



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.08.2026

г. Оренбург

№ 697-пн

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Оренбургской области

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 13.10.2025 № 1133-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский муниципальный район Оренбургской области»:

подпункт 4 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«4) межпоселковый газопровод высокого и низкого давления с. Чебеньки - с. Пречистинка Оренбургского района площадью 18387 кв. метров (приложение № 4);»;

пункты 3–5 постановления изложить в новой редакции:

«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;

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

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и

органами государственной власти Оренбургской области» и 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. 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 № 4 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) от 30.10.2025 № 1222-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский муниципальный район Оренбургской области»:

подпункт 1 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«1) подземный газопровод высокого давления п. Энбекши - п. Майский (к котельной) площадью 708 кв. метров (приложение № 1);»;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«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;

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

4. Главам муниципальных образований сельское поселение Майский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Теренсайский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Адамовский поссовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Обильновский сельсовет Адамовского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Аниховский сельсовет Адамовского 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.»;

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 № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

в) от 30.10.2025 года № 1224-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований городской округ город Бугуруслан Оренбургской области, Бугурусланский муниципальный район Оренбургской области, Пономаревский муниципальный район Оренбургской области, Грачевский муниципальный район Оренбургской области, Илекский муниципальный район Оренбургской области, Бузулукский муниципальный район Оренбургской области»:

подпункт 6 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«6) межпоселковый газопровод высокого давления с подключением 3-ех котельных в с.Нуштайкино Бугурусланского района площадью 2494 кв. метра (приложение № 6);»;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«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;

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

4. Главам муниципальных образований городской округ город Бугуруслан Оренбургской области, сельское поселение Кирюшкинский

сельсовет, сельское поселение Михайловский сельсовет Бугурусланского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Равнинный сельсовет Пономаревского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Петрохерсонский сельсовет Грачевского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Илекский сельсовет, сельское поселение Красноярский сельсовет Илекского муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Алдаркинский сельсовет, сельское поселение Подколкинский сельсовет, сельское поселение Жилинский сельсовет, сельское поселение Шахматовский сельсовет, сельское поселение Лисьеполянский сельсовет, сельское поселение Пригородный сельсовет, сельское поселение Державинский сельсовет, сельское поселение Краснослободский сельсовет, сельское поселение Преображенский сельсовет Бузулукского 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.»;

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 № 6 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

г) от 05.11.2025 № 1240-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кувандыкский муниципальный округ Оренбургской области»:

подпункт 6 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«6) охранный участок с кадастровым номером 56:15:0000000:2779 площадью 19562 кв. метра (приложение № 6).»;

пункт 3 постановления изложить в новой редакции:

«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;

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 № 6 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

д) от 14.11.2025 № 1283-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований Переволоцкий муниципальный район Оренбургской области, Бузулукский муниципальный район Оренбургской области, Сорочинский муниципальный округ Оренбургской области, Илекский муниципальный район Оренбургской области»:

подпункт 1 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«1) сооружение с кадастровым номером 56:23:0000000:6330 площадью 13189 кв. метров (приложение № 1);»;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«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;

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

4. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский сельсовет, сельское поселение Южноуральский сельсовет, сельское поселение Кубанский сельсовет, сельское поселение Зубочистенский сельсовет, сельское поселение Зубочистенский Второй сельсовет, сельское поселение Родничнодольский сельсовет, сельское поселение Чесноковский сельсовет

Переволоцкого муниципального района Оренбургской области, сельское поселение Лисьепольянский сельсовет Бузулукского муниципального района, сельское поселение Димитровский сельсовет, сельское поселение Илекский сельсовет Илекского 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.»;

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 № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

е) от 24.11.2025 № 1349-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Северный муниципальный район Оренбургской области»:

подпункт 6 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«6) межпоселковый газопровод к ст.Дымка Северного района Оренбургской области площадью 33824 кв. метра (приложение № 6).»;

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«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;

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

4. Главам муниципальных образований сельское поселение Михеевский сельсовет, сельское поселение Северный сельсовет, сельское поселение Староборискинский сельсовет Северного 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.»;

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 № 6 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

ж) от 24.11.2025 № 1350-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский муниципальный район Оренбургской области»:

в пункте 1 постановления:

подпункт 3 изложить в новой редакции:

«3) расширение системы газораспределения к жилыми домам с. Таналык Кваркенского района Оренбургской области площадью 38321 кв. метр (приложение № 3);»;

подпункт 5 изложить в новой редакции:

«5) охрannая зона сооружения с кадастровым номером 56:13:0701001:704 площадью 16607 кв. метров (приложение № 5);»;

подпункт 7 изложить в новой редакции:

«7) охрannая зона сооружения с кадастровым номером 56:13:1305001:548 площадью 19168 кв. метров (приложение № 7);»;

подпункт 9 изложить в новой редакции:

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

пункты 3, 4 постановления изложить в новой редакции:

«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;

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

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

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.»;

