



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2022

г. Оренбург

№ 1440-м

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 15 июня 2022 года № 795 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Реконструкция г-дов по ул.Монтажников (уст-ка ГСГО на перекрестке ул.Покровская и пер.Светлый); г. Орск Новый город площадью 51 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Азовская, Артемовская, Дубовская, Энергетиков, Рижская, Красногорская, Кустанайская,Рижский,Дубовский; г. Орск пос. Елшанка площадью 9804 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, пос.Елшанка,по ул. Елшанская, Верещагина, Черногорская, Луганская, Красноводская, Кустанайская, Рижская.; г. Орск пос. Елшанка площадью 19683 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, (1) Газоснабжение жилого дома по ул.Полевой 34; г. Орск пос. Степной площадью 10 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, по пр.Мира от Парковой пл. до врезки на п/я 11 (диагностика в 2005г); г. Орск Новый город площадью 5891 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Онежская 68 ; г.Орск, п.Первомайский площадью 218 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Реконструкция газопроводов низ.давл. в квартале 105 г.Орска (ул.Нефтяников, пр.Ленина.ул.Чернышева); г. Орск Новый город площадью 961 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод, Газопровод по ул.Котовского (от ул.Суворова до ул.Нефтяников); г.Орск Новый город площадью 1270 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Ул. Вяземская ,36а, 36б (мкр.4, ул.Вяземская д.1, 3 (строит)); г. Орск Новый город площадью 428 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту пер.Нежинский, 24 площадью 106 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, п.Первомайский ул.Кировоградская 62, 67, 83; Майская 12, 61, 86(2); Вавилова 38; 18 лет Октября 9, 83; Никельская 3; Нахимова 54,65,83; Матросская 6, 9, 77; Бессарабская 32а; г.Орск, п.Первомайский площадью 433 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Печорская 10-1; г. Орск пос. Победа площадью 12 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Котовского, Новосибирская, Магаданская ; г. Орск Новый город площадью 1517 кв. метров (приложение № 13).

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

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

Первый вице-губернатор –  
первый заместитель председателя  
Правительства Оренбургской  
области – министр сельского  
хозяйства, торговли, пищевой и  
перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Реконструкция г-дов по ул.Монтажников (уст-ка ГСГО на  
перекрестке ул.Покровская и пер.Светлый); г. Орск Новый город \*)

### Сведения об охранной зоне

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



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368453,99	3329778,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368455,15	3329781,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368442,86	3329785,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368441,72	3329781,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368453,99	3329778,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Азовская, Артемовская, Дубовская, Энергетиков, Рижская,  
Красногорская, Кустанайская, Рижский, Дубовский; г. Орск пос. Елшанка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9804 кв. метра $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371752,53	3329609,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371753,65	3329610,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371775,47	3329585,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371774,88	3329585,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371777,40	3329582,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371778,10	3329582,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371780,02	3329580,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371779,44	3329580,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371782,00	3329577,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371782,61	3329577,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371789,61	3329569,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371788,78	3329568,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371791,42	3329565,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371792,23	3329566,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371799,32	3329558,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371798,92	3329557,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371801,66	3329555,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371802,01	3329555,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371821,40	3329533,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371831,07	3329522,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371830,64	3329522,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371833,16	3329519,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371833,76	3329520,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371866,23	3329484,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371865,89	3329484,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371868,65	3329481,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371868,93	3329481,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371871,42	3329478,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371871,09	3329478,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371873,56	3329475,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371874,14	3329476,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371886,73	3329462,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371885,95	3329461,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371888,69	3329458,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371889,47	3329459,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371895,80	3329452,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371895,32	3329452,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371897,79	3329449,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	371898,40	3329449,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371926,81	3329412,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371924,37	3329410,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371927,13	3329407,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371929,36	3329409,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371938,46	3329399,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371935,87	3329397,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371938,45	3329394,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371944,09	3329398,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371931,04	3329413,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371900,16	3329454,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371844,87	3329514,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371824,52	3329536,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371811,53	3329550,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	371793,90	3329570,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371779,87	3329586,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371754,14	3329615,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371749,85	3329612,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371752,53	3329609,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371743,08	3329619,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371745,62	3329616,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371747,59	3329618,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371745,05	3329621,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371743,08	3329619,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371705,78	3329664,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371733,87	3329632,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371732,81	3329631,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	371735,43	3329628,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371736,53	3329629,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371737,75	3329627,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371740,73	3329630,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371708,78	3329666,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371705,78	3329664,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371954,10	3329420,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371951,48	3329423,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371950,90	3329423,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371932,98	3329442,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371933,41	3329443,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371931,05	3329446,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371930,33	3329445,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371882,83	3329501,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	371883,23	3329501,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371880,65	3329504,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371880,17	3329504,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371869,72	3329515,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	371870,09	3329516,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371867,49	3329519,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371867,07	3329518,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371836,19	3329553,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371818,83	3329572,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371819,68	3329573,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371817,06	3329576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371816,18	3329575,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371805,79	3329588,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371803,62	3329586,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	371791,45	3329601,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371794,13	3329603,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371768,45	3329633,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371767,01	3329632,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	371727,85	3329677,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371754,05	3329698,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371783,47	3329723,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371793,38	3329732,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371793,70	3329731,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371796,72	3329734,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371796,32	3329735,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371804,51	3329742,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371805,08	3329741,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371808,16	3329744,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	371807,47	3329745,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371810,83	3329748,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	371811,23	3329747,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	371814,37	3329750,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	371813,83	3329750,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	371821,25	3329757,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	371821,94	3329756,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	371825,08	3329759,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371824,32	3329760,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371838,86	3329771,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371839,43	3329770,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371842,63	3329773,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371842,03	3329774,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371850,41	3329779,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	371847,63	3329783,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371820,27	3329761,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371780,96	3329726,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	371751,51	3329701,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	371726,82	3329681,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371715,98	3329693,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	371763,06	3329734,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371773,20	3329743,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371784,43	3329754,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371843,63	3329806,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371840,71	3329809,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371837,69	3329807,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371838,01	3329806,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371829,29	3329799,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	371828,86	3329799,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	371825,74	3329797,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	371826,26	3329796,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	371821,62	3329792,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	371821,13	3329793,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	371818,17	3329790,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	371818,58	3329790,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	371808,97	3329781,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	371781,70	3329757,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	371770,37	3329746,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	371760,47	3329737,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	371748,77	3329727,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	371748,15	3329728,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	371745,27	3329725,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
147	371745,78	3329724,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	371718,77	3329700,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371718,44	3329701,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	371715,30	3329698,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	371715,71	3329698,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371711,87	3329695,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	371695,95	3329713,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371684,06	3329726,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371684,56	3329726,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371681,94	3329729,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371681,41	3329729,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371667,48	3329745,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371667,87	3329745,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	371665,31	3329748,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	371664,85	3329748,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	371661,51	3329752,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	371686,42	3329774,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	371686,63	3329773,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	371689,75	3329776,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371689,41	3329776,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	371702,01	3329788,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371702,43	3329787,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371705,47	3329790,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371704,98	3329790,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371712,79	3329797,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371713,50	3329797,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371716,32	3329800,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	371715,76	3329800,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	371724,25	3329808,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	371725,70	3329806,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	371728,82	3329808,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	371727,28	3329810,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	371735,60	3329817,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371736,11	3329816,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	371739,31	3329819,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371738,78	3329820,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371747,34	3329826,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371747,78	3329825,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371750,82	3329828,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371750,46	3329828,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371764,76	3329841,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	371765,39	3329840,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	371768,19	3329843,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	371767,79	3329844,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	371776,26	3329851,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	371776,96	3329850,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	371780,02	3329853,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	371776,84	3329856,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	371746,42	3329830,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	371734,69	3329822,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	371723,22	3329812,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	371658,86	3329755,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	371649,75	3329765,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	371705,66	3329814,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	371722,84	3329830,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371718,87	3329834,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	371715,99	3329832,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	371717,13	3329830,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	371704,48	3329818,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	371703,23	3329820,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	371700,21	3329817,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371701,53	3329816,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371685,83	3329802,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371684,58	3329803,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371681,62	3329800,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371682,81	3329799,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371675,31	3329793,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371674,28	3329794,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371671,30	3329791,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	371672,29	3329790,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	371647,09	3329768,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	371611,64	3329808,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	371613,50	3329810,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	371611,96	3329811,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	371630,76	3329828,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	371631,39	3329828,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	371634,41	3329830,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	371633,73	3329831,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	371650,95	3329846,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	371651,46	3329846,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	371654,44	3329848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	371653,93	3329849,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	371665,20	3329859,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	371665,69	3329859,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	371668,59	3329862,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	371668,15	3329862,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	371679,69	3329873,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	371680,14	3329872,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	371683,34	3329875,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	371682,65	3329875,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	371695,00	3329887,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	371695,50	3329886,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	371698,52	3329889,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	371697,98	3329889,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	371701,15	3329892,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	371701,71	3329891,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	371704,83	3329894,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	371701,58	3329898,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	371607,52	3329813,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	371576,20	3329848,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	371577,07	3329849,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	371574,53	3329852,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	371573,63	3329851,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	371553,74	3329875,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	371550,31	3329872,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	371577,37	3329840,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371562,72	3329828,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371565,24	3329825,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371579,97	3329837,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371709,51	3329691,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371712,16	3329691,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371723,69	3329678,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
259	371722,15	3329677,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	371766,29	3329627,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	371767,64	3329628,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	371788,55	3329604,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	371785,68	3329602,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	371802,71	3329580,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	371804,98	3329582,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	371950,25	3329417,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371954,10	3329420,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	371861,45	3329608,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	371872,48	3329597,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	371891,20	3329577,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	371890,89	3329576,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	371893,59	3329573,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
272	371893,94	3329574,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	371904,10	3329563,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	371903,76	3329563,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	371906,26	3329560,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	371906,88	3329560,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	371924,19	3329542,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	371923,39	3329541,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	371926,25	3329539,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	371926,98	3329539,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	371937,66	3329528,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	371936,72	3329528,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371939,34	3329525,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371943,23	3329528,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	371875,12	3329600,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	371864,27	3329611,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	371861,45	3329608,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	371866,41	3329631,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	371870,15	3329673,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	371872,96	3329673,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	371877,36	3329720,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	371910,37	3329719,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	371910,37	3329714,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	371914,37	3329714,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	371914,37	3329717,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	371925,84	3329716,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	371925,80	3329714,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	371929,80	3329714,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	371929,84	3329716,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
299	371942,35	3329716,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	371942,37	3329713,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	371946,37	3329713,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	371946,35	3329716,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	371967,02	3329715,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	371967,04	3329714,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	371971,04	3329714,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	371971,03	3329715,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	371988,28	3329714,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	371988,28	3329712,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	371992,28	3329712,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	371992,28	3329714,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	372021,46	3329714,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	372021,51	3329711,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
313	372025,51	3329711,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	372025,46	3329714,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	372036,39	3329714,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	372036,39	3329711,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	372040,39	3329711,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	372040,39	3329714,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	372046,04	3329714,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	372046,04	3329711,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	372050,04	3329711,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	372050,04	3329714,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	372058,99	3329714,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	372058,97	3329711,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	372062,97	3329711,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	372062,94	3329718,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	372038,39	3329718,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	372023,45	3329718,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	371914,37	3329721,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	371914,28	3329724,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	371873,61	3329724,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	371868,70	3329677,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	371866,21	3329677,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	371865,05	3329660,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	371864,59	3329660,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	371864,09	3329656,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	371864,70	3329656,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	371863,25	3329641,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	371862,68	3329641,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	371862,24	3329637,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
341	371862,89	3329637,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	371862,43	3329631,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	371866,41	3329631,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	371981,31	3329635,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	372049,79	3329633,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	372070,68	3329599,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	372070,76	3329590,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	372069,11	3329590,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	372069,39	3329586,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	372070,80	3329586,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	372070,90	3329579,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	372069,39	3329579,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	372068,95	3329575,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	372070,94	3329575,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
354	372071,08	3329553,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	372069,53	3329553,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	372069,58	3329549,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	372071,11	3329549,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	372071,24	3329532,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	372069,60	3329532,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	372069,88	3329528,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	372071,32	3329528,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	372071,92	3329509,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	372070,27	3329509,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	372070,03	3329505,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	372072,03	3329505,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	372072,44	3329484,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	372070,13	3329484,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
368	372069,83	3329480,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	372076,57	3329479,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	372074,73	3329600,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	372051,74	3329637,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	372049,60	3329637,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	372043,10	3329637,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	372043,12	3329638,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	372039,12	3329638,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	372039,09	3329637,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	372025,98	3329637,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	372025,98	3329638,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	372021,98	3329638,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	372021,98	3329637,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	372011,73	3329638,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
382	372011,73	3329639,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	372007,73	3329639,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	372007,73	3329638,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	371995,73	3329638,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	371995,69	3329639,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	371991,69	3329639,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	371991,73	3329638,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	371981,53	3329639,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	371981,31	3329635,00	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	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	1	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	61	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

