



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.05.2023

г. Оренбург

№ 459-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 28 ноября 2022 года № (16)10-20/4665 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газоснабжение ул.Оренбургская №6 площадью 525 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение ул. Пушкина, Энгельса, Никитина, Медногорской, пер.Медногорский площадью 18735 кв. метров (приложение № 2);

3) п.Заречный выход из ПРГШ -1 низкого давления площадью 25990 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления ул.Моторная, ул.Береговая в г.Медногорске площадью 4222 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления ул.М.Горького в г.Медногорске площадью 2529 кв. метров (приложение № 5).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 102560122512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

4. Главе муниципального образования город Медногорск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Медногорск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.05.2023 № 459-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Оренбургская №6 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	525 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 погребов, 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

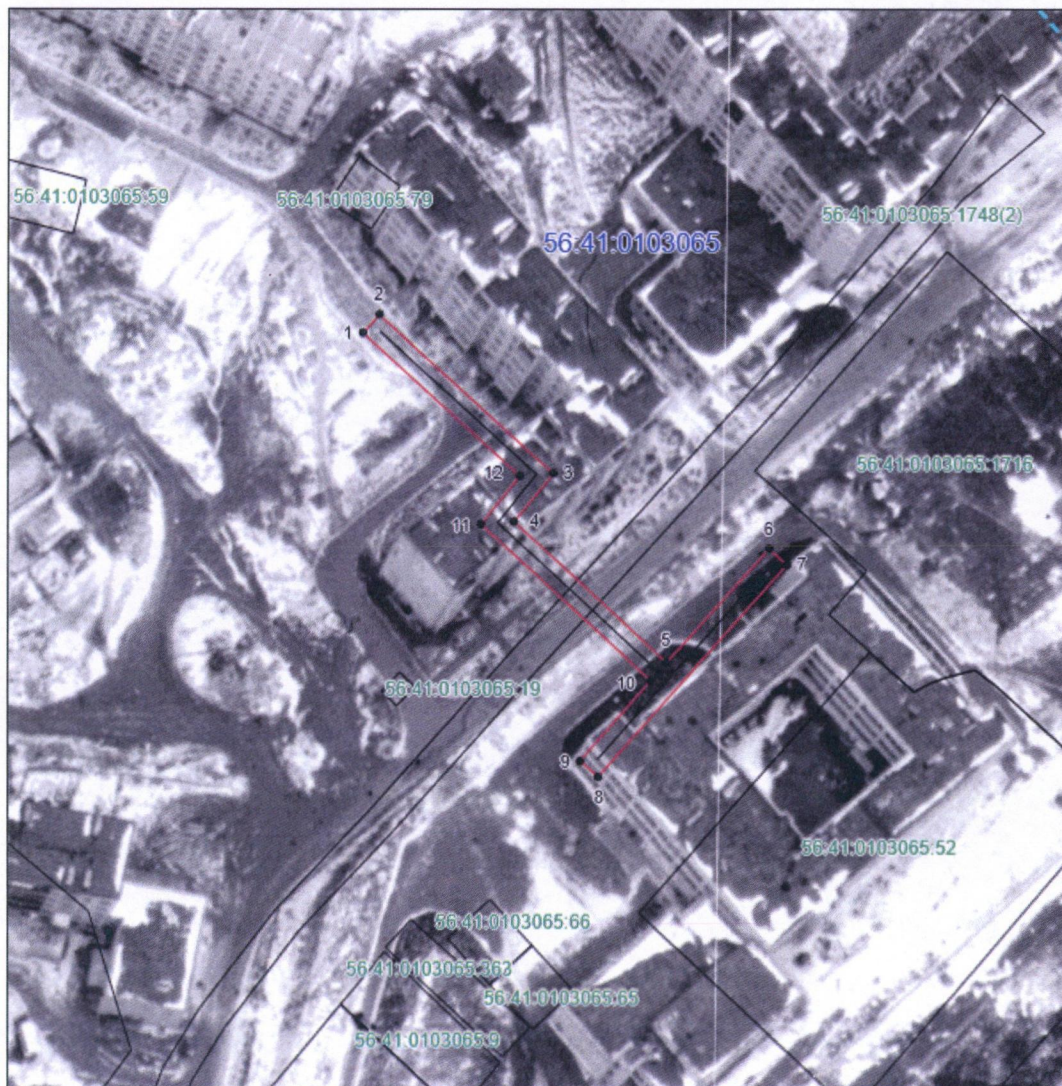
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387167,29	3270024,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387170,26	3270027,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387144,10	3270055,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387136,16	3270049,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387112,98	3270074,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387131,67	3270091,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387128,97	3270094,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387094,17	3270063,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387096,83	3270060,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387110,02	3270071,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387135,75	3270043,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	387143,70	3270050,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	387167,29	3270024,28	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	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.05.2023 № 459-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Пушкина, Энгельса, Никитина, Медногорской,
пер.Медногорский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18735 кв. метров ± 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387184,50	3268031,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387204,91	3268066,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387205,59	3268065,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387212,87	3268078,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387209,57	3268081,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387220,46	3268096,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387224,54	3268094,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387240,20	3268117,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387239,28	3268120,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387229,69	3268128,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387220,46	3268137,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387233,55	3268152,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387221,19	3268166,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387229,68	3268176,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387222,33	3268182,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387251,23	3268212,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387256,60	3268207,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387259,36	3268210,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387254,01	3268215,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387263,15	3268224,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387269,23	3268219,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387271,94	3268222,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387265,93	3268227,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387279,58	3268241,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	387285,15	3268236,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387287,96	3268239,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387282,36	3268244,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387303,08	3268266,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387308,07	3268268,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387304,31	3268252,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387296,77	3268225,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387320,36	3268217,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387317,04	3268206,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387304,55	3268175,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387306,22	3268174,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387280,34	3268137,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387272,78	3268140,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387271,31	3268136,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387278,21	3268133,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387276,27	3268130,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387279,68	3268128,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387282,78	3268133,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387312,45	3268176,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387309,79	3268177,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387320,85	3268205,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387325,28	3268220,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387301,64	3268228,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387307,61	3268249,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387331,99	3268241,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387333,25	3268245,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387308,63	3268253,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387314,24	3268276,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	387321,05	3268286,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387338,81	3268275,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387340,80	3268279,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387323,83	3268289,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387333,43	3268297,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387343,19	3268305,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387353,51	3268311,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387359,55	3268307,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387352,86	3268298,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387356,00	3268296,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387362,75	3268304,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387369,56	3268299,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387376,95	3268303,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387380,34	3268296,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	387383,85	3268298,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387380,51	3268305,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387393,08	3268312,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387396,97	3268305,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387400,47	3268307,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387396,53	3268314,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387397,23	3268314,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387411,94	3268324,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387417,35	3268316,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387420,63	3268318,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387415,27	3268326,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387427,93	3268335,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387431,87	3268329,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387435,22	3268331,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	387431,26	3268337,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387460,67	3268357,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387465,10	3268350,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387468,34	3268353,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387464,00	3268359,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	387481,44	3268370,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	387491,28	3268354,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	387494,70	3268356,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	387484,82	3268372,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	387514,23	3268390,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	387523,74	3268375,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	387527,04	3268377,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	387517,63	3268393,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	387520,52	3268394,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	387532,82	3268374,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	387536,28	3268376,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	387523,92	3268396,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	387549,10	3268412,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	387562,43	3268388,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	387565,97	3268390,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	387552,53	3268414,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	387567,87	3268423,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	387582,80	3268399,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	387586,21	3268401,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	387571,29	3268425,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	387577,72	3268429,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	387592,97	3268406,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	387596,30	3268408,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	387581,15	3268431,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	387592,36	3268438,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	387600,71	3268443,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	387612,49	3268424,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	387615,89	3268426,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	387604,11	3268445,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	387621,68	3268456,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	387625,77	3268449,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	387629,17	3268451,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	387625,07	3268458,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	387641,50	3268469,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	387644,38	3268465,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	387656,17	3268473,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	387653,85	3268476,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	387645,34	3268470,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	387642,63	3268474,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	387633,60	3268468,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	387619,41	3268491,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	387616,03	3268489,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	387630,22	3268466,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	387622,55	3268462,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	387608,70	3268484,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	387605,29	3268482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	387619,16	3268459,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	387601,15	3268448,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	387588,36	3268469,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	387584,96	3268467,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	387597,75	3268446,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	387590,26	3268441,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	387568,34	3268428,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	387557,84	3268446,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	387554,39	3268444,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	387564,91	3268426,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	387545,52	