



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1350-мл

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 31 октября 2025 года № 01-13/1531-04 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 в/д к ГРП и ср\д от ГРП к котельной площадью 980 кв. метров (приложение № 1);

2) Оренбургская область Кваркенский район Кваркено с., ул. Степная. Газопровод среднего давления по ул. Степной к ШП площадью 1824 кв. метра (приложение № 2);

3) расширение системы газораспределения к жилыми домам с. Таналык Кваркенского района Оренбургской области площадью 38803 кв. метра (приложение № 3);

4) расширение системы газораспределения Оренбургской области: межпоселковый газопровод с.Бриент- с.Таланык-с.Гоголевка-с.Приморск Кваркенского района площадью 236771 кв. метр (приложение № 4);

5) охранный зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0701001:704 площадью 16596 кв. метров (приложение № 5);

6) охранный зона сооружения с кадастровым номером 56:13:1304001:622 площадью 17598 кв. метров (приложение № 6);

7) охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:1305001:548 площадью 19161 кв. метр (приложение № 7);

8) охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0702001:461 площадью 16347 кв. метров (приложение № 8);

9) охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:1302001:486 площадью 12016 кв. метров (приложение № 9);

10) охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0000000:2623 площадью 17335 кв. метров (приложение № 10);

11) охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0801001:4546 площадью 16474 кв. метра (приложение № 11).

2. Наложить 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<sup>1</sup> 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. Главам муниципальных образований Кваркенский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Приморский сельсовет, сельское поселение Аландский сельсовет, сельское поселение Кваркенский сельсовет, сельское поселение Коминтерновский сельсовет, сельское поселение Красноярский поссовет Кваркенского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кваркенский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод в/д к ГРП и ср/д от ГРП к котельной \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Аландский сельсовет, село Аландское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	980 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	480180,30	3420510,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	480195,68	3420523,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	480185,47	3420535,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	480198,36	3420542,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	480193,06	3420550,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	480186,98	3420558,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	480183,70	3420556,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	480189,78	3420547,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	480192,50	3420543,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	480174,13	3420534,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	480079,20	3420467,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	480081,48	3420464,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	480168,23	3420525,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	480180,30	3420510,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Оренбургская область Кваркенский район Кваркено с.,  
ул. Степная. Газопровод среднего давления по ул. Степной к ШП \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Кваркенский сельсовет, село Кваркено
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1824 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	464998,39	3415592,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	465015,14	3415604,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	465002,87	3415621,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464986,01	3415608,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464990,44	3415602,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464789,00	3415481,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464752,07	3415458,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464731,85	3415469,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464716,09	3415459,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464700,78	3415477,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	464697,70	3415475,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	464715,29	3415454,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464732,01	3415465,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464752,17	3415453,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464791,08	3415477,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464992,88	3415599,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464998,39	3415592,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

---

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения к жилыми домам с. Таналык Кваркенского района Оренбургской области \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Приморский сельсовет, село Таналык
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	38803 кв. метра ± 69 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	458984,45	3362360,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	458989,96	3362377,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	459019,62	3362470,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	459021,34	3362469,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	459050,57	3362450,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	459047,54	3362445,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	459050,87	3362443,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	459053,94	3362448,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	459059,42	3362444,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	459160,74	3362571,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	459161,20	3362571,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	459179,29	3362562,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	459181,11	3362566,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	459159,86	3362577,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	459157,52	3362573,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	459058,55	3362450,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	459023,52	3362472,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	458962,15	3362513,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	458945,39	3362524,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	458947,26	3362528,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	458950,99	3362535,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	458947,39	3362537,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	458943,67	3362530,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	458942,02	3362526,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	458873,75	3362571,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	458826,79	3362601,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	458836,43	3362616,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	458833,06	3362618,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	458823,41	3362603,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	458756,59	3362645,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	458746,26	3362652,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	458748,63	3362656,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	458757,15	3362668,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	458753,83	3362671,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	458745,28	3362658,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	458742,91	3362654,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	458702,22	3362681,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	458712,49	3362696,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	458709,16	3362698,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	458698,86	3362683,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	458666,93	3362703,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	458636,07	3362723,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	458647,92	3362742,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	458644,55	3362744,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	458630,55	3362722,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	458664,76	3362700,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	458667,90	3362698,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	458664,17	3362692,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	458667,60	3362690,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	458671,25	3362696,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	458737,58	3362653,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	458733,82	3362647,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	458737,18	3362645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	458740,94	3362651,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	458754,43	3362642,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	458784,51	3362623,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	458780,50	3362617,19	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
58	458783,86	3362615,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	458787,89	3362621,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	458821,86	3362599,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	458818,34	3362593,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	458821,77	3362591,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	458825,24	3362597,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	458871,58	3362568,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	458959,95	3362510,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	459016,16	3362472,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	458986,15	3362378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	458982,22	3362366,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	458950,29	3362386,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	458875,28	3362434,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	458767,12	3362373,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	458755,00	3362360,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
73	458649,18	3362441,66	геодезических измерений. Mt = 0,1	
74	458645,53	3362441,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	458639,58	3362440,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	458633,87	3362433,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	458603,82	3362382,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	458567,58	3362406,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	458575,63	3362416,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	458572,45	3362419,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	458564,23	3362408,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	458516,69	3362439,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	458528,21	3362458,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	458524,79	3362460,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	458513,33	3362441,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	458498,70	3362450,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	458512,12	3362469,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	458508,87	3362472,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
89	458495,34	3362453,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	458465,40	3362472,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	458478,30	3362492,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	458474,90	3362495,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	458462,02	3362474,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	458448,96	3362482,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	458458,85	3362499,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	458455,41	3362501,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	458445,58	3362484,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	458412,97	3362505,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	458424,49	3362523,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	458421,11	3362525,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	458409,60	3362507,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	458402,17	3362512,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	458412,42	3362529,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	458409,04	3362531,29	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
105	458398,87	3362515,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	458385,75	3362524,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	458395,32	3362539,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	458391,90	3362542,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	458382,45	3362526,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	458356,26	3362544,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	458365,71	3362560,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	458362,29	3362562,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	458352,96	3362546,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	458350,71	3362548,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	458357,87	3362574,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	458354,02	3362575,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	458347,22	3362550,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	458312,69	3362574,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	458311,09	3362571,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
120	458308,39	3362567,41	геодезических измерений. Mt = 0,1	
121	458294,06	3362553,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	458247,43	3362490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	458239,06	3362478,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	458194,08	3362506,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	458184,34	3362513,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	458183,84	3362513,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	458185,14	3362516,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	458186,03	3362520,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	458186,60	3362522,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	458187,94	3362527,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	458193,30	3362535,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	458201,37	3362529,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	458204,75	3362527,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	458206,92	3362531,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	458203,56	3362533,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	458195,59	3362538,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	458201,99	3362547,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	458212,53	3362563,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	458221,97	3362557,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	458224,17	3362560,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	458214,76	3362566,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	458217,07	3362570,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	458232,50	3362559,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	458234,82	3362562,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	458219,31	3362573,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	458236,55	3362599,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	458246,12	3362593,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	458248,19	3362596,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	458235,36	3362604,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	458209,35	3362566,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	458198,69	3362550,05	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
152	458184,28	3362529,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	458182,71	3362523,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	458182,12	3362521,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	458181,36	3362517,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	458180,68	3362516,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	458177,72	3362518,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	458171,91	3362511,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	458168,84	3362507,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	458132,23	3362456,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	458131,52	3362457,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	458129,25	3362458,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	458130,66	3362460,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	458169,92	3362518,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	458222,05	3362594,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	458209,06	3362603,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
167	458206,76	3362600,54	геодезических измерений. Mt = 0,1	
168	458216,53	3362593,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	458181,89	3362542,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	458172,47	3362548,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	458170,26	3362545,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	458179,65	3362539,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	458171,02	3362526,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	458158,04	3362533,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	458156,12	3362530,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	458168,77	3362523,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	458166,62	3362520,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	458144,44	3362487,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	458137,45	3362493,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	458129,88	3362498,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	458128,84	3362499,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	458126,98	3362495,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
183	458127,79	3362495,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	458135,07	3362490,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	458142,18	3362484,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	458135,73	3362475,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	458126,06	3362482,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	458123,70	3362478,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	458133,47	3362471,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	458128,59	3362464,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	458118,89	3362472,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	458116,42	3362469,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	458126,25	3362461,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	458123,62	3362458,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	458129,07	3362453,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	458129,89	3362453,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	458115,04	3362432,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	458108,16	3362422,26	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
199	458106,41	3362419,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	458101,07	3362410,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	458042,35	3362449,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	458049,55	3362460,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	458046,22	3362462,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	458039,03	3362452,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	458032,85	3362456,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	458021,09	3362465,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	458028,37	3362475,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	458025,12	3362477,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	458017,88	3362467,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	457998,83	3362481,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	458005,24	3362491,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	458001,90	3362493,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	457995,58	3362483,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
214	457974,89	3362498,60	геодезических измерений. Mt = 0,1	
215	457957,60	3362511,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	457991,18	3362553,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	458020,62	3362565,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	458047,23	3362575,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	458102,00	3362594,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	458126,28	3362602,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	458131,27	3362604,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	458178,44	3362630,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	458180,81	3362624,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	458184,53	3362625,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	458180,50	3362636,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	458129,63	3362608,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	458126,87	3362607,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	458124,15	3362615,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	458120,35	3362614,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
230	458123,10	3362605,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	458102,60	3362598,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	458099,65	3362607,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	458095,86	3362606,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	458098,82	3362597,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	458047,78	3362580,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	458045,15	3362587,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	458041,38	3362586,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	458044,03	3362578,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	458020,99	3362569,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	458017,35	3362578,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	458013,63	3362577,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	458017,28	3362568,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	457988,71	3362556,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	457954,34	3362513,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	457942,46	3362521,99	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
246	457948,56	3362531,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	457945,21	3362533,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	457938,85	3362523,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	457930,71	3362525,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	457921,64	3362524,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	457917,25	3362521,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	457905,62	3362508,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	457887,40	3362487,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	457881,27	3362493,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	457878,54	3362490,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	457884,90	3362484,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	457856,14	3362448,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	457850,38	3362452,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	457847,76	3362449,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	457853,74	3362444,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
261	457846,21	3362433,93	геодезических измерений. Mt = 0,1	
262	457839,73	3362439,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	457837,26	3362435,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	457843,93	3362430,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	457831,50	3362412,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	457823,36	3362418,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	457820,94	3362415,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	457829,02	3362409,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	457799,73	3362376,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	457793,70	3362380,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	457791,38	3362377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	457797,18	3362373,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	457777,54	3362348,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	457770,27	3362354,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	457767,68	3362351,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	457775,09	3362344,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	457770,15	3362338,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	457761,81	3362345,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	457759,24	3362342,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	457767,70	3362335,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	457711,76	3362262,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	457705,76	3362267,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	457703,38	3362264,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	457712,53	3362257,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	457772,03	3362334,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	457779,42	3362343,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	457801,59	3362372,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	457833,52	3362408,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	457858,02	3362443,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	457890,32	3362484,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	457908,61	3362505,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	457920,05	3362518,30	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
293	457923,29	3362521,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	457930,42	3362521,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	457938,88	3362519,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	457971,10	3362496,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	457967,04	3362489,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	457970,53	3362487,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	457974,37	3362494,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	458017,14	3362463,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	458028,70	3362454,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	458024,92	3362450,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	458027,81	3362447,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	458031,97	3362452,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	458038,46	3362447,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	458098,91	3362406,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	458064,42	3362358,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
308	458064,27	3362358,96	геодезических измерений. Mt = 0,1	
309	458060,68	3362361,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	458043,08	3362374,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	458040,78	3362370,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	458053,27	3362362,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	458045,52	3362351,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	458032,13	3362360,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	458029,89	3362357,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	458043,19	3362348,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	458013,38	3362306,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	458002,64	3362316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	457999,96	3362313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	458011,07	3362303,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	458002,37	3362290,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	457994,98	3362296,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	457992,43	3362293,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
324	458000,13	3362287,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	457993,30	3362276,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	457981,43	3362285,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	457979,15	3362281,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	457994,35	3362271,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	458015,34	3362302,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	458056,54	3362359,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	458058,31	3362358,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	458061,81	3362355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	458062,10	3362355,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	458014,77	3362289,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	457992,75	3362258,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	457971,01	3362272,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	457961,58	3362278,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	457933,41	3362299,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	457943,44	3362312,98	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
340	457940,24	3362315,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	457930,23	3362301,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	457911,39	3362316,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	457920,88	3362329,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	457917,59	3362332,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	457908,20	3362318,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	457864,79	3362351,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	457846,10	3362366,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	457837,38	3362354,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	457840,64	3362351,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	457846,90	3362360,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	457862,34	3362348,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	457957,68	3362276,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	457953,75	3362270,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	457957,00	3362268,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
355	457960,97	3362273,99	геодезических измерений. Mt = 0,1	
356	457968,88	3362268,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	457990,42	3362255,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	457980,00	3362240,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	457975,31	3362234,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	457944,26	3362189,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	457918,07	3362151,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	457910,13	3362156,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	457856,16	3362193,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	457833,16	3362208,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	457845,40	3362226,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	457842,15	3362228,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	457829,87	3362211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	457811,14	3362224,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	457790,25	3362238,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	457795,94	3362247,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
371	457792,64	3362249,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	457786,97	3362241,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	457772,74	3362251,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	457769,34	3362253,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	457788,12	3362279,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	457797,18	3362291,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	457793,95	3362293,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	457784,89	3362281,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	457765,72	3362255,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	457763,75	3362252,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	457770,45	3362247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	457786,34	3362236,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	457807,21	3362222,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	457801,43	3362213,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	457804,71	3362211,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	457810,50	3362219,89	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
