1363	371348,44	3339098,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1364	371343,98	3339117,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1365	371331,28	3339171,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1366	371329,65	3339178,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1367	371323,05	3339207,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1368	371318,72	3339226,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1369	371316,08	3339237,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1370	371319,86	3339238,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1371	371314,84	3339258,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1372	371307,87	3339289,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1373	371301,41	3339319,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1374	371294,09	3339348,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1375	371288,61	3339370,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1376	371285,00	3339383,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1377	371273,94	3339397,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1378	371269,85	3339413,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1379	371251,19	3339489,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1380	371244,94	3339514,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1381	371238,42	3339541,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1382	371235,43	3339554,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1383	371229,67	3339579,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1384	371225,04	3339596,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1385	371223,84	3339602,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1386	371219,15	3339621,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1387	371216,31	3339634,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1388	371209,39	3339658,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1389	371203,89	3339677,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1390	371199,55	3339692,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1391	371190,75	3339722,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1392	371187,60	3339740,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1393	371182,82	3339767,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1394	371182,38	3339769,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1395	371178,27	3339787,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1396	371171,33	3339820,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1150	371167,41	3339819,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	1	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—

1	2	3
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	270	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—

1	2	3
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—

1	2	3
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—

1	2	3
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—

1	2	3
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—

1	2	3
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	381	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—

1	2	3
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	613	—
661	662	—
662	663	—

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

1	2	3
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—

1	2	3
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	661	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	779	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—

1	2	3
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	783	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—

1	2	3
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	977	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	985	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—
993	994	—
994	995	—
995	996	—

1	2	3
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1021	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—

1	2	3
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1055	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	1058	—
1058	1059	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	1067	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—
1076	1077	—
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—

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

1	2	3
1122	1123	—
1123	1124	—
1124	1125	—
1125	1126	—
1126	1127	—
1127	1128	—
1128	1129	—
1129	1130	—
1130	1131	—
1131	1132	—
1132	1133	—
1133	1134	—
1134	1135	—
1135	1136	—
1136	1137	—
1137	1138	—
1138	1139	—
1139	1140	—
1140	1141	—
1141	1142	—
1142	1143	—
1143	1144	—
1144	1145	—
1145	1146	—
1146	1147	—
1147	1148	—
1148	1149	—
1149	917	—
1150	1151	—
1151	1152	—
1152	1153	—
1153	1154	—
1154	1155	—
1155	1156	—
1156	1157	—
1157	1158	—
1158	1159	—
1159	1160	—
1160	1161	—
1161	1162	—
1162	1163	—

1	2	3
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	—
1193	1194	—
1194	1195	—
1195	1196	—
1196	1197	—
1197	1198	—
1198	1199	—
1199	1200	—
1200	1201	—
1201	1202	—
1202	1203	—
1203	1204	—
1204	1205	—

1	2	3
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	—
1235	1236	—
1236	1237	—
1237	1238	—
1238	1239	—
1239	1240	—
1240	1241	—
1241	1242	—
1242	1243	—
1243	1244	—
1244	1245	—
1245	1246	—
1246	1247	—

1	2	3
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	—
1277	1278	—
1278	1279	—
1279	1280	—
1280	1281	—
1281	1282	—
1282	1283	—
1283	1284	—
1284	1285	—
1285	1286	—
1286	1287	—
1287	1288	—
1288	1289	—

1	2	3
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	—
1319	1320	—
1320	1321	—
1321	1322	—
1322	1323	—
1323	1324	—
1324	1325	—
1325	1326	—
1326	1327	—
1327	1328	—
1328	1329	—
1329	1330	—
1330	1331	—

1	2	3
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	—
1361	1362	—
1362	1363	—
1363	1364	—
1364	1365	—
1365	1366	—
1366	1367	—
1367	1368	—
1368	1369	—
1369	1370	—
1370	1371	—
1371	1372	—
1372	1373	—

