



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2023

г. Оренбург

№ 1203-пп

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 19 сентября 2023 года № 1110 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, ул.Богдана-Хмельницкого д.95; г. Орск Новый город площадью 45 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Пер. Кировский 6 (кв.67-68, д.6 к профилакторию), диагн 2007; г. Орск Новый город площадью 810 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Вяземская, ул.Широкая; г. Орск Новый город площадью 1889 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Национальная 18-пер. Пирогова 1 площадью 78 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления к ж.д. по пер. 2-ой Свирский, 6 площадью 57 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления к ж.д. по пр. Космонавтов 37 площадью 101 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления к ж.д. по 2-й пер-к Национальный д.10 площадью 216 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления к ж.д. по 1пер.Национальный 5 площадью 73 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления к ж.д. по 4-й пер. Национальный д.10 площадью 73 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления к ж.д. по 2пер.Национальный 6 площадью 72 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Национальная 27 площадью 66 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Заповедная 16 площадью 61 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод низкого давления п. ОЗТП 4 пер. Национальный, 3 площадью 126 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, О.Кошевого, Виноградная, Громовой, Целинная, Шевцовой, Тюленина (кооператив 62); г. Орск пос. Вокзальный площадью 24895 кв. метров (приложение № 14).

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

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

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

4. Главе города Орска 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.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Богдана-Хмельницкого д.95; 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 ($P \pm \Delta P$)	45 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366989,61	3331237,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366988,03	3331233,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366996,51	3331230,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366998,09	3331234,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366989,61	3331237,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пер. Кировский 6 (кв.67-68, д.6 к профилакторию), диагн 2007;
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 ($P \pm \Delta P$)	810 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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.

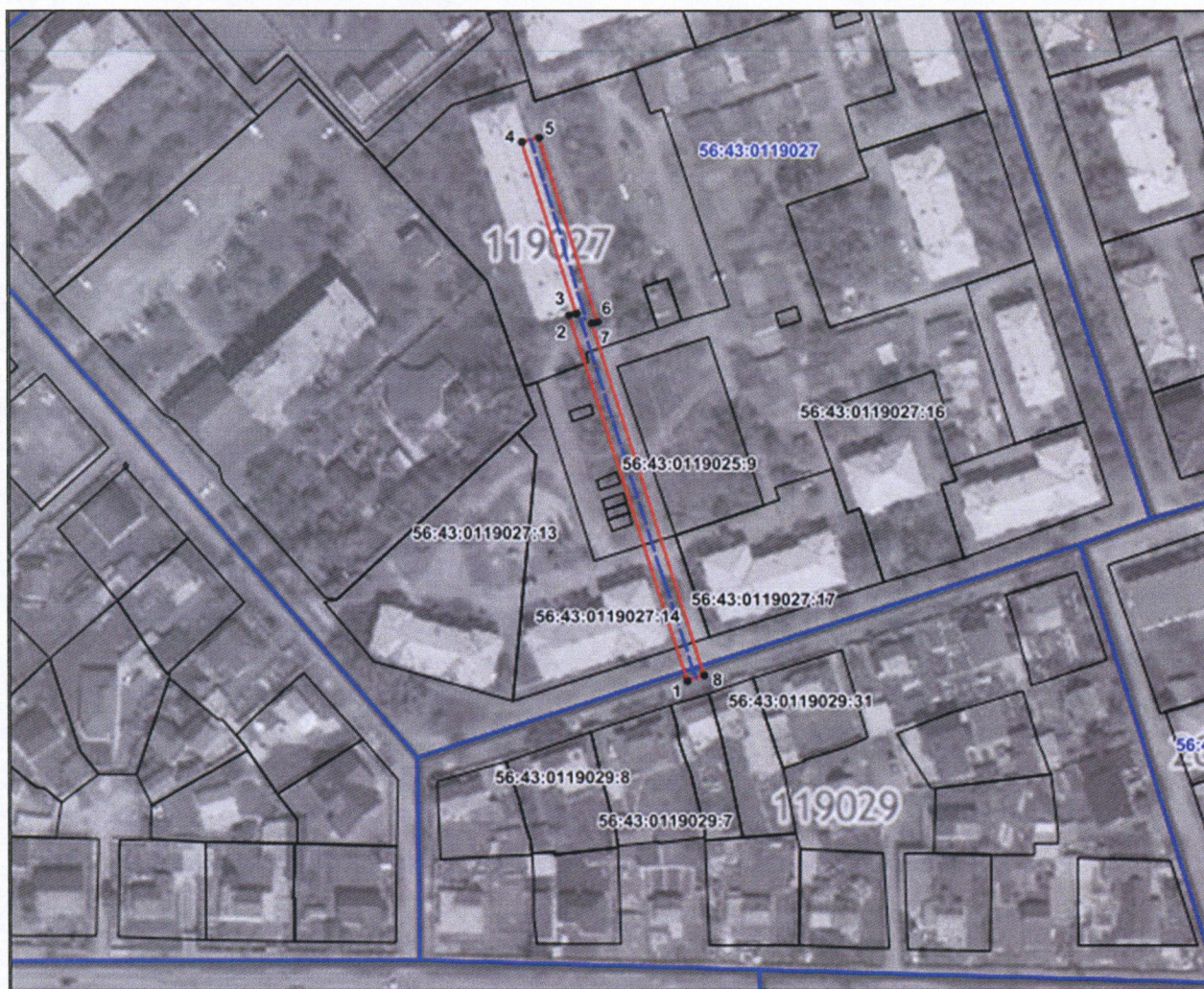
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	367001,79	3331244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367104,89	3331211,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367105,43	3331212,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367153,63	3331197,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367155,15	3331202,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367103,08	3331219,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367102,38	3331217,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367003,33	3331249,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367001,79	3331244,84	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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Вяземская, ул.Широкая; 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 ($P \pm \Delta P$)	1889 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366965,63	3331324,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366964,36	3331319,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366978,69	3331315,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366979,95	3331320,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366965,63	3331324,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367030,34	3331359,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367031,69	3331358,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367033,33	3331363,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366924,95	3331397,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	366923,51	3331349,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366923,69	3331228,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366924,68	3331228,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366924,46	3331224,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366929,46	3331224,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366929,86	3331231,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366928,83	3331231,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366928,93	3331242,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366931,90	3331242,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366931,96	3331247,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366928,94	3331247,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366928,94	3331267,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366931,01	3331267,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366930,93	3331272,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	366928,96	3331272,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366929,13	3331291,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366931,91	3331292,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366931,65	3331297,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366929,10	3331296,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366928,54	3331325,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366934,64	3331324,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366934,66	3331321,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366939,58	3331321,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366939,63	3331324,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366957,09	3331322,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366957,48	3331327,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366928,49	3331330,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366928,54	3331351,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	366929,79	3331390,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366940,83	3331387,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366938,15	3331379,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366942,89	3331377,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366945,59	3331385,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366969,61	3331378,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366967,46	3331371,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366972,23	3331369,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366974,38	3331376,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366993,15	3331370,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366991,03	3331364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366995,79	3331362,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366997,93	3331369,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367025,53	3331360,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	367022,35	3331351,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	367027,09	3331349,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
5	367030,34	3331359,26	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	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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	5	—

