



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2022

г. Оренбург

№ 1042-рн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 24 мая 2022 года № 299 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) газопровод Новопетровка – Натальино (3078) площадью 40566 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод по с.Новоаширово (9960) площадью 22710 кв. метров (приложение № 2).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и

государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований Новожедринский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоашировский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – 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 04.10.2022 № 1042-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Новопетровка – Натальино (3078) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40566 кв. метров ± 70 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	598177,48	1393522,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	598181,36	1393523,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	598168,22	1393574,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	597724,73	1393840,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	597542,48	1393824,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	597223,82	1393725,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	596717,64	1393551,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	595485,50	1393144,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	594880,31	1392941,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	594822,79	1392923,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	594750,59	1392903,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	594689,56	1392900,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	594369,62	1392914,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	593823,69	1392946,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	593252,41	1392979,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	592683,05	1393007,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	592314,87	1393029,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	592272,62	1393033,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	592250,31	1393038,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	592236,58	1393041,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	592220,78	1393051,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	592199,04	1393071,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	592094,75	1393238,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	592098,02	1393240,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	592090,06	1393260,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	592084,84	1393258,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	591895,71	1393687,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	591906,04	1393699,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	591922,45	1393729,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	591925,74	1393726,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	591939,65	1393741,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	591923,65	1393755,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	591909,74	1393740,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	591919,41	1393731,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	591904,78	1393705,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	591895,44	1393731,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	591894,11	1393735,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	591865,05	1393800,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	591833,76	1393855,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	591705,05	1393965,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	591713,04	1393975,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	591696,36	1393988,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	591688,86	1393979,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	591513,83	1394130,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	591150,80	1394454,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	590802,08	1394768,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	590483,62	1395079,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	590455,51	1395128,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	590304,79	1395792,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	590311,11	1395793,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	590307,35	1395814,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	590286,29	1395810,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	590290,04	1395790,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	590300,85	1395792,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	590451,73	1395127,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	590480,42	1395077,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	590799,37	1394765,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	591148,12	1394451,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	591511,20	1394127,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	591686,35	1393976,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	591683,52	1393972,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	591700,19	1393959,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	591702,55	1393962,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	591830,62	1393853,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	591861,45	1393798,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	591890,44	1393733,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	591891,69	1393730,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	591902,10	1393701,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	591891,05	1393687,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	592081,08	1393257,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	592070,12	1393253,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	592077,93	1393232,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	592090,95	1393237,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	592195,90	1393068,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	592218,35	1393047,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	592234,98	1393037,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	592249,47	1393034,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	592271,94	1393029,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	592314,60	1393025,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	592682,84	1393003,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	593252,20	1392975,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	593823,45	1392942,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	594369,40	1392910,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	594689,57	1392896,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	594751,26	1392899,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	594823,96	1392919,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	594881,56	1392937,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	595486,76	1393140,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	596718,93	1393548,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	597225,04	1393721,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	597543,26	1393820,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	597723,79	1393836,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	598164,75	1393571,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	598177,48	1393522,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