1	2	3
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	1150	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Маяковского ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Маяковского ; г. Орск Старый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6205 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366727,36	3337942,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366733,45	3337951,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366730,21	3337953,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366726,79	3337948,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366701,63	3337972,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366704,53	3337975,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366701,69	3337978,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366698,75	3337975,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366690,45	3337983,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366693,50	3337986,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366690,76	3337989,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366687,62	3337986,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366674,79	3337999,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366667,10	3337992,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366654,31	3338005,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366661,43	3338012,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366660,83	3338013,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366664,15	3338016,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366661,35	3338019,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366658,64	3338016,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366652,40	3338022,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366655,47	3338025,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366652,63	3338028,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366649,63	3338025,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366645,55	3338030,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366648,58	3338033,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366645,76	3338035,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366642,77	3338032,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366637,04	3338038,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366639,92	3338041,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366637,14	3338044,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366634,27	3338041,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366622,95	3338053,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366625,89	3338056,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366623,07	3338059,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366620,19	3338056,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366610,93	3338066,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366613,99	3338069,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366611,23	3338071,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366608,08	3338068,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366596,48	3338080,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366599,89	3338083,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366597,09	3338086,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366593,66	3338082,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366576,96	3338100,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366580,03	3338103,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366577,27	3338106,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366574,16	3338103,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366569,98	3338107,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366573,14	3338110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366570,42	3338113,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366567,12	3338110,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366562,05	3338115,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366565,06	3338118,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366562,14	3338121,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366559,25	3338118,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366546,02	3338132,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366548,41	3338134,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366545,67	3338137,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366543,28	3338135,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366537,64	3338141,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366539,79	3338143,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366536,87	3338146,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366532,10	3338141,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366541,74	3338131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366557,77	3338113,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366565,70	3338106,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366572,70	3338099,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366592,16	3338078,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366606,67	3338064,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366618,73	3338052,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366632,70	3338037,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366641,34	3338028,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366648,10	3338021,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366656,39	3338013,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366651,52	3338008,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366634,09	3338026,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366614,52	3338047,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366603,15	3338058,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366594,75	3338067,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366579,78	3338083,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366555,26	3338107,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366532,75	3338131,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366525,36	3338139,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366511,68	3338126,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366510,28	3338124,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366512,21	3338122,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366509,10	3338118,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366512,26	3338116,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366517,64	3338123,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366515,88	3338124,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366525,25	3338133,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366528,45	3338130,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366526,21	3338128,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366528,93	3338125,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366531,17	3338127,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366551,02	3338106,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366542,41	3338097,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366545,17	3338094,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366553,80	3338103,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366575,52	3338081,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366573,90	3338080,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366576,74	3338077,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366578,35	3338078,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366590,42	3338066,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366588,74	3338065,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366591,40	3338062,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366593,18	3338063,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366598,86	3338057,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366596,35	3338055,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366599,07	3338052,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366601,61	3338054,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366610,24	3338045,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366607,96	3338043,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366610,70	3338040,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366612,99	3338042,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366629,82	3338024,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366627,58	3338022,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366630,32	3338019,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366632,59	3338022,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366646,75	3338007,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366644,27	3338004,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366643,28	3338004,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366643,58	3338002,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366644,79	3337993,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366648,75	3337993,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366647,60	3338002,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366649,54	3338004,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366665,62	3337988,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366676,07	3337977,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366673,07	3337974,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366675,77	3337971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366678,83	3337974,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366712,78	3337938,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366710,26	3337935,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366713,18	3337932,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366715,44	3337935,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366715,84	3337934,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366690,51	3337905,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366688,53	3337907,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366685,73	3337905,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366690,65	3337900,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366721,19	3337934,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366716,98	3337939,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366680,38	3337978,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366669,89	3337989,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366674,64	3337994,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366686,13	3337982,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366697,37	3337971,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366727,36	3337942,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	366521,02	3338149,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366522,79	3338151,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366522,21	3338151,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366526,62	3338155,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366523,98	3338158,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366520,72	3338155,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366507,05	3338170,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366510,72	3338173,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366507,86	3338176,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366504,27	3338172,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366494,81	3338182,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366497,87	3338185,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366495,01	3338188,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366492,03	3338185,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	366491,64	3338185,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
165	366494,63	3338188,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	366491,91	3338191,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	366488,80	3338188,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	366475,36	3338201,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	366478,04	3338203,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	366475,40	3338206,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	366472,40	3338203,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	366465,50	3338210,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	366468,48	3338213,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	366465,70	3338215,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	366462,55	3338212,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	366450,87	3338223,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	366454,10	3338227,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
178	366451,24	3338229,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366447,97	3338226,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366429,31	3338244,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366432,31	3338247,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366429,51	3338250,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366426,46	3338247,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366421,31	3338252,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366416,08	3338257,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366418,25	3338259,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366413,32	3338264,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366413,92	3338265,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366411,24	3338268,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366410,40	3338267,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366402,41	3338274,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	366403,47	3338276,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366400,45	3338278,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366399,50	3338277,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366395,14	3338281,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366396,62	3338283,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366393,66	3338286,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366392,24	3338284,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366386,56	3338290,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366387,98	3338291,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366385,22	3338294,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366383,62	3338292,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366376,90	3338298,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366378,72	3338300,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366375,90	3338303,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	366373,95	3338301,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366362,22	3338312,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366364,58	3338314,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366361,78	3338317,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366359,31	3338315,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366344,95	3338328,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366347,76	3338331,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366345,00	3338334,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366342,05	3338331,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366337,07	3338336,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366340,11	3338339,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366337,41	3338342,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366334,22	3338339,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366329,73	3338343,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	366332,58	3338346,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366329,74	3338349,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366326,94	3338346,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366322,63	3338351,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366325,37	3338353,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366322,53	3338356,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366319,84	3338353,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366300,30	3338373,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366302,82	3338376,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366300,00	3338378,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366294,70	3338373,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366318,41	3338349,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366325,46	3338342,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366332,73	3338334,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	366340,67	3338327,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366357,96	3338311,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366372,66	3338297,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366382,30	3338288,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366390,96	3338280,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366398,26	3338273,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366409,00	3338263,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366412,50	3338259,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366410,45	3338257,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366411,82	3338256,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366417,07	3338251,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366414,61	3338248,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366407,97	3338255,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366406,60	3338254,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	366396,29	3338264,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366386,21	3338275,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366377,69	3338283,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366372,14	3338289,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366360,96	3338300,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366353,22	3338308,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366337,16	3338323,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366321,96	3338339,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366301,10	3338360,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366296,40	3338355,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366299,22	3338352,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366301,06	3338354,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366317,72	3338337,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366316,14	3338336,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	366318,96	3338333,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366320,54	3338334,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366332,92	3338322,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366331,18	3338320,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366334,00	3338317,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366335,76	3338319,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366348,97	3338306,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366347,20	3338304,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366350,02	3338302,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366351,83	3338303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366356,67	3338299,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366354,66	3338297,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366357,46	3338294,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366359,51	3338296,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	366367,84	3338287,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366365,46	3338285,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366368,14	3338282,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366370,67	3338285,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366373,40	3338282,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366370,99	3338280,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366373,73	3338277,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366376,25	3338279,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366381,92	3338273,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366379,22	3338271,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366382,00	3338268,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366384,72	3338271,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366391,97	3338263,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	366389,09	3338261,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	366391,75	3338258,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	366394,75	3338260,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	366406,25	3338248,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	366407,67	3338250,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	366410,23	3338247,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	366387,05	3338225,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	366385,54	3338224,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	366390,84	3338219,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366393,56	3338222,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366391,34	3338224,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	366412,99	3338244,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366429,00	3338228,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366426,44	3338226,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	366429,24	3338223,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	366431,83	3338226,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	366437,68	3338220,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	366435,11	3338217,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	366438,03	3338214,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	366440,48	3338217,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	366446,56	3338210,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	366444,50	3338208,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	366447,44	3338206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	366449,40	3338208,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366463,49	3338194,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366461,06	3338192,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366463,82	3338189,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	366466,42	3338191,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	366479,82	3338179,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	366476,75	3338176,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	366479,49	3338173,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366482,72	3338176,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366487,07	3338172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366483,77	3338169,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366486,59	3338166,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366489,83	3338169,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	366494,32	3338164,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	366491,15	3338161,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	366494,03	3338158,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366497,12	3338161,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366512,19	3338147,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366496,78	3338132,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	366499,58	3338129,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	366517,92	3338147,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	366498,51	3338166,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	366491,34	3338173,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366484,21	3338181,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366467,73	3338195,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366450,73	3338212,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366441,88	3338221,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366433,26	3338230,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366417,39	3338245,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	366419,88	3338248,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	366425,05	3338243,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366446,64	3338222,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	366461,23	3338208,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	366471,03	3338199,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	366487,39	3338184,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
347	366490,58	3338181,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
348	366502,83	3338168,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
150	366521,02	3338149,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	1	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