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

1	2	3
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

1	2	3
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—



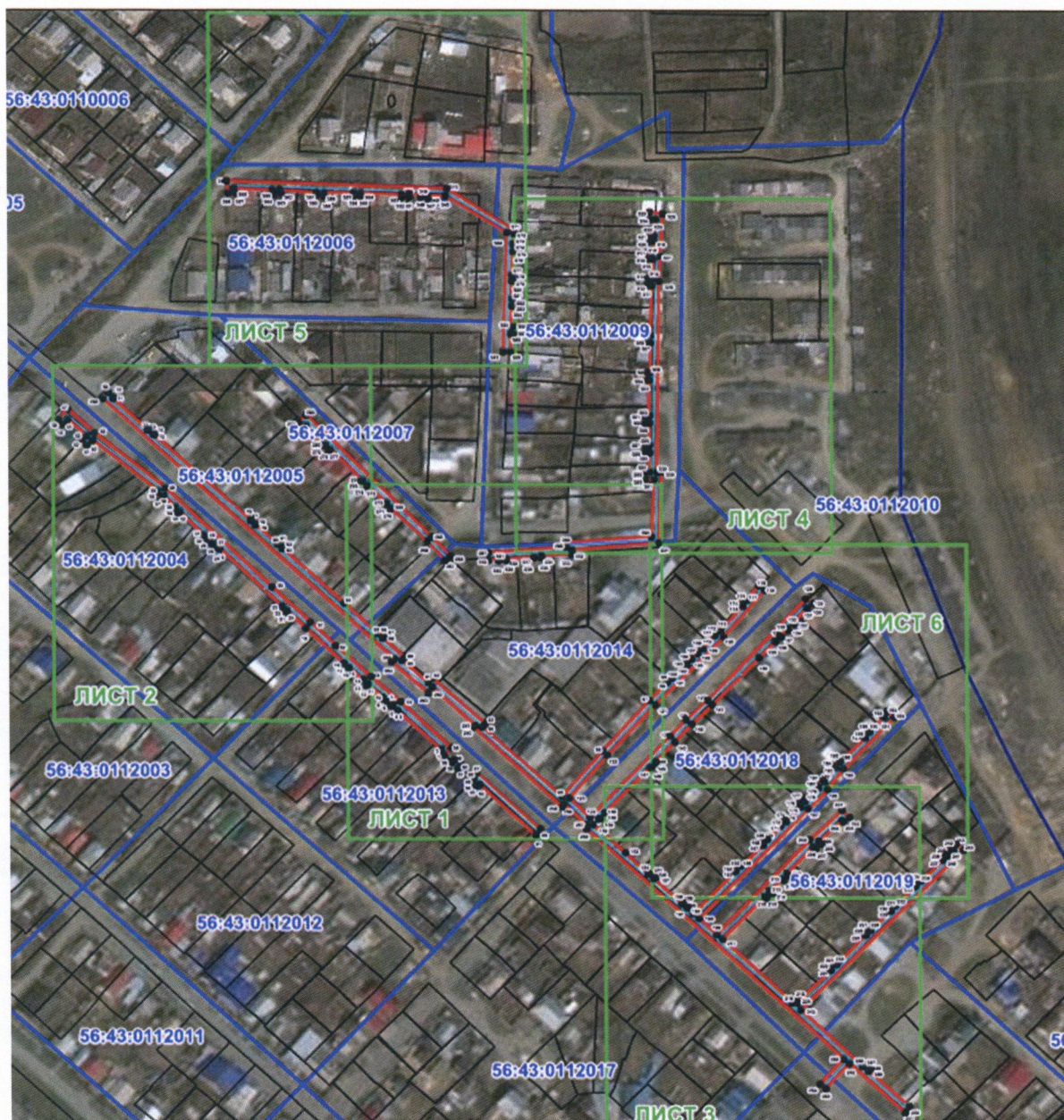
1	2	3
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	69	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—

