



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

г. Оренбург

№ 1061-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 12 мая 2020 года № (16)10-25/1507 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) г/проводд кооператива №32 ул. Фурманова, Рабочая, Крестьянская инв.№1220182 площадью 187 кв. метров (приложение №1);

2) газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Пятигорская, д.30 инв.№1221102 площадью 119 кв. метров (приложение № 2);

3) г/провод АП им. Фурманова п.Уран, п.Заречка инв. № 1220123 площадью 20528 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п., Некрасова ул., д. 26 инв.№ 1221177 площадью 26 кв. метров (приложение № 4).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат

возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе администрации муниципального образования Сорочинский городской 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/проводд кооператива №32 ул.Фурманова, Рабочая, Крестьянская инв.№1220182*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/проводд кооператива №32 ул.Фурманова, Рабочая, Крестьянская инв.№1220182, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	187 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		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 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 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	500572,56	1376933,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
2	500572,40	1376937,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
3	500566,35	1376936,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
4	500566,63	1376973,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
5	500562,63	1376973,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
6	500562,37	1376932,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
1	500572,56	1376933,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Пятигорская, д.30
инв.№1221102^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Пятигорская, д.30 инв.№1221102, номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	119 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	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 газораспределитель- ных 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

1	2	3
		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 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 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	505692,42	1373801,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
2	505691,53	1373802,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
3	505711,75	1373816,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
4	505709,56	1373819,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
5	505685,96	1373804,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
6	505689,09	1373799,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
1	505692,42	1373801,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод АП им. Фурманова п.Уран, п.Заречка инв. № 1220123

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газоснабжения г/провод АП им. Фурманова п.Уран, п.Заречка инв.№ 1220123, номер: 1
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20528 кв. метров ± 50 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	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 газораспределитель- ных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		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 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 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	513298,78	1370987,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
2	513335,29	1371013,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
3	513331,72	1371018,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
4	513328,57	1371015,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
5	513329,58	1371014,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
6	513312,94	1371002,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
7	513312,46	1371003,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
8	513309,00	1371000,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
9	513309,55	1371000,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
10	513298,15	1370992,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
11	513297,56	1370992,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–