приложения № 3, № 5, № 7, № 9 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложениям № 7–10 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 25.08.2026 № 697-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого и низкого давления
с. Чебеньки - с. Пречистинка Оренбургского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Оренбургский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18387 кв. метров $\pm$ 00,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447109,43	2344354,03	картометрический метод. Mt = 5,00	–
2	447110,23	2344349,09	картометрический метод. Mt = 5,00	–
3	447111,40	2344349,28	картометрический метод. Mt = 5,00	–
4	447113,49	2344349,63	картометрический метод. Mt = 5,00	–
5	447116,19	2344350,08	картометрический метод. Mt = 5,00	–
6	447135,06	2344352,33	картометрический метод. Mt = 5,00	–
7	447137,96	2344352,70	картометрический метод. Mt = 5,00	–
8	447152,31	2344354,11	картометрический метод. Mt = 5,00	–
9	447213,56	2344361,33	картометрический метод. Mt = 5,00	–
10	447263,04	2344366,33	картометрический метод. Mt = 5,00	–
11	447298,28	2344369,93	картометрический метод. Mt = 5,00	–
12	447358,44	2344376,92	картометрический метод. Mt = 5,00	–
13	447421,30	2344383,48	картометрический метод. Mt = 5,00	–
14	447498,52	2344391,02	картометрический метод. Mt = 5,00	–
15	447550,63	2344395,97	картометрический метод. Mt = 5,00	–
16	447581,14	2344398,74	картометрический метод. Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
17	447592,67	2344399,94	картометрический метод. Mt = 5,00	—
18	447594,84	2344399,06	картометрический метод. Mt = 5,00	—
19	447597,19	2344377,97	картометрический метод. Mt = 5,00	—
20	447608,40	2344378,23	картометрический метод. Mt = 5,00	—
21	447617,09	2344379,50	картометрический метод. Mt = 5,00	—
22	447636,57	2344380,68	картометрический метод. Mt = 5,00	—
23	447653,64	2344380,93	картометрический метод. Mt = 5,00	—
24	447675,30	2344383,47	картометрический метод. Mt = 5,00	—
25	447701,70	2344385,62	картометрический метод. Mt = 5,00	—
26	447705,04	2344386,04	картометрический метод. Mt = 5,00	—
27	447717,04	2344387,58	картометрический метод. Mt = 5,00	—
28	447740,01	2344388,25	картометрический метод. Mt = 5,00	—
29	447757,33	2344389,79	картометрический метод. Mt = 5,00	—
30	447774,66	2344389,81	картометрический метод. Mt = 5,00	—
31	447819,34	2344388,60	картометрический метод. Mt = 5,00	—
32	447842,51	2344387,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—
33	447850,58	2344387,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
34	447859,84	2344389,03	картометрический метод. Mt = 5,00	—
35	447861,77	2344389,18	картометрический метод. Mt = 5,00	—
36	447864,57	2344389,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
37	447865,07	2344392,02	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
38	447864,53	2344406,66	картометрический метод. Mt = 5,00	—
39	447863,63	2344422,27	картометрический метод. Mt = 5,00	—
40	447860,83	2344448,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—
41	447858,01	2344470,47	картометрический метод. Mt = 5,00	—
42	447856,30	2344490,15	картометрический метод. Mt = 5,00	—
43	447855,23	2344506,73	картометрический метод. Mt = 5,00	—
44	447852,62	2344549,55	картометрический метод. Mt = 5,00	—
45	447848,83	2344598,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
46	447846,36	2344629,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
47	447844,14	2344658,48	картометрический метод. Mt = 5,00	—
48	447839,61	2344716,41	картометрический метод. Mt = 5,00	—
49	447836,41	2344756,83	картометрический метод. Mt = 5,00	—
50	447831,05	2344822,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
51	447826,64	2344884,69	картометрический метод. Mt = 5,00	—
52	447822,77	2344944,40	картометрический метод. Mt = 5,00	—
53	447821,74	2344961,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
54	447818,52	2345017,45	картометрический метод. Mt = 5,00	—
55	447814,51	2345106,42	картометрический метод. Mt = 5,00	—
56	447810,36	2345156,86	картометрический метод. Mt = 5,00	—
57	447804,10	2345221,35	картометрический метод. Mt = 5,00	—
58	447804,12	2345284,61	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
59	447805,45	2345292,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
60	447820,42	2345380,36	картометрический метод. Mt = 5,00	—
61	447828,61	2345428,90	картометрический метод. Mt = 5,00	—
62	447836,65	2345470,22	картометрический метод. Mt = 5,00	—
63	447852,89	2345474,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
64	447905,55	2345487,33	картометрический метод. Mt = 5,00	—
65	447955,21	2345498,29	картометрический метод. Mt = 5,00	—
66	448028,17	2345509,09	картометрический метод. Mt = 5,00	—
67	448079,76	2345513,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—
68	448125,86	2345518,78	картометрический метод. Mt = 5,00	—
69	448159,39	2345524,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
70	448233,32	2345537,93	картометрический метод. Mt = 5,00	—
71	448276,99	2345551,16	картометрический метод. Mt = 5,00	—
72	448322,82	2345583,08	картометрический метод. Mt = 5,00	—
73	448354,45	2345632,33	картометрический метод. Mt = 5,00	—
74	448358,06	2345643,56	картометрический метод. Mt = 5,00	—
75	448362,79	2345653,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
76	448368,40	2345669,72	картометрический метод. Mt = 5,00	—
77	448370,53	2345678,80	картометрический метод. Mt = 5,00	—
78	448371,94	2345700,48	картометрический метод. Mt = 5,00	—
79	448369,33	2345731,96	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
80	448365,28	2345768,50	картометрический метод. Mt = 5,00	—
81	448360,92	2345823,12	картометрический метод. Mt = 5,00	—
82	448361,33	2345829,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
83	448360,67	2345875,94	картометрический метод. Mt = 5,00	—
84	448357,47	2345916,55	картометрический метод. Mt = 5,00	—
85	448353,48	2345960,04	картометрический метод. Mt = 5,00	—
86	448350,83	2345980,15	картометрический метод. Mt = 5,00	—
87	448349,48	2345987,47	картометрический метод. Mt = 5,00	—
88	448349,33	2345988,53	картометрический метод. Mt = 5,00	—
89	448349,84	2345988,60	картометрический метод. Mt = 5,00	—
90	448348,27	2345993,26	картометрический метод. Mt = 5,00	—
91	448340,84	2346047,22	картометрический метод. Mt = 5,00	—
92	448334,03	2346085,67	картометрический метод. Mt = 5,00	—
93	448328,06	2346118,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
94	448319,79	2346167,08	картометрический метод. Mt = 5,00	—
95	448311,54	2346226,23	картометрический метод. Mt = 5,00	—
96	448305,12	2346269,16	картометрический метод. Mt = 5,00	—
97	448300,31	2346296,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
98	448298,68	2346305,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
99	448297,59	2346312,33	картометрический метод. Mt = 5,00	—
100	448292,65	2346311,51	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
101	448293,74	2346305,00	картометрический метод. Mt = 5,00	—
102	448295,39	2346295,27	картометрический метод. Mt = 5,00	—
103	448300,18	2346268,36	картометрический метод. Mt = 5,00	—
104	448306,60	2346225,51	картометрический метод. Mt = 5,00	—
105	448314,85	2346166,32	картометрический метод. Mt = 5,00	—
106	448323,14	2346117,71	картометрический метод. Mt = 5,00	—
107	448329,11	2346084,79	картометрический метод. Mt = 5,00	—
108	448335,90	2346046,44	картометрический метод. Mt = 5,00	—
109	448343,30	2345992,75	картометрический метод. Mt = 5,00	—
110	448338,91	2345992,15	картометрический метод. Mt = 5,00	—
111	448336,98	2345991,96	картометрический метод. Mt = 5,00	—
112	448336,95	2345992,09	картометрический метод. Mt = 5,00	—
113	448335,70	2345994,51	картометрический метод. Mt = 5,00	—
114	448333,84	2345996,50	картометрический метод. Mt = 5,00	—
115	448331,51	2345997,91	картометрический метод. Mt = 5,00	—
116	448328,89	2345998,65	картометрический метод. Mt = 5,00	—
117	448326,67	2345998,70	картометрический метод. Mt = 5,00	—
118	448324,67	2345998,52	картометрический метод. Mt = 5,00	—
119	448322,05	2345997,78	картометрический метод. Mt = 5,00	—
120	448319,72	2345996,37	картометрический метод. Mt = 5,00	—
121	448317,86	2345994,38	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
122	448316,61	2345991,96	картометрический метод. Mt = 5,00	—
123	448316,05	2345989,29	картометрический метод. Mt = 5,00	—
124	448316,24	2345986,58	картометрический метод. Mt = 5,00	—
125	448316,26	2345986,52	картометрический метод. Mt = 5,00	—
126	448316,29	2345986,08	картометрический метод. Mt = 5,00	—
127	448317,20	2345983,51	картометрический метод. Mt = 5,00	—
128	448318,77	2345981,28	картометрический метод. Mt = 5,00	—
129	448320,88	2345979,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
130	448323,38	2345978,48	картометрический метод. Mt = 5,00	—
131	448326,08	2345978,11	картометрический метод. Mt = 5,00	—
132	448326,91	2345978,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
133	448328,40	2345978,27	картометрический метод. Mt = 5,00	—
134	448330,27	2345978,61	картометрический метод. Mt = 5,00	—
135	448332,77	2345979,70	картометрический метод. Mt = 5,00	—
136	448334,88	2345981,41	картометрический метод. Mt = 5,00	—
137	448336,45	2345983,64	картометрический метод. Mt = 5,00	—
138	448337,36	2345986,21	картометрический метод. Mt = 5,00	—
139	448337,41	2345986,98	картометрический метод. Mt = 5,00	—
140	448339,49	2345987,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—
141	448344,38	2345987,85	картометрический метод. Mt = 5,00	—
142	448344,54	2345986,67	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
143	448345,89	2345979,37	картометрический метод. Mt = 5,00	—
144	448348,50	2345959,48	картометрический метод. Mt = 5,00	—
145	448352,49	2345916,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
146	448355,67	2345875,70	картометрический метод. Mt = 5,00	—
147	448356,33	2345829,51	картометрический метод. Mt = 5,00	—
148	448355,90	2345823,08	картометрический метод. Mt = 5,00	—
149	448360,30	2345768,02	картометрический метод. Mt = 5,00	—
150	448364,35	2345731,48	картометрический метод. Mt = 5,00	—
151	448366,92	2345700,44	картометрический метод. Mt = 5,00	—
152	448365,57	2345679,54	картометрический метод. Mt = 5,00	—
153	448363,58	2345671,10	картометрический метод. Mt = 5,00	—
154	448358,15	2345655,05	картометрический метод. Mt = 5,00	—
155	448353,42	2345645,44	картометрический метод. Mt = 5,00	—
156	448349,89	2345634,49	картометрический метод. Mt = 5,00	—
157	448319,14	2345586,62	картометрический метод. Mt = 5,00	—
158	448274,79	2345555,72	картометрический метод. Mt = 5,00	—
159	448232,14	2345542,79	картометрический метод. Mt = 5,00	—
160	448158,53	2345529,06	картометрический метод. Mt = 5,00	—
161	448125,20	2345523,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
162	448079,26	2345518,86	картометрический метод. Mt = 5,00	—
163	448027,57	2345514,05	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
164	447954,31	2345503,21	картометрический метод. Mt = 5,00	—
165	447904,43	2345492,21	картометрический метод. Mt = 5,00	—
166	447851,65	2345479,41	картометрический метод. Mt = 5,00	—
167	447832,33	2345474,24	картометрический метод. Mt = 5,00	—
168	447823,69	2345429,80	картометрический метод. Mt = 5,00	—
169	447815,50	2345381,20	картометрический метод. Mt = 5,00	—
170	447800,51	2345293,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
171	447799,12	2345285,01	картометрический метод. Mt = 5,00	—
172	447799,10	2345221,11	картометрический метод. Mt = 5,00	—
173	447805,38	2345156,42	картометрический метод. Mt = 5,00	—
174	447809,51	2345106,10	картометрический метод. Mt = 5,00	—
175	447813,52	2345017,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—
176	447816,74	2344961,27	картометрический метод. Mt = 5,00	—
177	447817,77	2344944,08	картометрический метод. Mt = 5,00	—
178	447821,66	2344884,35	картометрический метод. Mt = 5,00	—
179	447826,07	2344822,54	картометрический метод. Mt = 5,00	—
180	447831,43	2344756,43	картометрический метод. Mt = 5,00	—
181	447834,63	2344716,01	картометрический метод. Mt = 5,00	—
182	447839,16	2344658,10	картометрический метод. Mt = 5,00	—
183	447841,38	2344628,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
184	447843,85	2344598,59	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
185	447847,64	2344549,21	картометрический метод. Mt = 5,00	—
186	447850,23	2344506,41	картометрический метод. Mt = 5,00	—
187	447851,32	2344489,77	картометрический метод. Mt = 5,00	—
188	447853,03	2344469,93	картометрический метод. Mt = 5,00	—
189	447855,87	2344448,30	картометрический метод. Mt = 5,00	—
190	447858,65	2344421,87	картометрический метод. Mt = 5,00	—
191	447859,53	2344406,42	картометрический метод. Mt = 5,00	—
192	447859,99	2344394,06	картометрический метод. Mt = 5,00	—
193	447859,32	2344394,01	картометрический метод. Mt = 5,00	—
194	447850,28	2344392,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
195	447842,61	2344392,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—
196	447819,48	2344393,60	картометрический метод. Mt = 5,00	—
197	447774,72	2344394,81	картометрический метод. Mt = 5,00	—
198	447757,11	2344394,79	картометрический метод. Mt = 5,00	—
199	447739,71	2344393,25	картометрический метод. Mt = 5,00	—
200	447716,64	2344392,58	картометрический метод. Mt = 5,00	—
201	447704,42	2344391,00	картометрический метод. Mt = 5,00	—
202	447701,18	2344390,60	картометрический метод. Mt = 5,00	—
203	447674,80	2344388,45	картометрический метод. Mt = 5,00	—
204	447653,32	2344385,93	картометрический метод. Mt = 5,00	—
205	447636,39	2344385,68	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
206	447616,57	2344384,48	картометрический метод. Mt = 5,00	—
207	447607,98	2344383,23	картометрический метод. Mt = 5,00	—
208	447601,65	2344383,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
209	447599,79	2344399,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
210	447599,59	2344402,54	картометрический метод. Mt = 5,00	—
211	447593,39	2344405,04	картометрический метод. Mt = 5,00	—
212	447580,66	2344403,72	картометрический метод. Mt = 5,00	—
213	447550,17	2344400,95	картометрический метод. Mt = 5,00	—
214	447498,04	2344396,00	картометрический метод. Mt = 5,00	—
215	447420,80	2344388,46	картометрический метод. Mt = 5,00	—
216	447357,90	2344381,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—
217	447297,74	2344374,91	картометрический метод. Mt = 5,00	—
218	447262,54	2344371,31	картометрический метод. Mt = 5,00	—
219	447213,02	2344366,31	картометрический метод. Mt = 5,00	—
220	447151,77	2344359,09	картометрический метод. Mt = 5,00	—
221	447137,40	2344357,66	картометрический метод. Mt = 5,00	—
222	447134,46	2344357,29	картометрический метод. Mt = 5,00	—
223	447115,49	2344355,04	картометрический метод. Mt = 5,00	—
224	447112,67	2344354,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
225	447110,58	2344354,22	картометрический метод. Mt = 5,00	—
1	447109,43	2344354,03	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
226	447992,80	2346583,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—
227	447992,99	2346580,48	картометрический метод. Mt = 5,00	—
228	447993,90	2346577,91	картометрический метод. Mt = 5,00	—
229	447995,47	2346575,68	картометрический метод. Mt = 5,00	—
230	447996,65	2346574,61	картометрический метод. Mt = 5,00	—
231	447997,10	2346574,26	картометрический метод. Mt = 5,00	—
232	447997,98	2346573,66	картометрический метод. Mt = 5,00	—
233	448000,48	2346572,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
234	448003,18	2346572,20	картометрический метод. Mt = 5,00	—
235	448005,88	2346572,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
236	448008,38	2346573,66	картометрический метод. Mt = 5,00	—
237	448011,08	2346576,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
238	448011,99	2346577,26	картометрический метод. Mt = 5,00	—
239	448013,88	2346581,36	картометрический метод. Mt = 5,00	—
240	448014,07	2346584,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
241	448013,51	2346586,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
242	448012,26	2346589,16	картометрический метод. Mt = 5,00	—
243	448011,93	2346589,51	картометрический метод. Mt = 5,00	—
244	448015,47	2346593,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
245	448016,79	2346595,33	картометрический метод. Mt = 5,00	—
246	448019,51	2346593,30	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
247	448024,61	2346589,06	картометрический метод. Mt = 5,00	—
248	448048,10	2346572,01	картометрический метод. Mt = 5,00	—
249	448053,40	2346568,16	картометрический метод. Mt = 5,00	—
250	448073,28	2346552,96	картометрический метод. Mt = 5,00	—
251	448102,33	2346531,26	картометрический метод. Mt = 5,00	—
252	448112,00	2346524,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
253	448145,07	2346500,55	картометрический метод. Mt = 5,00	—
254	448177,39	2346474,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
255	448205,53	2346450,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—
256	448231,47	2346428,87	картометрический метод. Mt = 5,00	—
257	448242,82	2346418,56	картометрический метод. Mt = 5,00	—
258	448260,88	2346399,94	картометрический метод. Mt = 5,00	—
259	448271,21	2346383,78	картометрический метод. Mt = 5,00	—
260	448275,82	2346374,42	картометрический метод. Mt = 5,00	—
261	448278,81	2346368,18	картометрический метод. Mt = 5,00	—
262	448280,67	2346360,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
263	448290,14	2346327,31	картометрический метод. Mt = 5,00	—
264	448292,39	2346313,09	картометрический метод. Mt = 5,00	—
265	448297,33	2346313,87	картометрический метод. Mt = 5,00	—
266	448295,04	2346328,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
267	448285,51	2346361,85	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
268	448283,55	2346369,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—
269	448280,32	2346376,60	картометрический метод. Mt = 5,00	—
270	448275,57	2346386,24	картометрический метод. Mt = 5,00	—
271	448264,82	2346403,06	картометрический метод. Mt = 5,00	—
272	448246,30	2346422,16	картометрический метод. Mt = 5,00	—
273	448234,77	2346432,63	картометрический метод. Mt = 5,00	—
274	448208,75	2346454,72	картометрический метод. Mt = 5,00	—
275	448180,57	2346478,00	картометрический метод. Mt = 5,00	—
276	448148,11	2346504,53	картометрический метод. Mt = 5,00	—
277	448114,94	2346528,11	картометрический метод. Mt = 5,00	—
278	448105,31	2346535,26	картометрический метод. Mt = 5,00	—
279	448076,30	2346556,94	картометрический метод. Mt = 5,00	—
280	448056,38	2346572,16	картометрический метод. Mt = 5,00	—
281	448051,04	2346576,05	картометрический метод. Mt = 5,00	—
282	448027,67	2346593,02	картометрический метод. Mt = 5,00	—
283	448022,61	2346597,22	картометрический метод. Mt = 5,00	—
284	448016,21	2346602,03	картометрический метод. Mt = 5,00	—
285	448011,69	2346597,20	картометрический метод. Mt = 5,00	—
286	448008,03	2346592,65	картометрический метод. Mt = 5,00	—
287	448007,68	2346592,86	картометрический метод. Mt = 5,00	—
288	448005,06	2346593,60	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
289	448002,34	2346593,60	картометрический метод. Mt = 5,00	—
290	447999,72	2346592,86	картометрический метод. Mt = 5,00	—
291	447997,39	2346591,45	картометрический метод. Mt = 5,00	—
292	447995,80	2346589,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
293	447994,88	2346588,64	картометрический метод. Mt = 5,00	—
294	447993,39	2346585,84	картометрический метод. Mt = 5,00	—
226	447992,80	2346583,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 694-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления п. Энбекши - п. Майский
(к котельной) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	291 кв. метр $\pm$ 6,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444863,84	4187693,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	444859,84	4187693,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	444862,28	4187638,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	444862,63	4187630,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	444861,81	4187630,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	444861,81	4187624,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	444867,82	4187624,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	444867,82	4187630,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	444866,63	4187630,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	444866,28	4187638,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	444863,84	4187693,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 694-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления с подключением
3-ех котельных в с.Нуштайкино Бугурусланского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Бугурусланский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2494 кв. метра ± 17,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	632872,18	1313272,35	картометрический метод. Mt = 5,00	–
2	632870,90	1313276,11	картометрический метод. Mt = 5,00	–
3	632867,60	1313274,96	картометрический метод. Mt = 5,00	–
4	632860,62	1313272,05	картометрический метод. Mt = 5,00	–
5	632861,31	1313269,90	картометрический метод. Mt = 5,00	–
6	632864,75	1313258,73	картометрический метод. Mt = 5,00	–
7	632869,00	1313240,88	картометрический метод. Mt = 5,00	–
8	632873,46	1313218,38	картометрический метод. Mt = 5,00	–
9	632882,83	1313182,69	картометрический метод. Mt = 5,00	–
10	632891,68	1313152,85	картометрический метод. Mt = 5,00	–
11	632903,47	1313120,89	картометрический метод. Mt = 5,00	–
12	632915,44	1313092,95	картометрический метод. Mt = 5,00	–
13	632923,94	1313073,41	картометрический метод. Mt = 5,00	–
14	632932,04	1313055,51	картометрический метод. Mt = 5,00	–
15	632941,20	1313036,92	картометрический метод. Mt = 5,00	–
16	632952,22	1313018,03	картометрический метод. Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
17	632963,96	1312996,29	картометрический метод. Mt = 5,00	—
18	632974,01	1312975,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
19	632987,22	1312949,55	картометрический метод. Mt = 5,00	—
20	632999,94	1312923,15	картометрический метод. Mt = 5,00	—
21	633020,20	1312880,36	картометрический метод. Mt = 5,00	—
22	633026,63	1312866,20	картометрический метод. Mt = 5,00	—
23	633035,71	1312843,58	картометрический метод. Mt = 5,00	—
24	633038,26	1312836,68	картометрический метод. Mt = 5,00	—
25	633042,64	1312820,75	картометрический метод. Mt = 5,00	—
26	633045,57	1312807,83	картометрический метод. Mt = 5,00	—
27	633048,63	1312792,40	картометрический метод. Mt = 5,00	—
28	633051,87	1312774,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—
29	633053,33	1312764,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
30	633055,37	1312750,35	картометрический метод. Mt = 5,00	—
31	633057,41	1312728,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
32	633058,28	1312709,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
33	633058,56	1312700,37	картометрический метод. Mt = 5,00	—
34	633057,03	1312700,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
35	633057,41	1312696,25	картометрический метод. Mt = 5,00	—
36	633062,78	1312697,00	картометрический метод. Mt = 5,00	—
37	633062,31	1312709,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
38	633061,41	1312729,20	картометрический метод. Mt = 5,00	—
39	633059,35	1312750,83	картометрический метод. Mt = 5,00	—
40	633057,29	1312764,71	картометрический метод. Mt = 5,00	—
41	633055,81	1312774,83	картометрический метод. Mt = 5,00	—
42	633052,57	1312793,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
43	633049,49	1312808,67	картометрический метод. Mt = 5,00	—
44	633046,52	1312821,73	картометрический метод. Mt = 5,00	—
45	633042,08	1312837,90	картометрический метод. Mt = 5,00	—
46	633039,45	1312845,02	картометрический метод. Mt = 5,00	—
47	633030,31	1312867,78	картометрический метод. Mt = 5,00	—
48	633023,82	1312882,04	картометрический метод. Mt = 5,00	—
49	633003,54	1312924,87	картометрический метод. Mt = 5,00	—
50	632990,80	1312951,31	картометрический метод. Mt = 5,00	—
51	632977,59	1312977,70	картометрический метод. Mt = 5,00	—
52	632967,52	1312998,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
53	632955,70	1313019,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
54	632944,72	1313038,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
55	632935,66	1313057,21	картометрический метод. Mt = 5,00	—
56	632927,60	1313075,03	картометрический метод. Mt = 5,00	—
57	632919,12	1313094,53	картометрический метод. Mt = 5,00	—
58	632907,19	1313122,37	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
59	632895,48	1313154,11	картометрический метод. Mt = 5,00	—
60	632886,69	1313183,77	картометрический метод. Mt = 5,00	—
61	632877,36	1313219,28	картометрический метод. Mt = 5,00	—
62	632872,90	1313241,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
63	632868,61	1313259,79	картометрический метод. Mt = 5,00	—
64	632865,54	1313269,77	картометрический метод. Mt = 5,00	—
65	632869,05	1313271,24	картометрический метод. Mt = 5,00	—
1	632872,18	1313272,35	картометрический метод. Mt = 5,00	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 694-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:15:0000000:2779 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский район, село Большое Чураево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19562 кв. метра ± 49,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413571,66	3264949,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413575,23	3264951,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413578,99	3264953,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413601,70	3264970,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	413628,65	3264995,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	413645,35	3265011,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413657,25	3265023,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413660,79	3265030,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413662,09	3265038,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413662,70	3265047,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	413661,05	3265055,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	413657,76	3265060,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	413656,46	3265063,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	413640,38	3265077,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	413635,08	3265082,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	413621,50	3265102,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413589,68	3265139,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413573,62	3265164,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413548,50	3265217,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413543,98	3265215,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413569,24	3265161,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	413585,68	3265136,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	413617,50	3265099,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	413631,31	3265078,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	413634,53	3265076,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	413621,14	3265063,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	413612,31	3265061,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	413602,22	3265060,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	413580,85	3265063,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	413580,30	3265058,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	413602,02	3265055,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	413613,05	3265056,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	413623,65	3265058,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	413638,41	3265072,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	413652,16	3265061,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	413653,28	3265057,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	413656,37	3265053,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	413657,67	3265047,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	413657,12	3265039,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	413655,97	3265032,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	413653,07	3265026,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	413641,82	3265014,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	413625,24	3264998,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	413598,48	3264974,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	413576,29	3264957,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	413573,20	3264955,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	413571,14	3264954,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	413569,04	3264955,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	413568,78	3264955,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	413521,12	3265005,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	413467,92	3265065,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	413443,16	3265122,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	413403,30	3265231,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	413391,06	3265305,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	413378,63	3265422,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	413372,95	3265469,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	413370,76	3265495,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	413369,25	3265518,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	413368,84	3265522,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	413369,40	3265523,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	413370,22	3265524,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	413370,34	3265524,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	413372,93	3265526,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	413414,04	3265546,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	413432,86	3265556,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	413461,77	3265574,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	413480,13	3265590,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	413495,74	3265582,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	413497,67	3265579,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	413499,09	3265574,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	413500,68	3265564,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	413501,30	3265549,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	413501,58	3265517,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	413502,64	3265488,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	413500,99	3265466,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	413496,20	3265435,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	413491,03	3265411,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	413489,19	3265398,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	413488,31	3265392,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	413492,83	3265388,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	413495,95	3265410,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	413501,12	3265434,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	413505,96	3265465,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	413507,41	3265484,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	413540,94	3265481,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	413591,44	3265488,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	413603,36	3265487,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	413624,34	3265500,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	413636,10	3265516,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	413646,83	3265530,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	413648,87	3265541,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	413647,98	3265546,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	413645,54	3265550,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	413642,35	3265553,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	413640,49	3265558,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	413639,12	3265563,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	413639,34	3265566,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	413640,22	3265569,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	413640,64	3265569,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	413661,34	3265583,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	413680,43	3265595,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	413712,12	3265614,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	413723,66	3265622,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	413728,87	3265626,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	413725,86	3265630,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	413720,76	3265626,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	413709,43	3265618,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	413677,84	3265599,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	413658,64	3265587,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	413636,99	3265573,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	413635,64	3265571,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	413634,41	3265567,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	413634,07	3265563,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	413635,73	3265557,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	413638,02	3265551,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	413641,54	3265547,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	413643,24	3265544,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	413643,79	3265541,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	413642,14	3265532,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	413632,08	3265519,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	413620,86	3265504,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	413602,23	3265492,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	413591,41	3265493,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	413540,82	3265486,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	413507,59	3265489,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	413506,58	3265517,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	413506,30	3265550,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	413505,66	3265564,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	413503,98	3265576,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	413502,19	3265582,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	413499,06	3265586,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	413483,18	3265594,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	413501,01	3265632,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	413505,42	3265643,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	413518,28	3265670,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	413550,09	3265748,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	413563,93	3265773,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	413583,06	3265801,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	413603,19	3265832,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	413609,12	3265841,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	413642,93	3265896,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	413655,27	3265911,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	413676,32	3265896,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	413692,63	3265884,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	413701,00	3265877,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	413707,69	3265872,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	413708,75	3265871,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	413708,66	3265870,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	413699,11	3265844,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	413688,77	3265821,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	413674,61	3265791,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	413662,43	3265765,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	413666,98	3265763,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	413679,14	3265789,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	413693,31	3265819,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	413703,75	3265842,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	413713,57	3265869,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	413713,93	3265873,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	413711,21	3265876,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	413706,42	3265880,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	413716,67	3265894,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	413731,84	3265918,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	413743,73	3265938,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	413739,45	3265940,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	413727,60	3265920,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	413712,52	3265897,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	413702,39	3265883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	413695,68	3265888,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	413679,25	3265900,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	413657,21	3265915,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	413654,77	3265916,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	413652,26	3265915,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	413638,88	3265899,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	413604,87	