1	2	3
285	286	—
286	267	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—

1	2	3
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	287	—
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	—

1	2	3
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	343	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Елшанка, по ул. Елшанская, Верещагина, Черногорская, Луганская, Красноводская, Кустанайская, Рижская.; г. Орск пос. Елшанка \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19683 кв. метра $\pm$ 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371008,19	3329890,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371025,14	3329866,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371042,25	3329838,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371095,00	3329755,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371118,04	3329721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371165,29	3329673,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371166,96	3329675,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371196,80	3329643,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371216,87	3329622,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371222,52	3329627,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	371219,94	3329630,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371217,12	3329627,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371201,06	3329644,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371205,34	3329649,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371202,56	3329651,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371198,33	3329647,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371188,23	3329658,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371193,30	3329663,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371190,52	3329666,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371185,47	3329661,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371169,79	3329677,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371172,79	3329681,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371169,87	3329683,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371165,21	3329678,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371139,92	3329705,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371146,30	3329710,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371143,69	3329713,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371137,11	3329708,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371122,56	3329722,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371154,89	3329745,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371148,73	3329754,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371145,33	3329752,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371149,28	3329746,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371119,94	3329725,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371113,50	3329734,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371116,86	3329737,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371114,69	3329740,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371111,25	3329738,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371107,17	3329744,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371111,02	3329746,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371108,85	3329750,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371104,93	3329747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371099,53	3329755,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371103,65	3329757,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371101,67	3329761,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371097,34	3329758,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371091,18	3329768,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371095,42	3329771,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371093,36	3329774,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371089,03	3329772,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371082,85	3329781,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371087,48	3329784,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	371085,44	3329788,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371080,68	3329785,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371072,00	3329798,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371076,66	3329801,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371074,69	3329804,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371069,85	3329802,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371061,35	3329815,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371066,68	3329818,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371064,60	3329821,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371059,22	3329818,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371050,45	3329832,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371056,52	3329836,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371054,36	3329840,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371048,36	3329836,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	371045,67	3329840,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371029,54	3329867,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371048,62	3329879,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371046,46	3329883,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371027,32	3329870,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371014,18	3329888,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371020,33	3329892,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371018,10	3329896,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371008,19	3329890,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371047,93	3329945,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371063,22	3329920,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371058,23	3329916,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371060,45	3329913,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371065,30	3329916,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	371076,18	3329898,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	371072,01	3329895,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371074,38	3329892,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371078,31	3329895,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371085,52	3329883,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371081,06	3329880,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371083,17	3329877,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371087,63	3329880,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371097,99	3329863,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371092,49	3329860,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371094,55	3329857,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371100,16	3329860,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371109,16	3329845,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371103,73	3329842,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	371105,84	3329838,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	371111,30	3329842,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371120,20	3329828,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371114,93	3329824,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371117,15	3329821,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371122,35	3329825,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371130,64	3329811,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371125,27	3329808,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371127,40	3329805,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371132,87	3329808,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371141,46	3329794,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371136,10	3329791,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371138,12	3329787,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	371143,64	3329790,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	371148,42	3329783,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	371143,25	3329780,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	371145,39	3329777,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	371150,52	3329780,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	371153,34	3329775,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371149,33	3329773,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371151,49	3329769,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371155,54	3329772,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371164,33	3329759,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371167,62	3329761,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371156,64	3329777,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	371162,87	3329782,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371160,68	3329785,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371154,57	3329781,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
122	371143,49	3329798,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	371149,36	3329802,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371147,14	3329805,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	371141,46	3329802,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371138,72	3329806,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371144,39	3329810,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371142,38	3329813,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371136,57	3329810,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371127,73	3329824,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371133,27	3329827,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371131,16	3329830,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	371125,59	3329827,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	371113,28	3329846,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	371118,27	3329849,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	371116,30	3329853,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	371111,17	3329850,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	371102,30	3329864,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	371107,21	3329867,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	371105,18	3329870,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	371100,11	3329867,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	371094,90	3329876,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	371100,48	3329879,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	371098,29	3329883,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	371092,77	3329879,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	371079,61	3329900,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	371084,22	3329903,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	371082,14	3329907,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371077,52	3329904,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	371069,89	3329916,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	371074,87	3329919,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371072,84	3329923,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	371067,81	3329920,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371053,51	3329944,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371058,56	3329947,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371056,45	3329950,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371047,93	3329945,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371171,49	3329769,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371173,99	3329766,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371222,06	3329804,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	371236,80	3329787,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	371228,98	3329781,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	371231,59	3329778,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	371239,40	3329784,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	371249,82	3329773,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	371243,03	3329767,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371245,68	3329764,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	371252,50	3329770,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371261,81	3329759,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371255,63	3329754,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371258,30	3329751,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371264,55	3329757,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371278,04	3329741,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371271,66	3329735,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	371274,60	3329732,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	371280,70	3329738,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	371293,66	3329725,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	371287,86	3329720,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	371290,45	3329717,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	371296,40	3329722,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371309,31	3329708,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	371303,14	3329702,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371305,85	3329699,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371312,07	3329705,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371318,36	3329699,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371312,28	3329693,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371315,09	3329690,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371321,14	3329696,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	371335,08	3329681,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	371329,00	3329675,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	371331,73	3329672,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	371337,78	3329678,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	371348,15	3329666,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	371341,88	3329660,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	371344,66	3329658,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	371350,78	3329663,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	371362,97	3329649,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	371357,51	3329644,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	371360,23	3329641,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	371365,55	3329646,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	371383,65	3329624,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	371379,07	3329620,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371381,75	3329617,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	371386,30	3329621,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	371404,19	3329602,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	371399,47	3329598,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	371402,30	3329595,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	371406,96	3329599,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371417,17	3329587,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371412,76	3329583,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371415,51	3329580,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371419,84	3329584,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371430,68	3329573,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371425,85	3329569,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371428,43	3329566,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371433,38	3329570,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	371454,89	3329546,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	371441,29	3329533,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	371439,07	3329532,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	371441,76	3329528,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	371457,56	3329543,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	371481,48	3329516,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	371476,54	3329512,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	371479,14	3329509,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	371484,21	3329513,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	371489,78	3329507,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	371451,92	3329471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	371444,92	3329478,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	371447,57	3329480,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	371445,07	3329483,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	371442,17	3329481,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	371430,43	3329494,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	371433,42	3329496,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
233	371430,79	3329499,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	371427,69	3329497,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	371411,34	3329513,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	371415,91	3329518,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	371413,21	3329521,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	371408,58	3329516,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	371393,70	3329532,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	371398,24	3329537,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	371395,43	3329540,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	371390,94	3329535,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	371379,72	3329547,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	371383,52	3329550,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	371380,87	3329553,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	371376,97	3329550,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	371345,53	3329583,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	371348,71	3329586,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	371345,93	3329589,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	371342,86	3329586,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	371333,20	3329597,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	371352,62	3329615,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371348,04	3329620,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371345,03	3329617,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371346,69	3329615,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371335,12	3329605,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371332,92	3329607,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371330,05	3329604,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	371332,22	3329602,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	371320,29	3329591,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	371298,75	3329615,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	371301,15	3329617,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	371298,45	3329620,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	371296,09	3329618,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	371283,75	3329632,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	371286,33	3329634,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	371283,55	3329637,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	371281,06	3329635,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	371269,98	3329647,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	371272,87	3329650,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	371270,04	3329653,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	371267,30	3329650,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	371260,79	3329657,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	371263,67	3329659,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	371261,03	3329662,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	371258,14	3329660,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	371247,17	3329672,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	371250,47	3329675,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	371247,91	3329678,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	371244,62	3329675,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	371233,66	3329687,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	371237,14	3329690,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371234,59	3329693,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371230,97	3329690,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	371218,78	3329704,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	371222,48	3329707,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	371219,70	3329710,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	371216,12	3329707,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	371197,95	3329727,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	371201,99	3329730,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	371199,39	3329733,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	371195,29	3329730,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	371182,56	3329744,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	371187,16	3329748,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	371184,51	3329751,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	371179,98	3329747,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	371168,91	3329760,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	371155,74	3329750,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	371158,05	3329747,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	371168,16	3329754,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	371172,83	3329749,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	371168,27	3329745,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	371170,91	3329742,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	371175,44	3329746,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	371203,60	3329714,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	371198,94	3329710,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	371201,52	3329707,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	371206,31	3329711,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	371217,04	3329700,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	371211,31	3329695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	371213,81	3329692,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	371219,66	3329697,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	371240,63	3329673,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	371233,96	3329668,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	371236,49	3329665,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	371243,15	3329670,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	371251,73	3329661,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	371244,84	3329655,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	371247,53	3329652,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	371254,37	3329658,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	371271,97	3329639,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	371264,71	3329632,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	371267,29	3329629,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	371274,65	3329636,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	371319,87	3329585,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	371330,27	3329595,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	371341,20	3329582,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	371452,14	3329465,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	371492,37	3329504,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	371630,54	3329349,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	371633,49	3329352,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	371609,64	3329379,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	371613,88	3329383,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	371611,16	3329386,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	371606,97	3329382,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	371591,46	3329399,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	371595,82	3329403,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	371593,13	3329406,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	371588,79	3329402,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	371578,75	3329413,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	371582,89	3329417,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	371580,20	3329420,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	371576,11	3329416,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	371565,62	3329428,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
345	371569,88	3329432,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	371567,23	3329435,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	371562,98	3329431,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	371558,14	3329436,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	371562,66	3329440,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	371560,00	3329443,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	371555,50	3329439,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	371546,59	3329450,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	371550,48	3329453,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	371547,80	3329456,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	371543,93	3329453,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	371534,89	3329462,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	371539,05	3329466,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	371536,48	3329469,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	371532,20	3329465,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	371521,96	3329477,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	371526,52	3329481,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	371523,97	3329484,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	371519,30	3329480,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	371508,28	3329492,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	371543,45	3329522,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	371547,22	3329517,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	371550,41	3329520,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	371546,48	3329525,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	371555,22	3329532,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	371580,40	3329504,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	371578,53	3329502,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	371581,05	3329499,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	371583,05	3329501,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	371589,01	3329494,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	371587,32	3329493,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	371589,96	3329490,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	371591,66	3329491,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	371611,31	3329469,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	371609,53	3329468,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	371612,19	3329465,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	371613,99	3329466,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	371628,04	3329451,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	371626,32	3329449,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	371629,13	3329446,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	371630,68	3329448,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	371637,21	3329440,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	371635,95	3329439,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	371638,42	3329436,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	371639,85	3329437,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	371656,04	3329419,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	371654,56	3329418,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	371657,20	3329415,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	371658,66	3329416,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	371666,03	3329407,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	371664,78	3329406,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	371667,45	3329403,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	371668,62	3329404,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	371690,17	3329380,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	371689,06	3329379,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	371691,87	3329376,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	371692,83	3329377,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	371708,74	3329359,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	371707,36	3329358,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	371709,94	3329355,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	371711,41	3329356,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	371726,69	3329339,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	371724,58	3329337,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	371727,39	3329334,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	371729,40	3329336,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	371751,07	3329313,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	371749,45	3329311,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	371751,96	3329308,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	371753,78	3329310,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	371767,08	3329295,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	371765,08	3329293,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	371767,70	3329290,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	371769,66	3329292,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	371784,14	3329274,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	371783,14	3329273,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	371785,73	3329270,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	371789,70	3329273,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	371771,49	3329296,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	371730,93	3329340,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	371558,22	3329535,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	371563,94	3329540,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	371561,30	3329543,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	371505,59	3329495,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	371491,43	3329511,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	371496,26	3329516,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	371493,53	3329518,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	371488,80	3329514,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	371487,12	3329516,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	371491,70	3329521,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	371488,83	3329523,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	371484,38	3329519,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	371474,04	3329530,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	371479,05	3329535,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	371476,47	3329538,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	371471,38	3329533,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	371457,21	3329549,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	371462,07	3329554,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	371459,32	3329557,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	371454,55	3329552,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	371449,94	3329558,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	371454,29	3329561,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	371451,64	3329564,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	371447,29	3329561,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	371433,76	3329575,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	371437,84	3329579,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	371435,09	3329582,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	371431,02	3329578,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	371417,37	3329593,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	371421,80	3329598,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	371418,97	3329600,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	371414,80	3329596,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	371411,06	3329601,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
457	371416,63	3329606,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	371413,96	3329609,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	371408,39	3329604,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	371390,28	3329623,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	371396,27	3329628,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	371393,64	3329631,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	371387,58	3329626,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	371374,74	3329641,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	371379,96	3329646,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	371377,31	3329649,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	371372,16	3329644,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	371361,69	3329657,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	371366,21	3329661,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	371363,59	3329664,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
471	371359,11	3329660,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	371349,04	3329671,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	371353,06	3329675,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	371350,39	3329678,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	371346,38	3329674,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	371319,33	3329703,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	371324,44	3329708,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	371321,68	3329711,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	371316,54	3329706,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	371307,18	3329716,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	371312,21	3329721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	371309,49	3329724,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	371304,45	3329719,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	371291,76	3329732,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	371295,85	3329736,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	371293,15	3329739,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	371289,02	3329735,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	371274,02	3329753,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	371277,76	3329756,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	371275,04	3329759,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	371271,33	3329756,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	371237,25	3329793,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	371242,46	3329798,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	371239,83	3329801,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	371234,63	3329796,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	371223,85	3329808,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	371216,96	3329818,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	371214,71	3329821,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
499	371221,43	3329826,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	371219,12	3329829,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	371212,51	3329825,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	371202,47	3329840,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	371209,84	3329844,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	371207,73	3329848,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	371200,26	3329843,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	371191,41	3329857,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	371199,22	3329862,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	371197,11	3329865,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	371189,42	3329861,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	371181,05	3329877,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	371188,04	3329880,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	371186,12	3329884,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
513	371179,16	3329880,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	371172,25	3329893,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	371178,36	3329897,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	371176,23	3329900,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	371170,39	3329896,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	371151,88	3329928,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	371159,20	3329933,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	371157,04	3329937,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	371149,65	3329932,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	371145,35	3329938,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	371152,20	3329943,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	371149,92	3329946,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	371142,94	3329942,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	371123,36	3329970,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
527	371130,69	3329976,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	371128,33	3329979,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	371121,14	3329974,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	371112,55	3329987,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	371120,10	3329992,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	371117,83	3329996,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	371110,32	3329990,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	371101,15	3330004,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	371108,76	3330009,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	371106,62	3330012,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	371098,96	3330007,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	371089,87	3330021,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	371154,69	3330066,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	371152,39	3330070,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	371084,09	3330023,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	371102,80	3329994,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	371096,63	3329990,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	371099,00	3329986,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	371105,10	3329991,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	371113,08	3329979,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	371106,73	3329975,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	371108,84	3329971,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	371115,24	3329975,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	371127,40	3329957,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	371121,24	3329954,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	371123,20	3329950,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	371129,65	3329954,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	371140,21	3329938,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
555	371131,20	3329932,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	371133,42	3329929,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	371142,61	3329935,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	371150,62	3329923,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	371140,74	3329917,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	371142,85	3329914,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	371152,79	3329920,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	371159,25	3329909,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	371153,59	3329905,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	371155,73	3329902,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	371161,19	3329905,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	371169,91	3329889,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	371167,24	3329887,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	371169,65	3329883,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
569	371171,82	3329885,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	371179,30	3329871,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	371172,02	3329867,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	371174,11	3329863,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	371181,16	3329868,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	371186,96	3329857,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	371192,70	3329848,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	371186,34	3329844,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	371188,45	3329840,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	371194,85	3329844,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	371202,12	3329833,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	371194,38	3329827,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	371196,72	3329824,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	371204,34	3329830,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	371212,59	3329817,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	371205,24	3329812,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	371207,61	3329809,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	371214,84	3329814,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	371219,58	3329807,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371171,49	3329769,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	371137,52	3330093,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	371139,68	3330090,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	371147,55	3330095,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	371145,40	3330098,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	371137,52	3330093,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	371124,26	3330115,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	371126,35	3330111,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
594	371134,42	3330116,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	371132,31	3330120,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	371124,26	3330115,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	371537,16	3329550,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	371541,95	3329554,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	371423,14	3329687,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	371428,32	3329692,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	371425,73	3329695,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	371420,56	3329690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	371419,34	3329692,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	371409,86	3329703,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	371397,96	3329716,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	371288,70	3329838,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	371283,49	3329833,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