3268414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	387533,77	3268434,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	387530,34	3268432,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	387542,10	3268412,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	387533,69	3268407,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	387523,46	3268424,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	387520,03	3268422,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	387530,29	3268405,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	387516,65	3268397,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	387506,37	3268413,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	387502,97	3268411,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	387513,25	3268395,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	387505,67	3268390,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	387485,18	3268426,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	387487,35	3268427,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	387485,36	3268431,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	387483,21	3268430,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	387469,39	3268454,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	387472,44	3268457,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	387471,03	3268459,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	387512,73	3268481,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	387503,86	3268493,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	387509,45	3268497,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	387506,91	3268500,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	387501,39	3268496,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	387484,00	3268518,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	387492,60	3268525,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	387490,00	3268528,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	387481,51	3268521,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	387478,46	3268525,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	387487,77	3268532,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	387485,20	3268535,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	387475,95	3268528,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	387464,09	3268543,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	387471,66	3268549,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	387469,17	3268552,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	387461,58	3268546,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	387449,95	3268560,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	387457,22	3268566,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	387454,63	3268569,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	387447,42	3268563,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	387435,76	3268578,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	387442,48	3268583,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	387439,93	3268586,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	387433,25	3268581,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	387425,94	3268590,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	387432,36	3268595,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	387429,79	3268598,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	387423,37	3268593,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	387409,40	3268610,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	387399,26	3268647,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	387398,97	3268649,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	387420,95	3268652,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	387420,77	3268653,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	387428,34	3268653,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	387429,02	3268654,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	387490,99	3268663,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	387490,44	3268667,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	387426,69	3268658,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	387426,03	3268657,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	387417,04	3268656,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	387417,30	3268656,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	387398,98	3268653,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	387394,98	3268683,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	387389,21	3268713,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	387426,97	3268717,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	387489,51	3268724,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	387498,69	3268731,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	387532,02	3268746,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	387533,98	3268752,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	387528,98	3268756,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	387521,92	3268759,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	387520,49	3268755,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	387526,85	3268753,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	387529,37	3268750,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	387528,78	3268749,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	387496,65	3268734,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	387487,97	3268728,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	387426,56	3268721,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	387386,51	3268717,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	387367,62	3268714,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	387347,16	3268712,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	387347,12	3268711,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	387310,57	3268705,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	387310,18	3268707,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	387305,87	3268722,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	387362,99	3268729,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	387425,56	3268737,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	387459,42	3268741,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	387458,88	3268745,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	387425,07	3268741,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	387362,50	3268733,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	387303,26	3268725,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	387275,61	3268721,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	387275,10	3268724,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	387257,10	3268721,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	387257,68	3268717,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	387271,80	3268719,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	387272,29	3268716,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	387301,87	3268721,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	387306,25	3268707,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	387306,62	3268704,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	387293,89	3268702,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	387294,08	3268701,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	387286,98	3268700,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	387286,77	3268701,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	387258,14	3268697,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	387259,19	3268694,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	387235,51	3268683,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	387237,16	3268679,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	387264,18	3268692,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	387263,57	3268694,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	387284,46	3268697,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	387284,68	3268696,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	387297,96	3268698,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	387297,82	3268699,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	387309,20	3268701,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	387350,56	3268707,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	387350,59	3268708,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	387368,21	3268710,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	387385,24	3268713,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	387391,04	3268682,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	387394,93	3268653,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	387394,35	3268653,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	387394,53	3268652,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	387367,59	3268649,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	387367,20	3268650,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	387356,82	3268649,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	387335,19	3268645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	387273,96	3268618,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	387258,76	3268609,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	387253,68	3268590,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	387242,03	3268555,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	387232,06	3268521,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	387223,49	3268500,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	387207,74	3268505,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	387223,68	3268557,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	387237,04	3268597,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	387233,22	3268599,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	387219,88	3268558,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	387199,87	3268493,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	387200,70	3268493,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	387170,34	3268414,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	387147,14	3268347,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	387150,94	3268346,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	387174,08	3268413,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	387205,65	3268494,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	387204,61	3268495,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	387206,57	3268501,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	387222,13	3268496,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	387195,09	3268413,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	387255,71	3268393,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	387253,21	3268385,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	387247,76	3268386,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	387247,37	3268386,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	387246,37	3268386,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	387245,71	3268385,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	387240,81	3268378,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	387237,91	3268376,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	387233,27	3268377,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	387194,40	3268350,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	387151,55	3268320,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	387149,97	3268325,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	387141,47	3268323,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	387136,61	3268326,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	387089,30	3268342,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	387089,38	3268343,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	387053,52	3268353,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	387053,83	3268355,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	386977,21	3268379,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	386976,03	3268375,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	387049,25	3268352,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	387048,92	3268350,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	387085,70	3268340,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	387085,69	3268339,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	387134,97	3268322,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	387140,79	3268319,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	387147,29	