3265844,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	413600,52	3265837,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	413594,17	3265841,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	413611,43	3265874,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	413631,78	3265910,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	413642,37	3265929,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	413647,22	3265937,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	413656,10	3265956,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	413672,05	3265986,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	413672,72	3265987,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	413672,91	3265987,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	413680,26	3265984,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	413697,94	3265972,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	413703,96	3265968,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	413707,08	3265966,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	413712,25	3265968,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	413732,59	3265981,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	413747,40	3265991,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	413795,00	3266018,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	413797,43	3266017,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	413821,61	3265984,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	413828,11	3265974,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	413832,34	3265970,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	413818,02	3265950,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	413814,06	3265940,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	413812,61	3265931,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	413813,54	3265926,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	413825,25	3265898,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	413829,87	3265900,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	413818,33	3265928,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	413817,69	3265931,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	413818,91	3265939,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	413822,45	3265947,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	413836,57	3265967,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	413874,79	3265963,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	413912,14	3265955,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	413942,01	3265947,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	413947,01	3265947,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	413950,61	3265948,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	413969,20	3265955,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	413986,77	3265941,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	414030,67	3265986,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	414066,41	3266021,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	414062,89	3266025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	414027,13	3265989,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	413986,35	3265948,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	413970,07	3265961,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	413949,05	3265953,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	413946,41	3265952,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	413942,73	3265952,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	413913,31	3265960,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	413875,61	3265968,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	413837,17	3265972,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	413832,01	3265977,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	413825,73	3265987,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	413800,56	3266021,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	413794,53	3266023,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	413744,77	3265995,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	413729,87	3265985,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	413710,07	3265973,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	413707,78	3265972,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	413706,76	3265972,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	413700,71	3265977,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	413682,66	3265988,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	413673,21	3265993,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	413669,84	3265991,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	413667,88	3265989,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	413651,63	3265958,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	413642,79	3265940,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	413639,03	3265933,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	413633,03	3265937,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	413584,39	3265967,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	413570,73	3265976,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	413569,99	3265976,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	413570,06	3265978,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	413570,63	3265980,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	413586,03	3266014,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	413588,11	3266019,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	413603,90	3266040,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
253	413618,19	3266067,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	413634,83	3266102,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	413657,57	3266152,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	413669,11	3266179,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	413708,53	3266301,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	413710,30	3266310,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	413705,40	3266311,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	413703,69	3266302,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	413664,42	3266181,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	413652,99	3266154,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	413630,30	3266104,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	413613,71	3266070,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	413599,65	3266042,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	413583,78	3266021,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	413581,48	3266016,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	413565,90	3265982,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
269	413565,09	3265979,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	413564,91	3265974,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	413567,53	3265972,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	413581,74	3265963,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	413630,43	3265932,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	413636,57	3265929,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	413627,42	3265912,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	413607,03	3265876,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	413587,48	3265839,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	413597,83	3265833,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	413578,90	3265804,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	413559,66	3265776,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	413545,57	3265750,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	413513,71	3265672,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	413500,83	3265645,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	413496,43	3265634,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	413478,05	3265595,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	413458,75	3265578,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	413430,38	3265560,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	413411,75	3265550,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	413371,51	3265531,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	413369,87	3265565,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	413367,56	3265585,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	413357,35	3265650,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	413353,52	3265677,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	413352,74	3265690,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	413353,54	3265700,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	413354,56	3265707,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	413355,74	3265713,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	413357,37	3265717,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	413360,00	3265722,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	413363,68	3265726,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	413376,24	3265737,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	413388,64	3265755,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	413395,01	3265771,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	413396,46	3265787,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	413396,73	3265811,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	413387,75	3265880,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	413382,79	3265880,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	413391,73	3265811,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	413391,46	3265787,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	413390,09	3265772,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	413384,21	3265757,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	413372,50	3265741,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	413360,10	3265730,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	413355,92	3265725,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	413352,84	3265719,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	413350,91	3265714,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	413349,63	3265708,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	413348,57	3265700,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	413347,73	3265690,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	413348,54	3265676,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	413352,40	3265649,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	413362,61	3265585,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	413364,89	3265565,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	413366,57	3265529,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	413366,63	3265528,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	413364,99	3265526,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	413363,74	3265522,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	413364,27	3265517,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	413365,78	3265494,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	413367,98	3265468,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	413373,48	3265423,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	413321,99	3265401,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	413323,94	3265397,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	413374,05	3265418,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	413386,11	3265304,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	413398,45	3265230,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	413438,51	3265120,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	413463,65	3265062,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	413517,44	3265002,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	413565,75	3264951,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	413567,49	3264950,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413571,66	3264949,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 694-рл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:23:0000000:6330 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Переволоцкий муниципальный район, сельское поселение Адамовский сельсовет, село Радовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13189 кв. метров ± 00,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	456033,74	2242305,67	картометрический метод. Mt = 5,00	–
2	456038,66	2242304,77	картометрический метод. Mt = 5,00	–
3	456043,20	2242329,51	картометрический метод. Mt = 5,00	–
4	456053,22	2242332,54	картометрический метод. Mt = 5,00	–
5	456054,24	2242327,32	картометрический метод. Mt = 5,00	–
6	456059,14	2242328,28	картометрический метод. Mt = 5,00	–
7	456058,04	2242333,96	картометрический метод. Mt = 5,00	–
8	456128,61	2242354,11	картометрический метод. Mt = 5,00	–
9	456176,69	2242366,67	картометрический метод. Mt = 5,00	–
10	456191,24	2242366,67	картометрический метод. Mt = 5,00	–
11	456195,38	2242340,22	картометрический метод. Mt = 5,00	–
12	456237,56	2242279,26	картометрический метод. Mt = 5,00	–
13	456251,29	2242259,42	картометрический метод. Mt = 5,00	–
14	456237,13	2242247,88	картометрический метод. Mt = 5,00	–
15	456240,29	2242244,00	картометрический метод. Mt = 5,00	–
16	456256,14	2242256,92	картометрический метод. Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
17	456260,57	2242259,83	картометрический метод. Mt = 5,00	—
18	456257,83	2242264,01	картометрический метод. Mt = 5,00	—
19	456255,33	2242262,37	картометрический метод. Mt = 5,00	—
20	456243,12	2242280,02	картометрический метод. Mt = 5,00	—
21	456247,32	2242282,85	картометрический метод. Mt = 5,00	—
22	456244,52	2242286,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
23	456240,27	2242284,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
24	456200,14	2242342,12	картометрический метод. Mt = 5,00	—
25	456196,30	2242366,70	картометрический метод. Mt = 5,00	—
26	456225,93	2242367,01	картометрический метод. Mt = 5,00	—
27	456259,95	2242376,21	картометрический метод. Mt = 5,00	—
28	456297,88	2242404,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
29	456298,65	2242404,97	картометрический метод. Mt = 5,00	—
30	456299,87	2242405,87	картометрический метод. Mt = 5,00	—
31	456314,28	2242416,66	картометрический метод. Mt = 5,00	—
32	456319,80	2242420,98	картометрический метод. Mt = 5,00	—
33	456321,76	2242422,51	картометрический метод. Mt = 5,00	—
34	456345,06	2242440,75	картометрический метод. Mt = 5,00	—
35	456348,25	2242437,15	картометрический метод. Mt = 5,00	—
36	456351,99	2242440,45	картометрический метод. Mt = 5,00	—
37	456349,01	2242443,84	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
38	456357,68	2242450,62	картометрический метод. Mt = 5,00	—
39	456359,05	2242451,69	картометрический метод. Mt = 5,00	—
40	456362,73	2242447,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
41	456366,53	2242450,63	картометрический метод. Mt = 5,00	—
42	456363,00	2242454,76	картометрический метод. Mt = 5,00	—
43	456383,63	2242470,79	картометрический метод. Mt = 5,00	—
44	456387,56	2242465,41	картометрический метод. Mt = 5,00	—
45	456391,60	2242468,35	картометрический метод. Mt = 5,00	—
46	456387,62	2242473,81	картометрический метод. Mt = 5,00	—
47	456398,53	2242481,78	картометрический метод. Mt = 5,00	—
48	456417,99	2242495,67	картометрический метод. Mt = 5,00	—
49	456472,46	2242529,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
50	456531,30	2242584,94	картометрический метод. Mt = 5,00	—
51	456543,38	2242595,53	картометрический метод. Mt = 5,00	—
52	456609,67	2242531,95	картометрический метод. Mt = 5,00	—
53	456603,25	2242523,89	картометрический метод. Mt = 5,00	—
54	456592,25	2242533,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
55	456588,91	2242530,02	картометрический метод. Mt = 5,00	—
56	456600,12	2242519,97	картометрический метод. Mt = 5,00	—
57	456578,56	2242492,95	картометрический метод. Mt = 5,00	—
58	456573,05	2242498,23	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
59	456569,59	2242494,61	картометрический метод. Mt = 5,00	—
60	456575,38	2242489,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
61	456558,98	2242469,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
62	456552,76	2242474,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
63	456551,05	2242473,10	картометрический метод. Mt = 5,00	—
64	456549,37	2242471,25	картометрический метод. Mt = 5,00	—
65	456555,81	2242465,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—
66	456522,29	2242424,31	картометрический метод. Mt = 5,00	—
67	456500,64	2242401,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
68	456471,96	2242374,09	картометрический метод. Mt = 5,00	—
69	456445,07	2242348,25	картометрический метод. Mt = 5,00	—
70	456435,52	2242339,56	картометрический метод. Mt = 5,00	—
71	456435,45	2242339,63	картометрический метод. Mt = 5,00	—
72	456415,25	2242319,73	картометрический метод. Mt = 5,00	—
73	456406,91	2242311,22	картометрический метод. Mt = 5,00	—
74	456405,12	2242309,40	картометрический метод. Mt = 5,00	—
75	456363,95	2242278,34	картометрический метод. Mt = 5,00	—
76	456359,79	2242274,50	картометрический метод. Mt = 5,00	—
77	456325,67	2242249,91	картометрический метод. Mt = 5,00	—
78	456320,58	2242246,23	картометрический метод. Mt = 5,00	—
79	456317,59	2242250,44	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
80	456313,51	2242247,54	картометрический метод. Mt = 5,00	—
81	456319,42	2242239,21	картометрический метод. Mt = 5,00	—
82	456324,27	2242242,73	картометрический метод. Mt = 5,00	—
83	456329,16	2242234,91	картометрический метод. Mt = 5,00	—
84	456333,40	2242237,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
85	456328,33	2242245,66	картометрический метод. Mt = 5,00	—
86	456362,95	2242270,62	картометрический метод. Mt = 5,00	—
87	456367,15	2242274,50	картометрический метод. Mt = 5,00	—
88	456407,96	2242305,29	картометрический метод. Mt = 5,00	—
89	456411,35	2242298,42	картометрический метод. Mt = 5,00	—
90	456415,83	2242300,62	картометрический метод. Mt = 5,00	—
91	456411,72	2242308,98	картометрический метод. Mt = 5,00	—
92	456418,79	2242316,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—
93	456435,41	2242332,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
94	456448,24	2242319,62	картометрический метод. Mt = 5,00	—
95	456451,80	2242323,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
96	456439,04	2242336,01	картометрический метод. Mt = 5,00	—
97	456448,49	2242344,59	картометрический метод. Mt = 5,00	—
98	456475,44	2242370,49	картометрический метод. Mt = 5,00	—
99	456502,10	2242396,27	картометрический метод. Mt = 5,00	—
100	456537,39	2242348,55	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
101	456535,16	2242345,75	картометрический метод. Mt = 5,00	—
102	456533,41	2242343,54	картометрический метод. Mt = 5,00	—
103	456493,15	2242287,64	картометрический метод. Mt = 5,00	—
104	456458,86	2242276,28	картометрический метод. Mt = 5,00	—
105	456449,08	2242270,02	картометрический метод. Mt = 5,00	—
106	456412,36	2242242,94	картометрический метод. Mt = 5,00	—
107	456389,98	2242229,77	картометрический метод. Mt = 5,00	—
108	456395,41	2242212,32	картометрический метод. Mt = 5,00	—
109	456400,19	2242213,80	картометрический метод. Mt = 5,00	—
110	456395,94	2242227,47	картометрический метод. Mt = 5,00	—
111	456412,73	2242237,36	картометрический метод. Mt = 5,00	—
112	456414,82	2242233,33	картометрический метод. Mt = 5,00	—
113	456419,26	2242235,63	картометрический метод. Mt = 5,00	—
114	456416,94	2242240,10	картометрический метод. Mt = 5,00	—
115	456451,92	2242265,90	картометрический метод. Mt = 5,00	—
116	456461,02	2242271,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
117	456493,80	2242282,59	картометрический метод. Mt = 5,00	—
118	456497,51	2242277,72	картометрический метод. Mt = 5,00	—
119	456501,49	2242280,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
120	456497,82	2242285,56	картометрический метод. Mt = 5,00	—
121	456537,21	2242340,27	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
122	456538,63	2242338,64	картометрический метод. Mt = 5,00	—
123	456542,41	2242341,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
124	456540,37	2242344,26	картометрический метод. Mt = 5,00	—
125	456543,69	2242348,43	картометрический метод. Mt = 5,00	—
126	456505,68	2242399,84	картометрический метод. Mt = 5,00	—
127	456526,03	2242420,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
128	456559,46	2242461,75	картометрический метод. Mt = 5,00	—
129	456561,15	2242463,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
130	456581,01	2242488,06	картометрический метод. Mt = 5,00	—
131	456587,94	2242481,49	картометрический метод. Mt = 5,00	—
132	456591,38	2242485,11	картометрический метод. Mt = 5,00	—
133	456584,17	2242491,95	картометрический метод. Mt = 5,00	—
134	456605,50	2242518,70	картометрический метод. Mt = 5,00	—
135	456606,98	2242520,55	картометрический метод. Mt = 5,00	—
136	456615,00	2242530,61	картометрический метод. Mt = 5,00	—
137	456665,05	2242593,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
138	456675,56	2242584,23	картометрический метод. Mt = 5,00	—
139	456678,84	2242587,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
140	456668,36	2242597,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
141	456695,17	2242624,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
142	456700,21	2242620,03	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
143	456703,49	2242623,81	картометрический метод. Mt = 5,00	—
144	456698,42	2242628,19	картометрический метод. Mt = 5,00	—
145	456730,05	2242670,67	картометрический метод. Mt = 5,00	—
146	456730,61	2242670,16	картометрический метод. Mt = 5,00	—
147	456733,99	2242673,84	картометрический метод. Mt = 5,00	—
148	456733,05	2242674,70	картометрический метод. Mt = 5,00	—
149	456784,80	2242744,20	картометрический метод. Mt = 5,00	—
150	456793,94	2242736,44	картометрический метод. Mt = 5,00	—
151	456797,18	2242740,26	картометрический метод. Mt = 5,00	—
152	456787,93	2242748,11	картометрический метод. Mt = 5,00	—
153	456825,80	2242792,16	картометрический метод. Mt = 5,00	—
154	456928,64	2242911,77	картометрический метод. Mt = 5,00	—
155	456944,36	2242930,05	картометрический метод. Mt = 5,00	—
156	456951,73	2242923,51	картометрический метод. Mt = 5,00	—
157	456955,05	2242927,25	картометрический метод. Mt = 5,00	—
158	456947,71	2242933,77	картометрический метод. Mt = 5,00	—
159	456948,06	2242934,15	картометрический метод. Mt = 5,00	—
160	456999,30	2242988,25	картометрический метод. Mt = 5,00	—
161	457011,04	2243000,65	картометрический метод. Mt = 5,00	—
162	457019,08	2242994,44	картометрический метод. Mt = 5,00	—
163	457022,14	2242998,40	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
164	457010,52	2243007,37	картометрический метод. Mt = 5,00	—
165	456997,32	2242993,43	картометрический метод. Mt = 5,00	—
166	456988,71	2243000,93	картометрический метод. Mt = 5,00	—
167	456987,07	2242999,05	картометрический метод. Mt = 5,00	—
168	456985,50	2242997,13	картометрический метод. Mt = 5,00	—
169	456993,87	2242989,80	картометрический метод. Mt = 5,00	—
170	456946,15	2242939,40	картометрический метод. Mt = 5,00	—
171	456940,72	2242944,61	картометрический метод. Mt = 5,00	—
172	456937,26	2242940,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
173	456942,72	2242935,77	картометрический метод. Mt = 5,00	—
174	456940,53	2242933,45	картометрический метод. Mt = 5,00	—
175	456940,62	2242933,37	картометрический метод. Mt = 5,00	—
176	456926,60	2242917,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
177	456920,75	2242922,91	картометрический метод. Mt = 5,00	—
178	456918,98	2242921,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
179	456917,31	2242919,28	картометрический метод. Mt = 5,00	—
180	456923,33	2242913,27	картометрический метод. Mt = 5,00	—
181	456823,66	2242797,35	картометрический метод. Mt = 5,00	—
182	456817,62	2242802,73	картометрический метод. Mt = 5,00	—
183	456814,30	2242798,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
184	456820,40	2242793,56	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
185	456780,85	2242747,55	картометрический метод. Mt = 5,00	—
186	456780,98	2242747,44	картометрический метод. Mt = 5,00	—
187	456727,69	2242675,87	картометрический метод. Mt = 5,00	—
188	456693,13	2242629,45	картометрический метод. Mt = 5,00	—
189	456661,08	2242596,85	картометрический метод. Mt = 5,00	—
190	456661,27	2242596,68	картометрический метод. Mt = 5,00	—
191	456612,80	2242535,87	картометрический метод. Mt = 5,00	—
192	456545,20	2242600,72	картометрический метод. Mt = 5,00	—
193	456519,55	2242625,80	картометрический метод. Mt = 5,00	—
194	456492,17	2242654,66	картометрический метод. Mt = 5,00	—
195	456534,82	2242691,59	картометрический метод. Mt = 5,00	—
196	456552,54	2242703,31	картометрический метод. Mt = 5,00	—
197	456567,26	2242692,09	картометрический метод. Mt = 5,00	—
198	456570,30	2242696,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
199	456552,74	2242709,45	картометрический метод. Mt = 5,00	—
200	456531,80	2242695,59	картометрический метод. Mt = 5,00	—
201	456488,80	2242658,35	картометрический метод. Mt = 5,00	—
202	456468,38	2242681,56	картометрический метод. Mt = 5,00	—
203	456467,17	2242680,56	картометрический метод. Mt = 5,00	—
204	456466,30	2242681,61	картометрический метод. Mt = 5,00	—
205	456463,62	2242679,37	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
206	456467,45	2242674,31	картометрический метод. Mt = 5,00	—
207	456467,82	2242674,62	картометрический метод. Mt = 5,00	—
208	456488,32	2242651,33	картометрический метод. Mt = 5,00	—
209	456488,39	2242651,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
210	456513,66	2242624,74	картометрический метод. Mt = 5,00	—
211	456506,26	2242616,25	картометрический метод. Mt = 5,00	—
212	456510,02	2242612,97	картометрический метод. Mt = 5,00	—
213	456517,16	2242621,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
214	456539,78	2242599,02	картометрический метод. Mt = 5,00	—
215	456527,94	2242588,64	картометрический метод. Mt = 5,00	—
216	456469,40	2242533,11	картометрический метод. Mt = 5,00	—
217	456417,19	2242501,05	картометрический метод. Mt = 5,00	—
218	456411,37	2242508,42	картометрический метод. Mt = 5,00	—
219	456407,45	2242505,32	картометрический метод. Mt = 5,00	—
220	456413,02	2242498,27	картометрический метод. Mt = 5,00	—
221	456397,51	2242487,20	картометрический метод. Mt = 5,00	—
222	456392,34	2242493,47	картометрический метод. Mt = 5,00	—
223	456388,48	2242490,29	картометрический метод. Mt = 5,00	—
224	456393,45	2242484,26	картометрический метод. Mt = 5,00	—
225	456380,64	2242474,89	картометрический метод. Mt = 5,00	—
226	456380,68	2242474,84	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
227	456357,87	2242457,10	картометрический метод. Mt = 5,00	—
228	456356,54	2242456,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
229	456351,67	2242462,07	картометрический метод. Mt = 5,00	—
230	456347,79	2242458,93	картометрический метод. Mt = 5,00	—
231	456352,60	2242452,99	картометрический метод. Mt = 5,00	—
232	456343,84	2242446,14	картометрический метод. Mt = 5,00	—
233	456318,70	2242426,47	картометрический метод. Mt = 5,00	—
234	456314,70	2242431,63	картометрический метод. Mt = 5,00	—
235	456310,74	2242428,57	картометрический метод. Mt = 5,00	—
236	456314,76	2242423,39	картометрический метод. Mt = 5,00	—
237	456311,24	2242420,64	картометрический метод. Mt = 5,00	—
238	456296,92	2242409,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
239	456292,64	2242415,82	картометрический метод. Mt = 5,00	—
240	456288,60	2242412,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—
241	456292,91	2242406,93	картометрический метод. Mt = 5,00	—
242	456257,73	2242380,79	картометрический метод. Mt = 5,00	—
243	456225,25	2242372,01	картометрический метод. Mt = 5,00	—
244	456193,37	2242371,67	картометрический метод. Mt = 5,00	—
245	456176,05	2242371,67	картометрический метод. Mt = 5,00	—
246	456127,29	2242358,93	картометрический метод. Mt = 5,00	—
247	456057,08	2242338,88	картометрический метод. Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
248	456057,08	2242338,92	картометрический метод. Mt = 5,00	—
249	456038,84	2242333,41	картометрический метод. Mt = 5,00	—
1	456033,74	2242305,67	картометрический метод. Mt = 5,00	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 694-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод к ст.Дымка
Северного района Оренбургской области *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Северный район, станция Дымка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33824 кв. метра $\pm$ 64,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	708579,33	1330347,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	708479,81	1330325,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	708441,37	1330315,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	708341,89	1330231,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	708271,69	1330165,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	708209,82	1330096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	708127,45	1330000,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	708046,85	1329899,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	707899,52	1329749,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	707865,06	1329640,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	707825,20	1329526,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	707781,71	1329409,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	707748,59	1329399,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	707628,78	1329280,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	707568,53	1329211,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	707484,12	1329108,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	707391,92	1329004,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	707305,83	1328907,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	707215,64	1328804,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	707169,02	1328755,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	707100,51	1328684,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	707079,13	1328664,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	706992,92	1328608,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	706921,06	1328562,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	706839,37	1328602,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	706649,06	1328600,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	706511,22	1328597,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	706404,11	1328607,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	706312,58	1328611,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	706240,18	1328616,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	706167,91	1328613,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	706167,49	1328620,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	706145,87	1328619,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	706147,08	1328599,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	706168,45	1328599,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	706168,17	1328608,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	706239,99	1328611,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	706312,31	1328606,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	706403,81	1328602,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	706511,13	1328592,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	706649,11	1328595,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	706838,04	1328597,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	706921,50	1328556,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	706995,63	1328603,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	707082,05	1328660,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	707104,00	1328681,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	707172,63	1328751,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	707219,30	1328801,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	707309,56	1328904,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	707395,65	1329000,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	707487,95	1329105,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	707572,33	1329208,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	707632,38	1329277,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	707751,15	1329395,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	707785,53	1329405,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	707829,89	1329524,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	707869,79	1329639,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	707903,93	1329746,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	708050,69	1329896,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	708131,28	1329997,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	708213,56	1330093,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	708275,34	1330162,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	708345,17	1330227,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	708443,80	1330310,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	708480,93	1330320,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	708576,32	1330341,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	708695,55	1330062,82	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
68	708937,62	1329683,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	709040,97	1329531,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	709135,38	1329389,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	709197,97	1329296,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	709258,25	1329209,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	709304,17	1329141,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	709348,99	1329074,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	709386,98	1329021,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	709525,79	1329078,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	709713,73	1329103,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	709878,94	1329134,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	709877,77	1329139,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	709713,09	1329108,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	709524,81	1329083,38	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
82	709388,66	1329027,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	709353,08	1329077,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	709308,33	1329144,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	709262,39	1329212,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	709202,09	1329299,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	709139,54	1329391,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	709047,06	1329531,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	709117,62	1329549,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	709252,01	1329581,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	709307,57	1329592,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	709319,21	1329595,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	709329,20	1329603,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	709372,27	1329643,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	709402,23	1329671,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	709412,08	1329680,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	709423,45	1329668,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	709433,40	1329657,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	709462,71	1329616,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	709536,19	1329640,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	709554,88	1329649,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	709575,15	1329663,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	709584,26	1329670,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	709603,14	1329688,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	709606,35	1329692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	709627,77	1329723,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	709638,95	1329738,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	709643,29	1329735,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	709654,59	1329750,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	709640,48	1329761,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	709628,76	1329747,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	709635,05	1329742,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	709623,67	1329726,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	709602,31	1329695,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	709599,42	1329692,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	709580,92	1329674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	709572,22	1329667,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	709552,34	1329653,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	709534,46	1329644,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	709464,67	1329622,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	709437,23	1329660,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	709427,18	1329671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	709412,46	1329687,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	709398,83	1329675,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	709368,85	1329647,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	709325,87	1329606,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	709316,98	1329600,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	709306,56	1329597,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	709250,90	1329586,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	709116,37	1329554,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	709044,12	1329535,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	708941,78	1329686,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	708699,94	1330065,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	708579,33	1330347,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:28-6.799(4)				