1	2	3	4	5
12	513294,15	1370990,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
13	513294,78	1370989,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
14	513288,29	1370984,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
15	513287,82	1370985,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
16	513284,33	1370982,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
17	513284,84	1370982,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
18	513273,48	1370973,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
19	513273,06	1370974,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
20	513269,68	1370971,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
21	513270,03	1370971,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
22	513261,80	1370965,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
23	513261,35	1370964,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
24	513210,91	1371042,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
25	513214,53	1371044,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
26	513284,31	1371096,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
27	513285,35	1371094,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
28	513295,78	1371103,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
29	513286,53	1371114,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
30	513283,49	1371112,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
31	513290,13	1371104,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
32	513285,37	1371100,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
33	513284,45	1371101,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
34	513278,23	1371096,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
35	513276,80	1371098,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
36	513273,67	1371095,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
37	513275,03	1371094,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
38	513253,56	1371078,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
39	513252,35	1371079,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
40	513249,11	1371077,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
41	513250,35	1371075,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
42	513223,08	1371055,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
43	513221,67	1371057,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
44	513218,55	1371054,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
45	513219,87	1371053,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
46	513212,47	1371047,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
47	513208,71	1371045,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
48	513167,90	1371109,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
49	513180,12	1371111,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
50	513178,56	1371110,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
51	513180,36	1371106,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
52	513185,63	1371109,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
53	513183,78	1371112,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
54	513187,67	1371115,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
55	513201,12	1371098,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
56	513229,59	1371121,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
57	513231,28	1371120,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
58	513234,14	1371122,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
59	513232,72	1371124,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
60	513244,21	1371133,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
61	513246,40	1371130,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
62	513249,61	1371132,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
63	513247,33	1371135,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
64	513251,90	1371139,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
65	513261,23	1371147,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
66	513262,32	1371145,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
67	513263,01	1371144,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
68	513264,47	1371143,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
69	513267,47	1371145,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
70	513266,59	1371146,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
71	513280,10	1371158,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
72	513300,16	1371175,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
73	513298,39	1371177,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
74	513301,69	1371180,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
75	513302,56	1371179,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
76	513305,12	1371182,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
77	513301,47	1371185,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
78	513292,86	1371177,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
79	513294,33	1371175,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
80	513279,07	1371163,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
81	513268,99	1371175,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
82	513273,13	1371179,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
83	513256,14	1371196,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
84	513255,12	1371197,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
85	513263,78	1371206,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
86	513258,18	1371212,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
87	513255,29	1371209,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
88	513258,14	1371206,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
89	513249,53	1371197,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
90	513251,97	1371195,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
91	513249,97	1371193,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
92	513252,90	1371190,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
93	513254,73	1371192,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
94	513267,51	1371179,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
95	513263,58	1371175,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
96	513276,02	1371160,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
97	513264,04	1371149,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
98	513261,69	1371152,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
99	513249,42	1371142,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
100	513201,73	1371104,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
101	513189,70	1371119,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
102	513187,65	1371123,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
103	513197,63	1371132,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
104	513194,44	1371135,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
105	513201,64	1371142,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
106	513200,16	1371144,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
107	513229,76	1371167,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
108	513232,91	1371169,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
109	513231,53	1371171,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
110	513241,53	1371180,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
111	513238,95	1371183,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
112	513227,22	1371173,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
113	513225,85	1371174,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
114	513222,94	1371172,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
115	513225,60	1371169,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
116	513214,83	1371160,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
117	513213,55	1371162,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
118	513210,37	1371160,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
119	513211,69	1371158,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
120	513193,08	1371143,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
121	513194,70	1371141,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
122	513188,81	1371136,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
123	513192,09	1371132,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
124	513182,52	1371123,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
125	513185,39	1371119,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
126	513180,34	1371115,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
127	513164,64	1371112,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
128	513139,53	1371142,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
129	513180,24	1371177,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
130	513254,92	1371248,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
131	513293,78	1371285,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
132	513318,00	1371258,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
133	513306,20	1371247,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
134	513303,90	1371250,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
135	513298,94	1371244,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
136	513297,44	1371246,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
137	513294,65	1371243,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
138	513296,03	1371242,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
139	513286,51	1371233,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