387	457828,33	3362207,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	457822,78	3362199,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	457826,12	3362196,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	457831,62	3362205,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	457853,91	3362189,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	457907,91	3362153,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	457915,79	3362148,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	457909,20	3362138,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	457887,29	3362108,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	457876,28	3362116,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	457873,97	3362112,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	457884,97	3362104,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	457871,59	3362086,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	457867,15	3362089,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	457860,90	3362094,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
402	457858,45	3362091,29	геодезических измерений. Mt = 0,1	
403	457864,71	3362086,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	457869,26	3362082,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	457851,21	3362057,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	457745,95	3362130,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	457753,14	3362139,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	457749,97	3362142,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	457742,74	3362133,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	457733,23	3362140,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	457739,59	3362150,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	457736,25	3362152,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	457730,02	3362142,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	457701,73	3362163,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	457705,43	3362168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	457702,15	3362170,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	457696,20	3362162,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
418	457729,30	3362138,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	457742,42	3362128,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	457826,62	3362069,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	457813,80	3362052,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	457803,36	3362036,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	457806,65	3362034,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	457817,07	3362049,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	457829,91	3362067,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	457840,95	3362059,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	457826,78	3362040,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	457805,32	3362012,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	457804,10	3362012,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	457794,61	3362019,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	457792,32	3362016,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	457801,81	3362009,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	457806,21	3362006,58	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
434	457829,99	3362038,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	457844,24	3362057,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	457848,88	3362054,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	457844,69	3362048,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	457833,14	3362032,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	457840,06	3362027,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	457847,88	3362021,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	457840,67	3362011,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	457843,91	3362009,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	457851,19	3362019,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	457858,80	3362014,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	457852,32	3362005,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	457855,61	3362002,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	457862,05	3362012,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	457871,33	3362004,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
449	457863,90	3361993,66	геодезических измерений. Mt = 0,1	
450	457867,24	3361991,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	457874,60	3362002,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	457885,52	3361995,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	457877,77	3361983,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	457881,14	3361981,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	457888,86	3361993,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	457898,11	3361987,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	457889,02	3361975,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	457892,16	3361973,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	457901,42	3361984,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	457909,54	3361979,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	457900,10	3361967,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	457903,27	3361964,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	457912,84	3361977,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	457924,18	3361969,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
465	457938,60	3361959,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	457925,69	3361942,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	457928,84	3361940,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	457941,87	3361956,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	457947,57	3361952,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	457933,01	3361932,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	457936,24	3361930,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	457950,83	3361950,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	457964,53	3361940,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	457973,97	3361934,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	457963,90	3361920,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	457967,15	3361917,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	457977,22	3361931,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	457989,76	3361922,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	457978,23	3361904,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	457981,64	3361901,97	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
481	457993,03	3361920,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	458025,88	3361896,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	458031,36	3361892,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	458028,56	3361885,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	458022,03	3361869,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	457976,50	3361785,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	457972,12	3361778,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	457974,23	3361776,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	457968,27	3361768,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	457971,57	3361765,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	457977,54	3361774,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	457990,22	3361765,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	457982,84	3361756,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	457986,01	3361753,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	457993,37	3361763,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
496	458027,56	3361733,45	геодезических измерений. Mt = 0,1	
497	458023,03	3361727,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	458026,14	3361725,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	458030,69	3361730,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	458038,90	3361726,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	458034,50	3361719,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	458037,82	3361717,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	458042,24	3361723,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	458076,33	3361699,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	458071,72	3361693,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	458074,84	3361690,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	458079,47	3361696,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	458087,12	3361690,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	458083,76	3361686,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	458086,69	3361683,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	458090,24	3361687,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
512	458118,85	3361665,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	458115,13	3361660,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	458118,35	3361658,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	458122,04	3361663,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	458138,96	3361650,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	458135,15	3361645,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	458138,37	3361643,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	458142,15	3361648,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	458149,46	3361643,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	458145,72	3361637,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	458149,08	3361635,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	458152,68	3361640,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	458170,06	3361627,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	458165,62	3361621,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	458168,95	3361618,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	458173,27	3361625,35	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
528	458181,45	3361619,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	458177,21	3361613,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	458180,44	3361611,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	458187,03	3361620,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	458173,97	3361629,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	458153,35	3361645,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	458144,14	3361651,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	458142,94	3361652,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	458122,83	3361667,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	458091,26	3361691,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	458080,45	3361701,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	458042,83	3361728,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	458032,08	3361734,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	458031,63	3361735,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	457994,32	3361767,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
543	457978,54	3361778,72	геодезических измерений. Mt = 0,1	
544	457977,52	3361779,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	457979,97	3361783,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	457982,11	3361787,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	458017,19	3361752,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	458031,18	3361740,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	458032,52	3361739,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	458045,52	3361731,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	458051,78	3361727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	458063,84	3361718,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	458083,12	3361704,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	458112,96	3361682,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
555	458147,67	3361657,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	458148,66	3361656,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	458180,24	3361633,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	458186,73	3361641,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
559	458183,53	3361644,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	458179,43	3361638,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	458151,61	3361659,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	458155,97	3361665,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	458152,70	3361668,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	458148,39	3361661,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	458117,00	3361684,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	458123,16	3361692,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	458120,03	3361695,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	458113,76	3361687,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	458087,01	3361706,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	458091,25	3361713,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	458087,90	3361715,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	458083,77	3361708,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	458067,81	3361720,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	458068,90	3361722,12	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
575	458132,87	3361808,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	458139,36	3361818,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	458155,93	3361809,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	458148,83	3361800,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	458152,02	3361797,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	458159,35	3361807,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	458166,39	3361802,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	458159,37	3361792,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	458162,68	3361789,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	458169,67	3361800,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	458188,45	3361786,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	458180,76	3361776,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	458184,00	3361773,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	458191,72	3361784,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	458199,50	3361779,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
590	458191,76	3361768,58	геодезических измерений. Mt = 0,1	
591	458194,98	3361766,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	458202,77	3361776,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	458221,46	3361763,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	458213,86	3361752,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	458217,18	3361750,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	458224,64	3361761,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	458235,85	3361751,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	458223,97	3361745,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	458225,95	3361741,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	458238,39	3361748,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	458239,20	3361749,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	458252,19	3361738,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	458245,53	3361729,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	458248,75	3361727,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	458255,34	3361736,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
606	458263,05	3361730,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	458256,38	3361721,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	458259,57	3361719,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	458268,66	3361731,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	458256,16	3361740,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	458240,70	3361753,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	458225,43	3361765,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	458203,47	3361781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	458192,42	3361789,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	458170,31	3361804,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	458159,98	3361811,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	458141,46	3361822,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	458142,77	3361824,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	458145,32	3361828,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	458157,41	3361821,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	458163,13	3361817,47	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
622	458174,34	3361809,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	458195,98	3361794,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	458205,69	3361786,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	458272,69	3361738,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	458280,88	3361750,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	458277,50	3361753,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	458271,58	3361743,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	458264,52	3361748,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	458270,56	3361758,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	458267,19	3361760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	458261,27	3361751,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	458242,95	3361764,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	458249,29	3361774,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	458245,93	3361776,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	458239,70	3361766,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
637	458231,83	3361772,40	геодезических измерений. Mt = 0,1	
638	458237,97	3361781,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	458234,71	3361783,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	458228,59	3361774,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	458209,67	3361788,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	458216,06	3361798,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	458212,72	3361800,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	458206,55	3361790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	458199,83	3361796,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	458205,72	3361805,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	458202,37	3361808,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	458196,66	3361799,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	458178,13	3361812,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	458183,18	3361820,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	458179,74	3361822,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	458174,82	3361814,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
653	458166,96	3361819,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	458172,95	3361829,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	458169,55	3361831,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	458163,65	3361821,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	458159,54	3361824,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	458128,39	3361842,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	458113,38	3361851,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	458123,23	3361865,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	458119,94	3361868,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	458107,63	3361850,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	458126,38	3361839,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	458141,86	3361830,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	458139,36	3361826,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	458137,95	3361824,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	458120,52	3361833,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	458104,78	3361845,81	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
669	458097,96	3361836,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	458101,17	3361834,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	458105,57	3361840,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	458118,32	3361830,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	458135,85	3361820,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	458129,56	3361810,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	458065,67	3361724,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	458064,57	3361722,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	458054,04	3361730,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	458049,48	3361733,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	458054,82	3361740,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	458051,60	3361743,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	458046,10	3361735,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	458035,18	3361742,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	458042,22	3361752,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
684	458038,95	3361755,06	геодезических измерений. Mt = 0,1	
685	458032,06	3361745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	458019,88	3361755,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
687	457984,10	3361791,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
688	458025,66	3361867,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	458032,29	3361884,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	458036,22	3361894,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	458028,21	3361900,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	457966,85	3361944,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	457926,46	3361972,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	457889,39	3361997,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	457875,17	3362006,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
696	457862,64	3362016,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
697	457851,77	3362023,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
698	457842,40	3362030,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	457838,71	3362033,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
700	457847,94	3362046,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	457853,86	3362054,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	457880,88	3362036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	457917,76	3362011,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	457954,79	3361983,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	457998,67	3361953,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	458066,25	3361904,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	458076,22	3361897,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	458078,48	3361900,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	458070,32	3361906,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	458080,44	3361920,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	458077,21	3361922,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	458067,05	3361908,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	458002,43	3361955,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	458007,38	3361964,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	458003,89	3361966,61	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
716	457999,13	3361958,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
717	457958,70	3361985,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	457962,58	3361991,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	457959,25	3361993,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	457955,44	3361987,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	457921,87	3362012,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	457927,01	3362020,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	457923,74	3362022,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	457918,61	3362015,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	457883,13	3362039,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	457856,19	3362057,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
727	457873,64	3362082,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	457889,39	3362104,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	457912,47	3362136,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	457916,44	3362142,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
731	457928,88	3362133,30	геодезических измерений. Mt = 0,1	
732	457926,94	3362130,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	457930,25	3362128,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	457932,13	3362130,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	457972,63	3362101,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	457969,31	3362096,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	457972,57	3362094,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	457975,89	3362099,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	457990,69	3362088,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	457989,46	3362087,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	457992,46	3362084,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
742	457994,00	3362086,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	458011,60	3362074,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	458015,60	3362071,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	458011,63	3362066,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	458014,86	3362064,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
747	458018,90	3362069,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	458053,19	3362045,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	458048,94	3362039,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	458052,25	3362037,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	458056,52	3362043,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	458100,51	3362015,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	458118,18	3362004,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	458120,32	3362007,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	458102,55	3362019,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	458109,21	3362030,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	458105,77	3362032,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	458099,17	3362021,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	458057,03	3362048,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	458057,03	3362048,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	458019,56	3362074,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	458015,48	3362076,79	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
763	458024,61	3362090,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	458021,27	3362092,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	458012,16	3362079,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	457994,81	3362090,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	457976,51	3362103,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	457932,81	3362135,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	457918,73	3362145,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	457947,54	3362187,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	457957,94	3362202,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	457972,49	3362191,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	457974,83	3362194,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	457960,22	3362205,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	457978,58	3362231,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	457982,05	3362236,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	457991,37	3362229,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
778	458000,67	3362222,99	геодезических измерений. Mt = 0,1	
779	457997,60	3362219,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
780	458000,66	3362216,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	458003,94	3362220,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	458020,65	3362208,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	458017,70	3362204,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	458020,98	3362202,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	458023,99	3362206,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	458044,37	3362193,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	458040,28	3362187,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	458043,59	3362185,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	458047,75	3362191,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	458052,52	3362188,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	458080,46	3362169,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	458110,77	3362148,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	458115,00	3362145,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
794	458108,71	3362136,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	458111,97	3362134,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	458118,25	3362143,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	458129,84	3362134,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	458123,10	3362125,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	458126,30	3362123,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	458133,09	3362132,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	458148,32	3362121,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	458141,95	3362112,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	458145,28	3362109,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	458151,47	3362119,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	458158,91	3362112,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	458152,43	3362103,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	458155,64	3362101,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	458162,06	3362110,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	458169,42	3362104,93	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
810	458188,33	3362084,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
811	458209,34	3362062,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
812	458212,25	3362064,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
813	458191,26	3362087,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
814	458173,40	3362106,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
815	458175,31	3362108,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
816	458194,27	3362132,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
817	458201,85	3362127,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
818	458210,65	3362121,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
819	458212,89	3362124,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
820	458204,08	3362130,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
821	458195,85	3362135,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
822	458194,25	3362201,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
823	458184,69	3362208,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
824	458182,43	3362204,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
825	458190,30	3362199,56	геодезических измерений. Mt = 0,1	
826	458191,85	3362135,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
827	458172,21	3362111,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
828	458170,39	3362109,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
829	458162,86	3362114,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
830	458152,30	3362123,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
831	458114,61	3362150,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
832	458119,87	3362159,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
833	458122,03	3362162,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
834	458118,63	3362164,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
835	458116,47	3362161,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
836	458111,33	3362152,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
837	458084,34	3362171,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
838	458087,55	3362176,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
839	458095,85	3362188,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
840	458092,53	3362191,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--

