



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2024

г. Оренбург

№ 825-м

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления Гогина В.А. и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод площадью 19111 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах собственника газораспределительной сети Гогина В.А. ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования Беловский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение

в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положения которого возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Первый вице-губернатор –  
первый заместитель председателя  
Правительства Оренбургской  
области – министр сельского  
хозяйства, торговли, пищевой и  
перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.09.2024 № Р25-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
внутрипоселковый газопровод \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Сакмарский район, село Гребени
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19111 кв. метров $\pm$ 48 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447528,71	2318309,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	447543,74	2318359,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	447537,50	2318396,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	447537,86	2318402,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	447542,85	2318402,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	447542,52	2318396,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	447548,56	2318360,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	447559,80	2318354,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	447560,15	2318355,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	447567,18	2318352,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
427	447566,95	2318351,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	447568,34	2318351,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	447578,20	2318347,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	447587,85	2318342,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	447591,23	2318341,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	447595,57	2318351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	447600,18	2318349,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	447595,85	2318339,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	447618,15	2318330,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	447620,90	2318338,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	447625,60	2318336,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	447622,72	2318328,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	447637,41	2318322,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	447642,59	2318322,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
413	447645,59	2318331,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	447650,34	2318329,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	447647,45	2318320,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	447651,06	2318319,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	447669,35	2318313,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	447672,31	2318321,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	447677,03	2318319,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	447674,03	2318311,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	447679,67	2318309,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	447687,42	2318306,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	447690,19	2318314,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	447694,94	2318313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	447692,10	2318304,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	447701,80	2318300,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
399	447703,99	2318299,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	447706,89	2318307,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	447711,54	2318305,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	447708,63	2318297,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	447724,17	2318291,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	447727,14	2318299,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	447731,83	2318297,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	447728,77	2318289,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	447735,67	2318286,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	447739,35	2318285,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	447741,94	2318293,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	447746,68	2318291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	447744,01	2318283,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	447756,55	2318278,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
385	447760,07	2318287,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	447764,71	2318285,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	447761,14	2318276,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	447770,07	2318272,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	447794,61	2318262,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	447796,39	2318262,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	447800,54	2318271,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	447805,13	2318269,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	447800,89	2318259,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	447816,79	2318251,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	447819,87	2318259,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	447824,49	2318257,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	447821,28	2318249,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	447858,52	2318232,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
371	447861,96	2318230,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	447866,13	2318240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	447870,70	2318238,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	447866,46	2318228,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	447882,22	2318221,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	447885,99	2318228,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	447890,43	2318226,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	447886,70	2318218,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	447890,57	2318216,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	447912,20	2318245,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	447911,83	2318246,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	447927,93	2318265,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	447947,90	2318277,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	447973,73	2318293,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	447976,31	2318288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	447950,48	2318272,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	447931,21	2318261,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	447919,03	2318246,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	447919,01	2318246,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	447895,05	2318214,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	447912,91	2318205,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	447923,04	2318198,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	447924,56	2318203,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	447927,37	2318209,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	447940,26	2318218,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	447961,19	2318210,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	447973,18	2318203,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	447974,49	2318205,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
343	447978,88	2318203,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	447975,06	2318196,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	447958,95	2318206,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	447941,02	2318213,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	447934,39	2318208,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	447938,49	2318206,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	447936,57	2318201,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	447930,63	2318204,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	447929,18	2318201,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	447926,66	2318194,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	447916,04	2318165,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	447922,58	2318163,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	447920,56	2318158,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	447914,01	2318161,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
329	447911,45	2318156,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	447919,23	2318152,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	447916,83	2318147,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	447909,13	2318152,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	447900,26	2318135,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	447909,21	2318130,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	447906,82	2318125,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	447897,96	2318130,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	447896,05	2318127,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	447904,84	2318122,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	447902,62	2318118,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	447893,65	2318122,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	447886,02	2318109,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	447895,12	2318104,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
315	447892,90	2318100,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	447882,83	2318105,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	447878,64	2318096,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	447888,33	2318091,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	447886,06	2318086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	447876,57	2318091,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	447869,58	2318076,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	447875,13	2318073,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	447873,10	2318069,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	447867,42	2318071,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	447860,97	2318058,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	447865,44	2318056,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	447863,22	2318051,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	447858,70	2318053,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
301	447854,79	2318046,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	447860,63	2318043,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	447858,21	2318038,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	447852,47	2318042,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	447841,78	2318021,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	447826,65	2318029,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	447829,05	2318034,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	447839,70	2318028,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	447848,02	2318044,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	447841,27	2318047,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	447843,42	2318052,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	447850,34	2318048,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	447855,41	2318058,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	447862,40	2318072,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
287	447852,83	2318077,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	447855,18	2318082,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	447864,59	2318077,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	447873,09	2318096,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	447876,56	2318103,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	447865,37	2318109,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	447860,12	2318098,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	447855,59	2318100,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	447860,90	2318111,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	447845,96	2318118,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	447826,97	2318127,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	447811,71	2318134,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	447796,86	2318139,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	447791,28	2318127,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	447786,72	2318129,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	447792,21	2318141,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	447790,93	2318142,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	447786,42	2318144,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	447780,36	2318131,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	447775,83	2318133,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	447781,77	2318145,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	447761,72	2318154,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	447756,45	2318140,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	447751,80	2318142,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	447757,09	2318156,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	447752,91	2318157,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	447734,81	2318165,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	447730,89	2318154,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	447726,21	2318156,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	447730,19	2318167,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	447727,59	2318168,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	447722,35	2318158,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	447717,92	2318160,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	447722,97	2318170,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	447704,07	2318178,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	447697,91	2318164,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	