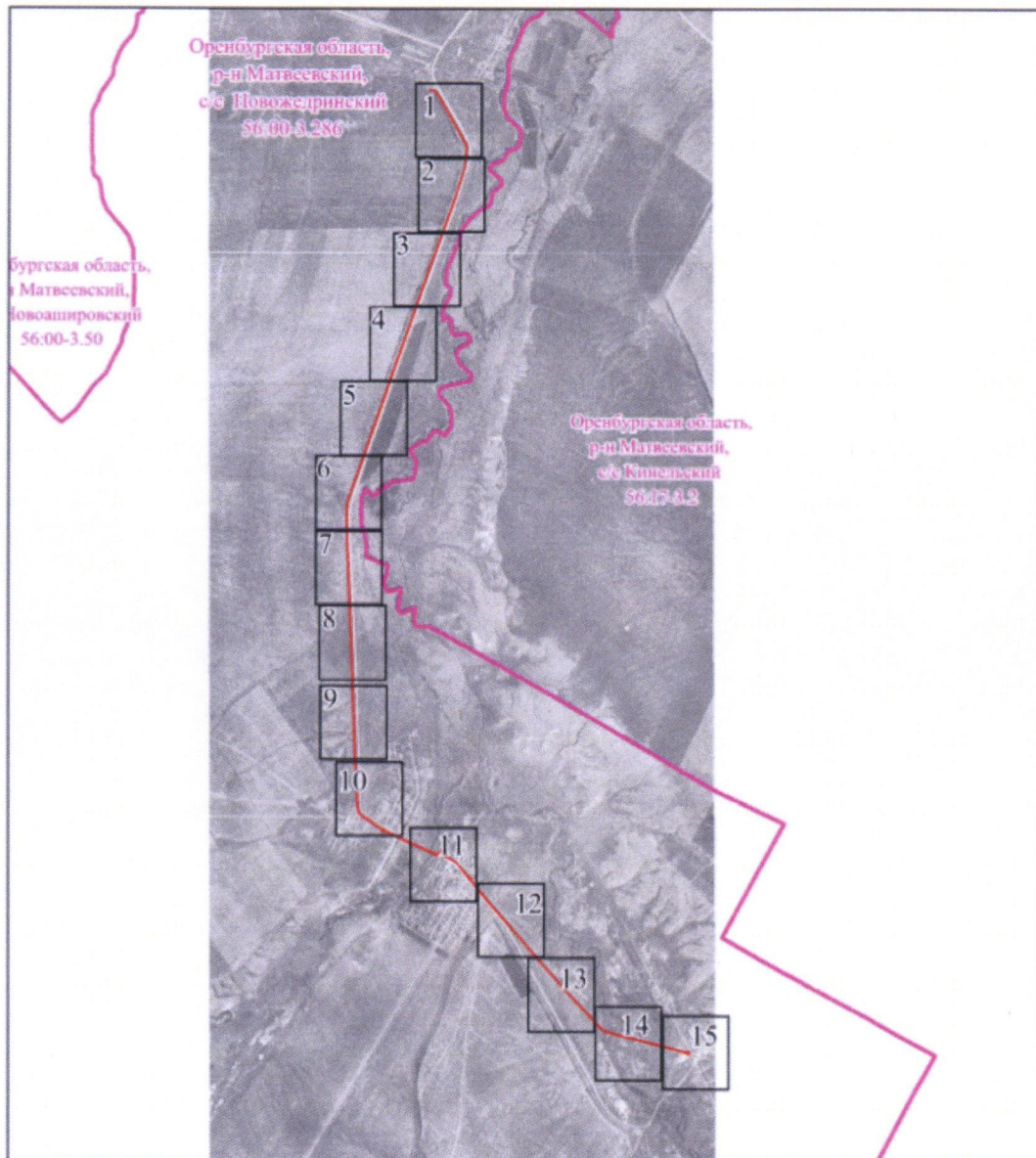
Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:47500

