



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2025

г. Оренбург

№ 1294-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новоорский 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 14 октября 2025 года № 01-13/1444-04 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 высокого давления в поселке железнодорожной станции Новоорск площадью 1468 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления железнодорожная станция Новоорск Завокзальной части площадью 6738 кв. метров (приложение № 2);

3) наружные сети газопровода с.Плодовое Новоорского района площадью 544 кв. метра (приложение № 3);

4) подземный газопровод высокого давления от места врезки до ШП по ул. Беговая площадью 3275 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод высокого давления в поселке железнодорожной станции Энергетик площадью 7566 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого и среднего давления к жилым домам с.Кумак площадью 1095 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение жилых домов с.Кумак ул.4-Почтовая площадью 1784 кв. метра (приложение № 7);

8) расширение газораспределительной системы квартала жилых домов микрорайон Шешина п. Новоорск площадью 18582 кв. метра (приложение № 8);

9) межпоселковый газопровод к с.Закумачное Новоорского района площадью 10337 кв. метров (приложение № 9);

10) межпоселковый газопровод к с.Скалистое Новоорского района площадью 37294 кв. метра (приложение № 10).

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 57¹ 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 сельское поселение Новоорский поссовет Новоорского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Приреченский сельсовет Новоорского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Энергетикский поссовет Новоорского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Кумакский сельсовет Новоорского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Горьковский сельсовет Новоорского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Будамшинский сельсовет Новоорского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Новоорский 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 14.11.2025 № 1294-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления в поселке железнодорожной станции
Новоорск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, Новоорск поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1468 кв. метров ± 13 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	384639,09	3370002,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	384642,43	3370004,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	384636,80	3370012,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	384551,29	336965,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	384521,21	3369950,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	384526,79	3369940,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	384488,60	3369922,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	384482,85	3369933,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	384458,89	336920,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	384470,94	3369897,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	384494,85	3369910,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	384490,45	3369918,48	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	384532,49	3369939,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	384526,87	3369948,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	384553,17	3369961,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	384635,50	3370007,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	384639,09	3370002,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления железнодорожная станция Новоорск
Завокзальной части *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, Новоорск поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6738 кв. метров $\pm$ 29 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	384852,88	3370143,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	384856,42	3370145,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	384842,72	3370171,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	384792,06	3370250,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	384756,40	3370310,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	384627,96	3370501,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	384549,76	3370455,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	384307,59	3370317,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	384171,20	3370236,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	384124,52	3370165,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	384070,59	3370135,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	384043,55	3370115,28	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	383908,69	3370173,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	383731,52	3370069,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	383717,10	3370068,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	383715,31	3370068,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	383702,42	3370063,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	383702,18	3370078,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	383676,04	3370078,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	383676,49	3370052,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	383679,47	3370052,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	383679,53	3370051,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	383681,73	3370052,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	383702,60	3370052,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	383702,49	3370059,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	383716,41	3370064,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	383717,70	3370064,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
28	383732,74	3370065,74	геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	383908,97	3370168,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	384044,09	3370110,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	384072,77	3370132,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	384127,32	3370162,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	384174,04	3370233,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	384309,61	3370314,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	384551,76	3370452,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	384626,74	3370496,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	384753,02	3370308,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	384788,66	3370247,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	384839,26	3370169,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	384852,88	3370143,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружные сети газопровода с.Плодовое Новоорского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, село Плодовое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	544 кв. метра $\pm$ 8 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	380239,32	3367765,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	380252,48	3367784,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	380243,34	3367790,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	380245,16	3367794,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	380240,87	3367796,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	380239,19	3367793,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	380233,60	3367797,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	380220,44	3367778,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	380239,32	3367765,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления от места врезки до ШП по
ул. Беговая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, Энергетик поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3275 кв. метров ± 18 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	424134,53	3352714,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	424107,96	3352719,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	424107,59	3352717,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	424104,31	3352717,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	424113,87	3352771,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	424150,77	3352771,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	424171,26	3352916,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	424174,19	3352946,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	424198,57	3353122,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	424209,21	3353257,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	424212,55	3353284,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424214,34	3353297,60	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	424210,38	3353298,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424208,59	3353284,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424205,24	3353257,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424194,59	3353123,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424170,22	3352947,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424167,28	3352917,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424147,31	3352775,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424110,50	3352776,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	424099,57	3352714,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	424106,87	3352713,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	424102,98	3352692,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	424129,55	3352687,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424134,53	3352714,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-rr