607	371286,22	3329830,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	371288,36	3329832,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	371298,24	3329821,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	371296,61	3329820,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	371299,27	3329817,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	371300,90	3329818,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	371311,91	3329806,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	371310,20	3329805,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	371312,75	3329802,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	371314,56	3329803,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	371327,33	3329789,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	371325,50	3329787,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	371328,07	3329784,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	371329,99	3329786,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
621	371340,60	3329774,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	371338,70	3329772,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	371341,35	3329769,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	371343,28	3329771,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	371353,86	3329759,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	371352,19	3329758,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	371354,84	3329755,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	371356,49	3329756,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	371365,38	3329746,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	371364,03	3329745,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	371366,67	3329742,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	371368,04	3329743,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	371379,52	3329730,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	371378,36	3329729,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
635	371381,10	3329726,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	371382,21	3329727,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	371394,26	3329714,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	371392,92	3329713,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	371395,63	3329710,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	371396,97	3329711,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	371405,04	3329702,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	371403,39	3329701,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	371406,09	3329698,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	371407,69	3329699,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	371415,04	3329691,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	371413,59	3329689,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	371416,26	3329686,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	371417,58	3329688,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
649	371433,77	3329669,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	371432,38	3329668,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	371435,08	3329665,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	371436,43	3329666,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	371452,10	3329649,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	371450,76	3329648,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	371453,32	3329644,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	371454,73	3329646,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	371468,29	3329630,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	371467,60	3329629,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	371470,05	3329626,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	371470,93	3329627,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	371481,79	3329615,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	371480,72	3329614,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
663	371483,42	3329611,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	371484,47	3329612,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	371494,55	3329601,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	371493,46	3329600,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	371496,16	3329597,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	371497,20	3329598,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	371505,53	3329588,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	371504,42	3329587,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	371506,93	3329584,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	371508,18	3329585,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	371513,45	3329579,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	371512,47	3329578,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	371515,13	3329575,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	371516,13	3329576,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
677	371530,77	3329560,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	371529,26	3329559,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	371531,88	3329556,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	371533,47	3329557,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	371536,01	3329555,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	371534,54	3329553,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	371537,16	3329550,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	371341,96	3329796,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	371344,70	3329793,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	371350,62	3329798,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	371347,89	3329801,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	371341,96	3329796,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	371329,85	3329810,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
688	371332,53	3329807,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	371338,74	3329813,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	371336,06	3329815,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	371329,85	3329810,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	371317,66	3329824,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	371320,33	3329821,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	371326,39	3329826,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	371323,71	3329829,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	371317,66	3329824,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	371658,95	3329320,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	371661,49	3329317,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	371666,67	3329321,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	371664,12	3329325,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
695	371658,95	3329320,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	371669,72	3329308,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	371672,31	3329305,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	371677,83	3329310,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	371675,24	3329313,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	371669,72	3329308,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	371682,42	3329292,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	371685,28	3329289,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	371690,56	3329295,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	371687,70	3329298,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	371682,42	3329292,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	371700,70	3329271,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	371703,25	3329268,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
709	371708,99	3329272,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	371706,45	3329276,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	371700,70	3329271,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	371708,28	3329262,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	371710,92	3329259,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	371716,43	3329264,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	371713,81	3329267,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	371708,28	3329262,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	371726,89	3329238,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	371737,27	3329226,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	371744,74	3329232,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	371742,20	3329235,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	371738,03	3329231,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
720	371732,78	3329237,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	371736,71	3329241,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	371734,14	3329244,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	371726,89	3329238,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	371382,34	3329744,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	371385,07	3329741,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	371401,74	3329756,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	371425,05	3329775,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	371446,71	3329795,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	371452,04	3329799,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	371469,65	3329803,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	371500,58	3329770,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	371528,74	3329794,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	371521,17	3329802,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
733	371518,19	3329800,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	371522,73	3329795,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	371511,42	3329784,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	371507,09	3329788,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	371504,26	3329786,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	371508,39	3329781,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	371501,51	3329776,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	371477,15	3329801,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	371479,95	3329806,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	371476,50	3329808,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	371474,18	3329804,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	371472,15	3329806,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	371471,82	3329811,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	371467,83	3329811,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
747	371468,10	3329807,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	371464,42	3329806,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	371464,63	3329811,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	371460,63	3329811,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	371460,39	3329805,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	371458,21	3329804,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	371452,56	3329813,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	371449,28	3329810,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	371454,11	3329803,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	371450,73	3329802,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	371445,96	3329800,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	371442,10	3329804,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	371438,99	3329802,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	371442,79	3329797,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
761	371423,96	3329779,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	371417,54	3329787,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	371414,03	3329783,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	371416,78	3329780,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	371417,58	3329781,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	371420,96	3329777,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	371400,61	3329760,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	371396,51	3329765,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	371393,58	3329762,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	371397,60	3329758,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	371382,34	3329744,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	371480,03	3329633,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	371482,70	3329630,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	371514,93	3329660,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
774	371519,85	3329654,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	371522,88	3329656,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	371517,92	3329662,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	371530,44	3329673,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	371535,03	3329668,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	371538,00	3329671,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	371533,43	3329676,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	371552,67	3329693,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	371556,46	3329689,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	371559,25	3329692,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	371556,18	3329695,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	371559,13	3329694,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	371560,88	3329697,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	371557,82	3329699,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
788	371558,57	3329700,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	371562,19	3329701,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	371561,52	3329705,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	371558,52	3329704,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	371557,25	3329708,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	371561,52	3329711,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	371559,21	3329714,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	371555,22	3329712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	371532,14	3329739,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	371529,06	3329743,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	371549,09	3329761,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	371553,09	3329757,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	371555,95	3329760,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	371552,02	3329764,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
802	371561,60	3329773,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	371565,66	3329769,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	371568,55	3329772,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	371561,48	3329779,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	371523,32	3329744,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	371553,08	3329708,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	371555,04	3329702,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	371553,56	3329699,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	371480,03	3329633,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	371732,49	3329368,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	371729,71	3329371,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	371727,39	3329369,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	371724,55	3329375,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	371720,40	3329379,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
815	371721,99	3329381,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	371719,34	3329384,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	371717,75	3329382,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	371704,89	3329397,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	371706,32	3329398,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	371703,73	3329401,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	371702,26	3329400,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	371694,79	3329409,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	371696,50	3329410,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	371693,72	3329413,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	371692,12	3329412,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	371670,94	3329435,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	371672,78	3329436,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	371670,16	3329439,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
829	371668,26	3329438,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	371659,31	3329448,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	371660,96	3329449,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	371658,34	3329452,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	371656,63	3329451,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	371651,17	3329457,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	371652,84	3329458,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	371650,28	3329461,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	371648,47	3329460,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	371641,32	3329468,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	371643,15	3329469,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	371640,61	3329472,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	371638,62	3329471,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	371634,46	3329475,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
843	371636,09	3329476,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	371633,45	3329480,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	371631,73	3329478,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	371624,22	3329486,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	371626,23	3329488,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	371623,66	3329491,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	371621,54	3329489,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	371614,06	3329498,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	371616,09	3329499,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	371613,40	3329502,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	371611,40	3329501,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	371603,95	3329509,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	371606,04	3329511,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	371603,45	3329514,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
857	371601,30	3329512,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	371560,76	3329559,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	371562,32	3329560,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	371559,67	3329563,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	371558,10	3329562,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	371537,85	3329584,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	371539,55	3329585,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	371537,01	3329588,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	371531,65	3329584,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	371556,47	3329558,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	371610,32	3329496,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	371602,64	3329489,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	371605,36	3329486,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	371612,95	3329493,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
871	371721,39	3329372,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	371726,40	3329363,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	371732,49	3329368,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	371732,55	3329359,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	371740,04	3329350,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	371796,62	3329287,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	371799,62	3329289,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	371794,37	3329295,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	371796,36	3329297,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	371793,77	3329300,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	371791,74	3329298,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	371780,56	3329311,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	371782,21	3329312,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	371779,81	3329315,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
884	371777,89	3329314,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	371773,50	3329319,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	371775,35	3329320,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	371772,68	3329323,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	371770,80	3329322,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	371744,40	3329351,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	371746,07	3329353,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	371743,55	3329356,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	371741,83	3329354,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	371735,67	3329362,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	371732,55	3329359,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
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	1	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