1	2	3	4	5
841	458084,23	3362178,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	458081,03	3362173,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	458055,45	3362191,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	458066,33	3362208,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	458062,92	3362210,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	458052,08	3362193,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	458023,92	3362211,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	457993,75	3362232,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	457984,38	3362240,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	457994,91	3362254,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	458016,89	3362285,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	458049,32	3362263,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	458051,56	3362267,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	458019,22	3362288,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	458102,83	3362405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	458104,47	3362408,06	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
857	458108,80	3362415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
858	458120,48	3362408,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
859	458110,00	3362391,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
860	458131,59	3362378,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
861	458141,89	3362395,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
862	458153,90	3362388,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
863	458209,48	3362353,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
864	458280,62	3362303,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
865	458363,95	3362244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
866	458386,59	3362226,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
867	458390,15	3362204,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	458390,30	3362192,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	458352,98	3362134,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	458337,45	3362111,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	458328,67	3362104,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
872	458320,26	3362111,40	геодезических измерений. Mt = 0,1	
873	458317,73	3362108,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	458325,88	3362101,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	458318,08	3362091,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	458310,23	3362097,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	458307,95	3362093,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	458318,90	3362086,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	458330,09	3362100,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	458340,41	3362108,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	458356,31	3362131,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	458394,32	3362191,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	458394,15	3362204,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	458390,29	3362228,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	458366,37	3362248,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	458313,07	3362285,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	458317,70	3362292,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
888	458324,19	3362302,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	458320,91	3362304,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	458314,40	3362294,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	458309,80	3362288,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	458284,49	3362306,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	458291,61	3362317,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	458288,25	3362319,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	458281,22	3362308,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	458214,49	3362355,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	458224,43	3362369,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	458221,10	3362372,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	458211,18	3362357,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	458156,02	3362391,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	458133,34	3362405,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	458130,29	3362407,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	458128,99	3362408,23	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
904	458110,87	3362419,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
905	458111,63	3362420,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
906	458118,34	3362430,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
907	458172,09	3362504,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	458175,12	3362509,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	458178,36	3362513,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	458181,87	3362510,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	458184,78	3362508,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
912	458182,00	3362504,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	458185,28	3362501,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
914	458187,96	3362505,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
915	458191,81	3362502,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
916	458224,52	3362482,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
917	458222,27	3362478,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
918	458225,68	3362476,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
919	458227,93	3362480,52	геодезических измерений. Mt = 0,1	
920	458238,54	3362473,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	458250,80	3362466,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	458247,91	3362461,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	458251,23	3362459,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	458254,17	3362463,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	458275,28	3362450,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	458271,61	3362444,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	458274,96	3362442,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	458278,64	3362448,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	458295,35	3362437,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	458299,67	3362434,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	458295,58	3362428,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	458298,92	3362426,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	458302,98	3362432,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	458351,89	3362398,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
935	458347,98	3362392,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	458351,35	3362390,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	458355,20	3362396,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	458377,39	3362381,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	458372,81	3362374,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	458376,14	3362372,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	458380,70	3362379,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	458430,06	3362345,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	458425,25	3362338,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	458428,55	3362336,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	458433,38	3362343,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	458452,75	3362330,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	458458,39	3362339,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	458461,29	3362343,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	458457,97	3362345,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	458455,07	3362341,22	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
951	458451,66	3362336,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	458433,96	3362348,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	458355,25	3362401,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	458361,78	3362411,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	458358,40	3362413,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	458351,95	3362403,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	458333,26	3362416,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	458339,57	3362426,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	458336,23	3362428,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	458329,95	3362418,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	458297,56	3362440,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	458280,79	3362451,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	458289,82	3362466,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	458286,42	3362468,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	458277,43	3362453,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
966	458242,45	3362476,20	геодезических измерений. Mt = 0,1	
967	458249,57	3362486,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
968	458261,27	3362478,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
969	458263,45	3362481,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
970	458251,92	3362489,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
971	458297,10	3362550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
972	458311,53	3362564,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
973	458311,55	3362564,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
974	458367,03	3362527,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
975	458360,47	3362517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
976	458363,78	3362515,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
977	458370,35	3362525,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
978	458414,84	3362495,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
979	458408,08	3362485,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
980	458411,40	3362482,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
981	458418,15	3362492,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
982	458496,59	3362438,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	458491,27	3362428,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	458494,74	3362426,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	458501,88	3362439,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	458422,85	3362494,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	458494,78	3362448,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	458563,75	3362404,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	458605,14	3362376,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	458637,12	3362431,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	458641,77	3362436,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	458646,08	3362437,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	458647,85	3362437,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	458755,44	3362355,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	458769,61	3362370,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	458875,15	3362429,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
997	458948,16	3362383,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	458984,45	3362360,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения Оренбургской области: межпоселковый газопровод с.Бриент- с.Таланык-с.Гоголевка-с. Приморск Кваркенского района\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	236771 кв. метр $\pm$ 170 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	458141,79	3362400,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	458122,59	3362411,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	458118,84	3362404,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	457996,46	3362489,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	457930,27	3362535,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	457921,66	3362546,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	457908,45	3362557,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	457876,40	3362563,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	457862,22	3362580,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	457851,15	3362602,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	457839,59	3362615,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	457763,29	3362679,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	457721,35	3362713,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	457673,06	3362749,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	457584,33	3362809,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	457582,22	3362810,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	457580,65	3362812,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	457579,53	3362814,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	457571,77	3362832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	457568,22	3362841,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	457566,86	3362845,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	457549,36	3362871,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	457527,44	3362916,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	457523,24	3362919,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	457519,18	3362919,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	457448,02	3362903,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	457477,90	3363297,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	457510,88	3363695,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	457541,65	3364073,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	457549,71	3364241,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	457551,94	3364401,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	457552,94	3364454,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	457590,42	3364545,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	457676,23	3364729,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	457900,09	3365240,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	457945,31	3365339,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	457980,28	3365415,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	458010,21	3365489,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	458041,14	3365566,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	458065,03	3365626,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	458077,51	3365668,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	458092,73	3365733,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	458071,12	3365878,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	457993,21	3366263,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	457972,80	3366322,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	457929,86	3366399,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	457872,13	3366494,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	457713,83	3366662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	457326,50	3367061,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	457217,29	3367176,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	457168,13	3367241,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	457136,35	3367333,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	457118,76	3367434,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	457126,76	3368124,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	457127,40	3368550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	457123,97	3368561,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	457096,31	3368602,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	457094,94	3368605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	457093,35	3368609,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	457092,10	3368615,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	457095,54	3368656,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	457096,04	3368664,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	457096,72	3368669,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	457099,21	3368673,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	457119,99	3368707,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	457127,75	3369232,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	457132,99	3369768,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	457141,34	3370234,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	457209,78	3372135,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	457209,60	3372142,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	457208,27	3372159,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	457210,74	3372173,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	457217,91	3372190,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	457259,75	3372244,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	457284,81	3372275,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	457443,41	3372347,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	457514,41	3372347,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	457583,08	3372346,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	458116,43	3372332,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	458620,63	3372316,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	459054,37	3372302,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	460233,40	3372275,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	460730,86	3372264,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	462191,54	3372230,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	462674,59	3372217,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	462915,01	3372212,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	464177,65	3372200,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	464200,21	3372181,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	465966,44	3372128,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	467140,66	3372109,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	467159,29	3372113,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	467403,88	3372109,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	467425,48	3372099,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	467731,07	3372090,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	468208,48	3372081,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	468724,85	3372066,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	469610,51	3372052,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	469650,60	3372064,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	469717,28	3372083,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	469806,72	3372109,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	469636,45	3372760,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	469513,68	3373233,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	469500,91	3373573,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	469483,55	3374073,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	469475,75	3374516,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	469439,15	3375443,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	469438,47	3375712,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	469527,08	3376432,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	469621,18	3377169,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	469746,48	3378183,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	469801,47	3378616,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	469852,95	3378991,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	469885,33	3379252,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	469891,00	3379354,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	469897,64	3379624,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	469900,40	3379642,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	469902,93	3379676,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
118	469917,37	3379837,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	469854,39	3380049,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	469876,54	3380631,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	469883,49	3380719,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	469888,74	3380929,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	469900,01	3381202,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	469910,62	3381388,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	469935,72	3381878,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	469952,66	3382213,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	469956,03	3382383,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	469956,71	3382475,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	469887,66	3382918,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	469875,65	3382998,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	469873,03	3383024,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	469870,41	3383072,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
133	469865,47	3383089,23	геодезических измерений. Mt = 0,1	
134	469858,70	3383107,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	469847,58	3383180,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	469838,16	3383275,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	469831,90	3383315,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	469810,65	3383358,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	469768,64	3383560,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	469670,75	3384053,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	469668,58	3384693,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	469669,90	3385164,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	469673,21	3385669,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	469632,28	3386067,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	469589,45	3386534,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	469563,71	3386804,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	469552,44	3386928,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	469559,03	3386928,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
149	469557,21	3386951,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	469535,89	3386949,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	469537,70	3386927,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	469548,46	3386928,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	469559,73	3386803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	469585,47	3386534,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	469628,30	3386066,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	469669,21	3385669,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	469665,90	3385164,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	469664,58	3384693,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	469666,75	3384053,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	469764,72	3383559,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	469806,83	3383356,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	469828,04	3383313,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	469834,20	3383275,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	469843,60	3383180,49	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
165	469854,80	3383106,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	469861,67	3383087,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	469866,45	3383072,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	469869,05	3383024,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	469871,67	3382997,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	469883,70	3382917,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	469952,71	3382474,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	469952,03	3382383,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	469948,66	3382213,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	469931,72	3381878,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	469906,62	3381389,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	469896,01	3381202,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	469884,74	3380930,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	469879,49	3380719,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	469872,54	3380632,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
180	469850,37	3380049,12	геодезических измерений. Mt = 0,1	
181	469913,31	3379837,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	469898,95	3379677,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	469896,42	3379642,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	469893,64	3379624,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	469887,00	3379354,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	469881,35	3379253,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	469848,99	3378992,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	469797,51	3378617,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	469742,52	3378183,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	469617,22	3377169,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	469523,12	3376433,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	469434,47	3375712,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	469435,15	3375443,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	469471,75	3374516,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	469479,55	3374073,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
196	469496,91	3373573,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	469509,70	3373233,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	469632,57	3372759,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	469801,86	3372112,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	469716,16	3372087,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	469649,46	3372068,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	469609,95	3372056,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	468724,93	3372070,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	468208,58	3372085,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	467731,17	3372094,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	467426,40	3372103,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	467404,78	3372113,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	467158,89	3372117,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	467140,26	3372113,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	465966,54	3372132,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	464201,69	3372185,91	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
212	464179,09	3372204,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	462915,07	3372216,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	462674,69	3372221,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	462191,64	3372234,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	460730,96	3372268,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	460233,50	3372279,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	459054,49	3372306,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	458620,75	3372320,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	458116,55	3372336,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	457583,18	3372350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	457514,45	3372351,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	457442,53	3372351,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	457282,29	3372278,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	457256,63	3372246,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	457214,41	3372192,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
227	457206,88	3372174,22	геодезических измерений. Mt = 0,1	
228	457204,25	3372159,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	457205,60	3372142,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	457205,78	3372135,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	457137,34	3370234,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	457128,99	3369768,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	457123,75	3369232,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	457116,01	3368708,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	457095,75	3368675,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	457092,86	3368670,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	457092,06	3368665,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	457091,56	3368657,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	457088,06	3368614,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	457089,51	3368608,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	457091,34	3368603,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	457092,95	3368600,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
243	457120,31	3368560,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	457123,40	3368549,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	457122,76	3368124,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	457114,76	3367434,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	457132,47	3367332,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	457164,55	3367239,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	457214,23	3367173,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	457323,62	3367058,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	457710,95	3366659,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	457868,93	3366492,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	457926,40	3366397,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	457969,14	3366321,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	457989,35	3366262,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	458067,18	3365877,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	458088,67	3365733,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	458073,65	3365669,55	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
259	458061,25	3365627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	458037,42	3365567,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	458006,51	3365490,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	457976,60	3365417,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	457941,67	3365340,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	457896,43	3365241,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	457672,59	3364730,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	457586,76	3364546,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	457548,96	3364455,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	457547,94	3364401,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	457545,71	3364241,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	457537,65	3364073,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	457506,90	3363695,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	457473,92	3363297,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	457443,92	3362902,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
274	457443,23	3362902,41	геодезических измерений. Mt = 0,1	
275	457443,26	3362902,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	457432,09	3362899,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	457393,83	3362891,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	457321,71	3362875,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	457290,59	3362867,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	457282,99	3362866,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	456996,86	3362905,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	456792,07	3362934,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	456120,69	3363027,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	455846,32	3363065,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	455796,94	3363065,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	455622,42	3363051,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	455491,18	3363040,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	455463,49	3363038,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	455365,91	3363072,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	455159,83	3363138,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	454982,07	3363189,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	454452,42	3363356,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	453906,38	3363530,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	453416,29	3363686,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	453218,49	3363745,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	452957,75	3363807,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	452494,56	3363916,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	452209,81	3363999,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	452002,67	3364083,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	451504,98	3364256,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	451015,17	3364427,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	450525,99	3364604,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	450098,08	3364761,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	449708,40	3364913,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	449431,60	3365025,70	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
306	449239,94	3365100,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	449078,34	3365151,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	448961,17	3365180,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	448761,31	3365214,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	448638,23	3365234,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	448582,45	3365230,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	448427,01	3365219,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	448188,65	3365201,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	448144,95	3365202,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	448026,88	3365187,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	447823,64	3365132,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	447824,03	3365127,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	447831,24	3365103,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	447840,96	3365074,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	447844,46	3365064,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
321	447656,43	3364997,39	геодезических измерений. Mt = 0,1	
322	447644,10	3364995,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	447641,17	3364995,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	447632,04	3364996,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	447601,34	3365002,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	447554,01	3365014,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	447508,92	3365024,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	447360,14	3365056,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	447104,15	3365109,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	447117,08	3365164,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	447125,30	3365192,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	447127,64	3365197,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	447130,95	3365202,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	447205,42	3365310,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	447227,37	3365339,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	447234,55	3365346,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
337	447247,45	3365356,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	447276,35	3365375,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	447324,99	3365408,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	447361,98	3365428,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	447451,14	3365529,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	447604,20	3365475,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	447608,53	3365486,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	447620,14	3365482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	447628,11	3365501,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	447606,76	3365510,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	447598,79	3365490,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	447604,81	3365488,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	447601,88	3365480,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	447449,92	3365533,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	447359,46	3365431,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	447322,93	3365411,76	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
353	447274,13	3365378,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	447245,17	3365359,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	447231,91	3365349,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	447224,33	3365342,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	447202,18	3365313,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	447127,61	3365204,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	447124,18	3365199,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	447121,58	3365194,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	447113,22	3365165,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	447100,17	3365110,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	447099,66	3365110,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	446977,39	3365136,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	446959,19	3365136,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	446951,34	3365134,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	446932,78	3365126,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
368	446848,23	3365084,81	геодезических измерений. Mt = 0,1	
369	446784,55	3365046,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	446753,19	3365022,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	446640,56	3364939,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	446565,78	3364882,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	446490,35	3364835,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	446471,06	3364821,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	446441,28	3364805,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	446271,27	3364658,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	445909,12	3364366,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	445902,61	3364359,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	445893,00	3364345,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	445885,09	3364332,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	445879,24	3364320,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	445872,83	3364308,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	445870,99	3364302,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
384	445870,27	3364296,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	445870,79	3364274,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	445871,32	3364257,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	445865,99	3364237,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	445860,44	3364223,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	445853,44	3364211,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	445845,31	3364202,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	445834,04	3364193,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	445817,63	3364183,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	445787,09	3364173,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	445765,87	3364163,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	445763,03	3364162,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	445760,73	3364160,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	445628,45	3364059,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	445556,01	3364031,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	445038,30	3363741,58	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
400	444448,90	3363408,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	443980,98	3363147,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	443501,22	3362861,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	443161,41	3362602,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	443100,36	3362550,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	443081,48	3362525,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	442981,28	3362383,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	442916,74	3362200,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	442835,15	3361953,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	442623,14	3361319,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	442614,89	3361305,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	442512,06	3361139,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	442476,64	3361086,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	442297,92	3360850,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	442015,42	3360483,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
415	441794,74	3360187,30	геодезических измерений. Mt = 0,1	
416	441627,82	3359853,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	441626,02	3359850,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	441624,87	3359847,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	441585,59	3359622,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	441591,47	3359294,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	441595,47	3359188,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	441586,74	3358988,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	441589,66	3358939,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	441641,74	3358941,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	441641,57	3358935,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	441662,70	3358935,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	441663,22	3358957,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	441642,19	3358958,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	441641,85	3358945,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	441593,42	3358943,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	441590,74	3358988,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	441599,47	3359188,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	441595,47	3359294,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	441589,59	3359622,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	441628,75	3359846,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	441629,60	3359848,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	441631,30	3359851,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	441798,16	3360185,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	442018,60	3360481,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	442301,10	3360848,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	442479,90	3361084,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	442515,42	3361137,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	442618,29	3361303,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	442626,78	3361317,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	442838,95	3361952,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	442920,52	3362199,48	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
447	442984,86	3362381,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	443084,72	3362522,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	443103,30	3362547,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	443163,93	3362599,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	443503,46	3362857,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	443982,98	3363144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	444450,86	3363404,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	445040,26	3363738,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	445557,71	3364028,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	445630,41	3364055,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	445763,41	3364157,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	445765,45	3364159,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	445767,57	3364160,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	445788,55	3364169,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	445819,31	3364180,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
462	445836,30	3364189,95	геодезических измерений. Mt = 0,1	
463	445848,11	3364199,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	445856,70	3364209,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	445864,04	3364221,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	445869,79	3364236,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	445875,34	3364257,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	445874,79	3364274,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	445874,27	3364296,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	445874,91	3364301,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	445876,55	3364306,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	445882,84	3364318,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	445888,59	3364331,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	445896,36	3364343,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	445905,77	3364357,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	445911,86	3364364,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	446273,83	3364655,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
478	446443,54	3364802,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	446473,20	3364817,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	446492,61	3364832,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	446568,06	3364879,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	446642,96	3364936,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	446755,57	3365019,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	446786,79	3365043,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	446850,15	3365081,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	446934,48	3365122,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	446952,66	3365130,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	446959,75	3365132,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	446977,03	3365132,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	447098,86	3365106,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	447100,05	3365106,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	447101,47	3365106,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	447359,32	3365052,57	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
494	447508,06	3365020,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	447553,11	3365010,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	447600,48	3364999,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	447631,44	3364992,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	447641,09	3364991,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	447644,48	3364991,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	447657,37	3364993,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	447849,52	3365062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	447844,74	3365076,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	447835,04	3365104,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	447827,99	3365128,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	447827,86	3365129,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	448027,66	3365183,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	448145,15	3365198,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	448188,75	3365197,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
509	448427,31	3365215,97	геодезических измерений. Mt = 0,1	
510	448582,73	3365226,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	448638,05	3365230,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	448760,67	3365210,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	448960,35	3365177,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	449077,26	3365147,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	449238,62	3365097,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	449430,12	3365021,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	449706,92	3364910,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	450096,66	3364757,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	450524,63	3364600,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	451013,83	3364423,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	451503,66	3364252,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	452001,25	3364080,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	452208,49	3363995,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	452493,54	3363912,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
525	452956,83	3363803,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	453217,45	3363741,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	453415,11	3363682,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	453905,16	3363526,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	454451,22	3363352,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	454980,91	3363185,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	455158,67	3363134,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	455364,65	3363068,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	455462,95	3363034,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	455491,48	3363036,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	455622,74	3363047,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	455797,10	3363061,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	455846,04	3363061,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	456120,15	3363023,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	456791,51	3362930,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	456996,32	3362901,40	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
541	457282,85	3362862,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	457291,21	3362863,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	457322,63	3362871,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	457394,71	3362887,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	457432,93	3362895,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	457447,54	3362898,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	457447,47	3362899,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	457519,78	3362915,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	457521,92	3362915,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	457524,22	3362913,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	457545,88	3362869,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	457563,26	3362843,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	457564,48	3362840,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	457568,07	3362830,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	457575,99	3362812,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
556	457577,43	3362810,37	геодезических измерений. Mt = 0,1	
557	457579,48	3362807,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	457582,01	3362806,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	457670,76	3362746,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	457718,91	3362710,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	457760,73	3362676,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	457836,79	3362612,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	457847,81	3362600,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	457858,84	3362578,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	457874,26	3362559,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	457906,65	3362554,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	457918,76	3362543,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	457927,55	3362532,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	457994,18	3362486,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	458116,87	3362401,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	458112,19	3362392,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
572	458131,39	3362381,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	458141,79	3362400,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