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления в поселке железнодорожной станции
Энергетик*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, Энергетик поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7566 кв. метров ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	425443,76	3354010,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	425432,45	3354011,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	425448,04	3354168,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	425464,96	3354373,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	425465,56	3354473,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	425464,18	3354483,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	425465,57	3354604,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	425463,82	3354724,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	425464,46	3354793,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	425543,81	3354786,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	425545,64	3354788,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	425562,38	3354829,16	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	425615,57	3354941,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	425667,81	3355055,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	425721,04	3355167,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	425728,24	3355180,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	425870,79	3355446,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	425936,32	3355573,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	425953,79	3355586,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	425939,64	3355604,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	425921,52	3355591,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	425933,29	3355575,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	425867,25	3355448,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	425724,74	3355182,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	425717,50	3355169,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	425664,19	3355056,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	425611,95	3354943,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
28	425558,72	3354830,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	425542,14	3354790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	425541,97	3354790,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	425460,50	3354797,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	425459,82	3354724,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	425461,57	3354604,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	425460,18	3354483,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	425461,56	3354473,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	425460,96	3354374,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	425444,06	3354168,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	425428,07	3354007,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	425443,44	3354006,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	425443,76	3354010,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого и среднего давления к жилым домам с.Кумак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, село Кумак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1095 кв. метров $\pm$ 12 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	378665,78	3357410,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	378669,30	3357435,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	378659,02	3357436,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	378668,94	3357563,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	378664,96	3357563,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	378655,06	3357437,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	378645,66	3357438,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	378642,25	3357414,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378665,78	3357410,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов с.Кумак ул.4-Почтовая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, село Кумак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1784 кв. метра $\pm$ 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	378445,09	3356491,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	378445,61	3356495,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	378174,68	3356531,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	378164,46	3356700,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	378160,46	3356700,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	378170,88	3356527,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378445,09	3356491,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение газораспределительной системы квартала жилых домов
микрорайон Шешина п. Новоорск *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, Новоорск поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	18582 кв. метра ± 48 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	386171,56	3364838,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	386170,11	3364853,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386162,03	3364937,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	386154,65	3365013,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386152,06	3365037,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	386150,02	3365058,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	386147,34	3365086,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	386145,79	3365101,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	386144,33	3365117,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	386139,27	3365171,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	386137,48	3365190,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	386134,74	3365216,71	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	386131,86	3365246,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	386131,53	3365249,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	386130,27	3365263,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	386128,44	3365282,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	386126,08	3365307,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	386124,36	3365316,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	386121,28	3365318,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	386113,51	3365318,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	386033,95	3365313,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385971,68	3365300,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385957,82	3365297,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385935,58	3365276,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	385929,66	3365269,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385875,22	3365218,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385866,47	3365227,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
28	385823,51	3365189,77	геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	385817,86	3365196,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385797,51	3365180,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385804,48	3365171,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385803,84	3365171,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385779,96	3365153,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385783,79	3365101,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385784,05	3365097,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385785,99	3365073,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385787,33	3365055,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385789,92	3365024,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	385792,98	3365024,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385793,82	3365011,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385794,03	3365007,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385796,32	3364981,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385796,64	3364977,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	385800,29	3364937,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385800,97	3364929,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385802,41	3364916,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385803,84	3364902,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385804,97	3364888,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385808,16	3364850,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385809,77	3364830,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385810,68	3364819,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385812,50	3364805,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	385812,52	3364804,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385812,56	3364803,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385814,56	3364803,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385816,47	3364803,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385822,68	3364804,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385822,06	3364808,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385816,35	3364807,22	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
60	385814,66	3364820,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385813,91	3364829,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385826,26	3364830,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385825,78	3364834,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385813,58	3364833,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385812,30	3364848,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385817,34	3364849,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	385816,88	3364853,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385811,97	3364852,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385809,11	3364887,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385816,41	3364887,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385815,95	3364891,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385808,78	3364891,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385807,82	3364902,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385806,59	3364914,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
75	385812,18	3364915,23	геодезических измерений. Mt = 0,1	
76	385811,72	3364919,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	385806,18	3364918,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385804,95	3364930,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385804,45	3364935,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385811,96	3364936,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	385811,48	3364940,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385804,08	3364939,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385800,62	3364977,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	385800,47	3364979,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	385805,75	3364980,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	385805,37	3364984,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	385800,13	3364983,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	385798,01	3365008,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	385797,93	3365009,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	385803,70	3365010,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	385803,24	3365014,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	385797,69	3365013,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	385796,72	3365028,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	385793,58	3365028,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	385791,47	3365053,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	385797,40	3365054,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	385796,94	3365058,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	385791,16	3365057,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	385790,11	3365071,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	385795,11	3365072,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	385794,67	3365076,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	385789,80	3365075,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	385788,03	3365097,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	385787,91	3365099,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	385793,79	3365100,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	385793,35	3365104,19	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
107	385787,62	3365103,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	385784,10	3365151,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	385806,24	3365168,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	385807,00	3365168,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	385812,07	3365162,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	385832,37	3365178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	385826,02	3365186,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	385866,23	3365222,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	385871,00	3365217,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	385868,10	3365212,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	385866,39	3365206,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	385866,43	3365201,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	385868,29	3365187,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	385863,63	3365186,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	385856,44	3365185,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
122	385856,53	3365183,42	геодезических измерений. Mt = 0,1	
123	385857,01	3365174,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	385857,77	3365160,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	385860,05	3365137,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	385842,73	3365135,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	385843,13	3365131,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	385860,45	3365133,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	385861,80	3365119,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	385858,10	3365119,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	385858,58	3365115,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	385862,19	3365115,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	385865,04	3365087,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	385851,56	3365085,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	385852,04	3365081,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	385865,43	3365083,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	385866,66	3365070,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
138	385866,85	3365068,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	385857,67	3365067,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	385858,15	3365063,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	385867,24	3365064,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	385869,65	3365040,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	385864,40	3365039,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	385864,90	3365035,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	385870,04	3365036,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	385871,99	3365016,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	385872,85	3365007,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	385867,96	3365006,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	385868,44	3365002,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	385873,24	3365003,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	385878,06	3364952,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	385875,02	3364952,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	385875,50	3364948,43	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