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

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	75	—
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	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	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—

1	2	3
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
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	157	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	588	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	592	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—



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

1	2	3
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	596	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	683	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	687	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	691	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	695	—

1	2	3
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	699	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	703	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	707	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	711	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	715	—
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	—

1	2	3
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	723	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—

1	2	3
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	771	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—

1	2	3
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—

1	2	3
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	810	—
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	873	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, (1) Газоснабжение жилого дома по ул.Полевой 34; г. Орск  
пос. Степной \*)

### Сведения об охранной зоне

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

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367293,58	3344403,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367295,34	3344406,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367292,97	3344407,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367291,26	3344404,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367293,58	3344403,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, по пр.Мира от Парковой пл. до врезки на п/я 11 (диагностика в  
2005г); г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5891 кв. метр ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368602,88	3331743,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368605,16	3331761,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368602,12	3331803,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368578,30	3331897,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368272,44	3333179,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368273,17	3333179,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368272,61	3333183,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368267,60	3333182,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368574,43	3331896,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368598,14	3331803,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

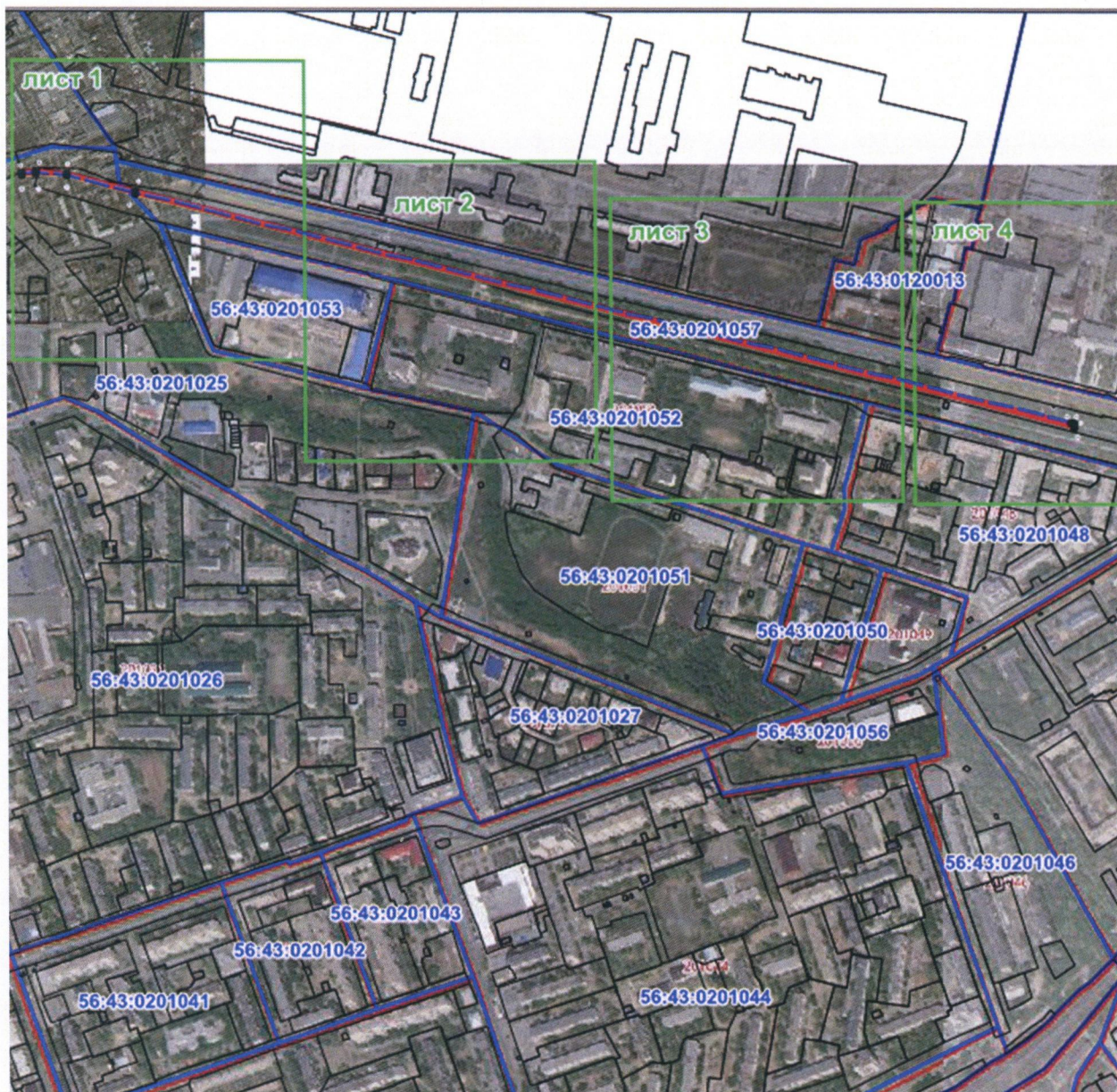
1	2	3	4	5
11	368601,17	3331761,60	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
12	368598,91	3331743,57	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
1	368602,88	3331743,09	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Онежская 68 ; г.Орск, п.Первомайский \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	218 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