447693,34	2318166,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	447699,50	2318180,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	447692,45	2318183,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	447688,25	2318185,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	447685,99	2318179,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	447679,64	2318164,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	447671,25	2318152,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	447662,59	2318136,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	447665,60	2318134,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	447663,27	2318130,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	447659,43	2318132,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	447653,03	2318127,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	447653,57	2318126,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	447649,14	2318123,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	447646,86	2318113,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	447648,59	2318111,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	447690,89	2318082,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	447694,85	2318089,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	447699,21	2318086,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	447695,10	2318079,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	447697,38	2318078,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	447737,27	2318057,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	447750,41	2318050,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	447760,46	2318043,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	447784,28	2318032,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	447787,00	2318039,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	447791,68	2318037,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	447788,77	2318029,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	447793,19	2318027,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	447796,70	2318025,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	447800,16	2318032,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	447804,61	2318030,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	447801,12	2318023,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	447802,11	2318022,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	447830,94	2318006,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	447846,73	2317998,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	447864,72	2317986,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	447899,08	2317965,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	447904,18	2317974,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	447908,51	2317972,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	447902,84	2317962,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	447909,82	2317950,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	447905,54	2317948,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	447898,71	2317959,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	447893,72	2317952,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	447889,70	2317955,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	447894,78	2317962,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	447864,81	2317981,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	447846,04	2317923,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	447848,92	2317916,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	447904,83	2317894,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	447943,27	2317880,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	447940,70	2317872,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	447935,94	2317873,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	447937,05	2317877,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	447905,47	2317888,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	447904,42	2317885,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	447899,69	2317887,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	447900,79	2317890,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	447845,12	2317912,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	447840,68	2317922,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	447860,42	2317983,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	447846,45	2317992,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	447843,77	2317987,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	447839,33	2317989,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	447842,13	2317994,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	447830,83	2318001,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	447818,59	2317975,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	447818,26	2317975,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	447825,27	2317971,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	447822,96	2317967,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	447815,89	2317970,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	447806,61	2317953,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	447813,98	2317949,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	447811,56	2317945,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	447804,20	2317949,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	447788,79	2317921,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	447795,50	2317918,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	447793,03	2317913,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	447786,24	2317917,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	447783,39	2317913,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	447782,27	2317911,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	447790,25	2317907,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	447787,95	2317902,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	447775,25	2317909,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	447776,77	2317911,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	447767,91	2317916,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	447770,37	2317921,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	447779,37	2317916,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	447783,22	2317922,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	447801,05	2317953,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	447812,66	2317975,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	447812,99	2317976,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	447801,21	2317982,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	447803,60	2317986,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	447815,28	2317980,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	447826,45	2318003,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	447802,01	2318017,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	447796,02	2318005,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	447791,57	2318007,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	447797,60	2318019,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	447796,60	2318020,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	447792,94	2318021,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	447785,94	2318010,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	447781,65	2318012,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	447788,51	2318024,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	447784,53	2318026,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	447760,50	2318038,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	447757,06	2318029,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	447752,46	2318031,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	447756,11	2318040,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	447750,11	2318044,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	447745,56	2318035,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	447741,09	2318037,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	447745,80	2318047,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	447737,14	2318051,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	447731,92	2318041,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	447727,49	2318044,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
133	447732,72	2318054,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	447697,17	2318072,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	447690,74	2318061,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	447686,38	2318063,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	447692,80	2318074,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	447690,36	2318076,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	447645,53	2318107,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	447644,88	2318108,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	447632,05	2318083,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	447644,05	2318077,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	447641,72	2318072,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	447629,84	2318078,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	447616,22	2318049,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	447605,79	2318001,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	447614,77	2317988,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	447642,09	2317974,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	447646,64	2317983,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	447651,12	2317981,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	447646,44	2317971,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	447651,95	2317968,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	447663,95	2317961,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	447672,79	2317975,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	447676,97	2317972,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	447668,32	2317959,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	447675,57	2317955,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	447679,67	2317961,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	447683,95	2317959,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	447679,93	2317952,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	447686,89	2317948,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	447693,82	2317945,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	447697,78	2317952,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	447702,14	2317949,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	447698,15	2317942,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	447706,64	2317937,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	447716,27	2317932,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	447719,52	2317937,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	447723,76	2317934,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	447720,68	2317929,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	447726,17	2317926,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	447729,54	2317931,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	447733,58	2317928,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	447730,60	2317924,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	447733,92	2317922,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	447736,66	2317926,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	447740,91	2317924,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	447738,28	2317920,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	447744,90	2317916,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	447775,73	2317899,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	447764,65	2317876,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	447773,61	2317872,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	447771,73	2317868,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	447819,63	2317844,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	447948,52	2317796,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	447946,75	2317791,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	447820,01	2317839,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	447816,57	2317831,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	447811,95	2317833,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	447815,43	2317841,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	447760,81	2317868,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	447754,43	2317846,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	447762,36	2317843,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	447760,68	2317838,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	447753,06	2317841,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	447752,69	2317840,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	447751,70	2317827,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	447737,63	2317793,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	447740,90	2317791,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	447738,77	2317787,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	447731,19	2317790,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	447746,10	2317826,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
