



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.07.2026

г. Оренбург

№ 593-нн

О внесении изменений в постановления Правительства Оренбургской области от 01.03.2023 № 214-пп, от 31.03.2023 № 344-пп

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в следующие постановления Правительства Оренбургской области:

а) от 01.03.2023 № 214-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Домбаровский район Оренбургской области»:

наименование постановления изложить в новой редакции:

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

подпункт 9 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«9) газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Кенжибулак; п. Кенжибулак площадью 7694 кв. метра (приложение № 9);»;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«3. Главам муниципальных образований Домбаровский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Ащебутакский сельсовет Домбаровского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Домбаровский поссовет Домбаровского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Полевой сельсовет Домбаровского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Красночабанский сельсовет Домбаровского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.»;

пункт 5 постановления признать утратившим силу;

пункт 6 постановления изложить в новой редакции:

«6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.»;

приложение № 9 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) от 31.03.2023 № 344-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Сорочинский городской округ, Новосергиевский район Оренбургской области»:

наименование постановления изложить в новой редакции:

«Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Сорочинский муниципальный округ Оренбургской области, Новосергиевский муниципальный район Оренбургской области»;

подпункт 14 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«14) в.п. газ.д н.д. п. Плодородный L=1594,0п/м, надземный L=1,5п/м инв.№ 1220649 площадью 7901 кв. метр (приложение № 14);»;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«3. Главам муниципальных образований Новосергиевский муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Новосергиевский поссовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Среднеуранский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Кутушевский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Лапазский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Старобелогорский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Судьбодаровский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области, Сорочинский муниципальный округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.»;

пункт 5 постановления признать утратившим силу;

пункт 6 постановления изложить в новой редакции:

«6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.»;

приложение № 14 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. 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 14.07.2026 № 593-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Кенжибулак ; п. Кенжибулак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Домбаровский р-н, с. Кинжебулак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности опреде- ления площади ($P \pm$ ΔP)	7694 кв. метра $\pm$ 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	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	335365,29	3352770,79	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
2	335398,28	3352832,98	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
3	335471,25	3352963,81	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
4	335476,73	3352968,77	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
5	335506,41	3352979,53	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
6	335507,77	3352975,75	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
7	335478,85	3352965,27	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
8	335474,44	3352961,29	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
9	335402,76	3352832,79	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–
10	335563,55	3352745,03	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	335583,80	3352784,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	335590,17	3352781,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	335597,84	3352797,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	335619,66	3352837,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	335636,48	3352830,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	335634,86	3352826,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	335621,42	3352832,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	335602,30	3352796,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	335616,14	3352788,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	335614,04	3352784,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	335600,49	3352793,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	335592,06	3352775,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	335585,57	3352778,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	335566,17	3352741,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	335549,18	3352709,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	335512,59	3352618,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	335670,98	3352550,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	335673,49	3352556,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	335680,11	3352568,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	335667,34	3352575,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	335669,26	3352579,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	335681,93	3352572,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	335701,07	3352612,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	335688,41	3352619,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	335690,27	3352622,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	335702,83	3352616,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	335748,87	3352708,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	335722,71	3352724,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	335721,36	3352721,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	335717,66	3352723,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	335720,82	3352730,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	335754,09	3352710,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	335705,51	3352612,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	335684,62	3352568,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	335678,09	3352556,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	335703,06	3352544,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	335701,36	3352541,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	335676,33	3352553,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	335673,83	3352547,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	335652,71	3352506,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	335677,22	3352494,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	335675,48	3352491,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	335650,86	3352503,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	335624,17	3352452,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	335616,47	3352438,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	335663,10	3352407,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	335708,86	3352329,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	335725,32	3352337,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	335732,72	3352341,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	335737,41	3352340,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	335735,96	3352335,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	335732,84	3352336,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	335707,29	3352324,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	335660,12	3352404,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	335614,67	3352434,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	335605,02	3352413,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	335600,38	3352404,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	335584,43	3352375,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	335606,42	3352363,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	335604,50	3352360,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	335582,57	3352372,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	335567,11	3352341,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	335590,16	3352331,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	335588,68	3352328,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	335565,29	3352337,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	335555,93	3352319,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	335537,02	3352330,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	335538,96	3352333,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	335554,26	3352325,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	335562,57	3352341,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	335579,92	3352375,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	335595,85	3352404,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	335586,95	3352409,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	335588,81	3352412,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	335597,72	3352408,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	335612,01	3352438,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	335619,65	3352452,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	335611,73	3352456,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	335613,47	3352460,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	335621,55	3352456,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	335660,54	3352530,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	335651,55	3352535,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	335653,53	3352539,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	335662,40	3352534,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	335669,23	3352547,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	335511,00	3352614,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	335489,98	3352569,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	335481,12	3352572,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	335482,66	3352576,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	335487,96	3352574,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	335508,16	3352618,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	335545,61	3352711,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	335561,68	3352741,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	335400,85	3352829,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	335318,16	3352672,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	335323,94	3352669,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	335321,98	3352665,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	335312,80	3352670,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	335365,29	3352770,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2026 № 593-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. газ.д н.д. п. Плодородный L=1594,0п/м, надземный L=1,5п/м
инв.№ 1220649 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Новосергиевский р-н, п. Плодородный
2.	Площадь ± величина погрешности опреде- ления площади ($P \pm \Delta P$)	7901 кв. метр ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	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	510254,59	2237155,87	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
2	510210,57	2237136,18	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
3	510221,85	2237113,85	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
4	510218,29	2237112,05	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
5	510206,82	2237134,72	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
6	510184,89	2237127,76	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
7	510186,46	2237089,09	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
8	510190,16	2237042,12	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
9	510188,64	2237014,73	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—
10	510185,95	2237003,22	метод спутниковых геодезических изме- рений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	510182,28	2236994,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	510159,83	2236971,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	510156,59	2236939,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	510151,78	2236916,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	510158,70	2236895,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	510187,92	2236899,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	510188,67	2236894,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	510168,55	2236891,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	510183,23	2236865,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	510270,90	2236881,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	510341,49	2236899,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	510352,60	2236843,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	510366,72	2236845,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	510367,45	2236840,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	510348,62	2236837,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	510337,41	2236892,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	510271,88	2236876,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	510182,72	2236860,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	510183,24	2236859,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	510177,72	2236853,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	510161,19	2236849,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	510173,13	2236806,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	510165,03	2236804,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	510163,89	2236809,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	510166,75	2236810,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	510156,19	2236847,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	510108,29	2236834,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	510008,98	2236813,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	510007,61	2236824,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	510012,60	2236824,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	510013,39	2236819,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	510107,01	2236839,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	510175,33	2236858,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	510179,23	2236862,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	510164,04	2236890,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	510072,86	2236874,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	510009,29	2236864,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	509996,81	2236878,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	510000,46	2236881,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	510011,21	2236870,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	510154,02	2236893,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	510146,60	2236916,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	510151,62	2236940,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	510155,01	2236973,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	510177,04	2236996,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	510181,03	2237004,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	510183,68	2237016,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	510185,08	2237042,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	510181,39	2237088,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	510180,09	2237124,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	510105,08	2237085,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	510115,16	2237067,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	510110,82	2237065,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	510100,81	2237082,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	510097,56	2237081,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	510104,72	2237063,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	510100,04	2237061,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	510093,01	2237079,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	510069,47	2237068,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	510077,74	2237051,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	510073,24	2237048,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	510064,90	2237066,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	510058,19	2237063,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	510065,77	2237045,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	510061,14	2237043,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	510053,67	2237061,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	510031,57	2237050,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	510038,59	2237033,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	510033,97	2237031,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	510025,16	2237053,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	510053,43	2237067,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	510064,63	2237072,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	510100,09	2237088,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	510181,90	2237130,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	510181,92	2237132,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	510206,77	2237139,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	510254,51	2237161,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	510276,76	2237170,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	510307,07	2237043,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	510320,77	2237046,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	510321,95	2237042,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	510308,26	2237038,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	510323,91	2236970,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	510319,03	2236969,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	510302,90	2237039,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	510273,12	2237163,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	510258,25	2237157,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	510267,15	2237135,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	510263,43	2237133,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	510254,59	2237155,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