134	710118,81	1330171,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	710117,48	1330153,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	710125,61	1330154,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	710137,49	1330153,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	710137,72	1330157,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	710144,08	1330156,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	710147,01	1330140,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	710149,45	1330110,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	710149,82	1330083,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	710178,56	1330002,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	710181,50	1329991,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	710181,65	1329973,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	710182,28	1329954,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	710178,38	1329918,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	710156,45	1329855,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	710125,46	1329789,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	710104,80	1329743,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	710078,37	1329701,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	710065,21	1329681,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	710074,58	1329686,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	710082,55	1329698,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	710109,18	1329740,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	710129,99	1329787,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	710161,13	1329853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	710183,33	1329917,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	710187,28	1329954,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	710186,65	1329973,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	710186,50	1329991,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	710183,30	1330004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	710154,76	1330084,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	710154,45	1330110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	710151,95	1330141,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	710148,24	1330161,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	710138,06	1330162,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	710138,53	1330169,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
134	710118,81	1330171,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 697-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Таналык
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38321 кв. метр ± 69,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	458180,44	3361611,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	458187,03	3361620,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	458173,97	3361629,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	458153,35	3361645,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	458144,14	3361651,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	458142,94	3361652,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	458122,83	3361667,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	458091,26	3361691,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	458080,45	3361701,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	458042,83	3361728,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	458032,08	3361734,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	458031,63	3361735,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	457994,32	3361767,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	457978,54	3361778,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	457977,52	3361779,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	457979,97	3361783,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	457982,11	3361787,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	458017,19	3361752,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	458031,18	3361740,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	458032,52	3361739,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	458045,52	3361731,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	458051,78	3361727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	458063,84	3361718,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	458083,12	3361704,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	458112,96	3361682,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	458147,67	3361657,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	458148,66	3361656,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	458180,24	3361633,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	458186,73	3361641,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	458183,53	3361644,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	458179,43	3361638,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	458151,61	3361659,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	458155,97	3361665,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	458152,70	3361668,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	458148,39	3361661,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	458117,00	3361684,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	458123,16	3361692,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	458120,03	3361695,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	458113,76	3361687,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	458087,01	3361706,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	458091,25	3361713,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	458087,90	3361715,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	458083,77	3361708,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	458067,81	3361720,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	458068,90	3361722,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	458132,87	3361808,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	458139,36	3361818,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	458155,93	3361809,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	458148,83	3361800,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	458152,02	3361797,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	458159,35	3361807,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	458166,39	3361802,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	458159,37	3361792,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	458162,68	3361789,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	458169,67	3361800,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	458188,45	3361786,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	458180,76	3361776,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	458184,00	3361773,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	458191,72	3361784,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	458199,50	3361779,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	458191,76	3361768,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	458194,98	3361766,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	458202,77	3361776,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	458221,46	3361763,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	458213,86	3361752,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	458217,18	3361750,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	458224,64	3361761,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	458235,85	3361751,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	458223,97	3361745,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	458225,95	3361741,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	458238,39	3361748,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	458239,20	3361749,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	458252,19	3361738,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	458245,53	3361729,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	458248,75	3361727,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	458255,34	3361736,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	458263,05	3361730,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	458256,38	3361721,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	458259,57	3361719,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	458268,66	3361731,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	458256,16	3361740,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	458240,70	3361753,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	458225,43	3361765,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	458203,47	3361781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	458192,42	3361789,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	458170,31	3361804,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	458159,98	3361811,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	458141,46	3361822,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	458142,77	3361824,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	458145,32	3361828,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	458157,41	3361821,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	458163,13	3361817,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	458174,34	3361809,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	458195,98	3361794,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	458205,69	3361786,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	458272,69	3361738,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	458280,88	3361750,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	458277,50	3361753,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	458271,58	3361743,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	458264,52	3361748,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	458270,56	3361758,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	458267,19	3361760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	458261,27	3361751,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	458242,95	3361764,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	458249,29	3361774,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	458245,93	3361776,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	458239,70	3361766,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	458231,83	3361772,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	458237,97	3361781,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	458234,71	3361783,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	458228,59	3361774,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	458209,67	3361788,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	458216,06	3361798,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	458212,72	3361800,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	458206,55	3361790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	458199,83	3361796,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	458205,72	3361805,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	458202,37	3361808,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	458196,66	3361799,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	458178,13	3361812,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	458183,18	3361820,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	458179,74	3361822,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	458174,82	3361814,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	458166,96	3361819,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	458172,95	3361829,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	458169,55	3361831,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	458163,65	3361821,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	458159,54	3361824,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	458128,39	3361842,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	458113,38	3361851,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	458123,23	3361865,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	458119,94	3361868,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	458107,63	3361850,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	458126,38	3361839,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	458141,86	3361830,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	458139,36	3361826,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	458137,95	3361824,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
138	458120,52	3361833,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	458104,78	3361845,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	458097,96	3361836,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	458101,17	3361834,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	458105,57	3361840,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	458118,32	3361830,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	458135,85	3361820,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	458129,56	3361810,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	458065,67	3361724,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	458064,57	3361722,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	458054,04	3361730,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	458049,48	3361733,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	458054,82	3361740,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	458051,60	3361743,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
152	458046,10	3361735,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	458035,18	3361742,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	458042,22	3361752,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	458038,95	3361755,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	458032,06	3361745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	458019,88	3361755,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	457984,10	3361791,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	458025,66	3361867,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	458032,29	3361884,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	458036,22	3361894,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	458028,21	3361900,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	457966,85	3361944,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	457926,46	3361972,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	457889,39	3361997,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	457875,17	3362006,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	457862,64	3362016,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	457851,77	3362023,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	457842,40	3362030,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	457838,71	3362033,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	457847,94	3362046,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	457853,86	3362054,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	457880,88	3362036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	457917,76	3362011,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	457954,79	3361983,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	457998,67	3361953,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	458066,25	3361904,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	458076,22	3361897,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	458078,48	3361900,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
180	458070,32	3361906,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	458080,44	3361920,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	458077,21	3361922,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	458067,05	3361908,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	458002,43	3361955,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	458007,38	3361964,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	458003,89	3361966,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	457999,13	3361958,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	457958,70	3361985,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	457962,58	3361991,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	457959,25	3361993,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	457955,44	3361987,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	457921,87	3362012,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	457927,01	3362020,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
194	457923,74	3362022,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	457918,61	3362015,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	457883,13	3362039,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	457856,19	3362057,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	457873,64	3362082,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	457889,39	3362104,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	457912,47	3362136,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	457916,44	3362142,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	457928,88	3362133,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	457926,94	3362130,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	457930,25	3362128,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	457932,13	3362130,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	457972,63	3362101,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	457969,31	3362096,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
208	457972,57	3362094,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	457975,89	3362099,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	457990,69	3362088,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	457989,46	3362087,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	457992,46	3362084,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	457994,00	3362086,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	458011,60	3362074,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	458015,60	3362071,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	458011,63	3362066,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	458014,86	3362064,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	458018,90	3362069,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	458053,19	3362045,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	458048,94	3362039,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	458052,25	3362037,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	458056,52	3362043,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	458100,51	3362015,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	458118,18	3362004,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	458120,32	3362007,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	458102,55	3362019,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	458109,21	3362030,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	458105,77	3362032,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	458099,17	3362021,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	458057,03	3362048,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	458019,56	3362074,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	458015,48	3362076,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	458024,61	3362090,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	458021,27	3362092,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	458012,16	3362079,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	457994,81	3362090,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	457976,51	3362103,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	457932,81	3362135,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	457918,73	3362145,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	457947,54	3362187,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	457957,94	3362202,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	457972,49	3362191,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	457974,83	3362194,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	457960,22	3362205,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	457978,58	3362231,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	457982,05	3362236,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	457991,37	3362229,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	458000,67	3362222,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	457997,60	3362219,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
250	458000,66	3362216,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	458003,94	3362220,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	458020,65	3362208,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	458017,70	3362204,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	458020,98	3362202,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	458023,99	3362206,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	458044,37	3362193,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	458040,28	3362187,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	458043,59	3362185,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	458047,75	3362191,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	458052,52	3362188,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	458080,46	3362169,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	458110,77	3362148,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	458115,00	3362145,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
264	458108,71	3362136,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	458111,97	3362134,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	458118,25	3362143,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	458129,84	3362134,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	458123,10	3362125,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	458126,30	3362123,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	458133,09	3362132,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	458148,32	3362121,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	458141,95	3362112,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	458145,28	3362109,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	458151,47	3362119,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	458158,91	3362112,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	458152,43	3362103,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	458155,64	3362101,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
278	458162,06	3362110,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	458169,42	3362104,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	458188,33	3362084,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	458209,34	3362062,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	458212,25	3362064,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	458191,26	3362087,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	458173,40	3362106,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	458175,31	3362108,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	458194,27	3362132,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	458201,85	3362127,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	458210,65	3362121,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	458212,89	3362124,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	458204,08	3362130,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	458195,85	3362135,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
292	458194,25	3362201,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	458184,69	3362208,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	458182,43	3362204,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	458190,30	3362199,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	458191,85	3362135,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	458172,21	3362111,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	458170,39	3362109,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	458162,86	3362114,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	458152,30	3362123,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	458114,61	3362150,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	458119,87	3362159,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	458122,03	3362162,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	458118,63	3362164,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	458116,47	3362161,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
306	458111,33	3362152,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	458084,34	3362171,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	458087,55	3362176,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	458095,85	3362188,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	458092,53	3362191,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	458084,23	3362178,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	458081,03	3362173,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	458055,45	3362191,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	458066,33	3362208,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	458062,92	3362210,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	458052,08	3362193,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	458023,92	3362211,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	457993,75	3362232,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	457984,38	3362240,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
320	457994,91	3362254,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	458016,89	3362285,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	458049,32	3362263,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	458051,56	3362267,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	458019,22	3362288,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	458102,83	3362405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	458104,47	3362408,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	458108,80	3362415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	458120,48	3362408,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	458127,07	3362404,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	458128,33	3362404,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	458131,17	3362402,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	458127,49	3362396,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	458130,81	3362394,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
334	458134,55	3362400,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	458134,56	3362400,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	458153,90	3362388,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	458209,48	3362353,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	458280,62	3362303,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	458363,95	3362244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	458386,59	3362226,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	458390,15	3362204,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	458390,30	3362192,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	458352,98	3362134,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	458337,45	3362111,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	458328,67	3362104,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	458320,26	3362111,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	458317,73	3362108,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
348	458325,88	3362101,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	458318,08	3362091,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	458310,23	3362097,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	458307,95	3362093,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	458318,90	3362086,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	458330,09	3362100,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	458340,41	3362108,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	458356,31	3362131,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	458394,32	3362191,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	458394,15	3362204,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	458390,29	3362228,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	458366,37	3362248,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	458313,07	3362285,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	458317,70	3362292,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
362	458324,19	3362302,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	458320,91	3362304,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	458314,40	3362294,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	458309,80	3362288,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	458284,49	3362306,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	458291,61	3362317,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	458288,25	3362319,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	458281,22	3362308,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	458214,49	3362355,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	458224,43	3362369,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	458221,10	3362372,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	458211,18	3362357,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	458156,02	3362391,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	458134,88	3362404,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
376	458130,29	3362407,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	458128,99	3362408,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	458110,87	3362419,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	458111,63	3362420,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	458118,34	3362430,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	458172,09	3362504,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	458175,12	3362509,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	458178,36	3362513,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	458181,87	3362510,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	458184,78	3362508,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	458182,00	3362504,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	458185,28	3362501,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	458187,96	3362505,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	458191,81	3362502,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
390	458224,52	3362482,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	458222,27	3362478,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	458225,68	3362476,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	458227,93	3362480,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	458238,54	3362473,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	458250,80	3362466,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	458247,91	3362461,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	458251,23	3362459,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	458254,17	3362463,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	458275,28	3362450,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	458271,61	3362444,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	458274,96	3362442,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	458278,64	3362448,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	458295,35	3362437,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
404	458299,67	3362434,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	458295,58	3362428,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	458298,92	3362426,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	458302,98	3362432,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	458351,89	3362398,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	458347,98	3362392,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	458351,35	3362390,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	458355,20	3362396,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	458377,39	3362381,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	458372,81	3362374,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	458376,14	3362372,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	458380,70	3362379,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	458430,06	3362345,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	458425,25	3362338,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
418	458428,55	3362336,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	458433,38	3362343,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	458452,75	3362330,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	458458,39	3362339,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	458461,29	3362343,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	458457,97	3362345,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	458455,07	3362341,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	458451,66	3362336,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	458433,96	3362348,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	458355,25	3362401,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	458361,78	3362411,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	458358,40	3362413,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	458351,95	3362403,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	458333,26	3362416,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
432	458339,57	3362426,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	458336,23	3362428,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	458329,95	3362418,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	458297,56	3362440,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	458280,79	3362451,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	458289,82	3362466,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	458286,42	3362468,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	458277,43	3362453,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	458242,45	3362476,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	458249,57	3362486,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	458261,27	3362478,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	458263,45	3362481,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	458251,92	3362489,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	458297,10	3362550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
446	458311,53	3362564,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	458311,55	3362564,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	458367,03	3362527,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	458360,47	3362517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	458363,78	3362515,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	458370,35	3362525,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	458414,84	3362495,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	458408,08	3362485,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	458411,40	3362482,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	458418,15	3362492,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	458496,59	3362438,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	458491,27	3362428,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	458494,74	3362426,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	458501,88	3362439,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
460	458422,85	3362494,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	458494,78	3362448,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	458563,75	3362404,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	458605,14	3362376,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	458637,12	3362431,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	458641,77	3362436,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	458646,08	3362437,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	458647,85	3362437,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	458755,44	3362355,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	458769,61	3362370,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	458875,15	3362429,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	458948,16	3362383,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	458984,45	3362360,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	458989,96	3362377,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