154	385878,45	3364948,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	385880,33	3364929,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	385877,19	3364928,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	385877,69	3364924,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	385880,72	3364925,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	385882,16	3364910,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	385878,26	3364909,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	385878,74	3364905,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	385882,45	3364906,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	385884,21	3364881,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	385885,42	3364870,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	385877,74	3364869,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	385878,22	3364865,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	385885,88	3364866,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	385887,42	3364853,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
169	385887,86	3364849,12	геодезических измерений. Mt = 0,1	
170	385886,44	3364848,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	385886,92	3364844,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	385888,27	3364845,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	385890,22	3364825,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	385890,70	3364814,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	385888,21	3364813,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	385888,67	3364809,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	385891,65	3364810,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	385894,84	3364810,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	385894,80	3364811,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	385894,77	3364812,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	385894,22	3364826,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	385892,04	3364847,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	385891,40	3364853,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	385888,19	3364881,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	385886,28	3364908,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	385886,13	3364910,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	385884,50	3364927,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	385882,23	3364951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	385877,02	3365005,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	385875,97	3365016,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	385873,82	3365038,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	385871,02	3365067,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	385870,64	3365071,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	385869,21	3365085,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	385865,97	3365118,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	385864,23	3365135,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	385861,76	3365160,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	385861,05	3365174,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	385860,62	3365181,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	385864,33	3365182,53	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
201	385868,82	3365183,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	385869,02	3365181,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	385874,47	3365125,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	385879,87	3365070,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	385886,00	3365015,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	385895,22	3364911,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	385900,64	3364855,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	385903,20	3364827,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	385905,00	3364810,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	385912,01	3364811,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	385911,49	3364815,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	385908,54	3364814,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	385907,18	3364827,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	385905,91	3364841,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	385910,56	3364841,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
216	385910,16	3364845,97	геодезических измерений. Mt = 0,1	
217	385905,55	3364845,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	385904,62	3364855,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	385904,36	3364858,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	385908,47	3364858,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	385907,97	3364862,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	385903,97	3364862,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	385900,82	3364894,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	385904,12	3364895,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	385903,62	3364899,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	385900,44	3364898,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	385899,20	3364911,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	385898,79	3364916,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	385902,78	3364916,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	385902,30	3364920,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	385898,43	3364920,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	385895,62	3364951,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	385898,57	3364952,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	385898,07	3364956,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	385895,27	3364955,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	385890,46	3365010,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	385893,24	3365010,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	385892,76	3365014,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	385890,11	3365013,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	385889,98	3365015,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	385887,47	3365038,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	385890,13	3365038,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	385889,65	3365042,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	385887,02	3365042,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	385885,28	3365057,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	385887,88	3365058,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	385887,40	3365062,13	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
248	385884,84	3365061,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	385883,85	3365070,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	385881,70	3365092,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	385885,76	3365093,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	385885,36	3365097,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	385881,31	3365096,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	385879,92	3365110,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	385890,53	3365111,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	385890,13	3365115,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	385879,53	3365114,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	385878,45	3365125,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	385877,23	3365138,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	385883,71	3365139,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	385883,31	3365143,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	385876,85	3365142,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
263	385873,44	3365177,71	геодезических измерений. Mt = 0,1	
264	385881,56	3365178,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	385881,06	3365182,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	385873,06	3365181,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	385873,00	3365182,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	385872,50	3365185,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	385872,09	3365189,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	385881,37	3365190,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	385880,87	3365194,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	385871,58	3365193,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	385870,43	3365201,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	385870,39	3365206,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	385871,78	3365210,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	385873,85	3365214,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	385875,06	3365212,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	385932,52	3365266,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
279	385937,28	3365272,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	385937,90	3365271,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	385939,17	3365262,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	385940,99	3365249,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	385938,39	3365249,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	385938,81	3365245,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	385941,50	3365245,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	385944,04	3365218,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	385935,48	3365217,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	385935,90	3365213,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	385944,42	3365214,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	385946,71	3365189,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	385947,78	3365179,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	385941,57	3365178,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	385941,97	3365174,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	385948,21	3365175,61	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
295	385949,82	3365160,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	385945,80	3365160,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	385946,18	3365156,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	385950,25	3365156,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	385954,15	3365120,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	385950,91	3365120,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	385951,31	3365116,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	385954,58	3365116,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	385955,72	3365106,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	385956,31	3365100,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	385952,38	3365099,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	385952,78	3365095,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	385956,70	3365096,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	385959,20	3365070,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	385949,90	3365069,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
310	385950,30	3365065,61	геодезических измерений. Mt = 0,1	
311	385959,59	3365066,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	385961,50	3365047,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	385958,05	3365046,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	385958,47	3365042,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	385961,89	3365043,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	385966,14	3364999,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	385963,08	3364999,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	385963,50	3364995,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	385966,53	3364995,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	385966,66	3364994,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	385970,14	3364962,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	385966,84	3364962,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	385967,26	3364958,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	385970,57	3364958,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	385972,88	3364937,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
326	385964,89	3364936,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	385965,29	3364933,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	385973,31	3364933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	385975,12	3364917,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	385971,06	3364916,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	385971,48	3364912,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	385975,55	3364913,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	385977,99	3364891,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	385973,42	3364890,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	385973,82	3364886,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	385978,35	3364887,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	385982,88	3364834,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	385979,18	3364833,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	385979,50	3364829,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	385987,20	3364830,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	385982,03	3364891,04	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
342	385970,64	3364994,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	385959,70	3365106,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	385950,69	3365189,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	385945,41	3365246,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	385943,13	3365263,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	385941,54	3365274,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	385940,35	3365275,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	385950,48	3365284,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	385950,76	3365282,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	385952,92	3365262,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	385966,56	3365128,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	385967,85	3365116,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	385970,71	3365088,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	385984,08	3364952,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	385984,73	3364948,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
357	385984,83	3364945,47	геодезических измерений. Mt = 0,1	
358	385988,71	3364907,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	385991,60	3364878,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	385994,98	3364845,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	385997,47	3364820,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	386001,10	3364820,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	386006,56	3364821,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	386006,16	3364825,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	386001,05	3364825,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	385999,16	3364843,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	386004,92	3364844,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	386004,52	3364848,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	385998,76	3364847,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	385995,78	3364877,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	385998,92	3364877,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	385998,52	3364881,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	385995,38	3364881,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	385992,89	3364905,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	385999,28	3364906,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	385998,88	3364910,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	385992,49	3364909,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	385989,02	3364943,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	385992,48	3364944,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	385992,08	3364948,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	385988,74	3364947,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	385988,71	3364948,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	385988,32	3364951,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	385991,61	3364951,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	385991,21	3364955,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	385987,87	3364955,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	385974,89	3365087,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	385978,22	3365087,36	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