63	447716,11	2317844,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	447709,08	2317832,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	447704,75	2317834,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	447714,29	2317851,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	447747,05	2317831,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	447747,61	2317839,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	447735,60	2317846,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	447738,12	2317850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	447748,68	2317844,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	447748,97	2317845,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	447756,28	2317870,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	447749,10	2317874,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	447751,56	2317879,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	447758,27	2317875,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	447759,02	2317876,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	447769,13	2317897,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	447744,54	2317910,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	447737,02	2317898,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	447732,78	2317901,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	447740,18	2317913,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	447733,56	2317917,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	447725,73	2317921,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	447715,93	2317926,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	447706,34	2317931,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	447698,35	2317917,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	447694,01	2317920,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	447702,01	2317934,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	447693,55	2317939,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	447686,77	2317943,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	447679,29	2317928,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	447674,84	2317931,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	447682,39	2317945,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	447675,17	2317949,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	447663,54	2317956,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	447651,57	2317962,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	447643,19	2317948,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	447638,90	2317951,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	447647,26	2317965,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	447642,05	2317968,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	447611,39	2317985,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	447600,43	2318000,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	447611,46	2318051,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	447626,47	2318083,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	447641,73	2318113,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	447644,53	2318126,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	447643,33	2318128,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	447650,11	2318132,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	447650,44	2318131,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	447657,24	2318136,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	447666,99	2318154,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	447675,22	2318166,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	447681,33	2318181,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	447682,17	2318183,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	447625,15	2318207,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	447609,52	2318214,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	447607,63	2318209,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
7	447602,97	2318211,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	447604,89	2318216,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	447542,39	2318241,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	447538,43	2318247,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	447537,95	2318247,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	447533,65	2318265,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	447528,71	2318309,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	447533,79	2318309,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	447538,59	2318266,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	447542,26	2318251,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	447553,91	2318245,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	447559,11	2318257,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	447563,72	2318255,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	447558,52	2318243,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	447569,84	2318239,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	447574,28	2318251,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	447578,99	2318250,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	447574,51	2318237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	447585,61	2318233,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	447589,77	2318245,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	447594,50	2318243,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	447590,26	2318231,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	447592,83	2318230,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	447597,25	2318241,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	447601,93	2318240,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	447597,47	2318228,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	447610,39	2318223,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	447612,33	2318222,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	447617,20	2318235,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	447621,90	2318233,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	447616,93	2318220,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	447628,56	2318215,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	447634,77	2318231,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	447639,42	2318229,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	447633,19	2318213,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	447648,66	2318207,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	447654,65	2318221,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	447659,24	2318219,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	447653,30	2318205,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	447679,97	2318194,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	447685,84	2318209,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	447690,49	2318207,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
472	447684,58	2318192,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	447687,82	2318191,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	447692,21	2318189,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	447698,83	2318203,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	447703,37	2318201,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	447696,78	2318187,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	447703,80	2318184,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	447727,40	2318173,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	447734,34	2318171,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	447752,63	2318163,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	447758,59	2318175,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	447763,12	2318173,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	447757,26	2318161,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	447761,27	2318159,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
486	447786,06	2318149,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	447790,36	2318147,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	447794,80	2318160,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	447799,50	2318158,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	447795,02	2318146,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	447796,49	2318145,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	447811,30	2318139,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	447815,79	2318150,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	447820,39	2318148,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	447815,94	2318137,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	447826,53	2318133,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	447830,74	2318144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	447835,39	2318142,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	447831,10	2318131,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
500	447845,68	2318124,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	447850,73	2318137,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	447855,39	2318135,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	447850,21	2318122,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	447861,56	2318116,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	447866,90	2318129,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	447871,48	2318127,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	447866,05	2318114,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	447879,37	2318107,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	447890,43	2318127,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	447894,70	2318135,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	447905,89	2318156,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	447906,14	2318157,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	447910,59	2318165,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
514	447921,25	2318194,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	447910,45	2318200,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	447882,22	2318215,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	447862,09	2318225,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	447858,50	2318226,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	447852,05	2318214,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	447847,64	2318217,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	447853,97	2318228,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	447821,13	2318244,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	447815,81	2318233,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	447811,36	2318235,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	447816,61	2318246,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	447796,58	2318256,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	447795,04	2318257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
528	447791,10	2318247,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	447786,46	2318249,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	447790,43	2318259,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	447770,39	2318266,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	447765,64	2318256,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	447761,10	2318258,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	447765,77	2318268,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	447756,94	2318272,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	447740,07	2318279,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	447736,25	2318281,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	447733,03	2318272,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	447728,32	2318273,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	447731,59	2318283,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	447724,89	2318285,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
542	447724,59	2318285,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	447720,16	2318277,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	447715,68	2318279,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	447719,97	2318287,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	447704,46	2318294,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	447702,25	2318295,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	447699,32	2318287,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	447694,67	2318289,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	447697,62	2318296,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	447688,10	2318300,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	447680,21	2318303,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	447676,97	2318295,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	447672,32	2318297,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	447675,53	2318305,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
556	447670,00	2318307,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	447651,64	2318313,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	447648,12	2318305,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	447643,48	2318307,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	447646,93	2318315,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	447643,72	2318316,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	447638,50	2318317,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	447635,68	2318309,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	447630,94	2318310,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	447633,65	2318318,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	447622,24	2318323,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	447619,18	2318316,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	447614,59	2318318,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	447617,69	2318325,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
570	447591,60	2318335,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	447588,11	2318337,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	447585,26	2318330,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	447580,67	2318332,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	447583,56	2318339,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	447576,20	2318342,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	447568,85	2318345,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	447566,48	2318339,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	447561,81	2318341,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	447563,78	2318346,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	447556,88	2318349,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	447557,35	2318350,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	447547,82	2318355,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	447533,79	2318309,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
436	437	—
435	436	—
434	435	—
433	434	—
432	433	—
431	432	—
430	431	—
429	430	—
428	429	—
427	428	—
426	427	—
425	426	—
424	425	—
423	424	—
422	423	—
421	422	—
420	421	—
419	420	—
418	419	—
417	418	—
416	417	—
415	416	—
414	415	—
413	414	—
412	413	—
411	412	—
410	411	—
409	410	—
408	409	—
407	408	—
406	407	—
405	406	—
404	405	—
403	404	—
402	403	—