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Национальная 18- пер. Пирогова 1 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	78 кв. метров \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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369502,65	3342605,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369498,13	3342607,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369491,36	3342593,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369495,80	3342590,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369502,65	3342605,13	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 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по пер. 2-ой Свирский,6. *)

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 ($P \pm \Delta P$)	57 кв. метров \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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369559,33	3342920,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369556,93	3342915,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369566,90	3342910,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369569,30	3342914,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369559,33	3342920,28	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 1:700

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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по пр. Космонавтов 37 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	101 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

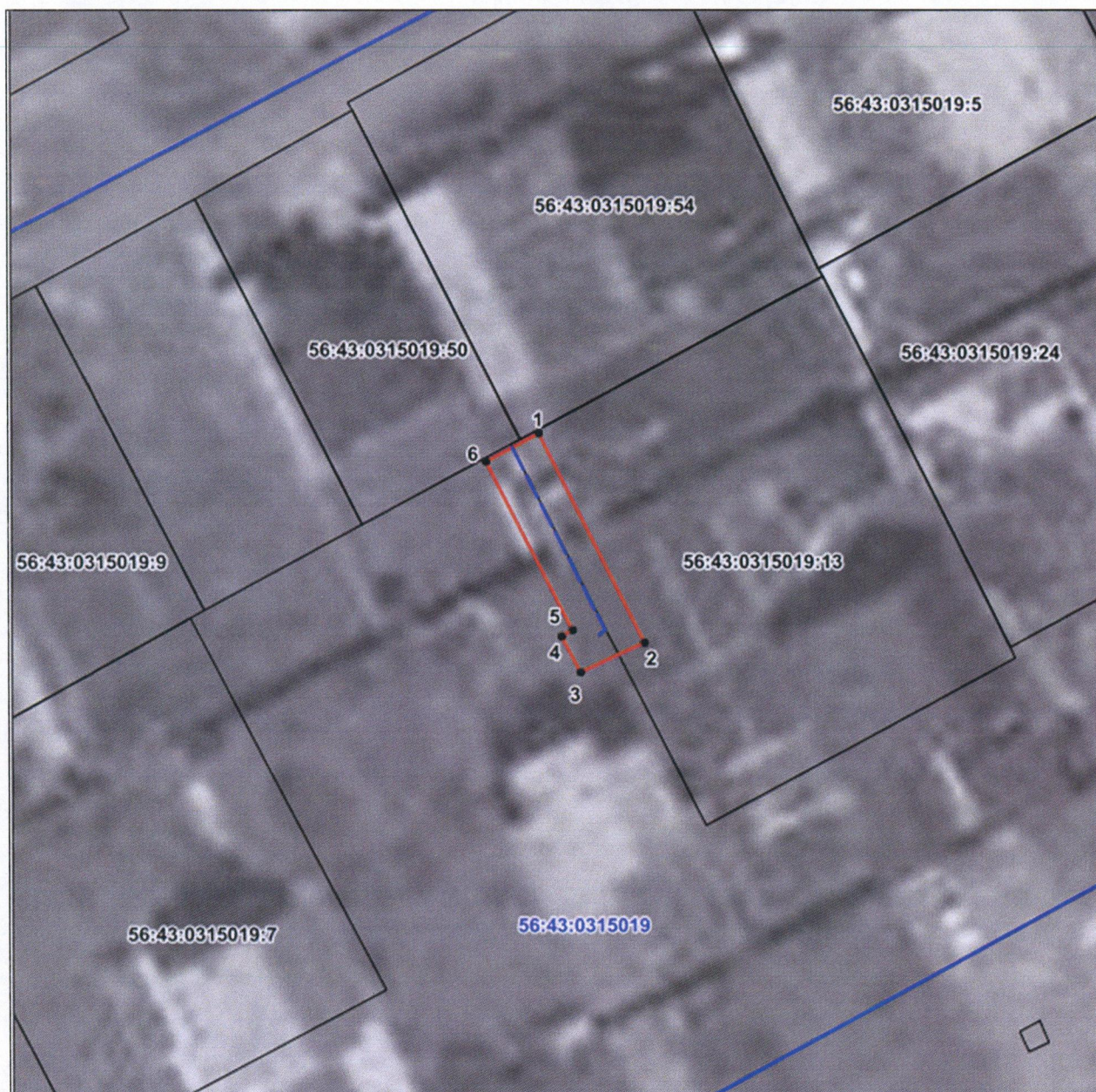
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369281,39	3342651,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369263,49	3342660,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369261,21	3342654,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369264,31	3342653,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369264,78	3342654,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369279,15	3342646,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369281,39	3342651,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по 2- й пер-к Национальный д.10 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	216 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369638,28	3343084,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369633,94	3343086,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369631,16	3343081,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369629,20	3343082,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369631,78	3343087,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369627,39	3343090,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369624,83	3343085,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369613,11	3343091,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369609,76	3343085,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369608,53	3343086,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369607,08	3343082,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369612,34	3343080,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369615,04	3343084,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369633,00	3343074,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369638,28	3343084,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по 1 пер.Национальный 5 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	73 кв. метра \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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369569,54	3343104,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369562,95	3343091,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369567,41	3343088,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369574,00	3343102,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369569,54	3343104,28	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 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по 4-й пер. Национальный д.10 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	73 кв. метра \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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369701,94	3343233,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369697,44	3343235,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369691,01	3343222,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369695,51	3343220,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369701,94	3343233,24	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	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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по 2пер.Национальный 6 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	72 кв. метра \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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369569,61	3343120,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369563,50	3343107,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369568,03	3343105,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369574,13	3343118,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369569,61	3343120,23	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; |
| — (black) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (thin black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – 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 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Национальная 27 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	66 кв. метров \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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