474	459019,62	3362470,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	459021,34	3362469,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	459050,57	3362450,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	459047,54	3362445,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	459050,87	3362443,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	459053,94	3362448,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	459059,42	3362444,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	459160,74	3362571,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	459161,20	3362571,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	459179,29	3362562,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	459181,11	3362566,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	459159,86	3362577,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	459157,52	3362573,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	459058,55	3362450,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
488	459023,52	3362472,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	458962,15	3362513,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	458945,39	3362524,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	458947,26	3362528,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	458950,99	3362535,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	458947,39	3362537,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	458943,67	3362530,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	458942,02	3362526,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	458873,75	3362571,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	458826,79	3362601,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	458836,43	3362616,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	458833,06	3362618,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	458823,41	3362603,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	458756,59	3362645,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
502	458746,26	3362652,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	458748,63	3362656,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	458757,15	3362668,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	458753,83	3362671,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	458745,28	3362658,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	458742,91	3362654,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	458702,22	3362681,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	458712,49	3362696,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	458709,16	3362698,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	458698,86	3362683,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	458666,93	3362703,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	458636,07	3362723,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	458647,92	3362742,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	458644,55	3362744,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
516	458630,55	3362722,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	458664,76	3362700,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	458667,90	3362698,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	458664,17	3362692,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	458667,60	3362690,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	458671,25	3362696,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	458737,58	3362653,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	458733,82	3362647,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	458737,18	3362645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	458740,94	3362651,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	458754,43	3362642,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	458784,51	3362623,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	458780,50	3362617,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	458783,86	3362615,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
530	458787,89	3362621,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	458821,86	3362599,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	458818,34	3362593,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	458821,77	3362591,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	458825,24	3362597,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	458871,58	3362568,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	458959,95	3362510,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	459016,16	3362472,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	458986,15	3362378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	458982,22	3362366,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	458950,29	3362386,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	458875,28	3362434,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	458767,12	3362373,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	458755,00	3362360,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
544	458649,18	3362441,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	458645,53	3362441,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	458639,58	3362440,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	458633,87	3362433,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	458603,82	3362382,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	458567,58	3362406,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	458575,63	3362416,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	458572,45	3362419,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	458564,23	3362408,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	458516,69	3362439,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	458528,21	3362458,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	458524,79	3362460,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	458513,33	3362441,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	458498,70	3362450,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
558	458512,12	3362469,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	458508,87	3362472,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	458495,34	3362453,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	458465,40	3362472,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	458478,30	3362492,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	458474,90	3362495,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	458462,02	3362474,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	458448,96	3362482,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	458458,85	3362499,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	458455,41	3362501,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	458445,58	3362484,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	458412,97	3362505,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	458424,49	3362523,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	458421,11	3362525,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
572	458409,60	3362507,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	458402,17	3362512,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	458412,42	3362529,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	458409,04	3362531,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	458398,87	3362515,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	458385,75	3362524,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	458395,32	3362539,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	458391,90	3362542,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	458382,45	3362526,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	458356,26	3362544,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	458365,71	3362560,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	458362,29	3362562,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	458352,96	3362546,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	458350,71	3362548,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
586	458357,87	3362574,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	458354,02	3362575,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	458347,22	3362550,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	458312,69	3362574,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	458311,09	3362571,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	458308,39	3362567,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	458294,06	3362553,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	458247,43	3362490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	458239,06	3362478,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	458194,08	3362506,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	458184,34	3362513,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	458183,84	3362513,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	458185,14	3362516,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	458186,03	3362520,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
600	458186,60	3362522,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	458187,94	3362527,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	458193,30	3362535,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	458201,37	3362529,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	458204,75	3362527,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	458206,92	3362531,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	458203,56	3362533,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	458195,59	3362538,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	458201,99	3362547,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	458212,53	3362563,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	458221,97	3362557,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	458224,17	3362560,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	458214,76	3362566,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	458217,07	3362570,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
614	458232,50	3362559,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	458234,82	3362562,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	458219,31	3362573,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	458236,55	3362599,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	458246,12	3362593,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	458248,19	3362596,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	458235,36	3362604,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	458209,35	3362566,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	458198,69	3362550,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	458184,28	3362529,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	458182,71	3362523,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	458182,12	3362521,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	458181,36	3362517,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	458180,68	3362516,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
628	458177,72	3362518,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	458171,91	3362511,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	458168,84	3362507,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	458132,23	3362456,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	458131,52	3362457,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	458129,25	3362458,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	458130,66	3362460,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	458169,92	3362518,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	458222,05	3362594,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	458209,06	3362603,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	458206,76	3362600,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	458216,53	3362593,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	458181,89	3362542,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	458172,47	3362548,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
642	458170,26	3362545,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	458179,65	3362539,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	458171,02	3362526,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	458158,04	3362533,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	458156,12	3362530,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	458168,77	3362523,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	458166,62	3362520,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	458144,44	3362487,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	458137,45	3362493,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	458129,88	3362498,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	458128,84	3362499,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	458126,98	3362495,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	458127,79	3362495,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	458135,07	3362490,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
656	458142,18	3362484,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	458135,73	3362475,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	458126,06	3362482,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	458123,70	3362478,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	458133,47	3362471,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	458128,59	3362464,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	458118,89	3362472,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	458116,42	3362469,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	458126,25	3362461,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	458123,62	3362458,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	458129,07	3362453,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	458129,89	3362453,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	458115,04	3362432,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	458108,16	3362422,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
670	458106,41	3362419,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	458101,07	3362410,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	458042,35	3362449,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	458049,55	3362460,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	458046,22	3362462,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	458039,03	3362452,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	458032,85	3362456,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	458021,09	3362465,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	458028,37	3362475,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	458025,12	3362477,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	458017,88	3362467,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	457998,83	3362481,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	458005,24	3362491,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	458001,90	3362493,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
684	457995,58	3362483,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	457974,89	3362498,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	457957,60	3362511,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	457991,18	3362553,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	458020,62	3362565,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	458047,23	3362575,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	458102,00	3362594,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	458126,28	3362602,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	458131,27	3362604,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	458178,44	3362630,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	458180,81	3362624,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	458184,53	3362625,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	458180,50	3362636,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	458129,63	3362608,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
698	458126,87	3362607,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	458124,15	3362615,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	458120,35	3362614,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	458123,10	3362605,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	458102,60	3362598,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	458099,65	3362607,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	458095,86	3362606,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	458098,82	3362597,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	458047,78	3362580,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	458045,15	3362587,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	458041,38	3362586,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	458044,03	3362578,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	458020,99	3362569,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	458017,35	3362578,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
712	458013,63	3362577,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	458017,28	3362568,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	457988,71	3362556,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	457954,34	3362513,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	457942,46	3362521,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	457948,56	3362531,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	457945,21	3362533,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	457938,85	3362523,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	457930,71	3362525,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	457921,64	3362524,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	457917,25	3362521,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	457905,62	3362508,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	457887,40	3362487,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	457881,27	3362493,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
726	457878,54	3362490,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
727	457884,90	3362484,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	457856,14	3362448,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	457850,38	3362452,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	457847,76	3362449,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	457853,74	3362444,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	457846,21	3362433,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	457839,73	3362439,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	457837,26	3362435,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	457843,93	3362430,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	457831,50	3362412,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	457823,36	3362418,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	457820,94	3362415,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	457829,02	3362409,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
740	457799,73	3362376,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
741	457793,70	3362380,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	457791,38	3362377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	457797,18	3362373,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	457777,54	3362348,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	457770,27	3362354,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	457767,68	3362351,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	457775,09	3362344,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	457770,15	3362338,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	457761,81	3362345,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	457759,24	3362342,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	457767,70	3362335,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	457711,76	3362262,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	457705,76	3362267,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
754	457703,38	3362264,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	457712,53	3362257,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	457772,03	3362334,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	457779,42	3362343,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	457801,59	3362372,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	457833,52	3362408,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	457858,02	3362443,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	457890,32	3362484,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	457908,61	3362505,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	457920,05	3362518,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	457923,29	3362521,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	457930,42	3362521,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	457938,88	3362519,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	457971,10	3362496,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
768	457967,04	3362489,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
769	457970,53	3362487,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	457974,37	3362494,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	458017,14	3362463,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	458028,70	3362454,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	458024,92	3362450,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	458027,81	3362447,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	458031,97	3362452,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	458038,46	3362447,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	458098,91	3362406,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	458064,42	3362358,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	458064,27	3362358,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	458060,68	3362361,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	458043,08	3362374,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
782	458040,78	3362370,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	458053,27	3362362,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	458045,52	3362351,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	458032,13	3362360,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	458029,89	3362357,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	458043,19	3362348,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	458013,38	3362306,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	458002,64	3362316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	457999,96	3362313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	458011,07	3362303,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	458002,37	3362290,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	457994,98	3362296,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	457992,43	3362293,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	458000,13	3362287,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
796	457993,30	3362276,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
797	457981,43	3362285,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	457979,15	3362281,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	457994,35	3362271,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	458015,34	3362302,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	458056,54	3362359,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	458058,31	3362358,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	458061,81	3362355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	458062,10	3362355,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	458014,77	3362289,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	457992,75	3362258,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	457971,01	3362272,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	457961,58	3362278,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	457933,41	3362299,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
810	457943,44	3362312,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
811	457940,24	3362315,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	457930,23	3362301,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	457911,39	3362316,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	457920,88	3362329,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	457917,59	3362332,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	457908,20	3362318,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	457864,79	3362351,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	457846,10	3362366,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	457837,38	3362354,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	457840,64	3362351,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	457846,90	3362360,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	457862,34	3362348,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	457957,68	3362276,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
824	457953,75	3362270,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
825	457957,00	3362268,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	457960,97	3362273,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	457968,88	3362268,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	457990,42	3362255,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	457980,00	3362240,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	457975,31	3362234,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	457944,26	3362189,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	457918,07	3362151,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	457910,13	3362156,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	457856,16	3362193,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	457833,16	3362208,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	457845,40	3362226,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	457842,15	3362228,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
838	457829,87	3362211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
839	457811,14	3362224,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	457790,25	3362238,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	457795,94	3362247,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	457792,64	3362249,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	457786,97	3362241,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	457772,74	3362251,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	457769,34	3362253,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	457788,12	3362279,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	457797,18	3362291,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	457793,95	3362293,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	457784,89	3362281,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	457765,72	3362255,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	457763,75	3362252,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
852	457770,45	3362247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	457786,34	3362236,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	457807,21	3362222,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	457801,43	3362213,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	457804,71	3362211,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	457810,50	3362219,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	457828,33	3362207,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	457822,78	3362199,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	457826,12	3362196,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	457831,62	3362205,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	457853,91	3362189,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	457907,91	3362153,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	457915,79	3362148,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	457909,20	3362138,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
866	457887,29	3362108,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
867	457876,28	3362116,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	457873,97	3362112,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	457884,97	3362104,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	457871,59	3362086,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	457867,15	3362089,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	457860,90	3362094,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	457858,45	3362091,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	457864,71	3362086,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	457869,26	3362082,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	457851,21	3362057,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	457745,95	3362130,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	457753,14	3362139,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	457749,97	3362142,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
880	457742,74	3362133,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
881	457733,23	3362140,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	457739,59	3362150,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	457736,25	3362152,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	457730,02	3362142,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	457701,73	3362163,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	457705,43	3362168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	457702,15	3362170,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	457696,20	3362162,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	457729,30	3362138,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	457742,42	3362128,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	457826,62	3362069,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	457813,80	3362052,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	457803,36	3362036,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
894	457806,65	3362034,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
895	457817,07	3362049,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	457829,91	3362067,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	457840,95	3362059,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	457826,78	3362040,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	457805,32	3362012,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	457804,10	3362012,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	457794,61	3362019,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	457792,32	3362016,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	457801,81	3362009,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	457806,21	3362006,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	457829,99	3362038,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	457844,24	3362057,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	457848,88	3362054,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
908	457844,69	3362048,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
909	457833,14	3362032,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	457840,06	3362027,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	457847,88	3362021,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	457840,67	3362011,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	457843,91	3362009,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	457851,19	3362019,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	457858,80	3362014,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	457852,32	3362005,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	457855,61	3362002,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	457862,05	3362012,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	457871,33	3362004,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	457863,90	3361993,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	457867,24	3361991,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
922	457874,60	3362002,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
923	457885,52	3361995,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	457877,77	3361983,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	457881,14	3361981,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	457888,86	3361993,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	457898,11	3361987,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	457889,02	3361975,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	457892,16	3361973,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	457901,42	3361984,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	457909,54	3361979,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	457900,10	3361967,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	457903,27	3361964,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	457912,84	3361977,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	457924,18	3361969,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
936	457938,60	3361959,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	457925,69	3361942,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	457928,84	3361940,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	457941,87	3361956,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	457947,57	3361952,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	457933,01	3361932,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	457936,24	3361930,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	457950,83	3361950,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	457964,53	3361940,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	457973,97	3361934,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	457963,90	3361920,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	457967,15	3361917,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	457977,22	3361931,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	457989,76	3361922,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
950	457978,23	3361904,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	457981,64	3361901,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	457993,03	3361920,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	458025,88	3361896,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	458031,36	3361892,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	458028,56	3361885,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	458022,03	3361869,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	457976,50	3361785,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	457972,12	3361778,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	457974,23	3361776,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	457968,27	3361768,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	457971,57	3361765,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	457977,54	3361774,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	457990,22	3361765,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
964	457982,84	3361756,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	457986,01	3361753,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	457993,37	3361763,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	458027,56	3361733,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	458023,03	3361727,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	458026,14	3361725,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	458030,69	3361730,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	458038,90	3361726,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	458034,50	3361719,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	458037,82	3361717,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	458042,24	3361723,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	458076,33	3361699,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	458071,72	3361693,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	458074,84	3361690,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
978	458079,47	3361696,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	458087,12	3361690,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	458083,76	3361686,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	458086,69	3361683,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	458090,24	3361687,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	458118,85	3361665,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	458115,13	3361660,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	458118,35	3361658,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	458122,04	3361663,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	458138,96	3361650,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	458135,15	3361645,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	458138,37	3361643,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	458142,15	3361648,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	458149,46	3361643,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