140	513279,00	1371230,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
141	513280,40	1371227,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
142	513288,48	1371230,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
143	513300,47	1371240,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
144	513303,99	1371244,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
145	513306,04	1371242,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
146	513320,69	1371255,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
147	513387,25	1371187,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
148	513369,81	1371171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
149	513341,11	1371146,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
150	513339,43	1371148,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
151	513336,24	1371145,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
152	513340,52	1371140,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
153	513371,14	1371167,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
154	513414,66	1371128,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
155	513409,46	1371123,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
156	513424,06	1371106,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
157	513404,19	1371092,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
158	513410,81	1371082,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
159	513375,13	1371056,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
160	513374,82	1371056,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
161	513371,53	1371054,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
162	513374,25	1371050,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
163	513416,44	1371082,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
164	513409,75	1371091,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
165	513429,88	1371106,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
166	513415,09	1371123,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
167	513420,68	1371128,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
168	513374,13	1371170,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
169	513391,66	1371186,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
170	513394,54	1371190,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
171	513410,89	1371206,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
172	513419,77	1371197,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
173	513489,71	1371275,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
174	513547,26	1371338,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
175	513570,02	1371349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
176	513576,83	1371359,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
177	513605,00	1371339,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
178	513613,61	1371349,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
179	513610,57	1371352,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
180	513604,36	1371345,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
181	513587,79	1371356,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
182	513591,57	1371361,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
183	513588,40	1371364,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
184	513584,53	1371359,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
185	513575,72	1371365,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
186	513567,28	1371352,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
187	513544,88	1371342,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
188	513510,93	1371304,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
189	513508,99	1371306,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
190	513506,48	1371303,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
191	513508,23	1371301,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
192	513488,17	1371279,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
193	513486,12	1371282,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
194	513483,28	1371279,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
195	513485,48	1371276,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
196	513463,51	1371252,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
197	513462,79	1371253,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
198	513460,05	1371250,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
199	513460,77	1371249,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
200	513435,30	1371221,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
201	513430,66	1371225,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
202	513427,99	1371222,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
203	513432,63	1371218,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
204	513419,54	1371203,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
205	513410,92	1371211,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
206	513391,44	1371193,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
207	513389,77	1371190,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
208	513323,61	1371258,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
209	513398,51	1371330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
210	513404,46	1371325,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
211	513419,25	1371342,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
212	513434,35	1371358,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
213	513464,79	1371332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
214	513451,22	1371315,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
215	513454,30	1371313,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
216	513470,40	1371332,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
217	513437,02	1371361,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
218	513443,51	1371369,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
219	513451,09	1371378,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
220	513461,36	1371388,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
221	513497,87	1371424,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
222	513502,97	1371429,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
223	513500,28	1371432,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
224	513459,92	1371392,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
225	513456,93	1371395,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
226	513454,20	1371392,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
227	513457,04	1371389,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
228	513448,23	1371381,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
229	513440,47	1371371,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
230	513417,63	1371346,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
231	513412,69	1371351,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
232	513409,86	1371348,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
233	513414,96	1371343,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
234	513404,04	1371330,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
235	513398,33	1371335,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
236	513384,20	1371322,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
237	513382,24	1371324,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
238	513379,41	1371321,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
239	513381,32	1371319,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
240	513371,53	1371309,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
241	513368,79	1371312,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
242	513365,84	1371310,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
243	513368,65	1371307,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
244	513354,91	1371293,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
245	513353,12	1371296,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
246	513350,07	1371293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
247	513352,03	1371291,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
248	513320,92	1371261,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
249	513294,00	1371291,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
250	513253,66	1371253,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
251	513241,84	1371266,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
252	513243,27	1371267,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
253	513240,54	1371270,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
254	513239,15	1371269,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
255	513238,62	1371269,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
256	513259,72	1371290,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
257	513260,90	1371289,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
258	513263,65	1371292,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
259	513262,57	1371293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
260	513273,12	1371304,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
261	513274,61	1371302,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
262	513277,57	1371305,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
263	513275,96	1371306,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
264	513288,05	1371318,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
265	513285,22	1371321,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
266	513258,00	1371294,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
267	513233,11	1371269,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