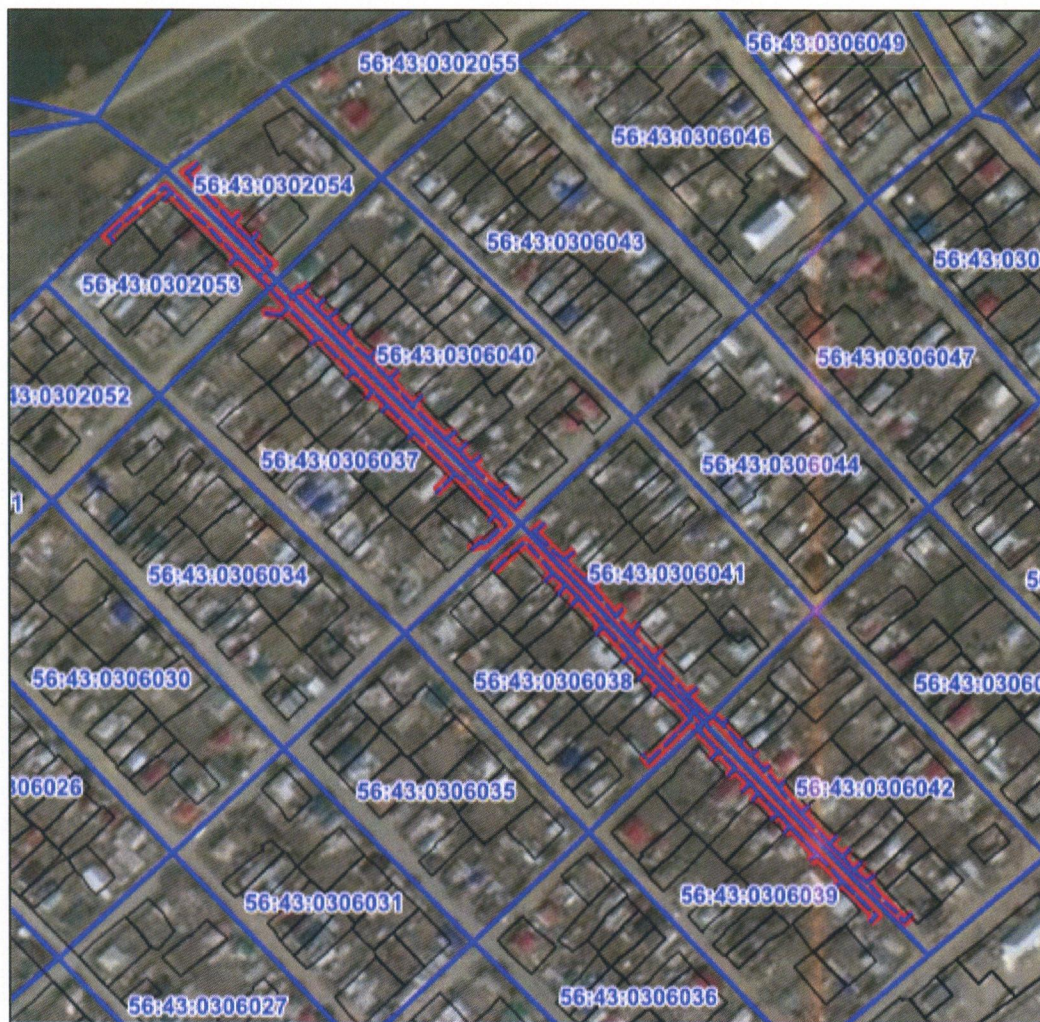
1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	150	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Димитрова; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Димитрова; г. Орск Старый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6799 кв. метров $\pm$ 17 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366654,80	3337883,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366659,52	3337886,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366657,04	3337890,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366655,23	3337888,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366636,25	3337907,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366638,20	3337909,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366635,42	3337912,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366633,46	3337910,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366621,66	3337922,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366624,55	3337925,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366621,91	3337928,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366618,96	3337925,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366611,29	3337934,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366628,85	3337951,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366631,52	3337947,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366634,60	3337950,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366629,21	3337956,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366608,62	3337937,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366597,91	3337949,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366608,35	3337959,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366627,54	3337977,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366623,23	3337982,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366620,25	3337979,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366621,95	3337977,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366607,04	3337963,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366604,53	3337966,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366601,61	3337963,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366604,14	3337960,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366595,07	3337952,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366579,77	3337967,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366582,11	3337969,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366579,47	3337972,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366576,97	3337970,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366570,02	3337977,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366568,61	3337976,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366567,78	3337977,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366571,67	3337980,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366569,13	3337983,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366564,99	3337980,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366547,93	3337996,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366552,08	3338000,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366549,38	3338003,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366545,13	3337999,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366539,81	3338005,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366544,08	3338008,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366541,56	3338012,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366537,01	3338008,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366532,88	3338012,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366537,49	3338016,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366534,95	3338019,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366530,04	3338015,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366523,94	3338021,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366528,81	3338025,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366526,13	3338028,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366521,12	3338024,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366516,49	3338028,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366521,50	3338033,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366518,70	3338036,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366513,73	3338031,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366503,02	3338043,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366508,07	3338048,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366505,39	3338050,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366500,34	3338046,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366495,48	3338051,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366499,44	3338055,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366496,74	3338058,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366492,81	3338054,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366476,62	3338072,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366480,33	3338076,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366477,61	3338079,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366471,00	3338072,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366491,19	3338050,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366498,69	3338042,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366512,19	3338027,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366519,62	3338020,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366528,49	3338011,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366535,44	3338004,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366543,62	3337995,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366563,35	3337976,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366568,40	3337970,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366569,81	3337972,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366575,43	3337966,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366591,41	3337950,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366587,88	3337946,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366586,60	3337948,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366572,98	3337962,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366564,85	3337970,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366555,41	3337980,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366543,59	3337992,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366528,41	3338007,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366510,31	3338025,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366496,02	3338040,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366472,45	3338065,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366467,40	3338061,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366469,94	3338058,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366472,06	3338060,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366491,68	3338039,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366489,00	3338036,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366491,60	3338033,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366494,43	3338036,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366506,01	3338024,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366503,54	3338022,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366506,22	3338019,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366508,81	3338021,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366524,16	3338006,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366521,69	3338003,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366524,51	3338000,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366526,98	3338003,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366539,26	3337990,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366536,71	3337988,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366539,35	3337985,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366542,07	3337987,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366551,15	3337978,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366548,27	3337975,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366551,07	3337972,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366553,93	3337975,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366560,65	3337968,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366558,14	3337966,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366561,04	3337963,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366563,46	3337965,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366568,69	3337960,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366565,65	3337957,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366568,39	3337954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366571,50	3337957,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366582,42	3337946,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366579,38	3337943,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366582,32	3337940,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366585,11	3337943,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366585,90	3337942,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366560,30	3337918,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366558,96	3337919,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366556,24	3337916,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366560,25	3337912,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366588,71	3337939,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366599,61	3337928,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366586,38	3337916,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366591,37	3337911,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366594,07	3337914,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366592,26	3337916,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366602,32	3337925,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366607,64	3337919,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366604,12	3337916,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366606,60	3337913,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366610,34	3337916,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366632,83	3337892,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366629,78	3337889,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366632,48	3337886,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366635,58	3337889,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366648,55	3337876,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366645,71	3337873,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	366648,49	3337870,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366654,20	3337875,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366637,13	3337893,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366612,02	3337920,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366603,91	3337929,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366590,60	3337943,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366594,27	3337947,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366607,03	3337933,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366617,25	3337921,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366631,97	3337906,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366654,80	3337883,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366460,11	3338085,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366483,59	3338109,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366479,72	3338113,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	366476,72	3338110,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366478,01	3338109,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366460,07	3338091,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366456,24	3338094,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366460,57	3338098,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366457,83	3338101,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366453,41	3338097,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366445,11	3338106,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366447,49	3338108,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366444,81	3338111,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366442,30	3338108,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366429,92	3338121,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366431,97	3338123,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366429,15	3338126,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	366427,09	3338124,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366420,95	3338130,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366422,87	