3268321,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	387149,36	3268314,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	387196,68	3268347,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	387234,00	3268372,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	387239,12	3268371,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	387242,76	3268375,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	387305,03	3268350,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	387369,07	3268392,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	387464,45	3268455,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	387475,09	3268436,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	387469,76	3268433,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	387471,73	3268429,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	387477,06	3268432,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	387487,49	3268414,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	387482,89	3268411,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	387484,85	3268408,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	387489,46	3268410,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	387502,26	3268388,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	387481,04	3268375,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	387475,79	3268371,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	387463,20	3268390,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	387459,88	3268388,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	387472,46	3268369,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	387446,20	3268352,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	387433,69	3268370,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	387430,36	3268368,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	387442,86	3268349,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	387427,68	3268339,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	387414,59	3268359,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	387411,26	3268357,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	387424,35	3268337,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	387419,31	3268334,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	387406,06	3268351,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	387402,91	3268348,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	387415,97	3268332,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	387396,89	3268319,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	387394,55	3268323,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	387391,13	3268321,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	387393,49	3268317,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	387376,91	3268307,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	387370,05	3268304,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	387353,69	3268316,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	387341,01	3268308,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	387330,90	3268301,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	387318,93	3268290,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	387310,55	3268278,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	387309,25	3268272,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	387300,74	3268269,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	387216,38	3268182,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	387223,96	3268176,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	387215,95	3268166,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	387228,25	3268152,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	387214,94	3268137,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	387226,93	3268125,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	387235,73	3268118,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	387235,88	3268117,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	387223,46	3268099,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	387219,39	3268102,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	387204,32	3268080,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	387207,83	3268077,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	387203,81	3268070,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	387203,14	3268070,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	387181,07	3268033,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	387184,50	3268031,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	387304,56	3268355,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	387366,88	3268396,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	387466,32	3268461,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	387506,63	3268482,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	387485,09	3268510,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	387479,37	3268506,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	387476,87	3268509,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	387482,63	3268513,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	387475,43	3268522,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	387469,71	3268517,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	387467,05	3268520,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	387472,91	3268525,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	387449,82	3268554,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	387427,42	3268536,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	387424,49	3268524,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	387394,99	3268472,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	387386,00	3268455,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	387382,48	3268457,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	387390,53	3268472,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	387377,58	3268479,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	387375,49	3268470,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	387362,21	3268437,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	387358,52	3268438,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	387371,63	3268471,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	387374,28	3268483,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	387386,71	3268520,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	387395,80	3268541,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	387373,74	3268551,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	387375,32	3268554,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	387401,07	3268543,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	387390,42	3268518,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	387378,67	3268483,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	387392,44	3268476,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	387420,70	3268525,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	387423,81	3268538,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	387447,32	3268557,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	387445,69	3268559,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	387437,99	3268553,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	387435,48	3268556,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	387443,16	3268562,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	387434,95	3268573,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	387427,41	3268566,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	387424,92	3268570,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	387432,45	3268576,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	387425,13	3268585,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	387417,62	3268578,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	387414,99	3268581,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	387422,59	3268588,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
430	387411,42	3268601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	387403,01	3268594,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	387400,41	3268597,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	387408,85	3268604,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	387405,70	3268608,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	387395,37	3268646,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	387395,01	3268648,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	387364,60	3268644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	387364,25	3268646,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	387357,50	3268645,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	387336,41	3268641,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	387275,89	3268615,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	387262,22	3268606,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	387257,52	3268589,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
444	387245,84	3268554,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	387235,87	3268520,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	387226,53	3268497,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	387200,11	3268416,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	387256,95	3268397,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	387268,28	3268432,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	387288,36	3268490,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	387306,55	3268544,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	387324,73	3268601,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	387337,63	3268606,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	387339,06	3268602,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	387327,91	3268598,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	387310,92	3268544,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	387326,83	3268538,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
458	387340,16	3268576,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	387343,96	3268575,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	387329,92	3268535,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	387324,92	3268522,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	387322,96	3268523,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	387321,45	3268518,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	387323,91	3268517,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	387299,02	3268445,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	387278,85	3268383,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	387279,52	3268383,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	387278,65	3268379,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	387275,71	3268379,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	387270,92	3268368,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	387304,56	3268355,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
471	387267,19	3268369,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	387272,27	3268381,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	387273,35	3268385,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	387275,12	3268384,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	387295,24	3268447,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	387318,97	3268515,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	387316,45	3268516,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	387320,69	3268528,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	387322,70	3268527,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	387325,46	3268534,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	387309,67	3268540,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	387292,14	3268489,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	387272,07	3268431,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	387260,14	3268393,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	387256,44	3268382,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	387256,28	3268382,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	387255,55	3268381,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	387254,55	3268381,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	387254,16	3268381,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	387248,29	3268382,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	387245,39	3268378,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	387267,19	3268369,83	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	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—