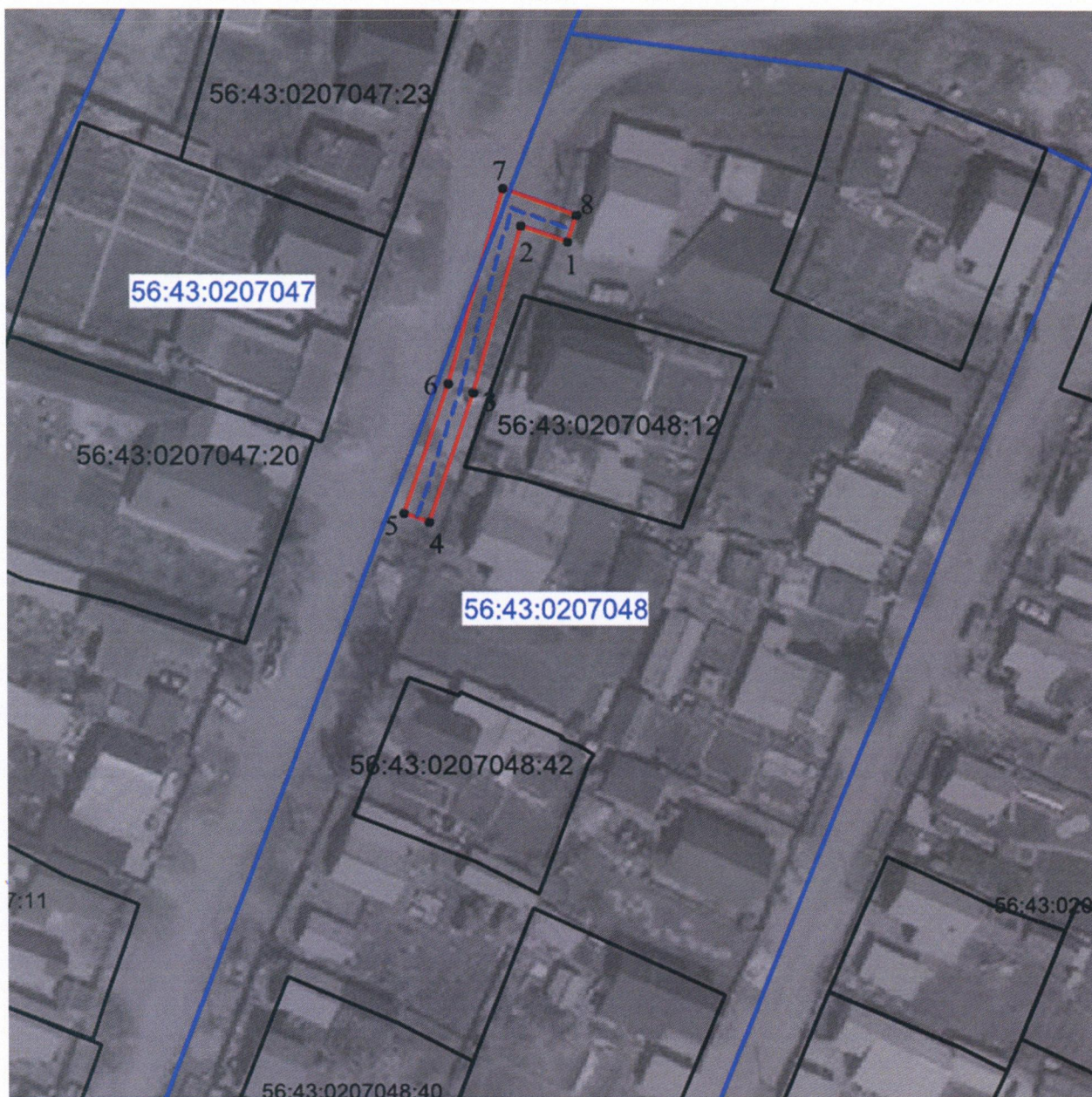
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372636,03	3341084,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372638,55	3341077,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372615,70	3341070,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372597,92	3341063,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372599,33	3341060,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372616,95	3341066,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372643,78	3341074,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372639,78	3341085,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372636,03	3341084,30	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

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Реконструкция газопроводов низ.давл. в квартале 105 г.Орска  
(ул.Нефтяников, пр.Ленина.ул.Чернышева); г. Орск Новый город <sup>\*)</sup>

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	961 кв. метр $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369621,80	3330451,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369623,36	3330454,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369613,60	3330458,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369624,47	3330485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369607,26	3330491,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369605,26	3330486,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369549,01	3330511,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369541,97	3330495,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369528,99	3330501,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369529,61	3330502,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369469,35	3330529,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369463,85	3330515,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369461,74	3330513,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369464,48	3330510,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369467,28	3330513,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369471,64	3330523,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369524,96	3330500,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369524,36	3330498,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369543,98	3330490,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369551,00	3330505,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369607,32	3330481,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369609,56	3330486,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369619,16	3330483,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369608,29	3330456,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	369621,80	3330451,04	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, по Газопровод по ул.Котовского (от ул.Суворова до  
ул.Нефтяников); г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1270 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;



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369151,99	3329962,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369153,63	3329966,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369151,61	3329967,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369126,48	3329976,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369072,25	3329996,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369015,87	3330018,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369009,07	3330020,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368910,93	3330056,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368855,61	3330075,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368854,35	3330071,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

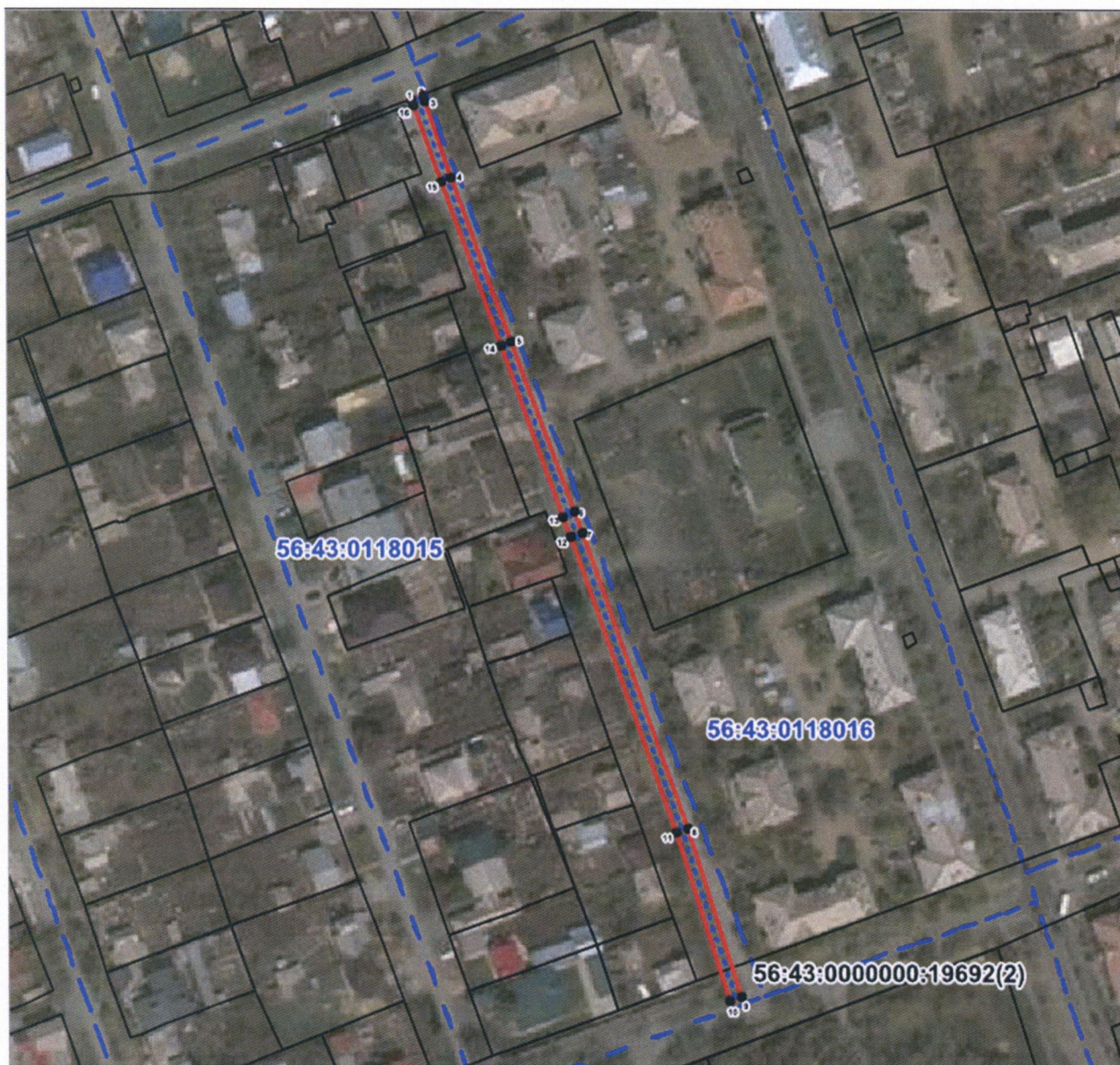
1	2	3	4	5
11	368909,64	3330053,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369007,66	3330016,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369014,39	3330014,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369070,84	3329992,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369125,08	3329972,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369150,16	3329963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369151,99	3329962,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Ул. Вяземская ,36а, 36б (мкр.4, ул.Вяземская д.1, 3 (строит));  
г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	428 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 организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366965,73	3331831,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366958,11	3331810,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366954,32	3331812,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366952,84	3331808,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366956,73	3331806,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366952,35	3331794,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366948,24	3331796,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366946,82	3331792,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366950,95	3331791,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366944,56	3331773,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	366940,55	3331775,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366939,09	3331771,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366943,24	3331770,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366939,14	3331759,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366935,26	3331760,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366933,82	3331757,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366937,74	3331755,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366934,89	3331747,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366938,65	3331746,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366947,69	3331770,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366955,40	3331791,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366969,49	3331829,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366965,73	3331831,24	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту пер.Нежинский, 24 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	106 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369752,53	3336462,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369748,63	3336463,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369742,96	3336437,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369746,86	3336436,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369752,53	3336462,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п.Первомайский ул.Кировоградская 62, 67, 83; Майская 12, 61,  
86(2); Вавилова 38; 18 лет Октября 9, 83; Никельская 3; Нахимова 54,65,83;  
Матросская 6, 9, 77; Бессарабская 32а; г.Орск, п.Первомайский \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	433 кв. метра ± 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371612,43	3338826,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371604,89	3338824,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371605,79	3338821,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371613,33	3338822,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371612,43	3338826,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371185,94	3338845,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371178,62	3338843,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371179,49	3338839,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371186,81	3338841,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	371185,94	3338845,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371210,64	3338893,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371200,63	3338890,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371201,83	3338886,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371211,84	3338890,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371210,64	3338893,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371314,28	3338885,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371311,16	3338884,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371312,14	3338880,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371315,26	3338881,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371314,28	3338885,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370917,74	3339201,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370911,59	3339199,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
19	370912,74	3339195,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370918,89	3339197,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370917,74	3339201,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371305,53	3339290,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371294,57	3339288,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371295,36	3339284,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371306,32	3339286,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371305,53	3339290,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371424,43	3339297,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371415,45	3339295,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371416,38	3339291,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371425,36	3339293,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371424,43	3339297,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	371566,73	3339336,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371560,95	3339335,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371561,74	3339331,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371567,52	3339333,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371566,73	3339336,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371040,88	3339579,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371034,45	3339578,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371035,51	3339574,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371041,94	3339575,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371040,88	3339579,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371268,96	3339555,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371263,85	3339554,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	371264,82	3339550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	371269,93	3339551,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371268,96	3339555,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371378,58	3339489,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371373,89	3339488,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371374,85	3339484,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371379,54	3339485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371378,58	3339489,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371467,11	3339519,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371459,76	3339517,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371460,60	3339513,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371464,62	3339514,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371464,79	3339513,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371467,84	3339514,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	371467,11	3339519,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371368,14	3339830,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371363,54	3339829,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371364,21	3339826,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371368,81	3339826,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371368,14	3339830,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372327,11	3340196,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	372323,34	3340198,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	372322,70	3340196,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	372312,58	3340200,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	372310,98	3340196,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	372325,28	3340190,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372327,11	3340196,68	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	45	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	55	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Печорская 10-1; г. Орск пос. Победа \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