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 04.10.2022 № 1042-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с.Новоаширово (9960) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Новоаширово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22710 кв. метров ± 53 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 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	603805,91	1385105,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	603844,73	1385176,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	603848,77	1385183,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	603867,79	1385181,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	603887,55	1385209,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	603884,42	1385211,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	603865,92	1385186,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	603846,56	1385188,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	603842,05	1385179,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	603828,04	1385185,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	603795,98	1385192,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	603794,99	1385188,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	603827,02	1385181,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	603840,10	1385176,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	603804,00	1385110,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	603764,43	1385123,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	603742,39	1385131,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	603698,33	1385148,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	603692,16	1385150,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	603634,91	1385177,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	603635,45	1385179,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	603598,90	1385197,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	603598,09	1385196,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	603575,06	1385207,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	603511,26	1385239,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	603479,71	1385255,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	603434,82	1385278,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	603433,06	1385274,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	603429,05	1385276,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	603386,64	1385299,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	603376,66	1385304,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	603348,78	1385321,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	603326,01	1385337,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	603280,70	1385372,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	603239,88	1385408,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	603224,94	1385425,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	603213,50	1385439,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	603237,16	1385456,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	603218,40	1385482,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	603204,21	1385504,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	603182,88	1385552,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	603204,47	1385604,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	603220,48	1385638,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	603235,47	1385677,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	603250,90	1385719,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	603265,80	1385753,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	603275,03	1385765,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	603279,53	1385763,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	603265,67	1385734,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	603237,27	1385669,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	603222,53	1385634,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	603199,02	1385577,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	603202,70	1385575,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	603226,22	1385633,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	603240,94	1385667,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	603269,32	1385732,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	603276,85	1385748,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	603284,92	1385764,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	603277,16	1385768,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	603302,04	1385808,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	603324,74	1385854,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	603347,54	1385903,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	603374,59	1385961,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	603394,87	1386004,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	603411,81	1386045,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	603440,67	1386110,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	603450,31	1386144,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	603462,92	1386189,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	603465,17	1386200,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	603473,50	1386244,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	603469,51	1386245,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	603461,24	1386200,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	603459,02	1386190,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	603446,47	1386145,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	603436,96	1386112,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	603408,13	1386047,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	603391,19	1386006,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	603370,97	1385963,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	603343,92	1385904,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	603321,13	1385855,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	603298,50	1385810,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	603271,65	1385767,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	603262,36	1385755,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	603247,16	1385720,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	603231,72	1385678,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	603216,78	1385640,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	603200,79	1385606,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	603179,76	1385554,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	603007,30	1385751,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	603027,76	1385764,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	603025,87	1385767,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	603004,81	1385754,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	602987,62	1385779,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	603004,56	1385818,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	603021,55	1385809,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	603054,17	1385873,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	603073,61	1385911,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	603070,12	1385913,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	603050,61	1385874,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	603019,89	1385814,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	603006,24	1385822,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	603029,28	1385869,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	603096,59	1386006,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	603116,60	1386047,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	603116,25	1386048,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	603122,82	1386058,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	603125,19	1386062,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	603155,16	1386104,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	603173,31	1386090,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	603174,07	1386091,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	603227,56	1386046,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	603230,75	1386044,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	603232,78	1386048,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	603230,05	1386050,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	603176,75	1386094,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	603223,16	1386157,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	603269,98	1386219,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	603293,26	1386250,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	603311,38	1386276,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	603348,05	1386336,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	603352,89	1386344,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	603378,93	1386387,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	603384,34	1386396,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	603380,90	1386413,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	603363,29	1386495,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	603355,47	1386531,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	603351,59	1386530,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	603359,39	1386494,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	603376,98	1386412,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	603380,12	1386397,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	603375,50	1386389,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	603345,38	1386340,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	603314,57	1386347,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	603351,07	1386411,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	603344,77	1386433,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	603319,61	1386526,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	603301,51	1386592,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	603292,47	1386614,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	603284,44	1386634,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	603275,95	1386652,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	603249,06	1386713,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	603245,42	1386711,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	603272,33	1386650,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	603280,81	1386632,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	603288,77	1386613,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	603297,76	1386591,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	603315,74	1386525,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	603340,92	1386432,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	603346,77	1386411,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	603308,48	1386345,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	603343,21	1386336,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	603308,07	1386278,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	603290,00	1386252,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	603266,78	1386222,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	603219,95	1386159,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	603172,95	1386096,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	603157,45	1386108,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	603206,61	1386178,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	603234,00	1386218,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	603230,98	1386221,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	603203,32	1386181,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	603153,09	1386109,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	603121,88	1386064,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	603120,58	1386062,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	603072,25	1386093,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	603019,32	1386127,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	603017,37	1386123,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	603070,10	1386090,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	603118,39	1386059,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	603111,48	1386048,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	603112,02	1386047,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	603025,69	1385871,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	603001,79	1385822,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	602983,46	1385780,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	602962,43	1385718,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	602938,94	1385794,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	602881,44	1385823,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	602843,71	1385812,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	602815,58	1385906,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	602807,16	1385933,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	602803,33	1385932,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	602811,76	1385905,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	602841,02	1385807,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	602881,04	1385819,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	602935,62	1385791,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	602960,28	1385711,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	602955,29	1385688,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	602939,67	1385581,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	602934,76	1385546,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	602938,66	1385545,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	602943,64	1385581,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	602958,95	1385685,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	602975,97	1385683,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	602969,13	1385629,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	602962,21	1385570,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	602960,76	1385557,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	602957,56	1385535,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	602951,36	1385505,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	602947,75	1385489,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	602951,60	1385488,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	602955,28	1385504,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	602961,51	1385535,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	602964,73	1385557,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	602973,10	1385629,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	602980,41	1385686,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	602959,67	1385689,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	602964,27	1385711,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	602985,96	1385775,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	603002,73	1385750,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	603178,07	1385550,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	603176,91	1385548,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	603181,27	1385546,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	603181,61	1385545,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	603168,68	1385531,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	603171,27	1385507,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	603182,90	1385466,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	603190,21	1385440,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	603200,22	1385426,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	603213,85	1385410,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	603231,08	1385395,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	603272,24	1385353,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	603288,53	1385342,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	603318,81	1385322,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	603339,74	1385307,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	603360,48	1385294,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	603368,33	1385290,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	603406,08	1385272,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	603454,60	1385250,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	603507,56	1385226,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	603531,76	1385213,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	603570,09	1385194,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	603616,79	1385170,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	603677,06	1385139,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	603695,64	1385132,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	603731,43	1385120,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	603760,85	1385109,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	603794,90	1385095,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	603796,21	1385099,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	603762,32	1385113,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	603732,76	1385123,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	603696,98	1385136,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	603678,56	1385143,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	603618,61	1385174,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	603571,88	1385197,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	603533,57	1385216,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	603509,41	1385230,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	603456,25	1385254,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	603407,77	1385276,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	603370,12	1385294,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	603362,39	1385298,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	603342,02	1385311,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	603321,04	1385326,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	603274,63	1385356,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	603257,50	1385374,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	603233,88	1385398,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	603216,68	1385413,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	603203,34	1385428,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	603193,88	1385442,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	603186,74	1385467,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	603175,16	1385508,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	603172,86	1385530,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	603183,37	1385541,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	603200,71	1385502,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	603215,11	1385480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	603231,60	1385457,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	603207,73	1385440,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	603221,85	1385422,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	603237,15	1385406,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	603278,20	1385369,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	603323,67	1385334,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	603346,53	1385318,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	603374,68	1385301,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	603384,80	1385296,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	603427,16	1385273,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	603434,73	1385269,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	603436,65	1385272,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	603477,90	1385252,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	603509,46	1385236,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	603573,27	1385204,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	603599,50	1385190,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	603600,31	1385192,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	603630,51	1385177,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	603629,86	1385175,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	603690,54	1385147,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	603696,87	1385144,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	603741,06	1385127,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	603763,16	1385120,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	603805,91	1385105,84	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	—