389	385977,82	3365091,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	385974,49	3365091,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	385972,03	3365114,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	385975,92	3365115,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	385975,52	3365119,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	385971,63	3365118,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	385970,74	3365127,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	385974,76	3365127,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	385974,36	3365131,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	385970,34	3365131,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	385967,62	3365157,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	385971,09	3365158,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	385970,69	3365162,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	385967,22	3365161,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	385963,56	3365197,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
404	385974,78	3365198,93	геодезических измерений. Mt = 0,1	
405	385974,38	3365202,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	385963,16	3365201,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	385961,54	3365217,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	385969,19	3365218,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	385968,79	3365222,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	385961,14	3365221,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	385959,65	3365236,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	385963,33	3365236,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	385962,91	3365240,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	385959,25	3365240,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	385956,90	3365263,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	385955,81	3365272,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	385956,46	3365273,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	385960,05	3365273,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	385959,63	3365277,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
420	385956,06	3365277,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	385955,37	3365276,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	385954,74	3365282,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	385954,14	3365288,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	385959,76	3365293,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	385972,50	3365296,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	386028,04	3365308,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	386028,78	3365300,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	386030,02	3365288,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	386017,55	3365286,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	386017,95	3365282,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	386030,42	3365284,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	386032,84	3365259,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	386029,67	3365259,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	386030,07	3365255,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	386033,24	3365255,83	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
436	386035,83	3365229,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	386028,51	3365229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	386028,93	3365225,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	386036,30	3365225,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	386038,07	3365212,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	386039,34	3365199,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	386036,31	3365199,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	386036,73	3365195,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	386039,73	3365195,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	386041,73	3365175,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	386038,45	3365175,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	386038,85	3365171,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	386042,12	3365171,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	386046,07	3365130,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	386039,87	3365129,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
451	386040,29	3365125,92	геодезических измерений. Mt = 0,1	
452	386046,43	3365126,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	386047,24	3365116,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	386041,02	3365116,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	386041,42	3365112,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	386047,57	3365112,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	386048,79	3365098,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	386050,14	3365084,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	386047,74	3365084,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	386048,14	3365080,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	386050,54	3365080,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	386060,71	3364979,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	386058,34	3364979,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	386058,74	3364975,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	386061,11	3364975,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	386065,39	3364932,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
467	386060,30	3364931,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	386060,70	3364927,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	386065,79	3364928,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	386066,13	3364924,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	386063,29	3364924,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	386063,71	3364920,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	386066,53	3364920,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	386068,67	3364899,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	386065,95	3364899,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	386066,37	3364895,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	386069,07	3364895,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	386071,53	3364870,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	386068,50	3364870,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	386068,92	3364866,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	386071,93	3364866,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	386074,26	3364843,24	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
483	386075,35	3364832,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	386069,81	3364831,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	386070,21	3364827,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	386075,78	3364828,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	386079,73	3364828,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	386078,24	3364843,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	386075,71	3364869,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	386072,85	3364897,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	386070,31	3364923,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	386069,57	3364930,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	386064,89	3364977,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	386054,32	3365083,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	386052,77	3365098,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	386051,38	3365115,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	386050,24	3365128,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
498	386045,90	3365173,80	геодезических измерений. Mt = 0,1	
499	386043,51	3365198,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	386042,05	3365213,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	386040,01	3365228,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	386037,02	3365258,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	386034,20	3365286,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	386032,76	3365301,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	386031,98	3365308,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	386034,49	3365309,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	386041,49	3365309,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	386042,35	3365301,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	386044,29	3365281,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	386046,80	3365256,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	386048,86	3365236,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	386051,64	3365211,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	386052,66	3365198,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
514	386055,66	3365167,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	386058,65	3365137,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	386061,41	3365110,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	386062,68	3365094,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	386064,27	3365079,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	386068,53	3365038,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	386071,61	3365008,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	386076,29	3364961,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	386078,72	3364936,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	386079,46	3364929,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	386080,78	3364916,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	386083,23	3364891,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	386086,23	3364861,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	386089,64	3364827,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	386092,11	3364827,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	386096,49	3364828,06	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
530	386096,09	3364832,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	386093,22	3364831,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	386090,41	3364859,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	386093,39	3364860,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	386092,99	3364864,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	386090,01	3364863,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	386087,41	3364890,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	386090,50	3364890,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	386090,10	3364894,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	386087,01	3364893,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	386084,96	3364914,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	386103,98	3364916,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	386103,58	3364920,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	386084,56	3364918,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	386083,44	3364929,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
545	386082,90	3364935,23	геодезических измерений. Mt = 0,1	
546	386087,81	3364935,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	386087,39	3364939,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	386082,50	3364939,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	386080,47	3364959,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	386086,17	3364960,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	386085,77	3364964,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	386080,07	3364963,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	386075,79	3365006,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	386078,99	3365006,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	386078,59	3365010,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	386075,39	3365010,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	386072,71	3365037,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	386075,38	3365037,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	386074,98	3365041,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	386072,30	3365041,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
561	386068,46	3365077,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	386076,97	3365078,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	386076,55	3365082,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	386068,04	3365081,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	386066,66	3365094,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	386065,55	3365108,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	386068,31	3365108,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	386067,89	3365112,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	386065,19	3365112,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	386062,83	3365136,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	386071,09	3365137,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	386070,67	3365141,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	386062,43	3365140,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	386059,84	3365166,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	386063,36	3365166,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	386062,96	3365170,65	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
577	386059,44	3365170,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	386056,84	3365196,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	386060,45	3365196,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	386060,05	3365200,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	386056,49	3365200,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	386055,62	3365212,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	386053,07	3365234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	386056,59	3365234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	386056,19	3365238,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	386052,64	3365238,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	386050,98	3365255,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	386059,56	3365255,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	386059,14	3365259,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	386050,58	3365259,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	386048,47	3365280,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
592	386056,20	3365281,10	геодезических измерений. Mt = 0,1	