---

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0701001:704 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Коминтерновский сельсовет, село Кульма
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	16596 кв. метров ± 45 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	501501,63	3388976,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	501506,19	3388993,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	501513,57	3388991,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	501531,44	3389011,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	501528,44	3389014,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	501512,18	3388995,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	501505,29	3388997,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	501498,52	3388999,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	501503,11	3389018,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	501499,21	3389019,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	501494,64	3389000,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	501470,80	3389006,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	501466,16	3389008,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	501470,87	3389026,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	501466,99	3389027,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	501462,30	3389009,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	501405,74	3389023,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	501410,82	3389040,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	501407,00	3389041,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	501401,88	3389024,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	501378,36	3389031,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	501371,77	3389032,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	501341,33	3389041,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	501345,65	3389056,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	501341,81	3389057,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	501337,47	3389042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	501332,79	3389043,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	501304,97	3389050,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	501308,64	3389064,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	501304,78	3389065,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	501301,11	3389051,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	501267,64	3389060,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	501235,37	3389069,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	501237,10	3389075,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	501239,32	3389082,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	501235,48	3389083,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	501233,26	3389076,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	501231,51	3389070,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	501222,98	3389072,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	501218,44	3389074,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	501172,67	3389085,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	501181,99	3389129,80	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
43	501183,80	3389138,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	501190,86	3389173,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	501205,08	3389170,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	501205,96	3389174,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	501191,67	3389177,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	501203,47	3389235,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	501243,76	3389229,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	501256,29	3389227,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	501254,32	3389211,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	501258,28	3389210,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	501260,23	3389226,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	501264,30	3389225,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	501306,84	3389217,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	501303,94	3389201,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	501307,88	3389201,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
58	501310,78	3389216,90	геодезических измерений. Mt = 0,1	
59	501358,51	3389207,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	501382,81	3389197,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	501417,61	3389184,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	501449,45	3389166,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	501443,68	3389155,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	501447,20	3389153,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	501452,95	3389164,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	501497,37	3389139,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	501486,68	3389121,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	501490,12	3389119,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	501500,80	3389137,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	501581,68	3389088,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	501592,95	3389105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	501586,14	3389108,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	501584,66	3389104,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
74	501586,89	3389103,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	501580,46	3389094,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	501497,50	3389144,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	501507,25	3389159,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	501514,25	3389154,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	501516,29	3389158,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	501509,45	3389162,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	501545,25	3389216,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	501549,00	3389224,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	501555,39	3389221,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	501556,93	3389225,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	501547,10	3389229,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	501542,67	3389220,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	501533,63	3389225,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	501531,71	3389221,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	501540,66	3389217,09	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
90	501504,96	3389162,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	501494,00	3389146,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	501460,52	3389164,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	501466,34	3389175,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	501462,84	3389177,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	501457,04	3389166,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	501419,31	3389187,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	501384,29	3389201,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	501361,65	3389210,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	501364,91	3389219,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	501371,94	3389217,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	501373,34	3389220,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	501366,28	3389223,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	501376,43	3389251,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	501379,85	3389260,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
105	501387,81	3389257,63	геодезических измерений. Mt = 0,1	
106	501389,21	3389261,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	501381,22	3389264,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	501388,34	3389283,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	501395,51	3389281,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	501396,95	3389284,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	501389,72	3389287,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	501407,85	3389337,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	501420,68	3389332,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	501419,57	3389329,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	501423,31	3389328,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	501424,43	3389331,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	501453,66	3389320,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	501482,43	3389303,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	501479,28	3389299,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	501482,62	3389296,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
121	501485,90	3389301,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	501489,72	3389299,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	501486,18	3389293,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	501489,60	3389291,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	501495,28	3389300,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	501455,38	3389324,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	501423,95	3389335,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	501407,18	3389341,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	501398,61	3389344,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	501389,31	3389348,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	501387,91	3389350,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	501384,31	3389349,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	501386,37	3389344,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	501397,25	3389340,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	501404,00	3389338,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	501385,28	3389287,16	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
137	501376,78	3389263,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	501373,35	3389254,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	501364,32	3389257,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	501362,98	3389253,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	501371,97	3389250,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	501361,84	3389222,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	501357,81	3389211,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	501310,20	3389221,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	501312,41	3389230,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	501308,53	3389231,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	501306,28	3389221,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	501263,97	3389229,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	501265,54	3389239,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	501261,60	3389239,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	501260,02	3389230,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
152	501246,44	3389232,70	геодезических измерений. Mt = 0,1	
153	501248,47	3389242,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	501244,55	3389243,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	501242,49	3389233,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	501210,56	3389238,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	501212,00	3389247,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	501220,27	3389246,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	501220,91	3389250,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	501212,61	3389251,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	501220,20	3389301,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	501221,14	3389306,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	501231,65	3389304,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	501232,33	3389308,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	501221,89	3389310,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	501229,95	3389352,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	501240,88	3389350,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
168	501241,74	3389354,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	501226,79	3389357,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	501217,59	3389309,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	501216,65	3389304,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	501203,81	3389306,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	501203,27	3389302,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	501215,97	3389300,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	501209,57	3389258,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	501197,03	3389260,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	501196,43	3389256,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	501208,97	3389254,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	501208,35	3389250,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	501206,60	3389239,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	501200,31	3389240,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	501188,12	3389180,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	501180,25	3389181,76	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
184	501179,41	3389177,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	501187,32	3389176,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	501180,30	3389141,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	501173,10	3389143,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	501172,24	3389139,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	501179,50	3389137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	501178,07	3389130,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	501168,21	3389084,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	501158,69	3389086,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	501153,75	3389087,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	501155,94	3389097,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	501152,04	3389098,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	501149,84	3389088,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	501122,36	3389094,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	501081,95	3389104,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
199	501083,96	3389113,07	геодезических измерений. Mt = 0,1	
200	501080,06	3389113,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	501078,05	3389105,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	501072,46	3389106,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	501058,81	3389110,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	501066,06	3389137,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	501056,32	3389141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	501052,22	3389143,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	501050,44	3389139,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	501054,74	3389137,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	501061,26	3389135,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	501055,93	3389115,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	501004,82	3389133,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	500944,51	3389164,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	500933,91	3389169,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	500938,88	3389188,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
215	500947,96	3389224,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	500958,12	3389269,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	500960,82	3389281,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	500985,30	3389277,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	500983,14	3389261,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	500987,10	3389260,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	500989,24	3389277,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	501017,19	3389272,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	501043,10	3389268,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	501039,97	3389252,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	501043,89	3389251,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	501047,03	3389267,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	501064,27	3389263,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	501083,47	3389260,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	501117,56	3389253,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	501114,80	3389238,79	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
231	501118,74	3389238,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	501122,22	3389256,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	501118,04	3389257,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	501119,56	3389273,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	501125,02	3389272,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	501125,88	3389276,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	501119,94	3389277,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	501121,85	3389297,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	501131,78	3389295,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	501132,60	3389299,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	501122,23	3389301,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	501126,06	3389342,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	501140,23	3389339,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	501141,05	3389343,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	501126,54	3389346,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
246	501131,85	3389381,40	геодезических измерений. Mt = 0,1	
247	501152,33	3389376,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	501153,17	3389380,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	501132,50	3389385,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	501134,74	3389397,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	501126,66	3389398,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	501128,21	3389406,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	501124,29	3389407,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	501122,73	3389399,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	501109,62	3389401,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	501110,99	3389408,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	501107,07	3389409,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	501105,68	3389402,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	501083,50	3389407,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	501084,97	3389414,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	501081,05	3389414,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
262	501079,57	3389407,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	501067,07	3389410,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	501068,42	3389417,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	501064,48	3389418,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	501063,13	3389411,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	501046,80	3389414,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	501047,90	3389420,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	501043,98	3389420,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	501042,13	3389411,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	501058,18	3389407,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	501056,78	3389399,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	501060,72	3389398,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	501062,09	3389407,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	501080,74	3389403,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	501085,30	3389402,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	501084,27	3389395,38	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
278	501088,23	3389394,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	501089,23	3389401,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	501106,88	3389398,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	501110,25	3389397,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	501108,92	3389389,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	501112,88	3389388,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	501114,19	3389397,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	501123,97	3389395,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	501130,08	3389394,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	501128,22	3389384,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	501122,29	3389344,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	501118,08	3389300,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	501115,79	3389276,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	501114,10	3389258,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	501086,21	3389263,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
293	501088,30	3389273,83	геодезических измерений. Mt = 0,1	
294	501084,38	3389274,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	501082,29	3389264,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	501067,03	3389267,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	501069,07	3389277,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	501065,15	3389278,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	501063,10	3389268,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	501045,83	3389271,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	501019,84	3389275,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	501021,52	3389285,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	501017,58	3389286,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	501015,90	3389276,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	500987,87	3389281,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	500957,13	3389286,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	500965,06	3389325,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	500969,49	3389347,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
309	500978,47	3389344,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	500979,39	3389348,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	500970,29	3389350,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	500972,64	3389362,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	500981,35	3389360,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	500982,37	3389364,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	500973,42	3389366,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	500975,88	3389379,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	500979,63	3389405,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	500970,33	3389405,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	500970,23	3389401,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	500975,03	3389401,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	500972,24	3389381,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	500965,03	3389383,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	500964,19	3389379,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	500971,58	3389377,91	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
325	500969,14	3389365,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	500965,98	3389349,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	500961,14	3389326,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	500953,21	3389287,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	500938,67	3389290,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	500940,31	3389300,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	500936,37	3389300,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	500934,77	3389291,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	500879,30	3389301,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	500839,03	3389308,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	500841,19	3389320,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	500837,25	3389320,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	500835,09	3389308,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	500727,61	3389328,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	500729,46	3389373,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
340	500725,46	3389373,71	геодезических измерений. Mt = 0,1	
341	500723,64	3389329,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	500697,15	3389335,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	500641,54	3389347,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	500644,18	3389361,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	500640,26	3389362,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	500637,63	3389348,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	500606,34	3389354,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	500608,94	3389368,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	500605,02	3389369,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	500601,66	3389351,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	500638,80	3389344,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	500694,33	3389332,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	500689,08	3389309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	500682,42	3389310,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	500640,07	3389317,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
356	500630,85	3389319,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	500620,66	3389320,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	500612,59	3389312,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	500615,39	3389309,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	500622,12	3389315,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	500630,27	3389315,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	500637,37	3389313,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	500635,91	3389306,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	500639,83	3389305,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	500641,30	3389312,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	500679,88	3389306,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	500678,51	3389297,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	500682,47	3389297,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	500683,83	3389305,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	500692,12	3389304,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	500698,24	3389331,16	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
372	500723,47	3389325,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	500723,47	3389325,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	500840,27	3389303,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	500837,76	3389289,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	500841,70	3389288,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	500844,22	3389303,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	500876,62	3389297,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	500873,66	3389281,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	500877,60	3389281,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	500880,57	3389297,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	500930,15	3389288,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	500927,39	3389276,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	500931,29	3389275,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	500934,08	3389287,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	500952,41	3389283,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
387	500952,39	3389283,24	геодезических измерений. Mt = 0,1	
388	500956,87	3389282,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	500954,22	3389270,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	500944,06	3389225,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	500935,00	3389189,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	500930,21	3389170,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	500904,74	3389182,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	500900,76	3389174,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	500897,38	3389165,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	500901,06	3389164,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	500904,42	3389172,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	500906,68	3389177,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	500930,74	3389166,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	500940,77	3389161,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	500934,71	3389151,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	500938,19	3389149,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
403	500944,39	3389160,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	501003,22	3389130,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	501054,93	3389111,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	501049,41	3389090,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	501036,88	3389094,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	501035,70	3389090,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	501048,35	3389086,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	501039,42	3389054,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	501026,83	3389058,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	501025,81	3389054,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	501038,33	3389051,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	501028,81	3389017,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	501014,72	3389021,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	501014,18	3389019,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	501013,64	3389017,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	501027,71	3389013,83	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
419	501019,56	3388985,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	501003,81	3388986,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	501003,43	3388982,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	501022,50	3388980,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	501032,10	3389014,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	501042,73	3389051,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	501052,74	3389087,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	501057,80	3389106,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	501069,50	3389103,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	501063,43	3389081,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	501052,43	3389044,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	501057,61	3388947,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	501066,59	3388945,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	501067,51	3388949,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	501061,45	3388950,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
434	501056,47	3389044,13	геодезических измерений. Mt = 0,1	
435	501067,27	3389080,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	501073,38	3389102,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	501119,56	3389090,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	501118,29	3389083,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	501122,23	3389083,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	501123,46	3389089,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	501150,94	3389083,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	501155,87	3389082,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	501154,10	3389075,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	501158,00	3389074,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	501159,78	3389081,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	501171,29	3389079,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	501171,83	3389082,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	501217,14	3389070,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	501220,14	3389069,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
450	501218,19	3389054,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	501210,23	3389056,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	501209,27	3389052,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	501221,57	3389049,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	501224,00	3389068,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	501232,37	3389065,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	501264,67	3389057,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	501262,79	3389050,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	501266,65	3389049,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	501268,54	3389056,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	501303,89	3389046,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	501301,41	3389037,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	501305,27	3389036,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	501307,75	3389045,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	501329,84	3389039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	501325,18	3389022,39	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
466	501329,04	3389021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	501333,70	3389038,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	501338,34	3389037,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	501368,72	3389029,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	501365,98	3389019,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	501369,82	3389018,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	501372,58	3389028,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	501375,37	3389027,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	501373,54	3389021,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	501372,11	3389017,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	501375,91	3389015,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	501377,36	3389020,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	501379,23	3389026,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	501398,07	3389021,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	501394,32	3389008,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
481	501398,16	3389007,85	геодезических измерений. Mt = 0,1	
482	501401,94	3389020,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	501463,24	3389004,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	501467,75	3389003,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	501463,26	3388989,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	501467,08	3388987,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	501471,61	3389002,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	501495,61	3388996,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	501502,32	3388994,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	501497,77	3388977,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	501501,63	3388976,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:1304001:622\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Уральский сельсовет, село Большевик
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17598 кв. метров $\pm$ 46 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	473636,07	3358597,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	473635,29	3358613,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	473634,05	3358637,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	473633,93	3358656,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	473631,93	3358656,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	473633,93	3358656,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	473633,58	3358669,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	473631,69	3358743,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	473631,16	3358764,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	473630,60	3358786,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	473635,48	3358786,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	473636,47	3358745,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	473635,70	3358674,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	473636,76	3358658,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	473653,88	3358658,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	473653,76	3358662,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	473640,50	3358662,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	473639,83	3358673,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	473652,49	3358673,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	473652,27	3358677,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	473639,72	3358677,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	473640,45	3358743,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	473653,92	3358744,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	473653,82	3358748,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	473640,42	3358747,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	473639,89	3358769,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	473652,02	3358770,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	473651,88	3358774,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	473639,79	3358773,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	473639,43	3358789,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	473651,72	3358789,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	473651,70	3358793,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	473639,41	3358793,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	473638,97	3358868,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	473647,45	3358868,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	473647,43	3358872,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	473638,95	3358872,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	473638,77	3358903,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	473648,36	3358904,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	473647,92	3358908,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	473638,53	3358907,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	473635,05	3358939,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	473644,19	3358940,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	473643,77	3358944,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	473634,61	3358943,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	473628,33	3359001,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	473643,14	3359000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	473643,16	3359004,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	473627,90	3359005,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	473625,40	3359027,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	473641,67	3359028,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	473641,43	3359032,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	473625,07	3359031,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	473623,05	3359068,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	473639,71	3359069,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	473639,55	3359073,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	473622,76	3359072,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	473620,19	3359101,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	473636,70	3359102,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	473636,52	3359106,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	473620,00	3359105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	473619,68	3359134,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	473643,36	3359134,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	473643,34	3359138,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	473615,64	3359138,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	473616,02	3359103,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	473618,94	3359070,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	473621,19	3359029,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	473624,11	3359002,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	473630,85	3358941,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	473634,76	3358905,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	473634,96	3358870,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	473635,42	3358790,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	473629,01	3358790,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	473628,60	3358806,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	473628,57	3358832,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	473626,57	3358832,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	473620,19	3359101,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	473636,70	3359102,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	473636,52	3359106,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	473620,00	3359105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	473619,68	3359134,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	473643,36	3359134,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	473643,34	3359138,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	473615,64	3359138,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	473616,02	3359103,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	473618,94	3359070,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	473621,19	3359029,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	473624,11	3359002,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	473630,85	3358941,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	473634,76	3358905,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	473634,96	3358870,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	473635,42	3358790,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	473629,01	3358790,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	473628,60	3358806,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	473628,57	3358832,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	473626,57	3358832,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	473620,19	3359101,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	473636,70	3359102,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	473636,52	3359106,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	473620,00	3359105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
62	473619,68	3359134,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	473643,36	3359134,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	473643,34	3359138,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	473615,64	3359138,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	473616,02	3359103,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	473618,94	3359070,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	473621,19	3359029,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	473624,11	3359002,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	473630,85	3358941,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	473634,76	3358905,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	473634,96	3358870,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	473635,42	3358790,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	473629,01	3358790,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	473628,60	3358806,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	473628,57	3358832,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	473626,57	3358832,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	473628,57	3358832,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	473627,54	3358848,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	473625,77	3358882,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	473623,77	3358882,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	473625,77	3358882,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	473623,63	3358919,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	473622,25	3358942,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	473620,59	3358971,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	473619,60	3358988,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	473617,60	3358988,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	473619,60	3358988,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	473618,03	3359012,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	473617,24	3359029,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	473616,08	3359054,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	473616,79	3359074,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	473585,74	3359072,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	473585,98	3359068,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	473612,63	3359070,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	473612,15	3359056,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	473587,50	3359055,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	473587,72	3359051,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	473612,17	3359052,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	473613,15	3359031,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	473588,27	3359030,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	473588,37	3359026,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	473613,33	3359027,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	473613,91	3359014,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	473590,78	3359014,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	473590,84	3359010,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
107	473614,15	3359010,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	473615,47	3358989,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	473592,32	3358988,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	473592,62	3358984,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	473615,72	3358985,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	473616,47	3358972,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	473609,50	3358972,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	473593,13	3358971,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	473593,39	3358967,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	473609,76	3358968,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	473616,71	3358968,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	473618,13	3358944,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	473594,26	3358943,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	473594,44	3358939,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	473618,37	3358940,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	473619,51	3358921,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	473597,03	3358919,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	473597,31	3358915,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	473619,75	3358917,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	473621,66	3358884,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	473598,59	3358882,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	473598,91	3358878,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	473621,88	3358880,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	473623,44	3358850,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	473601,68	3358849,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	473601,82	3358845,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	473623,66	3358846,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	473624,44	3358834,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	473601,99	3358833,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	473602,23	3358829,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	473624,57	3358830,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	473624,60	3358808,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	473603,73	3358807,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	473603,97	3358803,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	473624,65	3358804,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	473625,01	3358790,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	473497,64	3358785,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	473496,71	3358785,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	473487,88	3358786,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	473486,87	3358824,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	473503,75	3358824,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	473503,93	3358828,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	473486,77	3358828,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	473486,50	3358839,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	473501,03	3358838,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
152	473501,15	3358842,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	473486,39	3358843,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	473486,03	3358857,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	473485,97	3358865,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	473502,30	3358865,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	473502,40	3358869,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	473485,95	3358869,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	473485,87	3358881,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	473502,36	3358880,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	473502,44	3358884,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	473485,85	3358885,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	473485,63	3358918,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	473481,40	3358918,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	473477,75	3358981,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	473502,68	3358980,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
167	473502,84	3358984,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	473478,05	3358985,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	473481,00	3359000,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	473500,92	3359000,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	473500,82	3359004,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	473481,81	3359004,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	473483,48	3359012,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	473500,92	3359013,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	473500,72	3359017,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	473483,54	3359016,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	473481,22	3359032,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	473501,50	3359031,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	473501,62	3359035,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	473476,56	3359036,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	473479,80	3359014,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
182	473477,39	3359002,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	473473,62	3358983,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	473477,39	3358918,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	473468,91	3358918,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	473468,63	3358927,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	473468,14	3358943,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	473465,93	3359014,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	473465,27	3359035,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	473448,27	3359035,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	473448,39	3359031,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	473461,39	3359031,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	473461,87	3359016,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	473448,12	3359016,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	473448,04	3359012,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	473461,99	3359012,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
197	473464,08	3358945,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	473449,95	3358944,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	473450,13	3358940,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	473464,20	3358941,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	473464,57	3358929,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	473449,18	3358929,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	473449,22	3358925,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	473464,69	3358925,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	473464,91	3358918,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	473462,62	3358918,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	473439,77	3358918,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	473411,61	3358919,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	473411,28	3358884,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	473394,40	3358885,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	473393,31	3358885,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
212	473376,93	3358883,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	473349,12	3358883,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	473347,22	3358930,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	473363,89	3358931,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	473368,75	3358932,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	473368,49	3358936,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	473363,61	3358935,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	473347,06	3358934,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	473347,00	3358936,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	473345,99	3358964,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	473368,56	3358964,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	473368,42	3358968,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	473345,85	3358968,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	473345,25	3358984,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	473367,96	3358984,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	473367,92	3358988,90	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