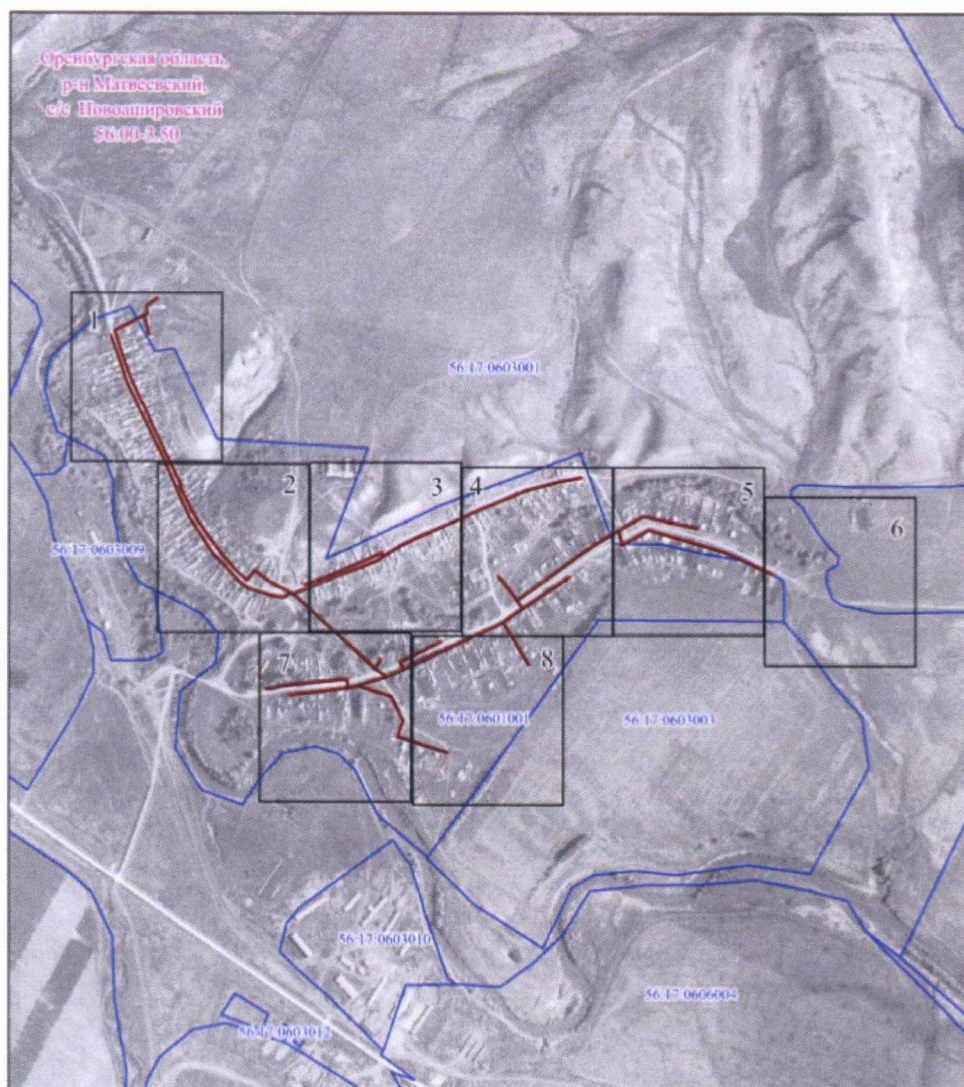
1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:13000
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. |