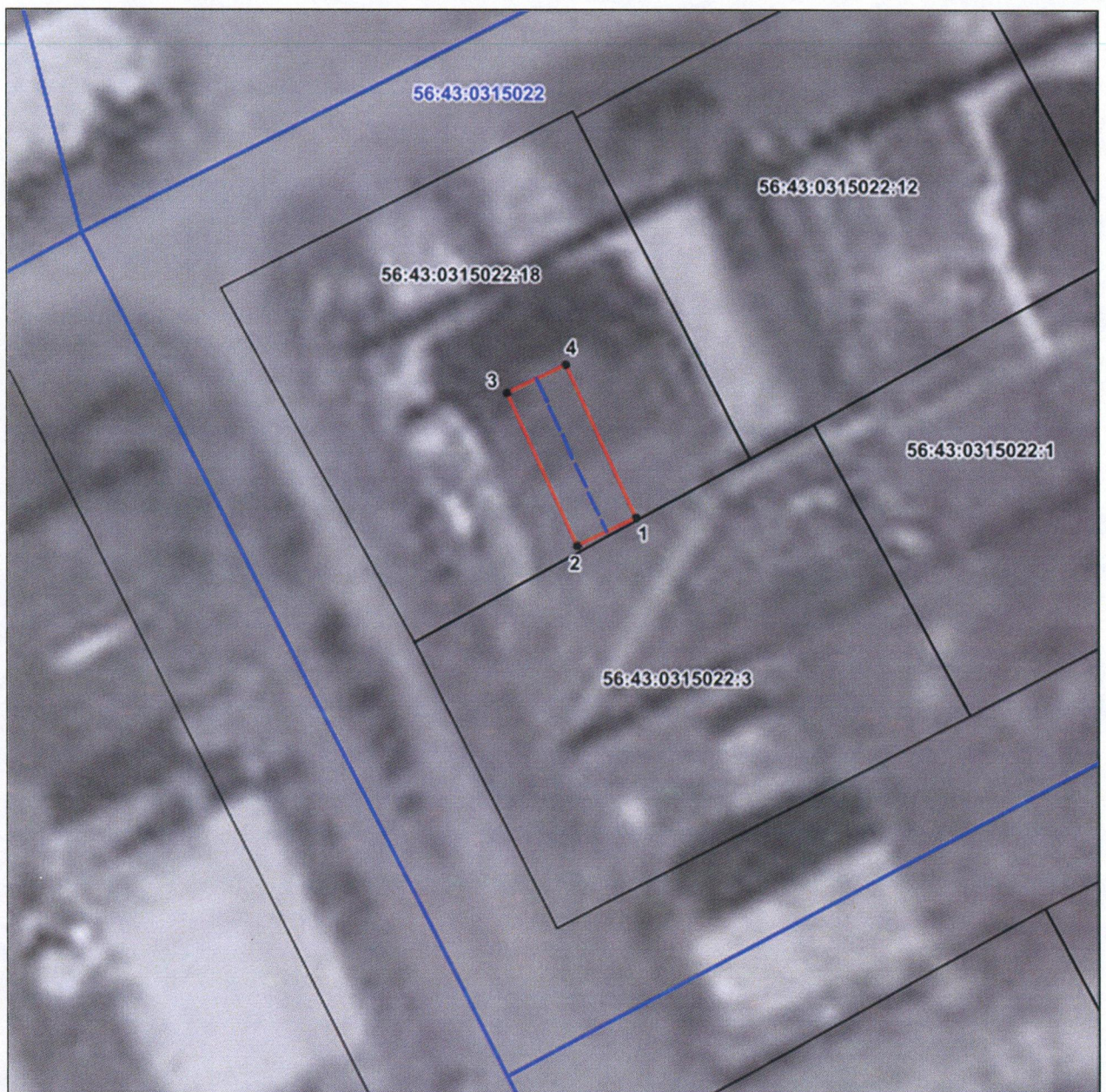
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369533,98	3342846,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369531,89	3342841,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369543,81	3342836,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369545,89	3342840,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369533,98	3342846,16	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Заповедная 16 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	61 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

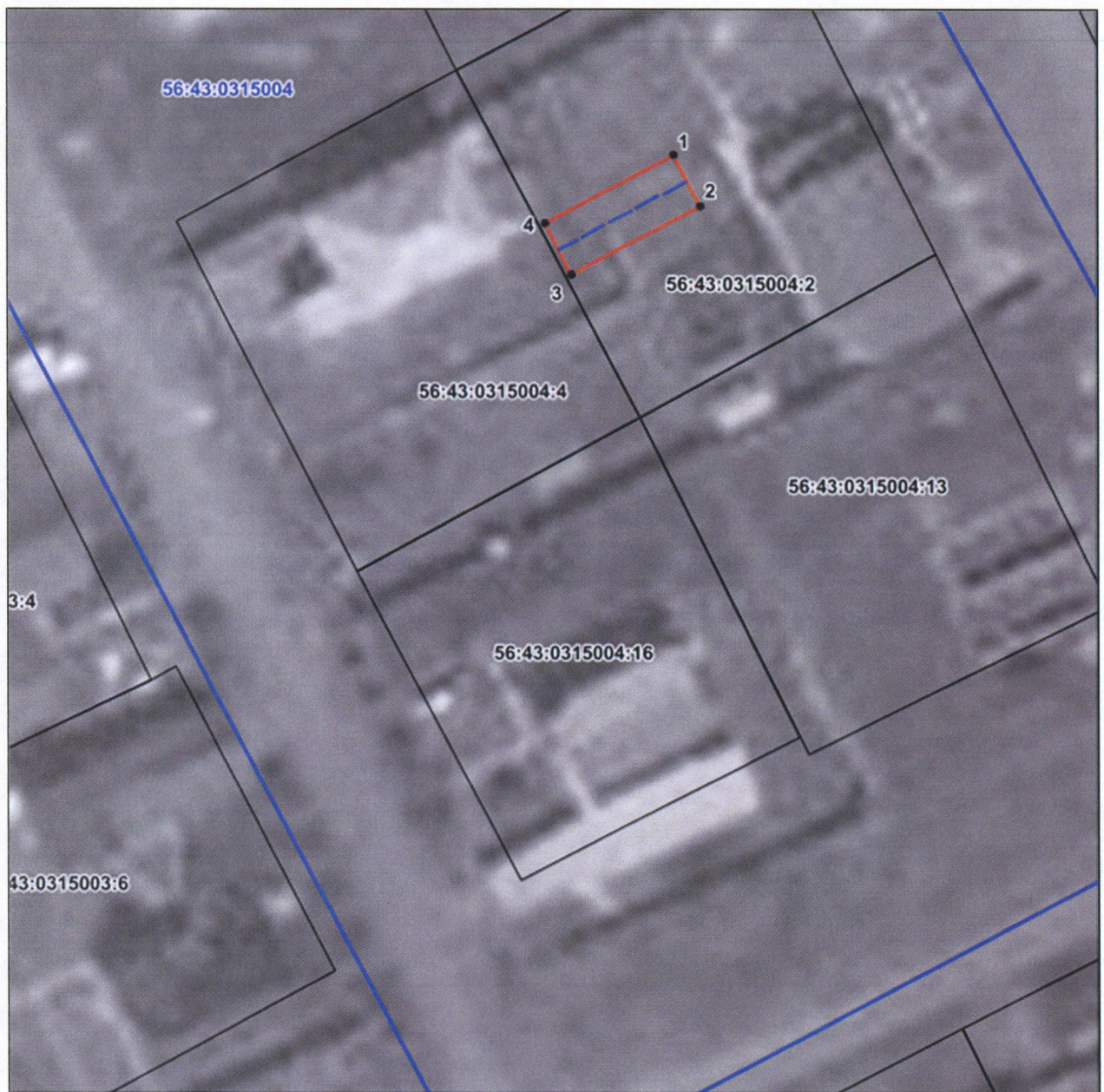
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369570,78	3342670,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369566,31	3342672,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369560,81	3342661,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369565,28	3342659,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369570,78	3342670,28	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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. ОЗТП 4 пер. Национальный, 3 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	126 кв. метров \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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