1	2	3
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—

1	2	3
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—

1	2	3
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

1	2	3
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	1	—

1	2	3
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—

1	2	3
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—

1	2	3
468	469	—
469	470	—
470	382	—
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	471	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

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. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.05.2023 № 459-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п.Заречный выход из ПРГШ -1 низкого давления *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25990 кв. метров ± 56 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389247,45	3270202,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	389279,31	3270207,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	389279,88	3270203,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	389290,95	3270205,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	389289,65	3270212,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	389311,68	3270217,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	389311,27	3270218,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	389314,25	3270218,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	389314,35	3270217,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	389323,86	3270220,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	389338,40	3270223,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	389339,17	3270222,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	389353,65	3270226,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	389353,81	3270225,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	389399,07	3270236,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	389399,15	3270235,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	389439,12	3270244,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	389457,05	3270247,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	389456,28	3270251,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	389438,29	3270248,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	389401,02	3270240,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	389400,96	3270240,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	389355,91	3270230,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	389355,77	3270231,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	389339,40	3270226,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	389338,76	3270227,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	389324,73	3270224,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	389324,36	3270225,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	389319,01	3270246,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	389391,28	3270260,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	389482,21	3270278,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	389483,88	3270272,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	389503,42	3270276,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	389502,59	3270281,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	389523,73	3270285,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	389522,24	3270293,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	389525,21	3270294,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	389528,75	3270292,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	389531,05	3270287,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	389545,96	3270290,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	389544,67	3270292,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	389572,50	3270314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	389656,76	3270382,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	389692,67	3270412,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	389703,58	3270438,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	389694,85	3270442,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	389697,43	3270447,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	389698,31	3270455,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	389703,40	3270465,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	389699,82	3270466,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	389694,44	3270456,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	389693,55	3270448,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	389689,43	3270441,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	389698,46	3270436,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	389689,41	3270415,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	389654,22	3270386,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	389570,00	3270317,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	389539,84	3270294,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	389540,15	3270293,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	389533,28	3270291,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	389531,85	3270294,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	389525,96	3270298,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	389517,52	3270296,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	389519,08	3270288,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	389497,99	3270284,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	389498,81	3270279,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	389486,71	3270277,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	389485,02	3270283,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	389390,50	3270263,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	389270,17	3270242,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	389197,38	3270230,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	389191,76	3270258,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	389163,59	3270254,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	389142,85	3270249,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	389117,98	3270235,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	389108,40	3270229,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	389102,41	3270240,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	389046,04	3270205,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	389053,76	3270190,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	389022,02	3270166,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	389010,07	3270155,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	388992,67	3270142,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	388991,97	3270143,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	388982,81	3270136,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	388982,21	3270136,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	388970,45	3270126,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	388920,05	3270182,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	388922,81	3270185,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	388891,89	3270204,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	388916,80	3270226,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	388916,51	3270227,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	388953,27	3270263,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	388982,13	3270294,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	388989,39	3270301,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	388986,68	3270304,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	388979,36	3270297,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	388950,36	3270266,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	388912,10	3270228,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	388912,33	3270227,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	388888,69	3270207,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	388883,00	3270213,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	388978,73	3270306,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	388975,90	3270309,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	388880,12	3270216,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	388869,09	3270226,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	388867,12	3270224,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	388847,71	3270243,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	388932,05	3270325,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	388950,88	3270338,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	388976,72	3270356,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	388986,40	3270358,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	388986,93	3270358,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	389003,89	3270345,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	389016,38	3270347,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	389060,95	3270360,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	389062,87	3270356,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	389080,16	3270364,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	389083,33	3270366,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	389084,16	3270363,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	389116,83	3270371,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	389117,25	3270369,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	389147,93	3270373,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	389148,38	3270370,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	389156,40	3270371,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	389156,25	3270371,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	389210,07	3270379,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	389272,58	3270388,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	389292,02	3270389,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	389292,39	3270388,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	389399,23	3270403,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	389466,86	3270415,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	389476,57	3270419,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	389484,68	3270410,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	389535,82	3270461,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	389533,38	3270464,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	389549,55	3270481,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	389546,61	3270484,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	389527,87	3270464,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	389530,24	3270461,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	389484,88	3270416,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	389477,69	3270424,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	389465,73	3270419,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	389398,64	3270407,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	389294,86	3270392,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	389294,60	3270393,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	389272,23	3270392,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	389209,51	3270383,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	389153,02	3270375,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	389153,20	3270374,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	389151,84	3270374,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	389151,37	3270378,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	389120,26	3270374,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	389119,71	3270376,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	389086,99	3270368,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	389085,58	3270373,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	389079,97	3270369,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	389078,98	3270371,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	389072,52	3270410,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	389067,22	3270425,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	389080,04	3270428,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	389089,30	3270394,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	389098,76	3270394,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	389178,73	3270403,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	389194,88	3270404,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	389236,20	3270409,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	389235,73	3270413,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	389194,42	3270408,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	389178,31	3270407,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	389098,43	3270398,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	389092,34	3270398,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	389083,39	3270431,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	389071,27	3270488,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	389063,06	3270518,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	389059,23	3270516,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	389067,39	3270487,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	389079,09	3270432,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	389065,85	3270428,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	389064,39	3270432,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	389065,31	3270433,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	389053,82	3270468,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	389044,43	3270497,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	389031,82	3270536,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	389022,87	3270563,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	389014,87	3270560,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	389011,97	3270569,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	389009,54	3270568,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	388990,28	3270616,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	388984,27	3270628,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	388980,68	3270627,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	388986,67	3270615,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	389007,22	3270563,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	389009,52	3270563,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	389012,37	3270555,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	389020,32	3270558,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	389028,03	3270535,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	389040,62	3270496,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	389050,01	3270466,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	389060,41	3270435,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	389059,41	3270434,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	389062,72	3270425,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	389068,63	3270409,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	389075,09	3270370,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	389076,53	3270366,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	389064,99	3270361,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	389063,31	3270365,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	389015,35	3270351,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	389004,93	3270349,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	388986,30	3270364,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	388984,76	3270362,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	388975,04	3270359,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	388950,42	3270342,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	388950,05	3270343,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	388945,04	3270363,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	388940,52	3270372,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	388956,79	3270381,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	388962,24	3270368,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	388965,94	3270369,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	388921,23	3270478,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	388921,65	3270478,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	388888,35	3270552,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	388885,21	3270551,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	388876,53	3270566,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	388880,93	3270567,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	388855,04	3270618,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	388849,58	3270632,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	388813,34	3270690,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	388814,76	3270690,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	388804,48	3270716,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	388800,77	3270715,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	388809,63	3270692,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	388807,53	3270692,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	388845,99	3270630,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	388851,36	3270616,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	388875,30	3270569,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	388870,69	3270568,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	388883,83	3270545,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	388886,59	3270547,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	388917,10	3270479,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	388916,73	3270478,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	388955,25	3270385,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	388938,84	3270376,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	388935,45	3270384,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	388932,45	3270383,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	388927,44	3270394,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	388930,40	3270396,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	388902,25	3270458,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	388903,31	3270458,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	388899,20	3270469,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	388897,83	3270468,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	388869,22	3270533,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	388828,74	3270620,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	388817,21	3270632,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	388800,82	3270649,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	388798,02	3270655,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	