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

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

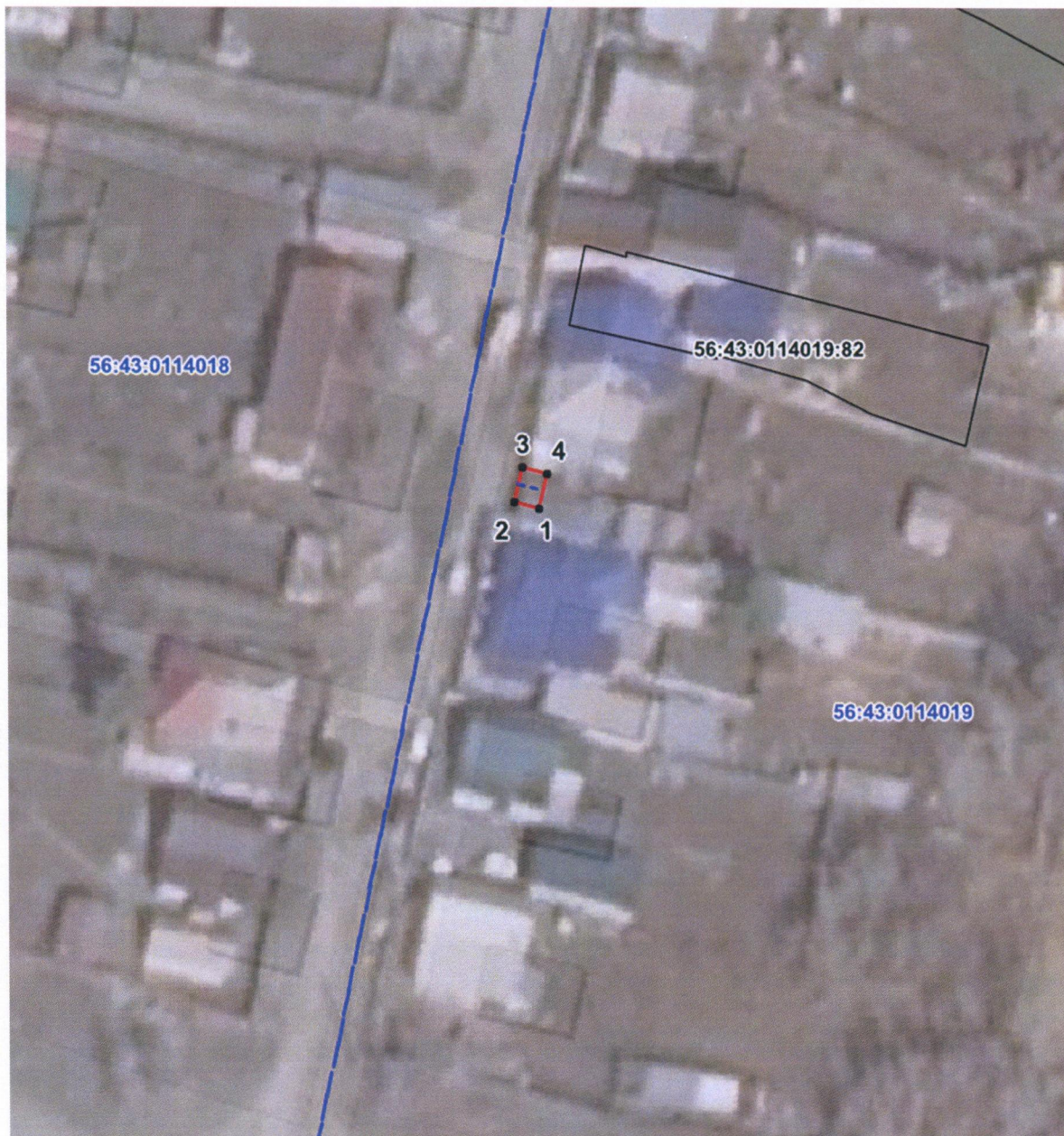
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371776,64	3333602,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371777,34	3333599,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371781,21	3333600,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371780,51	3333603,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371776,64	3333602,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.12.2022 № 1440-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Котовского, Новосибирская, Магаданская ; г. Орск Новый город \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1517 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369400,60	3329922,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369403,01	3329928,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369404,45	3329927,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369411,64	3329946,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369394,82	3329953,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369395,50	3329955,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369368,49	3329965,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369353,45	3329968,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369352,65	3329963,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369367,42	3329960,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369389,92	3329952,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369389,29	3329950,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369405,17	3329943,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369401,21	3329933,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369399,74	3329933,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369396,00	3329924,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369400,60	3329922,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369335,46	3329969,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369337,24	3329974,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369292,30	3329991,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369294,52	3329996,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369289,85	3329998,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369287,60	3329992,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369275,22	3329997,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	369277,97	3330005,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369273,22	3330007,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369270,65	3329999,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369259,51	3330005,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369233,57	3330015,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369233,10	3330014,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369214,35	3330020,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369207,10	3330002,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369208,72	3330001,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369205,34	3329992,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369168,84	3330007,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369167,02	3330002,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369208,12	3329986,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369214,95	3330003,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
38	369213,24	3330004,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	369217,31	3330014,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	369234,44	3330008,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	369234,92	3330009,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	369257,61	3330001,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	369271,34	3329993,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	369335,46	3329969,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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