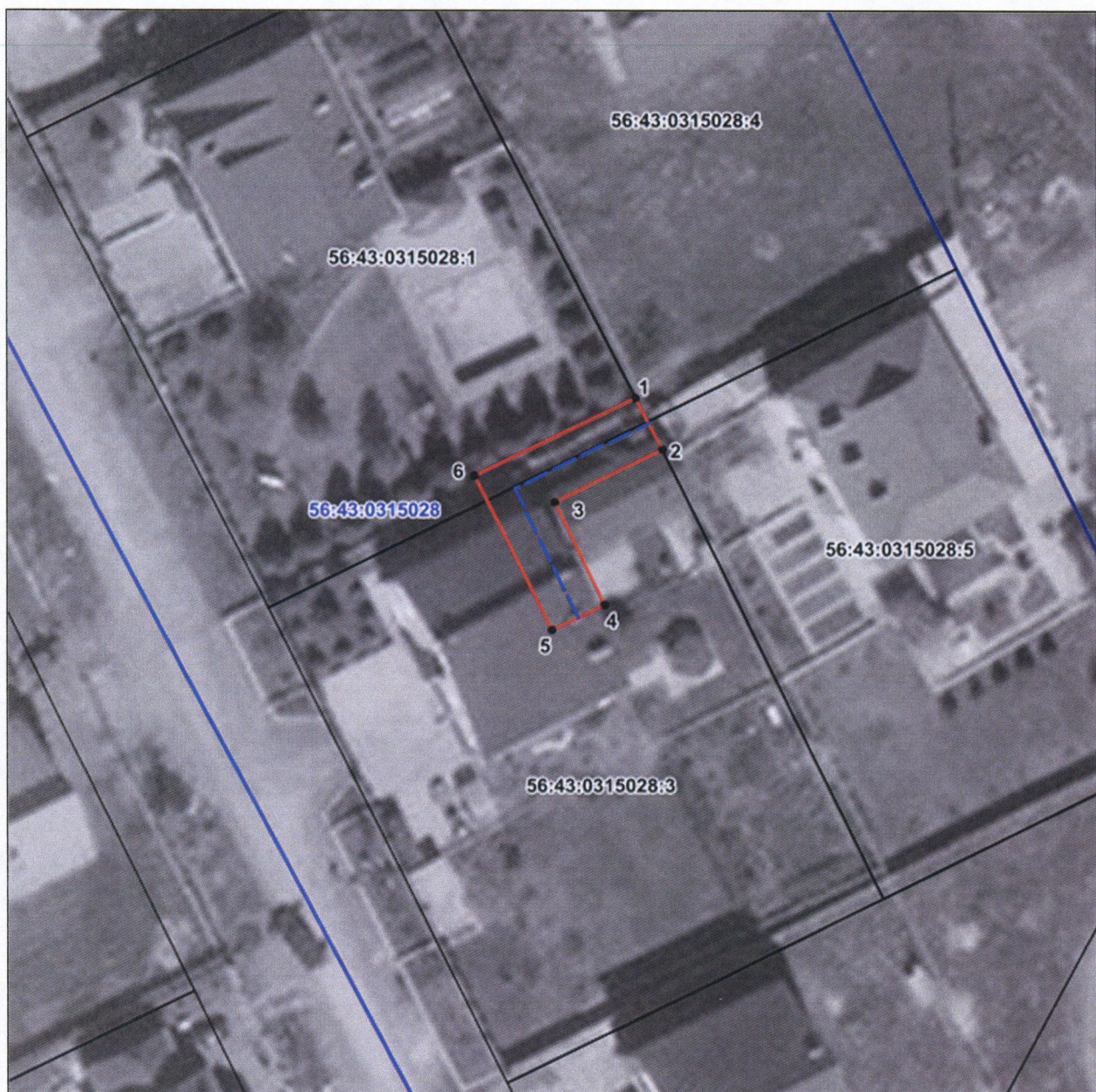
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369693,50	3343318,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369689,04	3343320,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369684,38	3343311,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369675,63	3343315,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369673,40	3343311,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369686,58	3343304,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369693,50	3343318,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 28.11.2023 № 1203-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, О.Кошевого, Виноградная, Громовой, Целинная, Шевцовой,
Тюленина (кооператив 62); г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24895 кв. метров ± 34 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	366299,72	3339776,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366319,84	3339811,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366286,46	3339829,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366289,49	3339834,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366322,69	3339817,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366333,05	3339835,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366327,57	3339838,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366325,05	3339833,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366326,18	3339833,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366320,74	3339823,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366307,56	3339831,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366308,89	3339833,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366304,57	3339835,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366303,14	3339833,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366292,92	3339838,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366293,98	3339840,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366289,58	3339843,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366287,93	3339839,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366286,71	3339840,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366282,08	3339831,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366250,83	3339849,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366255,81	3339858,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366262,38	3339854,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366264,74	3339859,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366258,27	3339862,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366266,37	3339877,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366274,06	3339891,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366282,36	3339908,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366289,25	3339904,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366291,81	3339908,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366284,20	3339912,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366284,54	3339914,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366288,33	3339921,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366294,41	3339918,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366296,89	3339922,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366290,66	3339926,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366307,18	3339957,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366316,39	3339977,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366334,73	3339968,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366333,87	3339966,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366338,23	3339964,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366339,25	3339966,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366351,84	3339960,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366350,91	3339958,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366355,45	3339956,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366356,32	3339957,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366358,09	3339956,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366365,33	3339952,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366364,56	3339951,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366368,94	3339949,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366369,72	3339950,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366387,46	3339941,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366386,40	3339939,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366390,72	3339936,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366397,80	3339948,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366393,52	3339951,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366390,03	3339945,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366362,69	3339960,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366363,80	3339962,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366367,48	3339959,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366370,56	3339965,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366366,26	3339967,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366365,75	3339966,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366362,56	3339968,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366363,13	3339969,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366358,85	3339972,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366355,68	3339967,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366359,53	3339964,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366358,29	3339962,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366356,28	3339963,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366333,79	3339974,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366349,21	3340005,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366344,71	3340007,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366329,29	3339976,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366318,64	3339981,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366329,00	3340000,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366325,88	3340002,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366331,14	3340011,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366326,82	3340013,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366319,03	3340000,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366322,27	3339998,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366312,91	3339981,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366302,75	3339959,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366296,73	3339948,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366294,81	3339949,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366292,81	3339944,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366294,39	3339944,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366290,39	3339936,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366288,98	3339937,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366286,54	3339932,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366288,07	3339931,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366281,08	3339918,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366279,59	3339919,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366277,45	3339914,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366279,26	3339913,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366278,96	3339912,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366270,75	3339896,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366268,59	3339897,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366266,29	3339892,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366268,45	3339891,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366263,13	3339881,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366260,77	3339883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366258,57	3339878,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366260,73	3339877,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366251,07	3339859,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366249,25	3339860,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366246,97	3339856,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366248,58	3339855,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366244,23	3339847,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366242,35	3339848,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366239,93	3339844,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366241,79	3339843,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366228,16	3339818,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366209,16	3339862,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366200,20	3339868,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366208,27	3339883,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366211,43	3339881,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366213,79	3339886,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366210,63	3339887,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366217,90	3339901,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366219,77	3339900,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366222,09	3339904,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366220,25	3339905,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366231,60	3339926,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366234,06	3339925,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366236,58	3339929,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366233,90	3339931,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366245,36	3339954,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366247,89	3339952,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366250,47	3339956,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366247,63	3339958,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366251,98	3339967,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366254,69	3339965,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366257,09	3339970,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366254,24	3339971,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366258,80	3339980,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366261,98	3339978,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366264,22	3339983,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366261,17	3339984,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366268,57	3339998,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366270,48	3339997,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366280,21	3340016,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366281,57	3340015,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366284,11	3340019,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366282,56	3340020,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366292,51	3340039,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366294,02	3340038,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366296,36	3340043,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366294,84	3340043,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366302,00	3340057,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	366303,92	3340056,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366306,24	3340061,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366304,04	3340062,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366307,04	3340070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366306,20	3340070,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366320,78	3340094,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366316,50	3340097,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366301,81	3340073,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366247,92	3340099,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366196,25	3340127,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366139,76	3340164,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366114,27	3340122,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366103,33	3340104,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366092,59	3340087,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	366071,56	3340052,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366061,72	3340035,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366052,28	3340019,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366041,26	3340000,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366027,57	3339977,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366019,93	3339965,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366008,42	3339946,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365997,06	3339953,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365988,08	3339945,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365972,45	3339968,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365961,12	3339985,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365938,15	3340017,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365927,10	3340033,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365916,12	3340049,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	365878,93	3340105,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365871,40	3340116,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365866,99	3340123,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365888,50	3340140,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365885,44	3340144,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365864,21	3340127,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365848,04	3340151,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365837,68	3340167,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365825,78	3340186,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365816,98	3340180,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365819,74	3340176,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365824,35	3340179,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365832,12	3340167,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365827,82	3340164,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	365830,60	3340160,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365834,80	3340163,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365842,59	3340150,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365838,45	3340147,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365841,35	3340143,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365845,35	3340146,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365850,94	3340138,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365846,51	3340135,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365849,41	3340131,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365853,79	3340134,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365865,91	3340116,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365861,35	3340113,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365864,19	3340108,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365868,68	3340112,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	365873,34	3340105,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365868,55	3340101,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365871,33	3340097,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365876,12	3340101,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365888,15	3340082,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365883,67	3340079,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365886,51	3340075,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365890,91	3340078,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365895,90	3340070,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365890,99	3340067,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365893,89	3340063,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365898,68	3340066,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365910,61	3340048,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365906,39	3340046,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	365909,21	3340041,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	365913,43	3340044,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365921,53	3340033,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365917,31	3340030,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365920,15	3340026,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365924,37	3340029,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365932,64	3340016,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365928,63	3340013,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365931,49	3340009,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365935,44	3340012,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365944,21	3339999,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365940,29	3339997,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365943,13	