388796,37	3270662,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	388787,98	3270659,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	388782,83	3270674,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	388792,61	3270677,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	388789,60	3270701,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	388787,70	3270701,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	388771,19	3270764,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	388761,25	3270804,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	388757,34	3270803,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	388767,32	3270763,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	388784,58	3270697,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	388786,06	3270697,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	388788,21	3270680,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	388777,75	3270677,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	388785,53	3270654,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	388793,50	3270657,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	388794,22	3270653,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	388797,52	3270647,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	388814,37	3270629,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	388825,39	3270618,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	388865,58	3270531,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	388894,02	3270467,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	388865,77	3270455,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	388866,07	3270455,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	388829,11	3270443,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	388830,29	3270439,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	388870,70	3270452,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	388870,25	3270453,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	388896,77	3270464,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	388898,30	3270460,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	388897,05	3270459,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	388925,23	3270397,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	388922,32	3270396,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	388930,27	3270378,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	388933,16	3270379,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	388936,04	3270372,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	388940,47	3270363,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	388934,17	3270360,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	388933,63	3270353,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	388912,39	3270337,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	388900,82	3270356,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	388895,18	3270353,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	388887,64	3270366,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	388881,22	3270364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	388872,32	3270382,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	388864,65	3270395,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	388861,34	3270393,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	388868,78	3270380,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	388879,16	3270359,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	388885,74	3270361,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	388893,72	3270347,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	388899,44	3270351,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	388906,72	3270338,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	388864,98	3270305,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	388867,39	3270302,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	388907,91	3270334,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	388909,29	3270332,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	388910,17	3270333,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	388911,36	3270331,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	388937,50	3270351,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	388937,98	3270358,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	388941,81	3270360,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	388946,29	3270342,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	388947,12	3270340,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	388929,47	3270328,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	388844,81	3270246,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	388832,18	3270258,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	388811,91	3270281,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	388817,98	3270287,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	388815,14	3270289,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	388806,41	3270281,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	388801,08	3270287,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	388793,54	3270297,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	388764,35	3270308,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	388775,56	3270337,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	388798,19	3270394,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	388794,53	3270396,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	388771,84	3270338,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	388760,33	3270309,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	388743,42	3270315,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	388747,14	3270323,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	388748,66	3270323,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	388768,00	3270367,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	388764,35	3270369,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	388746,48	3270328,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	388745,04	3270328,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	388738,03	3270313,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	388758,53	3270305,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	388738,56	3270256,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	388703,43	3270172,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	388692,34	3270147,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	388691,41	3270147,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	388679,40	3270154,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	388686,21	3270170,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	388682,49	3270171,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	388674,30	3270152,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	388689,83	3270144,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	388690,80	3270143,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	388673,08	3270098,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	388667,38	3270085,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	388645,70	3270024,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	388634,90	3270028,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	388632,20	3270029,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	388643,02	3270056,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	388639,27	3270057,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	388622,94	3270017,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	388620,89	3270010,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	388624,66	3270009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	388626,68	3270015,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	388630,71	3270025,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	388633,47	3270024,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	388644,24	3270020,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	388643,45	3270019,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	388647,18	3270017,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	388648,77	3270021,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	388671,09	3270083,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	388676,79	3270097,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	388695,28	3270144,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	388707,10	3270171,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	388742,25	3270255,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
375	388762,56	3270304,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	388791,07	3270293,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	388797,94	3270284,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	388818,46	3270261,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	388785,36	3270236,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	388769,21	3270197,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	388739,06	3270120,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	388713,11	3270059,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	388713,88	3270059,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	388697,12	3270016,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	388690,34	3269999,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	388694,04	3269998,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	388700,83	3270014,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	388718,72	3270060,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	388718,04	3270060,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	388742,77	3270119,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	388772,93	3270195,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	388788,65	3270233,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	388821,71	3270259,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	388821,92	3270259,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	388824,70	3270260,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	388829,26	3270255,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	388841,78	3270243,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	388811,58	3270215,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	388799,43	3270204,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	388787,63	3270191,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	388748,27	3270089,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	388745,21	3270090,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	388732,26	3270059,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	388735,84	3270057,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	388724,27	3270030,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	388726,54	3270029,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	388725,79	3270028,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	388723,86	3270028,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	388711,97	3270000,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	388668,22	3269879,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	388665,37	3269879,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	388660,77	3269868,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	388660,91	3269867,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	388635,89	3269794,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	388639,66	3269793,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	388664,99	3269866,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	388664,89	3269867,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	388667,84	3269875,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	388670,88	3269874,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	388715,71	3269999,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	388726,12	3270023,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	388727,96	3270023,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	388731,77	3270031,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	388729,42	3270032,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	388741,11	3270059,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	388737,46	3270061,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	388747,43	3270085,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	388750,57	3270084,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	388790,98	3270189,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	388802,08	3270201,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	388814,22	3270212,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	388844,69	3270240,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	388867,04	3270219,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	388869,07	3270221,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	388877,30	3270213,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	388860,47	3270195,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	388828,17	3270161,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	388806,59	3270116,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	388771,77	3270028,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	388755,50	3269984,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	388752,78	3269977,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	388752,45	3269972,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	388756,43	3269972,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	388756,74	3269976,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	388759,26	3269983,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	388775,49	3270027,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	388810,28	3270114,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	388831,46	3270159,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	388863,37	3270192,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	388880,18	3270210,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	388885,85	3270204,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	388867,80	3270183,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	388852,69	3270169,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	388844,41	3270160,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	388842,60	3270161,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	388832,93	3270150,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	388834,48	3270148,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	388821,86	3270117,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	388787,34	3270026,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	388766,94	3269977,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	388770,64	3269976,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	388791,06	3270025,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	388825,60	3270115,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	388839,17	3270149,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	388838,36	3270150,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	388842,90	3270155,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	388844,58	3270154,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	388855,53	3270166,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	388870,66	3270181,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	388888,93	3270201,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	388916,42	3270184,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	388914,64	3270182,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	388966,81	3270124,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	388961,71	3270119,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	388961,47	3270120,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	388936,62	3270096,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	388919,95	3270078,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	388919,38	3270078,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	388894,14	3270035,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	388868,55	3269990,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	388863,87	3269975,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	388867,68	3269974,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	388872,27	3269988,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	388897,60	3270033,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	388921,84	3270074,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	388939,41	3270094,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	388962,89	3270115,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	388963,17	3270115,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	388969,77	3270122,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	388970,38	3270121,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	388982,95	3270131,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	388983,48	3270131,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	388991,85	3270138,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	388992,52	3270137,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	389012,66	3270152,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	389024,60	3270163,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	389058,86	3270189,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	389051,29	3270204,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	389101,02	3270234,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	389106,96	3270224,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	389119,97	3270232,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	389144,30	3270245,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	389164,36	3270250,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	389188,57	3270253,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	389194,21	3270225,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	389270,87	3270238,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	389315,07	3270246,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	389320,49	3270224,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	389320,86	3270223,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	389317,34	3270222,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	389317,28	3270223,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	389306,30	3270221,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	389306,83	3270220,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	389284,99	3270215,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	389286,22	3270208,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	389283,29	3270208,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	389282,67	3270212,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	389246,77	3270206,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	389247,45	3270202,68	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	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—

1	2	3
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—

1	2	3
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—

1	2	3
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

1	2	3
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—

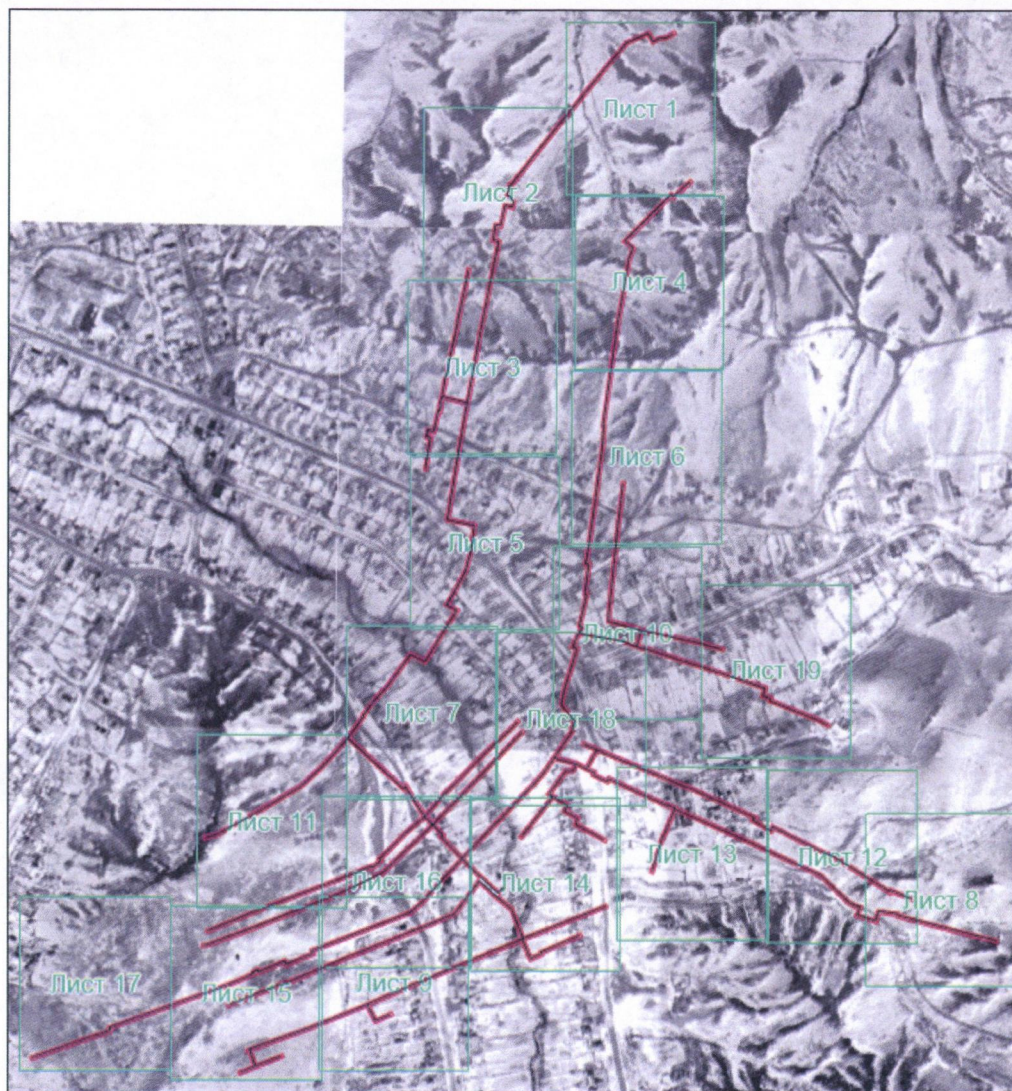
1	2	3
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—