228	473345,11	3358988,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	473345,78	3359009,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	473367,11	3359009,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	473367,21	3359013,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	473345,90	3359013,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	473346,32	3359026,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	473364,65	3359026,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	473364,71	3359030,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	473346,44	3359030,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	473346,91	3359045,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	473366,44	3359045,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	473366,46	3359049,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	473346,97	3359049,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	473347,00	3359054,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	473347,59	3359067,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
243	473365,64	3359064,09	геодезических измерений. Mt = 0,1	
244	473366,28	3359068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	473343,79	3359071,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	473343,00	3359054,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	473342,95	3359047,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	473342,38	3359028,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	473341,84	3359011,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	473341,18	3358986,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	473341,92	3358966,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	473343,00	3358935,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	473343,14	3358932,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	473345,12	3358883,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	473330,55	3358883,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	473327,75	3358929,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	473326,65	3358966,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	473326,07	3358984,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	473324,92	3359020,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	473325,07	3359035,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	473313,38	3359034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	473313,54	3359030,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	473320,95	3359030,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	473320,86	3359022,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	473311,70	3359022,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	473311,82	3359018,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	473320,98	3359018,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	473322,00	3358986,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	473311,73	3358986,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	473311,71	3358982,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	473322,13	3358982,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	473322,58	3358968,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	473311,51	3358968,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	473311,55	3358964,18	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
275	473322,71	3358964,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	473323,62	3358931,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	473319,44	3358932,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	473313,57	3358932,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	473313,45	3358928,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	473319,20	3358928,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	473323,85	3358927,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	473326,66	3358881,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	473312,64	3358880,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	473312,68	3358876,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	473326,90	3358877,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	473327,41	3358868,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	473313,41	3358868,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	473313,41	3358864,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	473327,65	3358864,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
290	473329,64	3358831,00	геодезических измерений. Mt = 0,1	
291	473313,54	3358830,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	473313,56	3358826,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	473329,88	3358827,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	473331,58	3358798,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	473313,75	3358798,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	473313,75	3358794,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	473331,72	3358794,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	473331,78	3358772,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	473314,97	3358772,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	473314,95	3358768,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	473331,80	3358768,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	473331,82	3358761,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	473314,87	3358761,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	473314,81	3358757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	473331,84	3358757,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
306	473331,90	3358734,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	473315,68	3358735,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	473315,54	3358731,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	473331,98	3358730,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	473335,48	3358654,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	473318,08	3358655,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	473317,68	3358651,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	473335,51	3358650,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	473335,72	3358610,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	473318,77	3358610,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	473318,77	3358606,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	473339,74	3358606,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	473339,50	3358651,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	473335,91	3358732,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	473335,91	3358732,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	473335,83	3358759,67	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
322	473335,79	3358770,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	473335,71	3358796,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	473335,71	3358796,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	473333,77	3358829,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	473331,54	3358866,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	473330,78	3358879,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	473338,48	3358879,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	473338,73	3358832,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	473338,83	3358812,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	473339,45	3358794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	473340,33	3358768,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	473342,90	3358684,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	473344,55	3358633,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	473345,44	3358605,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	473345,53	3358602,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
337	473382,88	3358599,78	геодезических измерений. Mt = 0,1	
338	473383,14	3358603,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	473349,43	3358605,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	473349,44	3358605,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	473348,61	3358631,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	473373,91	3358632,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	473373,77	3358636,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	473348,49	3358635,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	473346,97	3358683,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	473368,14	3358683,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	473368,14	3358687,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	473346,84	3358687,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	473344,39	3358767,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	473372,24	3358767,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	473372,18	3358771,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	473344,26	3358771,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
353	473343,52	3358792,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	473371,73	3358793,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	473371,65	3358797,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	473343,38	3358796,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	473342,83	3358812,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	473342,74	3358830,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	473372,49	3358830,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	473372,53	3358834,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	473342,72	3358834,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	473342,48	3358879,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	473347,22	3358879,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	473377,15	3358879,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	473393,87	3358881,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	473394,68	3358881,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	473413,19	3358880,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	473440,40	3358879,74	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
369	473442,59	3358880,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	473441,99	3358884,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	473440,16	3358883,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	473415,28	3358884,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	473415,28	3358884,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	473415,57	3358915,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	473439,73	3358914,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	473460,72	3358914,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	473464,95	3358841,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	473450,92	3358840,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	473451,12	3358836,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	473465,18	3358837,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	473467,17	3358803,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	473452,45	3358802,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	473452,53	3358798,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
384	473467,38	3358799,20	геодезических измерений. Mt = 0,1	
385	473467,93	3358787,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	473451,61	3358786,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	473451,85	3358782,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	473468,13	3358783,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	473471,31	3358717,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	473454,19	3358716,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	473454,35	3358712,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	473471,51	3358713,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	473472,63	3358690,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	473453,56	3358690,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	473453,50	3358686,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	473476,83	3358686,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	473475,41	3358715,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	473472,03	3358785,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	473471,29	3358801,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	473469,07	3358839,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	473464,73	3358914,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	473466,95	3358914,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	473481,65	3358914,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	473482,03	3358857,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	473483,98	3358782,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	473488,68	3358782,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	473488,50	3358766,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	473488,09	3358730,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	473487,54	3358681,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	473487,00	3358633,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	473513,12	3358633,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	473513,08	3358637,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	473491,04	3358637,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	473491,52	3358679,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	473507,25	3358679,23	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
416	473507,23	3358683,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	473491,56	3358683,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	473492,07	3358728,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	473505,47	3358728,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	473505,49	3358732,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	473492,11	3358732,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	473492,50	3358766,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	473492,68	3358782,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	473496,57	3358781,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	473497,70	3358781,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	473626,60	3358786,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	473627,11	3358766,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	473608,16	3358765,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	473608,26	3358761,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	473627,21	3358762,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
431	473627,64	3358745,59	геодезических измерений. Mt = 0,1	
432	473609,08	3358744,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	473609,24	3358740,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	473627,74	3358741,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	473629,01	3358691,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	473613,25	3358691,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	473613,37	3358687,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	473629,12	3358687,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	473629,53	3358671,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	473611,41	3358671,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	473611,41	3358667,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	473629,63	3358667,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	473629,88	3358657,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	473613,56	3358657,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	473613,72	3358653,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	473629,94	3358653,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
447	473630,04	3358639,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	473614,58	3358638,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	473614,76	3358634,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	473630,15	3358635,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	473631,19	3358614,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	473614,85	3358614,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	473615,05	3358610,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	473631,39	3358610,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	473631,87	3358601,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	473615,13	3358601,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	473615,25	3358597,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	473636,07	3358597,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:1305001:548\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Уральский сельсовет, село Покровка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19161 кв. метр $\pm$ 49 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	469230,36	3354462,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	469209,09	3354489,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	469214,29	3354494,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	469211,47	3354497,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	469206,62	3354492,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	469204,70	3354495,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	469210,35	3354499,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	469207,87	3354503,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	469202,26	3354498,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	469188,23	3354516,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	469192,27	3354520,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	469189,57	3354523,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	469185,59	3354519,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	469165,73	3354542,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	469172,43	3354548,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	469169,79	3354551,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	469163,08	3354545,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	469149,70	3354560,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	469128,42	3354583,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	469126,39	3354581,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	469126,12	3354582,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	469105,16	3354611,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	469116,34	3354619,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	469113,98	3354622,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	469102,83	3354614,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	469032,79	3354711,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	469030,27	3354715,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	469037,27	3354721,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	469034,59	3354724,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	469024,97	3354715,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	469029,53	3354709,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	469100,68	3354610,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	469118,86	3354585,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	469117,16	3354583,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	469119,76	3354580,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	469121,19	3354582,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	469122,19	3354580,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	469066,74	3354515,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	469047,87	3354543,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	469066,60	3354555,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	469064,44	3354558,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	469045,62	3354546,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	469033,90	3354563,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	469024,11	3354577,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	469028,01	3354580,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	469038,16	3354587,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	469033,56	3354594,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	469037,69	3354597,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	469035,29	3354600,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	469031,32	3354598,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	469002,27	3354641,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	469006,50	3354643,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	469004,34	3354647,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	468999,98	3354644,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	468975,81	3354677,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	468981,55	3354682,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	468979,03	3354685,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	468973,52	3354681,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	468970,03	3354686,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	468976,28	3354690,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	468974,04	3354693,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	468967,80	3354689,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	468956,96	3354705,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	468963,50	3354714,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	468960,26	3354717,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	468954,03	3354708,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	468936,89	3354720,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	468891,38	3354738,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	468893,03	3354743,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	468889,23	3354744,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	468887,69	3354739,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	468861,58	3354751,57	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
73	468862,54	3354754,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	468858,76	3354755,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	468856,61	3354749,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	468888,12	3354735,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	468935,03	3354716,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	468946,06	3354709,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	468942,42	3354700,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	468894,25	3354713,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	468892,83	3354709,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	468896,65	3354708,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	468896,88	3354708,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	468924,46	3354701,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	468923,61	3354699,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	468927,31	3354697,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	468928,35	3354700,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
88	468940,88	3354696,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	468922,63	3354652,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	468921,40	3354649,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	468902,21	3354645,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	468878,16	3354662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	468853,18	3354684,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	468861,30	3354695,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	468855,28	3354698,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	468858,14	3354703,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	468854,62	3354705,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	468851,71	3354699,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	468814,58	3354718,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	468818,61	3354728,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	468814,93	3354729,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	468810,99	3354720,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	468760,92	3354745,49	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
104	468764,10	3354751,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	468760,52	3354753,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	468757,33	3354747,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	468730,71	3354760,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	468733,63	3354766,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	468730,01	3354768,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	468725,41	3354758,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	468811,10	3354716,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	468855,26	3354693,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	468849,93	3354686,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	468782,64	3354724,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	468754,47	3354738,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	468731,35	3354748,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	468724,82	3354735,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	468728,38	3354733,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
119	468733,25	3354743,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	468752,81	3354735,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	468779,06	3354722,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	468774,59	3354712,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	468778,23	3354710,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	468782,60	3354720,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	468793,07	3354714,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	468789,75	3354706,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	468793,45	3354704,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	468796,58	3354712,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	468813,27	3354702,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	468810,30	3354697,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	468813,86	3354695,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	468816,74	3354700,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	468849,30	3354682,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	468875,70	3354658,93	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
135	468896,76	3354644,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	468892,15	3354643,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	468873,60	3354636,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	468862,13	3354629,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	468853,26	3354616,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	468843,89	3354595,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	468840,78	3354587,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	468818,94	3354596,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	468770,53	3354614,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	468741,13	3354627,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	468721,93	3354634,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	468720,18	3354634,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	468722,21	3354640,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	468663,65	3354661,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	468627,84	3354673,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	468524,95	3354709,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	468528,36	3354716,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	468570,39	3354701,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	468608,31	3354687,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	468647,92	3354673,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	468677,25	3354661,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	468753,72	3354639,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	468755,72	3354644,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	468751,96	3354645,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	468751,24	3354643,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	468695,99	3354660,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	468698,00	3354667,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	468694,16	3354668,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	468692,16	3354661,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	468680,48	3354665,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	468683,55	3354673,71	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
166	468679,79	3354675,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	468676,70	3354666,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	468664,27	3354671,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	468667,14	3354677,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	468663,46	3354679,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	468660,53	3354672,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	468651,17	3354676,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	468653,56	3354682,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	468649,80	3354684,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	468647,43	3354677,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	468630,04	3354684,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	468632,93	3354691,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	468629,23	3354692,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	468626,28	3354685,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	468611,60	3354690,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
181	468614,39	3354697,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	468610,67	3354699,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	468607,84	3354692,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	468592,98	3354697,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	468595,71	3354705,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	468591,91	3354707,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	468589,22	3354698,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	468573,79	3354704,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	468577,80	3354713,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	468574,16	3354714,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	468570,03	3354705,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	468549,47	3354713,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	468553,28	3354723,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	468549,56	3354724,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	468545,72	3354714,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	468541,28	3354716,40	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
197	468538,92	3354730,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	468534,98	3354730,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	468536,92	3354718,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	468526,22	3354721,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	468521,16	3354710,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	468512,18	3354713,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	468471,59	3354729,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	468466,91	3354736,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	468438,13	3354760,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	468455,91	3354845,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	468458,57	3354849,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	468455,29	3354851,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	468453,61	3354849,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	468450,63	3354851,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	468450,24	3354851,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	468356,15	3355042,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	468371,15	3355053,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	468368,87	3355056,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	468354,17	3355046,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	468347,05	3355057,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	468353,85	3355061,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	468351,85	3355064,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	468344,90	3355060,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	468322,62	3355095,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	468320,71	3355098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	468335,97	3355102,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	468334,95	3355106,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	468318,61	3355102,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	468308,96	3355118,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	468319,01	3355126,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	468316,65	3355129,40	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
228	468306,92	3355122,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	468298,52	3355136,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	468307,91	3355143,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	468305,59	3355146,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	468296,48	3355140,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	468288,96	3355152,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	468292,08	3355154,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	468289,84	3355158,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	468286,92	3355156,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	468276,49	3355174,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	468283,47	3355175,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	468282,81	3355179,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	468275,19	3355177,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	468270,20	3355176,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	468319,20	3355093,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
243	468351,85	3355042,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	468447,28	3354848,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	468448,59	3354847,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	468451,82	3354845,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	468433,71	3354758,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	468463,89	3354733,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	468467,94	3354727,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	468449,03	3354691,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	468428,73	3354653,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	468481,70	3354627,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	468527,87	3354603,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	468594,75	3354570,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	468605,39	3354599,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	468601,63	3354600,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	468592,51	3354575,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	468581,94	3354580,88	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
259	468590,18	3354605,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	468586,40	3354606,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	468578,33	3354582,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	468563,90	3354589,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	468572,05	3354611,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	468568,29	3354613,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	468560,29	3354591,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	468547,86	3354597,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	468552,96	3354611,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	468549,22	3354612,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	468544,26	3354599,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	468531,39	3354605,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	468539,18	3354623,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	468535,52	3354624,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	468527,82	3354607,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
274	468514,12	3354614,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	468519,29	3354624,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	468515,73	3354626,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	468510,59	3354616,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	468485,18	3354629,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	468490,13	3354641,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	468486,47	3354642,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	468481,61	3354631,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	468459,77	3354642,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	468463,45	3354651,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	468459,75	3354653,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	468456,18	3354644,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	468434,19	3354655,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	468452,57	3354689,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	468471,20	3354725,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	468491,94	3354717,05	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
290	468487,87	3354706,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	468491,61	3354704,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	468495,67	3354715,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	468510,80	3354709,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	468568,46	3354689,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	468564,96	3354679,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	468568,76	3354677,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	468572,24	3354688,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	468600,09	3354678,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	468596,67	3354667,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	468600,49	3354666,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	468603,86	3354677,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	468624,71	3354670,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	468621,35	3354659,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	468625,17	3354658,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
305	468628,50	3354669,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	468650,18	3354661,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	468645,81	3354649,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	468649,57	3354648,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	468653,96	3354660,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	468660,19	3354658,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	468645,62	3354627,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	468649,24	3354626,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	468664,00	3354657,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	468717,11	3354638,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	468715,08	3354632,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	468716,92	3354631,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	468691,31	3354568,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	468687,31	3354552,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	468704,95	3354499,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	468711,60	3354482,39	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
321	468715,32	3354483,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	468709,52	3354498,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	468710,81	3354498,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	468728,65	3354490,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	468730,29	3354494,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	468711,15	3354502,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	468708,14	3354502,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	468691,47	3354552,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	468694,59	3354565,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	468705,23	3354560,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	468706,89	3354564,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	468695,80	3354569,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	468720,69	3354630,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	468737,87	3354624,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	468734,55	3354614,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
336	468738,33	3354613,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	468741,59	3354622,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	468767,27	3354611,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	468764,31	3354603,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	468768,09	3354601,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	468770,99	3354610,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	468815,67	3354593,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	468812,41	3354584,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	468816,17	3354582,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	468819,39	3354591,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	468839,37	3354583,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	468836,08	3354575,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	468839,82	3354573,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	468843,04	3354582,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	468862,42	3354573,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	468859,77	3354566,32	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
352	468863,49	3354564,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	468866,05	3354571,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	468874,37	3354567,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	468871,97	3354561,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	468875,71	3354559,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	468879,43	3354569,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	468844,45	3354585,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	468849,28	3354598,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	468926,95	3354563,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	468962,27	3354547,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	468932,25	3354509,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	468955,03	3354462,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	468929,99	3354444,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	468899,66	3354430,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	468885,50	3354453,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
367	468881,17	3354450,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	468877,55	3354456,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	468874,11	3354454,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	468877,78	3354448,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	468857,56	3354437,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	468853,96	3354443,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	468850,54	3354441,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	468854,10	3354435,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	468835,65	3354424,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	468832,67	3354429,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	468829,25	3354427,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	468834,23	3354419,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	468881,64	3354446,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	468884,24	3354448,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	468896,04	3354428,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	468877,00	3354419,13	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
383	468903,38	3354365,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	468921,23	3354338,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	468944,83	3354354,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	468942,63	3354357,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	468922,37	3354344,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	468906,86	3354367,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	468882,38	3354417,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	468899,73	3354425,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	468906,46	3354428,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	468911,31	3354418,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	468914,95	3354419,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	468910,07	3354430,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	468930,19	3354440,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	468935,29	3354431,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	468938,77	3354433,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
398	468933,64	3354442,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	468960,13	3354461,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	468936,95	3354508,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	468966,53	3354546,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	468972,24	3354547,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	468976,98	3354558,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	468973,32	3354560,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	468969,38	3354551,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	468965,63	3354550,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	468963,17	3354551,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	468967,64	3354563,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	468963,90	3354564,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	468959,53	3354553,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	468930,36	3354566,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	468934,53	3354576,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	468930,83	3354578,26	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
414	468926,70	3354568,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	468874,15	3354591,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	468876,99	3354599,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	468873,21	3354600,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	468870,47	3354593,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	468850,93	3354601,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	468856,82	3354614,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	468864,95	3354626,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	468875,32	3354633,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	468893,25	3354639,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	468902,18	3354641,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	468924,24	3354646,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	468926,31	3354650,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	468945,44	3354697,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	468949,45	3354706,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
429	468953,07	3354704,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	468971,44	3354677,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	468997,83	3354640,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	469032,74	3354588,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	469025,75	3354583,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	469018,37	3354578,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	469029,51	3354562,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	469024,03	3354558,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	469026,41	3354555,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	469031,77	3354559,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	469043,41	3354542,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	469066,40	3354509,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	469072,58	3354516,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	469102,53	3354470,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	469119,22	3354447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	469139,35	3354414,85	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
445	469143,14	3354409,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	469115,94	3354391,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	469109,23	3354402,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	469105,87	3354399,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	469112,49	3354389,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	469103,89	3354384,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	469098,69	3354394,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	469095,19	3354392,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	469100,39	3354382,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	469079,09	3354371,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	469073,81	3354380,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	469070,37	3354377,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	469075,55	3354369,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	469041,83	3354351,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	469037,89	3354359,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
460	469034,35	3354357,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	469038,28	3354350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	469021,32	3354341,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	469018,02	3354348,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	469014,40	3354346,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	469019,46	3354335,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	469041,91	3354347,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	469079,30	3354366,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	469104,08	3354380,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	469116,36	3354387,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	469145,29	3354405,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	469160,80	3354380,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	469170,28	3354387,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	469171,24	3354386,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	469174,42	3354388,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	469173,56	3354389,80	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
476	469201,36	3354409,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	469202,59	3354407,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	469205,89	3354409,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	469202,37	3354415,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	469161,96	3354386,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	469148,71	3354407,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	469161,27	3354415,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	469159,27	3354418,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	469146,55	3354411,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	469143,90	3354415,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	469156,79	3354422,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	469154,85	3354425,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	469141,74	3354418,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	469123,56	3354448,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	469134,69	3354456,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
491	469132,31	3354459,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	469121,33	3354451,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	469106,81	3354471,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	469118,07	3354480,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	469115,69	3354483,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	469104,56	3354474,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	469094,70	3354489,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	469104,40	3354496,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	469102,10	3354500,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	469092,50	3354493,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	469083,75	3354506,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	469094,36	3354514,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	469092,08	3354517,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	469081,55	3354509,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	469075,29	3354519,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	469125,11	3354577,90	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
507	469126,79	3354576,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	469127,89	3354577,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	469146,74	3354557,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	469184,40	3354515,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	469176,37	3354509,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	469178,73	3354506,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	469186,91	3354512,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	469204,84	3354488,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	469213,27	3354477,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	469206,27	3354472,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	469208,81	3354469,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	469215,73	3354474,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	469224,81	3354463,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	469218,09	3354457,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	469220,65	3354454,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	469230,36	3354462,51	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