593	386055,80	3365285,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	386048,07	3365284,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	386046,33	3365301,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	386045,49	3365310,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	386113,65	3365314,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	386119,84	3365314,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	386120,72	3365313,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	386122,12	3365306,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	386124,27	3365284,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	386118,76	3365283,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	386119,18	3365279,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	386124,65	3365280,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	386126,10	3365264,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	386121,23	3365264,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	386121,63	3365260,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
608	386126,48	3365260,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	386127,55	3365249,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	386127,70	3365247,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	386122,97	3365247,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	386123,37	3365243,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	386128,08	3365243,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	386130,57	3365218,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	386125,67	3365217,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	386126,07	3365213,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	386130,97	3365214,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	386133,50	3365189,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	386135,10	3365172,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	386130,09	3365172,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	386130,49	3365168,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	386135,48	3365169,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	386137,23	3365150,37	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
624	386126,37	3365149,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	386126,77	3365145,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	386137,60	3365146,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	386140,16	3365119,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	386127,22	3365117,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	386127,62	3365113,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	386140,54	3365115,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	386141,81	3365101,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	386143,17	3365087,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	386138,06	3365087,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	386138,48	3365083,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	386143,56	3365083,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	386145,85	3365060,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	386139,63	3365059,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	386140,03	3365055,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
639	386146,24	3365056,37	геодезических измерений. Mt = 0,1	
640	386147,89	3365039,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	386142,63	3365038,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	386143,03	3365034,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	386148,29	3365035,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	386150,67	3365012,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	386152,81	3364990,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	386146,90	3364990,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	386147,11	3364988,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	386147,32	3364986,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	386153,20	3364986,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	386155,56	3364962,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	386149,96	3364962,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	386150,38	3364958,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	386155,95	3364958,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	386158,05	3364937,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	386159,39	3364923,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	386154,38	3364922,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	386154,78	3364918,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	386159,78	3364919,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	386161,86	3364897,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	386156,72	3364896,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	386157,12	3364892,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	386162,24	3364893,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	386164,80	3364866,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	386160,02	3364866,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	386160,42	3364862,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	386165,19	3364862,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	386166,13	3364852,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	386167,20	3364841,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	386161,93	3364841,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	386162,33	3364837,38	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
1	386171,56	3364838,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
межпоселковый газопровод к с.Закумачное Новоорского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Новоорский район, село Закумачное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10337 кв. метров $\pm$ 36 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	371989,09	3374666,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372071,84	3374761,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372155,58	3374856,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372157,74	3374858,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372159,50	3374860,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372157,61	3374865,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372069,04	3375018,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372029,01	3375083,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371999,79	3375129,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371994,84	3375138,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371991,92	3375140,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371991,10	3375150,34	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	371984,60	3375508,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371982,07	3375711,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371978,45	3375881,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371973,23	3376141,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371972,55	3376281,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371970,60	3376382,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371968,52	3376484,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371967,43	3376604,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371966,43	3376697,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371966,31	3376700,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371965,43	3376703,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371938,82	3376733,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371945,30	3376738,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371928,52	3376758,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371911,78	3376744,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
28	371928,49	3376724,45	геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	371935,78	3376730,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371961,85	3376701,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371962,33	3376699,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371962,43	3376697,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371963,43	3376604,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371964,52	3376484,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371966,60	3376382,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371968,55	3376281,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371969,23	3376141,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371974,45	3375881,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	371978,07	3375711,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371980,60	3375508,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371987,10	3375150,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371988,08	3375139,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371991,64	3375135,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	371996,33	3375127,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372025,63	3375081,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372065,60	3375016,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372154,03	3374863,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372154,86	3374861,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372154,72	3374861,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372152,60	3374859,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	372068,82	3374764,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371985,93	3374668,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371975,52	3374653,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371966,51	3374643,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371950,08	3374624,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371946,23	3374620,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371944,22	3374619,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371941,46	3374620,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371879,70	3374625,17	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
60	371856,87	3374626,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371846,23	3374627,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371834,20	3374620,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371776,86	3374584,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371770,64	3374580,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371768,23	3374579,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371769,87	3374576,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371772,54	3374577,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371778,96	3374581,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371836,24	3374617,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371847,15	3374623,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371856,59	3374622,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371879,38	3374621,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371941,16	3374616,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371944,32	3374615,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
75	371948,19	3374616,38	геодезических измерений. Mt = 0,1	
76	371953,06	3374621,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371969,53	3374640,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371978,68	3374651,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371989,09	3374666,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1294-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод к с. Скалистое Новоорского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37294 кв. метра $\pm$ 68 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	408423,33	3343640,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	408424,71	3343644,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	408328,61	3343680,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	408129,42	3343765,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	407707,33	3343973,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	407470,19	3344078,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	407387,68	3344117,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	407376,99	3344087,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	407120,27	3344202,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	407052,25	3344237,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	407017,66	3344249,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	406995,01	3344250,88	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	406971,69	3344248,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	406940,81	3344245,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	406815,11	3344231,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	406638,60	3344212,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	406498,43	3344201,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	406330,50	3344200,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	406274,78	3344198,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	406247,29	3344198,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	406212,85	3344197,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	406197,55	3344196,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	406170,81	3344191,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	406127,71	3344181,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	406081,77	3344172,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	406032,57	3344160,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	405941,79	3344137,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
28	405889,47	3344128,31	геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	405867,67	3344122,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	405826,22	3344112,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	405791,15	3344099,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	405675,18	3344047,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	405651,74	3344038,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	405639,61	3344058,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	405625,12	3344079,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	405584,45	3344067,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	405548,99	3344053,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	405510,98	3344038,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	405506,77	3344037,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	405480,50	3344027,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	405425,57	3344011,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	405392,74	3344008,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	405366,72	3344006,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	405306,05	3344017,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	405298,77	3344017,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	405288,28	3344017,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	405249,39	3344010,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	405235,39	3344002,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	405225,97	3344002,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	405194,18	3344000,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	405028,96	3343990,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	405025,74	3343990,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	405023,29	3343992,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	404998,34	3344044,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	404974,75	3344117,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	404971,87	3344137,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
57	404920,81	3344262,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
58	404838,60	3344402,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
59	404606,83	3344818,01	метод спутниковых геодезических	