268	513241,36	1371260,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
269	513232,59	1371252,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
270	513231,34	1371254,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
271	513228,21	1371251,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
272	513229,53	1371249,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
273	513215,50	1371236,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
274	513209,94	1371242,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
275	513207,01	1371239,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
276	513215,37	1371230,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
277	513233,65	1371248,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
278	513244,05	1371257,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
279	513250,76	1371250,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
280	513179,06	1371181,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
281	513175,61	1371185,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
282	513164,80	1371202,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
283	513162,27	1371206,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
284	513169,47	1371211,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
285	513172,43	1371207,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
286	513175,71	1371209,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
287	513171,53	1371215,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
288	513149,16	1371244,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
289	513163,40	1371255,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
290	513160,97	1371258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
291	513143,55	1371245,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
292	513167,09	1371214,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
293	513156,96	1371207,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
294	513160,45	1371201,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
295	513136,96	1371184,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
296	513095,46	1371240,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
297	513092,24	1371238,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
298	513136,13	1371179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
299	513162,57	1371198,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
300	513172,37	1371183,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
301	513176,09	1371178,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
302	513135,48	1371144,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
303	513099,46	1371117,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
304	513092,93	1371125,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
305	513101,52	1371132,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
306	513080,13	1371182,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
307	513076,46	1371180,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
308	513096,65	1371133,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
309	513090,43	1371128,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
310	513088,13	1371131,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
311	513084,92	1371129,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
312	513088,59	1371124,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
313	513096,30	1371115,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
314	513049,45	1371076,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
315	513044,87	1371073,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
316	513034,06	1371086,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
317	513054,11	1371102,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
318	513051,61	1371105,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
319	513030,06	1371088,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
320	513028,50	1371087,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
321	513025,24	1371090,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
322	512995,31	1371069,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
323	512997,60	1371066,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
324	513024,73	1371085,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
325	513027,89	1371082,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
326	513030,80	1371084,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
327	513041,68	1371071,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
328	512922,86	1370979,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
329	512920,12	1370983,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
330	512905,68	1371002,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
331	512889,54	1371035,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
332	512863,97	1371078,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
333	512860,53	1371076,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
334	512885,14	1371034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
335	512868,24	1371021,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
336	512866,82	1371023,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
337	512863,62	1371020,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
338	512865,09	1371018,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
339	512838,03	1370997,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
340	512832,57	1371004,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
341	512829,37	1371002,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
342	512834,86	1370995,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
343	512826,12	1370988,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
344	512823,74	1370991,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
345	512797,37	1370975,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
346	512784,70	1370995,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
347	512781,36	1370993,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
348	512788,54	1370981,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
349	512786,85	1370980,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
350	512789,01	1370977,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
351	512790,67	1370978,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
352	512794,98	1370972,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
353	512802,13	1370952,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
354	512805,93	1370948,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
355	512810,45	1370954,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
356	512807,34	1370956,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
357	512805,62	1370954,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
358	512799,22	1370972,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
359	512822,90	1370986,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
360	512825,57	1370983,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
361	512838,89	1370993,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
362	512869,10	1371016,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
363	512887,07	1371031,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
364	512901,46	1371002,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
365	512855,47	1370964,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
366	512858,00	1370961,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
367	512886,68	1370985,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
368	512887,30	1370984,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
369	512890,42	1370986,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
370	512889,79	1370987,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
371	512903,61	1370998,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
372	512916,92	1370980,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
373	512916,94	1370980,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
374	512920,92	1370975,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
375	512934,18	1370958,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
376	512926,64	1370952,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
377	512925,67	1370954,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
378	512922,48	1370951,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
379	512923,50	1370950,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
380	512889,65	1370924,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
381	512888,72	1370926,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
382	512885,31	1370923,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
383	512886,30	1370922,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
384	512856,03	1370899,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
385	512850,59	1370894,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
386	512838,69	1370909,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
387	512835,52	1370906,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
388	512850,15	1370888,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
389	512857,04	1370894,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
390	512858,96	1370892,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
391	512856,60	1370889,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
392	512859,40	1370886,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
393	512864,30	1370891,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
394	512860,10	1370897,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
395	512939,81	1370957,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
396	512925,31	1370976,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
397	513045,77	1371069,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
398	513050,39	1371072,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
399	513056,78	1371065,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
400	513065,82	1371051,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
401	513060,82	1371047,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
402	513060,24	1371048,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
403	513056,82	1371046,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
404	513057,45	1371045,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
405	513034,05	1371026,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
406	513036,50	1371023,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
407	513038,22	1371025,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
408	513038,97	1371024,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
409	513028,46	1371015,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
410	513049,41	1370990,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
411	513030,72	1370976,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
412	513033,10	1370973,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
413	513055,20	1370989,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
414	513034,12	1371014,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
415	513044,69	1371023,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
416	513041,37	1371027,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
417	513070,77	1371050,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
418	513070,15	1371051,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
419	513116,11	1371082,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
420	513138,54	1371058,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
421	513103,06	1371028,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
422	513105,63	1371025,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
423	513141,25	1371055,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
424	513142,71	1371053,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
425	513150,87	1371061,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
426	513148,12	1371064,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
427	513142,88	1371059,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
428	513120,26	1371084,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
429	513130,00	1371090,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
430	513127,82	1371093,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
431	513117,05	1371086,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
432	513116,36	1371087,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
433	513068,42	1371055,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
434	513059,91	1371067,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
435	513053,54	1371075,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
436	513100,38	1371113,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
437	513136,40	1371140,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
438	513163,17	1371108,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
439	513163,71	1371108,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
440	513205,05	1371044,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
441	513201,68	1371042,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
442	513191,67	1371034,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
443	513188,15	1371039,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
444	513184,93	1371037,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
445	513188,49	1371032,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
446	513181,94	1371027,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
447	513171,53	1371019,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
448	513170,79	1371020,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
449	513167,35	1371018,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
450	513168,11	1371017,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
451	513125,72	1370985,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
452	513119,49	1370980,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
453	513118,76	1370981,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
454	513115,62	1370978,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
455	513116,33	1370977,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
456	513087,03	1370956,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
457	513090,68	1370951,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
458	513088,77	1370950,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
459	513087,63	1370952,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
460	513084,34	1370949,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
461	513085,29	1370948,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
462	513060,65	1370933,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
463	513051,87	1370926,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
464	513026,47	1370907,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
465	513023,44	1370911,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
466	513015,65	1370905,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
467	513009,88	1370912,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
468	513006,89	1370909,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
469	513012,55	1370903,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
470	512984,65	1370879,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
471	512987,23	1370876,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
472	513016,68	1370901,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
473	513022,71	1370906,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
474	513025,63	1370902,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
475	513054,34	1370923,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
476	513062,94	1370929,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
477	513096,48	1370950,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
478	513092,65	1370955,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
479	513120,29	1370975,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
480	513126,65	1370981,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
481	513149,42	1370952,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
482	513128,19	1370937,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
483	513141,79	1370919,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
484	513144,96	1370921,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
485	513133,91	1370936,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
486	513155,19	1370951,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
487	513129,81	1370983,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
488	513172,23	1371015,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
489	513182,80	1371023,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
490	513195,03	1371007,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
491	513197,99	1371010,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
492	513213,81	1370991,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
493	513216,92	1370993,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
494	513198,38	1371016,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
495	513195,49	1371013,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
496	513185,99	1371025,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
497	513203,75	1371039,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
498	513207,25	1371040,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
499	513257,79	1370963,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
500	513257,47	1370962,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
501	513240,34	1370950,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
502	513239,11	1370952,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
503	513235,74	1370949,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
504	513237,13	1370947,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
505	513221,41	1370936,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
506	513219,58	1370938,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
507	513216,61	1370935,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
508	513218,19	1370933,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
509	513205,48	1370924,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
510	513204,25	1370925,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
511	513200,99	1370923,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
512	513202,27	1370921,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
513	513198,11	1370918,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
514	513197,01	1370920,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
515	513193,64	1370917,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
516	513194,78	1370916,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
517	513177,98	1370903,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
518	513177,32	1370904,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
519	513174,10	1370902,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
520	513174,73	1370901,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
521	513170,98	1370898,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
522	513170,35	1370899,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
523	513166,92	1370896,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
524	513167,59	1370895,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
525	513158,12	1370888,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
526	513154,44	1370893,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
527	513151,26	1370891,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
528	513154,91	1370886,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
529	513143,39	1370877,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
530	513142,63	1370878,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
531	513139,28	1370876,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
532	513139,97	1370875,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
533	513130,33	1370868,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
534	513129,76	1370868,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
535	513126,45	1370866,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
536	513127,06	1370865,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
537	513118,36	1370859,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
538	513117,76	1370860,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
539	513114,26	1370857,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
540	513114,79	1370856,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
541	513107,00	1370850,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
542	513095,38	1370842,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
543	513094,62	1370843,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
544	513091,27	1370840,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
545	513092,00	1370839,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
546	513088,43	1370836,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
547	513088,04	1370837,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
548	513084,85	1370834,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
549	513086,92	1370831,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
550	513069,50	1370818,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
551	513068,96	1370819,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
552	513065,40	1370816,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
553	513066,02	1370815,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
554	513056,02	1370808,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
555	513055,33	1370809,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
556	513051,93	1370806,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
557	513052,68	1370805,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
558	513045,33	1370800,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
559	513044,48	1370801,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
560	513041,38	1370798,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
561	513042,18	1370797,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
562	513029,15	1370787,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
563	513027,81	1370789,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
564	513024,61	1370787,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
565	513025,95	1370785,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
566	513022,50	1370782,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
567	513021,26	1370784,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
568	513017,93	1370782,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
569	513019,30	1370780,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
570	513007,21	1370771,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
571	513004,91	1370774,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
572	513001,65	1370772,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
573	513004,01	1370768,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
574	512997,02	1370763,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
575	512996,41	1370764,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
576	512993,15	1370761,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
577	512993,71	1370761,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
578	512983,30	1370753,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
579	512985,71	1370750,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
580	512997,97	1370759,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
581	513070,11	1370813,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
582	513092,26	1370830,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
583	513090,60	1370833,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
584	513109,39	1370847,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
585	513159,04	1370884,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
586	513259,60	1370959,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
587	513263,93	1370961,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
588	513274,15	1370969,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
1	513298,78	1370987,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
589	512831,48	1371068,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
590	512835,84	1371071,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
591	512837,97	1371069,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
592	512841,13	1371071,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
593	512839,02	1371074,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
594	512854,26	1371086,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
595	512849,97	1371090,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
596	512880,02	1371117,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
597	512865,30	1371134,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
598	512862,09	1371138,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
599	512876,24	1371149,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
600	512839,28	1371206,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
601	512844,49	1371212,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
602	512838,06	1371220,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
603	512834,92	1371217,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
604	512839,15	1371212,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
605	512834,12	1371207,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
606	512870,91	1371150,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
607	512856,38	1371139,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
608	512861,00	1371133,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
609	512855,70	1371128,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
610	512849,93	1371124,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
611	512852,39	1371121,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
612	512858,21	1371125,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
613	512863,57	1371130,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
614	512874,42	1371117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
615	512844,16	1371090,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
616	512848,24	1371086,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
617	512835,00	1371076,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
618	512830,58	1371073,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
619	512822,55	1371082,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
620	512827,65	1371086,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
621	512825,11	1371089,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
622	512816,86	1371082,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
623	512827,39	1371070,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
624	512747,76	1371009,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
625	512747,67	1371009,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
626	512749,97	1371011,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
627	512747,47	1371014,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
628	512745,21	1371012,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
629	512722,78	1371040,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
630	512724,35	1371042,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
631	512722,05	1371045,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
632	512720,51	1371043,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
633	512704,01	1371065,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
634	512705,19	1371066,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
635	512702,59	1371069,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
636	512696,61	1371063,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
637	512646,97	1371119,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
638	512655,07	1371125,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
639	512652,51	1371128,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
640	512641,19	1371119,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
641	512696,27	1371058,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
642	512701,00	1371062,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
643	512747,06	1371003,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
644	512785,78	1371033,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
645	512789,83	1371027,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
646	512793,07	1371030,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
647	512788,95	1371035,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
589	512831,48	1371068,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—