3339993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365947,10	3339995,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	365955,58	3339984,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365951,67	3339981,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365954,67	3339977,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365958,46	3339980,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365966,91	3339967,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365963,02	3339964,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365965,88	3339960,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365969,70	3339963,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365978,44	3339950,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365974,52	3339947,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365977,38	3339943,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365981,24	3339946,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365985,75	3339939,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365992,30	3339932,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	365972,12	3339899,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365962,58	3339884,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365959,27	3339887,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365958,62	3339887,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365949,48	3339899,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365950,60	3339900,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365947,94	3339904,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365946,61	3339903,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365934,42	3339921,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365935,90	3339923,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365932,92	3339927,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365931,62	3339926,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365926,35	3339933,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365927,75	3339934,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	365924,79	3339938,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365923,43	3339937,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365921,47	3339940,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365920,15	3339939,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365913,77	3339949,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365916,65	3339951,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365913,69	3339955,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365911,00	3339953,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365902,78	3339965,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365905,51	3339967,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365902,87	3339971,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365900,00	3339970,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365890,84	3339983,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365893,32	3339985,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	365890,36	3339989,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365889,13	3339988,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365881,80	3339999,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365883,44	3340000,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365880,60	3340004,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365879,03	3340003,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365870,82	3340016,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365872,00	3340017,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365869,02	3340021,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365868,09	3340020,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365856,16	3340038,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365857,37	3340039,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365854,61	3340043,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365853,42	3340042,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	365848,72	3340049,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365849,86	3340050,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365847,10	3340054,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365845,89	3340053,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365831,51	3340073,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365833,49	3340075,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365830,57	3340079,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365828,65	3340078,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365825,24	3340083,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365827,35	3340084,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365824,53	3340088,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365822,42	3340087,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365802,52	3340116,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365804,67	3340117,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	365801,89	3340121,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365799,72	3340120,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365788,00	3340137,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365790,20	3340139,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365787,30	3340143,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365785,27	3340142,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365780,28	3340149,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	365782,27	3340151,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365779,63	3340155,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365773,28	3340151,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365782,50	3340137,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365796,96	3340115,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	365819,70	3340082,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365825,99	3340073,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	365843,21	3340049,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365850,61	3340037,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365865,36	3340015,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365876,26	3339998,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365885,26	3339985,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365884,22	3339984,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	365908,28	3339948,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	365918,11	3339933,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	365919,69	3339934,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	365920,90	3339932,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	365928,95	3339921,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	365943,86	3339898,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	365958,69	3339878,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	365953,48	3339873,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	365924,79	3339915,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	365912,61	3339932,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	365896,49	3339956,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365897,86	3339957,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365890,68	3339968,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365885,85	3339975,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	365865,96	3340004,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365840,85	3340039,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	365831,52	3340052,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	365812,86	3340039,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365797,48	3340028,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365802,16	3340022,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	365806,12	3340025,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365804,36	3340027,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	365813,66	3340034,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365815,30	3340031,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365819,56	3340034,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365817,76	3340037,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365830,30	3340045,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365835,24	3340038,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365833,22	3340037,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365835,96	3340033,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365838,17	3340034,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365854,25	3340012,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	365851,86	3340010,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365854,66	3340006,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	365857,16	3340007,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365860,40	3340003,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	365857,57	3340001,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365860,47	3339997,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365863,28	3339999,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365867,80	3339992,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365864,75	3339990,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365867,71	3339986,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365870,66	3339988,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365880,32	3339974,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365877,02	3339972,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365879,90	3339968,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365883,13	3339970,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365885,13	3339967,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	365881,98	3339965,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365884,70	3339961,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	365887,92	3339963,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365891,47	3339958,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365889,95	3339957,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	365893,49	3339952,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365891,78	3339951,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	365894,52	3339947,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	365896,29	3339948,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	365907,08	3339932,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	365905,49	3339931,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	365908,33	3339927,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	365909,90	3339928,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	365919,26	3339914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	365917,56	3339913,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	365920,40	3339909,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	365922,09	3339910,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365933,28	3339894,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	365931,55	3339892,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365934,37	3339888,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365936,12	3339889,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	365947,95	3339872,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365946,44	3339871,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365948,49	3339867,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365927,98	3339847,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365923,26	3339851,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365925,02	3339853,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365921,32	3339857,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	365919,56	3339855,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	365907,07	3339866,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	365908,99	3339869,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365905,25	3339872,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	365903,35	3339870,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365890,05	3339881,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365891,55	3339883,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	365887,69	3339886,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365886,26	3339884,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365875,37	3339894,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365876,86	3339896,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365873,16	3339899,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365871,60	3339897,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365861,27	3339906,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	365862,77	3339908,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	365859,07	3339911,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	365857,50	3339910,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	365847,75	3339918,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	365849,27	3339920,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	365845,51	3339923,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	365844,01	3339921,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	365835,43	3339929,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	365836,87	3339931,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	365833,09	3339934,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	365831,71	3339932,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	365824,03	3339939,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	365825,30	3339941,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	365821,52	3339944,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	365820,28	3339943,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	365812,51	3339949,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	365813,82	3339951,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	365810,10	3339954,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	365808,77	3339953,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	365794,65	3339966,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	365795,68	3339967,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	365792,10	3339970,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	365791,04	3339969,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	365771,89	3339989,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	365773,01	3339990,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	365769,65	3339993,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	365768,38	3339992,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	365763,22	3339997,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	365784,04	3340014,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	365784,98	3340013,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	365788,90	3340016,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	365784,45	3340022,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	365759,68	3340001,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	365759,03	3340002,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	365778,80	3340018,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	365804,33	3340037,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	365819,54	3340047,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	365815,71	3340054,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	365811,39	3340051,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	365812,79	3340049,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	365803,60	3340043,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	365800,89	3340047,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	365796,71	3340044,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	365799,51	3340040,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	365777,91	3340024,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	365776,19	3340027,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	365771,97	3340024,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	365773,96	3340021,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	365755,48	3340005,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	365752,80	3340008,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	365754,22	3340009,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	365751,12	3340013,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	365749,38	3340011,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	365731,63	3340032,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	365732,96	3340034,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	365729,42	3340037,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	365728,33	3340036,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	365718,13	3340047,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	365745,66	3340067,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	365752,30	3340058,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	365756,51	3340061,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	365749,68	