1	2	3
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

МСК-56

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. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.05.2013 № 459-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления ул.Моторная, ул.Береговая в г.Медногорске *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4222 кв. метра \pm 23 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,

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 погребов, 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393738,81	3269271,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	393742,50	3269273,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	393741,95	3269274,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	393744,93	3269276,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	393715,99	3269341,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	393701,62	3269383,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	393695,78	3269397,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	393660,06	3269391,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	393656,07	3269418,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	393649,26	3269466,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	393642,15	3269465,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	393633,54	3269515,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	393631,16	3269541,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	393640,13	3269542,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	393639,64	3269546,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	393629,71	3269545,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	393628,37	3269554,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	393630,35	3269555,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	393627,89	3269572,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	393625,75	3269572,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	393624,31	3269582,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	393633,21	3269583,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	393632,63	3269587,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	393623,77	3269586,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	393622,86	3269593,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	393631,79	3269594,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	393631,29	3269598,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	393622,34	3269597,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	393621,01	3269607,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	393623,21	3269607,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	393620,66	3269625,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	393618,48	3269625,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	393617,03	3269635,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	393627,95	3269637,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	393627,42	3269641,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	393616,51	3269639,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	393612,51	3269639,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	393615,09	3269620,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	393617,25	3269621,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	393618,69	3269610,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	393616,51	3269610,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	393622,36	3269568,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	393624,48	3269568,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	393625,83	3269558,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	393623,85	3269558,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	393625,77	3269544,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	393619,78	3269543,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	393575,52	3269535,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	393574,81	3269539,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	393556,75	3269536,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	393554,78	3269536,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	393555,39	3269532,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	393549,30	3269531,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	393547,62	3269541,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	393549,82	3269541,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	393546,89	3269556,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	393544,20	3269569,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	393543,97	3269570,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	393545,79	3269570,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	393540,48	3269587,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	393538,40	3269587,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	393535,48	3269596,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	393541,48	3269598,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	393542,18	3269596,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	393559,64	3269601,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	393585,11	3269608,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	393584,51	3269610,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	393594,24	3269613,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	393594,87	3269611,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	393612,28	3269616,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	393611,10	3269620,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	393597,55	3269616,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	393596,93	3269618,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	393579,53	3269613,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	393580,15	3269611,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	393570,50	3269608,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	393567,90	3269617,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	393564,07	3269616,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	393566,63	3269607,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	393560,50	3269605,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	393556,40	3269620,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	393552,24	3269631,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	393542,38	3269628,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	393536,83	3269646,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	393561,30	3269654,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	393565,61	3269656,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	393571,75	3269640,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	393575,48	3269642,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	393566,88	3269665,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	393563,09	3269664,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	393564,25	3269660,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	393559,90	3269658,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	393535,68	3269650,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	393534,56	3269654,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	393527,81	3269671,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	393552,54	3269683,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	393554,29	3269679,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	393557,92	3269681,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	393555,33	3269686,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	393548,98	3269701,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	393545,30	3269700,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	393550,92	3269686,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	393524,39	3269674,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	393467,37	3269646,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	393469,11	3269642,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	393524,19	3269669,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	393530,75	3269653,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	393532,60	3269646,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	393504,55	3269637,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	393505,80	3269633,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	393533,80	3269643,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	393539,60	3269623,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	393549,80	3269626,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	393552,58	3269619,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	393556,64	3269604,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	393544,76	3269601,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	393544,14	3269603,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	393530,50	3269599,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	393535,75	3269582,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	393537,85	3269582,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	393540,78	3269573,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	393530,31	3269570,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	393531,24	3269566,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	393540,11	3269569,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	393540,30	3269568,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	393542,54	3269557,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	393533,75	3269556,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	393534,37	3269552,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	393543,35	3269553,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	393545,12	3269544,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	393543,02	3269544,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	393546,01	3269526,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	393559,84	3269528,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	393559,29	3269533,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	393571,45	3269535,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	393573,83	3269516,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	393577,80	3269517,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	393576,07	3269531,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	393620,63	3269539,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	393627,20	3269540,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	393629,58	3269515,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	393638,75	3269461,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	393645,89	3269462,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	393652,11	3269418,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	393656,71	3269387,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	393693,30	3269392,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	393697,86	3269381,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	393712,30	3269340,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	393739,66	3269278,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	393736,73	3269276,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	393738,81	3269271,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