---

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0702001:461\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Коминтерновский сельсовет, село Новопоцок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	16347 кв. метров ± 45 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	500593,20	3394496,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
2	500586,81	3394511,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
3	500583,15	3394509,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
4	500587,68	3394499,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
5	500571,04	3394494,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
6	500568,03	3394505,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
7	500564,17	3394504,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
8	500567,21	3394493,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
9	500509,53	3394475,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
10	500480,09	3394455,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
11	500476,22	3394454,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
12	500432,80	3394434,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
13	500427,24	3394447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
14	500424,83	3394453,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
15	500424,34	3394454,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
16	500411,02	3394483,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
17	500392,09	3394535,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
18	500356,92	3394616,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
19	500356,01	3394618,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
20	500358,47	3394620,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
21	500367,74	3394625,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
22	500367,92	3394625,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
23	500371,92	3394615,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
24	500375,60	3394617,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
25	500371,56	3394627,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
26	500371,19	3394627,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
27	500388,88	3394638,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
28	500394,24	3394630,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
29	500397,54	3394632,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
30	500392,32	3394640,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
31	500394,46	3394641,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
32	500409,32	3394650,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
33	500413,04	3394645,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
34	500416,38	3394647,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
35	500412,89	3394652,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
36	500453,42	3394672,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
37	500454,85	3394668,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
38	500458,53	3394670,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
39	500457,04	3394673,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
40	500470,54	3394680,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
41	500481,69	3394686,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
42	500485,18	3394680,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
43	500488,60	3394682,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
44	500485,12	3394688,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
45	500508,40	3394703,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
46	500516,49	3394711,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
47	500514,74	3394716,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
48	500524,56	3394722,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
49	500537,36	3394730,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
50	500553,04	3394738,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
51	500556,25	3394731,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
52	500559,83	3394733,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
53	500556,59	3394740,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
54	500563,54	3394743,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
55	500608,93	3394762,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
56	500645,90	3394768,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
57	500643,80	3394719,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
58	500632,41	3394718,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
59	500632,75	3394714,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
60	500643,63	3394715,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
61	500642,18	3394684,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
62	500641,69	3394674,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
63	500638,89	3394637,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
64	500659,71	3394636,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
65	500659,91	3394640,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
66	500643,19	3394641,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
67	500645,53	3394672,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
68	500660,19	3394671,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
69	500660,41	3394675,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
70	500645,79	3394676,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
71	500646,09	3394682,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
72	500659,77	3394682,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
73	500659,85	3394686,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
74	500646,27	3394686,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
75	500647,73	3394717,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
76	500649,93	3394769,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
77	500662,77	3394769,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
78	500668,15	3394769,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
79	500703,92	3394768,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
80	500709,25	3394768,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
81	500708,69	3394755,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
82	500712,69	3394755,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
83	500713,25	3394767,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
84	500719,64	3394767,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
85	500728,53	3394767,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
86	500727,73	3394753,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
87	500731,73	3394753,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
88	500732,53	3394767,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
89	500758,13	3394765,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
90	500757,45	3394751,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
91	500761,45	3394750,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
92	500762,13	3394765,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
93	500787,15	3394764,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
94	500786,68	3394749,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
95	500790,68	3394749,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
96	500791,27	3394768,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
97	500763,88	3394769,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
98	500763,91	3394771,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
99	500759,91	3394771,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
100	500759,89	3394769,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
101	500730,74	3394771,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
102	500719,82	3394771,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
103	500711,44	3394771,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
104	500706,10	3394772,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
105	500706,28	3394776,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
106	500702,28	3394776,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
107	500702,10	3394772,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
108	500668,19	3394773,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
109	500664,69	3394773,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
110	500664,60	3394782,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
111	500660,60	3394782,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
112	500660,69	3394773,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
113	500647,95	3394773,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
114	500607,81	3394766,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
115	500561,86	3394747,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
116	500553,00	3394742,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
117	500537,42	3394734,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
118	500536,85	3394736,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
119	500534,04	3394744,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
120	500530,26	3394742,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
121	500533,09	3394734,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
122	500533,89	3394732,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
123	500522,48	3394725,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
124	500513,25	3394720,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
125	500511,19	3394725,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
126	500505,73	3394739,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
127	500512,14	3394741,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
128	500510,60	3394745,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
129	500504,20	3394742,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
130	500483,14	3394790,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
131	500476,25	3394800,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
132	500467,92	3394813,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
133	500455,90	3394806,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
134	500427,73	3394790,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
135	500415,87	3394783,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
136	500424,30	3394768,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
137	500427,76	3394770,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
138	500421,33	3394781,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
139	500429,73	3394786,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
140	500455,99	3394801,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
141	500462,51	3394787,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
142	500466,15	3394789,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
143	500459,48	3394803,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
144	500466,66	3394807,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
145	500472,91	3394798,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
146	500479,62	3394788,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
147	500501,33	3394739,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
148	500506,77	3394725,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
149	500493,53	3394719,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
150	500495,15	3394716,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
151	500508,24	3394721,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
152	500510,40	3394716,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
153	500511,83	3394712,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
154	500505,84	3394706,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
155	500481,39	3394690,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
156	500470,77	3394685,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
157	500468,23	3394692,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
158	500464,47	3394690,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
159	500467,20	3394683,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
160	500453,58	3394676,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
161	500410,77	3394656,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
162	500406,69	3394663,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
163	500403,23	3394661,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
164	500407,23	3394654,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
165	500394,17	3394646,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
166	500377,56	3394675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
167	500291,54	3394700,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
168	500271,11	3394709,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
169	500275,51	3394726,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
170	500285,40	3394754,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
171	500308,20	3394790,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
172	500356,88	3394860,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
173	500346,26	3394872,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
174	500343,34	3394869,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
175	500351,76	3394860,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
176	500305,78	3394794,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
177	500288,96	3394800,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
178	500287,48	3394797,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
179	500303,52	3394790,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
180	500281,78	3394756,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
181	500271,67	3394727,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
182	500267,01	3394709,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
183	500258,21	3394704,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
184	500251,83	3394698,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
185	500240,03	3394688,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
186	500230,52	3394680,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
187	500220,04	3394674,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
188	500203,86	3394661,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
189	500180,42	3394637,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
190	500160,41	3394615,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
191	500161,93	3394606,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
192	500165,89	3394606,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
193	500164,67	3394614,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
194	500183,32	3394634,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
195	500206,56	3394658,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
196	500222,28	3394671,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
197	500232,82	3394677,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
198	500239,73	3394682,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
199	500240,32	3394677,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
200	500242,78	3394652,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
201	500246,76	3394653,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
202	500244,30	3394677,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
203	500243,42	3394686,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
204	500254,45	3394695,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
205	500260,63	3394700,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
206	500268,90	3394706,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
207	500290,16	3394696,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
208	500374,88	3394672,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
209	500390,74	3394644,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
210	500388,44	3394642,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
211	500367,56	3394630,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
212	500356,15	3394623,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
213	500352,30	3394620,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
214	500342,03	3394611,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
215	500339,06	3394608,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
216	500303,91	3394573,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
217	500285,63	3394560,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
218	500265,63	3394544,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
219	500261,01	3394539,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
220	500257,69	3394536,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
221	500236,53	3394528,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
222	500204,20	3394519,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
223	500173,94	3394514,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
224	500164,14	3394513,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
225	500147,42	3394510,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
226	500109,67	3394501,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
227	500075,80	3394492,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
228	500051,31	3394485,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
229	500046,16	3394484,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
230	499999,84	3394474,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
231	499990,49	3394472,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
232	499967,77	3394469,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
233	499925,79	3394463,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
234	499924,16	3394462,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
235	499891,56	3394455,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
236	499881,52	3394452,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
237	499878,83	3394459,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
238	499875,05	3394458,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
239	499877,70	3394451,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
240	499877,46	3394450,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
241	499867,21	3394443,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
242	499814,93	3394407,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
243	499800,96	3394396,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
244	499799,24	3394398,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
245	499795,48	3394403,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
246	499792,40	3394400,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
247	499796,16	3394396,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
248	499797,74	3394394,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
249	499795,07	3394392,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
250	499771,10	3394374,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
251	499764,65	3394384,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
252	499761,27	3394382,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
253	499767,87	3394372,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
254	499763,26	3394368,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
255	499756,70	3394364,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
256	499749,43	3394375,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
257	499746,07	3394373,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
258	499753,42	3394362,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
259	499744,02	3394355,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
260	499735,46	3394366,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
261	499732,26	3394364,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
262	499740,76	3394353,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
263	499710,12	3394331,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
264	499701,57	3394325,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
265	499697,55	3394336,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
266	499695,40	3394341,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
267	499691,66	3394340,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
268	499693,81	3394334,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
269	499699,67	3394319,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
270	499710,63	3394327,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
271	499723,31	3394304,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
272	499726,77	3394306,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
273	499713,91	3394329,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
274	499744,74	3394351,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
275	499757,30	3394359,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
276	499765,60	3394365,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
277	499771,75	3394370,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
278	499796,38	3394388,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
279	499816,07	3394376,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
280	499829,39	3394368,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
281	499831,43	3394372,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
282	499818,11	3394380,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
283	499799,88	3394391,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
284	499801,82	3394392,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
285	499817,27	3394403,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
286	499869,49	3394440,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
287	499879,22	3394447,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
288	499880,86	3394447,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
289	499890,70	3394450,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
290	499895,05	3394437,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
291	499898,87	3394438,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
292	499894,58	3394451,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
293	499923,05	3394458,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
294	499923,86	3394454,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
295	499927,78	3394455,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
296	499926,96	3394459,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
297	499966,46	3394464,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
298	499968,65	3394454,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
299	499972,57	3394454,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
300	499970,43	3394465,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
301	499991,19	3394468,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
302	499998,82	3394470,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
303	500000,82	3394462,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
304	500004,68	3394463,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
305	500002,73	3394470,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
306	500047,12	3394480,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
307	500050,32	3394481,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
308	500052,12	3394472,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
309	500056,04	3394473,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
310	500054,19	3394482,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
311	500074,94	3394488,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
312	500076,54	3394482,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
313	500080,40	3394483,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
314	500078,80	3394489,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
315	500110,63	3394498,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
316	500146,30	3394505,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
317	500146,99	3394502,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
318	500150,91	3394503,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
319	500150,22	3394506,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
320	500164,70	3394509,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
321	500174,40	3394510,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
322	500205,06	3394515,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
323	500237,77	3394524,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
324	500259,87	3394532,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
325	500263,95	3394536,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
326	500268,43	3394542,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
327	500286,15	3394555,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
328	500287,99	3394552,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
329	500291,59	3394553,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
330	500289,40	3394558,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
331	500304,66	3394569,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
332	500308,25	3394563,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
333	500311,63	3394565,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
334	500307,76	3394572,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
335	500340,40	3394604,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
336	500345,80	3394598,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
337	500348,76	3394601,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
338	500343,22	3394607,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
339	500344,71	3394608,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
340	500352,79	3394615,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
341	500353,26	3394614,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
342	500388,37	3394533,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
343	500407,32	3394481,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
344	500420,61	3394453,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
345	500421,11	3394451,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
346	500422,75	3394448,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
347	500389,08	3394435,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
348	500362,48	3394425,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
349	500254,71	3394386,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
350	500249,47	3394384,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
351	500244,65	3394399,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
352	500240,85	3394397,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
353	500245,72	3394382,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
354	500221,39	3394373,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
355	500211,03	3394370,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
356	500179,82	3394359,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
357	500175,32	3394374,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
358	500171,48	3394373,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
359	500176,02	3394358,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
360	500150,63	3394349,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
361	500145,58	3394364,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
362	500141,80	3394362,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
363	500146,84	3394348,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
364	500130,97	3394343,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
365	500127,66	3394342,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
366	500126,71	3394341,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
367	500122,09	3394355,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
368	500118,29	3394354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
369	500122,92	3394340,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
370	500099,48	3394332,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
371	500056,78	3394318,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
372	500053,04	3394331,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
373	500049,20	3394330,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
374	500053,01	3394316,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
375	500032,32	3394309,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
376	500028,00	3394321,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
377	500024,22	3394320,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
378	500028,57	3394307,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
379	499977,59	3394288,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
380	499971,45	3394283,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
381	499964,52	3394276,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
382	499961,77	3394275,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
383	499960,19	3394274,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
384	499962,99	3394271,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
385	499964,01	3394272,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
386	499966,70	3394273,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
387	499974,17	3394280,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
388	499979,73	3394285,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
389	500028,87	3394303,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
390	500030,74	3394297,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
391	500034,56	3394298,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
392	500032,62	3394305,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
393	500056,14	3394313,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
394	500098,87	3394328,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
395	500101,13	3394321,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
396	500104,91	3394322,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
397	500102,66	3394329,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
398	500126,09	3394337,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
399	500127,00	3394337,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
400	500129,09	3394330,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
401	500132,91	3394332,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
402	500130,80	3394338,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
403	500132,25	3394339,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
404	500147,58	3394344,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
405	500149,78	3394338,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
406	500153,54	3394339,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
407	500151,36	3394345,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
408	500177,21	3394354,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
409	500179,23	3394348,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
410	500183,03	3394349,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
411	500181,00	3394355,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
412	500210,43	3394365,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
413	500212,31	3394360,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
414	500216,09	3394361,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
415	500214,21	3394367,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
416	500222,73	3394370,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
417	500248,90	3394379,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
418	500254,10	3394381,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
419	500255,85	3394375,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
420	500259,67	3394376,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
421	500257,86	3394382,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
422	500361,79	3394420,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
423	500363,94	3394412,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
424	500367,82	3394413,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
425	500365,56	3394422,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
426	500388,62	3394431,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
427	500391,78	3394422,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
428	500395,52	3394424,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
429	500392,36	3394432,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
430	500424,30	3394444,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
431	500428,15	3394434,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
432	500429,86	3394430,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
433	500449,76	3394388,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
434	500441,46	3394385,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
435	500442,74	3394381,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
436	500451,42	3394384,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
437	500468,79	3394345,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
438	500357,27	3394305,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
439	500355,35	3394311,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
440	500351,55	3394309,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
441	500353,52	3394303,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
442	500345,30	3394300,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
443	500342,95	3394306,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
444	500339,23	3394305,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
445	500341,58	3394299,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
446	500319,87	3394290,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
447	500319,29	3394291,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
448	500316,71	3394297,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
449	500313,03	3394296,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
450	500315,61	3394290,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
451	500316,18	3394288,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
452	500304,54	3394284,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
453	500300,79	3394293,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
454	500297,07	3394292,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
455	500300,84	3394282,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
456	500290,75	3394278,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
457	500281,94	3394275,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
458	500277,81	3394284,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
459	500274,19	3394282,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
460	500278,10	3394274,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
461	500272,16	3394272,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–

1	2	3	4	5
462	500269,19	3394281,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
463	500265,39	3394280,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
464	500268,34	3394271,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
465	500246,28	3394264,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
466	500243,77	3394273,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
467	500239,91	3394272,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
468	500242,46	3394262,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
469	500230,09	3394259,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
470	500227,52	3394267,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
471	500223,68	3394266,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
472	500226,28	3394257,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
473	500214,84	3394254,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
474	500209,98	3394252,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
475	500209,65	3394253,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
476	500203,57	3394264,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–

1	2	3	4	5
477	500200,07	3394262,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
478	500206,09	3394251,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
479	500187,11	3394245,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
480	500184,09	3394252,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
481	500180,37	3394251,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
482	500184,75	3394240,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
483	500209,69	3394248,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
484	500216,06	3394250,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
485	500229,36	3394254,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
486	500245,52	3394259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
487	500271,49	3394268,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
488	500281,49	3394271,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
489	500292,13	3394274,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
490	500304,19	3394279,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
491	500319,54	3394285,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
492	500344,89	3394296,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
493	500356,69	3394300,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
494	500474,21	3394343,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
495	500454,34	3394387,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
496	500434,37	3394430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
497	500474,98	3394449,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
498	500486,90	3394417,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
499	500490,64	3394418,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
500	500478,67	3394450,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
501	500482,03	3394452,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
502	500511,27	3394471,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
503	500570,24	3394490,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1	500593,20	3394496,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:1302001:486 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Уральский сельсовет, село Максим Горький
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12016 кв. метров ± 38 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	479510,06	3365008,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	479512,08	3365011,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	479504,28	3365016,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	479470,03	3365078,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	479450,77	3365235,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	479436,75	3365243,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	479436,28	3365242,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	479422,99	3365258,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	479435,92	3365270,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	479436,81	3365269,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	479439,18	3365267,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	479442,73	3365263,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	479451,26	3365272,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	479454,34	3365269,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	479457,18	3365272,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	479454,02	3365275,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	479455,13	3365276,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	479463,74	3365284,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	479466,92	3365281,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	479469,76	3365284,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	479466,63	3365287,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	479480,70	3365301,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	479484,71	3365297,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	479487,59	3365299,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	479483,60	3365303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	479494,80	3365314,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	479498,09	3365311,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	479500,91	3365314,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	479497,70	3365317,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	479512,24	3365331,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	479515,42	3365327,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	479518,36	3365330,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	479515,16	3365333,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	479526,20	3365344,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	479528,86	3365341,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	479531,96	3365343,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	479529,74	3365346,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	479526,52	3365350,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	479512,03	3365336,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	479510,96	3365335,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	479493,45	3365318,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	479479,38	3365305,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	479461,97	3365288,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	479452,29	3365279,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	479449,78	3365276,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	479442,75	3365269,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	479442,06	3365270,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	479439,71	3365272,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	479438,88	3365273,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	479440,83	3365275,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	479442,48	3365276,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	479456,48	3365289,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	479457,09	3365290,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	479476,56	3365309,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	479488,60	3365322,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	479506,15	3365339,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	479519,82	3365353,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	479531,57	3365365,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	479538,72	3365373,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	479548,24	3365383,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	479577,33	3365411,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	479578,75	3365412,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	479593,89	3365393,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	479586,37	3365386,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	479589,03	3365383,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	479596,39	3365390,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	479617,61	3365363,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	479610,09	3365356,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	479612,79	3365354,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	479620,12	3365360,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	479640,21	3365335,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	479636,04	3365331,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	479638,70	3365328,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	479642,72	3365332,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	479645,75	3365328,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	479653,43	3365319,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	479649,84	3365316,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	479635,78	3365305,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	479628,34	3365299,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	479624,06	3365296,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	479615,52	3365251,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	479617,07	3365249,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	479619,86	3365252,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	479627,74	3365294,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	479630,90	3365296,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	479638,22	3365302,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	479651,25	3365312,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	479654,35	3365309,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	479666,11	3365295,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	479669,11	3365298,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	479657,35	3365311,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	479654,46	3365314,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	479659,13	3365318,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	479650,07	3365329,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	479688,15	3365362,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	479691,46	3365358,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	479695,46	3365353,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	479697,27	3365351,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	479700,77	3365354,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	479703,61	3365351,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	479706,61	3365353,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	479703,95	3365356,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	479705,27	3365357,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	479726,58	3365374,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	479732,27	3365367,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	479735,25	3365370,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	479729,72	3365376,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	479750,72	3365394,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	479755,33	3365388,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	479758,43	3365391,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	479753,79	3365396,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	479775,19	3365414,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	479779,17	3365409,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	479782,29	3365412,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	479778,25	3365417,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	479797,26	3365434,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	479801,54	3365429,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	479804,58	3365431,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	479797,64	3365439,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	479774,99	3365419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	479774,20	3365419,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	479749,72	3365398,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	479725,59	3365378,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	479702,83	3365361,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	479699,82	3365358,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	479697,84	3365357,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	479694,54	3365361,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	479691,18	3365365,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	479694,27	3365368,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	479717,53	3365388,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	479742,39	3365409,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	479765,49	3365429,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	479789,85	3365451,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	479800,53	3365460,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	479814,16	3365472,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	479825,07	3365482,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	479822,43	3365485,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	479813,05	3365476,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	479809,31	3365481,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	479806,25	3365478,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	479810,05	3365474,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	479799,41	3365464,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	479795,47	3365469,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	479792,43	3365466,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	479796,41	3365462,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	479788,74	3365455,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	479784,96	3365459,96	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt=0,1	
148	479781,90	3365457,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
149	479785,74	3365452,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
150	479764,36	3365433,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
151	479760,70	3365438,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
152	479757,66	3365435,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
153	479761,35	3365431,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
154	479741,27	3365413,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
155	479737,96	3365417,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
156	479734,96	3365415,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
157	479738,25	3365411,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
158	479716,51	3365392,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
159	479713,41	3365396,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
160	479710,25	3365394,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
161	479713,48	3365389,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
162	479693,20	3365372,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
163	479690,08	3365376,14	геодезических измерений. Mt=0,1	
164	479687,00	3365373,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
165	479690,18	3365369,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
166	479687,08	3365367,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
167	479647,57	3365332,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
168	479644,52	3365336,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
169	479621,90	3365364,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
170	479621,02	3365366,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
171	479599,92	3365392,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
172	479601,72	3365393,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
173	479605,24	3365396,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
174	479605,86	3365396,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
175	479626,49	3365373,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
176	479629,45	3365376,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
177	479608,82	3365398,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
178	479605,56	3365402,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
179	479603,50	3365400,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
180	479599,10	3365396,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
181	479597,42	3365395,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
182	479581,85	3365414,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
183	479596,71	3365426,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
184	479634,14	3365465,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
185	479654,48	3365486,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
186	479655,17	3365486,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
187	479658,91	3365482,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
188	479664,20	3365476,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
189	479665,81	3365477,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
190	479670,39	3365473,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
191	479673,21	3365476,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
192	479668,60	3365480,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
193	479688,94	3365501,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
194	479693,80	3365496,47	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt =0,1	
195	479696,68	3365499,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
196	479691,74	3365504,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
197	479711,98	3365525,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
198	479717,84	3365520,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
199	479720,42	3365523,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
200	479714,92	3365527,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
201	479767,22	3365573,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
202	479767,63	3365573,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
203	479772,19	3365568,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
204	479807,73	3365526,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
205	479807,99	3365526,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
206	479835,28	3365492,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
207	479838,40	3365494,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
208	479812,13	3365527,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
209	479816,03	3365530,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
210	479813,69	3365533,51	геодезических измерений. Mt =0,1	
211	479809,58	3365530,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
212	479775,81	3365570,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
213	479776,29	3365573,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
214	479776,89	3365577,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
215	479778,95	3365589,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
216	479775,01	3365590,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
217	479772,93	3365578,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
218	479772,33	3365574,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
219	479769,36	3365577,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
220	479758,11	3365590,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
221	479754,44	3365595,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
222	479742,30	3365609,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
223	479726,81	3365627,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
224	479731,54	3365631,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
225	479728,86	3365634,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
226	479724,25	3365630,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
227	479714,55	3365642,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
228	479719,39	3365646,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
229	479716,83	3365649,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
230	479711,99	3365645,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
231	479693,90	3365667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
232	479680,28	3365683,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
233	479673,18	3365691,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
234	479678,57	3365696,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
235	479675,71	3365699,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
236	479667,72	3365691,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
237	479677,26	3365680,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
238	479689,51	3365666,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
239	479687,78	3365664,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
240	479686,17	3365666,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
241	479675,35	3365678,86	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt=0,1	
242	479672,66	3365681,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
243	479667,62	3365687,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
244	479648,96	3365709,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
245	479626,47	3365734,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
246	479624,70	3365736,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
247	479621,92	3365733,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
248	479615,58	3365728,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
249	479618,04	3365725,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
250	479624,75	3365730,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
251	479644,65	3365707,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
252	479639,48	3365703,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
253	479642,14	3365700,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
254	479647,26	3365704,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
255	479663,31	3365686,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
256	479657,43	3365681,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
257	479660,11	3365678,04	геодезических измерений. Mt =0,1	
258	479665,94	3365683,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
259	479668,43	3365680,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
260	479663,11	3365675,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
261	479665,87	3365672,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
262	479671,14	3365677,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
263	479672,41	3365676,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
264	479683,15	3365663,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
265	479687,50	3365658,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
266	479689,74	3365660,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
267	479692,09	3365662,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
268	479710,19	3365641,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
269	479722,51	3365626,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
270	479739,26	3365606,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
271	479751,40	3365592,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
272	479753,73	3365589,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
273	479752,34	3365588,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
274	479750,96	3365590,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
275	479730,12	3365616,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
276	479718,28	3365630,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
277	479703,95	3365646,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
278	479692,67	3365658,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
279	479684,19	3365651,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
280	479686,87	3365648,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
281	479692,35	3365653,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
282	479699,63	3365645,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
283	479693,97	3365639,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
284	479696,65	3365636,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
285	479702,29	3365642,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
286	479713,98	3365628,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
287	479708,66	3365623,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
288	479711,38	3365620,96	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt =0,1	
289	479716,64	3365625,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
290	479725,87	3365615,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
291	479721,25	3365611,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
292	479724,01	3365608,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
293	479728,44	3365612,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
294	479747,82	3365587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
295	479752,06	3365582,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
296	479754,12	3365584,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
297	479756,34	3365586,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
298	479765,03	3365576,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
299	479764,60	3365576,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
300	479710,48	3365529,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
301	479687,52	3365505,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
302	479664,42	3365482,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
303	479661,97	3365485,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
304	479659,67	3365487,73	геодезических измерений. Mt=0,1	
305	479663,81	3365492,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
306	479666,21	3365494,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
307	479690,45	3365519,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
308	479681,31	3365529,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
309	479678,39	3365526,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
310	479684,91	3365519,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
311	479663,33	3365497,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
312	479662,45	3365496,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
313	479655,99	3365503,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
314	479652,97	3365501,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
315	479659,66	3365493,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
316	479657,07	3365490,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
317	479655,37	3365492,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
318	479651,62	3365488,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
319	479632,72	3365469,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
320	479627,37	3365475,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
321	479624,49	3365472,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
322	479629,92	3365466,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
323	479596,63	3365432,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
324	479589,73	3365439,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
325	479586,95	3365436,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
326	479593,66	3365429,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
327	479577,77	3365416,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
328	479576,19	3365415,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
329	479561,13	3365431,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
330	479560,22	3365432,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
331	479554,14	3365439,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
332	479536,02	3365459,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
333	479534,91	3365461,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
334	479523,93	3365473,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
335	479537,30	3365485,58	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt =0,1	
336	479540,50	3365486,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
337	479551,55	3365488,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
338	479555,30	3365489,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
339	479554,62	3365493,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
340	479550,83	3365492,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
341	479542,71	3365490,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
342	479544,68	3365499,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
343	479545,32	3365502,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
344	479546,24	3365506,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
345	479542,36	3365507,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
346	479541,42	3365503,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
347	479540,76	3365500,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
348	479538,43	3365489,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
349	479535,46	3365489,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
350	479521,31	3365476,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
351	479481,56	3365522,46	геодезических измерений. Mt =0,1	
352	479483,66	3365536,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
353	479492,42	3365545,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
354	479503,32	3365556,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
355	479527,50	3365580,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
356	479530,97	3365577,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
357	479535,96	3365572,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
358	479539,97	3365576,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
359	479554,99	3365590,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
360	479560,04	3365585,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
361	479562,74	3365588,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
362	479557,89	3365593,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
363	479565,34	3365600,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
364	479569,80	3365595,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
365	479572,76	3365598,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
366	479568,20	3365603,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
367	479586,72	3365621,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
368	479590,46	3365617,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
369	479593,36	3365620,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
370	479586,82	3365627,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
371	479564,03	3365604,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
372	479553,60	3365594,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
373	479537,19	3365579,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
374	479535,86	3365578,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
375	479533,65	3365580,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
376	479530,35	3365583,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
377	479554,78	3365607,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
378	479580,80	3365632,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
379	479620,58	3365671,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
380	479617,80	3365674,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
381	479579,34	3365636,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
382	479577,03	3365638,80	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt=0,1	
383	479574,39	3365635,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
384	479576,47	3365633,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
385	479553,43	3365611,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
386	479551,57	3365613,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
387	479548,69	3365610,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
388	479550,58	3365608,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
389	479525,93	3365584,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
390	479502,05	3365560,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
391	479500,35	3365562,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
392	479497,27	3365560,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	–
393	479499,20	3365557,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
394	479491,36	3365550,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
395	479485,47	3365559,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
396	479475,69	3365574,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
397	479446,86	3365552,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
398	479449,32	3365548,95	геодезических измерений. Mt=0,1	
399	479474,69	3365568,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
400	479481,15	3365558,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
401	479462,51	3365543,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
402	479465,07	3365540,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
403	479483,34	3365555,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
404	479488,46	3365547,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
405	479479,90	3365538,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
406	479477,34	3365521,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
407	479519,61	3365472,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
408	479531,65	3365458,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
409	479525,99	3365454,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
410	479528,57	3365451,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
411	479534,34	3365455,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
412	479549,80	3365438,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
413	479544,20	3365433,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

1	2	3	4	5
414	479546,80	3365430,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
415	479552,47	3365435,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
416	479557,28	3365430,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
417	479553,61	3365422,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
418	479557,25	3365420,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
419	479560,22	3365427,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
420	479573,21	3365412,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
421	479546,98	3365387,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
422	479545,53	3365389,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
423	479542,51	3365386,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
424	479544,10	3365384,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
425	479537,31	3365378,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
426	479535,52	3365380,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
427	479532,50	3365377,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
428	479534,59	3365375,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
429	479528,59	3365367,88	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt =0,1	
430	479518,50	3365357,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
431	479515,91	3365360,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
432	479512,89	3365358,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
433	479515,68	3365354,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
434	479504,80	3365343,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
435	479501,72	3365347,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
436	479498,74	3365344,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
437	479501,97	3365341,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
438	479487,22	3365326,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
439	479483,82	3365329,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
440	479480,92	3365327,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
441	479484,40	3365323,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
442	479475,19	3365314,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
443	479472,28	3365317,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
444	479469,34	3365314,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
445	479472,37	3365311,28	геодезических измерений. Mt=0,1	
446	479455,37	3365294,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
447	479452,96	3365297,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
448	479449,88	3365294,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
449	479452,45	3365291,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
450	479441,24	3365280,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
451	479435,40	3365287,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
452	479432,42	3365284,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
453	479438,34	3365278,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
454	479438,15	3365278,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
455	479434,68	3365275,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
456	479417,51	3365258,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
457	479434,98	3365237,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
458	479437,67	3365234,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
459	479440,23	3365232,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
460	479441,72	3365235,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—

1	2	3	4	5
461	479447,05	3365232,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
462	479466,15	3365077,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
463	479500,57	3365014,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
464	479494,76	3365001,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
465	479498,42	3364999,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—
466	479503,72	3365011,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
1	479510,06	3365008,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =0,1	—

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0000000:2623 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Уральский сельсовет, село Верхняя Кардаиловка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17335 кв. метров $\pm$ 46 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

## 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	485285,07	3361341,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	485286,39	3361345,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	485275,88	3361348,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	485277,37	3361353,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	485280,40	3361365,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	485269,59	3361392,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	485263,45	3361403,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	485259,97	3361401,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	485265,97	3361391,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	485276,20	3361364,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	485273,53	3361354,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
12	485261,27	3361315,11	геодезических измерений. Mt = 0,1	
13	485246,98	3361322,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	485245,16	3361318,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	485259,69	3361311,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	485250,54	3361295,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	485245,44	3361285,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	485199,91	3361213,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	485192,97	3361201,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	485175,91	3361212,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	485173,65	3361209,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	485190,98	3361197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	485185,38	3361187,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	485179,38	3361181,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	485106,65	3361115,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	485096,79	3361127,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	485093,63	3361125,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
28	485103,66	3361112,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	485055,01	3361072,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	485013,07	3361041,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	484987,27	3361021,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	484976,04	3361036,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	484972,90	3361033,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	484984,08	3361019,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	484947,62	3360992,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	484946,65	3361014,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	484942,65	3361014,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	484943,77	3360989,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	484941,25	3360987,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	484936,27	3360984,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	484925,89	3360999,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	484922,55	3360997,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	484932,93	3360981,84	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
44	484918,17	3360972,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	484880,39	3361052,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	484895,94	3361062,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	484905,21	3361069,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	484954,72	3361108,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	484968,88	3361191,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	484977,55	3361197,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	485036,30	3361244,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	485040,63	3361237,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	485047,32	3361227,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	485050,58	3361230,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	485044,01	3361239,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	485039,54	3361247,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	485046,89	3361252,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	485068,20	3361264,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
59	485082,98	3361275,41	геодезических измерений. Mt = 0,1	
60	485086,03	3361282,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	485086,11	3361291,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	485083,34	3361302,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	485115,78	3361298,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	485157,23	3361331,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	485171,14	3361348,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	485175,62	3361354,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	485177,69	3361357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	485177,28	3361364,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	485168,77	3361428,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	485153,45	3361480,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	485103,85	3361567,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	485092,95	3361583,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	485091,19	3361585,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	485082,48	3361580,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
75	485084,34	3361577,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	485090,09	3361580,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	485100,47	3361565,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	485120,65	3361530,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	485112,11	3361526,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	485113,73	3361522,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	485122,64	3361526,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	485129,79	3361514,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	485121,09	3361508,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	485123,19	3361505,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	485131,78	3361510,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	485141,13	3361494,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	485131,09	3361490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	485132,59	3361486,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	485143,14	3361490,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	485148,80	3361480,82	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
91	485138,76	3361475,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	485140,50	3361472,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	485150,34	3361477,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	485164,85	3361427,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	485173,30	3361363,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	485173,61	3361358,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	485172,36	3361356,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	485169,29	3361352,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	485156,25	3361363,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	485153,67	3361360,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	485166,80	3361349,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	485154,39	3361334,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	485114,60	3361302,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	485081,95	3361306,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	485054,61	3361355,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
106	485043,62	3361376,91	геодезических измерений. Mt = 0,1	
107	485057,45	3361383,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	485055,65	3361387,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	485041,58	3361380,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	485032,79	3361392,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	485046,00	3361400,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	485044,08	3361403,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	485030,64	3361396,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	485022,52	3361410,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	485035,50	3361417,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	485033,60	3361420,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	485020,78	3361414,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	485017,66	3361421,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	485028,31	3361428,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	485026,03	3361432,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	485016,10	3361425,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	485008,26	3361444,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	485017,81	3361450,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	485015,73	3361453,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	485006,72	3361448,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	485002,98	3361457,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	485011,53	3361461,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	485009,69	3361465,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	485001,29	3361460,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	484991,72	3361479,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	484999,45	3361483,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	484997,67	3361486,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	484989,89	3361483,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	484984,10	3361494,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	484986,74	3361495,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	484984,90	3361499,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	484982,26	3361497,89	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
138	484975,15	3361511,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	484981,87	3361515,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	484979,93	3361518,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	484973,33	3361515,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	484969,13	3361523,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	484975,61	3361526,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	484973,69	3361530,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	484967,36	3361526,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	484956,92	3361549,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	484966,69	3361554,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	484964,79	3361557,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	484955,21	3361552,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	484947,77	3361568,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	484953,18	3361572,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	484950,98	3361575,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
153	484942,66	3361569,90	геодезических измерений. Mt = 0,1	
154	484964,67	3361523,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	484998,61	3361457,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	485018,01	3361410,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	485028,19	3361392,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	485039,21	3361376,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	485051,09	3361353,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	485078,83	3361304,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	485082,11	3361290,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	485082,03	3361283,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	485079,72	3361277,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	485066,02	3361267,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	485046,39	3361256,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	485041,13	3361263,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	485047,52	3361268,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	485045,02	3361272,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
169	485038,72	3361267,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	485028,49	3361280,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	485036,32	3361287,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	485033,68	3361290,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	485026,08	3361283,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	485017,63	3361295,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	485023,87	3361300,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	485021,33	3361303,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	485015,21	3361298,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	485014,08	3361299,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	485009,21	3361309,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	485014,40	3361314,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	485011,78	3361317,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	485007,54	3361313,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	485007,88	3361324,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	485003,88	3361324,19	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
185	485003,49	3361312,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	485010,66	3361297,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	485013,27	3361294,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	485043,01	3361254,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	485033,89	3361247,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	484975,07	3361200,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	484965,20	3361193,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	484951,04	3361110,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	484902,73	3361072,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	484893,62	3361065,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	484878,62	3361055,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	484862,48	3361087,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	484816,97	3361200,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	484798,62	3361236,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	484765,36	3361208,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
200	484763,09	3361207,69	геодезических измерений. Mt = 0,1	
201	484762,57	3361208,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	484759,69	3361205,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	484762,01	3361203,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	484767,38	3361205,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	484797,32	3361229,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	484808,52	3361207,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	484803,85	3361205,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	484775,36	3361192,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	484777,06	3361188,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	484805,55	3361202,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	484810,36	3361204,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	484813,33	3361198,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	484843,84	3361123,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	484829,79	3361112,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	484832,21	3361109,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
216	484845,39	3361119,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	484858,15	3361087,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	484847,26	3361081,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	484811,73	3361053,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	484810,70	3361054,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	484800,49	3361061,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	484789,24	3361068,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	484787,18	3361065,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	484798,31	3361058,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	484806,06	3361052,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	484793,89	3361041,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	484801,14	3361033,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	484804,20	3361035,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	484799,43	3361041,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	484808,92	3361050,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	484810,89	3361047,25	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
232	484822,67	3361056,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	484826,05	3361052,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	484829,29	3361054,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	484825,79	3361059,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	484847,98	3361077,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	484850,55	3361073,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	484853,81	3361075,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	484851,30	3361079,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	484859,82	3361084,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	484876,03	3361051,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	484914,73	3360970,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	484908,45	3360966,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	484900,06	3360960,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	484869,31	3360938,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	484806,33	3360889,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
247	484799,68	3360904,23	геодезических измерений. Mt = 0,1	
248	484796,04	3360902,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	484803,09	3360887,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	484788,81	3360877,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	484773,75	3360869,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	484772,69	3360869,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	484742,48	3360893,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	484739,42	3360894,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	484736,92	3360893,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	484701,60	3360874,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	484680,57	3360856,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	484679,52	3360856,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	484667,68	3360941,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	484661,46	3360985,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	484657,40	3360999,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	484644,19	3361013,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
263	484656,56	3361026,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	484653,64	3361029,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	484641,43	3361016,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	484625,44	3361032,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	484636,47	3361044,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	484633,59	3361047,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	484622,68	3361035,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	484581,91	3361078,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	484592,30	3361089,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	484589,44	3361092,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	484579,14	3361081,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	484568,20	3361093,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	484565,64	3361096,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	484578,61	3361109,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	484575,75	3361112,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	484563,00	3361099,06	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
279	484554,15	3361109,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	484562,58	3361117,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	484559,74	3361120,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	484551,52	3361112,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	484548,82	3361115,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	484539,47	3361129,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	484544,73	3361136,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	484541,59	3361138,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	484534,53	3361129,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	484545,64	3361112,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	484565,24	3361090,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	484653,76	3360997,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	484654,33	3360995,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	484643,59	3360988,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	484621,29	3360972,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
294	484597,68	3360954,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	484594,46	3360951,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	484586,09	3360962,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	484583,94	3360960,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	484580,30	3360966,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	484577,04	3360963,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	484580,69	3360958,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	484563,39	3360946,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	484549,33	3360965,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	484567,46	3360978,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	484565,16	3360981,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	484546,95	3360968,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	484538,11	3360980,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	484550,90	3360990,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	484548,44	3360993,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
309	484535,66	3360983,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	484526,19	3360995,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	484539,18	3361005,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	484536,84	3361008,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	484523,72	3360998,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	484522,40	3361000,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	484523,63	3361005,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	484531,30	3361027,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	484527,54	3361028,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	484519,77	3361006,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	484519,27	3361004,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	484499,78	3361029,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	484512,12	3361038,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	484509,74	3361041,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	484494,08	3361030,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
324	484522,90	3360993,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	484509,79	3360984,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	484512,07	3360981,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	484525,38	3360990,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	484532,77	3360981,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	484518,66	3360971,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	484520,84	3360968,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	484535,22	3360977,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	484544,01	3360965,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	484529,49	3360955,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	484531,81	3360952,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	484546,39	3360962,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	484554,24	3360951,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	484539,51	3360941,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	484604,26	3360949,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
359	484607,60	3360951,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	484605,42	3360955,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	484623,67	3360968,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	484645,89	3360984,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	484655,55	3360991,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	484657,54	3360984,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	484663,72	3360941,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	484675,73	3360854,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	484656,23	3360845,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	484652,52	3360853,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	484648,92	3360851,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	484652,40	3360844,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	484649,57	3360843,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	484645,03	3360841,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	484642,52	3360840,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	484638,64	3360838,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	484634,79	3360832,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	484628,72	3360824,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	484620,65	3360820,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	484593,82	3360807,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	484576,98	3360801,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	484580,02	3360791,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	484583,84	3360792,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	484581,90	3360798,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	484594,83	3360803,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	484596,94	3360798,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	484600,68	3360799,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	484598,47	3360805,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	484618,71	3360815,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	484622,19	3360807,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	484625,85	3360808,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	484622,39	3360816,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	484631,24	3360821,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	484638,09	3360830,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	484641,34	3360835,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	484644,48	3360836,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	484646,89	3360838,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	484650,73	3360839,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	484655,95	3360840,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	484681,17	3360852,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	484698,67	3360834,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	484701,53	3360837,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	484684,60	3360854,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	484703,86	3360871,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	484738,22	3360889,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
404	484739,36	3360889,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	484740,76	3360889,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	484771,53	3360865,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	484774,99	3360865,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	484777,24	3360866,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	484782,04	3360859,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	484785,36	3360861,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	484780,82	3360868,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	484790,89	3360873,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	484801,56	3360881,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	484804,80	3360875,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	484808,26	3360877,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	484804,84	3360883,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	484872,96	3360936,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	484874,09	3360934,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
419	484874,99	3360931,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	484878,03	3360928,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	484879,34	3360930,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	484877,79	3360936,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	484876,21	3360938,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	484902,36	3360957,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	484910,59	3360962,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	484919,14	3360968,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	484925,77	3360956,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	484924,52	3360955,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	484926,34	3360951,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	484927,71	3360952,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	484975,25	3360866,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	484954,57	3360857,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	484956,17	3360853,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
434	484977,19	3360863,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	485002,44	3360817,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	485017,97	3360815,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	485018,57	3360819,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	485004,98	3360821,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	484922,53	3360970,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	484930,58	3360975,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	484934,09	3360970,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	484937,39	3360972,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	484933,93	3360977,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	484943,53	3360984,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	484964,31	3360999,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	484967,11	3360996,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	484970,25	3360998,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	484967,51	3361002,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
449	484981,52	3361012,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	484984,79	3361008,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	484987,93	3361010,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	484984,70	3361015,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	484988,13	3361017,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	485013,85	3361037,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	485017,94	3361031,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	485021,18	3361033,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	485017,06	3361039,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	485055,85	3361068,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	485126,67	3360975,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	485140,71	3360974,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	485141,07	3360978,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	485128,79	3360979,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	485059,00	3361070,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
464	485060,79	3361072,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	485065,08	3361067,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	485068,12	3361069,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	485063,89	3361074,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	485098,69	3361103,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	485103,03	3361097,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	485106,17	3361100,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	485101,79	3361105,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	485107,79	3361110,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	485114,71	3361117,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	485118,93	3361112,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	485121,99	3361114,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	485117,66	3361119,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	485146,27	3361146,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	485151,98	3361139,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
479	485155,06	3361141,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	485149,22	3361148,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	485182,12	3361179,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	485188,58	3361185,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	485202,33	3361209,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	485206,25	3361206,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	485208,37	3361210,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	485204,39	3361212,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	485247,85	3361282,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	485252,97	3361279,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	485254,97	3361282,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	485249,84	3361285,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	485253,04	3361291,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	485269,59	3361280,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	485271,79	3361284,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
494	485254,97	3361295,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	485264,32	3361311,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	485274,69	3361345,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	485285,07	3361341,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1350-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0801001:4546 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Красноярский сельсовет, село Истемис
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16474 кв. метра $\pm$ 45 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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	453066,46	3428766,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	453065,27	3428770,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	453063,98	3428773,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	453060,30	3428771,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	453061,56	3428768,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	453060,03	3428767,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	453029,02	3428753,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	453027,32	3428757,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	453023,68	3428755,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	453025,40	3428751,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	453023,65	3428750,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	453008,92	3428743,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	453007,45	3428748,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	453003,69	3428746,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	453005,28	3428742,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	452995,42	3428737,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	452994,34	3428740,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	452990,58	3428739,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	452991,79	3428735,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	452977,21	3428729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	452977,06	3428729,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	452973,44	3428727,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	452973,59	3428727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	452969,91	3428725,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	452954,35	3428717,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	452951,96	3428722,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	452948,38	3428720,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	452950,76	3428715,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	452943,57	3428712,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	452934,57	3428707,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	452933,85	3428708,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	452930,29	3428706,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	452931,08	3428705,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	452904,24	3428690,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	452871,19	3428674,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	452871,06	3428674,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	452867,44	3428673,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	452867,58	3428672,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	452857,66	3428668,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	452802,21	3428645,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	452779,23	3428636,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	452774,46	3428636,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	452772,10	3428636,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	452771,46	3428638,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	452767,46	3428636,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	452744,65	3428628,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	452744,48	3428628,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	452731,22	3428623,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	452724,53	3428621,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	452717,39	3428619,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	452703,75	3428615,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	452701,22	3428614,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	452678,05	3428606,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	452678,99	3428603,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	452669,05	3428599,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	452668,32	3428601,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	452664,58	3428600,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	452665,29	3428598,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	452657,08	3428595,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	452653,42	3428594,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	452649,74	3428596,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	452647,34	3428593,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	452649,20	3428592,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	452646,96	3428591,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	452626,53	3428585,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	452626,09	3428587,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	452622,17	3428586,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	452622,69	3428583,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	452613,10	3428581,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	452612,50	3428583,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	452608,62	3428582,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	452609,26	3428580,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	452601,76	3428577,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	452582,55	3428570,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	452582,09	3428571,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	452578,31	3428570,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	452578,79	3428569,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	452552,41	3428559,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	452551,39	3428562,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	452547,63	3428561,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	452548,64	3428558,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	452545,83	3428557,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	452544,81	3428559,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	452541,11	3428558,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	452542,06	3428556,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	452523,01	3428549,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	452521,66	3428553,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	452517,86	3428552,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	452519,24	3428547,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	452509,51	3428544,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	452394,34	3428511,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	452324,19	3428488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	452224,62	3428456,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	452185,27	3428559,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	452184,02	3428563,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	452190,43	3428565,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	452272,43	3428602,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	452312,93	3428616,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	452431,45	3428675,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	452439,04	3428673,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	452443,26	3428652,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	452452,61	3428643,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	452441,51	3428615,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	452431,97	3428611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	452433,23	3428608,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	452444,55	3428611,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	452456,35	3428641,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	452463,70	3428642,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	452464,47	3428637,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	452468,41	3428638,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	452467,74	3428642,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	452503,25	3428643,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	452503,13	3428647,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	452455,73	3428645,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	452446,94	3428654,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	452441,19	3428681,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	452495,93	3428705,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	452504,74	3428671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	452540,11	3428682,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	452538,92	3428711,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	452572,69	3428719,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	452607,35	3428728,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	452671,23	3428743,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	452680,82	3428710,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	452684,66	3428711,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	452675,11	3428744,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	452735,74	3428759,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	452812,71	3428778,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	452811,38	3428790,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	452807,40	3428790,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	452808,35	3428781,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	452736,69	3428764,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	452734,95	3428770,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	452731,09	3428769,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	452732,81	3428763,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	452703,36	3428756,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	452702,13	3428761,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	452698,25	3428760,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	452699,49	3428755,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	452662,37	3428745,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	452660,88	3428751,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	452657,02	3428750,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	452658,48	3428744,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	452608,23	3428732,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	452606,86	3428736,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	452603,04	3428735,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	452604,35	3428731,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	452573,59	3428723,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	452572,44	3428727,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	452568,60	3428726,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	452569,71	3428722,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	452534,78	3428714,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	452535,99	3428685,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	452507,56	3428676,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	452498,63	3428710,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	452436,47	3428684,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	452438,00	3428678,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	452430,93	3428679,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	452311,41	3428619,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	452289,61	3428612,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	452286,37	3428628,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	452293,37	3428651,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	452289,55	3428652,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	452282,25	3428628,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	452285,78	3428611,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	452270,97	3428606,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	452265,60	3428604,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	452251,30	3428641,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	452247,58	3428639,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	452261,97	3428602,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	452189,14	3428569,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	452187,00	3428569,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	452186,85	3428569,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	452179,85	3428567,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	452180,08	3428566,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	452179,41	3428566,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	452132,54	3428570,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	452114,84	3428567,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	452096,58	3428566,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	452017,22	3428537,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	452026,84	3428509,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	452019,71	3428503,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	451983,85	3428504,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	451981,52	3428532,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	451942,09	3428561,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	451939,75	3428557,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	451977,68	3428530,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	451979,88	3428503,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	451930,87	3428487,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	451927,27	3428501,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	451923,39	3428500,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	451927,04	3428486,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	451884,52	3428474,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	451881,24	3428487,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	451854,67	3428537,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	451851,13	3428535,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	451877,48	3428486,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	451880,66	3428473,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	451855,79	3428467,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	451852,48	3428479,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	451848,62	3428478,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	451851,90	3428466,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	451819,75	3428458,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	451807,82	3428486,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	451767,24	3428475,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	451755,60	3428514,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	451751,76	3428513,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	451763,39	3428474,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	451758,53	3428472,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	451759,67	3428468,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	451773,31	3428472,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	451805,52	3428481,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	451815,82	3428457,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	451775,82	3428447,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	451699,58	3428426,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	451660,43	3428415,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	451658,58	3428422,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	451654,46	3428479,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	451666,17	3428483,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	451664,69	3428487,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	451651,75	3428482,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	451577,10	3428463,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	451566,26	3428461,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	451567,16	3428457,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	451578,02	3428459,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	451650,54	3428477,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	451654,62	3428421,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	451656,56	3428414,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	451632,48	3428408,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	451627,41	3428406,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	451624,05	3428418,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	451620,21	3428417,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	451623,57	3428405,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	451608,21	3428401,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	451559,98	3428388,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	451556,46	3428397,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	451552,72	3428396,51	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
238	451556,09	3428387,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	451534,35	3428380,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	451520,10	3428374,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	451501,78	3428372,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	451499,52	3428379,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	451492,90	3428393,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	451477,76	3428427,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	451474,49	3428436,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	451470,75	3428435,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	451474,06	3428426,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	451488,37	3428394,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	451482,44	3428392,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	451483,82	3428388,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	451490,00	3428390,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	451495,78	3428377,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
253	451497,73	3428371,61	геодезических измерений. Mt = 0,1	
254	451495,87	3428371,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	451437,78	3428354,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	451355,76	3428330,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	451358,57	3428321,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	451362,39	3428322,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	451360,78	3428327,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	451437,04	3428350,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	451438,76	3428344,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	451442,56	3428345,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	451440,87	3428351,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	451494,02	3428366,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	451498,55	3428350,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	451502,39	3428352,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	451497,91	3428367,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	451513,25	3428369,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
269	451514,58	3428362,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	451518,50	3428363,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	451517,23	3428369,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	451521,18	3428370,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	451533,98	3428376,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	451544,54	3428343,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	451552,46	3428319,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	451532,72	3428313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	451533,94	3428309,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	451553,71	3428315,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	451561,11	3428293,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	451565,46	3428280,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	451548,59	3428274,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	451545,76	3428281,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	451542,04	3428279,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	451544,84	3428272,86	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
285	451514,42	3428261,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	451511,04	3428269,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	451507,34	3428268,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	451510,68	3428260,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	451489,07	3428251,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	451485,16	3428261,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	451481,46	3428260,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	451485,33	3428250,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	451431,81	3428230,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	451420,82	3428256,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	451417,14	3428254,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	451429,65	3428225,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	451488,65	3428247,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	451514,00	3428257,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	451548,15	3428269,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
			метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
300	451568,56	3428277,49	геодезических измерений. Mt = 0,1	
301	451613,80	3428289,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	451648,28	3428299,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	451678,38	3428307,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	451684,46	3428308,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	451682,86	3428317,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	451678,92	3428316,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	451679,80	3428311,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	451677,44	3428311,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	451649,14	3428303,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	451646,62	3428312,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	451642,78	3428311,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	451645,28	3428302,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	451614,70	3428294,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	451612,12	3428303,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	451608,26	3428302,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
316	451610,84	3428293,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	451569,27	3428281,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	451565,54	3428292,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	451572,36	3428295,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	451571,06	3428298,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	451564,28	3428296,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	451556,89	3428319,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	451548,99	3428343,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	451552,24	3428344,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	451551,12	3428347,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	451547,74	3428346,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	451537,70	3428377,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	451539,24	3428378,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	451542,45	3428369,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	451546,19	3428370,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	451543,04	3428379,31	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
332	451557,61	3428384,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	451607,40	3428397,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	451609,65	3428389,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	451613,47	3428391,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	451611,26	3428398,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	451632,44	3428404,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	451634,76	3428396,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	451638,60	3428397,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	451636,31	3428405,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	451659,51	3428411,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	451698,83	3428421,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	451701,43	3428414,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	451705,21	3428415,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	451702,68	3428422,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	451775,10	3428442,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
347	451777,83	3428435,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	451781,57	3428437,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	451778,98	3428443,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	451818,32	3428453,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	451820,91	3428444,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	451824,77	3428445,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	451822,21	3428454,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	451854,83	3428463,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	451869,08	3428466,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	451869,48	3428465,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	451873,30	3428466,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	451872,96	3428467,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	451918,97	3428479,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	451921,09	3428470,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	451924,99	3428471,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	451922,85	3428480,81	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
363	451930,03	3428482,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	451980,71	3428499,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	451983,63	3428491,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	451987,43	3428492,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	451984,77	3428500,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	452021,05	3428499,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	452031,54	3428507,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	452022,26	3428535,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	452097,36	3428562,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	452115,22	3428563,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	452132,70	3428566,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	452179,96	3428562,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	452180,74	3428560,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	452180,37	3428560,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	452222,24	3428451,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
378	452325,43	3428484,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	452395,52	3428507,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	452510,73	3428540,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	452541,57	3428551,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	452580,99	3428565,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	452603,04	3428574,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	452623,83	3428580,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	452648,36	3428587,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	452654,73	3428590,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	452658,42	3428592,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	452668,04	3428594,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	452684,01	3428601,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	452683,13	3428603,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	452702,28	3428610,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	452704,75	3428611,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	452718,51	3428615,43	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
394	452725,84	3428617,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	452732,62	3428619,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	452742,68	3428623,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	452742,85	3428623,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	452768,90	3428633,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	452770,18	3428633,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	452770,04	3428633,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	452773,94	3428632,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	452780,03	3428632,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	452803,71	3428641,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	452859,28	3428664,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	452906,08	3428686,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	452945,45	3428708,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	452971,65	3428721,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	453025,35	3428747,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
409	453061,69	3428764,12	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	453066,46	3428766,24	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

---