3340070,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	365764,01	3340081,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	365770,09	3340073,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	365774,13	3340076,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	365768,00	3340084,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	365782,43	3340095,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	365789,90	3340083,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	365794,18	3340086,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	365783,60	3340102,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	365763,02	3340087,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	365744,75	3340073,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	365710,75	3340048,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	365726,35	3340031,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	365747,28	3340006,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	365753,57	3340000,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	365766,51	3339987,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	365789,37	3339964,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	365807,32	3339947,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	365818,87	3339937,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	365842,58	3339916,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	365870,16	3339892,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	365884,93	3339879,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	365901,91	3339864,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	365918,01	3339849,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	365928,09	3339840,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	365955,48	3339867,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	365963,79	3339876,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	365975,04	3339894,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	365978,24	3339892,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	365975,87	3339888,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	365960,32	3339863,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	365961,11	3339862,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	365952,79	3339851,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	365942,32	3339831,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	365944,38	3339826,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	365948,84	3339829,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	365947,82	3339831,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	365956,91	3339849,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	365963,18	3339857,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	365964,27	3339856,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	365966,83	3339861,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	365966,22	3339861,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	365967,19	3339863,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	365966,51	3339863,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	365978,86	3339883,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	365979,91	3339883,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	365982,39	3339887,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	365981,43	3339887,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	365986,25	3339896,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	365987,32	3339895,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	365990,16	3339899,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	365988,81	3339900,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	365995,52	3339911,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	365998,74	3339909,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
530	366006,57	3339921,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
531	366002,47	3339923,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
532	365997,39	3339916,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
533	365993,95	3339918,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
534	365980,78	3339896,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
535	365977,68	3339898,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
536	365998,58	3339932,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
537	365991,14	3339941,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
538	365997,61	3339946,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
539	366006,82	3339941,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
540	366006,31	3339939,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
541	366012,40	3339936,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
542	366015,08	3339940,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
543	366011,99	3339942,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	366022,91	3339960,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	366025,44	3339959,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	366028,06	3339963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	366025,51	3339964,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	366030,46	3339972,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	366033,21	3339971,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	366036,05	3339975,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	366033,06	3339977,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	366044,22	3339995,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	366046,93	3339994,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	366049,67	3339998,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	366046,76	3340000,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	366055,29	3340014,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	366058,19	3340012,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	366060,87	3340017,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	366057,82	3340019,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	366064,72	3340030,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	366067,87	3340028,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	366070,57	3340033,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	366067,28	3340035,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	366074,56	3340047,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	366078,44	3340045,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	366080,98	3340049,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	366077,14	3340051,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	366085,55	3340065,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	366089,81	3340063,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	366092,31	3340067,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	366088,13	3340069,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	366095,60	3340082,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	366100,24	3340079,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	366102,74	3340083,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	366098,20	3340086,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	366106,27	3340099,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	366109,85	3340097,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	366112,49	3340101,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	366108,88	3340103,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	366117,30	3340117,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	366120,77	3340115,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	366123,17	3340120,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	366119,92	3340122,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	366127,09	3340133,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	366129,90	3340131,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	366132,64	3340136,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	366129,71	3340137,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	366141,45	3340157,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	366191,52	3340124,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	366177,10	3340101,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	366174,72	3340103,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	366176,32	3340106,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	366170,84	3340109,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	366168,16	3340105,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	366169,48	3340104,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	366164,07	3340094,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	366163,16	3340095,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	366160,64	3340090,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	366161,69	3340090,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	366154,23	3340076,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	366152,88	3340077,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	366150,40	3340072,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	366151,82	3340071,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	366142,71	3340055,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	366141,83	3340056,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	366139,23	3340051,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	366140,26	3340051,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	366135,96	3340043,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	366135,24	3340044,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	366132,70	3340039,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	366133,62	3340039,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	366125,24	3340022,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	366123,73	3340023,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	366121,13	3340018,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	366122,91	3340017,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	366115,66	3340004,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	366115,00	3340005,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	366112,40	3340001,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	366113,18	3340000,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	366106,61	3339989,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	366106,11	3339989,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	366103,53	3339985,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	366104,14	3339985,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	366097,80	3339973,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	366097,21	3339973,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	366094,75	3339969,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	366095,42	3339969,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	366088,34	3339956,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	366087,57	3339956,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	366085,03	3339952,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	366085,87	3339951,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	366074,78	3339933,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	366074,18	3339933,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	366071,50	3339929,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	366072,19	3339928,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	366067,70	3339921,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	366067,13	3339921,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	366064,51	3339917,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	366065,15	3339917,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	366058,12	3339905,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	366057,06	3339905,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	366054,40	3339901,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	366055,56	3339900,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	366047,02	3339886,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	366046,23	3339887,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	366043,45	3339883,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	366044,38	3339882,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	366036,87	3339870,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	366035,97	3339871,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	366033,35	3339866,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	366034,33	3339866,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	366027,36	3339853,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	366026,10	3339854,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	366023,58	3339850,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	366024,87	3339849,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	366013,94	3339831,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	366012,48	3339831,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	366010,00	3339827,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	366011,34	3339826,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	365996,90	3339803,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	365986,67	3339789,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	365984,30	3339792,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	365985,22	3339793,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	365981,46	3339796,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	365980,79	3339795,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	365972,31	3339804,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	365968,81	3339800,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	365987,20	3339782,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	366000,96	3339800,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	366016,95	3339826,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	366030,46	3339848,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	366031,69	3339850,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	366033,64	3339849,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	366037,56	3339847,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	366040,02	3339851,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	366038,27	3339852,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	366043,25	3339861,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	366053,32	3339876,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	366053,98	3339876,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	366056,64	3339880,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	366055,98	3339880,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	366063,79	3339894,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	366064,26	3339893,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	366066,96	3339898,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	366066,35	3339898,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	366074,06	3339911,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	366074,52	3339910,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	366077,34	3339914,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	366076,72	3339915,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	366082,77	3339924,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	366083,18	3339924,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	366086,14	3339928,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	366085,37	3339928,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	366105,31	3339964,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	366107,20	3339962,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	366109,84	3339967,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
697	366107,78	3339968,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	366113,57	3339978,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	366114,95	3339977,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	366117,53	3339982,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	366115,98	3339983,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	366122,82	3339995,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	366124,79	3339994,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	366127,41	3339998,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	366125,22	3340000,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	366132,92	3340014,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	366135,16	3340012,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	366137,72	3340017,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	366135,42	3340018,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	366142,86	3340030,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	366145,19	3340029,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	366147,71	3340033,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	366145,42	3340034,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	366153,65	3340049,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	366156,09	3340047,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	366158,61	3340051,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	366156,09	3340053,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	366160,69	3340062,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	366163,33	3340060,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	366165,97	3340064,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	366162,98	3340066,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	366166,62	3340073,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	366170,12	3340071,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	366172,64	3340076,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