1	2	3
401	402	—
400	401	—
399	400	—
398	399	—
397	398	—
396	397	—
395	396	—
394	395	—
393	394	—
392	393	—
391	392	—
390	391	—
389	390	—
388	389	—
387	388	—
386	387	—
385	386	—
384	385	—
383	384	—
382	383	—
381	382	—
380	381	—
379	380	—
378	379	—
377	378	—
376	377	—
375	376	—
374	375	—
373	374	—
372	373	—
371	372	—
370	371	—
369	370	—
368	369	—
367	368	—
366	367	—
365	366	—
364	365	—
363	364	—
362	363	—
361	362	—
360	361	—

1	2	3
359	360	—
358	359	—
357	358	—
356	357	—
355	356	—
354	355	—
353	354	—
352	353	—
351	352	—
350	351	—
349	350	—
348	349	—
347	348	—
346	347	—
345	346	—
344	345	—
343	344	—
342	343	—
341	342	—
340	341	—
339	340	—
338	339	—
337	338	—
336	337	—
335	336	—
334	335	—
333	334	—
332	333	—
331	332	—
330	331	—
329	330	—
328	329	—
327	328	—
326	327	—
325	326	—
324	325	—
323	324	—
322	323	—
321	322	—
320	321	—
319	320	—
318	319	—