1	2	3
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—

1	2	3
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—

1	2	3
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—

1	2	3
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—

1	2	3
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—

1	2	3
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—

1	2	3
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—

1	2	3
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—

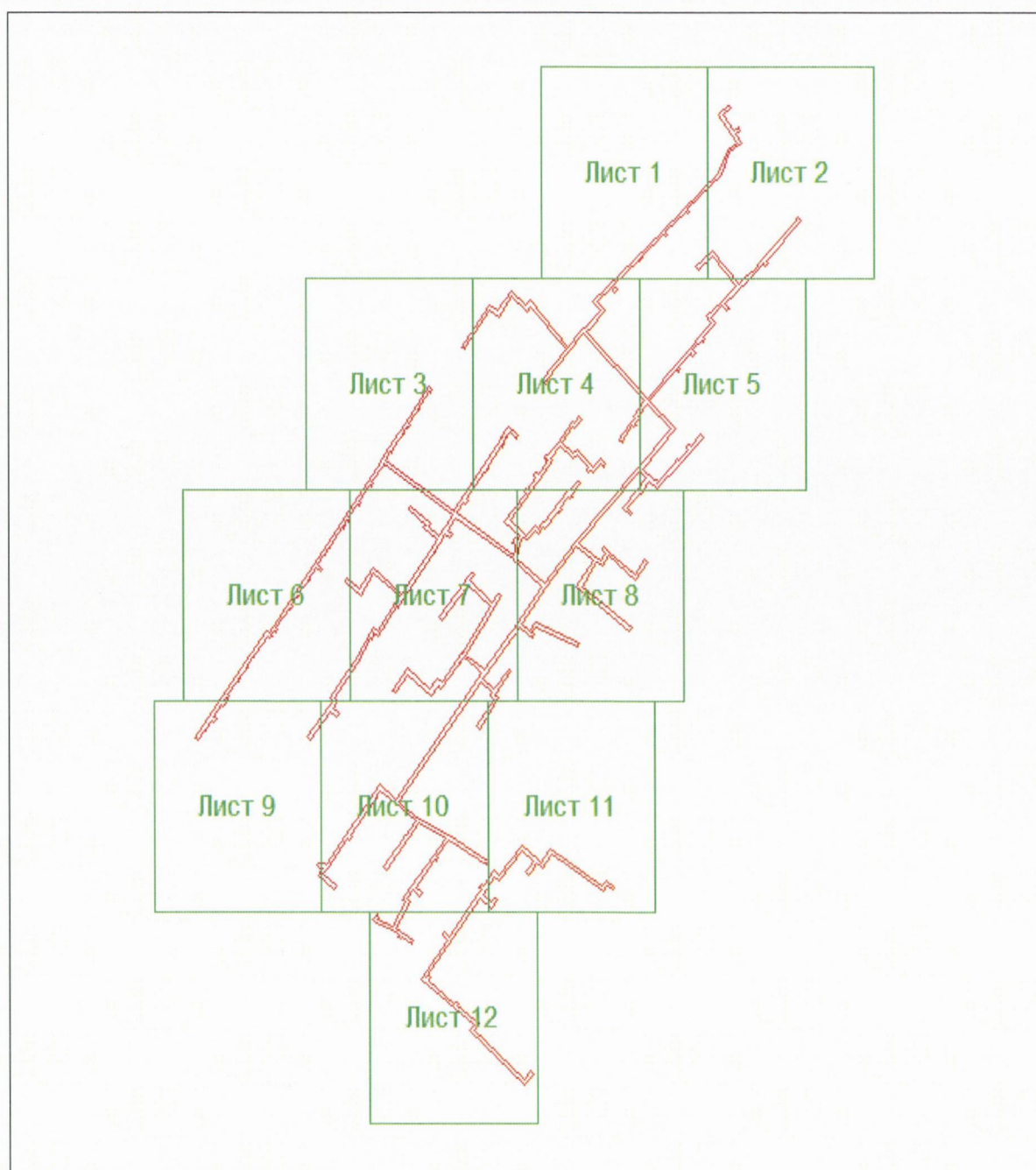
1	2	3
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—

1	2	3
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—

1	2	3
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	1	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—

1	2	3
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	589	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2020 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п., Некрасова ул.,
д. 26 инв.№ 1221177*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-он, Новый п., Некрасова ул., д. 26 инв.№ 1221177
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	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 газораспределитель- ных 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

1	2	3
		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 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 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	504753,79	1372654,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
2	504758,42	1372659,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
3	504755,83	1372662,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
4	504751,02	1372657,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—
1	504753,79	1372654,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2125
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- . — характерная точка объекта землеустройства.