725	366169,00	3340078,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	366180,54	3340097,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	366184,79	3340095,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	366187,41	3340099,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	366183,11	3340102,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	366195,81	3340122,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	366243,32	3340095,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	366230,77	3340074,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	366223,47	3340078,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	366220,87	3340074,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	366222,41	3340073,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	366212,42	3340056,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	366210,77	3340057,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	366208,09	3340053,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
739	366209,92	3340052,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	366205,92	3340045,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	366203,90	3340046,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	366201,28	3340042,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	366203,43	3340040,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	366196,28	3340028,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	366194,95	3340029,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	366192,37	3340025,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	366193,78	3340024,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	366185,72	3340010,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	366184,26	3340011,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	366181,54	3340007,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	366183,18	3340006,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	366174,97	3339992,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
753	366173,64	3339993,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	366171,12	3339988,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	366172,43	3339988,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	366165,58	3339976,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	366164,46	3339977,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	366161,84	3339972,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	366163,04	3339972,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	366161,93	3339970,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	366160,74	3339970,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	366157,96	3339966,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	366159,40	3339965,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	366155,22	3339958,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	366153,93	3339959,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	366151,43	3339954,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
767	366152,65	3339954,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	366139,95	3339933,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	366138,80	3339934,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	366136,22	3339930,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	366137,37	3339929,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	366132,61	3339921,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	366131,46	3339922,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	366128,78	3339917,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	366130,13	3339916,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	366125,21	3339908,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	366123,53	3339909,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	366120,87	3339904,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	366127,19	3339901,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	366135,63	3339916,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
781	366142,91	3339929,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	366158,26	3339953,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	366164,89	3339965,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	366168,60	3339971,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	366177,99	3339987,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	366188,71	3340005,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	366199,33	3340023,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	366226,67	3340071,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	366228,35	3340070,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	366219,59	3340053,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	366212,05	3340040,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	366201,77	3340024,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	366188,16	3340001,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	366180,68	3339989,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
795	366170,56	3339972,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	366162,65	3339958,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	366149,64	3339936,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	366139,17	3339918,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	366115,15	3339877,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	366114,11	3339878,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	366117,80	3339885,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	366110,79	3339888,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	366108,25	3339884,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	366110,99	3339883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	366099,99	3339864,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	366099,03	3339865,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	366096,47	3339861,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	366101,39	3339857,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
809	366111,55	3339874,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	366116,86	3339871,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	366122,69	3339880,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	366123,58	3339880,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	366126,36	3339884,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	366125,22	3339885,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	366129,51	3339892,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	366130,69	3339891,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	366133,35	3339896,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	366132,02	3339896,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	366142,18	3339914,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	366152,05	3339907,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	366154,71	3339912,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	366144,71	3339918,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
823	366152,72	3339932,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	366153,24	3339931,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	366155,70	3339936,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	366155,25	3339936,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	366165,02	3339953,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	366167,89	3339949,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	366172,09	3339951,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	366167,78	3339957,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	366173,64	3339967,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	366183,99	3339961,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	366186,53	3339966,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	366176,16	3339972,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	366183,62	3339984,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	366184,94	3339983,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
837	366189,54	3339991,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	366188,22	3339992,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	366191,18	3339997,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	366192,69	3339996,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	366195,17	3340000,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	366193,77	3340001,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	366204,75	3340019,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	366206,60	3340018,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	366209,14	3340022,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	366207,37	3340023,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	366215,01	3340036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	366216,53	3340035,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	366219,09	3340039,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	366217,63	3340040,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
851	366222,58	3340048,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	366223,78	3340047,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	366226,44	3340051,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	366225,05	3340052,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	366232,58	3340067,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	366234,56	3340066,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	366237,32	3340070,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	366235,00	3340071,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	366247,76	3340093,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	366300,85	3340068,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	366298,65	3340061,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	366289,26	3340044,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	366280,48	3340027,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	366267,82	3340034,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
865	366265,40	3340030,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	366278,12	3340023,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	366268,19	3340004,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	366266,28	3340005,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	366254,08	3339982,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	366244,79	3339987,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	366245,01	3339987,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	366240,62	3339990,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	366235,30	3339980,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	366239,68	3339978,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	366242,43	3339983,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	366251,78	3339977,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	366248,70	3339971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	366242,12	3339958,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
879	366238,65	3339951,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	366228,39	3339931,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	366217,67	3339911,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	366204,38	3339918,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	366201,90	3339914,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	366215,34	3339906,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	366193,60	3339866,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	366205,33	3339859,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	366225,55	3339812,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	366237,80	3339778,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	366242,48	3339780,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	366240,79	3339784,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	366242,21	3339784,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	366242,91	3339789,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
893	366239,91	3339789,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	366238,97	3339789,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	366230,61	3339813,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	366248,38	3339845,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	366249,93	3339844,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	366247,67	3339839,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	366245,21	3339835,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	366241,30	3339827,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	366246,08	3339824,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	366248,72	3339828,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	366247,79	3339829,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	366248,50	3339830,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	366249,22	3339830,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	366251,60	3339834,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
907	366250,80	3339835,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	366254,27	3339841,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	366286,43	3339823,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	366285,16	3339821,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	366289,64	3339819,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	366290,81	3339821,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	366293,04	3339820,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	366292,04	3339818,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	366296,54	3339816,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	366297,42	3339817,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	366302,77	3339814,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	366301,87	3339812,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	366306,37	3339810,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	366307,16	3339812,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
921	366312,91	3339809,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	366297,58	3339783,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	366289,40	3339787,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	366287,12	3339783,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366299,72	3339776,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	366352,11	3339873,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	366360,60	3339889,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	366353,01	3339893,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	366353,51	3339894,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	366349,17	3339897,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	366348,61	3339896,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	366344,65	3339898,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	366328,60	3339905,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	366328,90	3339906,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
934	366324,38	3339908,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	366324,14	3339908,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	366314,27	3339913,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	366311,93	3339909,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	366321,91	3339903,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	366317,99	3339896,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	366316,01	3339892,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	366320,37	3339890,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	366324,60	3339888,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	366328,02	3339894,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	366323,63	3339896,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	366326,38	3339901,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	366340,20	3339894,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	366348,39	3339890,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
948	366353,85	3339887,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	366347,71	3339876,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	366352,11	3339873,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	366213,28	3339930,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	366222,80	3339948,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	366218,42	3339950,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	366208,86	3339932,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	366213,28	3339930,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—