3338132,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366420,03	3338135,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366418,09	3338133,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366412,56	3338138,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366414,28	3338140,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366411,46	3338143,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366409,70	3338141,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366404,29	3338146,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366406,06	3338148,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366403,24	3338151,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366401,45	3338149,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366396,07	3338154,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	366397,99	3338156,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366395,35	3338159,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366393,22	3338157,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366386,65	3338164,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366388,85	3338166,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366386,03	3338169,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366383,81	3338166,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366378,74	3338171,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366380,60	3338173,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366377,72	3338176,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366375,90	3338174,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366366,38	3338184,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366368,39	3338186,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366365,35	3338189,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	366363,48	3338186,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366358,30	3338191,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366359,59	3338193,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366348,82	3338203,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366347,31	3338201,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366347,11	3338202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366349,24	3338203,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366346,56	3338206,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366344,20	3338204,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366330,50	3338217,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366332,57	3338219,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366329,73	3338222,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366327,57	3338219,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366323,36	3338224,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	366325,26	3338226,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366322,28	3338228,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366320,48	3338226,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366306,64	3338240,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366308,70	3338242,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366305,90	3338245,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366303,74	3338243,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366298,91	3338247,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366301,05	3338249,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366298,21	3338252,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366296,01	3338250,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366283,05	3338262,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366285,21	3338264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366282,43	3338267,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	366280,20	3338265,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366276,48	3338269,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366278,57	3338271,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366275,83	3338274,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366273,63	3338272,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366268,73	3338276,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366270,99	3338279,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366268,11	3338282,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366265,84	3338279,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366241,39	3338302,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366244,02	3338305,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366241,18	3338308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366238,42	3338305,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366230,13	3338312,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	366231,30	3338318,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366252,51	3338340,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366255,63	3338337,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366258,49	3338340,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366252,50	3338346,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366227,62	3338320,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366225,69	3338311,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366237,19	3338301,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366264,53	3338275,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366272,20	3338268,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366278,79	3338261,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366294,67	3338246,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366302,39	3338238,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366319,19	3338222,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	366326,21	3338215,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366342,82	3338200,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366347,24	3338196,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366348,40	3338197,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366348,70	3338197,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366354,00	3338192,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366352,79	3338191,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366362,27	3338182,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366374,53	3338170,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366382,40	3338162,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366391,75	3338153,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366400,04	3338145,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366408,31	3338137,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366416,71	3338128,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	366425,68	3338120,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366440,79	3338104,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366451,95	3338093,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366460,11	3338085,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366457,61	3338081,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366447,83	3338091,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366435,31	3338104,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366420,30	3338120,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366401,95	3338137,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366388,04	3338150,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366360,57	3338176,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366342,67	3338193,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366334,66	3338201,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366319,90	3338215,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	366315,27	3338219,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	366298,48	3338236,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	366291,53	3338243,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	366273,68	3338261,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	366254,48	3338280,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	366224,01	3338308,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	366213,06	3338296,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	366216,02	3338293,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	366224,27	3338302,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366250,11	3338279,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366248,45	3338277,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	366251,21	3338274,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366253,00	3338276,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366269,38	3338259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	366267,09	3338257,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	366269,77	3338254,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	366272,19	3338256,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	366287,32	3338241,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	366285,83	3338240,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	366288,71	3338237,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	366290,15	3338238,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	366294,21	3338234,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	366292,60	3338233,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	366295,36	3338230,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366297,06	3338232,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366311,07	3338218,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366308,91	3338216,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	366311,81	3338213,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	366313,95	3338215,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	366315,55	3338214,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	366313,65	3338212,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366316,31	3338209,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366318,43	3338211,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366330,52	3338199,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366328,50	3338197,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366331,50	3338194,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	366333,43	3338196,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	366338,40	3338192,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	366324,11	3338178,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366323,33	3338179,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366320,75	3338176,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366324,33	3338172,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	366341,33	3338189,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	366356,31	3338175,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	366354,38	3338173,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	366357,20	3338170,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366359,21	3338172,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366383,71	3338149,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366381,38	3338147,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366384,04	3338144,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366386,60	3338146,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366397,70	3338135,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	366390,38	3338128,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	366393,16	3338125,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366400,60	3338132,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	366416,04	3338118,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	366412,92	3338115,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	366415,72	3338112,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	366418,91	3338115,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	366430,99	3338103,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	366428,02	3338100,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	366430,72	3338097,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	366433,79	3338100,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	366443,56	3338090,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	366440,82	3338087,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	366443,60	3338085,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	366446,33	3338087,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	366451,90	3338081,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	366431,67	3338062,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	366430,76	3338063,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	366427,88	3338061,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
360	366431,69	3338057,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
279	366457,61	3338081,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	1	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