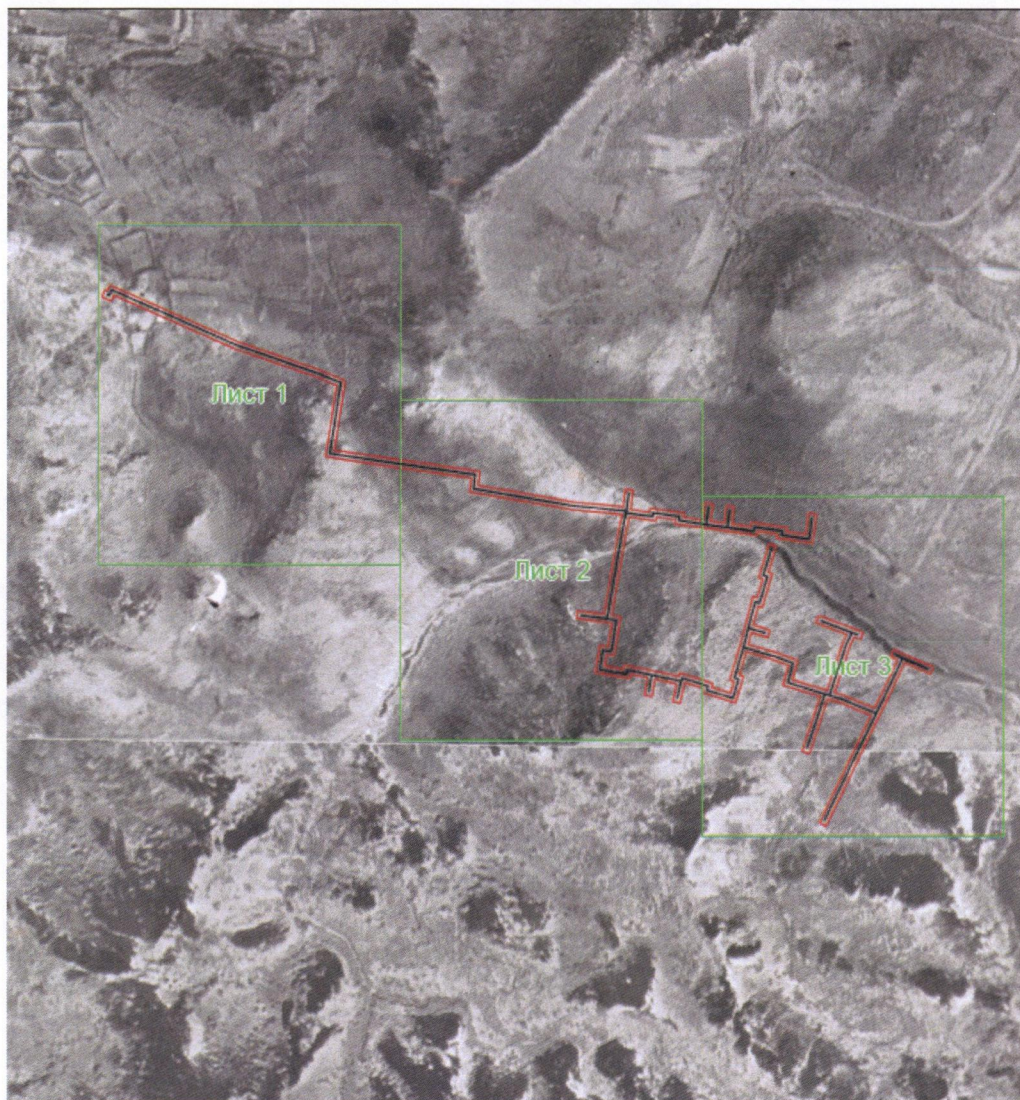
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	1	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

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. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.05.2023 № 459-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления ул.М.Горького в г.Медногорске *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Медногорск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2529 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387434,22	3269309,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387437,60	3269311,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387431,72	3269320,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387437,64	3269324,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387439,07	3269322,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387454,45	3269332,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387453,26	3269334,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387461,92	3269339,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387467,84	3269330,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387471,21	3269332,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	387465,30	3269341,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387470,63	3269345,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387476,20	3269335,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387479,65	3269337,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387474,03	3269347,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387479,69	3269350,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387480,95	3269348,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387496,32	3269359,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387495,13	3269360,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387502,94	3269365,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387509,20	3269356,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387512,50	3269359,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	387506,33	3269368,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387515,73	3269373,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	387526,05	3269380,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387531,46	3269371,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387534,92	3269373,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387529,39	3269383,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387535,68	3269387,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387536,81	3269385,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387552,49	3269395,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387551,31	3269396,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387559,06	3269401,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387564,99	3269392,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387568,36	3269394,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387562,46	3269403,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	387582,38	3269416,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387588,45	3269407,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	387591,79	3269409,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387585,77	3269418,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387598,81	3269426,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387599,95	3269424,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387608,47	3269430,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387607,29	3269431,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387615,42	3269437,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387621,00	3269427,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387624,44	3269429,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387618,79	3269439,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387638,89	3269452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	387644,52	3269442,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387647,95	3269444,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387642,28	3269454,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	387649,57	3269458,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387650,73	3269457,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387665,14	3269466,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387663,95	3269468,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387670,44	3269472,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387676,32	3269462,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387679,70	3269465,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387671,68	3269477,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387658,43	3269469,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387659,62	3269467,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	387651,92	3269462,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387650,80	3269464,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387601,80	3269433,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387602,98	3269431,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	387601,25	3269430,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387600,10	3269432,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387591,82	3269426,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387586,73	3269434,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387605,06	3269446,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387596,17	3269460,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387578,06	3269448,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387580,27	3269444,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387595,04	3269454,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387599,52	3269447,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	387581,19	3269435,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387588,42	3269424,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387562,68	3269408,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387555,26	3269420,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	387551,87	3269418,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387559,28	3269406,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387545,80	3269398,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387546,99	3269396,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387538,10	3269390,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	387536,85	3269392,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	387513,54	3269377,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	387489,61	3269362,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	387490,81	3269360,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	387482,06	3269354,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	387481,37	3269355,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	387472,03	3269369,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	387468,68	3269367,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	387477,33	3269354,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	387447,74	3269335,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	387448,95	3269333,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	387440,20	3269327,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	387438,85	3269329,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	387433,01	3269326,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	387423,61	3269342,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	387406,12	3269331,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	387407,76	3269329,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	387397,94	3269322,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	387396,46	3269325,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	387385,05	3269318,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	387381,91	3269323,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	387385,19	3269325,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	387382,45	3269330,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	387378,46	3269337,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	387364,76	3269336,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	387355,29	3269336,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	387355,68	3269332,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	387364,94	3269332,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	387376,16	3269333,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	387379,74	3269326,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	387376,63	3269324,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	387383,64	3269312,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	387395,04	3269319,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	387396,44	3269317,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	387413,32	3269327,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	387411,69	3269330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	387422,18	3269336,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	387429,62	3269323,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
124	387426,20	3269321,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	387434,22	3269309,15	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	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—




1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

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. |