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
60	404551,74	3344886,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
61	404488,10	3344950,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
62	404147,32	3345227,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
63	404091,58	3345266,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
64	404087,02	3345267,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
65	404082,65	3345268,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
66	403961,30	3345252,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
67	403916,88	3345249,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
68	403897,84	3345250,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
69	403886,88	3345258,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
70	403649,53	3345501,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
71	403611,38	3345536,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
72	403464,12	3345786,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
73	403313,85	3346055,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
74	403233,30	3346269,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
			метод спутниковых	

1	2	3	4	5
75	403205,74	3346385,16	геодезических измерений. Mt = 0,1	
76	403186,86	3346452,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
77	403166,99	3346566,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
78	403157,74	3346588,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
79	403121,93	3346758,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
80	403000,02	3347115,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
81	402910,99	3347405,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
82	402890,78	3347478,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
83	402879,92	3347491,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
84	402868,16	3347495,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
85	402854,86	3347494,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
86	402832,82	3347489,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
87	402776,11	3347475,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
88	402733,79	3347456,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
89	402731,11	3347454,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
90	402731,23	3347451,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
91	402734,89	3347440,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
92	402735,95	3347437,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
93	402574,08	3347369,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
94	402535,11	3347374,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
95	402355,40	3347412,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
96	402259,42	3347438,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
97	402201,97	3347451,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
98	402124,16	3347454,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
99	402072,90	3347456,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
100	401927,22	3347543,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
101	401872,07	3347474,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
102	401856,57	3347450,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
103	401852,54	3347439,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
104	401850,71	3347413,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
105	401846,07	3347379,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
106	401843,86	3347365,49	метод спутниковых геодезических	

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
107	401842,88	3347361,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
108	401839,58	3347364,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
109	401822,73	3347348,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
110	401839,85	3347330,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
111	401856,77	3347346,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
112	401846,21	3347357,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
113	401847,80	3347364,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
114	401850,03	3347379,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
115	401854,69	3347413,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
116	401856,50	3347438,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
117	401860,19	3347448,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
118	401875,31	3347471,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
119	401928,18	3347538,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
120	402071,72	3347452,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
121	402124,00	3347450,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
			метод спутниковых	

1	2	3	4	5
122	402201,45	3347447,75	геодезических измерений. Mt = 0,1	
123	402258,44	3347434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
124	402354,48	3347408,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
125	402534,43	3347370,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
126	402574,62	3347365,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
127	402741,13	3347435,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
128	402738,65	3347441,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
129	402735,21	3347451,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
130	402735,19	3347452,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
131	402735,85	3347453,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
132	402777,41	3347471,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
133	402833,76	3347485,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
134	402855,50	3347490,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
135	402867,62	3347491,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
136	402877,56	3347488,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
137	402887,16	3347476,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
138	402907,15	3347404,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
139	402996,22	3347114,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
140	403118,07	3346757,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
141	403153,90	3346587,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
142	403163,13	3346565,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
143	403182,96	3346451,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
144	403201,86	3346384,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
145	403229,46	3346268,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
146	403310,21	3346053,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
147	403460,66	3345784,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
148	403608,24	3345533,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
149	403646,75	3345498,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
150	403884,26	3345255,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
151	403896,44	3345246,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
152	403916,90	3345245,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
153	403961,70	3345248,52	метод спутниковых геодезических	

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
154	404082,59	3345264,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
155	404086,00	3345263,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
156	404089,70	3345262,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
157	404144,92	3345224,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
158	404485,40	3344947,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
159	404548,76	3344883,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
160	404603,51	3344815,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
161	404835,12	3344400,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
162	404917,21	3344260,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
163	404967,99	3344136,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
164	404970,85	3344116,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
165	404994,62	3344042,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
166	405020,03	3343990,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
167	405024,02	3343986,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
168	405028,82	3343986,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
			метод спутниковых	

1	2	3	4	5
169	405194,40	3343996,76	геодезических измерений. Mt = 0,1	
170	405226,09	3343998,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
171	405236,45	3343998,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
172	405250,77	3344006,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
173	405288,60	3344013,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
174	405298,65	3344013,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
175	405305,65	3344013,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
176	405366,56	3344002,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
177	405393,12	3344004,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
178	405426,31	3344008,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
179	405481,74	3344024,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
180	405508,17	3344033,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
181	405512,40	3344035,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
182	405550,43	3344049,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
183	405585,79	3344063,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
184	405623,46	3344075,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	

1	2	3	4	5
185	405636,23	3344056,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
186	405650,08	3344033,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
187	405676,72	3344043,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
188	405792,69	3344095,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
189	405827,42	3344109,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
190	405868,63	3344118,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
191	405890,33	3344124,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
192	405942,63	3344133,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
193	406033,51	3344156,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
194	406082,65	3344168,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
195	406128,57	3344177,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
196	406171,61	3344187,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
197	406198,09	3344192,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
198	406213,07	3344193,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
199	406247,35	3344194,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
200	406274,86	3344194,58	метод спутниковых геодезических	

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
201	406330,56	3344196,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
202	406498,61	3344197,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
203	406638,96	3344209,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
204	406815,53	3344227,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
205	406941,23	3344241,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
206	406972,11	3344244,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
207	406995,15	3344246,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
208	407016,88	3344245,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
209	407050,67	3344233,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
210	407118,53	3344199,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
211	407379,31	3344081,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
212	407389,98	3344111,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
213	407468,53	3344075,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
214	407705,63	3343969,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
215	408127,74	3343761,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
			метод спутниковых	

1	2	3	4	5
216	408327,13	3343676,52	геодезических измерений. $Mt = 0,1$	
1	408423,33	3343640,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	