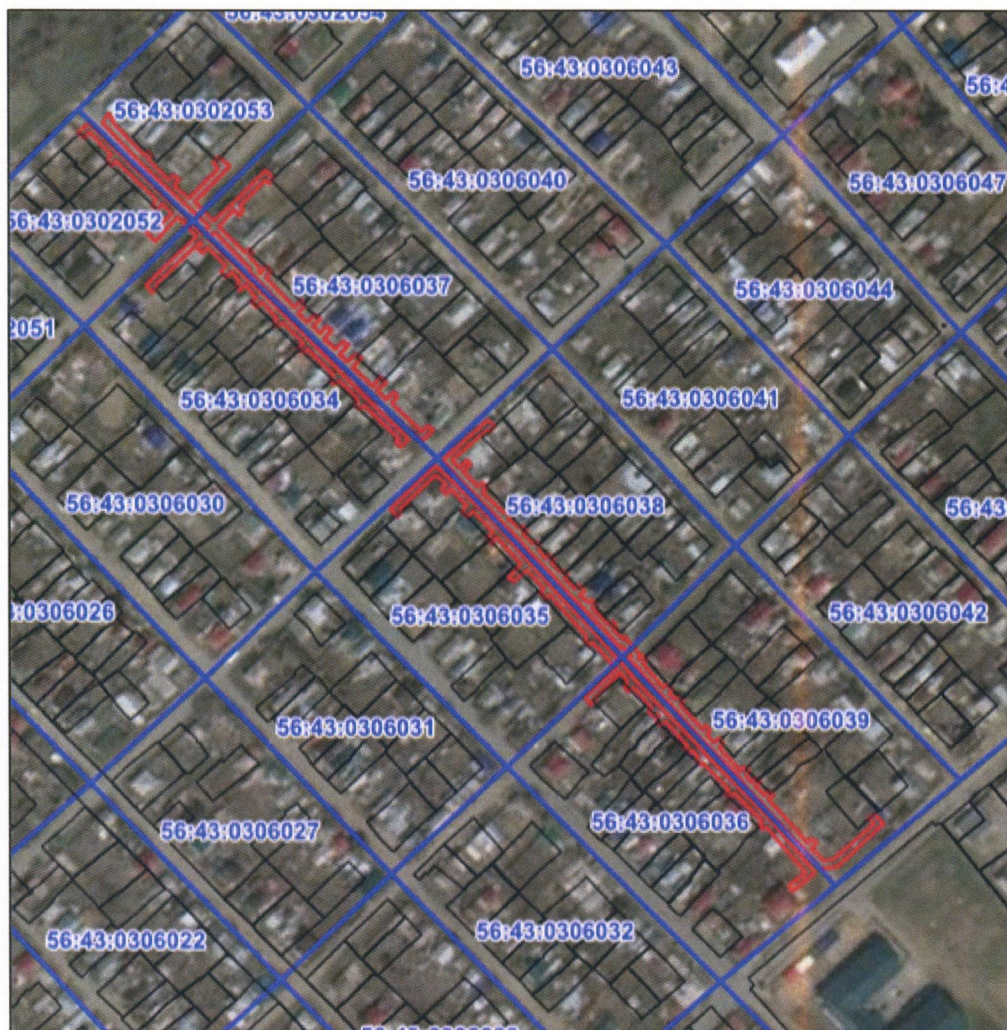
1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	161	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—

1	2	3
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—

1	2	3
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	279	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 271-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Фурманова. ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Фурманова. ; г. Орск Старый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5549 кв. метров ± 15 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366703,79	3338048,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366718,46	3338032,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366714,40	3338028,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366717,14	3338025,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366730,37	3338038,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366746,56	3338022,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366758,36	3338008,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366771,74	3338022,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366768,84	3338025,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366758,45	3338014,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366749,50	3338024,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366730,32	3338044,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366721,38	3338035,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366706,73	3338051,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366703,79	3338048,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366597,62	3338196,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366612,87	3338181,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366623,53	3338168,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366631,44	3338160,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366639,36	3338152,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366645,99	3338145,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366653,90	3338135,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366664,30	3338124,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366668,72	3338120,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	366676,19	3338112,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366684,23	3338104,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366696,72	3338090,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366702,21	3338085,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366715,22	3338071,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366716,13	3338069,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366713,64	3338067,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366712,15	3338069,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366696,30	3338087,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366681,10	3338104,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366672,92	3338112,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366666,94	3338119,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366656,08	3338130,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366649,31	3338137,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	366630,38	3338158,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366625,45	3338163,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366611,61	3338178,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366600,12	3338189,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366596,39	3338186,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366593,85	3338188,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366594,17	3338189,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366586,93	3338196,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366580,53	3338189,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366583,31	3338187,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366586,95	3338190,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366590,32	3338187,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366590,05	3338186,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366596,45	3338180,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	366600,11	3338184,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366607,27	3338176,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366604,95	3338174,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366607,59	3338171,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366610,04	3338173,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366621,09	3338162,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366600,18	3338144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366602,78	3338141,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366623,84	3338159,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366626,07	3338156,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366624,50	3338155,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366627,20	3338152,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366628,80	3338154,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366644,90	3338136,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	366642,88	3338135,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366645,38	3338132,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366647,61	3338133,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366651,82	3338129,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366649,53	3338127,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366652,29	3338124,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366654,54	3338126,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366662,63	3338117,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366660,33	3338115,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366663,09	3338112,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366665,35	3338114,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366668,67	3338111,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366666,85	3338109,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366669,59	3338106,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	366671,42	3338108,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366676,82	3338102,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366674,68	3338100,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366677,44	3338097,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366679,56	3338099,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366691,98	3338086,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366689,96	3338084,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366692,62	3338081,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366694,63	3338083,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366707,94	3338067,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366706,03	3338065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366708,74	3338063,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366710,55	3338064,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366710,74	3338064,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	366705,08	3338059,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366709,53	3338054,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366712,57	3338056,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366710,65	3338059,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366721,78	3338069,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366719,53	3338072,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366721,91	3338074,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366719,31	3338077,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366716,91	3338075,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366706,55	3338086,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366708,50	3338088,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366705,96	3338091,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366703,80	3338089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366701,12	3338092,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	366703,43	3338094,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
109	366700,83	3338097,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	366698,35	3338095,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	366688,58	3338105,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	366691,23	3338107,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	366688,69	3338110,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	366685,80	3338108,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	366680,54	3338113,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	366683,24	3338116,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	366680,60	3338119,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	366677,70	3338116,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	366673,00	3338121,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
120	366675,70	3338123,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
121	366672,92	3338126,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
122	366670,19	3338124,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366668,61	3338125,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366671,35	3338128,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366668,59	3338131,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366665,86	3338128,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366658,21	3338137,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366660,98	3338139,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366658,18	3338142,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366655,55	3338140,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366650,33	3338146,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366653,04	3338148,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366650,46	3338151,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366647,70	3338149,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366643,67	3338153,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	366646,26	3338155,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366643,64	3338158,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366640,95	3338156,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366635,72	3338162,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366638,26	3338164,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366635,54	3338167,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366632,92	3338164,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366627,90	3338169,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366630,68	3338172,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366627,92	3338175,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366625,19	3338172,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366617,05	3338182,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366619,18	3338184,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366616,30	3338187,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	366614,34	3338185,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366603,48	3338196,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366605,39	3338198,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366602,79	3338201,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366597,62	3338196,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366353,79	3338436,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366360,25	3338430,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366370,32	3338421,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366385,01	3338407,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366397,37	3338394,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366407,33	3338384,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366414,87	3338376,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366418,48	3338373,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366431,12	3338359,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	366446,26	3338345,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366459,23	3338332,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366470,58	3338321,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366472,00	3338319,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366470,02	3338317,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366467,14	3338320,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366448,44	3338338,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366439,97	3338346,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366423,00	3338364,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366404,63	3338382,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366401,16	3338379,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366395,37	3338385,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366396,00	3338385,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366377,11	3338404,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	366349,80	3338429,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366347,09	3338426,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366374,33	3338401,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366391,56	3338384,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366390,96	3338383,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366401,09	3338373,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366404,64	3338376,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366418,71	3338362,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366417,02	3338361,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366419,80	3338358,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366421,52	3338360,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366435,83	3338345,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366434,56	3338343,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366437,52	3338341,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	366438,68	3338342,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366444,15	3338337,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366442,63	3338335,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366445,37	3338333,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366447,06	3338334,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366462,91	3338319,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366446,26	3338302,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366449,12	3338299,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366465,76	3338316,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366468,59	3338313,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366474,45	3338308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366474,29	3338308,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366469,22	3338312,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366466,60	3338309,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	366471,55	3338305,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366463,90	3338297,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366458,13	3338291,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366460,99	3338288,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366465,36	3338293,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366469,45	3338289,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366472,25	3338292,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366468,15	3338296,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366477,34	3338305,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366511,00	3338271,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366509,32	3338270,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366512,16	3338267,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366513,84	3338269,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366526,17	3338257,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	366524,29	3338255,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366527,13	3338252,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366529,02	3338254,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366541,40	3338242,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366539,18	3338239,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366542,02	3338237,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366544,22	3338239,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366549,24	3338234,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366543,85	3338229,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366546,55	3338226,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366555,03	3338233,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366545,64	3338243,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366530,41	3338258,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366515,23	3338273,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	366480,12	3338308,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366482,34	3338310,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366495,32	3338297,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366503,65	3338287,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366527,92	3338262,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366535,12	3338255,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366549,45	3338241,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366564,35	3338228,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366571,29	3338222,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366579,98	3338214,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366561,39	3338195,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366545,43	3338180,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366548,23	3338177,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366564,19	3338193,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	366585,75	3338214,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366575,46	3338223,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366577,75	3338226,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366574,79	3338229,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366572,52	3338226,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366568,61	3338230,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366570,78	3338232,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366568,00	3338235,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366565,64	3338232,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366553,76	3338243,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366556,71	3338246,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366553,91	3338249,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366550,83	3338246,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366539,34	3338257,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	366542,42	3338260,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366539,60	3338263,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366536,43	3338260,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366532,28	3338263,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366535,34	3338266,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366532,54	3338269,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366529,42	3338266,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366507,92	3338289,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366510,28	3338291,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366507,46	3338294,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366505,19	3338292,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366499,63	3338298,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366501,68	3338300,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366499,02	3338303,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	366496,90	3338301,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366482,38	3338316,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366477,23	3338311,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366472,91	3338315,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366477,75	3338319,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366474,88	3338322,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366476,65	3338324,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366473,85	3338327,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366472,02	3338325,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366463,46	3338334,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366465,33	3338336,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366462,47	3338338,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366460,64	3338336,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366450,51	3338347,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	366452,14	3338348,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	366449,40	3338351,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	366447,65	3338349,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	366435,49	3338361,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	366437,95	3338363,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	366435,23	3338366,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	366432,63	3338364,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	366422,76	3338374,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	366425,29	3338376,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366422,57	3338379,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366419,97	3338377,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	366419,05	3338378,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366421,48	3338380,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366418,52	3338383,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	366416,22	3338380,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	366411,55	3338385,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	366414,43	3338388,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	366411,55	3338391,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	366408,72	3338388,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	366401,60	3338395,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	366404,24	3338398,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	366401,34	3338401,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	366398,80	3338398,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	366389,34	3338408,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366391,75	3338410,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366389,15	3338413,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366386,50	3338411,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	366374,51	3338422,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	366375,75	3338423,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	366372,81	3338426,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	366371,64	3338425,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366364,43	3338432,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366366,21	3338434,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366363,33	3338437,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366361,50	3338435,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366356,45	3338439,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366353,79	3338436,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	15	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

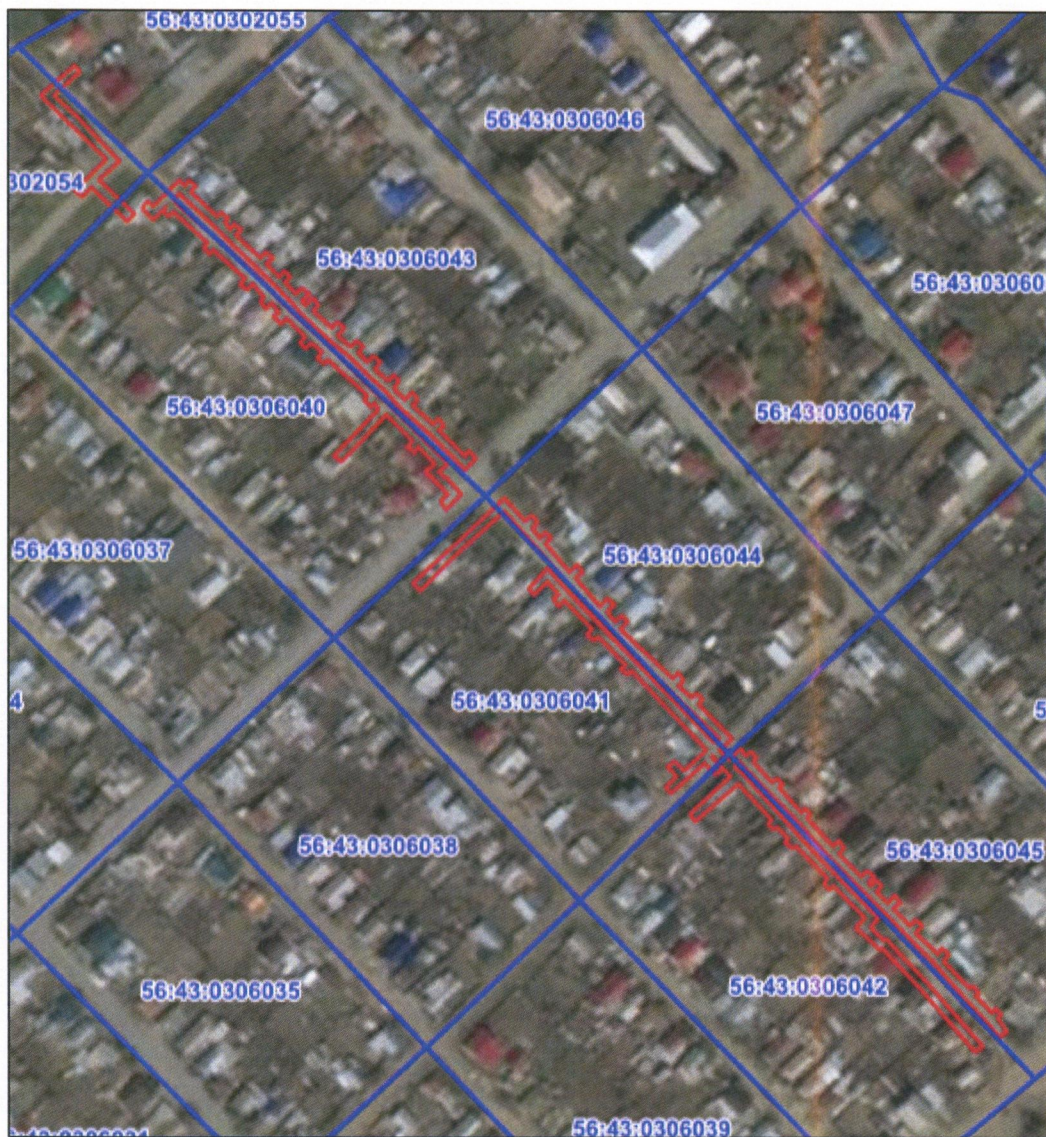
1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—

1	2	3
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—

1	2	3
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—

1	2	3
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	154	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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