992	458145,72	3361637,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	458149,08	3361635,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	458152,68	3361640,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	458170,06	3361627,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	458165,62	3361621,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	458168,95	3361618,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	458173,27	3361625,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	458181,45	3361619,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	458177,21	3361613,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	458180,44	3361611,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 694-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Кульма
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16607 кв. метров $\pm$ 45,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501490,89	3388992,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	501492,74	3388998,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	501495,45	3389008,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	501502,83	3389006,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	501510,98	3389016,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	501520,71	3389027,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	501517,70	3389029,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	501507,97	3389018,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	501501,45	3389011,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	501494,55	3389013,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	501487,78	3389014,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	501490,74	3389027,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	501492,36	3389034,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	501488,47	3389035,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	501486,85	3389028,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	501483,91	3389015,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	501460,06	3389022,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	501455,43	3389023,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	501460,13	3389042,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	501456,25	3389043,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	501451,56	3389024,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	501395,01	3389039,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	501400,09	3389056,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	501396,26	3389057,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	501391,14	3389040,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	501390,33	3389040,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	501367,62	3389046,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	501361,04	3389048,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	501330,59	3389056,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	501334,92	3389071,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	501331,07	3389072,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	501326,73	3389057,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	501322,06	3389058,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	501296,13	3389065,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	501294,23	3389066,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	501297,91	3389079,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	501294,04	3389080,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	501290,37	3389067,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	501224,63	3389084,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	501226,36	3389090,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	501228,58	3389097,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	501224,74	3389099,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	501222,53	3389091,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	501220,77	3389085,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	501212,25	3389087,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	501207,70	3389089,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	501161,93	3389101,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	501171,25	3389145,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	501173,06	3389154,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	501180,13	3389188,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	501194,34	3389185,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	501195,22	3389189,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	501180,93	3389192,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	501192,73	3389250,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	501197,23	3389250,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	501245,55	3389242,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	501243,58	3389226,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	501247,55	3389226,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	501249,50	3389241,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	501250,60	3389241,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	501253,56	3389241,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	501296,10	3389233,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	501293,20	3389217,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	501297,14	3389216,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	501300,03	3389232,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	501347,80	3389223,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	501372,07	3389213,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	501406,87	3389199,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	501438,72	3389181,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	501432,95	3389171,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	501436,46	3389169,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	501442,21	3389179,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	501446,10	3389177,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	501482,94	3389157,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	501486,64	3389155,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	501475,95	3389137,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	501479,38	3389135,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	501490,06	3389152,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	501570,94	3389104,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	501582,20	3389121,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	501575,40	3389123,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	501573,92	3389120,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	501576,15	3389119,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	501569,72	3389109,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	501490,41	3389157,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	501486,76	3389159,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	501496,51	3389174,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	501503,51	3389170,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	501505,56	3389173,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	501498,72	3389177,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	501534,52	3389232,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	501538,26	3389239,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	501544,66	3389236,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	501546,19	3389240,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	501536,36	3389244,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	501531,93	3389235,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	501522,88	3389240,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	501520,97	3389237,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	501529,92	3389232,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	501494,22	3389178,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	501483,26	3389161,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	501449,78	3389180,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	501455,61	3389190,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	501452,10	3389192,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	501446,29	3389182,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	501442,39	3389184,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	501408,58	3389203,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	501373,55	3389216,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	501350,91	3389226,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	501354,17	3389235,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	501361,21	3389232,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	501362,61	3389236,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	501355,54	3389238,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	501365,69	3389266,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	501369,11	3389275,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	501377,07	3389273,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	501378,48	3389276,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	501370,48	3389279,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	501377,60	3389299,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	501384,77	3389296,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	501386,21	3389300,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	501378,98	3389303,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	501379,55	3389304,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	501397,11	3389352,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	501399,58	3389351,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	501409,94	3389348,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	501408,83	3389345,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	501412,58	3389343,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	501413,69	3389346,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	501442,93	3389335,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	501471,69	3389319,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	501468,55	3389314,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	501471,89	3389312,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	501475,16	3389317,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	501478,99	3389314,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	501475,45	3389309,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	501478,86	3389307,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	501484,54	3389316,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	501475,54	3389321,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	501444,64	3389339,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	501413,21	3389351,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	501400,85	3389355,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	501396,45	3389357,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	501387,87	3389359,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	501378,57	3389363,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	501377,17	3389366,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	501373,58	3389364,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	501375,63	3389360,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	501386,52	3389355,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	501393,27	3389353,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	501375,79	3389305,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	501374,55	3389302,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	501366,04	3389279,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	501362,61	3389269,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	501353,58	3389273,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	501352,25	3389269,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	501361,24	3389266,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	501351,10	3389238,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	501347,08	3389227,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	501299,47	3389236,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	501301,67	3389245,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	501297,79	3389246,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	501295,54	3389237,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	501254,26	3389245,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	501253,23	3389245,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	501254,80	3389254,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	501250,86	3389255,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	501249,28	3389245,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	501248,09	3389246,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	501235,71	3389248,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	501237,73	3389258,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	501233,81	3389259,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	501231,76	3389248,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	501199,82	3389253,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	501200,56	3389258,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	501201,27	3389263,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	501209,53	3389261,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	501210,18	3389265,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	501201,87	3389267,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	501209,46	3389316,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	501210,41	3389321,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	501220,92	3389320,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	501221,59	3389324,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	501211,16	3389325,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	501219,22	3389368,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	501230,15	3389365,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	501231,00	3389369,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	501216,06	3389372,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	501205,91	3389319,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	501193,07	3389321,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	501192,53	3389317,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	501205,23	3389315,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	501198,84	3389273,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	501186,29	3389275,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	501185,68	3389271,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	501198,23	3389269,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	501196,60	3389259,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	501195,87	3389254,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	501189,58	3389255,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	501177,38	3389195,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	501169,51	3389197,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	501168,68	3389193,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	501176,59	3389191,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	501169,56	3389156,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	501162,37	3389158,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	501161,51	3389154,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	501168,77	3389153,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	501167,33	3389145,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	501157,48	3389099,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	501143,01	3389102,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	501145,20	3389112,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	501141,30	3389113,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	501139,10	3389103,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	501114,55	3389108,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	501111,62	3389109,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	501071,21	3389119,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	501073,22	3389128,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	501069,32	3389129,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	501067,31	3389120,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	501061,95	3389121,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	501048,67	3389129,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	501053,34	3389146,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	501055,08	3389153,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	501045,34	3389156,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	501041,25	3389159,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	501039,46	3389155,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	501043,77	3389153,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	501050,28	3389150,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	501049,47	3389147,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	501044,96	3389130,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	500993,85	3389149,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	500933,55	3389180,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	500922,94	3389184,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	500927,91	3389204,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	500936,99	3389239,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	500947,14	3389285,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	500949,80	3389297,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	500974,56	3389293,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	500973,63	3389286,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	500972,40	3389276,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	500976,37	3389276,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	500977,59	3389285,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	500978,51	3389292,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	501006,45	3389287,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	501032,36	3389283,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	501029,23	3389268,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	501031,19	3389267,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	501033,15	3389267,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	501036,29	3389282,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	501053,53	3389279,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	501072,72	3389275,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	501074,57	3389275,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
253	501106,82	3389269,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	501104,07	3389254,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	501108,00	3389253,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	501111,48	3389272,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	501107,30	3389273,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	501108,82	3389289,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	501114,29	3389287,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	501115,14	3389291,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	501109,20	3389293,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	501111,11	3389313,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	501121,04	3389311,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	501121,86	3389315,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	501111,49	3389317,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	501115,33	3389357,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	501129,49	3389354,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	501130,31	3389358,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
269	501115,71	3389361,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	501116,40	3389369,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	501121,08	3389396,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	501141,59	3389392,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	501142,43	3389396,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	501121,78	3389400,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	501124,01	3389412,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	501115,93	3389414,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	501117,48	3389422,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	501113,55	3389423,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	501111,99	3389414,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	501098,87	3389417,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	501100,25	3389424,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	501096,33	3389424,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	501094,94	3389418,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	501072,76	3389422,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	501074,23	3389429,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	501070,31	3389430,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	501068,84	3389423,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	501056,32	3389425,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	501057,68	3389432,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	501053,75	3389433,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	501052,40	3389426,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	501036,07	3389429,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	501037,17	3389435,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	501033,24	3389436,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	501031,41	3389426,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	501047,43	3389423,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	501046,04	3389414,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	501049,98	3389414,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	501051,36	3389422,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	501074,56	3389417,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	501073,54	3389410,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	501077,50	3389410,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	501078,49	3389417,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	501097,16	3389413,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	501099,51	3389413,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	501098,18	3389404,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	501102,14	3389404,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	501103,45	3389412,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	501119,34	3389409,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	501117,49	3389399,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	501112,43	3389369,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	501103,36	3389273,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	501075,47	3389278,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	501077,57	3389289,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	501073,64	3389290,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	501071,55	3389279,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	501056,29	3389282,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	501058,33	3389292,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	501054,42	3389293,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	501052,37	3389283,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	501035,09	3389286,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	501009,11	3389291,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	501010,78	3389300,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	501006,84	3389301,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	501005,16	3389292,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	500977,14	3389296,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	500948,59	3389301,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	500946,40	3389301,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	500954,32	3389340,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	500958,75	3389362,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	500967,73	3389360,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	500968,65	3389364,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	500959,55	3389366,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	500961,90	3389377,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	500970,62	3389375,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	500971,63	3389379,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	500962,70	3389381,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	500964,79	3389392,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	500965,15	3389394,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	500968,90	3389420,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	500959,60	3389420,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	500959,49	3389416,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	500964,30	3389416,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	500961,50	3389397,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	500954,29	3389398,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	500953,45	3389394,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	500960,93	3389393,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	500960,85	3389392,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
349	500958,40	3389380,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	500955,24	3389365,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	500950,40	3389341,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	500942,47	3389302,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	500927,70	3389306,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	500929,34	3389315,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	500925,40	3389316,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	500923,79	3389306,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	500922,04	3389307,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	500857,77	3389318,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	500828,05	3389323,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	500830,22	3389335,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	500826,28	3389336,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	500824,10	3389324,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	500817,89	3389325,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	500716,77	3389344,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
365	500717,16	3389347,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	500718,49	3389389,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	500714,49	3389389,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	500713,17	3389348,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	500712,84	3389345,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	500630,57	3389363,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	500633,22	3389376,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	500629,29	3389377,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	500626,66	3389363,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	500625,38	3389364,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	500595,37	3389370,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	500597,97	3389383,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	500594,04	3389384,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	500590,69	3389367,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	500624,56	3389360,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	500683,34	3389347,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
381	500679,87	3389332,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	500678,47	3389326,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	500678,09	3389324,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	500671,44	3389325,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	500629,06	3389332,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	500618,58	3389334,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	500618,49	3389334,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	500609,72	3389335,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	500607,55	3389333,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	500601,61	3389327,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	500604,42	3389324,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	500610,31	3389330,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	500611,11	3389331,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	500620,53	3389330,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	500620,60	3389330,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	500626,38	3389329,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	500624,93	3389321,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	500628,86	3389320,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	500630,33	3389328,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	500668,91	3389322,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	500667,54	3389313,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	500671,49	3389312,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	500672,85	3389321,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	500681,18	3389320,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	500682,38	3389325,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	500683,77	3389331,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	500687,25	3389346,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	500712,36	3389341,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	500712,36	3389341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	500817,19	3389321,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	500829,30	3389319,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	500826,79	3389305,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
413	500830,73	3389304,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	500833,24	3389318,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	500857,08	3389314,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	500865,65	3389313,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	500862,69	3389297,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	500866,62	3389296,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	500869,59	3389312,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	500919,19	3389303,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	500917,53	3389296,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	500916,41	3389291,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	500920,31	3389290,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	500921,43	3389295,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	500923,11	3389302,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	500924,98	3389302,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	500941,67	3389298,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	500941,65	3389298,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	500945,85	3389297,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	500943,24	3389286,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	500933,09	3389240,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	500924,03	3389205,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	500919,24	3389186,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	500897,56	3389196,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	500893,73	3389198,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	500886,42	3389181,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	500890,09	3389179,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	500895,71	3389192,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	500919,77	3389181,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	500929,80	3389177,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	500929,37	3389176,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	500923,73	3389166,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	500927,22	3389164,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	500932,84	3389174,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	500933,42	3389175,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	500992,25	3389145,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	501043,94	3389126,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	501038,44	3389106,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	501025,91	3389109,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	501024,73	3389106,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	501037,42	3389102,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	501036,90	3389100,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	501028,45	3389070,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	501020,47	3389072,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	501015,85	3389073,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	501014,84	3389069,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	501019,45	3389068,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	501027,35	3389066,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	501017,83	3389033,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	501003,74	3389037,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
461	501002,66	3389033,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	501016,73	3389029,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	501009,29	3389003,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	501008,59	3389000,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	501005,09	3389001,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	500992,83	3389002,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	500992,45	3388998,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	501004,71	3388997,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	501011,52	3388996,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	501013,13	3389002,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	501021,16	3389030,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	501031,95	3389068,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	501040,76	3389099,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	501047,61	3389125,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	501058,87	3389118,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	501055,68	3389107,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	501052,69	3389096,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	501049,26	3389085,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	501041,70	3389059,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	501046,87	3388963,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	501053,40	3388961,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	501055,86	3388960,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	501056,76	3388964,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	501054,38	3388965,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	501050,71	3388966,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	501045,73	3389059,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	501053,08	3389084,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	501056,53	3389095,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	501059,51	3389106,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	501062,64	3389117,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	501068,38	3389116,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	501108,82	3389106,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
493	501107,55	3389099,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	501111,48	3389098,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	501112,71	3389105,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	501113,65	3389104,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	501145,13	3389098,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	501143,37	3389090,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	501147,26	3389089,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	501149,05	3389097,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	501160,56	3389094,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	501161,10	3389097,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	501206,40	3389086,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	501209,40	3389084,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	501207,46	3389070,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	501199,49	3389072,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	501198,54	3389068,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	501210,83	3389065,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
509	501213,26	3389083,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	501253,93	3389072,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	501252,05	3389065,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	501255,91	3389064,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	501257,80	3389071,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	501291,27	3389062,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	501293,15	3389062,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	501292,81	3389060,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	501290,68	3389053,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	501294,53	3389052,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	501296,66	3389059,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	501297,02	3389061,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	501319,10	3389055,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	501318,60	3389053,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	501314,44	3389037,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	501318,30	3389036,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
525	501322,46	3389052,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	501322,96	3389054,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	501327,59	3389053,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	501357,98	3389044,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	501355,24	3389035,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	501359,09	3389034,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	501361,85	3389043,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	501364,62	3389043,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	501362,80	3389036,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	501361,38	3389032,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	501365,16	3389031,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	501366,62	3389035,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	501368,49	3389042,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	501387,32	3389037,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	501383,58	3389024,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	501387,42	3389023,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	501391,19	3389036,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	501391,98	3389035,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	501452,51	3389020,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	501457,00	3389018,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	501454,43	3389010,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	501452,51	3389004,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	501456,34	3389003,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	501458,25	3389009,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	501460,87	3389017,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	501484,87	3389011,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	501491,58	3389009,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	501488,88	3388999,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	501487,03	3388993,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	501490,89	3388992,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 694-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Покровка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19168 кв. метров $\pm$ 48,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469191,34	3354423,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	469194,64	3354425,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	469191,13	3354430,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	469150,71	3354402,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	469137,46	3354423,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	469150,02	3354430,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	469148,02	3354434,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	469135,30	3354427,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	469132,65	3354431,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	469145,54	3354438,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	469143,60	3354441,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	469130,49	3354434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	469112,30	3354464,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	469123,44	3354472,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	469121,06	3354475,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	469110,08	3354467,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	469095,56	3354487,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	469106,82	3354495,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	469104,44	3354499,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	469093,31	3354490,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	469083,45	3354505,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	469093,15	3354512,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	469090,85	3354515,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	469081,25	3354509,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	469072,50	3354522,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	469083,11	3354529,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	469080,83	3354533,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	469070,30	3354525,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	469064,04	3354535,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	469067,84	3354539,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	469113,86	3354593,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	469115,54	3354592,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	469116,64	3354593,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	469135,49	3354573,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	469150,15	3354557,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	469173,14	3354530,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	469165,12	3354525,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	469167,48	3354521,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	469175,65	3354527,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	469193,59	3354504,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	469202,02	3354493,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	469195,02	3354487,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	469197,56	3354484,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	469204,48	3354490,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	469213,57	3354478,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	469206,84	3354473,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	469209,40	3354470,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	469219,11	3354478,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	469206,38	3354494,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	469197,84	3354505,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	469203,04	3354510,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	469200,22	3354513,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	469195,37	3354508,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	469193,45	3354511,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	469199,10	3354515,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	469196,62	3354518,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	469191,01	3354514,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	469176,98	3354532,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	469181,02	3354536,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	469178,32	3354539,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	469174,34	3354535,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	469154,48	3354558,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	469161,18	3354564,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	469158,54	3354567,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	469151,83	3354561,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	469138,45	3354576,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	469119,22	3354596,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	469117,17	3354599,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	469115,14	3354597,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	469114,87	3354597,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	469111,93	3354601,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	469093,91	3354627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	469105,09	3354635,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	469102,73	3354638,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	469091,57	3354630,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	469021,54	3354727,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	469019,02	3354731,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	469026,02	3354737,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	469023,34	3354740,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	469013,72	3354731,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	469018,28	3354725,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	469089,43	3354626,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	469089,49	3354626,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	469107,61	3354601,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	469105,91	3354599,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	469108,51	3354596,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	469109,94	3354597,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	469110,94	3354596,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	469064,80	3354542,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	469060,02	3354536,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	469055,49	3354531,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	469036,62	3354558,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	469055,35	3354570,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	469053,19	3354574,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	469034,37	3354562,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	469022,65	3354579,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	469016,41	3354588,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	469012,86	3354593,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	469016,76	3354595,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	469026,91	3354603,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	469022,31	3354610,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	469026,44	3354613,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	469024,04	3354616,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	469020,07	3354613,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	468991,02	3354657,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	468995,25	3354659,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	468993,09	3354663,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	468988,73	3354660,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	468964,56	3354693,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	468970,30	3354698,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	468967,78	3354701,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	468962,27	3354696,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	468958,78	3354702,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	468965,03	3354706,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	468962,79	3354709,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	468956,55	3354705,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	468945,71	3354721,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	468952,25	3354730,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	468949,01	3354733,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	468942,78	3354724,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	468925,64	3354735,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	468880,13	3354753,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	468881,78	3354759,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	468877,98	3354760,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	468876,44	3354755,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	468850,34	3354767,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	468851,29	3354770,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	468847,51	3354771,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	468845,36	3354765,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	468876,91	3354750,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	468923,78	3354732,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	468934,81	3354725,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	468931,17	3354716,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	468916,47	3354720,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	468882,97	3354729,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	468881,58	3354725,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	468885,40	3354723,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	468885,63	3354724,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	468913,21	3354717,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	468912,36	3354714,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	468916,06	3354713,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	468917,10	3354715,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	468929,63	3354712,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	468911,38	3354668,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	468910,15	3354665,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	468890,96	3354661,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	468866,91	3354677,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	468841,93	3354700,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	468850,05	3354710,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	468844,03	3354714,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	468846,89	3354719,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	468843,37	3354721,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	468840,46	3354715,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	468803,33	3354734,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	468807,36	3354744,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	468803,68	3354745,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	468799,74	3354736,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	468749,67	3354761,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	468752,85	3354767,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	468749,27	3354769,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	468746,08	3354763,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	468719,46	3354776,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	468722,38	3354782,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	468718,76	3354784,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	468714,16	3354774,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	468746,09	3354758,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	468799,84	3354732,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	468840,38	3354711,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	468844,01	3354709,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	468838,68	3354702,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	468771,44	3354740,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	468743,22	3354754,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	468720,10	3354764,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	468713,57	3354751,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	468717,13	3354749,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	468722,00	3354758,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	468741,56	3354750,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	468767,81	3354737,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	468763,34	3354728,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	468766,98	3354726,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	468771,36	3354736,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	468781,82	3354730,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	468778,50	3354722,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	468782,20	3354720,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	468785,33	3354728,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	468802,02	3354718,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	468799,05	3354712,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	468802,61	3354711,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	468805,49	3354716,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	468838,04	3354698,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	468864,45	3354674,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	468885,51	3354660,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	468880,90	3354659,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	468862,35	3354652,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	468850,88	3354645,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	468842,59	3354633,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	468835,20	3354617,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	468832,64	3354611,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	468829,52	3354603,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	468807,68	3354611,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	468759,25	3354630,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	468729,83	3354643,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	468709,00	3354650,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	468708,93	3354650,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	468710,96	3354656,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	468652,42	3354677,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	468591,96	3354697,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	468560,37	3354708,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	468520,66	3354722,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	468513,70	3354724,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	468517,11	3354732,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	468527,57	3354728,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	468534,93	3354726,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	468559,14	3354717,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	468578,55	3354710,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	468597,06	3354703,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	468615,47	3354696,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	468649,64	3354684,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	468666,07	3354677,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	468681,71	3354673,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	468742,47	3354654,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	468744,47	3354660,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	468740,71	3354661,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	468739,99	3354659,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	468684,74	3354676,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	468686,75	3354683,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	468682,91	3354684,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	468680,91	3354677,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	468669,23	3354680,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	468672,30	3354689,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	468668,54	3354690,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	468665,45	3354682,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	468653,02	3354687,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	468655,89	3354693,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	468652,21	3354695,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	468649,28	3354688,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	468639,92	3354692,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	468642,31	3354698,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	468638,55	3354700,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	468636,18	3354693,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	468618,79	3354699,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	468621,68	3354706,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	468617,98	3354708,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	468615,03	3354701,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	468600,35	3354706,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	468603,14	3354713,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	468599,42	3354715,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	468596,59	3354707,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	468581,73	3354713,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	468584,46	3354721,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	468580,66	3354722,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	468577,97	3354714,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
253	468562,54	3354720,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	468566,55	3354729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	468562,91	3354730,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	468558,78	3354721,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	468538,22	3354729,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	468542,03	3354738,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	468538,31	3354740,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	468534,47	3354730,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	468530,03	3354732,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	468529,52	3354735,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	468527,67	3354746,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	468523,73	3354745,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	468525,58	3354734,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	468525,67	3354733,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	468514,97	3354737,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	468509,91	3354726,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
269	468500,93	3354729,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	468484,00	3354735,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	468460,34	3354745,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	468455,66	3354752,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	468426,88	3354776,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	468444,67	3354861,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	468447,32	3354865,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	468444,04	3354867,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	468442,36	3354864,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	468439,38	3354867,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	468438,99	3354867,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	468344,90	3355058,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	468359,90	3355068,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	468357,62	3355072,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	468342,92	3355061,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	468335,80	3355073,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	468342,60	3355077,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	468340,60	3355080,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	468333,65	3355076,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	468311,37	3355111,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	468309,46	3355114,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	468324,72	3355118,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	468323,70	3355122,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	468307,36	3355118,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	468297,71	3355134,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	468307,76	3355142,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	468305,40	3355145,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	468295,67	3355138,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	468287,26	3355152,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	468296,66	3355159,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	468294,34	3355162,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	468285,22	3355155,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	468277,70	3355168,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	468280,83	3355170,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	468278,59	3355174,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	468275,67	3355172,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	468265,24	3355189,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	468272,22	3355191,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	468271,56	3355194,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	468258,95	3355192,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	468273,31	3355168,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	468282,89	3355152,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	468307,95	3355109,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	468331,30	3355072,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	468340,63	3355058,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	468436,03	3354864,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	468440,57	3354861,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	468422,46	3354774,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	468452,64	3354749,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	468456,69	3354743,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	468437,78	3354707,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	468417,48	3354669,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	468445,08	3354655,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	468470,44	3354643,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	468499,27	3354628,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	468516,65	3354618,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	468567,36	3354593,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	468583,50	3354585,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	468594,14	3354615,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	468590,38	3354616,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	468581,26	3354591,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	468570,69	3354596,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	468578,93	3354620,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	468575,15	3354622,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	468567,08	3354598,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	468552,65	3354605,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	468560,80	3354627,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	468557,04	3354629,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	468549,04	3354607,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	468536,61	3354613,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	468541,71	3354627,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	468537,97	3354628,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	468533,01	3354615,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	468520,14	3354621,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	468527,93	3354639,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	468524,27	3354640,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	468516,57	3354623,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	468502,87	3354630,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	468508,04	3354640,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	468504,48	3354642,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
349	468499,34	3354632,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	468473,93	3354645,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	468478,88	3354657,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	468475,22	3354658,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	468470,36	3354647,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	468448,52	3354658,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	468452,20	3354667,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	468448,50	3354668,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	468444,93	3354660,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	468422,94	3354671,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	468441,32	3354705,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	468459,95	3354740,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	468480,69	3354732,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	468476,62	3354722,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	468480,36	3354720,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	468484,42	3354731,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
365	468499,55	3354725,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	468510,39	3354721,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	468519,36	3354718,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	468557,21	3354705,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	468553,71	3354694,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	468557,51	3354693,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	468560,99	3354704,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	468588,84	3354694,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	468585,42	3354683,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	468589,24	3354682,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	468592,61	3354693,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	468613,46	3354686,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	468610,10	3354675,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	468613,92	3354674,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	468617,25	3354685,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	468638,93	3354677,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
381	468634,56	3354665,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	468638,32	3354664,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	468642,71	3354676,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	468648,94	3354674,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	468645,69	3354667,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	468634,37	3354643,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	468637,99	3354641,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	468649,29	3354666,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	468652,75	3354673,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	468705,86	3354653,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	468703,83	3354648,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	468705,67	3354647,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	468703,95	3354643,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	468680,12	3354584,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	468676,06	3354568,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	468693,68	3354514,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	468700,35	3354498,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	468704,07	3354499,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	468698,28	3354514,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	468699,56	3354514,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	468717,40	3354506,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	468719,04	3354510,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	468699,90	3354518,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	468696,89	3354517,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	468680,22	3354568,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	468683,33	3354581,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	468693,98	3354576,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	468695,64	3354579,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	468684,54	3354585,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	468707,65	3354641,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	468709,44	3354646,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	468726,62	3354640,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
413	468723,30	3354630,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	468727,08	3354629,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	468730,33	3354638,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	468756,02	3354627,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	468753,06	3354619,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	468756,84	3354617,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	468759,74	3354626,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	468804,41	3354608,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	468801,16	3354599,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	468804,92	3354598,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	468808,14	3354607,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	468828,12	3354599,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	468824,83	3354590,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	468828,57	3354589,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	468831,79	3354597,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	468851,17	3354588,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	468848,52	3354582,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	468852,24	3354580,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	468854,80	3354587,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	468863,12	3354583,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	468860,72	3354577,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	468864,46	3354575,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	468868,18	3354585,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	468854,57	3354591,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	468833,21	3354601,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	468836,34	3354610,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	468838,02	3354613,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	468915,71	3354579,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	468948,54	3354564,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	468951,02	3354563,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	468939,81	3354549,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	468921,00	3354524,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	468924,10	3354518,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	468943,78	3354478,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	468939,42	3354475,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	468918,74	3354460,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	468888,41	3354445,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	468883,72	3354453,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	468874,25	3354469,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	468869,93	3354466,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	468866,30	3354472,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	468862,86	3354470,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	468866,52	3354464,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	468846,31	3354453,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	468842,71	3354459,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	468839,29	3354456,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	468842,85	3354451,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	468824,40	3354440,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
461	468821,42	3354445,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	468818,00	3354443,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	468822,98	3354435,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	468870,39	3354462,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	468872,99	3354463,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	468880,28	3354451,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	468884,79	3354444,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	468865,75	3354434,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	468873,27	3354419,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	468892,13	3354381,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	468909,98	3354354,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	468933,58	3354370,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	468931,38	3354373,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	468911,12	3354360,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	468895,61	3354383,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	468876,85	3354421,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	468871,13	3354433,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	468888,48	3354441,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	468895,21	3354444,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	468900,06	3354434,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	468903,70	3354435,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	468898,82	3354446,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	468918,94	3354456,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	468924,04	3354447,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	468927,52	3354449,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	468922,39	3354458,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	468941,72	3354472,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	468948,88	3354476,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	468927,70	3354520,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	468925,70	3354524,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	468942,97	3354546,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	468955,29	3354562,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
493	468960,99	3354563,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	468965,73	3354574,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	468962,07	3354576,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	468958,13	3354567,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	468954,38	3354566,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	468951,92	3354567,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	468956,39	3354578,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	468952,65	3354580,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	468948,27	3354569,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	468919,11	3354582,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	468923,28	3354592,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	468919,58	3354594,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	468915,45	3354584,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	468862,90	3354607,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	468865,74	3354615,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	468861,96	3354616,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
509	468859,22	3354608,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	468839,67	3354617,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	468845,97	3354631,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	468853,70	3354642,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	468864,07	3354648,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	468882,00	3354655,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	468890,93	3354657,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	468912,99	3354661,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	468915,06	3354666,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	468934,19	3354713,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	468938,20	3354722,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	468941,83	3354720,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	468954,35	3354701,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	468960,21	3354692,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	468986,56	3354656,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	469021,49	3354604,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
525	469014,50	3354599,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	469007,12	3354594,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	469013,13	3354586,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	469018,26	3354578,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	469012,78	3354574,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	469015,16	3354571,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	469020,52	3354575,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	469032,16	3354558,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	469055,15	3354524,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	469061,33	3354532,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	469091,28	3354486,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	469107,98	3354463,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	469128,09	3354430,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	469131,88	3354424,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	469104,69	3354407,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	469097,98	3354417,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	469094,62	3354415,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	469101,24	3354405,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	469092,64	3354400,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	469087,44	3354410,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	469083,94	3354408,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	469089,14	3354398,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	469067,84	3354387,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	469062,56	3354395,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	469059,12	3354393,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	469064,29	3354385,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	469030,58	3354367,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	469026,64	3354375,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	469023,10	3354373,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	469027,03	3354365,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	469010,07	3354357,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	469006,77	3354364,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	469003,15	3354362,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	469008,21	3354351,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	469030,66	3354363,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	469068,08	3354382,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	469092,83	3354396,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	469105,17	3354403,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	469134,04	3354421,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	469149,55	3354396,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	469159,03	3354403,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	469159,99	3354402,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	469163,17	3354404,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	469162,31	3354405,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	469190,11	3354425,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	469191,34	3354423,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.08.2026 № 694-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Максим Горький
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12011 кв. метров $\pm$ 38,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	479605,91	3365265,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	479608,67	3365268,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	479608,70	3365268,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	479616,58	3365309,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	479619,74	3365312,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	479627,06	3365318,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	479640,09	3365328,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	479643,19	3365324,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	479654,95	3365311,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	479657,95	3365314,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	479646,19	3365327,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	479643,30	3365330,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	479647,97	3365334,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	479638,91	3365345,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	479676,99	3365378,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	479686,11	3365367,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	479689,61	3365370,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	479692,45	3365367,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	479695,45	3365369,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	479692,79	3365372,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	479715,42	3365389,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	479721,11	3365383,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	479724,09	3365386,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	479718,55	3365392,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	479739,56	3365410,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	479744,17	3365404,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	479747,27	3365406,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	479742,63	3365412,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	479764,03	3365430,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	479768,01	3365425,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	479771,13	3365428,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	479767,09	3365433,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	479786,10	3365450,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	479790,38	3365445,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	479793,42	3365447,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	479786,48	3365455,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	479763,03	3365434,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	479738,56	3365414,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	479714,47	3365394,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	479688,66	3365374,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	479686,68	3365373,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	479680,02	3365381,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	479683,11	3365383,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	479706,37	3365403,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	479731,23	3365425,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	479754,33	3365445,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	479778,69	3365466,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	479789,37	3365476,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	479803,00	3365488,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	479813,91	3365498,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	479811,27	3365501,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	479801,89	3365492,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	479798,15	3365497,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	479795,09	3365494,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	479798,89	3365490,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	479788,25	3365480,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	479784,31	3365485,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	479781,27	3365482,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	479785,25	3365478,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	479777,58	3365471,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	479773,80	3365475,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	479770,74	3365473,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	479774,58	3365468,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	479753,21	3365449,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	479749,54	3365454,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	479746,50	3365451,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	479750,20	3365447,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	479730,11	3365429,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	479726,80	3365433,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	479723,80	3365430,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	479727,09	3365427,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	479705,35	3365408,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	479702,25	3365412,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	479699,09	3365409,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	479702,32	3365405,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	479682,04	3365388,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	479678,92	3365391,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	479675,84	3365389,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	479679,02	3365385,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	479675,92	3365382,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	479636,41	3365348,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	479633,36	3365352,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	479610,74	3365380,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	479588,76	3365408,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	479594,08	3365412,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	479615,33	3365389,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	479618,29	3365391,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	479594,40	3365418,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	479586,26	3365411,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	479570,68	3365430,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	479586,78	3365443,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	479622,98	3365481,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	479644,01	3365502,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	479653,04	3365491,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	479654,65	3365493,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	479659,23	3365489,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	479662,05	3365491,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	479657,44	3365496,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	479677,78	3365517,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	479682,64	3365512,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	479685,52	3365515,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	479680,58	3365520,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	479700,82	3365540,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	479706,68	3365535,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	479709,26	3365538,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	479703,76	3365543,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	479756,06	3365588,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	479756,47	3365589,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	479761,03	3365583,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	479796,58	3365542,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	479824,12	3365507,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	479827,24	3365510,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	479800,97	3365543,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	479804,87	3365546,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	479802,53	3365549,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	479798,42	3365546,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	479764,65	3365585,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	479767,79	3365605,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	479763,85	3365606,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	479761,17	3365589,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	479758,20	3365593,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	479746,95	3365606,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	479743,28	3365610,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	479731,14	3365624,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	479715,65	3365643,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	479720,38	3365647,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	479717,70	3365650,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	479713,09	3365646,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	479703,39	3365658,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	479708,23	3365662,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	479705,67	3365665,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	479700,83	3365661,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	479682,75	3365682,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	479669,12	3365698,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	479662,02	3365706,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	479667,41	3365712,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	479664,55	3365715,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	479656,56	3365707,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	479666,10	3365696,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	479678,35	3365681,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	479678,32	3365681,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	479676,62	3365680,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	479675,01	3365682,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	479664,19	3365694,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	479661,54	3365697,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	479656,46	3365703,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	479637,80	3365724,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	479613,54	3365752,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	479610,76	3365749,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	479610,81	3365749,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	479604,42	3365744,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	479606,88	3365741,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	479613,59	3365746,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	479633,49	3365723,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	479628,32	3365719,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	479630,98	3365716,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	479636,10	3365720,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	479652,15	3365702,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	479646,27	3365696,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	479648,95	3365693,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	479654,78	3365699,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	479657,27	3365696,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	479651,95	3365691,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	479654,71	3365688,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	479659,98	3365693,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	479661,25	3365691,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	479671,99	3365679,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	479676,34	3365674,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	479678,58	3365676,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	479680,90	3365678,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	479680,93	3365678,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	479699,03	3365657,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	479711,35	3365642,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	479728,10	3365622,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	479740,24	3365608,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	479742,57	3365605,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	479741,18	3365604,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	479739,80	3365606,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	479718,96	3365632,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	479707,12	3365645,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	479692,79	3365661,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	479681,51	3365674,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	479673,03	3365667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	479675,71	3365664,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	479681,19	3365669,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	479688,47	3365660,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	479682,81	3365655,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	479685,49	3365652,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	479691,13	3365657,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	479702,82	3365644,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	479697,50	3365639,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	479700,22	3365636,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	479705,48	3365641,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	479714,71	3365631,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	479710,09	3365626,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	479712,85	3365623,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	479717,28	3365628,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	479736,66	3365603,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	479740,90	3365598,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	479742,96	3365600,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	479745,18	3365602,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	479753,87	3365592,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	479753,44	3365591,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	479699,38	3365545,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	479676,36	3365521,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	479653,26	3365497,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	479648,51	3365503,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	479652,76	3365507,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	479679,29	3365535,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	479670,15	3365544,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	479667,23	3365542,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	479673,75	3365535,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	479651,29	3365512,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	479644,83	3365519,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	479641,81	3365517,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	479648,50	3365509,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	479645,91	3365506,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	479644,21	3365508,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	479621,56	3365485,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	479616,21	3365490,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	479613,33	3365488,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	479618,76	3365482,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	479585,47	3365448,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	479578,57	3365454,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	479575,79	3365452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	479582,50	3365445,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	479566,61	3365432,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	479565,03	3365431,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	479549,97	3365447,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	479542,98	3365455,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	479524,87	3365475,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	479512,77	3365489,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	479526,14	3365501,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	479529,34	3365502,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	479544,14	3365504,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	479543,46	3365508,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	479531,55	3365506,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	479535,08	3365522,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	479531,20	3365523,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	479527,27	3365505,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	479524,30	3365505,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	479510,15	3365492,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	479470,40	3365538,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	479472,50	3365552,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	479481,26	3365561,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	479492,16	3365572,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	479516,34	3365596,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	479519,81	3365593,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	479524,80	3365588,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	479528,81	3365592,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	479543,83	3365606,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	479548,88	3365601,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
253	479551,58	3365604,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	479546,73	3365609,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	479554,18	3365616,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	479558,64	3365611,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	479561,60	3365614,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	479557,04	3365619,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	479575,56	3365637,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	479579,30	3365633,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	479582,20	3365636,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	479575,66	3365642,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	479552,87	3365620,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	479542,46	3365610,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	479526,03	3365595,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	479524,70	3365594,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	479522,49	3365596,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	479519,19	3365598,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
269	479543,61	3365623,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	479569,64	3365648,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	479609,42	3365686,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	479606,64	3365689,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	479568,18	3365652,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	479565,87	3365654,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	479563,23	3365651,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	479565,31	3365649,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	479542,27	3365627,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	479540,41	3365629,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	479537,53	3365626,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	479539,42	3365624,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	479514,77	3365600,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	479490,89	3365576,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	479489,19	3365578,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	479486,11	3365576,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
285	479488,04	3365573,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	479480,20	3365565,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	479474,32	3365574,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	479464,53	3365590,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	479435,70	3365567,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	479438,16	3365564,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	479463,53	3365584,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	479469,99	3365574,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	479451,35	3365558,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	479453,91	3365555,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	479472,17	3365570,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	479477,30	3365563,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	479468,74	3365554,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	479466,18	3365536,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	479508,45	3365488,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	479520,49	3365474,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	479514,83	3365469,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	479517,41	3365466,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	479523,18	3365471,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	479538,64	3365454,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	479533,04	3365449,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	479535,64	3365446,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	479541,31	3365451,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	479546,10	3365445,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	479546,12	3365445,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	479542,45	3365438,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	479546,09	3365436,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	479549,06	3365442,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	479562,05	3365428,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	479535,82	3365403,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	479534,37	3365405,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	479531,35	3365402,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	479532,94	3365400,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	479526,15	3365393,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	479524,36	3365396,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	479521,34	3365393,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	479523,43	3365390,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	479517,43	3365383,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	479507,34	3365373,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	479504,75	3365376,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	479501,73	3365373,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	479504,52	3365370,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	479493,64	3365359,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	479490,56	3365363,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	479487,58	3365360,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	479490,81	3365356,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	479476,06	3365342,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	479472,66	3365345,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	479469,76	3365342,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	479473,24	3365339,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	479464,02	3365329,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	479461,12	3365333,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	479458,18	3365330,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	479461,21	3365327,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	479444,21	3365309,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	479441,80	3365312,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	479438,72	3365310,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	479441,29	3365307,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	479430,08	3365296,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	479424,24	3365303,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	479421,26	3365300,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	479427,18	3365293,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	479426,99	3365293,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	479423,56	3365290,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
349	479406,35	3365274,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	479423,85	3365253,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	479426,51	3365250,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	479429,07	3365248,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	479430,56	3365251,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	479435,89	3365248,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	479454,99	3365093,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	479489,41	3365030,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	479483,60	3365017,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	479487,26	3365015,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	479492,56	3365027,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	479498,90	3365023,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	479500,92	3365027,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	479493,12	3365031,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	479458,87	3365094,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	479439,61	3365250,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
365	479425,59	3365259,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	479425,12	3365258,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	479411,83	3365274,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	479424,76	3365286,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	479425,65	3365285,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	479431,57	3365279,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	479440,10	3365288,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	479443,18	3365285,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	479446,02	3365287,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	479442,86	3365291,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	479452,58	3365300,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	479455,76	3365297,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	479458,60	3365300,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	479455,46	3365303,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	479469,54	3365316,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	479473,55	3365312,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
381	479476,43	3365315,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	479472,44	3365319,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	479483,64	3365330,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	479486,93	3365327,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	479489,75	3365329,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	479486,54	3365333,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	479501,08	3365346,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	479504,26	3365343,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	479507,20	3365346,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	479504,00	3365349,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	479515,04	3365360,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	479517,70	3365356,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	479520,80	3365359,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	479515,36	3365366,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	479499,81	3365351,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	479482,29	3365334,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	479468,22	3365321,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	479451,23	3365304,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	479438,62	3365292,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	479431,59	3365285,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	479427,72	3365289,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	479431,33	3365292,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	479445,93	3365305,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	479465,40	3365325,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	479477,45	3365337,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	479494,98	3365355,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	479508,66	3365369,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	479520,41	3365380,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	479527,56	3365389,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	479527,67	3365389,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	479537,08	3365399,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	479566,15	3365427,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
413	479567,59	3365428,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	479582,73	3365409,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	479575,21	3365402,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	479577,87	3365399,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	479585,23	3365406,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	479606,45	3365379,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	479598,93	3365372,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	479601,63	3365369,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	479608,96	3365376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	479629,05	3365351,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	479624,88	3365347,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	479627,54	3365344,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	479631,56	3365348,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	479634,59	3365344,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	479642,27	3365334,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	479639,16	3365332,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	479624,62	3365321,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	479617,18	3365315,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	479612,90	3365311,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	479604,36	3365266,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	479605,91	3365265,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