1	2	3
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—

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

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—

1	2	3
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—

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

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

1	2	3
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—

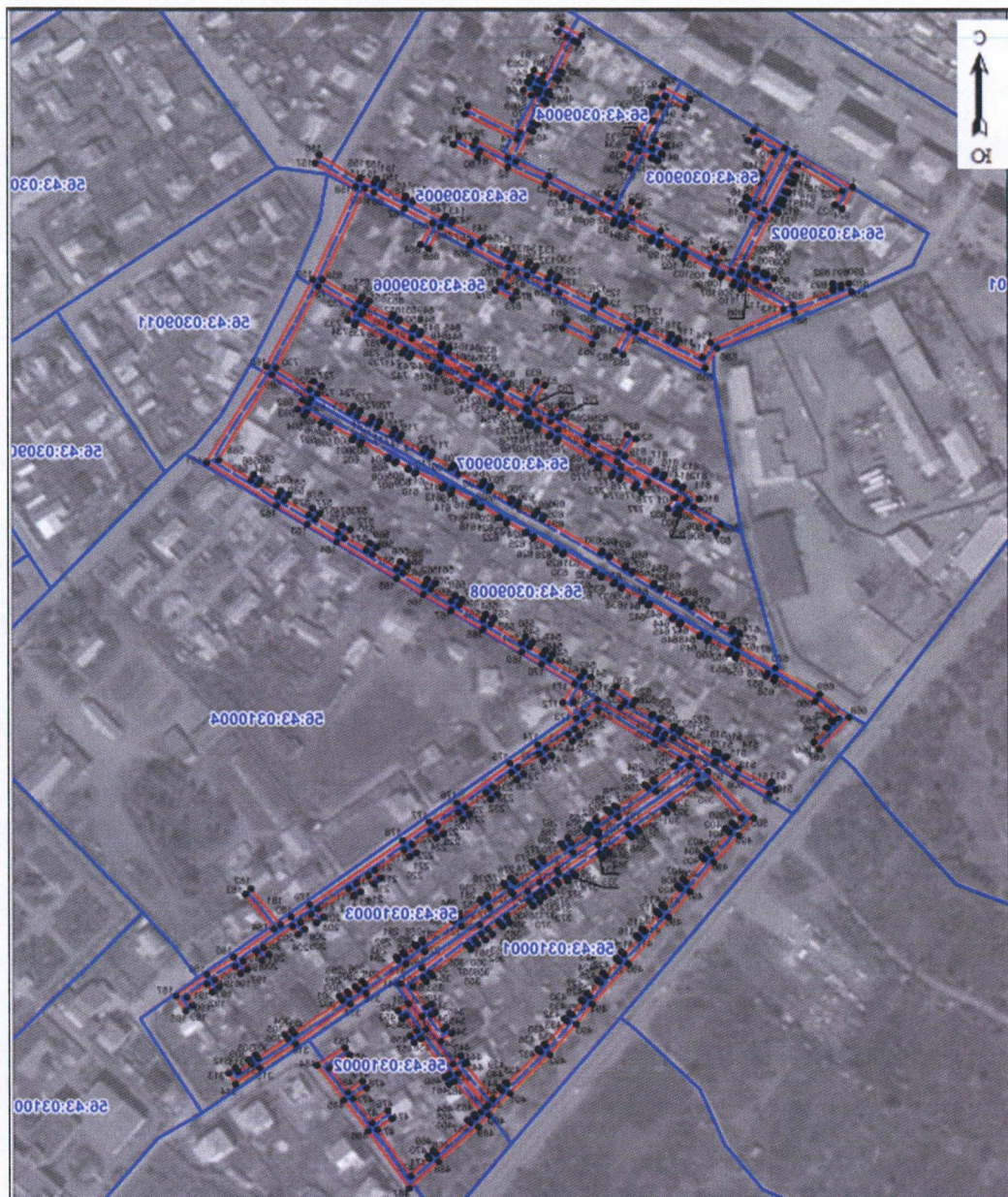
1	2	3
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—

1	2	3
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—

1	2	3
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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. |