1	2	3
317	318	—
316	317	—
315	316	—
314	315	—
313	314	—
312	313	—
311	312	—
310	311	—
309	310	—
308	309	—
307	308	—
306	307	—
305	306	—
304	305	—
303	304	—
302	303	—
301	302	—
300	301	—
299	300	—
298	299	—
297	298	—
296	297	—
295	296	—
294	295	—
293	294	—
292	293	—
291	292	—
290	291	—
289	290	—
288	289	—
287	288	—
286	287	—
285	286	—
284	285	—
283	284	—
282	283	—
281	282	—
280	281	—
279	280	—
278	279	—
277	278	—
276	277	—

1	2	3
275	276	—
274	275	—
273	274	—
272	273	—
271	272	—
270	271	—
269	270	—
268	269	—
267	268	—
266	267	—
265	266	—
264	265	—
263	264	—
262	263	—
261	262	—
260	261	—
259	260	—
258	259	—
257	258	—
256	257	—
255	256	—
254	255	—
253	254	—
252	253	—
251	252	—
250	251	—
249	250	—
248	249	—
247	248	—
246	247	—
245	246	—
244	245	—
243	244	—
242	243	—
241	242	—
240	241	—
239	240	—
238	239	—
237	238	—
236	237	—
235	236	—
234	235	—

1	2	3
233	234	—
232	233	—
231	232	—
230	231	—
229	230	—
228	229	—
227	228	—
226	227	—
225	226	—
224	225	—
223	224	—
222	223	—
221	222	—
220	221	—
219	220	—
218	219	—
217	218	—
216	217	—
215	216	—
214	215	—
213	214	—
212	213	—
211	212	—
210	211	—
209	210	—
208	209	—
207	208	—
206	207	—
205	206	—
204	205	—
203	204	—
202	203	—
201	202	—
200	201	—
199	200	—
198	199	—
197	198	—
196	197	—
195	196	—
194	195	—
193	194	—
192	193	—

1	2	3
191	192	—
190	191	—
189	190	—
188	189	—
187	188	—
186	187	—
185	186	—
184	185	—
183	184	—
182	183	—
181	182	—
180	181	—
179	180	—
178	179	—
177	178	—
176	177	—
175	176	—
174	175	—
173	174	—
172	173	—
171	172	—
170	171	—
169	170	—
168	169	—
167	168	—
166	167	—
165	166	—
164	165	—
163	164	—
162	163	—
161	162	—
160	161	—
159	160	—
158	159	—
157	158	—
156	157	—
155	156	—
154	155	—
153	154	—
152	153	—
151	152	—
150	151	—

1	2	3
149	150	—
148	149	—
147	148	—
146	147	—
145	146	—
144	145	—
143	144	—
142	143	—
141	142	—
140	141	—
139	140	—
138	139	—
137	138	—
136	137	—
135	136	—
134	135	—
133	134	—
132	133	—
131	132	—
130	131	—
129	130	—
128	129	—
127	128	—
126	127	—
125	126	—
124	125	—
123	124	—
122	123	—
121	122	—
120	121	—
119	120	—
118	119	—
117	118	—
116	117	—
115	116	—
114	115	—
113	114	—
112	113	—
111	112	—
110	111	—
109	110	—
108	109	—

1	2	3
107	108	—
106	107	—
105	106	—
104	105	—
103	104	—
102	103	—
101	102	—
100	101	—
99	100	—
98	99	—
97	98	—
96	97	—
95	96	—
94	95	—
93	94	—
92	93	—
91	92	—
90	91	—
89	90	—
88	89	—
87	88	—
86	87	—
85	86	—
84	85	—
83	84	—
82	83	—
81	82	—
80	81	—
79	80	—
78	79	—
77	78	—
76	77	—
75	76	—
74	75	—
73	74	—
72	73	—
71	72	—
70	71	—
69	70	—
68	69	—
67	68	—
66	67	—

1	2	3
65	66	—
64	65	—
63	64	—
62	63	—
61	62	—
60	61	—
59	60	—
58	59	—
57	58	—
56	57	—
55	56	—
54	55	—
53	54	—
52	53	—
51	52	—
50	51	—
49	50	—
48	49	—
47	48	—
46	47	—
45	46	—
44	45	—
43	44	—
42	43	—
41	42	—
40	41	—
39	40	—
38	39	—
37	38	—
36	37	—
35	36	—
34	35	—
33	34	—
32	33	—
31	32	—
30	31	—
29	30	—
28	29	—
27	28	—
26	27	—
25	26	—
24	25	—

1	2	3
23	24	—
22	23	—
21	22	—
20	21	—
19	20	—
18	19	—
17	18	—
16	17	—
15	16	—
14	15	—
13	14	—
12	13	—
11	12	—
10	11	—
9	10	—
8	9	—
7	8	—
6	7	—
5	6	—
4	5	—
3	4	—
2	1	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—

1	2	3
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—

1	2	3
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—

1	2	3
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—

1	2	3
582	437	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |